

2.x 版的開發人員指南

AWS SDK for Java 2.x



AWS SDK for Java 2.x: 2.x 版的開發人員指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

開發人員指南-AWS SDK for Java 2.x	1
開始使用 SDK	1
開發移動應用	1
開發套件主要版本的維護與支援	1
其他資源	1
為 SDK 做出貢獻	2
入門教學課程	3
步驟 1：為本教學課程設定	3
步驟 2：建立專案	3
步驟 3：撰寫程式碼	8
步驟 4：建置並執行應用程式	12
Success (成功)	13
清除	13
後續步驟	13
設定	14
設定概觀	14
設定驗證	15
SDK 的單一登入存取設定	15
使用登入 AWS CLI	16
安裝 Java 和構建工具	16
其他驗證選項	17
設置一個阿帕奇 Maven 項目	17
必要條件	17
建立 Maven 專案	17
設定適用於 Maven 的 Java 編譯器	18
將開發套件宣告為相依性	19
設定開發套件模組的相依性	20
建立專案	22
設置搖籃項目	22
設定 GraalVM 原生映像檔專案	29
先決條件	29
建立專案	29
建立原生映像檔	30
使用開發套件	31

與服務客戶合作	31
建立服務用戶端	31
預設用戶端組態	31
設定服務用戶端	32
提出要求	32
處理回應	33
關閉服務用戶端	34
處理異常	34
使用服務員	35
HTTP 用戶端	36
逾時	36
執行攔截器	37
其他資訊	37
為 SDK 提供臨時憑證	37
設定臨時認證的存取權	37
預設認證提供者鏈結	39
使用特定認證提供者或提供者鏈結	40
使用設定檔	41
從外部處理程序載入臨時認證	44
在代碼中提供臨時憑據	47
閱讀 IAM 角色登入資料，請 Amazon EC2	50
使用 AWS 區域	51
明確配置 AWS 區域	51
從環境確定區域	52
檢查服務可用性	53
選擇特定端點	53
減少 SDK 啟動時間 AWS Lambda	54
使用 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端	54
移除未使用的 HTTP 用戶端相	54
將服務用戶端設定為捷徑查詢	55
在 Lambda 函數處理常式之外初始化 SDK 用戶端	56
最小化依賴注入	57
使用 Maven 原型定位 AWS Lambda	57
Lambda SnapStart	57
影響啟動時間的版本 2.x 更改	57
其他資源	57

HTTP客戶	58
可用用戶端	58
客戶推薦	59
智慧型預設	62
設定以阿帕奇為基礎的 HTTP 用戶端	64
設定以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端	69
設定以網路為基礎的 HTTP 用戶端	75
設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端	81
設定 HTTP 代理伺服器	91
例外狀況處理	96
為什麼不檢查異常？	96
AwsServiceException (和子類別)	97
SdkClientException	97
例外狀況和重試行為	98
重試	98
重試策略	98
指定策略	101
自訂策略	103
從 RetryPolicy 遷移到 RetryStrategy	104
日誌	104
Log4j 的 2 配置文件	105
新增記錄相依性	105
SDK 特定的錯誤和警告	106
請求/回應摘要記錄	106
調試級 SDK 日誌記錄	107
啟用配線記錄	110
設定 DNS 名稱查詢的 JVM TTL	114
如何設定 JVM 的 TTL	115
最佳實務	115
重複使用 SDK 用戶端	116
關閉輸入流	116
調整 HTTP 組態	116
針對網路使用 OpenSSL	116
設定 API 逾時時間	117
使用指標	118
故障診斷	118

連線重設	118
連線逾時	119
讀取逾時	119
連線集區逾時	119
類別路徑錯誤	122
簽章錯誤	123
連接池關閉	125
使用SDK功能	127
一般功能	127
服務特定功能	127
與分頁結果工作	127
同步分頁	128
非同步分頁	130
輪詢資源狀態	135
必要條件	136
使用服務員	136
配置服務員	137
程式碼範例	138
使用異步編程	138
非串流作業	138
串流作業	141
進階作業	145
使用 HTTP /2	146
使用SDK指標	146
必要條件	146
如何啟用指標收集	147
自訂指標發佈者	149
指標何時可用？	150
收集哪些信息？	150
我該如何使用這些資訊？	151
服務用戶端指標	151
使用 AWS 服務	155
CloudWatch	155
取得量度 CloudWatch	156
將自訂量度資料發佈至 CloudWatch	157
使用CloudWatch鬧鐘	159

使用 Amazon CloudWatch 活動	163
AWS 資料庫服務	167
Amazon DynamoDB	167
Amazon RDS	168
Amazon Redshift	168
Amazon Aurora 無服務器 v1	168
Amazon DocumentDB	169
DynamoDB	169
使用中的表格 DynamoDB	169
使用中的項目 DynamoDB	179
將物件對 DynamoDB 項目	186
Amazon EC2	296
管理 Amazon EC2 實例	297
使用 AWS 區域 和可用區域	303
使用中的安全性群組 Amazon EC2	307
使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料	311
IAM	317
管理 IAM 存取金鑰	317
管理 IAM 使用者	323
建立 IAM 政策	327
使用 IAM 原則	335
使用 IAM 伺服器憑證	341
Kinesis	346
訂閱 Amazon Kinesis Data Streams	346
Lambda	356
叫用 Lambda 函數。	357
列出 Lambda 函數	358
刪除 Lambda 函數	359
Amazon S3	360
使用存取點或多區域存取點	360
儲存貯體操作	361
物件操作	368
預先簽署的網址	378
跨區域存取	386
檢查總和	387
使用高效能 S3 用戶端	389

傳輸檔案和目錄	391
S3 事件通知	398
Amazon SNS	405
建立主題	405
列出您的Amazon SNS主題	406
讓端點訂閱主題	407
發佈訊息至主題	408
讓端點取消訂閱主題	409
刪除主題	410
Amazon SQS	411
佇列作業	411
訊息作業	414
Amazon Transcribe	418
設定麥克風	418
建立發行者	418
建立用戶端並啟動串流	421
其他資訊	417
程式碼範例	424
動作和案例	424
API 閘道	426
Application Auto Scaling	430
應用恢復控制器	438
Aurora	441
Auto Scaling	475
Amazon Bedrock	536
Amazon 基岩運行時	541
CloudFront	619
CloudWatch	638
CloudWatch 活動	688
CloudWatch 日誌	693
Amazon Cognito 身分	703
Amazon Cognito 份提供商	711
Amazon Comprehend	737
DynamoDB	748
Amazon EC2	826
Amazon ECR	899

Amazon ECS	938
Elastic Load Balancing-版本 2	951
MediaStore	995
OpenSearch 服務	1010
EventBridge	1018
預測	1051
AWS Glue	1064
HealthImaging	1088
IAM	1117
AWS IoT	1200
AWS IoT data	1239
Amazon Keyspaces	1242
Kinesis	1268
AWS KMS	1280
Lambda	1315
AWS Marketplace 協議服務	1344
AWS Marketplace Catalog API	1393
MediaConvert	1568
Migration Hub	1590
Amazon Personalize	1603
Amazon Personalize Events	1632
Amazon Personalize Runtime	1635
Amazon Pinpoint	1640
Amazon Pinpoint SMS 和語音 API	1683
Amazon Polly	1687
Amazon RDS	1693
Amazon Redshift	1735
Amazon Rekognition	1760
53 號路線域名註冊	1827
Amazon S3	1849
Amazon S3 控制	1990
S3 Glacier	2027
SageMaker	2043
Secrets Manager	2071
Amazon SES	2074
Amazon SES API v2	2086

Amazon SNS	2104
Amazon SQS	2168
Step Functions	2209
AWS STS	2232
AWS Support	2235
Systems Manager	2258
Amazon Textract	2300
Amazon Transcribe	2310
跨服務範例	2326
建置應用程式以將資料提交至 DynamoDB 資料表	2327
建立 Amazon Lex 聊天機器人	2327
構建一個 Amazon SNS 應用	2327
建立訊息應用程式	2328
建立無伺服器應用程式來管理相片	2328
建立 Web 應用程式以追蹤 DynamoDB 資料	2329
建立用於追蹤 Amazon Redshift 資料的 Web 應用程式	2329
建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器	2329
建立應用程式以分析客戶意見回饋	2330
PPE在影像中偵測	2330
偵測映像中的物件	2331
偵測映像中的人物和物件	2331
監 DynamoDB 效能	2332
使用API閘道來叫用 Lambda 函數	2332
使用 Step Functions 呼叫 Lambda 函數	2332
使用排程事件來調用 Lambda 函數	2333
安全	2334
資料保護	2334
傳輸層安全性 (TLS)	2335
檢查TLS版本	2335
強制TLS版本	2336
遷移到 TLS 1.2 版本	2336
身分和存取權管理	2336
物件	2337
使用身分驗證	2337
使用政策管理存取權	2340
如何 AWS 服務 使用 IAM	2342

疑難排解 AWS 身分和存取	2342
合規驗證	2343
恢復能力	2344
基礎設施安全性	2345
移轉至版本 2	2346
第 2 版的新功能	2346
S tep-by-step 指令	2347
步驟概觀	2347
移轉範例	2348
Package 名稱與 artifactId 對映	2359
命名慣例	2359
例外狀況	2359
1.x 和 2.x 之間有什麼不同	2363
Package 名稱變更	2363
將 2.x 版本添加到您的項目	2364
不可改變 POJOs	2365
二傳手和吸氣方法	2365
模型類別名稱	2366
圖書館和公用程	2366
用戶端變更	2368
認證提供者變更	2412
區域變更	2420
操作、請求和回應變更	2421
例外變更	2423
序列化變更	2424
服務特定變更	2425
設定檔變更	2430
外部配置	2431
等待程式	2434
S3 傳輸管理器	2438
EC2 中繼資料工具	2444
CloudFront 預先	2452
解析	2455
IAM 政策產生器 API	2458
對應/文件 APIs	2464
S3 事件通知	2489

使用適用 SDK for Java 件 1.x 和 2.x side-by-side	2495
開啟 PGP 金鑰	2496
目前的金鑰	2496
文件歷史紀錄	2498
.....	mmdv

開發人員指南-AWS SDK for Java 2.x

AWS SDK for Java 提供適用於 AWS 服務的 Java API。使用 SDK，您可以建置與 Amazon S3、Amazon EC2等搭配使用的 Java 應用程式。DynamoDB

AWS SDK for Java 2.x 是 1.x 版代碼庫的主要重寫。它建置在 Java 8+ 上，並新增了數個經常請求的功能。其中包括對非阻塞 I/O 的支持以及在運行時插入不同的 HTTP 實現的能力。

我們會定期新增新服務的支援到 AWS SDK for Java。如需特定版本的變更和功能清單，請檢視[變更日誌](#)。

開始使用 SDK

如果您準備好動手使用 SDK，請按照[入門教學課程](#)教程進行操作。

若要設定您的開發環境，請參閱[設定](#)。

如果您目前使用的是 1.x 版 SDK for Java，請參閱[移轉至版本 2](#) 以取得特定指引。

有關向 Amazon S3、DynamoDB Amazon EC2 和其他人提出請求的資訊 AWS 服務，請參閱[使用 SDK for Java](#) 和 [使用 AWS 服務](#)。

開發移動應用

如果您是行動應用程式開發人員，請 Amazon Web Services 提供 [AWS Amplify](#) 架構。

開發套件主要版本的維護與支援

如需 SDK 主要版本及其基礎相依性的維護和支援的相關資訊，請參閱 [AWSSDK 和工具參考指南](#) 中的下列主題：

- [AWSSDK 和工具維護政策](#)
- [AWSSDK 和工具版本 Support 對照表](#)

其他資源

除了本指南以外，以下是適用於 AWS SDK for Java 開發人員的寶貴線上資源：

- [AWS SDK for Java2.x API 參考資料](#)
- [Java 開發人員部落格](#)
- [Java 開發主題 AWS re:Post](#)
- 開啟 [SDK 原始碼](#) GitHub
- [AWSSDK 程式碼範例程式庫](#)
- [@awsforjava](#) (Twitter)

為 SDK 做出貢獻

開發人員也可以透過以下管道提供意見回饋：

- 提交問題 GitHub：
 - [提交開發者指南文件問題](#)
 - [提交開發套件問題](#)
- [在 AWS SDK for Java 2.x gitter 頻道上加入有關 SDK 的非正式聊天](#)

開始使用 AWS SDK for Java 2.x

提 AWS SDK for Java 2.x 供了用於 Amazon Web Services (AWS) 的 Java API。使用 SDK，您可以建置與、Amazon S3、Amazon EC2等搭配使用的 Java 應用程式。DynamoDB

本教程向您展示如何使用 [Apache Maven](#) 為 Java 2.x 的 SDK 定義依賴關係，然後編寫連接 Amazon S3 到上傳文件的代碼。

請依照下列步驟完成此教學課程：

- [步驟 1：為本教學課程設定](#)
- [步驟 2：建立專案](#)
- [步驟 3：撰寫程式碼](#)
- [步驟 4：建置並執行應用程式](#)

步驟 1：為本教學課程設定

在開始本自學課程之前，您需要下列項目：

- 訪問權限 Amazon S3
- 設定為 AWS 服務 使用單一登入存取的 Java 開發環境 AWS IAM Identity Center

請使用中??的指示進行此自學課程的設定。在[您為 Java SDK 設定開發環境的單一登入存取權](#)，並且擁有使用[中 AWS 存取入口網站工作階段](#)之後，請繼續執行本教學課程的步驟 2。

步驟 2：建立專案

若要為本教學課程建立專案，請執行 Maven 命令，提示您輸入如何設定專案。輸入並確認所有輸入後，Maven 通過創建一個完成構建項目 pom.xml 並創建存根 Java 文件。

1. 開啟終端機或命令提示字元視窗，然後導覽至您選擇的目錄，例如您的 Desktop 或 Home 資料夾。
2. 在終端機上輸入以下命令，然後按下 Enter。

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

```

```
-DarchetypeVersion=2.20.43
```

3. 為每個提示輸入第二欄中列示的值。

提示	要輸入的值
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. 輸入最後一個值後，Maven 會列出您所做的選擇。透過輸入Y或輸入重新輸入值來確認N。

Maven 創建getstarted根據您輸入的artifactId值命名的項目文件夾。在資getstarted料夾內，尋找README.md您可以檢閱的pom.xml檔案、檔案和src目錄。

Maven 的構建下面的目錄樹。

```
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
```

以下展示了pom.xml項目文件的內容。

pom.xml

本dependencyManagement節包含的相依性，AWS SDK for Java 2.x 而且該dependencies部分具有 Amazon S3 的相依性。專案會因為maven.compiler.source和maven.compiler.target屬性中的1.8值而使用 Java 1.8。

```
<?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>ssooidc</artifactId> <----- Required for identity center
    authentication.
  </dependencies>

```

```

</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>
```

步驟 3：撰寫程式碼

下面的代碼顯示了由 Maven 創建的 App 類。該 main 方法是應用程序的進入點，它創建了該 Handler 類的實例，然後調用其 sendRequest 方法。

App 類別

```
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");
    }
}
```

由 Maven 創建的 DependencyFactory 類包含構建並返回 [S3Client](#) 實例的 s3Client 工廠方法。S3Client 執行個體會使用以阿帕奇為基礎的 HTTP 用戶端的執行個體。這是因為您在 Maven 提示您要使用哪個 HTTP 客戶端 apache-client 時指定的。

顯示 DependencyFactory 在下面的代碼。

DependencyFactory 類別

```
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();
    }
}
```

該Handler類包含程序的主要邏輯。在App類別中建立Handler的執行個體時，會DependencyFactory提供S3Client服務用戶端。您的程式碼會使用S3Client執行個體呼叫Amazon S3 服務。

Maven 生成帶有*TODO*註釋以下Handler類。教學課程的下一個步驟會取代為程*TODO*式碼。

Handler類, 馬文生成

```
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.
}
}
```

若要填入邏輯，請使用下列程式碼取代Handler類別的全部內容。該sendRequest方法被填入，並添加必要的導入。

Handler類別，已實作

代碼首先創建一個新的 S3 存儲桶，其System.currentTimeMillis()中使用生成的名稱的最後一部分，以使存儲桶名稱具有唯一性。

在createBucket()方法中建立值區之後，程式會使用的[putObject](#)方法上傳物件S3Client。物件的內容是使用RequestBody.fromString方法建立的簡單字串。

最後，程式會刪除cleanUp方法中的值區之後的物件。

```
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.waitFor().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");
}
}
```

步驟 4：建置並執行應用程式

創建項目並包含完整的Handler類後，構建並運行應用程式。

1. 確保您擁有有效的 IAM 身分中心工作階段。若要這麼做，請執行 AWS Command Line Interface 命令 `aws sts get-caller-identity` 並檢查回應。如果您沒有作用中的工作階段，請參閱 [本節](#) 以取得指示。
2. 打開終端機或命令提示符窗口，然後導航到您的項目目錄 `getstarted`。
3. 使用以下命令來構建您的項目：

```
mvn clean package
```

4. 使用下面的命令來運行應用程式。

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

若要檢視程式建立的新值區和物件，請執行下列步驟。

1. 在中 `Handler.java`，將 `sendRequest` 方法 `cleanUp(s3Client, bucket, key)` 中的行註釋掉並儲存檔案。
2. 通過運行重建項目 `mvn clean package`。
3. 重新執行 `mvn exec:java -Dexec.mainClass="org.example.App"` 以再次上傳文字物件。
4. 登入 [S3 主控台](#) 以檢視新建立的儲存貯體中的新物件。

檢視檔案後，請刪除物件，然後刪除值區。

Success (成功)

如果您的 Maven 項目構建並運行沒有錯誤，那麼恭喜！您已經使用適用於 Java 2.x 的 SDK 成功構建了第一個 Java 應用程序。

清除

若要清理您在本教學課程中建立的資源，請執行下列操作：

- 如果您尚未這樣做，請在 [S3 主控台中](#) 刪除執行應用程式時建立的任何物件和任何儲存貯體。
- 刪除專案資料夾 (getstarted)。

後續步驟

現在您已經掌握了基礎知識，您可以了解以下內容：

- [使用 Amazon S3](#)
- [使用其他資料庫服務 Amazon Web Services](#)，例如 [DynamoDB Amazon EC2](#)、和 [各種資料庫服務](#)
- [使用開發套件](#)
- [安全性 AWS SDK for Java](#)

設定 AWS SDK for Java 2. x

本節提供有關如何設定您的開發環境以及要使用的專案的資訊 AWS SDK for Java 2.x。

設定概觀

若要成功開發使用存取的應 AWS 服務 應用程式 AWS SDK for Java，需要下列條件：

- Java SDK 必須能夠存取[認證](#)，才能代表您驗證要求。
- 為 SDK 設定的[IAM 角色](#)權限必須允許存取應用程式所 AWS 服務 需的權限。與PowerUserAccess AWS 受管理策略相關聯的權限足以滿足大多數開發需求。
- 具有下列元素的開發環境：
 - 至少使用下列其中一種方式設定的共用組態檔案：
 - 該config文件包含 [IAM 身份中心單一登錄設置](#)，以便 SDK 可以獲取 AWS 憑據。
 - 該credentials文件包含臨時身份證明。
 - [Java 8 或更新版本的安裝](#)。
 - [構建自動化工具](#)，如 [Maven](#) 或[搖籃](#)。
 - 使用程式碼的文字編輯器。
 - (可選，但建議使用) IDE (集成開發環境)，例如 [IntelliJ IDEA](#)，[日食](#)或 [NetBeans](#)。

當您使用 IDE 時，您還可以集成 AWS 工具組 s 以更輕鬆地使用 AWS 服務。[AWS Toolkit for IntelliJ](#)和[AWS Toolkit for Eclipse](#)是兩個可用於 Java 開發的工具組。

- 當您準備好執行應用程式時，會出現作用中的 AWS 存取入口網站工作階 您可以使 AWS Command Line Interface 用[啟動 IAM 身分中心 AWS 存取入口網站的登入程序](#)。

Important

本設定區段中的指示假設您或組織使用 IAM 身分中心。如果您的組織使用獨立於 IAM 身分中心運作的外部身分識別提供者，請瞭解如何取得 SDK for Java 的臨時登入資料。請依照[下列指示](#)將暫時認證新增至~/.aws/credentials檔案。

如果您的身分識別提供者會自動將臨時認證新增至~/.aws/credentials檔案，請確定設定檔名稱，這[default]樣您就不需要為 SDK 或提供設定檔名稱 AWS CLI。

設定驗證

AWS SDK [和工具參考指南中的身份驗證和訪問](#)主題描述了要進行身份驗證的不同選項。我們建議您按照說明[設定 IAM 身分中心的存取權](#)，以便 SDK 可以取得登入資料。按照說明進行操作後，系統將設置為允許 SDK 驗證請求。

SDK 的單一登入存取設定

完成[程式設計存取區段](#)中的步驟 2，讓 SDK 可以使用 IAM 身分中心驗證之後，您的系統應包含下列元素。

- 您可以在 AWS CLI 執行應用程式之前啟動[AWS 存取入口網站工作階段](#)。
- 包含預設設定 `~/.aws/config` 檔的檔案。Java 的 SDK 會使用設定檔的 SSO 權杖提供者組態，在傳送要求之前取得認證 AWS。這個 `sso_role_name` 值是連接到 IAM 身分中心權限集的 IAM 角色，應該允許存取應用程式中 AWS 服務使用的角色。

下列範例 config 檔案顯示使用 SSO 權杖提供者組態設定的預設設定檔。設定檔的 `sso_session` 設定是指已命名的 `sso-session` 區段。此 `sso-session` 區段包含用來啟動 AWS 存取入口網站工作階段的設定。

```
[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
```

有關 SSO 令牌提供者配置中使用的設置的更多詳細信息，請參閱 AWS SDK 和工具參考指南中的[SSO 令牌提供者配置](#)。

如果您的開發環境未如先前所示設定以程式設計方式存取，請按照 [SDK 參考指南中的步驟 2](#) 進行操作。

使用登入 AWS CLI

在執行存取的應用程式之前 AWS 服務，您需要使用中存 AWS 取入口網站工作階段，SDK 才能使用 IAM 身分中心身分驗證來解析登入資料。在中執行下列命令 AWS CLI 以登入 AWS 存取入口網站。

```
aws sso login
```

由於您有預設的設定檔設定，因此您不需要使用 `--profile` 選項呼叫指令。如果您的 SSO 權杖提供者組態使用已命名的設定檔，則命令為 `aws sso login --profile named-profile`。

若要測試您是否已有作用中的工作階段，請執行下列 AWS CLI 命令。

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

對此命令的回應，應報告共用 config 檔案中設定的 IAM Identity Center 帳戶和許可集合。

Note

如果您已經擁有作用中的 AWS 存取入口網站工作階段並執行 `aws sso login`，則不需要提供認證。

但是，您將看 `botocore` 到一個對話框，請求訪問您的信息的權限。 `botocore` 是 AWS CLI。 選取「允許」以授權存取您的 Java AWS CLI 和 SDK 的資訊。

安裝 Java 和構建工具

您的開發環境需要下列項目：

- Java 8 或更高版本。[該 AWS SDK for Java 工作與甲骨文 Java SE 開發工具包和開放 Java 開發工具包 \(OpenJDK \) Amazon Corretto ，如紅帽 OpenJD K 和卓越的分佈。](#)
- 一個構建工具或 IDE ，支持 Maven 的中央，如阿帕奇 Maven 的，搖籃，或 IntelliJ。
 - 如需有關如何安裝和使用 Maven 的資訊，請參閱 <https://maven.apache.org/>。
 - 有關如何安裝和使用搖籃的信息，請參閱 <https://gradle.org/>。
 - 如需有關如何安裝和使用 IntelliJ 理念的資訊，請參閱 <https://www.jetbrains.com/idea/>。

其他驗證選項

有關 SDK 驗證的更多選項，例如使用配置文件和環境變量，請參閱 AWS SDK 和工具參考指南中的[配置](#)一章。

設置一個阿帕奇 Maven 項目

您可以使用 [Apache Maven](#) 來設置和構建 AWS SDK for Java 項目，或者 [自行構建 SDK](#)。

必要條件

您需要有下列項目，才能使用 AWS SDK for Java 搭配 Maven：

- Java 8.0 或更新版本。您可以從 <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/> 下載最新的 Java SE 開發套件軟體。AWS SDK for Java 還可與 [OpenJDK](#) 與 Amazon Corretto (Open Java 開發套件 (OpenJDK) 的一個發行版) 搭配使用。從 <https://openjdk.java.net/install/index.html> 下載最新版本的 OpenJDK。從 [Corretto 頁面下載最新的 Amazon Corretto](#) 8 或 Amazon Corretto 11 版本。
- Apache Maven。如果您需要安裝 Maven，請前往 <http://maven.apache.org/> 下載並安裝。

建立 Maven 專案

若要從命令列建立 Maven 專案，請從終端機或命令提示字元視窗執行下列命令。

```
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

將 `com.example.myapp` 更換為您應用程式的完整套件命名空間。亦請將 `myapp` 更換為您的專案名稱。這會成為您專案的目錄名稱。

要使用最新版本的原型，請將 `2.X.X` 替換為 Maven [中央的最新版本](#)。

此命令使用原型模板工具包創建一個 Maven 項目。原型為AWS Lambda函數處理程序項目生成腳手架。此專案原型已預先設定為使用 Java SE 8 進行編譯，並包含與所指定之 Java 2.x 版本的相依性。 - DarchetypeVersion

如需建立和設定 Maven 專案的詳細資訊，請參閱 [Maven 入門指南](#)。

設定適用於 Maven 的 Java 編譯器

如果您使用前面描述的AWS Lambda項目原型創建項目，則 Java 編譯器的配置已經為您完成。

若要驗證此組態是否存在，請從您執行上一個指令時所建立的專案資料夾中 (例如 myapp)，開啟 pom.xml 檔案開始。查看第 11 行和第 12 行中此 Maven 專案的 Java 編譯器版本設定，以及在第 71 至 75 行中必須包含的 Maven 編譯器外掛程式。

```
<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>
```

如果您使用不同的原型或使用其他方法創建項目，則必須確保 Maven 編譯器插件是構建的一部分，並且其源和目標屬性在pom.xml文件中都設置為 1.8。

請參閱上一個程式碼片段，以了解設定這些必要設定的一種方法。

或者，您也可以使用外掛程式宣告設定編譯器組態內嵌，如下所示。

```
<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>
```

將開發套件宣告為相依性

若要在您的專案中使用 AWS SDK for Java，您需要在專案的 `pom.xml` 檔案中將其宣告為相依性。

如果您使用先前所述的專案原型建立專案，則 SDK 的最新版本已設定為專案中的相依性。

原型會為群組 ID 產生 BOM (材料清單) 人工因素相 `software.amazon.awssdk` 依性。使用 BOM 時，您不必為共享相同組 ID 的單個成品依賴項指定 maven 版本。

如以不同方式建立 Maven 專案，請確保 `pom.xml` 檔案包含以下內容，以為專案設定開發套件的最新版本。

```
<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

將 `pom.xml` 檔案中的 `2.X.X` 取代為 [最新版本的](#) AWS SDK for Java 2.x

設定開發套件模組的相依性

設定好開發套件後，您就可以新增一或多個AWS SDK for Java模組的相依性，以在專案中使用。

雖然您可以為每個元件指定版本號碼，但您不需要這麼做，因為您已使用材料清單加工品在dependencyManagement區段中宣告 SDK 版本。若要載入指定模組的不同版本，請為其相依性指定版本號碼。

如果您使用先前所述的項目原型創建項目，則您的項目已配置了多個依賴項。其中包括對AWS Lambda函數處理常式和 Amazon S3 的依賴關係，如下所示。

```
<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

在上面的pom.xml例子中，依賴關係來自不同的 groupId s。依s3賴關係來自software.amazon.awssdk，而aws-lambda-java-core依賴關係來自com.amazonaws。BOM 相依性管理組態會影響的人工因素software.amazon.awssdk，因此需要人工因aws-lambda-java-core素的版本。對於使用適用於 Java 2.x 的 SDK 開發 Lambda 函數處理常式，aws-lambda-java-core是正確的依賴關係。但是，如果您的應用程式需要管理 Lambda 資源，則使用listFunctions、deleteFunction、和等作業 invokeFunctioncreateFunction，您的應用程式需要下列相依性。

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

Note

相s3依性會排除netty-nio-client和apache-client傳遞相依性。代替這些 HTTP 客戶端中的任何一個，原型包含url-connection-client依賴關係，這有助於[減少AWS Lambda功能的啟動延遲](#)。

將模塊添加到項目中AWS 服務，以獲取項目所需的功能。由 AWS SDK for Java BOM 管理的模塊（依賴關係）列在 [Maven 中央存儲庫](#)中。

Note

您可以在程式碼範例中查看 pom.xml 檔案，以判斷專案需要的相依性。例如，如果您對 DynamoDB 服務的相依性感興趣，請參閱上的[AWS程式碼範例存放庫中的此範例](#)。GitHub（在 [/javav2/例子代碼/動態庫下查找文pom.xml](#)件。）

在專案中建立整個開發套件

若要最佳化您的應用程式，強烈建議您只提取所需元件，不要提取整個開發套件。但若要在專案中建立整個AWS SDK for Java，請在 pom.xml 檔案中宣告，如下所示。

```
<project>
```

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

建立專案

設定 pom.xml 檔案後，您就可以使用 Maven 建立您的專案。

若要從命令列建立 Maven 專案，請開啟終端機或命令提示視窗，導覽至您的專案目錄 (例如 myapp)，輸入或貼上以下命令，然後按 Enter 或 Return。

```
mvn package
```

這會在 target 目錄中建立單一 .jar 檔案 (JAR) (例如 myapp/target)。此 JAR 包含您在 pom.xml 檔案中指定為相依性的所有開發套件模組。

設置搖籃項目

您可以使用[搖籃](#)來設置和構建AWS SDK for Java項目。

下列範例中的初始步驟來自 [Gradle 8.4 版的入門指南](#)。如果您使用其他版本，結果可能會略有不同。

使用搖籃 (命令行) 創建 Java 應用程序

1. 創建一個目錄來保存您的項目。在此範例中，demo是目錄名稱。
2. 在demo目錄中，執行命gradle init令，並提供以紅色突出顯示的值，如下面的命令行輸出。對於逐步解說，我們選擇 Kotlin 作為構建腳本 DSL 語言，但是在本主題的末尾也顯示了 Groovy 的完整示例。

```
> 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`任務完成後，目錄包含下列樹狀結構。我們在下一節中仔細看看主構建文件`build.gradle.kts`（以紅色突出顯示）。

```
### 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
```

該build.gradle.kts文件包含以下腳手架內容。

```
/*
 * 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. 使用腳手架 Gradle 構建文件作為項目的AWS基礎。
 - a. 若要管理 Gradle 專案的 SDK 相依性，請將 Maven 材料清單 (BOM) 新增AWS SDK for Java 2.x至build.gradle.kts檔案dependencies區段中。

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

Note

在此範例建置檔案中，請將 2.21.1 取代為適用於 Java 2.x 的最新版本 SDK。查找 [Maven 中央存儲庫](#) 中可用的最新版本。

- b. 在此區段中指定您的應用程式所需的 SDK 模dependencies組。例如，以下內容新增了對 Amazon 簡單儲存服務的依賴關係。

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

搖籃通過使用 BOM 中的信息自動解析聲明的依賴關係的正確版本。

下面的例子顯示在兩個科特林和 Groovy 的 DSL 完整搖籃構建文件。建置檔案包含 Amazon S3、身分驗證、記錄和測試的相依性。Java 的來源版本和目標版本是版本 11。

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()
}
```


有關後續步驟，請參閱 Gradle 網站上的入門指南，以獲取有關如何[構建和運行 Gradle 應用程序的說明](#)。

為下列項目設定 GraalVM 原生映像檔專案AWS SDK for Java

在版本 2.16.1 及更新版本中，AWS SDK for Java提供 GraalVM 原生映像應用程式的out-of-the-box支援。使用archetype-app-quickstart Maven 原型來設置具有內置本機圖像支持的項目。

先決條件

- 完成[設定AWS SDK for Java 2.x 中的](#)步驟。
- 安裝 [GRAALVM 原生映像檔](#)。

建立專案

要在終端或命令提示符窗口中創建具有內置本地映像支持的 Maven 項目，請使用以下命令。

Note

com.example.mynativeimageapp以應用程式的完整套件命名空間取代。也替換您mynativeimageapp的專案名稱。這會成為您專案的目錄名稱。

```
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
```

這個命令會建立一個 Maven 專案，其中配置了AWS SDK for JavaAmazon S3、和ApacheHttpClient HTTP 用戶端的相依性。它還包括 [GraalVM 原生圖像 Maven 插件](#)的依賴關係，以便您可以使用 Maven 構建本地圖像。

若要包含不同項目的相依性 Amazon Web Services，請將 `-Dservice` 參數值設定為該服務的成品 ID。範例包括 `dynamodb`、`comprehend` 和 `pinpoint`。有關工件 ID 的完整列表，請參閱 [Maven 中心上軟件的託管依賴關係列表](#)。

若要使用非同步 HTTP 用戶端，請將 `-DhttpClient` 參數設定為 `netty-nio-client`。若要用 `URLConnectionHttpClient` 作同步 HTTP 用戶端而不是 `apache-client`，請將 `-DhttpClient` 參數設定為 `url-connection-client`。

建立原生映像檔

建立專案之後，請從專案目錄執行下列命令，例如 `mynativeimageapp`：

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

這會在 `target` 目錄中建立原生影像應用程式，例如 `target/mynativeimageapp`。

使用 AWS SDK for Java 2.x

完成[設定開發套件中的](#)步驟後，您就可以準備好對 Amazon S3、DynamoDB、IAM、Amazon EC2 等 AWS 服務發出請求。

與服務客戶合作

建立服務用戶端

要向一個請求 AWS 服務，您必須首先使用靜態工廠方法實例化該服務的服務客戶端。builder()該builder()方法返回一個builder對象，允許您自定義服務客戶端。Fluent setter 方法會傳回 builder 物件，讓您可以鏈結方法呼叫以提供更多便利性和更易讀的程式碼。配置所需的屬性後，請調用該build()方法以創建客戶端。

例如，下列程式碼片段會將Ec2Client物件實例化為 Amazon EC2 的服務用戶端。

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

Note

開發套件中的服務用戶端是安全執行緒。為求最佳效能，請將它們視為長期執行的物件。每個用戶端都有自己的連線集區資源，在用戶端回收記憶體時釋出。

服務客戶端對象是不可變的，因此您必須為向其發出請求的每個服務創建一個新的客戶端，或者如果您想要使用不同的配置向同一服務發出請求。

並非所有服務都需要Region在服務用戶端產生器中指定；不過，最佳做法是為您在應用程式中進行的 API 呼叫設定區域。如需詳細資訊，請參閱[AWS 區域選取](#)。

預設用戶端組態

用戶端建置器有另一個原廠方法，名為 create()。這個方法會使用預設組態來建立服務用戶端。它會使用預設的提供者鏈結來載入認證和 AWS 區域。如果無法從應用程式執行的環境判斷認證或區域，則呼叫會create失敗。有關 SDK 如何確定要[使用的認證](#)和[區域的更多信息](#)，請參閱[使用憑據和區域選擇](#)。

例如，下列程式碼片段會將DynamoDbClient物件實例化為 Amazon DynamoDB 的服務用戶端：

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

設定服務用戶端

要自定義服務客戶端的配置，請使用builder()工廠方法上的設置者。為了方便並創建更易讀的代碼，請鏈接方法以設置多個配置選項。

下列範例顯示使用數個自訂設定進行配置的。S3Client

```
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()
    .build();
```

提出要求

使用服務客戶端向相應的請求 AWS 服務。

例如，此程式碼片段示範如何建立RunInstancesRequest物件以建立新的 Amazon EC2 執行個體：

```
// 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);
```

SDK 不會建立要求並傳入執行個體，而是提供您可用來建立要求的建置工具。使用構建器，您可以使用 Java lambda 表達式來創建「在線」請求。

下列範例會使用建置器建立要求的 `runInstances` 方法版本，[重新撰寫前一個範例](#)。

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

處理回應

SDK 會傳回大部分服務作業的回應物件。您的代碼可以根據您的需要處理響應對象中的信息。

例如，下面的代碼片段打印出與先前請求的 `RunInstancesResponse` 對象返回的第一個實例 ID。

```
RunInstancesResponse runInstancesResponse =
    ec2Client.runInstances(runInstancesRequest);
System.out.println(runInstancesResponse.instances().get(0).instanceId());
```

不過，並非所有作業都會傳回包含服務特定資料的回應物件。在這些情況下，您可以查詢 HTTP 回應狀態，以瞭解作業是否成功。

例如，下列程式碼片段中的程式碼會檢查 HTTP 回應，以查看 Amazon 簡易電子郵件服務的 `DeleteContactList` 作業是否成功。

```
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());
}
```

關閉服務用戶端

最佳做法是，在應用程式生命週期內，您應該使用服務用戶端進行多個 API 服務呼叫。但是，如果您需要一次性使用服務客戶端或不再需要服務客戶端，請將其關閉。

當不再需要服務客戶端以釋放資源時調用該`close()`方法。

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

如果您需要一次性使用的服務客戶端，則可以將服務客戶端實例化為 `try-with-resources` 語句中的資源。服務客戶端實現 [Autoclosable](#) 接口，因此 JDK 會在語句末尾自動調用該 `close()` 方法。

下列範例會示範如何使用服務用戶端進行一次性呼叫。在傳回帳戶 ID 之後 `StsClient`，呼叫的會關閉。AWS Security Token Service

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

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

處理異常

SDK 會使用執行階段 (或未核取) 例外狀況，提供您對錯誤處理的精細控制，並確保例外狀況處理能隨應用程式擴充。

或它的子類之一，是 SDK 將拋出的最常見的異常形式。 [SdkServiceException](#) 這些例外狀況代表來自 AWS 服務的回應。您還可以處理 [SdkClientException](#)，當客戶端出現問題時 (即，在您的開發或應用程序環境中)，這樣的網絡連接故障時發生。

此程式碼片段示範了當您將檔案上傳至時處理服務例外狀況的一種方法 Amazon S3。範例程式碼會擷取用戶端和伺服器例外狀況、記錄詳細資料，並存在應用程式。

```
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);
}
```

如需詳細資訊，請參閱[處理例外](#)。

使用服務員

某些請求需要一些時間來處理，例如在中建立新表格 DynamoDB 或建立新 Amazon S3 值區。為了確保資源已準備就緒，你的代碼繼續運行之前，使用服務員。

例如，此代碼片段在中創建一個新表（「MyTable」）DynamoDB，等待表格處於ACTIVE狀態，然後打印出響應：

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

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

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

如需詳細資訊，請參閱[使用服務員](#)。

HTTP 用戶端

您可以在使用建置的應用程式中變更 HTTP 用戶端的預設組態 AWS SDK for Java。如需如何設定 HTTP 用戶端和設定的詳細資訊，請參閱[HTTP 組態](#)。

逾時

您可以使用的[apiCallTimeout](#)和設定[apiCallAttemptTimeout](#)器，為每個服務用戶端設定逾時。[ClientOverrideConfiguration.Builder](#)此[apiCallTimeout](#)設定是允許用戶端完成 API 呼叫執行的時間量。該[apiCallAttemptTimeout](#)設置是在放棄之前等待每個 HTTP 請求（重試）完成的時間量。

下列範例會設定 S3 用戶端的兩個逾時。

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

您也可以要求在要求層級設定逾時，方法是設定逾時

[AwsRequestOverrideConfiguration](#)，[overrideConfiguration](#)方法是將逾時提供給要求物件。

下列範例使用相同的逾時設定，但在 S3 PutObject 作業的要求層級。

```
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"));
```

執行攔截器

您可以編寫在請求/響應生命週期的不同部分攔截 API 請求和響應的執行的代碼。這可讓您發佈指標、修改執行中的要求、偵錯要求處理、檢視例外狀況等。如需詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Java API 參考中的 ExecutionInterceptor 介面](#)。

其他資訊

- 如需上述程式碼片段的完整範例 Amazon DynamoDB，請參閱 [使用 Amazon EC2、使用和使用 Amazon S3](#)。

為 SDK 提供臨時憑證

在提出要求 Amazon Web Services 使用之前 AWS SDK for Java 2.x，SDK 會以密碼編譯方式簽署由 AWS。若要存取臨時認證，SDK 會檢查多個位置來擷取組態值。

本主題討論啟用 SDK 存取臨時認證的幾種方法。

主題

- [設定臨時認證的存取權](#)
- [預設認證提供者鏈結](#)
- [使用特定認證提供者或提供者鏈結](#)
- [使用設定檔](#)
- [從外部處理程序載入臨時認證](#)
- [在代碼中提供臨時憑據](#)
- [閱讀 IAM 角色登入資料，請 Amazon EC2](#)

設定臨時認證的存取權

為了提高安全性，AWS 建議您將 Java SDK 設定為 [使用臨時認證](#)，而不是長期存留的認證。臨時憑據包括訪問密鑰（訪問密鑰 ID 和秘密訪問密鑰）和會話令牌。我們建議您將 [SDK 設定](#) 為自動取得暫時認證，因為權杖重新整理程序是自動的。但是，您可以直接 [向 SDK 提供臨時憑據](#)。

IAM 身分識別中心組態

將 SDK 設定為使用 IAM 身分中心單一登入存取 (如本指南[???](#)中所述) 時，SDK 會自動使用臨時登入資料。

SDK 使用 IAM 身分中心存取權杖來存取使用 config 檔案中 `sso_role_name` 設定的 IAM 角色。SDK 會擔任此 IAM 角色，並擷取要用於 AWS 服務 請求的臨時登入資料。

如需 SDK 如何從設定取得臨時登入資料的詳細資訊，請參閱 AWS SDK 和工具參考指南的[了解 IAM 身分中心身分驗證](#)一節。

從 AWS 存取入口網站擷取

作為 IAM 身分中心單一登入組態的替代方案，您可以複製和使用 AWS 存取入口網站中提供的臨時登入資料。您可以在設定檔中使用臨時憑證，或用作系統屬性和環境變數的值。

設定臨時身分證明的本機認證檔案

1. [建立共用認證檔案](#)
2. 在認證檔案中，貼上下列預留位置文字，直到您貼上工作中的暫時認證為止。

```
[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. 儲存檔案。檔案現在 `~/.aws/credentials` 應該存在於您的本機開發系統上。如果未指定特定的具名描述檔，則此檔案包含 SDK for Java 使用的 [\[預設\] 設定檔](#)。
4. [登入 AWS 存取入口網站](#)
5. 遵循[手動登入資料重新整理](#)標題下的這些指示，從 AWS 存取入口網站複製 IAM 角色登入資料。
 - a. 對於連結指示中的步驟 4，請選擇針對您的開發需求授予存取權的 IAM 角色名稱。此角色通常具有類似 `PowerUserAccess` 或 `開發人員` 的名稱。
 - b. 對於步驟 7，請選取「手動將設定檔新增至您的 AWS 認證檔案」選項，然後複製內容。
6. 將複製的認證貼到您的本機 `credentials` 檔案中，並移除產生的設定檔名稱。您的檔案應如下所示。

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```


- SDK 會使用 [EnvironmentVariableCredentialsProvider](#) 類別從 `AWS_ACCESS_KEY_ID`、`AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 和 `AWS_SESSION_TOKEN` 環境變數載入暫時認證。
3. Web 身份令牌來源 AWS Security Token Service
- SDK 會使用 [WebIdentityTokenFileCredentialsProvider](#) 類別從 Java 系統屬性或環境變數載入暫時認證。
4. 共享 `credentials` 和 `config` 文件
- SDK 會使用從共 [ProfileCredentialsProvider](#) 用 `credentials` 和 `config` 檔案中的設定檔載入 IAM 身分中心單一登入設定或臨時登入資料。[default]

AWS SDK 和工具參考指南包含有 [關](#) SDK for Java 如何與 IAM 身分中心單一登入權杖搭配使用以取得 SDK 用來呼叫 AWS 服務的臨時登入資料的詳細資訊。

Note

`credentials` 和 `config` 檔案由各種 AWS SDK 和工具共用。如需詳細資訊，請參閱 SDK 和工具 [參考指南](#) 中的 [.aws/認證](#) 和 [.aws/設定檔案](#)。AWS

5. Amazon ECS 容器認證
- SDK 會使用 [ContainerCredentialsProvider](#) 類別從 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` 系統環境變數載入暫時認證。
6. Amazon EC2 執行個體 IAM 角色提供登入
- SDK 會使用 [InstanceProfileCredentialsProvider](#) 類別從 Amazon EC2 中繼資料服務載入暫時認證。

使用特定認證提供者或提供者鏈結

作為預設認證提供者鏈結的替代方案，您可以指定 SDK 應使用的認證提供者。當您提供特定認證提供者時，SDK 會略過檢查各個位置的程序，這會稍微縮短建立服務用戶端的時間。

例如，如果您使用環境變數設定預設組態，請在服務用戶端建置器上的 `credentialsProvider` 方法提供 [EnvironmentVariableCredentialsProvider](#) 物件，如下列程式碼片段所示。

```
Region region = Region.US_WEST_2;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
```

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

如需認證提供者和提供者鏈結的完整清單，請參閱 [AwsCredentialsProvider](#)。

Note

您可以透過實作 `AwsCredentialsProvider` 介面來使用自己的憑證提供者或提供者鏈結。

使用設定檔

使用共用 `config` 和 `credentials` 檔案，您可以設定多個設定檔。這可讓您的應用程式使用多組認證組態。該 `[default]` 配置文件先前提到過。SDK 會使用 [ProfileCredentialsProvider](#) 類別從共用檔案中定義的設定 `credentials` 檔載入設定。

下列程式碼片段示範如何建置服務用戶端，該用戶端使用定義為設定檔一部分的設定 `my_profile`。

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

將不同的設定檔設定為預設值

若要將設定檔以外的設定 `[default]` 檔設定為應用程式的預設設定檔，請將 `AWS_PROFILE` 環境變數設定為自訂設定檔的名稱。

若要在 Linux、macOS 或 Unix 上設定此變數，請使用 `export`：

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

若要在 Windows 上設定這些變數，請使用 `set`：

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

或者，將 `aws.profile` Java 系統屬性設定為設定檔的名稱。

重新載入設定檔

您可以配置在其構建器上具有`profileFile()`方法的任何憑據提供程序，以重新加載配置文件憑據。這些證明資料設定檔類別

為：`ProfileCredentialsProviderDefaultCredentialsProviderInstanceProfileCredentialsProvider`和`ProfileTokenProvider`。

Note

重新載入設定檔認證僅適用於設定檔檔案中的下列設定：`aws_access_key_id`、`aws_secret_access_key`、和`aws_session_token`。會忽略`region`、`sso_session_id`、`sso_account_id`、和`source_profile`等設定。

若要設定支援的認證提供者以重新載入設定檔設定，[ProfileFileSupplier](#)請提供建置`profileFile()`器方法的執行個體。下列程式碼範例示範從設定[default]檔重新載入認證設定。`ProfileCredentialsProvider`

```
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().
 */
```

當`ProfileCredentialsProvider.resolveCredentials()`被調用時，SDK for Java 會重新加載設置。`ProfileFileSupplier.defaultSupplier()`是 SDK `ProfileFileSupplier` 提供的[數種便利實作](#)之一。如果您的使用案例需要，您可以提供自己的實作。

下面的示例演示了使用 `ProfileFileSupplier.reloadWhenModified()` 便的方法。
`reloadWhenModified()` 需要一個 `Path` 參數，可讓您靈活地指定組態的來源檔案，而不是標準
`~/.aws/credentials` (或 `config`) 位置。

只有當 `resolveCredentials()` SDK 判斷檔案的內容已修改時，才會呼叫這些設定。

```
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.
*/
```

該 `ProfileFileSupplier.aggregate()` 方法合併多個配置文件的內容。您可以決定是否在每次呼叫時重新載入檔案，`resolveCredentials()` 還是在第一次讀取檔案時修正檔案的設定。

下列範例顯示合併兩個包含描述檔設定之檔案的設定。`DefaultCredentialsProvider` 每次 `resolveCredentials()` 呼叫時，SDK 都會重新載入 `credentialsFilePath` 變數指向的檔案中的設定，且設定已變更。來自 `profileFile` 物件的設定保持不變。

```
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.
*/
```

*/

從外部處理程序載入臨時認證

Warning

以下說明從外部處理程序取得臨時認證的方法。這可能是潛在的危險，所以謹慎行事。如果可能的話，應該優先選擇其他認證提供者。如果使用此選項，您應該使用適用於您的作業系統的安全性最佳實務來確保config檔案已盡可能鎖定。

請確定您的自訂認證工具不會將任何密碼資訊寫入StdErr。SDK 並 AWS CLI 可擷取並記錄此類資訊，可能會將其暴露給未經授權的使用者。

使用適用於 Java 2.x 的 SDK，您可以從外部處理程序取得自訂使用案例的臨時認證。有兩種方法可以配置此功能。

使用設 `credential_process` 定

如果您有提供臨時身份證明的方法，則可以透過將設定新增為檔案中 `credential_process` 設定 `config` 檔定義的一部分來進行整合。您指定的值必須使用指令檔案的完整路徑。如果檔案路徑包含任何空格，您必須用引號括住它。

SDK 完全按照給定的方式調用命令，然後從中讀取 JSON 數據 `stdout`。

下列範例顯示此設定用於不含空格的檔案路徑，以及含有空格的檔案路徑。

Linux/macOS

檔案路徑中沒有空格

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

檔案路徑中的空格

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


Windows

檔案路徑中沒有空格

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

檔案路徑中的空格

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

下列程式碼片段示範如何建置服務用戶端，該用戶端使用定義為名為之設定檔一部分的臨時認證 `process-credential-profile`。

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

有關使用外部處理序作為臨時登入資料來源的詳細資訊，請參閱 AWS SDK 和工具參考指南中的 [處理程序認證一節](#)。

使用 `ProcessCredentialsProvider`

除了在 `config` 檔案中使用設定，您可以使用 SDK [ProcessCredentialsProvider](#) 來載入使用 Java 的臨時認證。

下列範例顯示如何使用 `ProcessCredentialsProvider` 和設定使用暫時認證的服務用戶端來指定外部處理程序的各種版本。

Linux/macOS

檔案路徑中沒有空格

```
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();

```

檔案路徑中的空格

```

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

檔案路徑中沒有空格

```

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();

```

檔案路徑中的空格

```

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();
```

在代碼中提供臨時憑據

如果預設認證鏈結或特定或自訂提供者或提供者鏈結不適用於您的應用程式，您可以直接在程式碼中提供臨時認證。這些登入資料可以是如[上所述的 IAM 角色登入資料](#)，或從 AWS Security Token Service (AWS STS) 擷取的臨時登入資料。如果您使用擷取臨時認證 AWS STS，請將它們提供給用 AWS 服務用戶端，如下列程式碼範例所示。

1. 通過調用假設一個角色 `StsClient.assumeRole()`。
2. 創建一個 [StaticCredentialsProvider](#) 對象並將其提供給對 `AwsSessionCredentials` 象。
3. 使用設定服務用戶端產生器 `StaticCredentialsProvider` 並建置用戶端。

下列範例使用 AWS STS 針對 IAM 假定角色傳回的臨時登入資料建立 Amazon S3 服務用戶端。

```
// 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);
}
}
```

權限集

中定義的下列權限集 AWS IAM Identity Center 可讓身分識別 (使用者) 執行下列兩項作業

1. Amazon 簡單存儲服務的GetObject操作。
2. 的AssumeRole作業 AWS Security Token Service。

如果沒有假設角色，則示例中顯示的s3.listBuckets()方法將失敗。

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

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "s3:GetObject",  
      "sts:AssumeRole"  
    ],  
    "Resource": [  
      "*"   
    ]  
  }  
]
```

擔任的角色

假設角色權限原則

下列權限原則會附加至上一個範例中假設的角色。此權限政策允許列出與角色相同帳戶中的所有值區。

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

假定角色信任原則

下列信任原則會附加至上一個範例中假設的角色。該策略允許兩個帳戶中的身份（用戶）扮演角色。

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

```

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

閱讀 IAM 角色登入資料，請 Amazon EC2

您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 執行個體上執行的應用程式以及發出 AWS CLI 或 AWS API 請求的臨時登入資料。這是在 EC2 執行個體內存放存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並提供給其所有應用程式，請建立連接至執行個體的執行個體設定檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時性憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[利用 IAM 角色來授予許可給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

本主題提供有關如何將 Java 應用程式設定為在 EC2 執行個體上執行，以及如何讓 Java SDK 取得 IAM 角色登入資料的相關資訊。

從環境取得 IAM 角色登入資料

如果您的應用程式使用 `create` 方法 (或 `builder().build()` 法) 建立 AWS 服務用戶端，Java 的 SDK 會使用預設的認證提供者鏈結。預設憑證提供者鏈結會在執行環境中搜尋 SDK 可交換臨時憑證的設定元素。本 [the section called “預設認證提供者鏈結”](#) 節介紹了完整的搜索過程。

只有當您的應用程式在執行個體上執行時，預設提供者鏈結中的最後一 Amazon EC2 個步驟才可用。在此步驟中，SDK 會使用 `InstanceProfileCredentialsProvider` 取 EC2 執行個體設定檔中定義的 IAM 角色。然後，SDK 會取得該 IAM 角色的臨時登入資料。

雖然這些認證是暫時的，最終會過期，但會 `InstanceProfileCredentialsProvider` 定期為您重新整理這些認證，以便繼續允許存取 AWS。

以程式設計方式取得 IAM 角

作為最終 `InstanceProfileCredentialsProvider` 在 EC2 上使用的預設登入資料提供者鏈的替代方案，您可以使用 `InstanceProfileCredentialsProvider`。這種方法顯示在下面的代碼片段中。

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

安全取得 IAM 角色登入資料

依預設，EC2 執行個體會執行 [IMDS](#) (執行個體中繼資料服務)，`InstanceProfileCredentialsProvider` 讓 SDK 存取已設定的 IAM 角色等資訊。EC2 執行個體預設會執行兩個版本的 IMDS：

- 執行個體中繼資料服務第 1 版 (IMDSv1) – 請求/回應方法
- 執行個體中繼資料服務第 2 版 (IMDSv2) – 工作階段導向方法

[IMDSv2 是一種比 IMDSv1 更安全的方法。](#)

根據預設，Java SDK 會先嘗試 IMDSv2 以取得 IAM 角色，但如果失敗，則會嘗試 IMDSv1。不過，由於 IMDSv1 較不安全，因此 AWS 建議您僅使用 IMDSv2，並停用 SDK 嘗試 IMDSv1。

若要使用更安全的方法，請提供下列其中一個設定值，以停用 SDK 使用 IMDSv1。true

- 環境變數：AWS_EC2_METADATA_V1_DISABLED
- JVM 系統屬性：AWS.disableEc2MetadataV1
- 共享配置文件設置：ec2_metadata_v1_disabled

將其中一個設定設為 true，如果初始 IMDSv2 呼叫失敗，SDK 就不會使用 IMDSv1 載入 IMDS 角色認證。

使用 AWS 區域

AWS 區域 使服務客戶端能 AWS 服務 夠訪問實際位於特定地理區域。

明確配置 AWS 區域

若要明確設定區域，我們建議您使用 [Region](#) 類別中定義的常數。這是所有公開可用區域的列舉。

要從類中創建具有枚舉區域的客戶端，請使用客戶端構建器的 `region` 方法。

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

如果您要使用的區域不是類別中的列舉型Region別之一，您可以使用靜態of方法建立新的 Region。此方法允許您訪問新的區域，而無需升級 SDK。

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

Note

使用構建器構建客戶端後，它是不可變的，AWS 區域 不能更改。如果您需要為相同的服務使用多個 AWS 區域 用戶端，您應該建立多個用戶端 — 每個區域一個。

讓 SDK 從環境中自動確定區域

當您的程式碼在 Amazon EC2 或上執行時 AWS Lambda，您可能想要將用戶端設定為使用與執行程式碼相同 AWS 區域 的用戶端。這會將您的程式碼與其執行環境分離，並讓您更輕鬆地將應用程式部署到多個應用程式，以降低 AWS 區域 延遲或備援。

要使用默認憑證/區域提供程序鏈從環境中確定區域，請使用客戶端構建器的create方法。

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

如果您未使用region方法明確設定，SDK 會諮詢預設區域提供者鏈結，以決定要使用的區域。AWS 區域

瞭解預設區域提供者鏈結

SDK 會採取下列步驟來尋找 AWS 區域：

1. 通過在構建器本身region上使用的任何顯式區域設置的優先級高於其他任何內容。
2. 檢查 AWS_REGION 環境變數。如果已設定，則會使用該區域來設定用戶端。

Note

Lambda 容器設置此環境變量。

3. SDK 會檢查 AWS 共用設定檔和共用認證檔案 (通常位於 `~/.aws/config` 和 `~/.aws/credentials`)。如果 `region` 屬性存在，SDK 會使用它。
 - 如果 SDK 在同一個設定檔 (包括設定檔) 的兩個 `default` 檔案中找到 `region` 屬性，SDK 會使用共用認證檔案中的值。
 - `AWS_CONFIG_FILE` 環境變數可用於自訂共用組態檔的位置。
 - `AWS_PROFILE` 環境變數或系 `aws.profile` 統屬性可用來指定 SDK 載入的設定檔。
4. SDK 會嘗試使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料服務 (IMDS) 來判斷目前執行中 Amazon EC2 執行個體的區域。
 - 為了提高安全性，您應該禁用 SDK，以免嘗試使用 IMDS 的版本 1。您可以使用相同的設定來停用 [the section called “安全”](#) 章節中所述的版本 1。
5. 如果 SDK 目前仍未找到區域，則用戶端建立會失敗，並出現例外狀況。

在開發 AWS 應用程式時，常見的方法是使用共用組態檔案 (如 [認證擷取順序](#) 中所述) 來設定區域以進行本機開發，並依賴預設的區域提供者鏈來判斷應用程式在 AWS 基礎結構上執行時的區域。這可大幅簡化用戶端建立並讓您的應用程式保持可攜式。

檢查某個區域的服務可用性

要查看特定區域中 AWS 服務 是否可用，請使用服務客戶端上的 `serviceMetadata` 和 `region` 方法。

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

請參閱 [AWS 區域](#) 您可以指定的 [Region](#) 類別文件，並使用服務的端點前置詞進行查詢。

選擇特定端點

在某些情況下 (例如在功能開始使用之前測試服務的預覽功能)，您可能需要在區域中指定特定端點。在這些情況下，可以透過呼叫 `endpointOverride` 方法來設定服務用戶端。

例如，若要設定用 Amazon EC2 戶端使用歐洲 (愛爾蘭) 區域搭配特定端點，請使用下列程式碼。

```
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
```

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

[如需所有 AWS 服務的目前區域清單及其對應端點，請參閱區域和端點。](#)

減少 SDK 啟動時間 AWS Lambda

其中一個目標 AWS SDK for Java 2.x 是減少 AWS Lambda 功能的啟動延遲。SDK 包含可縮短啟動時間的變更，請在本主題結尾討論這些變更。

首先，本主題著重於您可以進行的變更，以減少冷啟動時間。其中包括在您的程式碼結構和服務用戶端的組態中進行變更。

使用 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端

若要使用 AWS Lambda，我們建議[AwsCrtHttpClient](#)針對同步案例和非同[AwsCrtAsyncHttpClient](#)步案例使用。

本指南中的[the section called “設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端”](#)主題說明使用 HTTP 用戶端的優點、如何新增相依性，以及如何設定服務用戶端使用這些用戶端。

移除未使用的 HTTP 用戶端相

除了明確使用 AWS CRT 型用戶端之外，您還可以移除 SDK 預設引入的其他 HTTP 用戶端。當需要載入的程式庫較少時，Lambda 啟動時間會縮短，因此您應該移除 JVM 需要載入的任何未使用的成品。

一個 Maven pom.xml 文件的下面的片段顯示了基於阿帕奇的 HTTP 客戶端和基於網絡的 HTTP 客戶端的排除。當您使用 AWS 以 CRT 為基礎的用戶端時，不需要這些用戶端。) 此範例會從 S3 用戶端相依性中排除 HTTP 用戶端構件，並新增成aws-crt-client品以允許存取 AWS CRT 型 HTTP 用戶端。

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

Note

將<exclusions>元素新增至pom.xml檔案中的所有服務用戶端相依性。

將服務用戶端設定為捷徑查詢

指定區域

當您建立服務用戶端時，請呼叫服務用戶端產生器上的region方法。此快捷方式 SDK 的默認 [區域查找過程](#)，該過程會檢查多個位置以獲取 AWS 區域 信息。

若要讓 Lambda 程式碼與區域無關，請在region方法內使用下列程式碼。此程式碼會存取 Lambda 容器所設定的AWS_REGION環境變數。

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

使用 `EnvironmentVariableCredentialProvider`

就像區域資訊的預設查閱行為一樣，SDK 會在多個地方尋找認證。透過指定 `EnvironmentVariableCredentialProvider` 建置服務用戶端的時間，可以節省 SDK 查詢程序的時間。

Note

使用此認證提供者可讓程式碼在 Lambda 函數中使用，但可能無法在其他系統 Amazon EC2 上運作。

下列程式碼片段顯示適當設定以在 Lambda 環境中使用的 S3 服務用戶端。

```
S3Client s3Client = S3Client.builder()

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

在 Lambda 函數處理常式之外初始化 SDK 用戶端

我們建議在 Lambda 處理常式方法之外初始化 SDK 用戶端。這樣，如果重複使用執行內容，則可以跳過服務客戶端的初始化。透過重複使用用戶端執行個體及其連線，處理常式方法的後續叫用會更快速地發生。

在下列範例中，會使用靜態工廠方法在建構函式中初始化 `S3Client` 執行個體。如果重複使用由 Lambda 環境管理的容器，則會重複使用初始化的 `S3Client` 執行個體。

```
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.
}
}
```

最小化依賴注入

依賴注入 (DI) 框架可能需要更多時間來完成設置過程。它們可能還需要額外的依賴關係，這需要一些時間來加載。

如果需要 DI 框架，我們建議使用輕量級 DI 框架，例如 [Dagger](#)。

使用 Maven 原型定位 AWS Lambda

AWS Java SDK 團隊已經開發了一個 [Maven 原型](#) 模板，以最短的啟動時間啟動一個 Lambda 項目。您可以從原型構建一個 Maven 項目，並知道依賴項是針對 Lambda 環境適當配置的。

若要深入瞭解原型並透過範例部署進行工作，請參閱此部 [部落格文章](#)。

考慮 Java SnapStart 的 Lambda

如果您的執行階段需求相容，請 AWS 提供 [SnapStart 適用於 Java 的 Lambda](#)。Lambda SnapStart 是基於基礎結構的解決方案，可改善 Java 函數的啟動效能。當您發佈新版函數時，Lambda 會對其進行 SnapStart 初始化，並擷取記憶體和磁碟狀態的不可變、加密快照。SnapStart 然後快取快照以供重複使用。

影響啟動時間的版本 2.x 更改

除了您對程式碼所做的變更之外，Java SDK 的 2.x 版還包含三項縮短啟動時間的主要變更：

- 使用 [傑克遜-jr](#)，這是一個序列化庫，可以提高初始化時間
- 使用 [java.time](#) 庫的日期和時間對象，這是 JDK 的一部分
- 使用 [SLF4j 進行](#) 日誌外觀

其他資源

開發 AWS Lambda 人員指南包含一節，[說明開發不是 Java 專屬的 Lambda 函數的最佳實務](#)。

如需使用 Java 建置雲端原生應用程式的範例 AWS Lambda，請參閱此[研討會內容](#)。研討會討論性能優化和其他最佳實踐。

您可以考慮使用預先編譯的靜態映像檔，以減少啟動延遲。例如，您可以使用適用於 Java 2.x 和 Maven 的 SDK 來[建立 GraalVM](#) 原生映像檔。

HTTP 客戶

您可以變 HTTP 更用於服務用 HTTP 用戶端的用戶端，以及使用 AWS SDK for Java 2.x。本 HTTP 節討論 SDK。

HTTP 適用 SDK 於 Java 的中可用的用戶端

同步用戶端

Java 中的同步 SDK 用 HTTP 用戶端會實作 [SdkHttpClient](#) 介面。同步服務用戶端 (例如 [S3Client](#) 或) 需要使用同步用 HTTP 用戶端。DynamoDbClient 提 AWS SDK for Java 供三個同步 HTTP 用戶端。

ApacheHttpClient (預設值)

[ApacheHttpClient](#) 是同步服務用戶 HTTP 端的預設用戶端。如需有關配置的資訊 [ApacheHttpClient](#)，請參閱[設定以阿帕奇為基礎的 HTTP 用戶端](#)。

AwsCrtHttpClient

[AwsCrtHttpClient](#) 提供高吞吐量和非阻塞 IO。它是建立在 AWS 通用運行時 (CRT) Http 客戶端。如需設定服務用戶端 [AwsCrtHttpClient](#) 並將其搭配使用的資訊，請參閱[the section called “設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端”](#)。

URLConnectionHttpClient

若要盡量減少您應用程式使用的 jar 和協力廠商程式庫數目，您可以使用 [URLConnectionHttpClient](#)。如需有關配置的資訊 [URLConnectionHttpClient](#)，請參閱[設定以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端](#)。

異步客戶端

Java 中的非同步 SDK 用 HTTP 用戶端會實作 [SdkAsyncHttpClient](#) 介面。非同步服務用戶端 (例如 [S3AsyncClient](#) 或) 需要使用非同步用 HTTP 用戶端。DynamoDbAsyncClient AWS SDK for Java 提供了兩個非同步 HTTP 用戶端。

NettyNioAsyncHttpClient (預設值)

[NettyNioAsyncHttpClient](#)是非同步用戶HTTP端使用的預設用戶端。如需有關配置的資訊NettyNioAsyncHttpClient，請參閱[the section called “設定以網路為基礎的 HTTP 用戶端”](#)。

AwsCrtAsyncHttpClient

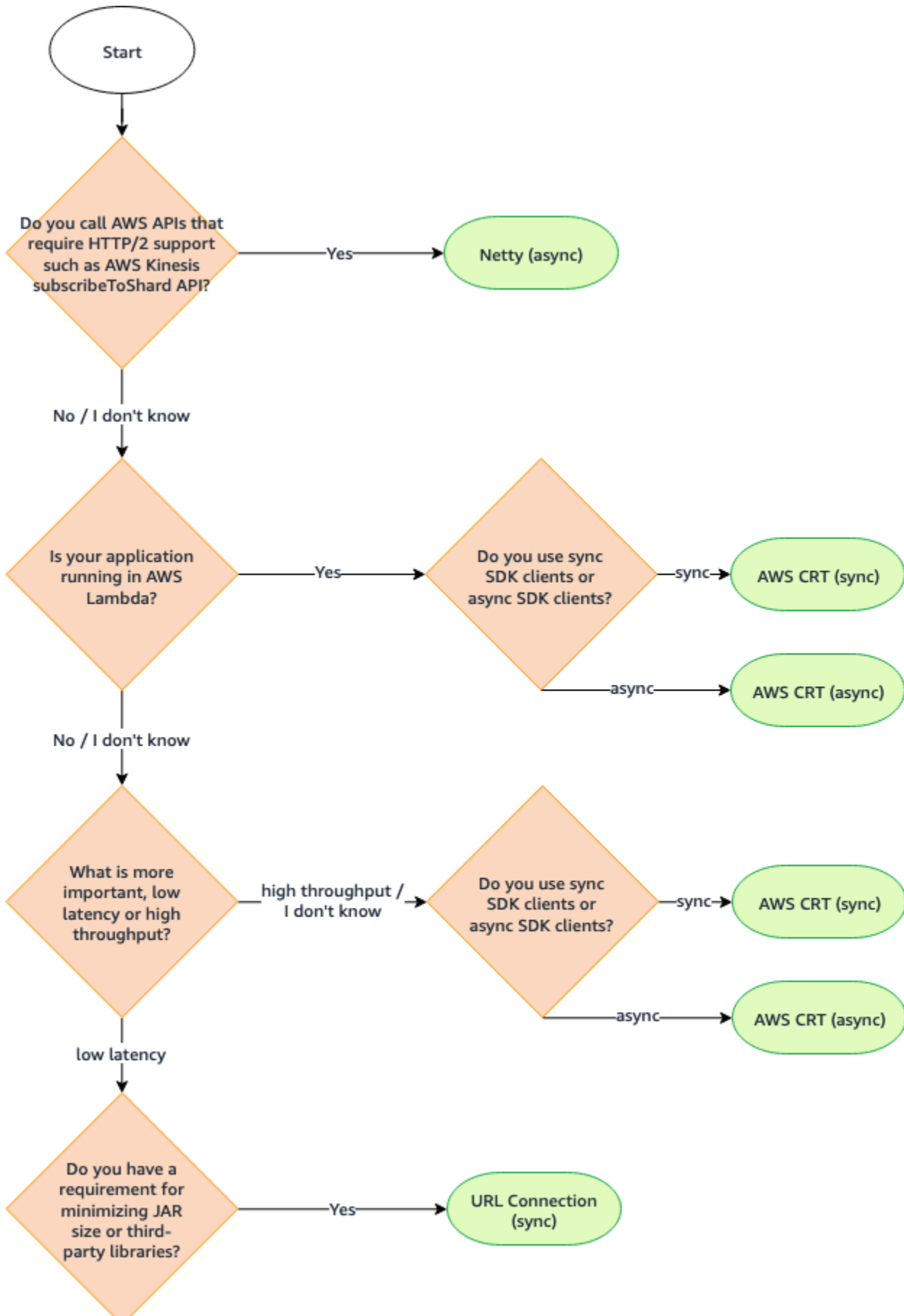
[AwsCrtAsyncHttpClient](#)是以 AWS 通用執行階段 (CRT) HTTP 用戶端為基礎。如需有關配置的資訊AwsCrtAsyncHttpClient，請參閱[the section called “設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端”](#)。

HTTP客戶推薦

選擇HTTP用戶端實作時，會有幾個因素發揮作用。請使用下列資訊來協助您做出決定。

推薦流程圖

下列流程圖提供一般指引，協助您判斷要使用的用HTTP戶端。



HTTP客戶比較

下表提供每個HTTP用戶端的詳細資訊。

HTTP用戶端	同步或異步	使用情況	限制/點
基於阿帕奇的 HTTP客戶端 (預設同步處理HT TP用戶端)	Sync	如果您希望低延遲而不是高輸送量， 請使用它	與其他HTTP用戶 端相比，啟動時 間較慢
URLConnection 基於HTTP客戶端	Sync	如果您對限制第三方依賴關係有困難 的要求，請使用它	不支持該HTTTP ATCH方法， 需要一些APIS 像 Amazon APIGateway 更 新操作
AWS CRT基於同 步HTTP客戶端 ¹	Sync	<ul style="list-style-type: none"> 如果您的應用程式正在運行，請使用 它 AWS Lambda 如果您希望高吞吐量而不是低延遲， 請使用它 如果您喜歡同步SDK客戶端，請使用 它 	不支援下列 Java 系統屬性： <ul style="list-style-type: none"> 爪哇. 網絡。 keyStore 爪哇. 網絡。 keyStoreP assword 爪哇. 網絡。 trustStore 爪哇. 網絡。 trustStor ePassword
基於網絡的客戶 端 HTTP (默認異步HTTP 客戶端)	非同步	<ul style="list-style-type: none"> 如果您的應用程式呼叫需要 HTTP /2 支援 (例如 Kinesis)APIs，請使用它 API SubscribeToShard 	與其他HTTP用戶 端相比，啟動時 間較慢

HTTP用戶端	同步或異步	使用情況	限制/點
AWS CRT ^{基於異步} HTTP客戶端 ¹	非同步	<ul style="list-style-type: none"> • 如果您的應用程式正在運行，請使用它 AWS Lambda • 如果您希望高吞吐量而不是低延遲，請使用它 • 如果您喜歡異步SDK客戶端，請使用它 	<ul style="list-style-type: none"> • 不支援需要 HTTP /2 支援的服務用戶端，例如KinesisAsyncClient 和 TranscribeStreamingAsyncClient • 不支援下列 Java 系統屬性： <ul style="list-style-type: none"> • 爪哇. 網絡. keyStore • 爪哇. 網絡. keyStorePassword • 爪哇. 網絡. trustStore • 爪哇. 網絡. trustStorePassword

¹ 由於它們的額外好處，我們建議您盡可能使用 AWS CRT基於基礎的用HTTP戶端。

智慧型組態預設

AWS SDK for Java 2.x (版本 2.17.102 或更新版本) 提供智慧型組態預設功能。此功能可最佳化兩個 HTTP用戶端屬性，以及不影響HTTP用戶端的其他屬性。

智慧型組態預設值會根據您提供的預設模式值，為connectTimeoutInMillis和tlsNegotiationTimeoutInMillis屬性設定合理值。您可以根據應用程式的特性來選擇預設模式值。

如需智慧型組態預設值，以及如何選擇最適合您應用程式之預設模式值的詳細資訊，請參閱[AWS SDKs和工具參考指南](#)。

以下是四種方法來設置默認模式為您的應用程式。

Service client

使用服務用戶端產生器直接在服務用戶端上設定預設模式。下列範例會將預設模式設定auto為的DynamoDbClient。

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

System property

您可以使用系aws.defaultsMode統屬性來指定預設模式。如果您在 Java 中設置系統屬性，則需要在初始化任何服務客戶端之前設置屬性。

下列範例說明如何將預設模式設定為auto使用 Java 中設定的系統屬性。

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

下面的例子演示了如何將默認模式設置為auto使用java命令的-D選項。

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

Environment variable

設定環境變數的值，AWS_DEFAULTS_MODE以選取應用程式的預設模式。

下列資訊顯示要執行的命令，將預設模式的值設定為auto使用環境變數。

作業系統	設定環境變數的指令
Linux、macOS 或 Unix	export AWS_DEFAULTS_MODE=auto
Windows	set AWS_DEFAULTS_MODE=auto

AWS config file

您可以將`defaults_mode`組態屬性新增至共用 AWS config 檔案，如下列範例所示。

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

如果您使用系統屬性、環境變數或組 AWS 態檔進行全域設定預設模式，則可以在建置HTTP用戶端時覆寫這些設定。

當您使用此`httpClientBuilder()`方法建置用HTTP用戶端時，設定只會套用至您正在建置的執行個體。這裡顯示了一個例子。在此範例中，以 `NetTit` 為`connectTimeoutInMillis`基礎的HTTP用戶端會覆寫為和全域設定的任何預設模式值。`tlsNegotiationTimeoutInMillis`

設定以阿帕奇為基礎的 HTTP 用戶端

依預設，[ApacheHttpClient](#)中的同步服務 AWS SDK for Java 2.x 用戶端會使用以 Apache 為基礎的 HTTP 用戶端。該 SDK `ApacheHttpClient` 是基於阿帕奇[HttpClient](#)。

SDK 也提供了[URLConnectionHttpClient](#)載入速度更快，但功能較少。如需有關配置的資訊 `URLConnectionHttpClient`，請參閱[the section called “設定以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端”](#)。

若要查看可用的完整組態選項集 `ApacheHttpClient`，請參閱 [ApacheHttpClient.Builder](#) 和 [ProxyConfiguration.Builder](#)。

訪問 ApacheHttpClient

在大多數情況下，您可以使用 `ApacheHttpClient` 沒有任何明確組態的。您宣告您的服務 `ApacheHttpClient` 用戶端，SDK 會為您設定標準值。

如果您想要明確設定 `ApacheHttpClient` 或將其與多個服務用戶端搭配使用，則需要將其設定為可用。

無需配置

當您在 Maven 中聲明對服務客戶端的依賴關係時，SDK 會添加對 `apache-client` 工件的運行時依賴關係。這使得該 `ApacheHttpClient` 類在運行時可用於代碼，但在編譯時不能使用。如果您未設定以 Apache 為基礎的 HTTP 用戶端，則不需要為其指定相依性。

在一個 Maven pom.xml 文件的下面的 XML 片段，與聲明的依賴關係<artifactId>s3</artifactId>自動帶來基於阿帕奇的 HTTP 客戶端。您不需要專門為其聲明依賴關係。

```
<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>
```

使用這些相依性時，您無法進行任何明確的 HTTP 組態變更，因為程式ApacheHttpClient庫僅位於執行階段類別路徑上。

需要的配置

若要設定ApacheHttpClient，您需要在編譯階段新增程式apache-client庫的相依性。

請參閱下面的 Maven pom.xml 文件的例子來配置ApacheHttpClient。

```
<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>
```

使用和配置 `ApacheHttpClient`

您可以設定的執行個體以 `ApacheHttpClient` 及建置服務用戶端，也可以將單一執行個體設定為在多個服務用戶端之間共用。

無論使用哪一種方法，您都可以使用 [ApacheHttpClient.Builder](#) 來設定以 Apache 為基礎的 HTTP 用戶端的內容。

最佳做法：將 `ApacheHttpClient` 執行個體專用於服務用戶端

如果您需要設定的執行個體 `ApacheHttpClient`，建議您建置專用 `ApacheHttpClient` 執行個體。您可以使用服務客戶端構建器的 `httpClientBuilder` 方法來執行此操作。這樣，HTTP 客戶端的生命週期由 SDK 管理，如果 `ApacheHttpClient` 實例不再需要時關閉，這有助於避免潛在的內存洩漏。

下列範例會建立 `S3Client` 和設定 `for` 和 `values` 的內嵌執行個體 `ApacheHttpClient` `maxConnections`。 `connectionTimeout` HTTP 執行個體是使用的 `httpClientBuilder` 法建立的 `S3Client.Builder`。

匯入

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

Code

```
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.
```

替代方法：共享一個ApacheHttpClient實例

為了協助降低應用程式的資源和記憶體使用量，您可以設定ApacheHttpClient並在多個服務用戶端之間共用它。HTTP 連線集區將會共用，進而降低資源使用量。

Note

共用ApacheHttpClient執行個體時，您必須在準備好處理執行個體時將其關閉。當服務客戶端關閉時，SDK 不會關閉實例。

下列範例會設定兩個服務用戶端所使用的 Apache 型 HTTP 用戶端。配置的ApacheHttpClient實例傳遞給每個構建器的httpClient方法。當不再需要服務用戶端和 HTTP 用戶端時，程式碼會明確地關閉它們。該代碼最後關閉 HTTP 客戶端。

匯入

```
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;
```

Code

```
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.
```

代理配置示例

下面的代碼片段使用了 [Apache HTTP 客戶端的代理配置生成器](#)。

```
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();
```

代理伺服器組態的對等 Java 系統屬性顯示在下列命令列程式碼片段中。

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

使用環境變數的對等設定為：

```
// 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

HTTP 用戶端目前不支援 HTTPS 代理伺服器系統屬性或環境變數。

設定以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端

與默認值相比，AWS SDK for Java 2.x 提供了一個更輕的 [URLConnectionHttpClient](#) HTTP 客戶端。ApacheHttpClient這URLConnectionHttpClient是基於 Java 的[URLConnection](#)。

URLConnectionHttpClient載入速度比以 Apaches 為基礎的 HTTP 用戶端更快，但功能較少。由於加載速度更快，因此對於 Java AWS Lambda 函數來說是一個[很好的解決方案](#)。

URLConnectionHttpClient有數個[可供您存取的可設定選項](#)。

Note

URLConnectionHttpClient不支援 HTTP 修補程式方法。

少數 AWS API 操作需要 PATCH 請求。這些作業名稱通常以開頭Update*。以下是幾個範例。

- AWS Security Hub API 中的[幾個Update*操作](#)以及[BatchUpdateFindings](#)操作
- 所有 Amazon API Gateway API [Update*操作](#)
- Amazon WorkDocs API 中的[幾項Update*操作](#)

如果您可能使用URLConnectionHttpClient，請先參考您正在使用 AWS 服務的 API 參考。檢查您需要的作業是否使用 PATCH 作業。

訪問 `URLConnectionHttpClient`

若要設定和使用URLConnectionHttpClient，請在檔案中宣告對 `url-connection-client` Maven `ipom.xml` 件的相依性。

與不同的`URLConnectionHttpClient`是`ApacheHttpClient`，不會自動添加到您的項目中，因此使用必須特別聲明它。

下列`pom.xml`檔案範例顯示使用和設定 HTTP 用戶端所需的相依性。

```
<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>
```

使用和配置 `URLConnectionHttpClient`

您可以設定的執行個體以`URLConnectionHttpClient`及建置服務用戶端，也可以將單一執行個體設定為在多個服務用戶端之間共用。

使用任何一種方法，您都可以使用 [URLConnectionHttpClient.Builder](#) 來設定以 URL 連線為基礎的 HTTP 用戶端的屬性。

最佳做法：將`URLConnectionHttpClient`執行個體專用於服務用戶端

如果您需要設定的執行個體`URLConnectionHttpClient`，建議您建置專用`URLConnectionHttpClient`執行個體。您可以使用服務客戶端構建器的`httpClientBuilder`方法來執行此操作。這樣，HTTP 客戶端的生命週期由 SDK 管理，如果`URLConnectionHttpClient`實例不再需要時關閉，這有助於避免潛在的內存洩漏。

下列範例會建立S3Client和設定 for 和 values 的內嵌執行

個URLConnectionHttpClient體socketTimeout。proxyConfiguration該proxyConfiguration方法採用類型的 Java lambda 表達式 Consumer<[ProxyConfiguration.Builder](#)>。

匯入

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

Code

```
// 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.
```

替代方法：共享一個**URLConnectionHttpClient**實例

為了協助降低應用程式的資源和記憶體使用量，您可以設定URLConnectionHttpClient並在多個服務用戶端之間共用它。HTTP 連線集區將會共用，進而降低資源使用量。

Note

共用URLConnectionHttpClient執行個體時，您必須在準備好處理執行個體時將其關閉。當服務客戶端關閉時，SDK 不會關閉實例。

下列範例會設定兩個服務用戶端所使用的 URL 連線型 HTTP 用戶端。配置的URLConnectionHttpClient實例傳遞給每個構建器的httpClient方法。當不再需要服務用戶端和 HTTP 用戶端時，程式碼會明確地關閉它們。該代碼最後關閉 HTTP 客戶端。

匯入

```
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;
```

Code

```
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();
```

ApacheHttpClient 一起URLConnectionHttpClient 使用

在應用程式 `URLConnectionHttpClient` 中使用時，您必須使用服務用戶端建置器的 `httpClientBuilder` 方法，為每個服務用戶端提供 `ApacheHttpClient` 執行個體或執行個體。 `URLConnectionHttpClient`

如果您的程式使用多個服務用戶端，且下列兩項都成立，就會發生例外狀況：

- 一個服務客戶端被配置為使用一個 `URLConnectionHttpClient` 實例
- 另一個服務客戶端使用默認值，`ApacheHttpClient` 而不使用 `httpClient()` 或 `httpClientBuilder()` 方法明確構建它

異常將聲明在類路徑上找到了多個 HTTP 實現。

下列範例程式碼片段會導致例外狀況。

```
// 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();
```

透過明確設定 `S3Client` 與 `ApacheHttpClient`。

```
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

若要明確建立 `ApacheHttpClient`，您必須在 Maven 專案檔案中 [新增對 `apache-client` 工件的相依性](#)。

代理配置示例

下面的代碼片段使用 [代理配置生成器的 URL 連接 HTTP 客戶端](#)。

```
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();
```

代理伺服器組態的對等 Java 系統屬性顯示在下列命令列程式碼片段中。

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

使用環境變數的對等設定為：

```
// 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

以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端目前不支援 HTTPS 代理伺服器系統屬性或環境變數。

設定以網路為基礎的 HTTP 用戶端

中非同步作業的預設 HTTP 用戶端 AWS SDK for Java 2.x 是以網址為基礎。[NettyNioAsyncHttpClient](#)以 [Netty 為基礎的用戶端](#)是以 [Netty 專案的非同步事件驅動網路架構為基礎](#)。

作為替代的 HTTP 用戶端，您可以使用新的以 [AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端](#)。本主題說明如何設定 [NettyNioAsyncHttpClient](#)。

存取 [NettyNioAsyncHttpClient](#)

在大多數情況下，您可以在非同步程式中使用 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 沒有任何明確設定的。您宣告非同步服務 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 用戶端，SDK 會為您設定標準值。

如果您想要明確設定 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 或將其與多個服務用戶端搭配使用，則需要將其設定為可用。

無需配置

當您在 Maven 中聲明對服務客戶端的依賴關係時，SDK 會添加對 `netty-nio-client` 工件的運行時依賴關係。這使得該 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 類在運行時可用於您的代碼，但在編譯時不能使用。如果您未設定以 [NetTic](#) 為基礎的 HTTP 用戶端，則不需要為其指定相依性。

在 Maven `pom.xml` 文件的下 `<artifactId>dynamodb-enhanced</artifactId>` 面的 XML 片段中，以傳遞方式聲明的依賴關係帶來了基於 NETT 的 HTTP 客戶端。您不需要專門為其聲明依賴關係。

```
<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>
```

使用這些依賴關係，您無法進行任何 HTTP 配置更改，因為NettyNioAsyncHttpClient庫僅位於運行時類路徑上。

需要的配置

若要設定NettyNioAsyncHttpClient，您需要在編譯階段新增對netty-nio-client成品的相依性。

請參閱下面的 Maven pom.xml 文件的例子來配置NettyNioAsyncHttpClient。

```
<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>
```

使用和配置 `NettyNioAsyncHttpClient`

您可以設定的執行個體以 `NettyNioAsyncHttpClient` 及建置服務用戶端，也可以將單一執行個體設定為在多個服務用戶端之間共用。

無論使用哪一種方法，您都可以使用 [NettyNioAsyncHttpClient.Builder](#) 來設定以網址為基礎的 HTTP 用戶端執行個體的屬性。

最佳做法：將 `NettyNioAsyncHttpClient` 執行個體專用於服務用戶端

如果您需要設定的執行個體 `NettyNioAsyncHttpClient`，建議您建立專用 `NettyNioAsyncHttpClient` 執行個體。您可以使用服務客戶端構建器的 `httpClientBuilder` 方法來執行此操作。這樣，HTTP 客戶端的生命週期由 SDK 管理，如果 `NettyNioAsyncHttpClient` 實例不再需要時關閉，這有助於避免潛在的內存洩漏。

下列範例會建立 `DynamoDbAsyncClient` 執行個體所使用的 `DynamoDbEnhancedAsyncClient` 執行個體。`DynamoDbAsyncClient` 執行個體包含具有 `connectionTimeout` 和 `maxConcurrency` 值的 `NettyNioAsyncHttpClient` 執行個體。HTTP 執行個體是使用的 `httpClientBuilder` 方法建立的 `DynamoDbAsyncClient.Builder`。

匯入

```
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;
```

Code

```
// 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();

```

替代方法：共享一個 `NettyNioAsyncHttpClient` 實例

為了協助降低應用程式的資源和記憶體使用量，您可以設定 a `NettyNioAsyncHttpClient` 並在多個服務用戶端之間共用。HTTP 連線集區將會共用，進而降低資源使用量。

Note

共用 `NettyNioAsyncHttpClient` 執行個體時，您必須在準備好處理執行個體時將其關閉。當服務客戶端關閉時，SDK 不會關閉實例。

下列範例會設定兩個服務用戶端所使用的 `Netty` 型 HTTP 用戶端。配置的 `NettyNioAsyncHttpClient` 實例傳遞給每個構建器的 `httpClient` 方法。當不再需要服務用戶端和 HTTP 用戶端時，程式碼會明確地關閉它們。該代碼最後關閉 HTTP 客戶端。

匯入

```

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;
```

Code

```
// 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.
```

代理配置示例

以下代碼片段使用 [Netty HTTP 客戶端的代理配置生成器](#)。

```
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();
```

代理伺服器組態的對等 Java 系統屬性顯示在下列命令列程式碼片段中。

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

Important

若要使用任何 HTTPS 代理系統屬性，必須在程式碼中將 `scheme` 屬性設定為 `https`。如果未在程式碼中設定配置屬性，配置會預設為 `HTTP`，而 SDK 只會尋找 `http.*` 系統屬性。

使用環境變數的對等設定為：

```
// 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
```

設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端

以 AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端包括同步 [AwsCrHttpClient](#) 和非 [AwsCrAsyncHttpClient](#) 同步。以 AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端提供下列 HTTP 用戶端優點：

- 更快的 SDK 啟動時間
- 更小的內存佔用
- 減少延遲時間
- 連線健康管理
- 負載平衡

AWS SDK 中以 CRT 為基礎的元件

本主題中描述的 AWS CRT 型 HTTP 用戶端以及 AWS 以 CRT 為基礎的 S3 用戶端是 SDK 中的不同元件。

同步和非同步 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端是實作 SDK HTTP 用戶端介面，並用於一般 HTTP 通訊。它們是 SDK 中其他同步或非同步 HTTP 用戶端的替代方案，具有額外的好處。

以 [AWS CRT 為基礎的 S3 用戶端](#) 是 [S3 AsyncClient](#) 介面的實作，可用來與 Amazon S3 服務搭配使用。它是基於 Java 的 [S3AsyncClient](#) 接口實現的替代方案，並提供了幾個優點。

雖然這兩個元件都使用一 [AWS 般執行階段](#) 的程式庫，但 AWS CRT 型 HTTP 用戶端不會使用 [aws-c-s3 程式庫](#)，也不支援 [S3 多部分上傳 API](#) 功能。相比之下，AWS CRT 型 S3 用戶端是專為支援 S3 多部分上傳 API 功能而建置的。

存取 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端

在您可以使用 AWS 基於 CRT 的 HTTP 客戶端之前，請將最低版本為 2.22.0 的 `aws-crt-client` 成品添加到項目的依賴項中。

下面的 Maven `pom.xml` 顯示了使用材料清單 (BOM) 機制聲明的 AWS 基於 CRT 的 HTTP 客戶端。

```
<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>
```

訪問 Maven 中央存儲庫以獲取[最新版本](#)。

使用和設定 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端

您可以設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端以及建置服務用戶端，也可以設定單一執行個體以跨多個服務用戶端共用。

無論使用哪一種方法，您都可以使用產生器來[設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端執行個體的屬性](#)。

最佳做法：將執行個體專用於服務用戶端

如果您需要設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端的執行個體，建議您將執行個體與服務用戶端一起建置，以專用執行個體。您可以使用服務客戶端構建器的 `httpClientBuilder` 方法來執行此操作。如此一來，HTTP 用戶端的生命週期由 SDK 管理，如果 AWS CRT 型 HTTP 用戶端執行個體在不再需要時關閉，可協助避免潛在的記憶體遺漏。

下列範例會建立 S3 服務用戶端，並使用和值設定 AWS CRT 型 HTTP 用 `connectionTimeout` 用戶端。 `maxConcurrency`

Synchronous client

匯入

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

Code

```
// 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

匯入

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

Code

```
// 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();
```

替代方法：共享一個實例

若要協助降低應用程式的資源和記憶體使用量，您可以設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端，並在多個服務用戶端之間共用。HTTP 連線集區將會共用，進而降低資源使用量。

Note

共用 AWS CRT 型 HTTP 用戶端執行個體時，您必須在準備好處理時將其關閉。當服務客戶端關閉時，SDK 不會關閉實例。

下列範例會使 `connectionTimeout` 用和值來設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端執行個體。 `maxConcurrency` 配置的實例傳遞給每個服務客戶端的構建器的 `httpClient` 方法。當服務用戶端和 HTTP 用戶端不再需要時，就會明確關閉它們。HTTP 用戶端最後關閉。

Synchronous client

匯入

```
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;
```

Code

```
// 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

匯入

```

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;

```

Code

```

// 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.
```

將 AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端設定為預設值

您可以設置 Maven 構建文件，以使 SDK 使用 AWS 基於 CRT 的 HTTP 客戶端作為服務客戶端的默認 HTTP 客戶端。

您可以將具有預設 HTTP 用戶端相依性的 `exclusions` 元素新增至每個服務用戶端加工品，以達到此目的。

在下列 `pom.xml` 範例中，SDK 會針對 S3 服務使用以 AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端。如果程式碼中的服務用戶端是 `S3AsyncClient`，SDK 會使用 `AwsCrtAsyncHttpClient`。如果服務客戶端是 S3 客戶端，則 SDK 將使用 `AwsCrtHttpClient` 透過此設定，預設的以 `NetTit` 為基礎的非同步 HTTP 用戶端和預設的以 `Apaches` 為基礎的同步 HTTP 將無法使用。

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

```
</exclusions>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>aws-crt-client</artifactId>
</dependency>
</dependencies>
</project>
```

訪問 Maven 中央存儲庫以獲取最新的 [##](#) 值。

Note

如果在一個 pom.xml 檔案中宣告了多個服務用戶端，則全部都需要 exclusions XML 元素。

使用 Java 系統屬性

若要使用以 AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端做為應用程式的預設 HTTP，您可以 `software.amazon.awssdk.http.async.service.impl` 將 Java 系統屬性設定為 `software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtSdkHttpService` 值。

若要在應用程式啟動期間進行設定，請執行類似下列的命令。

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

請使用下列程式碼片段，在應用程式程式碼中設定系統屬性。

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

Note

當您使用系統內容來設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端的使用時，您需要在 pom.xml 檔案中新增對 `aws-crt-client` 成品的相依性。

AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端進階設定

您可以使用 AWS CRT 型 HTTP 用戶端的各種組態設定，包括連線健全狀況組態和閒置時間上限。您可以檢閱可[用的組態選項](#)`AwsCrtAsyncHttpClient`。您可以設定相同的選項`AwsCrtHttpClient`。

連線健康狀態組

您可以使用 HTTP 用戶端產生器上的`connectionHealthConfiguration`方法，為以 AWS CRT 為基礎的 HTTP 用戶端設定連線健全狀況設定。

下列範例會建立 S3 服務用戶端，該用戶端使用 AWS CRT 型 HTTP 用戶端執行個體設定為連線健康狀態設定，以及連線閒置時間上限。

Synchronous client

匯入

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

Code

```
// 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

匯入

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

Code

```
// 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();
```

支援

AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端尚未支援 HTTP/2 通訊協定，但計劃在 future 發行版本中使用。

同時，如果您使用的服務用戶端需要 HTTP/2 支援 (例如 [KinesisAsyncClient](#) 或) [TranscribeStreamingAsyncClient](#)，請考慮改用 [NettyNioAsyncHttpClient](#)。

代理配置示例

下列程式碼片段會顯示您在程 [ProxyConfiguration.Builder](#) 式碼中用來設定 Proxy 設定的使用方式。

Synchronous client

匯入

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

Code

```
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

匯入

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

Code

```
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();
```

代理伺服器組態的對等 Java 系統屬性顯示在下列命令列程式碼片段中。

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

⚠ Important

若要使用任何 HTTPS 代理系統屬性，必須在程式碼中將 `scheme` 屬性設定為 `https`。如果未在程式碼中設定配置屬性，配置會預設為 HTTP，而 SDK 只會尋找 `http.*` 系統屬性。

使用環境變數的對等設定為：

```
// 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
```

設定 HTTP 代理伺服器

您可以使用程式碼、設定 Java 系統屬性或設定環境變數來設定 HTTP 代理伺服器。

在程式碼中設定

建置服務用戶端時，您可以使用用戶端特定 `ProxyConfiguration` 產生器在程式碼中設定 Proxy。下列程式碼顯示 Amazon S3 服務用戶端所使用之 APACHE 型 HTTP 用戶端的範例代理組態。

```
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();
```

本主題中每個 HTTP 從屬端的章節會顯示代理伺服器組態範例。

- [阿帕奇客戶端](#)
- [以網址連線為基礎的 HTTP 用戶端](#)
- [基於網絡的 HTTP 客戶端](#)
- [AWS 基於 CRT 的 HTTP 客戶端](#)

使用外部設定來設定 HTTP 代理伺服器

即使您沒有在代碼中明確使用 `ProxyConfiguration` 構建器，SDK 也會查找外部設置以配置默認代理配置。

依預設，SDK 會先搜尋 JVM 系統屬性。如果找到一個屬性，SDK 會使用該值和任何其他系統屬性值。如果沒有可用的系統屬性，SDK 會尋找 `Proxy` 環境變數。

SDK 可以使用下列 Java 系統屬性和環境變數。

Java 系統屬性

系統屬性	描述	客戶端支持
代理主機	HTTP 代理伺服器的主機名稱	全部
代理端口	HTTP 代理伺服器的連接埠號碼	全部
代理用戶	HTTP 代理主機驗證的使用者	全部
代理服務	HTTP 代理伺服器驗證的密碼	全部
HTTP。nonProxyHosts	應該直接到達，繞過代理的主機列表。 使用 HTTPS 時，此清單也有效。	全部
代理主機	HTTPS 代理伺服器的主機名稱	內帶

系統屬性	描述	客戶端支持
代理端口	HTTPS 代理伺服器的連接埠號碼	內帶
代理用戶	HTTPS 代理伺服器驗證使用者	內帶
代理服務	HTTPS 代理伺服器驗證的密碼	內帶

環境變數

環境變數	描述	客戶端支持
代理伺服器 1	一個有效的網址與 HTTP 的方案	全部
代理伺服器	具有 HTTPS 方案的有效網址	內帶
無_代理伺服器 2	應該直接到達，繞過代理的主機列表。該列表對 HTTP 和 HTTPS 都有效。	全部

檢視關鍵字和註腳

全部-所有 HTTP 客戶端提供的 SDK

—`URLConnectionHttpClient` , `ApacheHttpClient` , `NettyNioAsyncHttpClient` , , `AwsCrtAsync`

網路-以網址為基礎的 HTTP 用戶端 (`NettyNioAsyncHttpClient`)

CRT- AWS 以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端 (`AwsCrtHttpClient`和`AwsCrtAsyncHttpClient`)。

¹ 環境變量查詢 (是否 `HTTP_PROXY` 或 `HTTPS_PROXY`) 取決於客戶端中的配置設

置。 `ProxyConfiguration` 預設的配置是 HTTP。下面的代碼片段顯示了如何將方案更改為 HTTPS 用於環境變量解析。

```
SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .scheme("https")
        .build())
```

```
.build();
```

² NO_PROXY 環境變數支援主機名稱之間混合使用「|」和「,」分隔符號。主機名稱可能包含「*」萬用字元。

使用設定的組合

您可以在程式碼、系統屬性和環境變數中使用 HTTP Proxy 設定的組合。

Example — 由系統屬性和代碼提供的配置

```
// 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();
```

SDK 會解析下列代理伺服器設定。

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

Example -系統屬性和環境變量都可用

每個 HTTP 客戶端的ProxyConfiguration構建器都提供名為useSystemPropertyValues和的設置useEnvironmentVariablesValues。依預設，這兩個設定都是true。何時true，SDK 會自動將系統屬性或環境變數中的值用於ProxyConfiguration建構器未提供的選項。

Important

系統屬性優先於環境變數。如果找到 HTTP Proxy 系統屬性，SDK 會從系統屬性擷取所有值，而不會從環境變數擷取任何值。如果您想要將環境變數優先於系統屬性，請useSystemPropertyValues將設定為false。

在此範例中，執行階段可使用下列設定：

```
// 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"
```

服務用戶端是使用下列其中一個陳述式建立的。沒有任何陳述式明確設定代理伺服器設定。

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

SDK 可解析下列代理伺服器設定：

```
Host = SYS_PROP_HOST.com
Port = 2222
```

```
Password = SYS_PROP_PASSWORD
UserName = SYS_PROP_USER
Non ProxyHost = null
```

由於服務用戶端具有預設 Proxy 設定，因此 SDK 會先搜尋系統屬性，然後搜尋環境變數。由於系統屬性設定優先於環境變數，因此 SDK 僅使用系統屬性。

如果將系統屬性的使用變更 `false` 為如下列程式碼所示，SDK 只會解析環境變數。

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

使用 HTTP 的已解析代理伺服器設定為：

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

的異常處理 AWS SDK for Java 2.x

了解 AWS SDK for Java 2.x 如何及何時會擲回例外狀況，對於使用開發套件建置高品質應用程式至關重要。以下章節說明開發套件會擲回的不同例外狀況案例，以及如何正確處理這些狀況。

為什麼不檢查異常？

AWS SDK for Java 使用執行時間 (或未檢查) 例外狀況而非已檢查例外狀況，原因為下：

- 為了讓開發人員能夠更精確的控制他們想處理的錯誤，而非強制他們處理不在乎的例外情況 (因而使得程式碼過於冗長)
- 為了避免大型應用程式中已檢查例外狀況的固有擴展性問題

一般而言，已檢查例外狀況在小規模上可運作良好，但會隨著應用程式增長且更複雜而變得棘手。

AwsServiceException (和子類別)

[AwsServiceException](#)是您在使用時會遇到的最常見的例外狀況AWS SDK for Java。

[AwsServiceException](#)是比較一般的子類別[SdkServiceException](#)。AwsServiceExceptions 表示來自的錯誤回應AWS 服務。例如，如果您嘗試終止一個不存在的Amazon EC2實例，Amazon EC2 將返回一個錯誤響應，並且該錯誤響應的所有詳細信息將包含在拋出AwsServiceException的實例中。

當您遇到時AwsServiceException，您知道您的請求已成功發送到，AWS 服務但無法成功處理。這可能是因為請求參數中的錯誤，或因為服務端的問題。

AwsServiceException 為您提供資訊，例如：

- 傳回 HTTP 狀態碼
- 傳回AWS錯誤碼
- 來自[AwsErrorDetails](#)類別中服務的詳細錯誤訊息
- AWS失敗要求的要求識別碼

在大多數情況下，會擲回的服務特定子類AwsServiceException別，以允許開發人員透過 catch 區塊精細控制處理錯誤案例。用於[AwsServiceException](#)顯示大量AwsServiceException子類別的 Java SDK API 參考資料。使用子類別連結向下鑽研以查看服務所擲回的細微例外狀況。

例如，下列 SDK API 參考的連結會顯示一些常見的例外狀況階層AWS 服務。每個頁面上顯示的子類別清單會顯示程式碼可以 catch 取的特定例外狀況。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [DynamoDB](#)
- [Amazon SQS](#)

要了解有關異常的更多信息，請檢查[AwsErrorDetails](#)對象errorCode上的。

您可以使用該errorCode值查詢服務指南 API 中的資訊。例如，如果捕獲到並

且AwsErrorDetails#errorCode()值為InvalidRequest，請使用 Amazon S3 API 參考中的[錯誤代碼清單](#)來查看更多詳細資訊。S3Exception

SdkClientException

[SdkClientException](#)表示 Java 客戶端代碼中發生了一個問題，無論是在嘗試向其發送請求AWS或嘗試解析響應時AWS。A 通SdkClientException常比一個更嚴重SdkServiceException，並且表示

阻止用戶端對服務進行服務呼叫的主要問題。AWS 例如，若您嘗試對其中一個用戶端呼叫操作時沒有網路連線，AWS SDK for Java 會擲回 `SdkClientException`。

例外狀況和重試行為

SDK for Java 會重試數個[用戶端例外](#)狀況的要求，以及從 AWS 服務回應接收的 [HTTP 狀態碼](#)。依預設，這些錯誤會做為服務用戶端使用的舊版 `RetryMode` 一部分來處理。的 Java API 參考 [RetryMode](#) 說明您可以設定模式的各種方式。

若要自訂觸發自動重試的例外狀況和 HTTP 狀態碼，請使用新增的執行個體 [RetryOnStatusCodeCondition](#) 體 [RetryOnExceptionsCondition](#) 和執行個體 [RetryPolicy](#) 來設定服務用戶端。

重試

由於意外原因，AWS 服務 呼叫偶爾會失敗。如果重試呼叫，某些錯誤，例如節流 (超過速率) 或暫時性錯誤，可能會成功。AWS SDK for Java 2.x 具有內建機制，可偵測此類錯誤，並自動重試預設為所有用戶端啟用的呼叫。

本頁說明如何運作、如何設定不同模式，以及調整重試行為。

重試策略

重試策略是中用 SDK 來實作重試的機制。每個 SDK 用戶端都有在建置階段建立的重試策略，在建置用戶端之後無法修改。

重試策略具有下列職責。

- 將例外分類為可重試或不可重試。
- 計算下一次嘗試之前等待的建議延遲。
- 維護一個[令牌存儲桶](#)，該令牌存儲桶提供了在大量請求失敗且重試不成功時停止重試的機制。

Note

在發行具有 2.26.0 版的重試策略之前 SDK，重試原則會在中提供重試機制。SDK 重試原則 API 是由封裝中的核心 [RetryPolicy](#) 類別所組成，而 `software.amazon.awssdk.core.retry` 套 [software.amazon.awssdk.retries](#) 件則包含重試策略 API 元素。

引入API了重試策略，作為統一的 AWS核心元件的介面和行為的廣泛努力的一部分。SDKs

對SDK於 Java 2.x 有三個內置的重試策略：標準，傳統和自適應。這三種重試策略都會預先設定為在一組可重試的例外狀況上重試。可重試錯誤的範例包括通訊端逾時、服務端節流、並行或最佳鎖定失敗，以及暫時性服務錯誤。

標準重試策略

[標準重試策略](#)是一般使用案例的建議RetryStrategy實作。與標準策略不同AdaptiveRetryStrategy，標準策略通常適用於所有重試使用案例。

依預設，標準重試策略會執行下列動作。

- 在建置階段設定的條件上重試。您可以使用調整此項[StandardRetryStrategy.Builder#retryOnException](#)。
- 重試 2 次，總共 3 次嘗試。您可以使用調整此項[StandardRetryStrategy.Builder#maxAttempts\(int\)](#)。
- 使用[BackoffStrategy#exponentialDelay](#)輪詢策略，其基本延遲為 100 毫秒，最大延遲為 20 秒。您可以使用[StandardRetryStrategy.Builder#backoffStrategy](#)。
- 在高下游故障的情況下執行斷路（禁用重試）。始終執行第一次嘗試，只有重試被禁用。使用調整[StandardRetryStrategy.Builder#circuitBreakerEnabled](#)。

舊版重試策略

[舊版重試策略](#)適用RetryStrategy於一般使用案例，不過，它已被取代以支持StandardRetryStrategy。當您未指定其他策略時，這是用戶端使用的預設重試策略。

它的特點是以不同的方式處理節流和非節流異常，對於節流異常，輪詢的基本延遲大於非節流異常（100ms）的基本延遲（500ms），並且節流異常不會影響令牌存儲桶狀態。

在內部 AWS 大規模使用此策略的經驗表明，並不比標準重試策略更好。此外，它無法保護下游服務免受重試風暴的影響，並可能導致用戶端的資源飢餓。

依預設，舊版重試策略會執行下列動作。

- 在建置階段設定的條件上重試。您可以使用調整此項[LegacyRetryStrategy.Builder#retryOnException](#)。

- 重試 3 次，總共 4 次嘗試。您可以使用調整此項 `LegacyRetryStrategy.Builder#maxAttempts(int)`。
- 對於非節流例外狀況，它會使用輪詢策略，其基本延遲為 100 毫秒，最大延遲為 20 秒。 `BackoffStrategy#exponentialDelay` 您可以調整 `RetryStrategy.Builder#backoffStrategy`。
- 針對節流例外狀況，它會使用 `BackoffStrategy#exponentialDelay` 輪詢策略，其基本延遲為 500 毫秒，最大延遲為 20 秒。您可以使用調整此項 `LegacyRetryStrategy.Builder#throttlingBackoffStrategy`。
- 在高下游故障的情況下執行斷路（禁用重試）。斷路永遠不會阻止成功的第一次嘗試。您可以使用調整此行為 `LegacyRetryStrategy.Builder#circuitBreakerEnabled`。
- 斷路器的狀態不受節流例外的影響。

自適應重試策略

[調適性重試策略](#) 適用 `RetryStrategy` 於具有高層級資源限制的使用案例。

調適性重試策略包含標準策略的所有功能，並新增用戶端速率限制器，以測量節流要求與非限制要求比較的速率。該策略使用此測量來減慢請求的速度，以試圖保持在安全的頻寬內，最好導致零節流錯誤。

依預設，調適性重試策略會執行下列作業。

- 在建置階段設定的條件上重試。您可以使用調整此項 `AdaptiveRetryStrategy.Builder#retryOnException`。
- 重試 2 次，總共 3 次嘗試。您可以使用調整此項 `AdaptiveRetryStrategy.Builder#maxAttempts(int)`。
- 使用動態輪詢延遲，此延遲是以目前對下游資源的負載為基礎。
- 當下游故障次數很多時，會執行斷路（停用重試）。斷路可能會阻止在中斷情況下第二次嘗試以保護下游服務。

Warning

自適應重試策略假設用戶端針對單一資源（例如，一個 DynamoDB 表或一個 Amazon S3 儲存貯體）工作。

如果您將單一用戶端用於多個資源，則當用戶端存取所有其他資源時，與一個資源相關聯的節流或中斷會導致延遲和失敗次數增加。當您使用調適性重試策略時，建議您針對每個資源使用單一用戶端。

我們也建議您在所有用戶端對資源使用調適性重試策略時使用此策略。

⚠ Important

使用 Java 2.26.0 的發行重試策略SDK包含新的[RetryMode.ADAPTIVE_V2](#)列舉值。此ADAPTIVE_V2模式可修正先前偵測到節流錯誤時，無法延遲第一次嘗試的錯誤。在 2.26.0 版本中，使用者將ADAPTIVE_V2模式設定為環境變數、系統屬性或設定檔設定，以自動取得模式行為。adaptive這些設定沒有任何adaptive_v2值。有關如何設置模式，請參閱以下[the section called “指定策略”](#)部分。用戶可以通過在代碼中使用設置模式來獲得以前的行為RetryMode.ADAPTIVE。

摘要：比較重試策略預設值

下表顯示每個重試策略之屬性的預設值。

策略	嘗試次數上	非節流錯誤的基本延遲	節流錯誤的基本延遲	權杖儲存貯體大小	每次非節流重試的令牌成本	每次節流重試的令牌成本
標準	3	100	100	500	5	5
傳統	4	100	500	500	5	0
自适应	3	100	100	500	5	5

指定策略

您可以透過四種方式為服務用戶端指定策略。

在程式碼中

建置用戶端時，您可以使用重試策略來設定 lambda 運算式。下列程式碼片段會設定使用 DynamoDB 服務用戶端上預設值的標準重試策略。

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(o -> o.retryStrategy(RetryMode.STANDARD))
```

```
.build();
```

您可以指定 `RetryMode.LEGACY` 或 `RetryMode.ADAPTIVE` 代替 `RetryMode.STANDARD`。

作為設定檔設定

在[共享 AWS 配置文件中包含 `retry_mode` 為配置文件](#)設置。指定 `standardlegacy`、或 `adaptive` 做為值。當設定為設定檔設定時，在設定檔處於作用中狀態時建立的所有服務用戶端都會使用具有預設值的指定重試策略。您可以透過在程式碼中設定重試策略來覆寫此設定，如前所示。

在下列設定檔中，所有服務用戶端都會使用標準重試策略。

```
[profile dev]
region = us-east-2
retry_mode = standard
```

作為系 JVM 系統屬性

您可以使用 `system` 屬性，為所有服務用戶端設定重試 `strategy`，除非在程式碼中覆寫。`aws.retryMode` 指定 `standardlegacy`、或 `adaptive` 做為值。

當你調用 Java，如下面的命令使用 `-D` 開關。

```
java -Daws.retryMode=standard ...
```

或者，在創建任何客戶端之前，在代碼中設置系統屬性，如下面的代碼片段。

```
public void main(String[] args) {
    // Set the property BEFORE any AWS service clients are created.
    System.setProperty("aws.retryMode", "standard");
    ...
}
```

使用環境變數

您也可以使用具有、或值的 `AWS_RETRY_MODE` `standard` 環境變數 `legacy` 或 `adaptive`。與設定檔設定或 JVM 系統屬性一樣，除非您在程式碼中設定用戶端，否則環境變數會使用指定的重試模式來設定所有服務用戶端。

以下命令將重試模式設置 `standard` 為當前 shell 會話。

```
export AWS_RETRY_MODE=standard
```

自訂策略

您可以設定可重試的最大嘗試次數、輪詢策略和例外狀況，以自訂任何重試策略。您可以在建立重試策略時或建置用戶端時，使用覆寫產生器來自訂，以進一步改善已設定策略。

自訂最多次嘗試

您可以設定用戶端建構期間嘗試的最大次數，如下列陳述式所示。下列陳述式會將用戶端的預設重試策略自訂為最多 5 次嘗試-第一次嘗試加上 4 次重試。

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(o -> o.retryStrategy(b -> b.maxAttempts(5)))
    .build();
```

或者，您可以建置策略並將其提供給用戶端，如下列程式碼範例所示。下列程式碼會將標準的最多 3 次嘗試次數取代為 10 次，並使用自訂策略設定 DynamoDB 用戶端。

```
StandardRetryStrategy strategy = AwsRetryStrategy.standardRetryStrategy()
    .toBuilder()
    .maxAttempts(10)
    .build();
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(o -> o.retryStrategy(strategy))
    .build();
```

Warning

我們建議您使用唯一的 `RetryStrategy` 執行個體來設定每個用戶端。如果共用 `RetryStrategy` 執行個體，其中一個用戶端的失敗可能會影響另一個用戶端的重試行為。

您也可以使用 [外部設定而非程式碼來設定](#) 所有用戶端的嘗試次數上限。您可以按照本 [the section called “指定策略”](#) 節中的說明配置此設置。

自訂可重試的例外

您可以設定在用戶端建構期間觸發淘汰的其他例外狀況。此自訂是針對擲回例外狀況的邊緣案例而提供，而這些例外不包含在預設可重試例外狀況集中。

下列程式碼片段顯示您用來自訂重試例外狀況的方法--`retryOnException`和。`retryOnExceptionOrCause`如果SDK拋出直接異常或如果異常被包裝，這些`retryOnExceptionOrCause`方法會添加一個可重試的異常。

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(o -> o.retryStrategy(
        b -> b.retryOnException(EdgeCaseException.class)
            .retryOnExceptionOrCause(WrappedEdgeCaseException.class)))
    .build();
```

自訂輪詢策略

您可以構建輪詢策略並將其提供給客戶。

下列程式碼會建置一個`BackoffStrategy`個取代預設標準策略的指數延遲輪詢策略。

```
BackoffStrategy backoffStrategy =
    BackoffStrategy.exponentialDelay(Duration.ofMillis(150), // The base delay.
        Duration.ofSeconds(15)); // The maximum delay.
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(o -> o.retryStrategy(
        b -> b.backoffStrategy(backoffStrategy)))
    .build();
```

從 `RetryPolicy` 遷移到 `RetryStrategy`

`RetryPolicy` (重試策略API) 將在可預見的將 `future` 支持。如果您目前使用的執行個體`RetryPolicy`來設定用戶端，則一切都會如以前一樣運作。在幕後，Java 將其SDK適應一個`RetryStrategy`。新的重試策略介面提供與 `a` 相同的功能，`RetryPolicy`但建立和配置的方式不同。

使用適用於 Java 2.x 的開發套件進行記錄

AWS SDK for Java 2.x 使用 [SLF4J](#)，這是一個抽象層，可以在運行時使用多個日誌系統中的任何一個。

支持的日誌記錄系統包括 Java 日誌框架和阿帕奇 [Log4j 的 2](#)，等等。本主題向您展示如何使用 `Log4j 2` 作為使用 SDK 的記錄系統。

Log4j 的 2 配置文件

您通常會使用以 Log4j 2 命名 `log4j2.xml` 的組態檔案。範例組態檔案如下所示。若要進一步了解組態檔案中使用的值，請參閱 [Log4j 組態手冊](#)。

當您的應用程式啟動時，`log4j2.xml` 檔案必須位於類別路徑上。對於 Maven 項目，請將文件放在目錄 `<project-dir>/src/main/resources` 錄中。

`log4j2.xml` 組態檔案會指定屬性，例如 [記錄層級](#)、傳送記錄輸出的位置 (例如，傳送 [至檔案或主控台](#))，以及 [輸出的格式](#)。記錄層級會指定 Log4j 2 輸出的詳細資料層級。Log4j 的 2 支持多個日誌記錄 [層次結構](#) 的概念。每個階層的記錄層級都是獨立設定。與 AWS SDK for Java 2.x is 搭配使用的主要記錄階層 `software.amazon.awssdk`。

新增記錄相依性

要在構建文件中配置 SLF4J 的 Log4j 2 綁定，請使用以下命令。

Maven

將下列元素新增至您的 `pom.xml` 檔案。

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

Gradle–Kotlin DSL

將以下內容添加到您的 `build.gradle.kts` 文件中。

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

用 2.20.0 於成 log4j-slf4j2-impl 品的最低版本。對於最新版本，請使用發佈到 [Maven 中央](#) 的版本。將 ## 替換為您將使用的版本。

SDK 特定的錯誤和警告

我們建議您始終將「軟件 .amazon.awssdk」記錄器層次結構設置為「警告」，以 catch SDK 客戶端庫中的任何重要消息。例如，如果 Amazon S3 用戶端偵測到您的應用程式未正確關閉 `InputStream` 並且可能洩漏資源，則 S3 用戶端會透過警告訊息向日誌報告。這也可確保在用戶端處理請求或回應發生任何問題時，會記錄訊息。

下列 log4j2.xml 檔案會將設定 rootLogger 為「WARN」，這會導致要輸出應用程式中所有記錄器的警告和錯誤層級訊息，包括「software.amazon.awssdk」階層中的記錄器。或者，如果使用的話，您可以明確地將「軟件 .amazon.awssdk」記錄器層次結構設置為「警告」。`<Root level="ERROR">`

Log4j2.xml 組態檔案範例

此配置將在「ERROR」和「WARN」級別的消息記錄到控制台的所有記錄器層次結構。

```
<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>
```

請求/回應摘要記錄

對 a 的每個請求都 AWS 服務 會生成一個唯一的 AWS 請求 ID，如果您遇到有關如何處理請求的問題，該請求將 AWS 服務 非常有用。AWS 請求 ID 可以通過 SDK 中的 [SdkServiceException](#) 對象以編程方式訪問任何失敗的服務調用，也可以通過「軟件 .amazon.awssdk.request」記錄器的「調試」日誌級別進行報告。

下面的 log4j2.xml 文件啟用請求和響應的摘要。

```
<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>
```

以下為日誌輸出的範例：

```
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:
QS9DUMME2NHEDH8TGT9N5V530JVV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG, Extended Request ID: not
available
```

如果您只對請求 ID 使用感興趣 `<Logger name="software.amazon.awssdk.requestId" level="DEBUG" />`。

調試級 SDK 日誌記錄

如果您需要有關 SDK 正在執行的操作的更多詳細信息，則可以將 `software.amazon.awssdk` 記錄器的日誌記錄級別設置為 `DEBUG`。在此層級中，SDK 會輸出大量的詳細資料，因此建議您設定此層級以使用整合測試來解決錯誤。

在此記錄層級，SDK 會記錄設定、認證解析、執行攔截器、高階 TLS 活動、要求簽章等相關資訊。

以下是 SDK 在 `S3Client#listBuckets()` 呼叫的 `DEBUG` 層級輸出的陳述式範例。

```
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: DefaultSdkHttpFullRequest(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
...

```

下列log4j2.xml檔案會設定先前的輸出。

```

<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>

```

啟用配線記錄

查看 Java 2.x 版 SDK 發送和接收的確切請求和響應會很有用。如果您需要存取此資訊，您可以根據服務用戶端使用的 HTTP 用戶端新增必要的組態來暫時啟用此資訊。

依預設，同步服務用戶端 (例如 [S3Client](#)) 會使用基礎 Apache HttpClient，而非同步服務用戶端 (例如 [S3 AsyncClient](#)) 則使用 Netty 非封鎖 HTTP 用戶端。

以下是您可以用於兩類服務客戶端的 HTTP 客戶端的明細：

同步 HTTP 用戶端	非同步 HTTP 用戶端
ApacheHttpClient (預設值)	NettyNioAsyncHttpClient (預設值)
URLConnectionHttpClient	AwsCrtAsyncHttpClient

請參閱下面的適當索引標籤，瞭解您需要根據基礎 HTTP 用戶端新增的組態設定。

Warning

建議您只將連線記錄用於偵錯用途。請在您的生產環境停用此功能，因為它可能記錄敏感資料。它會記錄完整的請求或回應而不加密，即使對於 HTTPS 呼叫亦同。對於大型請求 (例如，將文件上傳到 Amazon S3) 或響應，詳細的電線記錄也可能會顯著影響應用程式的性能。

ApacheHttpClient

將「org.apache.http.wire」記錄器添加到log4j2.xml配置文件中，並將級別設置為「調試」。

下列log4j2.xml檔案會開啟 Apache 的完整電線記錄功能 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>

```

使用 Apache 進行線路記錄需要額外的 Maven 依賴關係，因為它在引擎蓋下使用

1.2. log4j-1.2-api

對於 log4j 2 的全套 Maven 的依賴關係，包括電線記錄 Apache HTTP 客戶端顯示在下面的構建文件片段。

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>
...

```

格雷德尔-科特林 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")
}
...
```

用 2.20.0 於成 log4j-bom 品的最低版本。對於最新版本，請使用發佈到 [Maven 中央](#) 的版本。將 # 替換為您將使用的版本。

URLConnectionHttpClient

如果要記錄使用的服務用戶端的詳細資訊 `URLConnectionHttpClient`，請先建立包含下列內容的 `logging.properties` 檔案：

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

使用的完整路徑設定下列 JVM 系統屬性 `logging.properties`：

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

此配置將僅記錄請求和響應的標頭，例如：

```
<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=e367fa0bc217a6a65675bb743e1280cf12fbe8d566196a816d948fdf0b42ca1a}{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}
```

要查看請求/響應主體，請添加-Djavax.net.debug=all到 JVM 屬性。這個額外的屬性記錄了大量的信息，包括所有 SSL 信息。

在日誌控制台或日誌文件中，搜索"GET"或"POST"快速轉到包含實際請求和響應的日誌部分。搜"Plaintext before ENCRYPTION"尋要求和"Plaintext after DECRYPTION"回應，以查看標題和內文的全文。

NettyNioAsyncHttpClient

如果您的非同步服務用戶端使用預設值NettyNioAsyncHttpClient，請在log4j2.xml檔案中新增兩個額外的記錄器，以記錄 HTTP 標頭和要求/回應主體。

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

這是一個完整的log4j2.xml例子：

```
<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>
```

這些設置記錄所有標題詳細信息和請求/響應主體。

AwsCrtAsyncHttpClient

如果您已將服務用戶端設定為使用的執行個體 `AwsCrtAsyncHttpClient`，則可以透過設定 JVM 系統屬性或程式設計方式來記錄詳細資料。

Log to a file at "Debug" level

使用系統屬性：

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

編程方式：

```
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

使用系統屬性：

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

編程方式：

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

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

出於安全原因，在「跟踪」級別僅 `AwsCrtAsyncHttpClient` 日誌響應標頭。不會記錄要求標頭、要求主體和回應主體。

設定 DNS 名稱查詢的 JVM TTL

Java 虛擬機器 (JVM) 會快取 DNS 名稱查詢。當 JVM 將主機名稱解析為 IP 位址時，會將 IP 位址快取一段指定的時間段，稱為 time-to-live(TTL)。

由於 AWS 資源使用偶爾會變更的 DNS 名稱項目，因此建議您將 JVM 設定為 5 秒的 TTL 值。這可確保當資源的 IP 位址變更時，您的應用程式將可透過重新查詢 DNS 來接收並使用資源的新 IP 位址。

在一些 Java 組態上，JVM 的預設 TTL 會如此設定，在重新啟動 JVM 之前，「絕不」重新整理 DNS 項目。因此，如果 AWS 資源的 IP 位址在應用程式仍在執行時發生變更，則除非您手動重新啟動 JVM 並重新整理快取的 IP 資訊，否則該資源將無法使用該資源。在此情況下，設定 JVM 的 TTL 至為關鍵，以便其定期重新整理快取的 IP 資訊。

如何設定 JVM 的 TTL

若要修改 JVM 的 TTL，請設定網路位址 `.cache.ttl` 安全性屬性值，並將檔案中的屬性設定 `networkaddress.cache.ttl` 為 Java 8 或更高版本的 `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security` 檔案。 `$JAVA_HOME/conf/security/java.security`

以下是顯示 TTL 快取設定為 5 秒的 `java.security` 檔案片段。

```
#
# 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
...
```

在以 `$JAVA_HOME` 環境變數表示的 JVM 上執行的所有應用程式都會使用此設定。

AWS SDK for Java 2.x 的最佳實務

本節列出了使用適用於 Java 2.x 的 SDK 的最佳做法。

主題

- [如果可能的話，重複使用 SDK 用戶端](#)
- [關閉用戶端作業的輸入串流](#)
- [根據效能測試調整 HTTP 組態](#)
- [針對以網路為基礎的 HTTP 用戶端使用 OpenSSL](#)

- [設定 API 逾時時間](#)
- [使用指標](#)

如果可能的話，重複使用 SDK 用戶端

每個 SDK 用戶端都會維護自己的 HTTP 連線集區。儲存池中已存在的連線可由新要求重複使用，以減少建立新連線的時間。我們建議共用用戶端的單一執行個體，以避免產生太多未有效使用的連線集區所產生的額外負荷。所有 SDK 客戶端都是線程安全的。

如果您不想共享客戶端實例，請 `close()` 在不需要客戶端時調用該實例以釋放資源。

關閉用戶端作業的輸入串流

對於流操作，例如 [S3Client#getObject](#)，如果您 [ResponseInputStream](#) 直接使用，我們建議您執行以下操作：

- 盡快從輸入流中讀取所有數據。
- 盡快關閉輸入流。

我們提出這些建議是因為輸入串流是來自 HTTP 連線的直接資料串流，而且在讀取串流中的所有資料並關閉串流之後，才能重複使用基礎 HTTP 連線。如果未遵循這些規則，則用戶端可以透過分配太多開啟但未使用的 HTTP 連線來耗盡資源。

根據效能測試調整 HTTP 組態

SDK 提供了一組適用於一般使用案例的預設 [http](#) 設定。我們建議客戶根據其使用案例調整其應用程式的 HTTP 組態。

作為一個很好的起點，SDK 提供了 [智能配置默認](#) 功能。此功能從 2.17.102 版開始提供。您可以根據使用案例選擇模式，該模式可提供合理的配置值。

針對以網路為基礎的 HTTP 用戶端使用 OpenSSL

依預設，SDK [NettyNioAsyncHttpClient](#) 會使用 JDK 的預設 SSL 實作作為 `SslProvider`。我們的測試發現 OpenSSL 的性能優於 JDK 的默認實現。網路社群也 [建議使用 OpenSSL](#)。

若要使用 OpenSSL，請新增 `netty-tcnative` 至您的相依性。有關配置的詳細信息，請參閱 [Netty 項目標文檔](#)。

為專案netty-tcnative設定完成後，NettyNioAsyncHttpClient執行個體會自動選取OpenSSL。或者，您可以使用NettyNioAsyncHttpClient生成器SslProvider顯式設置，如下面的代碼片段所示。

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

設定 API 逾時時間

SDK 會為某些逾時選項 (例如連線逾時和通訊端逾時) 提供預設值，但不會針對 API 呼叫逾時或個別 API 呼叫嘗試逾時提供預設值。最好為個別嘗試和整個要求設定逾時。這將確保您的應用程序以最佳方式快速失敗，當存在可能導致請求嘗試需要更長的時間才能完成或嚴重的網絡問題時。

您可以使

用[ClientOverrideConfiguration#apiCallAttemptTimeout](#)和[ClientOverrideConfiguration#apiCallTimeout](#)設定服務用戶端發出的所有要求逾時。

下列範例顯示具有自訂逾時值的 Amazon S3 用戶端組態。

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

apiCallAttemptTimeout

此設定會設定單一 HTTP 嘗試的時間長度，之後可以重試 API 呼叫。

apiCallTimeout

此屬性的值會設定整個執行的時間量，包括所有重試嘗試。

除了在服務用戶端上設定這些逾時值，您可以使

用[RequestOverrideConfiguration#apiCallTimeout\(\)](#)和[RequestOverrideConfiguration#apiCallAttemptTimeout\(\)](#)設定單一要求。

下列範例會使用自訂逾時值來設定單一listBuckets要求。

```
s3Client.listBuckets(lbr -> lbr.overrideConfiguration(
    b -> b.apiCallTimeout(Duration.ofSeconds(<custom value>))
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofMillis(<custom value>))));
```

當您一起使用這些屬性時，您可以對重試的所有嘗試所花費的總時間設定強制限制。您還可以將單個 HTTP 請求設置為在緩慢的請求中快速失敗。

使用指標

SDK for Java 可以[收集](#)應用程式中服務用戶端的指標。您可以使用這些指標來識別效能問題、檢閱整體使用趨勢、檢視傳回的服務用戶端例外狀況，或深入瞭解特定問題。

我們建議您收集指標，然後分析 Amazon CloudWatch 日誌，以便更深入地了解應用程式的效能。

疑難排解常見問答集

在應用程式 AWS SDK for Java 2.x 中使用時，您可能會遇到本主題中列出的執行階段錯誤。使用此處的建議可協助您找出根本原因並解決錯誤。

如何修復「`java.net.SocketException`：連接重置」或「服務器無法完成響應」錯誤？

連線重設錯誤表示您的主機 AWS 服務、或任何中介方 (例如，NAT 閘道、Proxy、負載平衡器) 在要求完成之前已關閉連線。因為有很多原因，找到解決方案需要您知道為什麼連接被關閉。下列項目通常會導致連線關閉。

- 連線處於非作用中狀態。這在串流作業中很常見，在一段時間內未將資料寫入或從線路寫入資料，因此中介方會將連線偵測為死機並將其關閉。為防止這種情況發生，請確保您的應用程序主動下載或上傳數據。
- 您已關閉 HTTP 或 SDK 用戶端。請確保不要在資源使用中關閉它們。
- 設定錯誤的代理伺服器。嘗試繞過您已配置的任何代理，以查看它是否可以解決問題。如果這樣可以修正問題，代理伺服器會因為某些原因而關閉您的連線。研究您的特定代理以確定為什麼要關閉連接。

如果您無法識別問題，請嘗試在網路的用戶端邊緣 (例如，在您控制的任何 Proxy 之後) 針對受影響的連線執行 TCP 傾印。

如果您發現 AWS 端點正在發送 TCP RST (重置)，請[聯繫受影響的服務](#)，以查看他們是否可以確定重置發生的原因。準備好提供請求 ID 和問題發生時間的時間戳記。AWS 支持團隊也可能受益於[線日誌](#)，[該日誌](#)顯示了應用程序正在發送和接收的字節以及何時發送和接收的字節。

如何修復「連接超時」？

連線逾時錯誤表示您的主機 AWS 服務、或任何中介方 (例如，NAT 閘道、Proxy、負載平衡器) 無法在設定的連線逾時內與伺服器建立新連線。下列項目說明此問題的常見原因。

- 設定的連線逾時太低。依預設，連線逾時是中的 2 秒 AWS SDK for Java 2.x。如果您將連接超時設置得太低，則可能會收到此錯誤。如果您只撥打區域內呼叫，建議的連線逾時為 1 秒；如果您提出跨區域要求，則建議連線逾時為 3 秒。
- 設定錯誤的代理伺服器。嘗試繞過您配置的任何代理，以查看它是否可以解決問題。如果這樣可以修正問題，Proxy 就是連線逾時的原因。研究您的特定代理以確定為什麼會發生這種情況

如果您無法識別問題，請嘗試在網路的用戶端邊緣 (例如，在您控制的任何 Proxy 之後) 針對受影響的連線執行 TCP 傾印，以調查任何網路問題。

我該如何修正「`java.net.SocketTimeoutException`：讀取逾時」？

讀取逾時錯誤表示 JVM 嘗試從基礎作業系統讀取資料，但資料未在透過 SDK 設定的時間內傳回。如果作業系統、或任何中介方 (例如 AWS 服務，NAT 閘道、Proxy、負載平衡器) 無法在 JVM 預期的時間內傳送資料，就會發生此錯誤。因為有很多原因，找到解決方案需要您知道為什麼不返回數據。

嘗試在網路的用戶端邊緣執行受影響連線的 TCP 傾印 (例如，在您控制的任何 Proxy 之後)。

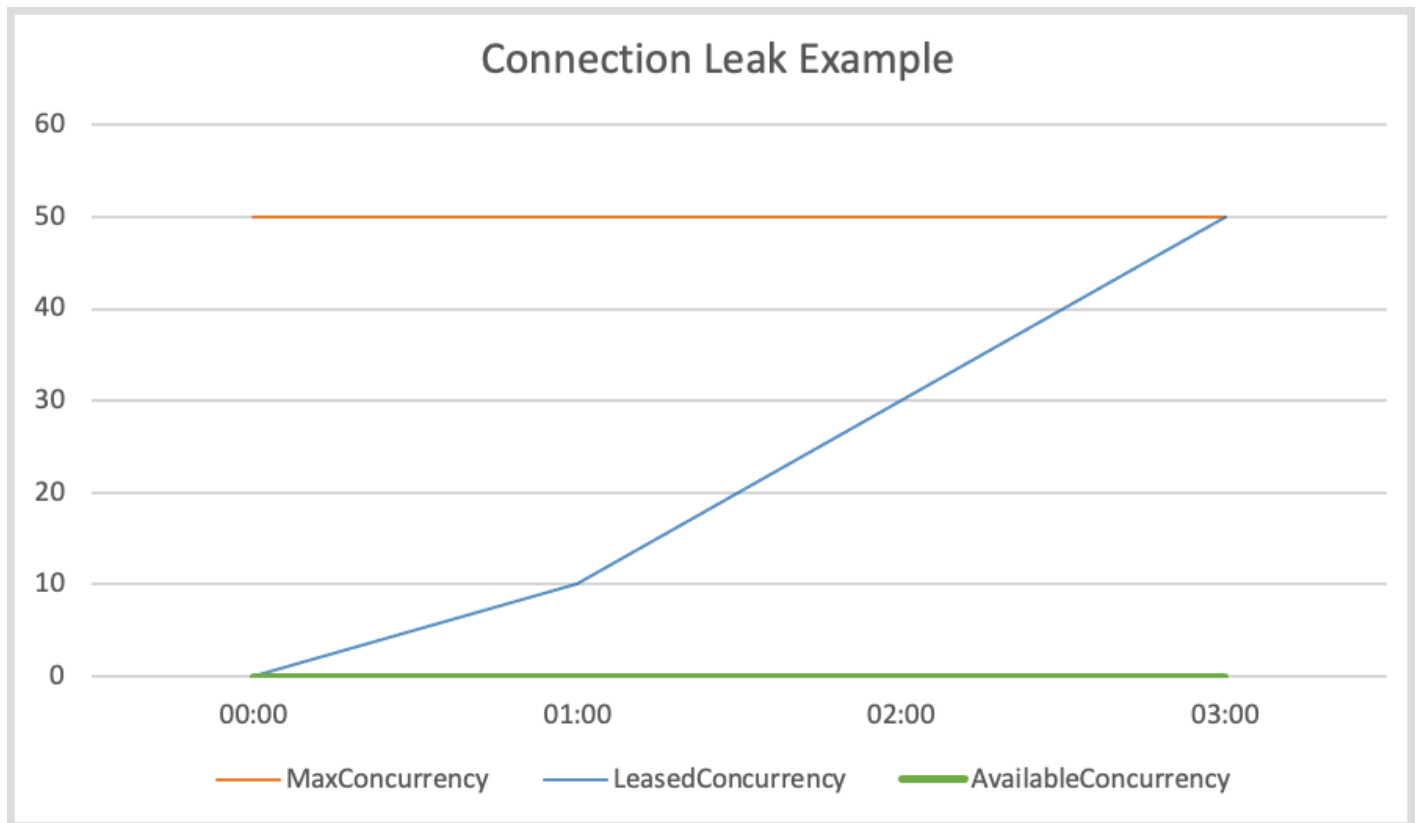
如果您看到 AWS 端點正在傳送 TCP RST (重設)，請[連絡受影響的服務](#)。準備好提供請求 ID 和問題發生時間的時間戳記。AWS 支持團隊也可能受益於[線日誌](#)，[該日誌](#)顯示了應用程序正在發送和接收的字節以及何時發送和接收的字節。

如何解決「無法執行 HTTP 請求：等待來自池連接的超時」錯誤？

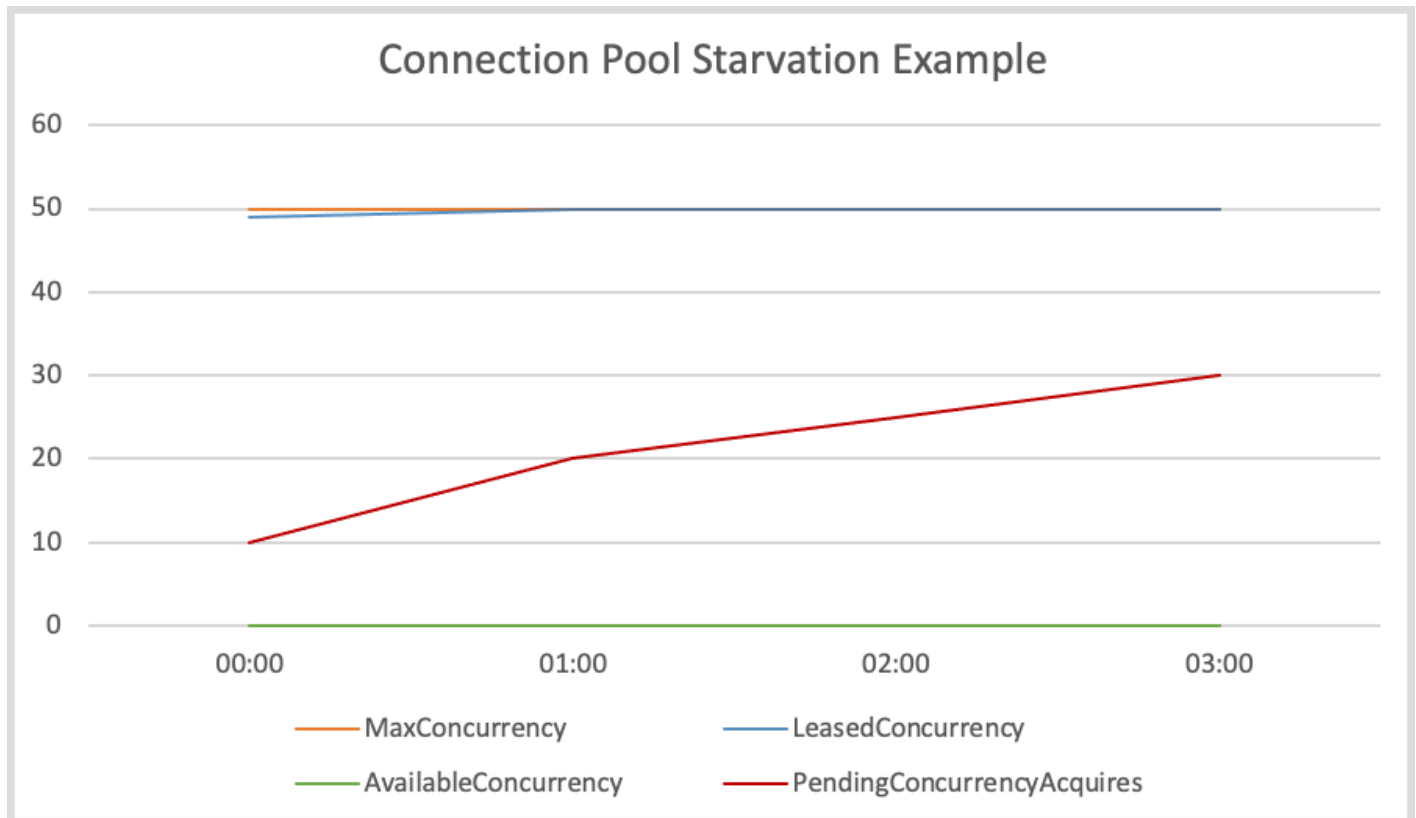
此錯誤表示要求無法在指定的最長時間內從集區取得連線。若要疑難排解此問題，建議您[啟用 SDK 用戶端指標](#)，將指標發佈到 Amazon CloudWatch。HTTP 指標可以幫助縮小根本原因。下列項目說明此錯誤的常見原因。

- 連線洩漏。您可以透過檢查 `LeasedConcurrency`、`AvailableConcurrency` 和 `MaxConcurrency` 指標來調查此問題。如

果LeasedConcurrency增加直到達到MaxConcurrency但永遠不會減少，則可能是連接洩漏。造成洩漏的常見原因是串流作業 (例如 S3 getObject 方法) 未關閉。我們建議您的應用程式儘快讀取輸入串流中的所有資料，[然後關閉輸入串流](#)。下圖顯示了連接洩漏的 SDK 指標可能看起來像什麼樣子。



- 連接池飢餓。如果您的要求率太高，而且已設定的連線集區大小無法符合要求，就會發生這種情況。預設連線集區大小為 50，而當集區中的連線達到上限時，HTTP 用戶端會將傳入要求排入佇列，直到連線變成可用為止。下圖顯示了連接池飢餓的 SDK 指標可能看起來像什麼樣子。



若要緩解此問題，請考慮採取下列任一動作。

- 增加連接池的大小，
- 增加取得逾時。
- 降低要求率。

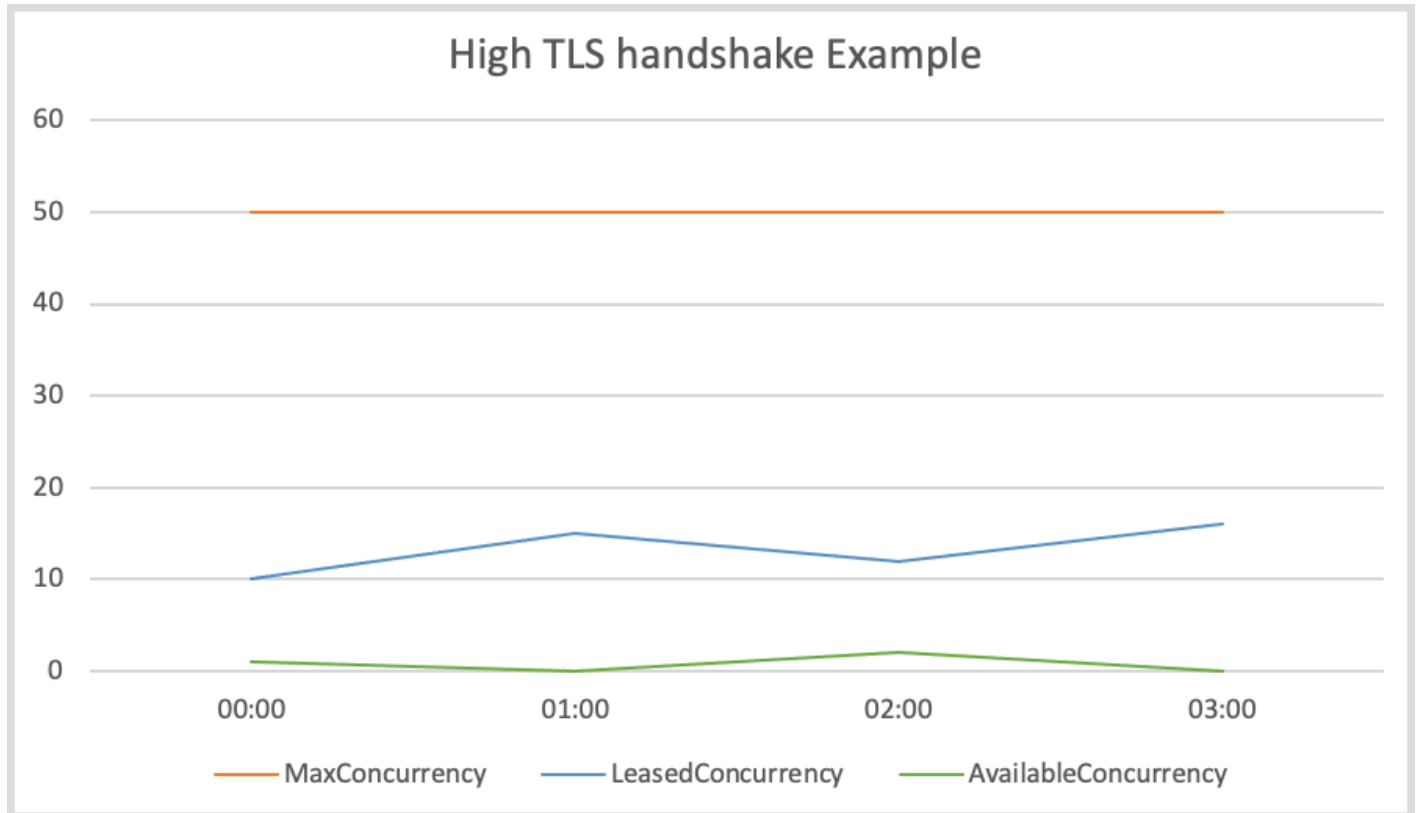
藉由增加最大連線數目，用戶端輸送量可能會增加 (除非網路介面已經充分利用)。但是，您最終可能會遇到操作系統對該進程使用的文件描述符數量的限制。如果您已完全使用網路介面，或無法進一步增加連線計數，請嘗試增加擷取逾時。隨著增加，您將獲得額外的時間來請求在超時之前獲取連接。如果連接沒有釋放，後續的請求仍將超時。

如果您無法使用前兩種機制修正問題，請嘗試下列選項來降低要求速率。

- 平滑您的請求，以便大量流量突發不會超載客戶端。
- 通話更有效率 AWS 服務。
- 增加傳送要求的主機數目。
- I/O 執行緒太忙碌。只有在搭配使用非同步 SDK 用戶端時，這才適用 [NettyNioAsyncHttpClient](#)。如果 AvailableConcurrency 測量結果不低 (表示集區中有可用的連線)，但 ConcurrencyAcquireDuration 是很高，可能是因為 I/O 繫線無法處理要求。確保

您沒有作 `Runnable:run` 為 [future 的完成執行](#) 程序傳遞並在響應 future 完成鏈中執行耗時的任務，因為這可能會阻塞 I/O 線程。如果不是這種情況，請考慮使用該 [eventLoopGroupBuilder](#) 方法來增加 I/O 執行緒的數目。作為參考，`NettyNioAsyncHttpClient` 執行個體的預設 I/O 執行緒數目是主機 CPU 核心數的兩倍。

- 高 TLS 交握延遲。如果您的 `AvailableConcurrency` 指標接近 0 `LeasedConcurrency` 且低於 `MaxConcurrency`，可能是因為 TLS 交握延遲很高。下圖顯示了高 TLS 交握延遲的 SDK 指標可能看起來像什麼樣子。



對於 Java SDK 所提供且不以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端，請嘗試啟用 [TLS 記錄檔](#) 來疑難排解 TLS 問題。對 AWS 於以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端，請嘗試啟用 [AWS CRT](#) 記錄檔。如果您發現 AWS 端點似乎需要很長時間才能執行 TLS 交握，則應 [連絡受影響的服務](#)。

我該如何修

正 `NoSuchMethodError` 或 `NoSuchFieldError` ? `NoClassDefFoundError`

A `NoClassDefFoundError` 表示無法在執行階段載入類別。導致此錯誤的兩個最常見原因是：

- 類別不存在於類別路徑中，因為 JAR 遺失或錯誤的 JAR 版本位於類別路徑中。
- 該類無法加載，因為它的靜態初始化程序拋出了異常。

同樣，`NoSuchMethodErrors` 和 `NoSuchFieldErrors` 通常是由不匹配的 JAR 版本產生的。我們建議您執行下列步驟。

1. 檢查您的依賴關係，以確保您使用的是所有 SDK jar 的相同版本。找不到類別、方法或欄位的最常見原因是當您升級至新的用戶端版本，但仍繼續使用舊的「共用」SDK 相依性版本時。新的用戶端版本可能會嘗試使用僅存在於較新「共用」SDK 相依性中的類別。嘗試運行 `mvn dependency:tree` 或 `gradle dependencies` (對於 Gradle) 以驗證 SDK 庫版本是否全部匹配。若要在 future 完全避免此問題，我們建議您使用 [BOM \(物料清單\)](#) 來管理 SDK 模組版本。

下列範例顯示混合 SDK 版本的範例。

```
[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
```

的版本 `dynamodb` 是 2 月 20 日，版本的 `aws-core` 是 2.13.19。成 `aws-core` 品版本也應該是 2.20.00。

2. 請在記錄檔的早期檢查陳述式，看看類別是否因為靜態初始化失敗而無法載入。第一次類別載入失敗時，可能會擲回不同、更有用的例外狀況，指定為何無法載入類別。這個可能有用的例外狀況只會發生一次，因此稍後的 log 陳述式只會報告找不到類別。
3. 請檢查您的部署程序，以確保它實際上會與您的應用程式一起部署必要的 JAR 檔案。您可能使用正確的版本構建，但為應用程式創建類路徑的過程不包括必要的依賴項。

如何修復錯誤或「我們計算的請求簽名與您提供的簽名不匹配」錯誤？`SignatureDoesNotMatch`

`SignatureDoesNotMatch` 錯誤表示由產生的簽章 AWS SDK for Java 與由產生的簽章 AWS 服務 不相符。下列項目說明可能的原因。

- 代理人或中介方修改請求。例如，Proxy 或負載平衡器可能會修改 SDK 簽署的標頭、路徑或查詢字串。
- 服務和 SDK 在每個服務生成要簽署的字符串時對請求進行編碼的方式有所不同。

若要偵錯此問題，建議您 [啟用 SDK 的偵錯記錄](#)。嘗試重現錯誤並找到 SDK 生成的規範請求。在記錄檔中，標準要求會以標示，`AWS4 Canonical Request: ...` 且要簽署的字串會標示出來。`AWS4 String to sign: ...`

如果您無法啟用除錯 (例如，因為它只能在生產環境中重複)，請在應用程式中新增邏輯，以便在發生錯誤時記錄要求的相關資訊。然後，您可以在啟用偵錯記錄的情況下，在整合測試中，使用該資訊嘗試在生產環境外複寫錯誤。

收集標準要求和要簽署的字串之後，請將它們與「[AWS 簽名版本 4](#)」規格進行比較，以判斷 SDK 產生要簽署的字串的方式是否有任何問題。如果有問題，您可以建立錯誤 [GitHub 誤報告](#) 給 AWS SDK for Java。

如果沒有出現任何錯誤，您可以將 SDK 的字串與字串進行簽署，以簽署某些 AWS 服務 傳回作為失敗回應的一部分 (例如 Amazon S3)。如果這不可用，您應該 [聯繫受影響的服務](#)，以查看它們生成的標準請求和字符串以進行比較。這些比較有助於識別可能已修改服務與用戶端之間的要求或編碼差異的中介方。

如需簽署要求的詳細背景資訊，請參閱 AWS Identity and Access Management 使用者指南中的 [簽署 AWS API 要求](#)。

Example 一個規範的請求

```
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 要簽署的字串

```
AWS4-HMAC-SHA256
20240308T034435Z
20240308/us-east-1/s3/aws4_request
5f20a7604b1ef65dd89c333fd66736fdef9578d11a4f5d22d289597c387dc713
```


如何修復「`java.lang.IllegalStateException`：連接池關閉」錯誤？

此錯誤表示基礎的 Apache HTTP 連線集區已關閉。下列項目說明可能的原因。

- SDK 用戶端已過早關閉。SDK 只會在關聯的用戶端關閉時關閉連線集區。請確保不要在資源使用中關閉它們。
- A `java.lang.Error` 被拋出。諸如 `OutOfMemoryError` 造成 Apache HTTP 連線集區關閉之類的錯誤。檢查您的日誌是否存在錯誤堆棧跟蹤。還要查看您的代碼，以了解它捕獲 `Throwable`s 或 `Error`s 但吞下防止錯誤出現的輸出的地方。如果您的程式碼未報告錯誤，請重新撰寫程式碼，以便記錄資訊。記錄的資訊有助於判斷錯誤的根本原因。
- 您嘗試使用關閉 `DefaultCredentialsProvider#create()` 後傳回的認證提供者。[DefaultCredentialsProvider#create](#) 返回一個單例實例，因此，如果它已關閉並且您的代碼調用該 `resolveCredentials` 方法，則在緩存憑據（或令牌）過期後拋出異常。

檢查您的程式碼 `DefaultCredentialsProvider` 是否有關閉的位置，如下列範例所示。

- 單例實例通過調用關閉 `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();
```

- 在 `try-with-resources` 塊 `DefaultCredentialsProvider#create()` 中調用。

```
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();
```

`DefaultCredentialsProvider.builder().build()` 如果您的程式碼已關閉單例執行個體，並且您需要使用 `DefaultCredentialsProvider`

使用 AWS SDK for Java 2.x 的功能

一般功能

對 SDK 於 Java 2.x 包含了幾個功能，使編程 AWS 服務 更容易。

- 會 SDK 隱藏 [擷取分頁結果](#) 和 [輪詢資源](#) 背後的複雜機制。
- [具有非阻塞 I/O 的異步編程](#) 可幫助您以更好的性能編寫並發代碼。提 SDK 供 [HTTP/2](#) 的優點，例如在可能的情況下減少延遲。
- Java SDK 可以產生 [指標](#)，協助您監視應用程式的作業健康狀態。

服務特定功能

除了前面提到的一般功能之外，Java 還 SDK 提供了特定功能 AWS 服務。

- Amazon S3 — 為了 [簡化您使用 Amazon S3 檔案和目錄的工作](#)，SDK 提供了 S3 傳輸管理器。為了在使用標準非同步 S3 時 [提高效能和可靠性](#) API，SDK 提供了 AWS CRT 以 S3 為基礎 SDK 的用戶端。
- DynamoDB — DynamoDB 增強型用戶端提供 [物件導向的對應功能](#)。API 使用 [增強型文件處理 JSON 樣式、物件導向的資料](#)。API
- IAM — IAM 原則產生器 API 提供 [類型安全、物件導向的方式來](#) 建立原則。IAM

使用 2.x 使用分頁結果 AWS SDK for Java

當響應對象太大而無法在單個響應中返回時，許多 AWS 操作都會返回分頁結果。在 AWS SDK for Java 1.0 中，響應包含一個令牌，用於檢索結果的下一頁。相比之下，AWS SDK for Java 2.x 具有自動分頁方法，可進行多個服務調用，以自動為您獲取下一頁結果。您只需編寫處理結果的程式碼即可。自動分頁適用於同步和非同步用戶端。

Note

這些程式碼片段假設您瞭解 [使用的基本知識 SDK](#)，並且已將環境設定為 [單一登入存取權](#)。

同步分頁

下列範例示範列出 Amazon S3 值區中物件的同步分頁方法。

迭代頁面

第一個範例示範如何使用 `listRes paginator` 物件 ([ListObjectsV2Iterable](#) 實體)，以此方法來逐一查看所有回應頁面。`stream` 程式碼會透過回應頁面串流、將回應串流轉換為 [S3Object](#) 內容串流，然後處理 Amazon S3 物件的內容。

下列匯入適用於此同步分頁區段中的所有範例。

匯入

```
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()));

```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

迭代對象

以下範例示範如何逐一查看回應傳回的物件，而非回應的頁面。ListObjectsV2Iterable類的contents方法返回一個，[SdkIterable](#)它提供了幾種方法來處理基礎內容元素。

使用串流

下列程式碼片段會使用回應內容上的stream方法來遍歷分頁的項目集合。

```

    // Helper method to work with paginated collection of items directly.
    listRes.contents().stream()
        .forEach(content -> System.out
            .println(" Key: " + content.key() + "
size = " + content.size()));

```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用每個循環

由於SdkIterable擴展了Iterable界面，因此您可以像處理任何內容一樣Iterable。下面的代碼片段使用標準for-each循環遍歷響應的內容。

```

    for (S3Object content : listRes.contents()) {
        System.out.println(" Key: " + content.key() + " size = " +
content.size());
    }

```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

手動分頁

如果您的使用案例有需要，也可以使用手動分頁。使用回應物件中的下一個符記以進行後續請求。下列範例使用while迴圈。

```
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();
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

非同步分頁

下面的實例演示了列出 DynamoDB 表的異步分頁方法。

遍歷表名的頁面

下列兩個範例使用非同步 DynamoDB 用戶端，該用戶端會透過要求呼叫listTablesPaginator方法以取得。 [ListTablesPublisher](#) ListTablesPublisher實現兩個接口，它提供了許多選項來處理響應。我們將看看每個接口的方法。

使用一個 **Subscriber**

下列程式碼範例示範如何使用實作的 `org.reactivestreams.Publisher` 介面來處理分頁結果。 `ListTablesPublisher` 要了解有關反應流模型的更多信息，請參閱 [反應流 GitHub 回購](#)。

下列匯入適用於此非同步分頁區段中的所有範例。

匯入

```
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;
```

下列程式碼會取得 `ListTablesPublisher` 執行個體。

```
// 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);
```

下列程式碼使用的匿名實作 `org.reactivestreams.Subscriber` 來處理每個頁面的結果。

`onSubscribe` 方法會呼叫 `Subscription.request` 方法以啟動向發佈者請求資料。必須呼叫這個方法，才能開始從發佈者取得資料。

用戶的 `onNext` 方法通過訪問所有的表名和打印出每一個處理響應頁。處理頁面後，發行者會要求另一個頁面。這種方法被重複調用，直到所有的頁面被檢索。

如果擷取資料時發生錯誤，會觸發 `onError` 方法。最後，所有頁面都已請求完，會呼叫 `onComplete` 方法。

```
    // 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.
        }
    });
```


請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用一個 **Consumer**

ListTablesPublisher實現的SdkPublisher接口具有一個subscribe方法，該方法接受Consumer並返回一個CompletableFuture<Void>。

從這個接口的subscribe方法可以用於簡單的用例，當一個可org.reactivestreams.Subscriber能是太多的開銷。由於下面的代碼消耗每個頁面，它會在每個頁面上調用該tableNames方法。此方tableNames法會傳回使用方法處理java.util.List的DynamoDB 資料表名稱。forEach

```
// Use a Consumer for simple use cases.
CompletableFuture<Void> future = publisher.subscribe(
    response -> response.tableNames()
        .forEach(System.out::println));
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

迭代表名稱

以下範例示範如何逐一查看回應傳回的物件，而非回應的頁面。與先前顯示的同步 Amazon S3 範例類似，DynamoDB 非同步結果類別ListTablesPublisher具有與基礎項目集合互動的tableNames便利方法。contents該tableNames方法的返回類型是一種[SdkPublisher](#)可用於在所有頁面上請求項目。

使用一個 **Subscriber**

下列程式碼會取SdkPublisher得資料表名稱的基礎集合。

```
// 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();
```

下列程式碼使用的匿名實作org.reactivestreams.Subscriber來處理每個頁面的結果。

用戶的onNext方法處理集合的單個元素。在這種情況下，它是一個表名。處理資料表名稱之後，會向發行者要求另一個資料表名稱。這種方法被重複調用，直到所有的表名被檢索。

```
// 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() {
    }
});
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用一個 **Consumer**

下面的示例使用的subscribe方法Publisher法需Consumer要處理每個項目。

```
// Use a Consumer.
CompletableFuture<Void> future = publisher.subscribe(System.out::println);
future.get();
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用第三方庫

您可以使用其他第三方程式庫，而非實作自訂的訂閱者。這個例子演示了如何使用 RxJava，但任何實現反應流接口的庫都可以使用。如需有關該程式庫的 [GitHub 詳細資訊](#)，請參閱上的 [RxJava wiki 頁面](#)。

若要使用該程式庫，請將其新增做為相依性。如果使用 Maven，則該示例顯示了要使用的 POM 代碼段。

POM 入境

```
<dependency>
  <groupId>io.reactivex.rxjava3</groupId>
  <artifactId>rxjava</artifactId>
  <version>3.1.6</version>
</dependency>
```

Code

```
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);
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

民意調查在 AWS SDK for Java 2.x 資源狀態：服務員

AWS SDK for Java 2.x 的 waiters 公用程式可讓您在對這些 AWS 資源執行作業之前，先驗證資源是否處於指定狀態。

服務員是一種用於輪詢 AWS 資源的抽象，例如 DynamoDB 表格或 Amazon S3 桶，直到達到所需的狀態（或者直到確定資源永遠不會達到所需狀態）。您可以使用 waiters 輪詢 AWS 資源，而不是編寫邏輯來持續輪詢您的資源，而是可以使用 waiters 輪詢資源，並在資源準備就緒後繼續運行代碼。

必要條件

您必須先完成[設定 AWS SDK for Java 2.x](#) 中的步驟 AWS SDK for Java，才能在專案中使用服務員。

您還必須配置專案相依性（例如，在您的 pom.xml 或 build.gradle 檔案中 2.15.0），才能使用 AWS SDK for Java。

例如：

```
<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>
```

使用服務員

要實例化一個服務員對象，首先創建一個服務客戶端。將服務客戶端的 waiter() 方法設置為服務員對象的值。一旦服務員實例存在，設置其響應選項以執行適當的代碼。

同步編程

下面的代碼片段顯示了如何等待一個 DynamoDB 表存在並處於一個 ACTIVE 狀態。

```
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);
```

异步编程

下面的代碼片段顯示了如何等待一個 DynamoDB 表不再存在。

```
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();
```

配置服務員

您可以通過使用其構建器自定義服務員 `overrideConfiguration()` 的配置。對於某些操作，您可以在提出請求時應用自定義配置。

配置服務員

下面的代碼片段顯示了如何覆蓋服務員的配置。

```
// 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());
```

覆蓋特定請求的配置

下面的代碼片段顯示了如何覆蓋每個請求的基礎上的服務員的配置。請注意，只有部分作業具有可自訂的組態。

```
waiter.waitForTableNotExists(b -> b.tableName("myTable"),
    o -> o.maxAttempts(10));

asyncWaiter.waitForTableExists(b -> b.tableName("myTable"),
    o -> o.waitFor(Duration.ofMinutes(1)));
```

程式碼範例

如需搭配使用服務員的完整範例 DynamoDB，請參閱 AWS 程式碼範例存放庫中的 [CreateTable.java](#)。

如需使用服務員搭配使用的完整範例 Amazon S3，請參閱 AWS 程式碼範例存放庫中的 [S3 BucketOps.java](#)。

使用異步編程

這些 AWS SDK for Java 2.x 功能具有非阻塞 I/O 支持的異步客戶端，可在幾個線程中實現高並發性。但是，無法保證完全無阻塞 I/O。非同步用戶端可能會在某些情況下執行封鎖呼叫，例如認證擷取、使用 [AWS 簽章版本 4 \(SIGv4\)](#) 的要求簽署或端點探索。

同步方法會封鎖您的執行緒執行，直到用戶端收到服務的回應。非同步方法會立即傳回，將控制權回歸給呼叫端執行緒，無需等待回應。

由於非同步方法會在有可用回應之前傳回，您需要一個方法在回應準備好時取得回應。AWS SDK for Java 返回 `CompletableFuture` 對象的 2.x 中異步客戶端的方法，允許您在準備就緒時訪問響應。

非串流作業

對於非串流操作，非同步方法呼叫類似於同步方法。但是，異步方法中的異步方法 AWS SDK for Java 返回一個包含 future 異步操作結果的 [CompletableFuture](#) 對象。

當結果可用時，請使用動作呼叫 `CompletableFuture.whenComplete()` 方法以完成。`CompletableFuture` 實現了 `Future` 接口，因此您還可以通過調用該 `get()` 方法來獲取響應對象。

以下是一個異步操作的示例，該操作調用 Amazon DynamoDB 函數以獲取表列表，並接收可 `CompletableFuture` 以容納 [ListTablesResponse](#) 對象的表。對 `whenComplete()` 的呼叫中定義的動作，只有在非同步呼叫完成時才會執行。

匯入

```
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;
```

Code

```
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();
}
}

```

下列程式碼範例會示範如何使用非同步用戶端從資料表擷取項目。叫用的 `getItem` 方法，`DynamoDbAsyncClient` 並將其傳遞給具有您想要之項目之資料表名稱和主索引鍵值的 [GetItemRequest](#) 物件。這通常是您傳遞操作所需資料的方式。在此範例中，請注意傳遞了字串值。

匯入

```

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;

```

Code

```

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);
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

串流作業

對於串流作業，您必須提供[AsyncRequestBody](#)以遞增方式提供內容，或提供[AsyncResponseTransformer](#)以接收和處理回應的方式。

下列範例會使用作業以 Amazon S3 非同步方式將檔案上傳至非同步處PutObject理。

匯入

```
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;
```

Code

```
/**
 * 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();
}
```

下列範例會使用GetObject作業以 Amazon S3 非同步方式取得檔案。

匯入

```
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;
```

Code

```
/**
 * 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(Paths.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();
}
}
```

進階作業

AWS SDK for Java 2.x 使用 [Netty](#) (一種非同步事件驅動的網路應用程式架構) 來處理 I/O 執行緒。AWS SDK for Java 2.x 創建了一個 `ExecutorService` 後面的 Netty，以完成從 HTTP 客戶請求返回給 Netty 客戶端的期貨。如果開發人員選擇停止或睡眠執行緒，則此抽象概念可降低應用程式中斷非同步程序的風險。依預設，每個非同步用戶端都會根據處理器數目建立執行緒集區，並管理中佇列中的工作。 `ExecutorService`

建立非同步用戶端時，進階使用者可以使用下列選項指定其執行緒集區大小。

Code

```
S3AsyncClient clientThread = S3AsyncClient.builder()
    .asyncConfiguration(
        b -> b.advancedOption(SdkAdvancedAsyncClientOption
            .FUTURE_COMPLETION_EXECUTOR,
            Executors.newFixedThreadPool(10)
        )
    )
    .build();
```

若要最佳化效能，您可以管理自己的執行緒集區執行程式，並在設定用戶端時將其包括在內。

```
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();
```

在中使用 HTTP /2 AWS SDK for Java

HTTP/2 是該HTTP協議的主要修訂版本。這個新版本提供多種增強功能，可提升以下效能：

- 二進位資料編碼提供更有效率的資料傳輸。
- 標頭壓縮可減少用戶端下載的額外位元組，有助於用戶端更快取得內容。非常適合用於已受限於頻寬的行動用戶端。
- 雙向非同步通信 (multiplexing) 允許客戶端之間的多個請求和響應消息，並 AWS 通過單個連接同時進行運行，而不是通過多個連接，從而提高了性能。

升級到最新版本的開發人員SDKs會在使用的服務支援時自動使用 HTTP /2。全新的程式設計介面可順暢運用 HTTP /2 功能，並提供建置應用程式的新方式。

AWS SDK for Java 2.x 具有實作 HTTP /2 通訊協定APIs的事件串流的新功能。如需如何使用這些新功能的範例APIs，請參閱[使用 Kinesis](#)。

使用SDK指標 AWS SDK for Java

使用 AWS SDK for Java 2.x，您可以收集有關應用程式中服務用戶端的指標、分析輸出 Amazon CloudWatch，然後對其採取行動。

預設會停用中的測量結果收集SDK。本主題可協助您啟用和設定它。

必要條件

您必須先完成下列步驟，才能啟用和使用量度：

- 完成「[設定](#)」中的步驟。

- 設定您的專案相依性 (例如，在您的pom.xml2.14.0或build.gradle檔案中) 以使用 AWS SDK for Java.

若要啟用指標發佈到 CloudWatch，請在專案的相依性中包含版本號碼2.14.0或更新版本。

```
artifactId cloudwatch-metric-publisher
```

例如：

```
<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>
```

- 啟用指標發行者所使用之IAM身分識別的cloudwatch:PutMetricData權限，以允許 Java 寫入度量。SDK

如何啟用指標收集

您可以在應用程式中為服務用戶端或個別要求啟用指標。

為特定要求啟用量度

下列類別顯示如何為要求啟用 CloudWatch 測量結果發行者 Amazon DynamoDB。它使用默認指標發布者配置。

```
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

當服務客戶端不再使用時，請確保您的應用程序在[MetricPublisher](#)實例close上調用。不這樣做會導致可能的線程或文件描述符洩漏。

啟用特定服務用戶端的摘要測量結果

下列程式碼片段顯示如何使用服務用戶端的預設設定啟用 CloudWatch 指標發行者。

```
MetricPublisher metricsPub = CloudWatchMetricPublisher.create();
```



```
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(c -> c.addMetricPublisher(metricsPub))
    .build();
```

自訂指標發佈者

下列類別示範如何為特定服務用戶端的指標發行者設定自訂組態。這些自訂項目包括載入特定描述檔、指定指標發行者傳送要求的 AWS 區域，以及自訂發行者傳送指標的頻率 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();
}
}
```

上一個程式碼片段中顯示的自訂具有下列效果。

- 此方 `cloudWatchClient` 法可讓您自訂用來傳送指標的用 CloudWatch 戶端。在此範例中，我們使用的區域與用戶端傳送量度的預設 `us-east-1` 不同的區域。我們還使用不同的具名配置文件 `cloudwatch`，其憑據將用於對其進行身份驗證請求。CloudWatch 這些認證必須具有的權限 `cloudwatch:PutMetricData`。
- 此方 `uploadFrequency` 法可讓您指定指標發行者上傳量度的頻率 CloudWatch。預設值為每分鐘一次。
- 此方 `maximumCallsPerUpload` 法會限制每次上傳的呼叫次數。預設值為無限制。
- 依預設，Java 2.x 會在命名空間 `AwsSdk/JavaSdk2` 下發佈量度。SDK 您可以使用該 `namespace` 方法來指定不同的值。
- 依預設，SDK 會發佈摘要量度。摘要量度包含平均值、最小值、最大值、總和和和樣本計數。藉由在 `detailedMetrics` 方法中指定一或多個 SDK 量度，會為每個量度 SDK 發佈其他資料。這些額外的資料會啟用您可以查詢的 `p90` 和 `p99` 等百分位數統計資料。CloudWatch 詳細指標對於延遲指標特別有用 `APICallDuration`，例如測量 SDK 客戶端請求的 `end-to-end` 延遲。您可以使用 [CoreMetric](#) 類別的欄位來指定其他通用 SDK 量度。

指標何時可用？

指標通常在 Java 發出之後的 SDK 5-10 分鐘內可用。如需準確的 `up-to-date` 指標和指標，請在從 Java 應用程式發出指標後至少 10 分鐘檢查 Cloudwatch。

收集哪些信息？

量度集合包括下列項目：

- API要求數目，包括要求成功或失敗
- 您在API要求中呼叫的 AWS 服務相關資訊，包括傳回的例外狀況
- 各種操作（例如編組，簽名和請求）的持續時間 HTTP
- HTTP從屬端測量結果，例如開啟的連線數目、擱置的要求數目，以及使用的從HTTP屬端名稱

Note

可用的指標因用HTTP戶端而異。

如需完整清單，請參閱[服務用戶端指標](#)。

我該如何使用這些資訊？

您可以使用SDK收集的指標來監視應用程式中的服務用戶端。您可以查看整體使用趨勢、識別異常情況、檢視傳回的服務用戶端例外狀況，或深入瞭解特定問題。使用 Amazon CloudWatch，您也可以建立警示，以便在應用程式達到您定義的條件時立即通知您。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 指南中的使用量度和使用 Amazon CloudWatch 警示](#)。Amazon CloudWatch

服務用戶端指標

使用 AWS SDK for Java 2.x，您可以從應用程式中的服務用戶端收集指標，然後將這些指標發佈（輸出）到 [Amazon CloudWatch](#)。

這些表格列出您可以收集的測量結果以及任何從HTTP屬端使用需求。

如需啟用和設定測量結果的詳細資訊SDK，請參閱[啟用SDK測量結果](#)。

隨每個要求收集的量度

指標名稱	Description (描述)	Type
ApiCallDuration	完成要求所花費的總時間 (包括所有重試)。	持續時間 *
ApiCallSuccessful	如果API呼叫成功，則為真；如果沒有，則為假。	Boolean

指標名稱	Description (描述)	Type
CredentialsFetchDuration	擷取要求的 AWS 簽署認證所花費的時間。	持續時間 *
EndpointResolveDuration	解析用於API呼叫的端點所花費的持續時間。	持續時間 *
MarshallingDuration	馬歇爾一個SDK請求所花費的時間。HTTP	持續時間 *
OperationName	要求的名稱 AWS API會對其進行。	字串
RetryCount	重試API通話SDK的次數。	Integer
ServiceId	提出API要求 AWS 服務的服務識別碼。	字串
TokenFetchDuration	擷取要求的權杖簽署憑證所花費的時間。	持續時間 *

* [Java](#)。時間。持續時間。

針對每次要求嘗試收集的量度

在收到回應之前，每個API呼叫可能需要多次嘗試。每次嘗試都會收集這些測量結果。

核心指標

指標名稱	Description (描述)	Type
AwsExtendedRequestId	服務要求的延伸要求識別碼。	字串
AwsRequestId	服務要求的要求識別碼。	字串
BackoffDelayDuration	此API呼叫嘗試之前SDK等待的持續時間。	持續時間 *
ErrorType	通話嘗試所發生的錯誤類型。	字串

指標名稱	Description (描述)	Type
ReadThroughput	用戶端的讀取輸送量 (位元組/秒)。	Double
ServiceCallDuration	連線至服務、傳送要求，以及從回應接收HTTP狀態碼和標頭所需的時間。	持續時間 *
SigningDuration	簽署要HTTP求所需的時間。	持續時間 *
TimeToFirstByte	從發送HTTP請求 (包括獲取連接) 到接收響應中標頭的第一個字節的經過時間。	持續時間 *
TimeToLastByte	從發送HTTP請求 (包括獲取連接) 到接收響應的最後一個字節的經過時間。	持續時間 *
UnmarshallingDuration	解除回應的HTTP回應所需的時間。SDK	持續時間 *

* [Java](#)。時間。持續時間。

HTTP度量

指標名稱	Description (描述)	Type	HTTP需要用戶端 *
AvailableConcurrency	HTTP用戶端可支援的剩餘並行要求數目，而不需要建立其他連線。	Integer	阿帕奇, 內提, CRT
ConcurrencyAcquireDuration	從連線集區取得通道所花費的時間。	持續時間 *	阿帕奇, 內提, CRT
HttpClientName	HTTP正在用於請求的名稱。	字串	阿帕奇, 內提, CRT

指標名稱	Description (描述)	Type	HTTP需要用戶端 *
HttpStatusCode	隨回應傳HTTP回的狀態碼。	Integer	任何
LeasedConcurrency	HTTP用戶端目前正在執行的要求數目。	Integer	阿帕奇, 內提, CRT
LocalStreamWindowSize	執行此請求的流的本地 HTTP /2 窗口大小 (以字節為單位)。	Integer	內網
MaxConcurrency	從HTTP屬端支援的並行要求數目上限。	Integer	阿帕奇, 內提, CRT
PendingConcurrencyAcquires	已封鎖、等待其他TCP連線或新串流可從連線集區取得的要求數目。	Integer	阿帕奇, 內提, CRT
RemoteStreamWindowSize	執行此請求的流的遠程 HTTP /2 窗口大小 (以字節為單位)。	Integer	內網

* [Java](#)。時間。持續時間。

該列中使用的術語意味著：

- 阿帕奇：基於阿帕奇的客戶端 () [HTTPApacheHttpClient](#)
- 網路：以網路為基礎的用戶端 (HTTP) [NettyNioAsyncHttpClient](#)
- CRT：AWS CRT以基礎的HTTP用戶端 ([AwsCrtAsyncHttpClient](#))
- 任何：測量結果資料的收集不依賴於從HTTP屬端；這包括URLConnection以為基礎的從HTTP屬端 ([URLConnectionHttpClient](#))

AWS 服務 使用 AWS SDK for Java 2.x

本節提供如何使用 select 的簡短教學課程和指導 AWS 服務。如需完整的範例集，請參閱 < [程式碼範例](#) > 一節。

主題

- [使用 CloudWatch](#)
- [AWS 資料庫服務和 AWS SDK for Java 2.x](#)
- [使用 DynamoDB](#)
- [使用 Amazon EC2](#)
- [使用 IAM](#)
- [使用 Kinesis](#)
- [調用，列出和刪除 AWS Lambda 功能](#)
- [與 Amazon S3 合作](#)
- [使用 Amazon Simple Notification Service](#)
- [使用 Amazon Simple Queue Service](#)
- [使用 Amazon Transcribe](#)

使用 CloudWatch

本節提供了使用 AWS SDK for Java 2.x 編 CloudWatch 程 [Amazon](#) 的例子。

Amazon CloudWatch 可即時監控您的 Amazon Web Services (AWS) 資源和您在 AWS 執行的應用程式。您可以使用 CloudWatch 收集和追蹤指標，這些是您可以為資源和應用程式測量的變數。CloudWatch 警示會根據您定義的規則來傳送通知，或自動對您監控的資源進行變更。

下列範例僅包含示範每個技術所需的程式碼。[完整的範例程式碼可在上取得 GitHub](#)。您可以從那裡下載單一原始檔案或將儲存庫複製到本機，以取得建置和執行的所有範例。

主題

- [取得量度 CloudWatch](#)
- [將自訂量度資料發佈至 CloudWatch](#)
- [使用 CloudWatch 鬧鐘](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 活動](#)

取得量度 CloudWatch

列出指標

若要列出CloudWatch量度，請建立[ListMetricsRequest](#)並呼叫 CloudWatchClient的listMetrics方法。您可以使用 ListMetricsRequest 來根據命名空間、指標名稱或維度，篩選傳回的指標。

Note

您可以在Amazon CloudWatch使用者指南的「[量度和維度參考](#)」中找到由AWS服務公佈的[Amazon CloudWatch量度和維度清單](#)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

[ListMetricsResponse](#) 通過調用其 `getMetrics` 方法返回度量。

結果可能會分頁。若要擷取下一批次結果，請在回應物件上呼叫 `nextToken`，並使用字符值來建置新的請求物件。然後以新的請求再次呼叫 `listMetrics` 方法。

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [ListMetrics](#) 在 Amazon CloudWatch API 參考資料中

將自訂量度資料發佈至 CloudWatch

許多 AWS 服務會在以 "AWS" 開頭的命名空間中發佈 [自己的度量](#)。您也可以使用自己的命名空間發佈自訂指標資料 (只要不是以 "AWS" 開頭)。

發佈自訂指標資料

若要發佈您自己 CloudWatchClient 的指標資料，請使 putMetricData 用 [PutMetricDataRequest](#)。PutMetricDataRequest 必須包含用於資料的自訂命名空間，以及 [MetricDatum](#) 物件中資料點本身的相關資訊。

Note

您無法指定以 "AWS" 開頭的命名空間。以 "AWS" 開頭的命名空間會保留供 Amazon Web Services 產品使用。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [使用使用Amazon CloudWatch者指南中的Amazon CloudWatch量度](#)。
- AWS 《Amazon CloudWatch使用者指南》中的 [命名空間](#)。
- [PutMetricData](#) 在 Amazon CloudWatch API 參考中。

使用CloudWatch鬧鐘

建立警示

要根據CloudWatch指標創建警報，請調用 [PutMetricAlarmRequest](#) 填充了警報條件 CloudWatchClient 的 putMetricAlarm 方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

列出警示

若要列出您已建立的CloudWatch警示，請使用可用來設定結果選項的describeAlarms方法來呼叫方法。CloudWatchClient [DescribeAlarmsRequest](#)

匯入

```
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;
```

Code

```
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");
}
```

可以通過調用MetricAlarms返回的來獲取警報列表describeAlarms。 [DescribeAlarmsResponse](#)

結果可能會分頁。若要擷取下一批次結果，請在回應物件上呼叫 nextToken，並使用字符值來建置新的請求物件。然後以新的請求再次呼叫 describeAlarms 方法。

Note

您也可以使用 CloudWatchClient 的 describeAlarmsForMetric 方法擷取特定量度的警示。其用法類似於 describeAlarms。

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

刪除警示

要刪除CloudWatch警報，請使用 [DeleteAlarmsRequest](#) 包含要刪除的一個或多個警報名稱來調用的 deleteAlarms 方法。 CloudWatchClient

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [使用 Amazon CloudWatch 用戶指南中的 Amazon CloudWatch 鬧鐘](#)
- [PutMetricAlarm](#) 在 Amazon CloudWatch API 參考資料中
- [DescribeAlarms](#) 在 Amazon CloudWatch API 參考資料中
- [DeleteAlarms](#) 在 Amazon CloudWatch API 參考資料中

使用 Amazon CloudWatch 活動

CloudWatch Events 提供近乎即時的系統事件串流，描述 Amazon EC2 執行個體、Lambda 函數、Kinesis 串流、Amazon ECS 工作、Step Functions 狀態機器、Amazon SNS 主題、Amazon SQS 佇列或內建目標的 AWS 資源變更。您可以使用簡單的規則，來比對事件，並將這些事件轉傳到一或多個目標函數或串流。

Amazon EventBridge 是 CloudWatch 事件的 [演變](#)。這兩種服務都使用相同的 API，因此您可以繼續使用 SDK 提供的 [CloudWatch 事件客戶端](#)，或遷移到 Java [EventBridge 客戶端](#) 的 SDK 以獲取 CloudWatch 事件功能。CloudWatch 事件 [使用者指南文件](#) 和 [API 參考](#) 現在可透過 EventBridge 文件網站取得。

新增事件

若要新增自訂 CloudWatch 事件，請使用包含一或多個 [PutEventsRequest](#) 物件 (提供每個事件詳細資訊) 的 [PutEventsRequestEntry](#) 物件呼叫 `CloudWatchEventsClient` 的 `sputEvents` 方法。您可以指定項目的多個參數，例如事件的來源和類型、與事件相關聯的資源等等。

Note

對 `putEvents` 的每個呼叫最多可以指定 10 個事件。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

新增規則

若要建立或更新規則，請使 `CloudWatchEventsClient` 的 `putRule` 用規則名稱和選 [PutRuleRequest](#) 用參數 (例如 [事件模式](#)、要與規則關聯的 IAM 角色) 呼叫方法，以及描述規則執行頻率的 [排程運算式](#)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

新增目標

目標是觸發規則時叫用的資源。範例目標包括 Amazon EC2 執行個體、Lambda 函數、Kinesis 串流、Amazon ECS 工作、Step Functions 狀態機器和內建目標。

若要將目標新增至規則，請呼叫[PutTargetsRequest](#)包含要更新之規則的CloudWatchEventsClient'sputTargets方法，以及要新增至規則的目標清單。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- 在 Amazon EventBridge 用戶指南 PutEvents 中 [添加事件](#)
- Amazon EventBridge 使用者指南中 [規則的排程運算式](#)
- Amazon EventBridge 用戶指南 CloudWatch Events 中的 [事件類型](#)
- Amazon EventBridge 用戶指南中的 [事件模式](#)
- [PutEvents](#) 在 Amazon EventBridge API 參考
- [PutTargets](#) 在 Amazon EventBridge API 參考
- [PutRule](#) 在 Amazon EventBridge API 參考

AWS 資料庫服務和 AWS SDK for Java 2.x

AWS 提供了幾種資料庫類型：關係，鍵值，內存中，文檔和其他 [幾種](#) 類型。適用於 Java 2.x 支援的 SDK 會根據 AWS 的資料庫服務性質而有所不同。

某些資料庫服務 (例如 [Amazon DynamoDB](#) 服務) 具有用於管理 AWS 資源 (資料庫) 的 Web 服務 API，以及可與資料互動的 Web 服務 API。在適用於 Java 2.x 的 SDK 中，這些類型的服務具有專用的服務用戶端，例如 [DynamoDB](#) 用戶端。

其他資料庫服務具有與資源互動的 Web 服務 API，例如 [Amazon DocumentDB](#) API (用於叢集、執行個體和資源管理)，但沒有用於處理資料的 Web 服務 API。適用於 Java 2.x 的 SDK 具有用於處理資源的對應 [DocDbClient](#) 介面。但是，您需要另一個 Java API，例如用於 [Java 的 MongoDB](#) 來處理數據。

請參閱下列範例，瞭解如何將 SDK 用於 Java 2.x 服務用戶端與不同類型的資料庫搭配使用。

Amazon DynamoDB 範例

使用資料

SDK 服務客戶端：[DynamoDbClient](#)

範例：使用 DynamoDB 的 [反應/彈簧 REST](#) 應用程式

範例：[DynamoDB 範例](#)

SDK 服務客戶端：[DynamoDbEnhancedClient](#)

使用資料庫

SDK 服務客戶端：[DynamoDbClient](#)

範例：[CreateTable ListTables、DeleteTable](#)

使用資料

範例：使用 DynamoDB 的 [反應/彈簧 REST](#) 應用程式

範例：[數個 DynamoDB 範例](#) (名稱以「增強」開頭)

使用資料庫

請參閱本指南的 [引導式程式碼範例一節](#) 中的其他 DynamoDB 範例。

Amazon RDS 範例

使用資料	使用資料庫
非 SDK API：JDBC，特定於數據庫的 SQL 風格；您的代碼管理數據庫連接或連接池。	SDK 服務客戶端： RdsClient
示例：使用 MySQL 的 反應/彈簧休息 應用程式	範例： 幾個 RdsClient 範例

Amazon Redshift 示例

使用資料	使用資料庫
SDK 服務客戶端： RedshiftDataClient	SDK 服務客戶端： RedshiftClient
範例： 幾個 RedshiftDataClient 範例	範例： 幾個 RedshiftClient 範例
示例： 反應/彈簧 REST 應用程序 使用 RedshiftDataClient	

Amazon Aurora 無伺服器 v2 範例

使用資料	使用資料庫
SDK 服務客戶端： RdsDataClient	SDK 服務客戶端： RdsClient

使用資料	使用資料庫
示例： 反應/彈簧 REST 應用程序 使用 RdsDataClient	範例： 幾個 RdsClient 範例

Amazon DocumentDB 示例

使用資料	使用資料庫
非 SDK API：特定於 MongoDB 的 Java 庫（例如，用於 Java 的 MongoDB ）；您的代碼管理數據庫連接或連接池。	SDK 服務客戶端： DocDbClient
例如： DocumentDB (蒙戈) 開發人員指南 （選擇 'Java' 選項卡）	

使用 DynamoDB

本節提供的範例說明如何使用 [DynamoDB](#)。

下列範例使用 2.x 的標準低階 DynamoDB 用戶端 ([DynamoDbClient](#))。AWS SDK for Java

- [the section called “使用中的表格 DynamoDB”](#)
- [the section called “使用中的項目 DynamoDB”](#)

此 SDK 也提供 [DynamoDB 增強型用戶端](#)，可為使用 [Dynam oDB](#) 提供高階物件導向方法。下一節將深入討論此用戶端。

- [the section called “將物件對 DynamoDB 項目”](#)

使用中的表格 DynamoDB

表是 DynamoDB 數據庫中所有項目的容器。您必須先建立資料表 DynamoDB，才能從中新增或移除資料。

對於每個資料表，您必須定義：

- 對於您的帳戶和區域而言是唯一的表格名稱。
- 每個值的主索引鍵都必須獨一無二，資料表中任兩個項目不能有相同的主索引鍵值。

主索引鍵可以是簡單的，包含單一分割區 (HASH) 索引鍵；也可以是複合的，包含分割區和排序 (RANGE) 索引鍵。

每個鍵值都有一個關聯的數據類型，由 [ScalarAttributeType](#) 類枚舉。索引鍵值可以是二進位 (B)、數值 (N)、或字串 (S)。如需詳細資訊，請參閱 Amazon DynamoDB 開發人員指南中的 [命名規則和資料類型](#)。

- 佈建輸送量值用於定義為資料表預留的讀取/寫入容量單位數。

Note

[Amazon DynamoDB 定價](#) 是根據您在表格上設定的佈建輸送量值，因此請只保留您認為表格需要的容量。

資料表的佈建輸送量隨時可以修改，所以您可以在需求變更時調整容量。

建立資料表

使用該 `DynamoDbClient` 的 `createTable` 方法來創建一個新的 DynamoDB 表。您需要建構資料表屬性和資料表結構描述，這兩項都會用來識別資料表的主索引鍵。您也必須提供初始佈建的輸送量值和資料表名稱。

Note

如果具有您選擇的名稱的資料表已存在，[DynamoDbException](#) 就會擲回一個。

使用簡單主索引鍵建立資料表

此程式碼會建立一個資料表，其中一個屬性是資料表的簡單主索引鍵。此範例使用 [AttributeDefinition](#) 和 [KeySchemaElement](#) 物件的 [CreateTableRequest](#)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

使用複合主索引鍵建立資料表

下列範例會建立具有兩個屬性的資料表。這兩個屬性都用於複合主鍵。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

列出資料表

您可以通過調用該DynamoDbClient's `listTables` 方法列出特定區域中的表。

Note

如果指定的資料表不存在於您的帳戶和區域，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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!");
}
```

根據預設，每次呼叫最多會傳回 100 個表格 — 用 `lastEvaluatedTableName` 於傳回的 [ListTablesResponse](#) 物件來取得最後一個評估的資料表。您可以使用這個值，在前次列表最後傳回值之後開始列表。

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

描述資料表 (取得其相關資訊)

使用該 `DynamoDbClient` 的 `describeTable` 方法來獲取有關表的信息。

Note

如果指定的資料表不存在於您的帳戶和區域，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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!");
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

修改 (更新) 資料表

您可以隨時呼叫 `DynamoDbClient` 的 `updateTable` 方法來修改表格的佈建輸送量值。

Note

如果指定的資料表不存在於您的帳戶和區域，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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!");
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

刪除資料表

要刪除表，請調用 `DynamoDbClient` 的 `deleteTable` 方法並提供表的名稱。

Note

如果指定的資料表不存在於您的帳戶和區域，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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!");
}
```

```
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- Amazon DynamoDB 開發人員指南中[使用表格的準則](#)
- [使用 Amazon DynamoDB 開發人員指南 DynamoDB 中的表格](#)

使用中的項目 DynamoDB

在 DynamoDB 中，項目是屬性的集合，每個屬性都有名稱和值。屬性值可以是純量、集合或文件類型。如需詳細資訊，請參閱 Amazon DynamoDB 開發人員指南中的[命名規則和資料類型](#)。

從資料表擷取 (取得) 項目

呼叫 `DynamoDbClient` 的 `getItem` 方法，並傳遞一個 [GetItemRequest](#) 物件，其中包含您想要的項目的資料表名稱和主索引鍵值。它返回一個包 [GetItemResponse](#) 含該項目的所有屬性的對象。您可以在 [中指定一或多個](#) 投射運算式 `GetItemRequest` 來擷取特定的屬性。

您可以使用傳回 `GetItemResponse` 物件的 `item()` 方法來擷取與項目相關聯之索引鍵 (`String` [AttributeValue](#)) 和 `value()` 配對的對映。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用非同步用戶端從資料表擷取 (取得) 項目

叫用的 `getItem` 方法， `DynamoDbAsyncClient` 並將其傳遞給具有您想要之項目之資料表名稱和主索引鍵值的 [GetItemRequest](#) 物件。

您可以傳回一個[集合](#)執行個體，其中包含該項目的所有屬性 (請參閱以下範例)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

將新項目新增至資料表

建立代表項目屬性的索引鍵值組**對應**。這些項目必須包含資料表主索引鍵欄位的值。如果主索引鍵識別的項目已存在，其欄位會透過請求更新。

Note

如果您的帳戶和區域不存在具名資料表，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

更新資料表中的現有項目

您可以使用 `DynamoDbClient` 的 `updateItem` 方法，提供資料表名稱、主索引鍵值和要更新的欄位對應，更新資料表中已存在項目的屬性。

Note

如果您的帳戶和區域不存在具名資料表，或者您傳入的主索引鍵所識別的項目不存在，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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!");
    }
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

刪除資料表中的現有項目

您可以使用的 `deleteItem` 方法並提供資料表名稱以及主索引鍵值來刪除資料表中存在的項目。

DynamoDbClient

Note

如果您的帳戶和區域不存在具名資料表，或者您傳入的主索引鍵所識別的項目不存在，[ResourceNotFoundException](#) 就會擲回 a。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- Amazon DynamoDB開發人員指南中的[項目使用指南](#)
- [使用Amazon DynamoDB開發人員指南DynamoDB中的項目](#)

將 Java 物 DynamoDB 應至具有 AWS SDK for Java 2.x

[DynamoDB 增強型用戶端 API](#) 是高階程式庫，是 Java v1.x 版 SDK 中DynamoDBMapper類別的後續任務。提供將客戶端類別映射到 DynamoDB 資料表的直接方式。您可以在程式碼中定義資料表及其對應資料類別之間的關係。定義關係之後，您可以直觀地對 DynamoDB 中的資料表或項目執行各種建立、讀取、更新或刪除 (CRUD) 操作。

DynamoDB 增強型用戶端 API 也包含[增強型文件 API](#)，可讓您處理不遵循已定義結構描述的文件類型項目。

DynamoDB 增強型用戶端 API 將在下列主題中討論。

- [使用 DynamoDB 增強型用戶端 API 開始使用](#)
- [瞭解 DynamoDB 增強型用戶端 API 的基本概念](#)
- [使用進階對應功能](#)
- [使用適用於 DynamoDB 的增強型文件 API 來處理 JSON 文件](#)
- [使用擴展](#)
- [以非同步方式使用 DynamoDB 增強型用戶端 API](#)
- [資料類別註解](#)

使用 DynamoDB 增強型用戶端 API 開始使用

以下教學將向您介紹使用 DynamoDB 增強型用戶端 API 所需的基礎知識。

加入相依性

若要開始在專案中使用 DynamoDB 增強型用戶端 API，請新增對 dynamodb-enhanced Maven 加工品的相依性。這顯示在下面的例子中。

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>
```

執行 Maven 中央存儲庫的[最新版本](#)的搜索，並<VERSION>用此值替換。

Gradle

```
repositories {
    mavenCentral()
}
dependencies {
    implementation(platform("software.amazon.awssdk:bom:<VERSION>"))
    implementation("software.amazon.awssdk:dynamodb-enhanced")
    ...
}
```

執行 Maven 中央存儲庫的[最新版本](#)的搜索，並<VERSION>用此值替換。

TableSchema 從資料類別產生

A [TableSchema](#) 可讓增強型用戶端將 DynamoDB 屬性值對應至用戶端類別，或從用戶端類別對應。在本教程中，您將了解從靜態數據類中派生並使用構建器從代碼生成的 TableSchema s。

使用帶註釋的數據類

適用於 Java 2.x 的 SDK 包含一組註釋，您可以將其與數據類一起使用，以快速生成用 TableSchema 於將類映射到表格的註釋。

首先創建一個符合 [JavaBean 規範](#) 的數據類。該規範要求一個類有一個無參數的公共構造函數，並且具有類中每個屬性的 getter 和 setter。包含類別層級註解，以指出資料類別為 DynamoDbBean。此外，至少在主鍵屬性的 getter 或 setter 上包含 DynamoDbPartitionKey 註釋。

您可以將 [屬性級註釋應用於](#) getter 或 setter，但不能同時應用兩者。

Note

該術語 property 通常用於封裝在 JavaBean。但是，本指南使 attribute 用的術語與 DynamoDB 使用的術語保持一致。

下列 Customer 類別顯示將類別定義連結至 DynamoDB 資料表的註解。

Customer 類別

```
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 + "]";
}
}
```

建立註解資料類別之後，請使用它來建立TableSchema，如下面的程式碼片段所示。

```
static final TableSchema<Customer> customerTableSchema =
    TableSchema.fromBean(Customer.class);
```

A TableSchema 被設計為靜態的和不可變的。您通常可以在類加載時實例化它。

靜態TableSchema.fromBean()工廠方法會內省 Bean，以產生與 DynamoDB 屬性之間的資料類別屬性 (屬性) 對應。

如需使用由數個資料類別組成的資料模型的範例，請參閱[???本節](#)中的Person類別。

使用構建器

如果您在程式碼中定義資料表結構定義，則可以略過 Bean 內省的成本。如果你編寫模式，你的類不需要遵循 JavaBean 命名標準，也不需要註釋。下列範例會使用建置工具，且等同於使用註解的Customer類別範例。

```
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();
```

建立增強型用戶端和 `DynamoDbTable`

建立增強型用戶端

[DynamoDbEnhancedClient](#) 類別或其非同步對應項目是使用 DynamoDB 增強型用戶端 API 的進入點。 [DynamoDbEnhancedAsyncClient](#)

增強型用戶端需 [DynamoDbClient](#) 要執行工作的標準。API 提供兩種建立 `DynamoDbEnhancedClient` 執行個體的方式。第一個選項 (如下列程式碼片段所示) 會建立一個標準，其中包 `DynamoDbClient` 含從組態設定中選取的預設設定。

```
DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.create();
```

如果要配置基礎標準客戶端，則可以將其提供給增強型客戶端的構建器方法，如下面的代碼片段所示。

```
// 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();
```

建立 **DynamoDbTable** 執行個體

將 a [DynamoDbTable](#) 視為使用. 提供的對應功能之 DynamoDB 表格的用戶端表示形式。TableSchema 此 DynamoDbTable 類別提供 CRUD 作業的方法，可讓您與單一 DynamoDB 資料表互動。

DynamoDbTable<T> 是採用單一型別引數的泛型類別，不論是自訂類別還是處理文件類型項目 EnhancedDocument 時的類別。此引數類型會建立您使用的類別與單一 DynamoDB 表之間的關係。

使用的 table() 工廠方法 DynamoDbEnhancedClient 來建立 DynamoDbTable 執行個體，如下列程式碼片段所示。

```
static final DynamoDbTable<Customer> customerTable =
    enhancedClient.table("Customer", TableSchema.fromBean(Customer.class));
```

DynamoDbTable 實例是單身人士的候選人，因為它們是不可變的，並且可以在整個應用程式中使用。

您的程式碼現在具有可與執行個體搭配使用的 DynamoDB 表格的記憶體內表示法。Customer 實際的 DynamoDB 表可能存在，也可能不存在。如果名為的表 Customer 已經存在，你可以開始對它執行 CRUD 操作。如果不存在，請使用 DynamoDbTable 執行個體建立資料表，如下一節所述。

視需要建 DynamoDB 資料表

建立執行個體 DynamoDbTable 後，請使用它在 DynamoDB 中執行一次性建立表格。

建立表格範例程式碼

下列範例會根據資料類別建立 DynamoDB Customer 資料表。

此範例會建立名稱與類別名稱 Customer 相同的 DynamoDB 資料表，但資料表名稱可以是其他名稱。無論您為資料表命名為何，都必須在其他應用程式中使用此名稱，才能使用資料表。每當您建立另一個 DynamoDbTable 物件以使用基礎 DynamoDB 表時，請為 table() 方法提供此名稱。

傳遞給 createTable 方法的 Java lambda 參數可讓您 [自訂資料表](#)。builder 在此範例中，[已設定佈建輸送量](#)。如果要在創建表格時使用默認設置，請跳過構建器，如下面的代碼片段所示。

```
customerTable.createTable();
```

使用預設設定時，不會設定佈建輸送量的值。而是將表格的計費模式設定為[隨選](#)。

在嘗試列印回應中收到的資料表名稱[DynamoDbWaiter](#)之前，此範例也會使用 a。表的創建需要一些時間。因此，使用服務員意味著您不必撰寫輪詢 DynamoDB 服務的邏輯，以便在使用資料表之前查看資料表是否存在。

匯入

```
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;
```

代碼

```
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

當從資料類別產生資料表時，DynamoDB 表格的屬性名稱會以小寫字母開頭。如果您希望表格的屬性名稱以大寫字母開頭，請使用 `@DynamoDbAttribute(NAME)` 註釋並提供您想要的名稱作為參數。

執行操作

建立資料表之後，請使用 `DynamoDbTable` 執行個體對 DynamoDB 表執行作業。

在下面的例子中，一個單例 `DynamoDbTable<Customer>` 被作為一個參數與一個數 `Customer` 據類實例一起傳遞一個新的項目添加到表。

```
public static void putItemExample(DynamoDbTable<Customer> customerTable, Customer
customer){
    logger.info(customer.toString());
    customerTable.putItem(customer);
}
```

Customer 物件

```
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"));
```

將 `customer` 物件傳送至 DynamoDB 服務之前，請記錄物件 `toString()` 方法的輸出，以便將其與增強型用戶端傳送的内容進行比較。

```
Customer [id=1, name=Customer Name, email=customer@example.com,
regDate=2023-07-03T10:15:30Z]
```

線路層級記錄會顯示產生之要求的裝載。增強型用戶端從資料類別產生的低階表示法。regDate屬性是 Java 中的一Instant種類型，會以 DynamoDB 字串表示。

```
{
  "TableName": "Customer",
  "Item": {
    "registrationDate": {
      "S": "2023-07-03T10:15:30Z"
    },
    "id": {
      "S": "1"
    },
    "custName": {
      "S": "Customer Name"
    },
    "email": {
      "S": "customer@example.com"
    }
  }
}
```

使用現有資料表

上一節說明如何建立以 Java 資料類別開始的 DynamoDB 資料表。如果您已經有一個現有的表格，並且想要使用增強型客戶端的功能，那麼您可以創建一個 Java 數據類來處理該表。您需要檢查 DynamoDB 資料表，並將必要的註解新增至資料類別。

在使用現有資料表之前，請呼叫方DynamoDbEnhanced.table()法。這是在前面的例子中使用下面的語句完成的。

```
DynamoDbTable<Customer> customerTable = enhancedClient.table("Customer",
TableSchema.fromBean(Customer.class));
```

傳回DynamoDbTable執行個體之後，您可以立即開始使用基礎資料表。您不需要透過呼叫DynamoDbTable.createTable()方法來重新建立資料表。

下列範例會立即從 DynamoDB 表格擷取Customer執行個體，以示範這一點。

```
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()方法中使用的資料表名稱必須與現有的 DynamoDB 資料表名稱相符。

瞭解 DynamoDB 增強型用戶端 API 的基本概念

本主題討論 DynamoDB 增強型用戶端 API 的基本功能，並將其與[標準 DynamoDB 用戶端 API](#) 進行比較。

如果您是 DynamoDB 增強型用戶端 API 的新手，我們建議您透過[入門教學課程](#)來熟悉基本類別。

Java 中 DynamoDB 資料庫項目

DynamoDB 料表會儲存項目。根據您的用例，Java 端的項目可以採用靜態結構化數據或動態創建的結構的形式。

如果您的用例調用具有一組屬性的項目，請使用[帶註釋的類](#)或使用[構建器](#)生成適當的靜態TableSchema類型。

或者，如果您需要儲存由不同結構組成的項目，請建立DocumentTableSchema。

DocumentTableSchema是[增強型文件 API](#)的一部分，而且只需要靜態類型的主索引鍵，並可與EnhancedDocument執行個體搭配使用以保存資料元素。增強型文件 API 涵蓋在另一個[主題中](#)。

資料模型類別的屬性類型

雖然 DynamoDB 支援[少量的屬性類型](#)相較於 Java 的豐富型別系統，但 DynamoDB 增強型用戶端 API 提供了將 Java 類別的成員與 DynamoDB 屬性類型之間的成員進行轉換的機制。

Java 數據類的屬性類型（屬性）應該是對象類型，而不是基元。例如，始終使用Long和Integer對象數據類型，而不是long和int原語。

根據預設，DynamoDB 增強型用戶端 API 支援大量類型的屬性轉換器，例如整數BigDecimal、字串和即時。該列表出現在 [AttributeConverter 接口的已知實現類中](#)。該列表包括許多類型和集合，例如地圖，列表和集合。

若要儲存預設不支援或不符合 JavaBean 慣例之屬性類型的資料，您可以撰寫自訂AttributeConverter實作來進行轉換。有關[示例](#)，請參閱屬性轉換部分。

要存儲屬性類型的數據，其類符合 Java bean 規範（或不可變數據類），您可以採取兩種方法。

- 如果您可以訪問源文件，則可以使用@DynamoDbBean（或@DynamoDbImmutable）註釋類。討論巢狀屬性的章節會顯示使用附註類別的[範例](#)。
- 如果無法訪問屬性的 JavaBean 數據類的源文件（或者您不想註釋您有權訪問的類的源文件），則可以使用構建器方法。這會建立資料表結構定義而不用定義索引鍵。然後，您可以將此資料表結構定義嵌套在另一個資料表結構定義中以執行對應。巢狀屬性區段有一個[範例](#)，顯示巢狀結構描述的使用方式。

Null 值

使用 putItem API 時，增強型用戶端不會在向 DynamoDB 的請求中包含對應資料物件的空值屬性。

針對updateItem要求，會從資料庫上的項目移除 null 值屬性。如果您想要更新某些屬性值並保持其他屬性值不變，請複製其他不應變更的屬性值，或使用 update Builder 上的 [ignoreNull\(\)](#) 方法。

下面的例子演示了 ignoreNulls() for the updateItem() 方法。

```
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]

```

增強型用戶端基本方法

增強型用戶端的基本方法會對應至以其命名的 DynamoDB 服務作業。下面的例子顯示了每個方法的最簡單的變化。您可以透過傳入增強型要求物件來自訂每個方法。增強型請求物件提供標準 DynamoDB 用戶端中可用的大部分功能。它們在 AWS SDK for Java 2.x API 參考中完整記錄。

此範例使用先前[the section called “Customer 類別”](#)顯示的。

```

// 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));
```

將 DynamoDB 增強型用戶端與標準 DynamoDB 用戶端進行比較

DynamoDB 用戶端 API ([標準版和增強型](#)) 可讓您使用 DynamoDB 表來執行 CRUD (建立、讀取、更新和刪除) 資料層級作業。用戶端 API 之間的差異在於如何完成。使用標準用戶端，您可以直接使用低階資料屬性。增強型用戶端 API 使用熟悉的 Java 類別，並對應至幕後的低階 API。

雖然這兩個用戶端 API 都支援資料層級作業，但標準 DynamoDB 用戶端也支援資源層級作業。資源層級作業會管理資料庫，例如建立備份、列出資料表和更新資料表。增強型用戶端 API 支援特定數量的資源層級作業，例如建立、描述和刪除資料表。

為了說明兩個用戶端 API 所使用的不同方法，下列程式碼範例顯示使用標準用戶端和增強型用戶端建立相同 ProductCatalog 資料表的方式。

比較：使用標準 DynamoDB 用戶端建立資料表

```
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))
);
```

比較：使用 DynamoDB 增強型用戶端建立資料表

```
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))
    );
```

增強型用戶端使用下列註解資料類別。DynamoDB 增強型用戶端會將 Java 資料類型對應至 DynamoDB 資料類型，以取得較不詳細的程式碼，而且更容易遵循。ProductCatalog 是將不可變類別與 DynamoDB 增強型用戶端搭配使用的範例。本主題[稍後會討論](#)對應資料類別使用不可變類別。

ProductCatalog 類別

```
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);
        }
    }
}

```

以下兩個批次寫入的程式碼範例說明了使用標準用戶端 (而不是增強型用戶端) 時的正確性和缺乏型別安全性。

比較：使用標準 DynamoDB 用戶端進行 Batch 寫入

```

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());
}

```

比較：使用 DynamoDB 增強型用戶端進行 Batch 寫入

```

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());
}
```

使用不可變的資料類別

DynamoDB 增強型用戶端 API 的對應功能可與不可變的資料類別搭配使用。不可變類只有 getter，並且需要 SDK 用於創建類實例的建構器類。不可變類別不會使用 `Customer` 類別中所示的 `@DynamoDbBean` 註解，而是使用 `@DynamoDbImmutable` 註解，註解會接受指示要使用的建構器類別的參數。

下列類別是的不可變版本 `Customer`。

```
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); }
}
}
```

當您使用註解資料類別時，您必須符合下列需求@DynamoDbImmutable。

1. 每個不是覆寫Object.class且未被註解的方法，都@DynamoDbIgnore必須是 DynamoDB 表格屬性的吸引器。
2. 每個 getter 必須在構建器類上具有相應的區分大小寫的 setter。
3. 只能滿足下列其中一個施工條件。
 - 構建器類必須有一個公共默認構造函數。
 - 資料類別必須有名為的公用靜態方法，builder()該方法不接受任何參數，並傳回建置器類別的實體。這個選項顯示在不可變的Customer類。
4. 建構器類別必須具有名為的公用方法，build()該方法不接受任何參數，並傳回不可變類別的執行個體。

要TableSchema為您的不可變類創建一個，請使用上的fromImmutableClass()方法，TableSchema如下面的代碼片段。

```
static final TableSchema<CustomerImmutable> customerImmutableTableSchema =
    TableSchema.fromImmutableClass(CustomerImmutable.class);
```

正如您可以從可變類別建立 DynamoDB 資料表一樣，您可以透過一次性呼叫 of 從不可變類別建立一個資料表，如下列程式碼片段createTable()範DynamoDbTable例所示。

```
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));
}

```

使用第三方庫，例如龍目島

協力廠商程式庫，例如 [Project Log](#)，可協助產生與不可變物件相關聯的樣板程式碼。只要資料類別遵循本節中詳述的慣例，DynamoDB 增強型用戶端 API 就可與這些程式庫搭配使用。

下面的例子顯示了龍目島註釋不可變的CustomerImmutable類。請注意，龍目島的onMethod功能如何將以屬性為基礎的 DynamoDB 註釋 (例如@DynamoDbPartitionKey) 複製到產生的程式碼上。

```

@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;
}

```

使用表示式和條件

DynamoDB 增強型用戶端 API 中的運算式是 Java 表示式的 [DynamoDB 運算式](#)。

DynamoDB 增強型用戶端 API 使用三種類型的運算式：

運算式

當您定義條件和篩選器時，會使用此Expression類別。

[QueryConditional](#)

這種類型的表達式表示查詢操作的[關鍵條件](#)。

[UpdateExpression](#)

此類別可協助您撰寫 DynamoDB [更新運算式](#)，而且當您更新項目時，目前在擴充架構中使用。

表達解剖學

表示式由下列項目組成：

- 字串運算式 (必要)。字串包含 DynamoDB 邏輯運算式，其中包含屬性名稱和屬性值的預留位置名稱。
- 表達式值的映射 (通常是必需的)。
- 表達式名稱的映射 (可選)。

使用構建器生成一個採用以下一般形式的Expression對象。

```
Expression expression = Expression.builder()
    .expression(<String>)
    .expressionNames(<Map>)
    .expressionValues(<Map>)
    .build()
```

Expressions 通常需要表達式值的映射。該映射提供字符串表達式中的佔位符的值。映射鍵由前面加上冒號 (:) 的佔位符名稱組成，並且映射值是 [Attribute Value](#) 實例。該 [Attribute Values](#) 類具有從文字生成 Attribute Value 實例的便捷方法。或者，您也可以使用 Attribute Value.Builder 來產生 Attribute Value 執行個體。

下面的代碼片段顯示了一個在註釋行 2 之後有兩個條目的地圖。傳遞給 expression() 方法的字串 (顯示在註解第 1 行後) 包含 DynamoDB 在執行作業之前解析的預留位置。此代碼片段不包含表達式名稱的映射，因為 price 是允許的屬性名稱。

```
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();

```

如果 DynamoDB 表中的屬性名稱是保留字、以數字開頭或包含空格，則需要運算式名稱對應。Expression

例如，如果屬性名稱 `1price` 不是 `price` 在上一個程式碼範例中，則需要修改範例，如下列範例所示。

```

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();

```

表示式名稱的預留位置以井字號 (#) 開頭。表示式名稱對映的項目會使用預留位置做為索引鍵，而屬性名稱做為值。使用該 `expressionNames()` 方法將映射添加到表達式構建器中。DynamoDB 會在執行作業之前先解析屬性名稱。

如果在字串運算式中使用函數，則不需要運算式值。表達式函數的一個例子是 `attribute_exists(<attribute_name>)`。

下列範例會建置一個使 Expression 用 [DynamoDB](#) 函數的功能。此範例中的運算式字串不使用預留位置。此運算式可用於 `putItem` 作業，以檢查項目是否已存在於資料庫中，且 `movie` 屬性值等於資料物件的 `movie` 屬性。

```

Expression exp = Expression.builder().expression("attribute_not_exists
(movie)").build();

```

DynamoDB 開發人員指南包含與 DynamoDB 搭配使用的[低階運算式](#)的完整資訊。

條件運算式和條件

當您使用 `putItem()`、`deleteItem()` 方法 `updateItem()`，以及使用交易和批次作業時，您可以使用 [Expression](#) 物件來指定 DynamoDB 必須符合的條件才能繼續作業。這些表達式被命名為條件表達式。如需範例，請參閱本指南中顯示的[交易範例 `addDeleteItem\(\)`](#) 方法 (註解行 1 之後) 中使用的條件運算式。

當您使用這些 `query()` 方法時，條件表示為 [QueryConditional](#)。此 `QueryConditional` 類別有數種靜態便利方法，可協助您撰寫準則，以決定要從 DynamoDB 讀取哪些項目。

如需的範例 `QueryConditionals`，請參閱本指南—[the section called “Query 方法範例”](#) 節的第一個程式碼範例。

篩選條件表達式

篩選器運算式用於掃描和查詢作業，以篩選傳回的項目。

從資料庫讀取所有資料之後，會套用篩選運算式，因此讀取成本與沒有篩選器相同。Amazon DynamoDB 開發人員指南提供有關在[查詢](#)和[掃描](#)操作中使用篩選器運算式的詳細資訊。

下列範例顯示新增至掃描要求的篩選器運算式。該條件限制了返回的物品，其價格在 8.00 到 80.00 之間。

```
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();
```

更新表達式

DynamoDB 增強型用戶端的 `updateItem()` 方法提供標準的方法來更新 DynamoDB 中的項目。[但是，當您需要更多功能時，請UpdateExpressions提供 DynamoDB 更新運算式語法的類型安全表示法。](#)例如，您可以使用UpdateExpressions在不先從 DynamoDB 讀取項目的情況下增加值，或將個別成員新增至清單。更新運算式目前可在 `updateItem()` 方法的自訂延伸模組中使用。

如需使用更新運算式的範例，請參閱本指南中的[自訂擴充功能範例](#)。

有關更新運算式的詳細資訊，請參閱 [Amazon DynamoDB 開發人員指南](#)。

使用分頁結果：掃描和查詢

DynamoDB 增強型用戶端 API 的 `query` 和 `batch` 方法會傳回包含一個或多個頁面的回應。`scan` 一個頁面包含一個或多個項目。您的程式碼可以處理每個頁面的回應，也可以處理個別項目。

同步 `DynamoDbEnhancedClient` 用戶端傳回的分頁回應會傳回 [PageIterable](#) 物件，而非同步傳回的回應則會傳 `DynamoDbEnhancedAsyncClient` 回 [PagePublisher](#) 物件。

本節介紹如何處理分頁結果，並提供使用掃描和查詢 API 的範例。

掃描資料表

SDK 的 `scan` 方法對應於同名的 [DynamoDB 作業](#)。DynamoDB 增強型用戶端 API 提供相同的選項，但它使用熟悉的物件模型並為您處理分頁。

首先，我們通過查看同步映射類的 `scan` 方法來探索 `PageIterable` 介面，[DynamoDbTable](#)。

使用同步 API

下列範例顯示使 `scan` 用 [運算式](#) 篩選傳回項目的方法。[ProductCatalog](#) 是之前所示的模型物件。

註解第 2 行後顯示的篩選運算式會限制傳回價格值介於 8.00 到 80.00 之間的 `ProductCatalog` 項目。

此範例也會使用註解行 1 之後顯示的 `attributesToProject` 方法來排除這些 `isbn` 值。

在註解第 3 行之後，`PageIterable` 物件 `pagedResults`，由 `scan` 方法傳回。的 `stream` 方法 `PageIterable` 返回一個 [java.util.Stream](#) 對象，您可以用它來處理頁面。在此範例中，會計算並記錄頁數。

從註解第 4 行開始，範例顯示存取ProductCatalog項目的兩種變化。註釋行 4a 之後的版本流式傳輸每個頁面，並對每個頁面上的項目進行排序和記錄。註釋行 4b 之後的版本會跳過頁面迭代並直接訪問項目。

該接PageIterable口提供了多種處理結果的方法，因為它具有兩個父接口-[java.lang.Iterable](#)和[SdkIterable](#)。Iterable帶來了forEachIterator和splitIterator方法，並SdkIterable帶來了stream方法。

```
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())
        );
}
```



```
    );  
}
```

使用非同步 API

非同步scan方法會以PagePublisher物件的形式傳回結果。PagePublisher介面有兩subscribe種方法可用來處理回應頁面。一subscribe種方法來自org.reactivestreams.Publisher父界面。若要使用此第一個選項處理頁面，請將[Subscriber](#)執行個體傳遞給subscribe方法。接下來的第一個示例顯示了使用subscribe方法。

第二subscribe種方法來自[SdkPublisher](#)界面。這個版本的subscribe接受[Consumer](#)而不是Subscriber。這subscribe種方法的變化示於下面的第二個例子。

下列範例顯示scan方法的非同步版本，該版本使用前一個範例中所示的相同篩選運算式。

在註釋行 3 之後，DynamoDbAsyncTable.scan返回一個PagePublisher對象。在下一行中，程式碼會建立org.reactivestreams.Subscriber介面的執行個體ProductCatalogSubscriber，該執行個體會訂關注解行 4 PagePublisher 之後。

Subscriber物件會在ProductCatalogSubscriber類別範例中的註解行 8 之後，從onNext方法中的每個頁面收集ProductCatalog項目。這些項目會儲存在 private List 變數中，並且可以使用ProductCatalogSubscriber.getSubscribedItems()方法在呼叫程式碼中存取。這是在註解行 5 之後調用。

檢索列表後，代碼按價格對所有ProductCatalog項目進行排序，並記錄每個項目。

ProductCatalogSubscriber類別[CountDownLatch](#)中的會封鎖呼叫執行緒，直到所有項目都已新增至清單，然後在註解第 5 行之後繼續執行。

```
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;
    }
}
```

下列程式碼片段範例會使用 `Consumer` 在註解行 6 之後接受 `a` 的 `PagePublisher.subscribe` 方法版本。Java lambda 參數會消耗頁面，進一步處理每個項目。在此範例中，會處理每個頁面，並排序每個頁面上的項目，然後記錄。

```
// 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.
```

`PagePublisher` 解散模型實例的 `items` 方法，以便您的代碼可以直接處理這些項目。這種方法顯示在下面的代碼片段中。

```
// 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.
```

查詢資料表

`DynamoDbTable` 類別的 `query()` 方法會根據主索引鍵值尋找項目。註 `@DynamoDbPartitionKey` 釋和可選 `@DynamoDbSortKey` 註釋用於定義數據類的主鍵。

此方 `query()` 法需要一個分區索引鍵值，該值會尋找符合所提供值的項目。如果您的資料表也定義了排序索引鍵，您可以將其值新增至查詢，做為額外的比較條件，以微調結果。

除了處理結果外，同步和非同步版本的 `query()` 工作方式相同。與 API 一 `PageIterable` 樣，`scanAPI` 會傳回同步呼叫的同步呼叫，以及用 `PagePublisher` 於非同步呼叫的傳回。`query` 我們討論了使用 `PageIterable` 和 `PagePublisher` 以前在掃描部分。

Query 方法範例

接下來的 `query()` 方法程式碼範例使用該 `MovieActor` 類別。資料類別會定義複合主索引鍵，該索引鍵由分割索引鍵的 `movie` 屬性和排序索引鍵的 `actor` 屬性組成。

該類還表示它使用名為的全局次要索引 `acting_award_year`。索引的複合主索引鍵是由分割索引鍵的 `actingaward` 屬性和排序索引鍵的 `actingyear` 屬性所組成。稍後在本主題中，當我們展示如何創建和使用索引時，我們將參考索 `acting_award_year` 引。

MovieActor 類別

```
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('\n');
    sb.append(", actorName=").append(actorName).append('\n');
    sb.append(", actingAward=").append(actingAward).append('\n');
    sb.append(", actingYear=").append(actingYear);
    sb.append(", actingSchoolName=").append(actingSchoolName).append('\n');
    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);
        }
    }
}
}

```

跟隨查詢下列項目的程式碼範例。

MovieActor 表格中的項目

```

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'}

```

下面的代碼定義了兩個[QueryConditional](#)實例。QueryConditionals使用索引鍵值 (單獨使用分區索引鍵或與排序索引鍵組合)，並對應至 DynamoDB 服務 API 的[關鍵條件運算式](#)。在註解行 1 之後，範例會定義符合分割區值之項目的keyEqual執行個體**movie01**。

此範例也會定義篩選器運算式，篩選掉註解行 2 之後沒有開**actingschoolname**啟的任何項目。

在註解第 3 行之後，範例會顯示程式碼傳遞給DynamoDbTable.query()方法的[QueryEnhancedRequest](#)執行個體。此物件結合了 SDK 用來產生 DynamoDB 服務請求的金鑰條件和篩選器。

```

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.
    );

```

以下是運行該方法的輸出。輸出會顯示movieName值為 movie01 的項目，並且不會顯示actingSchoolName等於的項目。**null**

```

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'}

```

在先前註解行 3 之後顯示的下列查詢要求變體中，程式碼會以註解行 1a 之後定義的取代。keyEqual QueryConditional sortGreaterThanOrEqualTo QueryConditional下列程式碼也會移除篩選運算式。

```

QueryEnhancedRequest tableQuery = QueryEnhancedRequest.builder()
    .queryConditional(sortGreaterThanOrEqualTo)

```

由於此資料表具有複合主索引鍵，因此所有QueryConditional執行個體都需要分割索引鍵值。QueryConditional以開頭的方法sort...表示需要排序索引鍵。結果不會排序。

下列輸出會顯示查詢的結果。查詢會傳回movieName值等於 movie01 的項目，而且只會傳回actorName值大於或等於 actor2 的項目。因為篩選器已移除，所以查詢會傳回沒有actingSchoolName屬性值的項目。

```

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'}

```

執行批次作業

DynamoDB 增強型用戶端 API 提供兩種批次方法：[batchGetItem\(\)](#) 和 [batchWriteItem\(\)](#)。

batchGetItem() 範例

使用該 [DynamoDbEnhancedClient.batchGetItem\(\)](#) 方法，您可以在一個整體請求中跨多個表檢索多達 100 個單獨的項目。下列範例會使用先前顯示的 [Customer](#) 和 [MovieActor](#) 資料類別。

在第 1 行和第 2 行之後的範例中，您可以建置稍後將其作為參數加入到註解行 3 之後的 [batchGetItem\(\)](#) 方法中的 [ReadBatch](#) 物件。註釋行 1 之後的代碼構建要從 [Customer](#) 表中讀取的批處理。註釋行 1a 之後的代碼顯示了 [GetItemEnhancedRequest](#) 生成器的使用，該構建器採用主鍵值來指定要讀取的項目。與指定要求項目的索引鍵值不同，您可以使用資料類別要求項目，如註解行 1b 之後所示。SDK 會在提交請求之前擷取幕後的索引鍵值。

當您使用 2a 之後的兩個陳述式中所示的以金鑰為基礎的方法指定項目時，您也可以指定 DynamoDB 應執行 [強](#) 式一致性讀取。使用該 [consistentRead\(\)](#) 方法時，必須在同一個表的所有請求項目上使用該方法。

若要擷取 DynamoDB 找到的項目，請使用註解第 4 行後面顯示的 [resultsForTable\(\)](#) 方法。針對要求中讀取的每個資料表呼叫方法。 [resultsForTable\(\)](#) 傳回找到的項目清單，您可以使用任何 [java.util.List](#) 方法處理這些項目。此範例會記錄每個項目。

若要探索 DynamoDB 未處理的項目，請在註解第 5 行之後使用此方法。該 [BatchGetResultPage](#) 類具有可讓您訪問未處理的每個密鑰的 [unprocessedKeysForTable\(\)](#) 方法。[BatchGetItem API 參考](#) 包含有關導致未處理項目的情況的詳細資訊。

```

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.
    .addGetItem(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.
    .addGetItem(b -> b.key(k ->
k.partitionValue("movie01").sortValue("actor1")).consistentRead(Boolean.TRUE))
    .addGetItem(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()));
});
```

```
}
```

在執行範例程式碼之前，假設下列項目位於兩個資料表中。

表格中的項目

```
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'}
```

下面的輸出顯示了返回和註釋行 4 之後記錄的項目。

```
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() 範例

該 `batchWriteItem()` 方法將或刪除一個或多個表中的多個項目。您最多可以在要求中指定 25 個個別置入或刪除作業。下列範例會使用先前顯示的 [ProductCatalog](#) 和 [MovieActor](#) 模型類別。

WriteBatch物件是在註解行 1 和 2 之後建置的。對於ProductCatalog表格，程式碼會放置一個項目，並刪除一個項目。對於註解第 2 行之後的MovieActor表格，程式碼會放置兩個項目並刪除一個項目。

該batchWriteItem方法在註釋行 3 之後調用。此[builder](#)參數會提供每個資料表的批次要求。

返回的[BatchWriteResult](#)對象為每個操作提供了單獨的方法來查看未處理的請求。註釋行 4a 之後的代碼提供了未處理的刪除請求的鍵，註釋行 4b 之後的代碼提供了未處理的 put 項目。

```
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()));
}
}
```

下列輔助程式方法提供置入和刪除作業的模型物件。

輔助方法

```
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;
}

```

假設在執行範例程式碼之前，表格包含下列項目。

```

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}

```

範例程式碼完成之後，表格會包含下列項目。

```

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}

```

請注意，在MovieActor表中，Blue Jasmine電影項目已被替換為通過 getMovieActorBlanchettPartial() helper 方法獲取的 put 請求中使用的項目。如果未提供 data bean 屬性值，則會移除資料庫中的值。這就是為什麼Blue Jasmine電影項目的結果actingSchoolName為 null 的原因。

Note

雖然 API 文件建議可以使用條件運算式，而且可以透過個別 [put](#) 和 [刪除](#) 要求傳回耗用的容量和收集度量，但在批次寫入案例中並非如此。為了改善批次作業的效能，會忽略這些個別選項。

執行交易操作

DynamoDB 增強型用戶端 API 提供了 `transactGetItems()` 和方法 `transactWriteItems()` SDK for Java 交易方法可在 DynamoDB 表格中提供原子性、一致性、隔離性和持久性 (ACID)，協助您維護應用程式中的資料正確性。

`transactGetItems()` 範例

該 `transactGetItems()` 方法最多可接受 100 個單獨的項目請求。所有項目都在單個原子事務中讀取。Amazon DynamoDB 開發人員指南提供有關 [導致 `transactGetItems\(\)` 方法失敗的條件](#) 資訊，以及呼叫時使用的隔離層級。 [transactGetItem\(\)](#)

在下列範例中，在註解第 1 行之後，程式碼會呼叫具有 `builder` 參數的 `transactGetItems()` 方法。使用包含 SDK 將用 `addGetItem()` 於生成最終請求的鍵值的數據對象調用構建器三次。

要求會傳回註解第 2 行之後的 `Document` 物件清單。傳回的文件清單包含項目資料的非空 `Document` 執行個體，其順序與要求的順序相同。如果傳回項目資料，此 `Document.getItem(MappedTableResource<T> mappedTableResource)` 方法會將不 `Document` 具類型的物件轉換為具型別的 Java 物件，否則方法會傳回 `null`。

```
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());
}
}

```

DynamoDB 表格在程式碼範例執行之前包含下列項目。

```

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'}

```

下面的輸出被記錄。如果項目被請求但找不到，則不會按照名為的電影請求的情況返回Blue Jasmine。

```

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() 範例

最多可在多個資料表的單一原子交易中[transactWriteItems\(\)](#)接受 100 個置入、更新或刪除動作。Amazon DynamoDB 開發人員指南包含有關[基礎](#) Dynam oDB 服務操作的限制和故障條件的詳細資料。

基本範例

在下面的例子中，四個操作請求兩個表。相應的模型類[ProductCatalog](#)和[MovieActor](#)之前顯示。這三個可能的作業中的每一個 (放置、更新和刪除) 都會使用專用的要求參數來指定詳細資料。

註釋行 1 之後的代碼顯示了該 `addPutItem()` 方法的簡單變化。該方法接受要放置的 `MappedTableResource` 對象和數據對象實例。註解第 2 行之後的陳述式會顯示接受 `TransactPutItemEnhancedRequest` 執行個體的變化。此變化可讓您在要求中新增更多選項，例如條件運算式。後續範例會顯示個別作業的條件運算式。

註解第 3 行之後會要求更新作業。 `TransactUpdateItemEnhancedRequest` 有 `ignoreNulls()` 種方法可讓您配置 SDK 對模型對象上的 `null` 值的功能。如果 `ignoreNulls()` 法傳回 `true`，SDK 就不會移除資料物件屬性的資料表屬性值 `null`。如果 `ignoreNulls()` 法傳回 `false`，SDK 會要求 DynamoDB 服務從資料表中的項目中移除屬性。的預設值 `ignoreNulls` 為假。

註解第 4 行之後的陳述式會顯示取得資料物件之刪除要求的變化。增強型用戶端會在傳送最終要求之前擷取索引鍵值。

```
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())
    );
}
```

下列協助程式方法提供add*Item參數的資料物件。

輔助方法

```
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;
}
```

DynamoDB 表格在程式碼範例執行之前包含下列項目。

```
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'}
```

程式碼執行完成之後，下列項目會顯示在資料表中。

```
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'}
```

第 2 行的項目已被刪除，第 3 和第 5 行顯示放置的項目。第 4 行顯示第 1 行的更新。該 price 值是項目上唯一變更的值。如 ignoreNulls() 果返回 false，第 4 行看起來像下面的行。

```
ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='null', authors=null, price=40.0}
```

條件檢查範例

下列範例顯示條件檢查的使用方式。條件檢查是用來檢查項目是否存在，或檢查資料庫中項目的特定屬性的條件。在條件檢查中勾選的料號無法用於異動中的其他作業。

Note

在同一筆交易中，您無法針對同一個項目進行多項操作。例如，您無法執行條件檢查，也無法嘗試更新相同交易中的相同項目。

此範例顯示交易寫入項目要求中每種作業類型的其中一種。在註解明細行 2 之後，如果 conditionExpression 參數評估為 false，則 addConditionCheck() 方法會提供異動失敗的條件 false。從 Helper 方法塊中顯示的方法返回的條件表達式檢查電影的獎勵年份 Sophie's Choice 是否不等於 1982。如果是，表示式會評估為 false 且交易失敗。

本指南深入討論另一個主題中的 [運算式](#)。

```
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());
            });
        }
    }
}

```

下列輔助程式方法會在前面的程式碼範例中使用。

輔助方法

```
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;
}
```

DynamoDB 表格在程式碼範例執行之前包含下列項目。

```
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'}

```

程式碼執行完成之後，下列項目會顯示在資料表中。

```

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'}

```

項目在表中保持不變，因為交易失敗。影片的actingYear值Sophie's Choice為1982，如呼叫transactWriteItem()方法之前，表格中項目的第 2 行所示。

若要擷取交易的取消資訊，請將transactWriteItems()方法呼叫括在try區塊中，然catch後將 [TransactionCanceledException](#)。在範例的註解第 4 行之後，程式碼會記錄每個 [CancellationReason](#) 物件。由於範例註解第 3 行之後的程式碼指定應該針對造成交易失敗的項目傳回值，因此記錄會顯示Sophie's Choice影片項目的原始資料庫值。

```

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.)

```

單一操作條件範例

下列範例會示範在交易要求中的單一作業上使用條件。註解行 1 之後的刪除作業包含根據資料庫檢查作業目標項目值的條件。在此範例中，註解行 2 之後使用 helper 方法建立的條件運算式會指定如果影片的演出年份不等於 2013 年，應該從資料庫中刪除項目。

本指南稍後將討論[運算式](#)。

```

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();
}

```

下列輔助程式方法會在前面的程式碼範例中使用。

輔助方法

```
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;
}
```

DynamoDB 表格在程式碼範例執行之前包含下列項目。

```
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'}
```

程式碼執行完成之後，下列項目會顯示在資料表中。

```
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'}
```

項目在表中保持不變，因為交易失敗。在程式碼範例執行之前，影片Blue Jasmine的actingYear值會顯示在項目清單中的第 2 行。2013

以下幾行記錄到控制台。

```
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)
```

使用次要索引

次要索引可透過定義您在查詢和掃描作業中使用的替代索引鍵來改善資料存取。全域次要索引 (GSI) 具有分割索引鍵和排序索引鍵，可能與基底資料表上的索引鍵不同。相反地，本機次要索引 (LSI) 會使用主索引的分割區索引鍵。

使用輔助索引註釋註釋數據類

參與次要索引的屬性需

要@DynamoDbSecondaryPartitionKey或@DynamoDbSecondarySortKey註釋。

下面的類顯示了兩個索引的註釋。名為的 GSI SubjectLastPostedDateIndex會使用分割索引鍵的Subject屬性，以及排序索引LastPostedDateTime的屬性。名為的 LSI ForumLastPostedDateIndex會使用ForumName做為其分割區索引鍵與LastPostedDateTime排序索引鍵。

請注意，該Subject屬性具有雙重角色。它是主鍵的排序鍵和名為SubjectLastPostedDateIndex的 GSI 的分區鍵。

MessageThread 類別

此MessageThread類別適合做為 Amazon DynamoDB 開發人員指南中「[執行緒](#)」表範例表格的資料類別使用。

匯入

```
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 +
            '}';
    }
}
```

建立索引

從 SDK for Java 2.20.86 版本開始，該 `createTable()` 方法會自動從數據類註釋生成輔助索引。根據預設，基礎資料表中的所有屬性都會複製到索引，而佈建的輸送量值為 20 個讀取容量單位和 20 個寫入容量單位。

但是，如果您使用 2.20.86 之前的 SDK 版本，則需要建立索引與表格，如下列範例所示。這個範例會建立 `Thread` 資料表的兩個索引。[生成器](#) 參數具有配置兩種類型的索引的方法，如註釋行 1 和 2 之後所示。您可以使用索引產生器的 `indexName()` 方法，將資料類別註釋中指定的索引名稱與預期的索引類型相關聯。

此代碼配置所有表格屬性，以便在註釋行 3 和 4 之後的兩個索引中結束。有關[屬性預測的更多資訊](#)，請參閱 [Amazon DynamoDB 開發人員指南](#)。

```
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))
        )
    );
}
```

使用索引進行查詢

下列範例會查詢本機次要索引 `ForumLastPostedDateIndex`。

在註解第 2 行之後，您可以[QueryConditional](#) 建立呼叫 [DynamoDbIndex.query\(\)](#) 方法時所需的物件。

通過傳遞索引的名稱，您可以在註釋行 3 之後獲得對要查詢的索引的引用。在註釋第 4 行之後，您可以在傳入 `QueryConditional` 對象的索引上調用該 `query()` 方法。

您也可以將查詢設定為傳回三個屬性值，如註解行 5 之後所示。如果 `attributesToProject()` 未呼叫，查詢會傳回所有屬性值。請注意，指定的屬性名稱以小寫字母開頭。這些屬性名稱與表格中使用的屬性名稱相符，而不一定是資料類別的屬性名稱。

在註釋第 6 行之後，遍歷結果並記錄查詢返回的每個項目，並將其存儲在列表中以返回給調用者。

```
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;
}
```

```
}
```

在執行查詢之前，資料庫中存在下列項目。

```
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}
```

第 1 行和第 6 行的記錄陳述式會產生下列主控台輸出。

```
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}
```

查詢會傳回值為論壇 02 且 `forumNameLastPostedDateTime` 值大於或等於 2023.03.31 的項目。雖然 `message` 屬性在索引中具有 `message` 值，但結果會顯示含有空字串的值。這是因為訊息屬性不會在註解行 5 之後投影。

使用進階對應功能

了解 DynamoDB 增強型用戶端 API 中的進階表格結構定義功能。

瞭解表結構定義類型

[TableSchema](#) 是 DynamoDB 增強型用戶端 API 對應功能的介面。它可以將資料物件對映至的地圖，也可以從中對映資料物件 [AttributeValues](#)。一個 `TableSchema` 象需要知道它正在映射的表的結構。此結構資訊儲存在 [TableMetadata](#) 物件中。

增強型用戶端 API 有幾個實作 `TableSchema`，如下所示。

從註釋的類生成的表模式

從帶註釋的類構建一個 `TableSchema` 中等昂貴的操作，因此我們建議在應用程式啟動時執行一次此操作。

[BeanTableSchema](#)

這個實現是基於一個 bean 類的屬性和註釋構建的。此方法的範例將在 [「開始使用」一節](#) 中展示。

Note

如果 a 行 `BeanTableSchema` 為不如您預期，請啟用 `software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.beans`。

[ImmutableTableSchema](#)

這個實現是從一個不可變的數據類構建的。本 [???節](#) 將說明此方法。

使用生成器生成的表模式

以下 `TableSchema` s 是通過使用構建器從代碼構建的。這種方法比使用帶註釋數據類的方法成本更低。構建器方法避免使用註釋，並且不需要 JavaBean 命名標準。

[StaticTableSchema](#)

此實現是為可變數據類構建的。本指南的入門部分演示瞭如何[生成StaticTableSchema使用構建器](#)。

[StaticImmutableTableSchema](#)

與構建的方式類似StaticTableSchema，您可以TableSchema使用構建器生成此類型的實現以與不可變數據類一起使用。

沒有固定結構描述的資料表結構定義

[DocumentTableSchema](#)

與其他實作不同TableSchema，您不會為實DocumentTableSchema體定義屬性。通常，您只會指定主索引鍵和屬性轉換器提供者。EnhancedDocument執行個體會提供您從個別元素或JSON 字串建立的屬性。

明確包含或排除屬性

DynamoDB 增強型用戶端 API 提供註釋，可將資料類別屬性排除在資料表上成為屬性。透過 API，您也可以使用與資料類別屬性名稱不同的屬性名稱。

排除屬性

若要忽略不應對應至 DynamoDB 表的屬性，請使用註釋標記屬性。`@DynamoDbIgnore`

```
private String internalKey;

@DynamoDbIgnore
public String getInternalKey() { return this.internalKey; }
public void setInternalKey(String internalKey) { this.internalKey = internalKey;}
```

包含屬性

若要變更 DynamoDB 表中使用的屬性名稱，請使用`@DynamoDbAttribute`註釋標記該屬性並提供不同的名稱。

```
private String internalKey;
```

```
@DynamoDbAttribute("renamedInternalKey")
public String getInternalKey() { return this.internalKey; }
public void setInternalKey(String internalKey) { this.internalKey = internalKey;}
```

控制屬性轉換

根據預設，資料表結構描述會透過 [AttributeConverterProvider](#) 介面的預設實作，為許多常見 Java 類型提供轉換器。您可以使用自訂 [AttributeConverterProvider](#) 實作來變更整體預設行為。您也可以變更單一屬性的轉換器。

有關可用轉換器的列表，請參閱 [AttributeConverter](#) Java 文檔。

提供自訂屬性轉換器提供

您可以透過 `@DynamoDbBean(converterProviders = {...})` 註釋提供單一 `AttributeConverterProvider` 或一連串有序的 `AttributeConverterProvider`s。任何自定義的 `AttributeConverterProvider` 必須擴展 `AttributeConverterProvider` 接口。

請注意，如果您提供自己的屬性轉換器提供者鏈，則會覆寫預設的轉換器提供者 `DefaultAttributeConverterProvider`。如果您要使用的功能 `DefaultAttributeConverterProvider`，您必須將其包含在鏈中。

也可以用空數組註釋 `bean {}`。這會停用任何屬性轉換器提供者的使用，包括預設值。在這種情況下，要對應的所有屬性都必須有自己的屬性轉換器。

下列程式碼片段顯示單一轉換器提供者。

```
@DynamoDbBean(converterProviders = ConverterProvider1.class)
public class Customer {
}
```

下面的代碼片段顯示了轉換器提供程序鏈的使用。由於最後提供了 SDK 默認值，因此它具有最低優先級。

```
@DynamoDbBean(converterProviders = {
    ConverterProvider1.class,
    ConverterProvider2.class,
    DefaultAttributeConverterProvider.class})
public class Customer {
```

```
}

```

靜態資料表結構描述建置器具有以相同`attributeConverterProviders()`方式運作的方法。這顯示在下面的代碼片段中。

```
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();

```

覆寫單一屬性的對應

若要覆寫單一屬性的對應方式，`AttributeConverter`請提供屬性的。此新增功能會覆寫資料表結構描述`AttributeConverterProviders`中提供的所有轉換器。這將僅為該屬性添加一個自定義轉換器。其他屬性，即使是相同類型的屬性，也不會使用該轉換器，除非為這些其他屬性明確指定。

該`@DynamoDbConvertedBy`註釋用於指定自定義`AttributeConverter`類，如下面的代碼片段。

```
@DynamoDbBean
public class Customer {
    private String name;

    @DynamoDbConvertedBy(CustomAttributeConverter.class)
    public String getName() { return this.name; }
    public void setName(String name) { this.name = name;}
}

```

靜態結構描述的構建器具有等效的屬性構建器`attributeConverter()`方法。此方法採用的執行個體，`AttributeConverter`如下所示。

```
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());
```

範例

此範例顯示為 [java.net.HttpCookie](https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v2/developer-guide/working-with-dynamodb.html#dynamodb-attribute-converters) 物件提供屬性轉換器的 `AttributeConverterProvider` 實作。

下列 `SimpleUser` 類別包含名為的屬性 `lastUsedCookie`，該屬性為的執行個體 `HttpCookie`。

`@DynamoDbBean` 註釋的參數列出了提供轉換器的兩個 `AttributeConverterProvider` 類。

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();

```

下列範例CookieConverterProvider中提供的執行個體HttpCookieConverter。

```

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);
    }
}

```

轉換代碼

在下列HttpCookieConverter類別的transformFrom()方法中，程式碼會接收HttpCookie執行個體，並將其轉換為儲存為屬性的 DynamoDB 對應。

此方transformTo()法會接收 DynamoDB 對映參數，然後叫用需要名稱和值的HttpCookie建構函式。

```

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;
}
}

```

變更屬性的更新行為

您可以在執行更新作業時自訂個別屬性的更新行為。 [DynamoDB 增強型用戶端 API 中的一些更新作業範例為更新項目 \(\) 和 transactWriteItems \(\)](#)。

例如，假設您想要在記錄上存儲在時間戳上創建的時間戳。但是，只有在資料庫中沒有屬性的現有值時，才想要寫入其值。在此情況下，您會使用 [WRITE_IF_NOT_EXISTS](#) 更新行為。

下列範例顯示將行為新增至 createdOn 屬性的註釋。

```

@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; }
}

```

您可以在建置靜態資料表結構描述時宣告相同的更新行為，如下列範例在註解第 1 行之後所示。

```

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();

```

展平其他類別的屬性

如果資料表的屬性分散在數個不同的 Java 類別 (透過繼承或構成)，DynamoDB 增強型用戶端 API 會提供將屬性平面化為一個類別的支援。

使用繼承

如果您的類使用繼承，請使用以下方法來扁平化層次結構。

使用帶註釋的豆

對於註釋的方法，這兩個類必須攜帶@DynamoDbBean註釋和一個類必須攜帶一個或多個主鍵註釋。

以下顯示具有繼承關係的資料類別的範例。

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 getCreatedAt() { return createdAt; }
    public void setCreatedAt(String createdAt) { this.createdAt =
createdAt; }
}

```

Lombok

龍目島的 [onMethod](#) 選項會將以屬性為基礎的 DynamoDB 註解 (例如 `@DynamoDbPartitionKey`) 複製到產生的程式碼上。

```

@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 createdAt;
}

```

使用靜態綱要

對於靜態結構描述方 `extend()` 法，請使用生成器的方法將父類的屬性折疊到子類中。在下列範例中，這會顯示在註解第 1 行之後。

```
        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();
```

先前的靜態結構描述範例會使用下列資料類別。因為對應是在建置靜態資料表結構定義時定義的，因此資料類別不需要註解。

資料類別

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 createdAt;

    public String getId() { return id; }
    public void setId(String id) { this.id = id; }

    public String getCreatedAt() { return createdAt; }
    public void setCreatedAt(String createdAt) { this.createdAt =
createdAt; }
```

Lombok

```
@Data
@ToString(callSuper = true)
public class Customer extends GenericRecord{
    private String name;
}

@Data
public abstract class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdAt;
}
```

使用構圖

如果您的類使用構圖，請使用以下方法來扁平化層次結構。

使用帶註釋的豆

註@DynamoDbFlatten釋展平包含的類。

下列資料類別範例使用@DynamoDbFlatten註解，有效地將所包含GenericRecord類別的所有屬性加入至Customer類別。

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;
}

```

您可以根據需要使用展平化註釋來展平許多不同的合格類別。以下為目前的限制：

- 所有屬性名稱在展平之後都必須是唯一的。
- 絕對不能有一個以上的分區索引鍵、排序索引鍵或資料表名稱。

使用靜態綱要

當您建置靜態資料表結構定義時，請使用建置器的 `flatten()` 方法。您還提供標識包含類的 `getter` 和 `setter` 方法。

```

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::getCreatedAt)
            .setter(GenericRecord::setCreatedAt))
        .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();
```

先前的靜態結構描述範例會使用下列資料類別。

資料類別

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;
```

您可以使用生成器模式，根據需要扁平化盡可能多的不同符合條件的類。

對其他程式碼的影響

當您使用@DynamoDbFlatten屬性 (或flatten()建構器方法) 時，DynamoDB 中的項目會包含構成物件每個屬性的屬性。它也包括構成物件的屬性。

相反地，如果您使用構成類別註解資料類別，但未使用@DynamoDbFlatten，則會將該項目與構成物件一起儲存為單一屬性。

例如，將[展平化中顯示的Customer類別與構成範例](#)進行比較，使用和不具有平面化屬性。record您可以使用 JSON 可視化的差異，如下表所示。

隨著扁平	沒有扁平
3 個屬性	2 個屬性
<pre>{ "id": "1", "createdAt": "today", "name": "my name" }</pre>	<pre>{ "id": "1", "record": { "createdAt": "today", "name": "my name" } }</pre>

如果您有其他程式碼存取預期尋找特定屬性的 DynamoDB 表格，則差異變得很重要。

使用巢狀屬性

DynamoDB 中的巢狀屬性內嵌在另一個屬性中。例如列表元素和映射條目。

在 Java 中，DynamoDB 巢狀屬性會對應至類別的成員或 List Map 它也對應於一個複雜類型的實例，如Address或PhoneNumber，在下面的Person類中使用。

Person 類別

```
@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 類別

```
@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 類別

```
@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 + '\'' +
        '}';
}
}
```

對映巢狀屬性

使用帶註釋的類

您可以透過註解自訂類別來儲存巢狀屬性。之前顯示的AddressPhoneNumber類和類僅用註釋進行@DynamoDbBean註釋。當 DynamoDB 增強型用戶端 API 為具有下列程式碼片段的Person類別建立資料表結構描述時，API 會探索Address和PhoneNumber類別的使用，並建立對應的對應以與DynamoDB 搭配使用。

```
TableSchema<Person> personTableSchema = TableSchema.fromBean(Person.class);
```

使用巢狀結構

另一種方法是針對每個類別使用靜態資料表結構描述建置器，如下列程式碼所示。

Address和PhoneNumber類別的資料表結構描述是抽象的，因為它們無法與DynamoDB 表一起使用。這是因為他們缺少主鍵的定義。但是，它們會用作Person類別之資料表結構定義中的巢狀結構描述。

在的定義中註解第 1 行和第 2 行之後PERSON_TABLE_SCHEMA，您會看到使用抽象資料表結構定義的程式碼。EnhanceType.documentOf(...)方法documentOf中的使用並不表示該方法會傳回增強EnhancedDocument型文件 API 的類型。此內容中的documentOf(...)方法會傳回一個物件，該物件知道如何使用資料表結構描述引數將其類別引數對應至 DynamoDB 表格屬性，以及從DynamoDB 表屬性對應。

靜態綱要程式碼

```
// 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
schema.
        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();

```

專案巢狀屬性

對於 `query()` 和 `scan()` 方法，您可以使用方法呼叫 (例如和) 來指定要在結果中傳回的屬性 `addNestedAttributeToProject()` 性 `attributesToProject()`。DynamoDB 增強型用戶端 API 會在傳送請求之前，將 Java 方法呼叫參數轉換為 [投影運算式](#)。

下列範例會在 `Person` 表格中填入兩個項目，然後執行三個掃描作業。

第一次掃描會存取表格中的所有項目，以便將結果與其他掃描作業進行比較。

第二次掃描使用 [addNestedAttributeToProject\(\)](#) 生成器方法僅返回 `street` 屬性值。

第三個掃描作業會使用 [attributesToProject\(\)](#) 建置器方法來傳回第一層屬性的資料。 `hobbies` 的屬性類型 `hobbies` 為清單。若要存取個別清單項目，請在清單上執行 `get()` 作業。

```

    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

如果 `attributesToProject()` 方法遵循任何其他建置器方法，該方法會新增您要投影的屬性，則提供給所有其他屬性名稱的屬性名稱清單 `attributesToProject()` 會取代所有其他屬性名稱。

對下列程式碼片段中的 `ScanEnhancedRequest` 執行個體執行的掃描只會傳回業餘愛好資料。

```

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]}

```

下面的代碼片段首先使用該`attributesToProject()`方法。此順序會保留所有其他要求的屬性。

```

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]}

```

保留空白物件 `@DynamoDbPreserveEmptyObject`

如果您將 Bean 儲存到具有空物件的 Amazon DynamoDB，並且希望 SDK 在擷取時重新建立空物件，請使用註解內部 Bean 的吸氣器。 `@DynamoDbPreserveEmptyObject`

為了說明註釋的工作原理，代碼示例使用以下兩個 bean。

例如豆

下面的數據類包含兩個InnerBean字段。吸氣方法，getInnerBeanWithoutAnno()，不用註釋。@DynamoDbPreserveEmptyObject該getInnerBeanWithAnno()方法被註釋。

```
@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();
    }
}
```

下列InnerBean類別的執行個體是的欄位，MyBean並在範例程式碼中初始化為空白物件。

```

@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 + '\'' +
            '}';
    }
}

```

下列程式碼範例會將具有初始化內部 Bean 的 MyBean 物件儲存至 DynamoDB，然後擷取該項目。記錄的輸出顯示尚 innerBeanWithoutAnno 未初始化，但 innerBeanWithAnno 已建立。

```

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;
}

```

```
}
```

替代靜態架構

您可以使用下列 `StaticTableSchema` 版本的資料表結構定義來取代 Bean 上的註解。

```
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();  
  
}
```

避免保存嵌套對象的 null 屬性

透過套用註解將資料類別物件儲存至 DynamoDB 時，您可以略過巢狀物件的空屬性。@DynamoDbIgnoreNulls 相比之下，具有 null 值的頂層屬性永遠不會儲存到資料庫中。

為了說明註釋的工作原理，代碼示例使用以下兩個 bean。

例如豆

下面的數據類包含兩個 InnerBean 字段。吸氣方法，`getInnerBeanWithoutAnno()`，沒有註釋。該 `getInnerBeanWithIgnoreNullsAnno()` 方法用註釋。 `@DynamoDbIgnoreNulls`

```
@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();
    }
}
```

下列InnerBean類別的執行個體是的欄位，MyBean並在下列範例程式碼中使用。

```
@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();
    }
}
```

下列程式碼範例會建立InnerBean物件，並且只會使用值來設定其兩個屬性中的一個。

```
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);
}
```

為了視覺化傳送至 DynamoDB 的低階資料，程式碼會在儲存物件之前記錄屬性對應。MyBean 記錄的輸出顯示輸出一個屬性，innerBeanWithIgnoreNullsAnno

```
innerBeanWithIgnoreNullsAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200)})
```

執行個innerBeanWithoutAnno體會輸出兩個屬性。一個屬性的值為 200，另一個是空值屬性。

```
innerBeanWithoutAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200),
innerBeanFieldString=AttributeValue(NUL=true)})
```

屬性對應的 JSON 表示法

下列 JSON 表示法可讓您更輕鬆地查看儲存至 DynamoDB 的資料。

```
{
  "id": {
    "S": "1"
  },
  "innerBeanWithIgnoreNullsAnno": {
    "M": {
      "innerBeanFieldInteger": {
        "N": "200"
      }
    }
  },
  "innerBeanWithoutAnno": {
    "M": {
      "innerBeanFieldInteger": {
        "N": "200"
      },
      "innerBeanFieldString": {
```

```

        "NULL": true
    }
}
}
}

```

替代靜態架構

您可以在地方數據類註釋使用以下StaticTableSchema版本的表模式。

```

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();
}

```



```
}
```

使用適用於 DynamoDB 的增強型文件 API 來處理 JSON 文件

的[增強型文件 API](#) AWS SDK for Java 2.x 是專為處理沒有固定結構描述的文件導向資料而設計。不過，它也可讓您使用自訂類別來對應個別屬性。

增強型文件 API 是 AWS SDK for Java v1.x [文件 API](#) 的後續任務。

內容

- [開始使用增強型文件 API](#)
 - [創建一個DocumentTableSchema和 DynamoDbTable](#)
- [建置增強型文件](#)
 - [從 JSON 字符串構建](#)
 - [從個別元素建置](#)
- [執行 CRUD 作業](#)
- [將增強的文件屬性存取為自訂物件](#)
- [使用EnhancedDocument不含 DynamoDB 的](#)

開始使用增強型文件 API

增強型文件 API 需要 DynamoDB 增強型用戶端 API 所需的相[依性](#)相同。它還需要一個[DynamoDbEnhancedClient](#)[實例](#)，如本主題開頭所示。

由於增強型文件 API 是隨 2.20.3 版發行的AWS SDK for Java 2.x，因此您需要該版本或更高版本。

創建一個DocumentTableSchema和 DynamoDbTable

若要使用增強型文件 API 針對 DynamoDB 表格叫用命令，請將表格與用戶端 [DynamoDbTable<EnhancedDocument>](#) 資源物件相關聯。

增強型用戶端的table()方法會建立DynamoDbTable<EnhancedDocument>執行個體，並需要 DynamoDB 表格名稱和 a 的參數。DocumentTableSchema

的建置器[DocumentTableSchema](#)需要主索引鍵和一個或多個屬性轉換器提供者。

該AttributeConverterProvider.defaultProvider()方法提供了[默認類型](#)的轉換器。即使您提供了自訂屬性轉換器提供者，也應該指定它。您可以將可選的輔助索引鍵添加到構建器中。

下列程式碼片段會顯示產生儲存無結EnhancedDocument構描述物件之 DynamoDB 表格的用戶端person表示法的程式碼。

```
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.
```

以下顯示本節中所使用之person物件的 JSON 表示法。

物person件

```
{
  "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"
      }
    ]
  }
}
```

建置增強型文件

代[EnhancedDocument](#)表具有複雜結構且具有巢狀屬性的文件類型物件。EnhancedDocument需要符合為指定的主索引鍵屬性的頂層屬性DocumentTableSchema。其餘的內容是任意的，可以由頂層屬性和深層巢狀屬性組成。

您可以使用提供數種方式來加入元素的建置器來建立EnhancedDocument執行個體。

從 JSON 字符串構建

使用 JSON 字符串，您可以構建一個EnhancedDocument方法調用。下面的代碼片段EnhancedDocument從jsonPerson()幫助器方法返回的 JSON 字符串創建一個。此方jsonPerson()法會傳回之前顯示之[人物件](#)的 JSON 字串版本。

```
EnhancedDocument document =
    EnhancedDocument.builder()
        .json( jsonPerson() )
        .build();
```

從個別元素建置

或者，您可以使用構建器的類型安全方法從單個組件構建EnhancedDocument實例。

下列範例會建立person類似於先前範例中以 JSON 字串建立的增強文件類似的增強文件。

/* 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();
```

輔助方法

```
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"));
    }
}

```

執行 CRUD 作業

定義 `EnhancedDocument` 執行個體之後，您可以將其儲存至 DynamoDB 表格。下列程式碼片段會使用從個別元素建立的 [PersDocument](#)。

```
documentDynamoDbTable.putItem(personDocument);
```

從 DynamoDB 讀取增強的文件執行個體之後，您可以使用 `getter` 擷取個別屬性值，如下列程式碼片段所示，這些程式碼片段可存取從中儲存的資料。 `personDocument` 或者，您也可以將完整內容擷取至 JSON 字串，如範例程式碼的最後一部分所示。

```

// 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 實例可以與任何方法一起使用，[DynamoDbTable](#) 也 [DynamoDbEnhancedClient](#) 可以代替映射的數據類。

將增強的文件屬性存取為自訂物件

除了提供 API 來讀取和寫入具有無結構描述結構的屬性之外，增強型文件 API 還可讓您將屬性轉換為自訂類別的執行個體，以及從屬性轉換。

增強型文件 API 使用 [控制屬性轉換](#) 區段中顯示的 AttributeConverterProvider AttributeConverters 和 s 做為 DynamoDB 增強型用戶端 API 的一部分。

在下面的例子中，我們使用 a CustomAttributeConverterProvider 與它的嵌套 AddressConverter 類來轉換 Address 對象。

這個範例說明您可以混合類別中的資料，也可以根據需要建置的結構中的資料混合使用。此範例也顯示自訂類別可用於巢狀結構的任何層級。此範例中的 Address 物件是地圖中使用的值。

```
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代碼

```
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 類別

```
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;
}
}
```

提供位址的協助程式方法

下列輔助程式方法提供使用自訂 `Address` 執行個體來表示值，而非使用泛型 `Map<String, String>` 執行個體來表示值的對應。

```
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);
}
```

使用 `EnhancedDocument` 不含 DynamoDB 的

雖然您通常使用的執行個體 `EnhancedDocument` 來讀取和寫入文件類型 DynamoDB 項目，但它也可以獨立於 DynamoDB 使用。

您可以使 `EnhancedDocuments` 用他們的 JSON 字符串或自定義對象之間轉換為低級別映射的 `AttributeValues` 能力，如下面的例子。

```
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.toJson("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=00000),
state=AttributeValue(S=my state), street=AttributeValue(S=my street),
city=AttributeValue(S=my city)}
```

```

        addressAsString: {"zipCode":"00000","state":"my state","street":"my
street","city":"my city"}
        addressConverted: Address{street='my street', city='my city', state='my
state', zipCode='00000'}
    */

```

Note

當您使用獨立於 DynamoDB 表格的增強型文件時，請務必在建構器上明確設定屬性轉換器提供者。

相反地，當增強型文件搭配 DynamoDB 表使用時，文件表格結構描述會提供轉換器提供者。

使用擴展

DynamoDB 增強型用戶端 API 支援外掛程式擴充功能，可提供對應作業以外的功能。擴充功能有兩個掛接方法，`beforeWrite()` 以及 `afterRead()`。`beforeWrite()` 在寫操作發生之前修改寫操作，並在 `afterRead()` 發生讀取操作之後修改該操作的結果。由於某些作業 (例如項目更新) 會同時執行寫入，然後執行讀取，因此會呼叫這兩個勾點方法。

擴充功能會依照在增強型用戶端產生器中指定的順序載入。載入順序很重要，因為一個延伸功能可以對先前延伸功能所轉換的值執行作用。

增強型用戶端 API 隨附一組位於 [extensions](#) 套件中的外掛程式擴充功能。依預設，增強型用戶端會載入 [VersionedRecordExtension](#) 和 [AtomicCounterExtension](#)。您可以使用增強用戶端建置器覆寫預設行為，並載入任何擴充功能。如果您不想使用預設副檔名，也可以指定 `none`。

如果您載入自己的擴充功能，增強型用戶端不會載入任何預設的延伸功能。如果您想要任一預設擴充功能所提供的行為，您需要明確地將其新增至擴充功能清單。

在下列範例中，名為的自訂副檔名 `verifyChecksumExtension` 會載入後面 `VersionedRecordExtension`，通常依預設會自行載入。在此範例中未載入 `AtomicCounterExtension`

```

DynamoDbEnhancedClientExtension versionedRecordExtension =
    VersionedRecordExtension.builder().build();

DynamoDbEnhancedClient enhancedClient =
    DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(dynamoDbClient)

```

```

        .extensions(versionedRecordExtension,
verifyChecksumExtension)
        .build();

```

VersionedRecordExtension

依預設會載入，並會在VersionedRecordExtension項目寫入資料庫時遞增和追蹤項目版本號碼。如果實際持續性項目的版本號碼與應用程式上次讀取的值不符，則會在每次寫入中新增條件，造成寫入失敗。此行為可有效地為項目更新提供最佳鎖定。如果另一個處理程序在第一個程序讀取該項目並正在寫入更新之間更新項目，則寫入將會失敗。

若要指定用來追蹤項目版本號碼的屬性，請在資料表結構描述中標記數值屬性。

下面的代碼片段指定該version屬性應該保持項目版本號。

```

@DynamoDbVersionAttribute
public Integer getVersion() {...};
public void setVersion(Integer version) {...};

```

下面的代碼片段中顯示了等效的靜態表格結構描述方法。

```

.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

依預設會載入，並在AtomicCounterExtension每次將記錄寫入資料庫時遞增加標記的數值屬性。可以指定起始值和增量值。如果未指定任何值，則起始值會設定為 0，而屬性的值會以 1 遞增。

若要指定哪個屬性是計數器，請在資料表結構描述Long中標記類型的屬性。

下列程式碼片段顯示counter屬性預設起始值和增量值的使用方式。

```

@DynamoDbAtomicCounter
public Long getCounter() {...};
public void setCounter(Long counter) {...};

```

靜態資料表結構定義方法顯示在下面的程式碼片段中。原子計數器擴展使用 10 的起始值，並將值遞增 5 每次記錄寫入時間。

```
.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

每次項目成功寫入資料庫時，都AutoGeneratedTimestampRecordExtension會[Instant](#)使用目前的時間戳記自動更新類型的標記屬性。

依預設，不會載入此擴充功能。因此，您必須在建置增強型用戶端時，將其指定為自訂擴充功能，如本主題第一個範例所示。

若要指定要使用目前時間戳記更新的屬性，請在資料表結構定義中標記Instant屬性。

該lastUpdate屬性是下面代碼片段中擴展行為的目標。請注意屬性必須是Instant類型的需求。

```
@DynamoDbAutoGeneratedTimestampAttribute
public Instant getLastUpdate() {...}
public void setLastUpdate(Instant lastUpdate) {...}
```

下面的代碼片段中顯示了等效的靜態表格結構描述方法。

```
.addAttribute(Instant.class, a -> a.name("lastUpdate")
    .getter(Customer::getLastUpdate)
    .setter(Customer::setLastUpdate)
    // Applying the 'autoGeneratedTimestamp' tag to
the attribute.
    .tags(AutoGeneratedTimestampRecordExtension.AttributeTags.autoGeneratedTimestampAttribute()))
```

自定義擴展

下列自訂擴充功能類別會顯示使用更新運算式的beforeWrite()方法。在註釋第 2 行之後，我們創建一個SetAction來設置registrationDate屬性，如果數據庫中的項目還沒

有 `registrationDate` 屬性。每當更新 `Customer` 物件時，擴充功能都會確保 `registrationDate` 已設定 `a`。

```
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();
    }
}
```


以非同步方式使用 DynamoDB 增強型用戶端 API

如果您的應用程式需要非封鎖、非同步呼叫 DynamoDB，您可以使用

[DynamoDbEnhancedAsyncClient](#) 它類似於同步實現，但有以下主要差異：

1. 當您建置時 `DynamoDbEnhancedAsyncClient`，您必須提供標準用戶端的非同步版本 `DynamoDbAsyncClient`，如下列程式碼片段所示。

```
DynamoDbEnhancedAsyncClient enhancedClient =
    DynamoDbEnhancedAsyncClient.builder()
        .dynamoDbClient(dynamoDbAsyncClient)
        .build();
```

2. 傳回單一資料物件的方法會傳回結果 `CompletableFuture` 的結果，而非只傳回結果。然後，您的應用程式可以執行其他工作，而無需阻止結果。下面的代碼片段顯示了異步 `getItem()` 方法。

```
CompletableFuture<Customer> result = customerDynamoDbTable.getItem(customer);
// Perform other work here.
return result.join(); // Now block and wait for the result.
```

3. 傳回分頁結果清單的方法會傳回相同方法的同步傳回 [SdkIterable](#)，[SdkPublisher](#) 而非同步 `DynamoDbEnhancedClient` 傳回的結果。然後，您的應用程式可以訂閱該發行者的處理常式，以非同步方式處理結果，而不必封鎖。

```
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.
```

如需使用的更完整範例 `SdkPublisher` API，請參閱 [本指南討論非同步方 `scan\(\)` 法一節中的範例](#)。

資料類別註解

下表列出可用於資料類別的註解，並提供本指南中資訊和範例的連結。該表按註釋名稱按字母升序排序。

本指南中使用的資料類別註解

註釋名稱	註解適用於 ¹	它做了什麼	在本指南中顯示的位置
DynamoDbAtomicCounter	屬性 ²	每次將記錄寫入資料庫時，都會遞增標記的數值屬性。	介紹和討論。
DynamoDbAttribute	屬性	定義或重新命名對應至 DynamoDB 表格屬性的 Bean 屬性。	<ul style="list-style-type: none"> • 初步討論。 • 開始使用區段 — 請參閱附註。 • 在 MovieActor 類中查詢方法的例子。
DynamoDbAutoGeneratedTimestampAttribute	屬性	每次將項目成功寫入數據庫時更新帶有當前時間戳的標記屬性	介紹和討論。
DynamoDbBean	class	將資料類別標示為可對應至資料表結構定義。	首次在「開始使用」部分中的「 客戶 」類別上使用。整個指南中會顯示數種用法。
DynamoDbConvertedBy	屬性	將自訂 Attribute Converter 與已註釋的屬性相關聯。	初步討論和示例。
DynamoDbFlatten	屬性	展平個別 DynamoDB 資料類別的所有屬性，並將它們作為頂層屬性新增至資料庫讀取和寫入的記錄。	<ul style="list-style-type: none"> • 初步討論。 • 對其他代碼的影響。
DynamoDbIgnore	屬性	導致屬性保持未對映。	<ul style="list-style-type: none"> • 初步討論。 • 在 ProductCatalog 課堂上使用。

註釋名稱	註解適用於 ¹	它做了什麼	在本指南中顯示的位置
DynamoDbIgnoreNulls	屬性	防止儲存巢狀 DynamoDb 物件的 null 屬性。	討論和例子。
DynamoDbImmutable	class	將不可變的資料類別標示為可對應至資料表結構描述。	<ul style="list-style-type: none"> • 註釋簡介。 • 在 ProductCatalog 課堂上使用。 • 與龍目島一起使用。
DynamoDbPartitionKey	屬性	將屬性標記為 DynamoDb 表的主要磁碟分割索引鍵 (雜湊鍵)。	<ul style="list-style-type: none"> • 「開始使用」區段中「客戶」類別的初始用法。 • 與龍目島。
DynamoDbP reserveEmptyObject	屬性	指定如果映射到註釋屬性的對象沒有數據存在，則應使用所有空字段初始化該對象。	討論和例子。
DynamoDbS econdaryPartitionKey	屬性	將屬性標示為全域次要索引的分割索引鍵。	<ul style="list-style-type: none"> • 在二級索引和示例中使用。 • 在查詢方法的例子。 • 在龍目島的例子 • 使用不可變的類。

註釋名稱	註解適用於 ¹	它做了什麼	在本指南中顯示的位置
DynamoDbSecondarySortKey	屬性	將屬性標記為全域或本機次要索引的選擇性排序索引鍵。	<ul style="list-style-type: none"> • 在二級索引和示例中使用。 • 在查詢方法的例子。 • 在龍目島的例子。 • 使用不可變的類。
DynamoDbSortKey	屬性	將屬性標記為可選的主要排序鍵 (範圍鍵)。	<ul style="list-style-type: none"> • 客戶類開始部分。 • 使用不可變的類。 • 在龍目島的例子。 • 在查詢方法的例子。
DynamoDbUpdateBehavior	屬性	指定此屬性作為「更新」作業的一部分進行更新時的行為，例如 UpdateItem。	簡介與範例。
DynamoDbVersionAttribute	屬性	遞增料件版本號碼。	介紹和討論。

¹ 您可以將屬性級註釋應用於 getter 或 setter，但不能同時應用兩者。本指南顯示了吸氣器的註釋。

² 該術語通property常用於數 JavaBean 據類中封裝的值。但是，本指南使attribute用的術語與DynamoDB 使用的術語保持一致。

使用 Amazon EC2

本節提供使用 AWS SDK for Java 2.x 的[Amazon EC2](#)程式設計範例。

主題

- [管理Amazon EC2實例](#)
- [使用 AWS 區域 和可用區域](#)

- [使用中的安全性群組 Amazon EC2](#)
- [使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料](#)

管理Amazon EC2實例

建立 執行個體

透過呼叫 [Ec2Client](#) 的 [runInstances](#) 方法建立新的Amazon EC2執行個體，並提供 [RunInstancesRequest](#) 包含要使用的 [Amazon 機器映像 \(AMI\)](#) 和 [執行個體](#) 類型。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

啟動執行個體

若要啟動 Amazon EC2 執行個體，請呼叫 `Ec2Client` 的 [startInstances](#) 方法，並提供 [StartInstancesRequest](#) 包含要啟動之執行個體 ID 的方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

停止執行個體

若要停止 Amazon EC2 執行個體，請呼叫 `Ec2Client` 的 [stopInstances](#) 方法，提供 [StopInstancesRequest](#) 包含要停止之執行個體 ID 的方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

重新啟動執行個體

若要重新啟動 Amazon EC2 執行個體，請呼叫 `Ec2Client` 的 [rebootInstances](#) 方法，提供 [RebootInstancesRequest](#) 包含要重新開機之執行個體 ID 的方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);  
    }  
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

描述執行個體

要列出實例，請創建一個 [DescribeInstancesRequest](#) 並調用 `Ec2Client` 的 [describeInstances](#) 方法。它將返回一個 [DescribeInstancesResponse](#) 對象，您可以使用該對象列出您的帳戶和地區的 Amazon EC2 實例。

執行個體依照保留分組。每個保留對應到呼叫 `startInstances`，用以啟動執行個體。若要列出您的執行個體，您必須先呼叫 `DescribeInstancesResponse` 類別的 `reservations` 方法，然後在每個傳回的 `instancesReservation` [物件上呼叫](#)。

匯入

```
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;
```

Code


```
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);
    }
}
```

結果會分頁；您可以將結果物件的 `nextToken` 方法所傳回的值傳遞給新請求物件的 `nextToken` 方法，然後在下次呼叫 `describeInstances` 時使用新的請求物件，以取得進一步結果。

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

監控執行個體

您可以監控 Amazon EC2 執行個體的各個面向，例如 CPU 和網路使用率、可用記憶體和剩餘磁碟空間。若要進一步瞭解執行個體監控，請參閱 [Linux 執行個體 Amazon EC2 使用者指南 Amazon EC2 中的監控](#)。

要開始監視實例，您必須[MonitorInstancesRequest](#)使用要監視的實例的 ID 創建一個，並將其傳遞給 Ec2Client 的[monitorInstances](#)方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

停止監控執行個體

要停止監視實例，請使用實例[UnmonitorInstancesRequest](#)的 ID 創建一個以停止監視，然後將其傳遞給 Ec2Client 的[unmonitorInstances](#)方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [RunInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [DescribeInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [StartInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [StopInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [RebootInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [MonitorInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [UnmonitorInstances](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中

使用 AWS 區域 和 可用區域

描述區域

要列出您帳戶可用的區域，請調用 `Ec2Client` 的 `describeRegions` 方法。它會傳回 [DescribeRegionsResponse](#)。呼叫傳回物件的 `regions` 方法以取得代表每個區域的 [Region](#) 物件清單。

匯入

```
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;
```

Code

```
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();
    });
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

描述可用區域

若要列出您帳戶可用的每個可用區域，請呼叫 `Ec2Client` 的 `describeAvailabilityZones` 方法。它會傳回 [DescribeAvailabilityZonesResponse](#)。呼叫其 `availabilityZones` 方法以取得代表每個可用區域的 [AvailabilityZone](#) 物件清單。

匯入

```
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;
```

Code

創建 EC2 客戶端。

```
software.amazon.awssdk.regions.Region region =
software.amazon.awssdk.regions.Region.US_EAST_1;
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

然後調用 `describeAvailabilityZones ()` 並檢索結果。

```
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();
});
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

描述帳戶

要列出有關您帳戶的 EC2 相關信息，請致電 EC2 客戶端的方法。describeAccountAttributes 此方法返回一個 [DescribeAccountAttributesResponse](#) 對象。調用此對象的 accountAttributes 方法來獲取 [AccountAttribute](#) 對象的列表。您可以遍歷列表以檢索對 AccountAttribute 對象。

您可以通過調用對象的 attributeValues 方法來獲取帳戶的 AccountAttribute 屬性值。此方法返回 [AccountAttributeValue](#) 對象列表。您可以逐一查看第二個清單以顯示屬性值 (請參閱下列程式碼範例)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
        }
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- Linux 執行個體 Amazon EC2 使用者指南中的[區域和可用區域](#)
- [DescribeRegions](#)在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [DescribeAvailabilityZones](#)在 Amazon EC2 API 參考資料中

使用中的安全性群組 Amazon EC2

建立安全群組

若要建立安全性群組，請使用包含金鑰名稱的 `Ec2Client createSecurityGroup` 方法來呼叫。[CreateSecurityGroupRequest](#)

匯入

```
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;
```

Code

```
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
    .groupName(groupName)
    .description(groupDesc)
    .vpcId(vpcId)
    .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp= ec2.createSecurityGroup(createRequest);
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

設定安全群組

安全性群組可同時控制執行個體的輸入 (輸入) 和輸出 (輸出) 流量。 Amazon EC2

若要將輸入規則新增至安全性群組，請使用 `Ec2Client` 的 `authorizeSecurityGroupIngress` 方法，提供安全性群組的名稱，以及您要在物件中指派給它的存取規則 ([IpPermission](#))。 [AuthorizeSecurityGroupIngressRequest](#) 以下範例說明如何將 IP 許可新增至安全群組。

匯入

```
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;
```

Code

首先，創建一個 EC2 客戶端

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

然後使用 EC2 客戶端的 `authorizeSecurityGroupIngress` 方法，

```
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 "";
}
```

若要將輸出規則新增至安全性群組，請在 `Ec2Client` 的方法中提供類似的資料。[AuthorizeSecurityGroupEgressRequest](#)`authorizeSecurityGroupEgress`

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

描述安全群組

若要描述您的安全性群組或取得有關它們的資訊，請呼叫 `Ec2Client` 的 `describeSecurityGroups` 方法。它返回一個 [DescribeSecurityGroupsResponse](#)，您可以通過調用其 `securityGroups` 方法來訪問安全組列表的安全組列表，該方法返回 [SecurityGroup](#) 對象的列表。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除安全群組

若要刪除安全性群組，請呼叫 `Ec2Client` 的 `deleteSecurityGroup` 方法，傳遞包含要刪除 [DeleteSecurityGroupRequest](#) 之安全性群組識別碼的方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- Amazon EC2 Linux 執行個體 Amazon EC2 使用者指南中的 [安全性群組](#)
- 在《Linux 執行個體 Amazon EC2 使用者指南》中 [授權 Linux 執行個體的入站流量](#)
- [CreateSecurityGroup](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [DescribeSecurityGroups](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [DeleteSecurityGroup](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) 在 Amazon EC2 API 參考資料中

使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料

Amazon EC2 執行個體中繼資料服務 (中繼資料用戶端) 的 Java SDK 用戶端可讓您的應用程式存取其本機 EC2 執行個體上的中繼資料。中繼資料用戶端可與 [IMDSv2 \(執行個體中繼資料服務 v2\)](#) 的本機執行個體搭配使用，並使用工作階段導向要求。

SDK 中有兩個用戶端類別可用。同步用 [Ec2MetadataClient](#) 於封鎖作業，而且適用於 [Ec2MetadataAsyncClient](#) 非同步、非封鎖的使用案例。

開始使用

要使用元數據客戶端，請將 imds Maven 工件添加到您的項目中。您還需要類路徑上的 [SdkHttpClientSdkAsyncHttpClient](#) (或異步變體) 的類。

下面的 Maven XML 顯示了使用同步的依賴關係片段以 [URLConnectionHttpClient](#) 及元數據客戶端的依賴關係。

```
<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>

```

搜索 [Maven 中央存儲庫](#) 以獲取最新版本的 bom 工件。

若要使用非同步 HTTP 用戶端，請取代 `url-connection-client` 成品的相依性程式碼片段。例如，下面的代碼片段帶來了 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 實現。

```

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
</dependency>

```

使用中繼資料用戶端

實例化元數據客戶端

當類路徑上只有一個 `SdkHttpClient` 接口實現 `Ec2MetadataClient` 時，您可以實例化同步的實例。若要這麼做，請呼叫靜態 `Ec2MetadataClient#create()` 方法，如下列程式碼段所示。

```

Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create(); //
'Ec2MetadataAsyncClient#create' is the asynchronous version.

```

如果您的應用程式具有SdkHttpClient或SdkHttpAsyncClient介面的多個實作，您必須指定要使用的中繼資料用戶端實作，如[the section called “HTTP 客戶端”](#)本節所示。

Note

對於大多數服務用戶端 (例如 Amazon S3) 而言，SDK for Java 會自動新增SdkHttpClient或SdkHttpAsyncClient介面的實作。如果您的元數據客戶端使用相同的實現，那麼Ec2MetadataClient#create()將起作用。如果您需要不同的實作，您必須在建立中繼資料用戶端時指定它。

發送請求

若要擷取執行個體中繼資料，請具現化EC2MetadataClient類別，並使get用指定[執行個體中繼資料類別](#)的 path 參數呼叫方法。

下面的例子打印與ami-id鍵到控制台關聯的值。

```
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.
```

如果路徑無效，get方法會擲回例外狀況。

針對多個要求重複使用相同的用戶端執行個體，但close在不再需要釋放資源時呼叫用戶端。調用close方法後，客戶端實例不能再使用。

剖析回應

EC2 執行個體中繼資料可以以不同的格式輸出。純文字和 JSON 是最常用的格式。中繼資料用戶端提供使用這些格式的方法。

如下列範例所示，請使用asString方法以 Java 字串形式取得資料。您也可以使用該asList方法來分隔返回多行的純文本響應。

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create();
Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/meta-data/");
String fullResponse = response.asString();
```

```
List<String> splits = response.asList();
```

如果響應是 JSON，使用該 `Ec2MetadataResponse#asDocument` 方法將 JSON 響應解析為 [文檔](#) 實例，如下面的代碼片段。

```
Document fullResponse = response.asDocument();
```

如果元數據的格式不是 JSON，則會拋出異常。如果成功剖析回應，您可以使用 [文件 API](#) 來更詳細地檢查回應。請參閱執行個體 [中繼資料類別圖表](#)，瞭解哪些中繼資料類別可提供 JSON 格式回應。

設定中繼資料用戶端

重試

您可以使用重試機制來設定中繼資料用戶端。如果您這樣做，則用戶端可以自動重試因非預期原因而失敗的要求。根據預設，用戶端會在失敗的要求上重試三次，在兩次嘗試之間會有指數輪詢時間。

如果您的用例需要不同的重試機制，則可以使用其構建器上的 `retryPolicy` 方法自定義客戶端。例如，下列範例顯示同步用戶端，設定在嘗試次數和五次重試嘗試之間的固定延遲兩秒鐘。

```
BackoffStrategy fixedBackoffStrategy =
    FixedDelayBackoffStrategy.create(Duration.ofSeconds(2));
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .retryPolicy(retryPolicyBuilder ->
            retryPolicyBuilder.numRetries(5)

            .backoffStrategy(fixedBackoffStrategy))
        .build();
```

有幾種可 [BackoffStrategies](#) 以與中繼資料用戶端搭配使用。

您也可以完全停用重試機制，如下列程式碼片段所示。

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .retryPolicy(Ec2MetadataRetryPolicy.none())
        .build();
```

使用 `Ec2MetadataRetryPolicy#none()` 會停用預設重試原則，如此一來，中繼資料用戶端就不會嘗試重試。

IP 地址

依預設，中繼資料用戶端會使用位於的 IPv4 端點 `http://169.254.169.254`。若要將用戶端變更為使用 IPv6 版本，請使用產生器的 `endpointMode` 或 `endpoint` 方法。如果在構建器上調用兩種方法，則會導致異常。

下列範例顯示這兩個 IPv6 選項。

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .endpointMode(EndpointMode.IPV6)
        .build();
```

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .endpoint(URI.create("http://[fd00:ec2::254]"))
        .build();
```

主要功能

非同步客戶

要使用客戶端的非阻塞版本，請實例化該 `Ec2MetadataAsyncClient` 類的實例。下列範例中的程式碼會建立具有預設設定的非同步用戶端，並使用該 `get` 方法擷取 `ami-id` 金鑰的值。

```
Ec2MetadataAsyncClient asyncClient = Ec2MetadataAsyncClient.create();
CompletableFuture<Ec2MetadataResponse> response = asyncClient.get("/latest/meta-data/ami-id");
```

當 `java.util.concurrent.CompletableFuture` 回應傳回時，`get` 方法傳回完成。下列範例會將 `ami-id` 中繼資料列印至主控台。

```
response.thenAccept(metadata -> System.out.println(metadata.asString()));
```

HTTP 客戶端

每個元數據客戶端的構建器都有一 `httpClient` 種方法，可用於提供自定義的 HTTP 客戶端。

下列範例顯示自訂 `URLConnectionHttpClient` 執行個體的程式碼。

```
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.
```

下列範例顯示具有非同步中繼資料用戶端之自訂NettyNioAsyncHttpClient執行個體的程式碼。

```
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.
```

本指南中的[the section called “HTTP客戶”](#)主題提供有關如何設定 Java SDK 中可用的 HTTP 用戶端的詳細資訊。

令牌緩存

由於中繼資料用戶端使用 ImDSv2，所以所有要求都與工作階段相關聯。會話由具有到期時間的令牌定義，元數據客戶端為您管理。每個中繼資料要求會自動重複使用權杖，直到到期為止。

根據預設，字符持續 6 小時 (21,600 秒)。建議您保留預設設置 time-to-live 定，除非您的特定使用案例需要進階段。

如果需要，請使用tokenTtl生成器方法配置持續時間。例如，下列程式碼片段中的程式碼會建立工作階段持續時間為五分鐘的用戶端。

```
Ec2MetadataClient client =
```



```
Ec2MetadataClient.builder()
    .tokenTtl(Duration.ofMinutes(5))
    .build();
```

如果您省略了在構建器上調用該tokenTtl方法，則將使用默認持續時間 21,600。

使用 IAM

本節提供使用 AWS SDK for Java 2.x 的程式設計 AWS Identity and Access Management (IAM) 範例。

AWS Identity and Access Management(IAM) 可讓您安全地控制使用者對AWS服務和資源的存取。使用時IAM，您可以建立和管理使用AWS者和群組，並使用權限來允許和拒絕他們對AWS資源的存取。有關的完整指南IAM，請訪問用[IAM戶指南](#)。

下列範例僅包含示範每個技術所需的程式碼。[完整的範例程式碼可在上](#)取得 GitHub。您可以從那裡下載單一原始檔案或將儲存庫複製到本機，以取得建置和執行的所有範例。

主題

- [管理 IAM 存取金鑰](#)
- [管理IAM使用者](#)
- [使用以下項目建立 IAM 政策 AWS SDK for Java 2.x](#)
- [使用IAM原則](#)
- [使用 IAM 伺服器憑證](#)

管理 IAM 存取金鑰

建立存取金鑰

若要建立 IAM 存取金鑰，請使用[CreateAccessKeyRequest](#)物件呼叫IamClient'screateAccessKey方法。

Note

您必須將區域設定為 AWS_GLOBAL 才能使IamClient呼叫運作，因為 IAM 是全域服務。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

列出存取金鑰

若要列出指定使用者的存取金鑰，請建立包含要列出金鑰的使用者名稱的[ListAccessKeysRequest](#)物件，並將其傳遞給方IamClient'slistAccessKeys法。

Note

如果您沒有提供使用者名稱listAccessKeys，它會嘗試列出與簽署要求之相關聯的 AWS 帳戶 存取金鑰。

匯入

```
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;
```

Code

```
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` 的結果會分頁 (每個呼叫預設最多 100 個記錄)。您可以調用返回 `isTruncated` 的 [ListAccessKeysResponse](#) 對象，以查看查詢返回的結果是否較少，然後可用。若是如此，請在 `marker` 上呼叫 `ListAccessKeysResponse`，並將它用於建立新的請求。在下次呼叫 `listAccessKeys` 時使用該新的請求。

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

擷取上次使用存取金鑰的時間

要獲取上次使用訪問密鑰的時間，請使用訪問密鑰的 ID (可以使用 [GetAccessKeyLastUsedRequest](#) 對象傳入) 調用該 `IamClient` 的 `getAccessKeyLastUsed` 方法。

然後，您可以使用返回的 [GetAccessKeyLastUsedResponse](#) 對象來檢索密鑰的上次使用時間。

匯入

```
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;
```

Code

```
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");
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

啟用或停用存取金鑰

您可以透過建立 [UpdateAccessKeyRequest](#) 物件、提供存取金鑰 ID、選擇性地提供使用者名稱和所需的物件，然後將要求物件傳遞給 `IamClient` 的 `updateAccessKey` 方法 [status](#)，來啟用或停用存取金鑰。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除存取金鑰

若要永久刪除存取金鑰，請呼叫IamClient'sdeleteKey方法，並提供[DeleteAccessKeyRequest](#)包含存取金鑰 ID 和使用者名稱的方法。

Note

金鑰一旦刪除，就不能再擷取或使用。若要暫時停用金鑰，以便稍後再次啟用金鑰，請改用[updateAccessKey](#)method。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [CreateAccessKey](#)在 IAM API 參考資料中
- [ListAccessKeys](#)在 IAM API 參考資料中
- [GetAccessKeyLastUsed](#)在 IAM API 參考資料中
- [UpdateAccessKey](#)在 IAM API 參考資料中
- [DeleteAccessKey](#)在 IAM API 參考資料中

管理IAM使用者

建立使用者

使用包含使用IAM者名稱的[CreateUserRequest](#)物件，將使用者名稱提供給 `IamClient` 的 `createUser` 方法，以建立新使用者。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

列出 使用者

要列出您帳戶的IAM用戶，請創建一個新的用戶[ListUsersRequest](#)並將其傳遞給 IamClient 的listUsers方法。您可以透過呼叫users傳回的[ListUsersResponse](#)物件來擷取使用者清單。

listUsers 傳回的使用者清單會分頁。您可以呼叫回應物件的 isTruncated 方法，檢查是否有更多可擷取的結果。如果傳回 true，則請呼叫回應物件的 marker() 方法。使用標記值來建立新的請求物件。然後以新的請求再次呼叫 listUsers 方法。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

```
}  
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

更新使用者

若要更新使用者，請呼叫 `IamClient` 物件的 `updateUser` 方法，該方法會取得可用來變更使用者名稱或路徑的 [UpdateUserRequest](#) 物件。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);  
    }  
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除使用者

若要刪除使用者，`deleteUser` 請使用要刪除之使用者名稱 `IamClient` 的 [UpdateUserRequest](#) 物件集來呼叫要刪除的要求。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

詳細資訊

- IAM [使用 IAM 者指南](#) 中的使用者
- [管理使用 IAM 者指南](#) 中的使用者
- [CreateUser](#) 在 IAM API 參考資料中
- [ListUsers](#) 在 IAM API 參考資料中
- [UpdateUser](#) 在 IAM API 參考資料中
- [DeleteUser](#) 在 IAM API 參考資料中

使用以下項目建立 IAM 政策 AWS SDK for Java 2.x

[IAM 政策產生器 API](#) 是一個程式庫，您可以用來在 Java 中建立 [IAM 政策](#) 並將其上傳到 AWS Identity and Access Management (IAM)。

API 不是透過手動組合 JSON 字串或讀取檔案來建置 IAM 政策，而是提供用戶端、物件導向的方法來產生 JSON 字串。當您閱讀 JSON 格式的現有 IAM 政策時，API 會將其轉換為 [IamPolicy](#) 執行個體進行處理。

IAM 政策產生器 API 隨著 SDK 的 2.20.105 版提供，因此請在 Maven 建置檔案中使用該版本或更新版本。SDK 的最新版本號碼 [列在 Maven 中央](#)。

下面的代碼片段顯示了一個 Maven pom.xml 文件的示例依賴塊。這可讓您在專案中使用 IAM 政策產生器 API。

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>iam-policy-builder</artifactId>
  <version>2.20.139</version>
</dependency>
```

建立 IamPolicy

本節說明如何使用 IAM 政策產生器 API 建立政策的幾個範例。

在下列每個範例中，從開始，[IamPolicy.Builder](#) 並使用方法加入一或多個陳述 `addStatement` 式。遵循此模式，[IamStatement.Builder](#) 具有將效果、動作、資源和條件加入陳述式的方法。

範例：建立以時間為基礎的原則

下列範例會建立以身分識別為基礎的政策，以允許在兩個時間點之間 `GetItem` 執行 Amazon DynamoDB 動作。

```
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 輸出

上一個範例中的最後一個陳述式會傳回下列 JSON 字串。

在AWS Identity and Access Management 使用者指南中閱讀有關此[範例](#)的更多資訊。

```
{
  "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"
      }
    }
  }
}
```

範例：指定多個條件

下列範例顯示如何建立以身分識別為基礎的原則，以允許存取特定 DynamoDB 屬性。策略包含兩個條件。

```
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 輸出

上一個範例中的最後一個陳述式會傳回下列 JSON 字串。

在AWS Identity and Access Management 使用者指南中閱讀有關此[範例](#)的更多資訊。

```

{
  "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"
      }
    }
  }
}

```

```
}
```

範例：指定主參與者

下列範例顯示如何建立以資源為基礎的政策，拒絕存取所有主參與者 (條件中指定的主體除外) 的值區。

```
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 輸出

上一個範例中的最後一個陳述式會傳回下列 JSON 字串。

在AWS Identity and Access Management 使用者指南中閱讀有關此[範例](#)的更多資訊。

```
{
  "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"
      }
    }
  }
}
```

```
}
```

範例：允許跨帳戶存取

下列範例顯示如何允許其他人將物件上載 AWS 帳戶 至您的值區，同時保留上載物件的完整擁有者控制權。

```
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 輸出

上一個範例中的最後一個陳述式會傳回下列 JSON 字串。

在 Amazon 簡單儲存服務使用者指南中閱讀有關此[範例](#)的更多資訊。

```
{
  "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"
      }
    }
  }
}
```



```
}  
}
```

IamPolicy 搭配 IAM 搭配使用

建立 IamPolicy 執行個體之後，您可 [IamClient](#) 以使用與 IAM 服務搭配使用。

下列範例會建立一個政策，允許 [IAM 身分](#) 將項目寫入使用參數指定的帳戶中的 DynamoDB 表。accountID 然後，該政策會以 JSON 字串的形式上傳至 IAM。

```
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());  
}
```

下一個範例建立在上一個範例之上。程式碼會下載原則，並透過複製和變更陳述式來將其用作新原則的基礎。然後會上傳新政策。

```
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

前面的範例使用建立的IamClient引數，如下列程式碼片段所示。

```
IamClient iam = IamClient.builder().region(Region.AWS_GLOBAL).build();
```

JSON 中的政策

這些範例會傳回下列 JSON 字串。

```
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"
  }
}

```

使用IAM原則

建立政策

若要建立新原則，請在給的方法中提供原則的名稱和 JSON 格式的[CreatePolicyRequest](#)原則文件。

```
IamClient createPolicy
```

匯入

```

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;

```

Code

```

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 "";
}

```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

取得政策

若要擷取現有原則，請呼叫 `IamClient` 的 `getPolicy` 方法，在 [GetPolicyRequest](#) 物件內提供原則的 ARN。

匯入

```

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;

```

Code

```

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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

連接角色政策

您可以呼叫的`attachRolePolicy`方法，將原則附加至IAM[角色](#)，並在中提供角色名稱和原則 ARN。

IamClient [AttachRolePolicyRequest](#)

匯入

```
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;
```

Code

```
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");
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

列出連接的角色政策

呼叫的方法，列出角色上 `IamClient` 的附加原 `listAttachedRolePolicies` 則。它會使用包含角色名稱的 [ListAttachedRolePoliciesRequest](#) 物件來列出其原則。

呼叫 `getAttachedPolicies` 傳回的 [ListAttachedRolePoliciesResponse](#) 物件以取得附加原則的清單。結果可能會被截斷；如果 `ListAttachedRolePoliciesResponse` 物件的 `isTruncated` 方法傳回

true，請呼叫 `ListAttachedRolePoliciesResponse` 物件的 `marker` 方法。使用傳回的標記來建立新的請求，並使用它再次呼叫 `listAttachedRolePolicies` 以取得下一個結果批次。

匯入

```
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;
```

Code

```
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");
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

分開角色政策

若要將原則與角色中 `IamClient` 斷連結，請呼叫的 `detachRolePolicy` 方法，並在 [DetachRolePolicyRequest](#)。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- 《IAM使用者指南》中的[IAM策略概述](#)。
- AWS使用者指南中的 [IAM IAM 政策參考](#)。
- [CreatePolicy](#)在 IAM API 參考資料中
- [GetPolicy](#)在 IAM API 參考資料中
- [AttachRolePolicy](#)在 IAM API 參考資料中
- [ListAttachedRolePolicies](#)在 IAM API 參考資料中
- [DetachRolePolicy](#)在 IAM API 參考資料中

使用 IAM 伺服器憑證

若要在上啟用 HTTPS 連線到您的網站或應用程式 AWS，您需要 SSL/TLS 伺服器憑證。您可以使用由外部提供者提供的伺服器憑證，AWS Certificate Manager 或從外部提供者取得的伺服器憑證。

我們建議您使用 ACM 來佈建、管理和部署伺服器憑證。ACM 您可以使用要求憑證、將憑證部署到您的 AWS 資源，並讓您 ACM 處理憑證續約。提供的證書 ACM 是免費的。若要取得有關的更多資訊 ACM，請參閱[AWS Certificate Manager 使用者指南](#)。

取得伺服器憑證

您可以通過調用 `IamClient` 的 `getServerCertificate` 方法來檢索服務器證書，並使用證書 [GetServerCertificateRequest](#) 的名稱傳遞給它。

匯入

```
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;
```

Code

```
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.serverCertificate().certificateBody());

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

列出伺服器憑證

若要列出您 IamClient 的伺服器憑證，請使 `listServerCertificates` 用 [ListServerCertificatesRequest](#)。它會傳回 [ListServerCertificatesResponse](#)。

呼叫傳回 `ListServerCertificateResponse` 物件 [ServerCertificateMetadata](#) 物件的 `serverCertificateMetadataList` 方法，取得可用來取得每個憑證相關資訊的物件清單。

結果可能遭到截斷；如果 `ListServerCertificateResponse` 物件的 `isTruncated` 方法傳回 `true`，請呼叫 `ListServerCertificatesResponse` 物件的 `marker` 方法並使用標記來建立新的請求。使用新的請求再次呼叫 `listServerCertificates`，以取得下一個結果批次。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

更新伺服器憑證

您可以呼叫的方法來更新伺服器憑證 `IamClient` 的名稱或路徑 `updateServerCertificate` 徑。它需要一個 [UpdateServerCertificateRequest](#) 物件集，其中包含伺服器憑證的目前名稱，以及要使用的新名稱或新路徑。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除伺服器憑證

若要刪除伺服器憑證，請呼叫[DeleteServerCertificateRequest](#)包含憑證名稱的deleteServerCertificate方法。IamClient

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- IAM 使用使用者指南中的[伺服器憑證](#)
- [GetServerCertificate](#)在 IAM API 參考資料中
- [ListServerCertificates](#)在 IAM API 參考資料中
- [UpdateServerCertificate](#)在 IAM API 參考資料中
- [DeleteServerCertificate](#)在 IAM API 參考資料中

- [AWS Certificate Manager 使用者指南](#)

使用 Kinesis

本節提供使用 AWS SDK for Java 2.x 進行程 [Amazon Kinesis](#) 式設計的範例。

如需詳細資訊 Kinesis，請參閱 [Amazon Kinesis 開發人員指南](#)。

下列範例僅包含示範每個技術所需的程式碼。[完整的範例程式碼可在上取得 GitHub](#)。您可以從那裡下載單一原始檔案或將儲存庫複製到本機，以取得建置和執行的所有範例。

主題

- [訂閱 Amazon Kinesis Data Streams](#)

訂閱 Amazon Kinesis Data Streams

下列範例說明如何使用此 `subscribeToShard` 方法從「資 Amazon Kinesis 料串流」擷取和處理資料。Kinesis Data Streams 現在採用增強型散發功能和低延遲的 HTTP/2 資料擷取 API，讓開發人員可以更輕鬆地在相同的資料串流上執行多個低延遲、高效能的應用程式。Kinesis

設定

首先，創建一個異步 Kinesis 客戶端和一個 [SubscribeToShardRequest](#) 對象。以下每個範例使用這些物件來訂閱 Kinesis 事件。

匯入

```
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;
```

Code

```

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();

```

使用構建器界面

您可以使用此builder方法來簡化的建立[SubscribeToShardResponseHandler](#)。

使用 builder，您可以使用方法呼叫來設定每個生命週期回呼，而不用實作完整的介面。

Code

```

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);
}

```

如需進一步控制發佈者，您可以使用 publisherTransformer 方法來自訂發佈者。

Code

```

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);
    }

```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用自訂回應處理常式

若要完全控制訂閱者和發行者，請實作SubscribeToShardResponseHandler介面。

在這個範例中，您將實作 onEventStream 方法，允許您完整存取發佈者。此範例示範如何將發佈者轉換為事件記錄，供訂閱者列印。

Code

```

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);
}

```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

使用訪客介面

您可以使用 [Visitor](#) 物件，來訂閱您有興趣觀看的特定事件。

Code

```

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);
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

使用自訂訂閱者

您也可以實作您自己的自訂訂閱者，來訂閱串流。

此程式碼片段說明範例訂閱者。

Code

```
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");
}
}
```

您可以將自定義訂閱者傳遞給 `subscribe` 方法，如下面的代碼片段所示。

Code

```
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);
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

將資料記錄寫入Kinesis資料串流

您可以使用該 [KinesisClient](#) 對象通過使用該 `putRecords` 方法將 Kinesis 數據記錄寫入到數據流中。若要成功調用此方法，請建立 [PutRecordsRequest](#) 物件。您將資料串流的名稱傳遞給 `streamName` 方法。而且必須使用 `putRecords` 方法傳遞資料 (如下列程式碼範例所示)。

匯入

```
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;
```

在下列 Java 程式碼範例中，請注意該 `StockTrade` 物件是用來寫入資 Kinesis 料串流的資料。在執行此範例之前，請確定您已建立資料串流。

Code

```
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);
        }
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

使用協力廠商程式庫

您可以使用其他第三方程式庫，而非實作自訂的訂閱者。此範例示範如何使用 RxJava 實作，但您可以使用任何實作反應式串流介面的程式庫。有關該庫的更多信息，請參閱 [Github 上的 RxJava 維基頁面](#)。

若要使用該程式庫，請將其新增做為相依性。如果您使用 Maven，範例會顯示要使用的 POM 片段。

POM 項目

```
<dependency>
  <groupId>io.reactivex.rxjava2</groupId>
  <artifactId>rxjava</artifactId>
  <version>2.1.14</version>
</dependency>
```

匯入

```
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;
```

這個例子 RxJava 在 `onEventStream` 生命週期方法中使用。這讓您能夠完整存取發佈者，後者可用於建立 Rx Flowable。

Code

```
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();
```

您也可以使用 `publisherTransformer` 方法搭配 `Flowable` 發佈者。您必須將 `Flowable` 發行者調整為 `SdkPublisher`，如下列範例所示。

Code

```
SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
    .builder()
    .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
    .publisherTransformer(p ->
SdkPublisher.adapt(Flowable.fromPublisher(p).limit(100)))
    .build();
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- [SubscribeToShardEvent](#) 在 Amazon Kinesis API 參考資料中
- [SubscribeToShard](#) 在 Amazon Kinesis API 參考資料中

調用，列出和刪除 AWS Lambda 功能

本節提供使用 AWS SDK for Java 2.x 與 Lambda 服務用戶端進程式設計的範例。

主題

- [叫用 Lambda 函數。](#)
- [列出 Lambda 函數](#)
- [刪除 Lambda 函數](#)

叫用 Lambda 函數。

您可以透過建立 [LambdaClient](#) 物件並叫用其 `invoke` 方法來叫用 Lambda 函式。建立 [InvokeRequest](#) 物件以指定其他資訊，例如要傳遞給函數的函 Lambda 數名稱和有效負載。函數名稱顯示為 `ARN:AWN:羊:美東-1:123456789012:功能:。HelloFunction` 您可以檢視中的函數來擷取值 AWS Management Console。

若要將有效負載資料傳遞給函數，請建立包含資訊的 [SdkBytes](#) 物件。例如，在以下的程式碼範例中，請注意傳遞至 Lambda 函數的 JSON 資料。

匯入

```
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;
```

Code

下列程式碼範例示範如何叫用 Lambda 函數。

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

列出 Lambda 函數

構建一個[Lambda Client](#)對象並調用其[listFunctions](#)方法。此方法返回一個[ListFunctionsResponse](#)對象。您可以調用此對象的[functions](#)方法來返回對[FunctionConfiguration](#)象列表。您可以逐一查看清單以擷取函數的相關資訊。例如，下列 Java 程式碼範例示範如何取得每個函數名稱。

匯入

```
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;
```

Code

下列 Java 程式碼範例示範如何擷取函數名稱清單。

```
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);
    }
}
```

```
    }  
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除 Lambda 函數

構建一個[LambdaClient](#)對象並調用其deleteFunction方法。創建一個[DeleteFunctionRequest](#)對象並將其傳遞給該deleteFunction方法。此物件包含資訊，例如要刪除的函數名稱。函數名稱顯示為 ARN : AWN : 羊 : 美東-1 : 123456789012 : 功能 : 。HelloFunction您可以檢視中的函數來擷取值 AWS Management Console。

匯入

```
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;
```

Code

下面的 Java 代碼演示了如何刪除一個 Lambda 函數。

```
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);  
    }  
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

與 Amazon S3 合作

本節提供使用 [Amazon Simple Storage Service \(S3\)](#) 進程式設計的範例 AWS SDK for Java 2.x。

下列範例僅包含示範每個技術所需的程式碼。[完整的範例程式碼可在上取得 GitHub](#)。您可以從那裡下載單一原始檔案或將儲存庫複製到本機，以取得建置和執行的所有範例。

Note

從 2.18.x 版以及後版本開始，在包含端點覆寫時，AWS SDK for Java 2.x 會使用虛擬主機樣式定址。只要值區名稱是有效的 DNS 標籤，即適用此選項。

在客戶端構建器 `true` 中調用該 [forcePathStyle](#) 方法，以強制客戶端為存儲桶使用路徑樣式尋址。

下列範例顯示使用端點覆寫設定並使用路徑樣式定址的服務用戶端。

```
S3Client client = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .endpointOverride(URI.create("https://s3.us-
west-2.amazonaws.com"))
    .forcePathStyle(true)
    .build();
```

使用存取點或多區域存取點

設定 [Amazon S3 存取點](#) 或 [多區域存取點](#) 後，您可以呼叫物件方法，例如 `putObject` 和 `getObject` 並提供存取點識別碼，而不是儲存貯體名稱。

例如，如果存取點 ARN 識別碼為 `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test`，您可以使用下列程式碼片段來呼叫 `putObject` 方法。

```
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);
```

取代 ARN 字串，您也可以使用存取點的值區 [樣式別名](#) 做為參數。 `bucket`

若要使用「多區域存取點」，請將bucket參數取代為具有以下格式ARN的「多區域存取點」。

```
arn:aws:s3:::account-id:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias
```

新增下列 Maven 相依性，以搭配使用 Java 的多區域存取點。SDK搜索 Maven 中心以獲取[最新版本](#)。

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>auth-crt</artifactId>
  <version>VERSION</version>
</dependency>
```

主題

- [建立、列出及刪除Amazon S3值區](#)
- [使用Amazon S3物件](#)
- [使用Amazon S3預先簽署的 URL](#)
- [適用於 Amazon S3 的跨區域存取](#)
- [使用高效能的 S3 用戶端：AWS以 CRT 為基礎的 S3 用戶端](#)
- [使用 Amazon S3 傳輸管理員傳輸檔案和目錄](#)
- [使用 S3 事件通知](#)

建立、列出及刪除Amazon S3值區

Amazon S3 上的每個物件 (檔案) 都必須位在儲存貯體中。儲存貯體代表物件集合 (容器)。每個儲存貯體都必須具有獨一無二的索引鍵 (名稱)。如需值區及其組態的詳細資訊，請參閱[使用指南中的Amazon Simple Storage Service使用Amazon S3值區](#)。

Note

最佳實務

建議您在Amazon S3值區上啟用[AbortIncompleteMultipartUpload](#)生命週期規則。

此規則指示 Amazon S3 中止啟動後未在指定天數內完成的分段上傳。超過設定的時間限制時，Amazon S3 會中止上傳，然後刪除未完成的上傳資料。

如需詳細資訊，請參閱Amazon Simple Storage Service使用指南中的[具有版本控制的值區的生命週期組態](#)。

Note

這些程式碼片段假設您瞭解基本資料，並使用中的資訊設定了預設認AWS證[the section called “SDK 的單一登入存取設定”](#)。

建立 儲存貯體

建立[CreateBucketRequest](#)並提供值區名稱。將其傳遞給 S3 客戶端的createBucket方法。使用S3Client 來執行其他操作，例如列出或刪除儲存貯體，如稍後範例所示。

匯入

```
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;
```

Code

首先創建一個 S3 客戶端。

```
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

進行建立儲存貯體的請求。

```
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);
}
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

列出儲存貯體

建立 [ListBucketsRequest](#)。使用 S3 客戶端的 `listBuckets` 方法來檢索儲存桶的列表。如果請求成功，[ListBucketsResponse](#) 則返回。使用此回應物件來擷取儲存貯體清單。

匯入

```
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;
```

Code

首先創建一個 S3 客戶端。

```
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

進行列出儲存貯體的請求。


```
// List buckets
ListBucketsRequest listBucketsRequest = ListBucketsRequest.builder().build();
ListBucketsResponse listBucketsResponse = s3.listBuckets(listBucketsRequest);
listBucketsResponse.buckets().stream().forEach(x ->
System.out.println(x.name()));
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除 儲存貯體

刪除 Amazon S3 儲存貯體之前，您必須先確保儲存貯體是空的，否則服務會傳回錯誤。如果您有[具版本控制的儲存貯體](#)，則必須一併刪除該儲存貯體中的任何版本控制物件。

主題

- [刪除值區中的物件](#)
- [刪除空的儲存貯體](#)

刪除值區中的物件

建立 [ListObjectsV2Request](#) 並使用 S3Client 的 listObjects 方法擷取值區中的物件清單。然後使用每個物件的 deleteObject 方法將其刪除。

匯入

```
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;
```

Code

首先創建一個 S3 客戶端。

```
ProfileCredentialsProvider credentialsProvider =
ProfileCredentialsProvider.create();
Region region = Region.US_EAST_1;
```

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

刪除儲存貯體中的所有物件。

```
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);
    }
}
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

刪除空的儲存貯體

[DeleteBucketRequest](#) 使用儲存桶名稱構建一個並將其傳遞給 S3Client 的 deleteBucket 方法。

匯入

```
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;
```

Code

首先創建一個 S3 客戶端。

```
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

刪除儲存貯體。

```
DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
    .bucket(bucket)
    .build();

s3.deleteBucket(deleteBucketRequest);
s3.close();
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

使用Amazon S3物件

Amazon S3 物件代表檔案或資料集合。每個物件都必須包含在 [儲存貯體](#) 中。

Note

最佳實務

建議您在Amazon S3值區上啟用 [AbortIncompleteMultipartUpload](#) 生命週期規則。

此規則指示 Amazon S3 中止啟動後未在指定天數內完成的分段上傳。超過設定的時間限制時，Amazon S3 會中止上傳，然後刪除未完成的上傳資料。

如需詳細資訊，請參閱Amazon Simple Storage Service使用指南中的[具有版本控制的值區的生命週期組態](#)。

Note

這些程式碼片段假設您瞭解基本資料，並使用中的資訊設定了預設認AWS證[the section called “SDK 的單一登入存取設定”](#)。

主題

- [上傳物件](#)
- [分段上傳物件](#)
- [刪除物件](#)
- [列出物件](#)
- [更多範例](#)

上傳物件

建立[PutObjectRequest](#)並提供值區名稱和金鑰名稱。然後使用包含對象內容和對象的 S3Client 的putObject方法。[RequestBody](#)PutObjectRequest儲存貯體必須存在，否則服務會傳回錯誤。

匯入

```
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;
```

Code

```
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)));
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

分段上傳物件

使用 S3 客戶端的 `createMultipartUpload` 方法來獲取一個上傳 ID。然後使用 `uploadPart` 方法來上傳每個部分。最後，使用 `S3Client` 的 `completeMultipartUpload` 方法告訴 Amazon S3 合併所有上傳的部分並完成上傳操作。

匯入

```
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;
```

Code

```
        // 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);
```


請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

刪除物件

建立 `DeleteObjectRequest` 並提供值區名稱和金鑰名稱。使用 `S3Client` 的 `deleteObject` 方法，並將要刪除的值區和對象的名稱傳遞給它。指定的儲存貯體和物件索引鍵必須存在，否則服務會傳回錯誤。

匯入

```
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;
```

Code

```
DeleteObjectRequest deleteObjectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .key(key)
    .build();
```

```
s3.deleteObject(deleteObjectRequest);
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

複製物件

建立物件[CopyObjectRequest](#)並提供值區名稱、URL 編碼字串值 (請參閱 `URLencoder.encode` 方法) , 以及物件的索引鍵名稱。使用 S3 客戶端的 `copyObject` 方法 , 並傳遞對象。[CopyObjectRequest](#) 指定的儲存貯體和物件索引鍵必須存在 , 否則服務會傳回錯誤。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

列出物件

建立[ListObjectsRequest](#)並提供值區名稱。然後調用 S3 客戶端的listObjects方法並傳遞該ListObjectsRequest對象。此方法返回一個[ListObjectsResponse](#)個包含存儲桶中的所有對象。您可以叫用此物件的 contents 方法來取得物件的清單。您可以逐一查看此清單以顯示物件，如下列程式碼範例所示。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 " + calKb(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 calKb(Long val) {  
        return val / 1024;  
    }  
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

更多範例

本指南的[程式碼範例](#)部分包含更多使用 Amazon S3 物件的範例，包括如何[下載物件](#)。

使用Amazon S3預先簽署的 URL

預先簽署的 URL 可讓您暫時存取私有 S3 物件，而不需要使用者擁有AWS登入資料或許可。

例如，假設 Alice 可以存取 S3 物件，而且她想要暫時與 Bob 共用該物件的存取權。Alice 可以產生預先簽署的 GET 要求以與 Bob 共用，如此一來他就可以下載物件，而不需要存取 Alice 的認證。您可以為 HTTP GET 和 HTTP PUT 要求產生預先簽署的網址。

為對象生成預先簽名的 URL，然後下載它 (GET 請求)

下列範例由兩部分組成。

- 第 1 部分：愛麗絲為對象生成預先簽名的 URL。
- 第 2 部分：Bob 使用預先簽署的 URL 下載物件。

第 1 部分：生成網址

愛麗絲已經有一個 S3 存儲桶中的對象。她使用下面的代碼來生成一個 URL 字符串，鮑勃可以在後續的 GET 請求中使用。

匯入

```
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();
    }
}
```

第 2 部分：下載對象

Bob 使用下列三個程式碼選項之一來下載物件。或者，他可以使用瀏覽器來執行 GET 請求。

使用 `JDKURLConnection` (自 1.1 版以來)

```
/* 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();
}
```

使用 `JDKHttpClient` (自第 11 版以來)

```
/* 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();
}

```

SdkHttpClient 從 SDK for Java 中使用

```

/* 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();
}

```

請參閱[完整的示例](#)並在中進行[測試](#) GitHub。

為上傳產生預先簽署的 URL，然後上傳檔案 (PUT 要求)

下列範例由兩部分組成。

- 第 1 部分：愛麗絲生成預先簽名的 URL 以上傳對象。
- 第 2 部分：Bob 使用預先簽署的 URL 上傳檔案。

第 1 部分：生成網址

愛麗絲已經有一個 S3 桶。她使用下面的代碼來生成一個 URL 字符串，鮑勃可以在後續的 PUT 請求中使用。

匯入

```

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();
    }
}

```

第 2 部分：上傳文件對象

Bob 使用下列三個程式碼選項之一來上傳檔案。

使用 `JDKURLConnection` (自 1.1 版以來)

```

/* 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);
    }
}

```

使用 `JDKHttpClient` (自第 11 版以來)

```

/* 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);
    }
}

```

`SdkHttpClient` 從 SDK for Java 中使用

```

/* 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);
}
}
```

請參閱[完整的示例](#)並在中進行[測試](#) GitHub。

適用於 Amazon S3 的跨區域存取

當您使用亞馬遜 Simple Storage Service (Amazon S3) 存儲桶時，您通常知道存儲桶的。AWS 區域您使用的區域是在建立 S3 用戶端時決定的。

不過，有時您可能需要使用特定儲存貯體，但您不知道它是否位於為 S3 用戶端設定的相同區域中。

您可以使用 SDK 啟用跨不同區域存取 S3 儲存貯體的存取權，而不是撥打更多呼叫來決定儲存貯體區域。

設定

SDK 版本提供了跨區域存取 2.20.111 的 Support 援。在 Maven 構建文件中使用此版本或更高版本的 s3 依賴項，如下面的代碼片段。

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>s3</artifactId>
  <version>2.20.111</version>
</dependency>
```

接下來，當您建立 S3 用戶端時，啟用跨區域存取，如程式碼片段所示。依預設，不會啟用存取權。

```
S3AsyncClient client = S3AsyncClient.builder()
    .crossRegionAccessEnabled(true)
    .build();
```

SDK 如何提供跨區域存取

當您在請求中引用現有值區時（例如當您使用該 `putObject` 方法時）時，SDK 會向為客戶端配置的「區域」啟動請求。

如果該特定區域中不存在值區，則錯誤回應會包含值區所在的實際「區域」。然後，SDK 會在第二個要求中使用正確的「區域」。

為了優化 `future` 對同一存儲桶的請求，SDK 會在客戶端中緩存此區域映射。

考量事項

啟用跨區域值區存取時，請注意，如果儲存貯體不在用戶端設定的區域中，則第一個 API 呼叫可能會導致延遲增加。不過，後續呼叫會受益於快取的區域資訊，進而改善效能。

啟用跨區域存取時，儲存貯體的存取不會受到影響。使用者必須獲得授權，才能存取儲存貯體所在的任何區域。

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 可讓您在上傳物件時指定總和檢查碼。當您指定總和檢查碼時，它會與物件一起儲存，且可在下載物件時進行驗證。

當您傳輸檔案時，總和檢查碼可提供額外的資料完整性層。使用總和檢查碼，您可以透過確認收到的檔案與原始檔案相符來驗證資料的一致性。如需 Amazon S3 的總和檢查碼的詳細資訊，請參閱 [Amazon 簡易儲存服務使用者指南](#)。

Amazon S3 目前支援四種總和檢查碼演算法：SHA-1、SHA-256、CRC-32 和 CRC-32C。您可以靈活地選擇最適合您需求的算法，並讓 SDK 計算校驗和。或者，您可以使用四種支援的演算法之一來指定自己的預先計算總和檢查碼值。

我們在兩個請求階段討論校驗和：上傳對象和下載對象。

上傳物件

演算法的有效值為CRC32CRC32C、SHA1、和SHA256。

下列程式碼片段會顯示上傳具有 CRC-32 總和檢查碼之物件的要求。當 SDK 傳送要求時，它會計算 CRC-32 總和檢查碼並上傳物件。Amazon S3 會將檢查和存放在物件中。

如果 SDK 計算的總和檢查碼與 Amazon S3 收到請求時所計算的總和檢查碼不符，則會傳回錯誤。

使用預先計算的總和檢查值

請求提供的預先計算總和檢查碼值會停用 SDK 的自動計算，並改用提供的值。

下列範例顯示具有預先計算的 SHA-256 總和檢查碼的要求。

如果 Amazon S3 判斷指定演算法的總和檢查碼值不正確，服務會傳回錯誤回應。

分段上傳

您也可以在多部分上傳中使用總和檢查碼。

下載物件

當您使用 [GetObject](#) 方法下載物件時，SDK 會在自動驗證總和檢查碼。enabled

下列程式碼片段中的要求會透過計算總和檢查碼並比較值，引導 SDK 驗證回應中的總和檢查碼。

如果未使用總和檢查碼上傳物件，則不會進行驗證。

Amazon S3 中的物件可以有多個總和檢查碼，但下載時只會驗證一個總和檢查碼。以下優先順序 (根據總和檢查碼演算法的效率) 決定 SDK 驗證的總和檢查碼：

1. CRC
2. CRC-32
3. SHA-1
4. SHA-256

例如，如果回應同時包含 CRC-32 和 SHA-256 總和檢查碼，則只會驗證 CRC-32 總和檢查碼。

使用高效能的 S3 用戶端：AWS以 CRT 為基礎的 S3 用戶端

AWS以 CRT 為基礎的 S3 用戶端 (建置在[AWS共用執行階段 \(CRT\)](#) 之上，是替代 S3 非同步用戶端。它透過使用 Amazon S3 的[多部分上傳 API 和位元組範圍擷取功能](#)，自動在 [Amazon 簡單儲存服務 \(Amazon S3\)](#) 之間傳輸物件，並提供增強的效能和可靠性。

以 AWS CRT 為基礎的 S3 用戶端可提高傳輸可靠性，以防發生網路故障。透過重試檔案傳輸的個別失敗部分，而不需要從一開始就重新啟動傳輸，提高了可靠性。

此外，AWS以 CRT 為基礎的 S3 用戶端提供增強的連線集區和網域名稱系統 (DNS) 負載平衡功能，進而改善輸送量。

您可以使用 AWS CRT 型 S3 用戶端代替 SDK 的標準 S3 非同步用戶端，並立即利用其改進的輸送量。

AWSSDK 中以 CRT 為基礎的元件

本主題所述的 AWS CRT 型 S3 用戶端以及AWS以 CRT 為基礎的 HTTP 用戶端是 SDK 中的不同元件。

以 AWSCRT 為基礎的 S3 用戶端是 [S3 AsyncClient](#) 介面的實作，可用來與 Amazon S3 服務搭配使用。它是基於 Java 的S3AsyncClient接口實現的替代方案，並提供了幾個好處。

[AWS基於 CRT 的 HTTP 客戶端](#)是SdkAsyncHttpClient接口的實現，用於一般的 HTTP 通信。它是接SdkAsyncHttpClient口 Netty 實現的替代方案，並提供了幾個優點。

雖然這兩個元件都使用一[AWS般執行階段](#)的程式庫，但 AWS CRT 型 S3 用戶端會使用 [aws-c-s3 程式庫](#)並支援 [S3 多部分上傳 API](#) 功能。由於 AWS CRT 型 HTTP 用戶端適用於一般用途，因此不支援 S3 多部分上傳 API 功能。

新增相依性以使用 AWS CRT 型 S3 用戶端

要使用AWS基於 CRT 的 S3 客戶端，請將以下兩個依賴項添加到 Maven 項目文件中。此範例顯示要使用的最低版本。在 Maven 中央儲存庫中搜尋 [s3](#) 和 [aws-cr t](#) 工件的最新版本。

```
<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>
```

建立 AWS CRT 型 S3 用戶端的執行個體

使用預設設定建立 AWS CRT 型 S3 用戶端的執行個體，如下列程式碼片段所示。

```
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtCreate();
```

若要設定用戶端，請使用 AWS CRT 用戶端產生器。您可以透過變更建置器方法，從標準 S3 非同步用戶端切換到 CRT 型用戶端。

```
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

AWSCRT 客戶端構建器當前可能不支持標準構建器中的某些設置。通過調用獲取標準構建器 `S3AsyncClient#builder()`。

使用 AWS 以 CRT 為基礎的 S3 用戶端

使用 AWS CRT 型 S3 用戶端呼叫 Amazon S3 API 操作。下列範例示範可透過的 [PutObject](#) 和 [GetObject](#) 作業 AWS SDK for Java。

```
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>),
        AsyncResponseTransformer.toFile(Paths.get(<FILE_NAME>)))
    .join();
```

使用 Amazon S3 傳輸管理員傳輸檔案和目錄

Amazon S3 傳輸管理器是一個開放原始碼、高階檔案傳輸公用程式，適用於 AWS SDK for Java 2.x。使用它來在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 之間傳輸檔案和目錄。

當 [S3 用戶端建置在 AWS CRT 基礎上時](#)，S3 Transfer Manager 可以利用效能改進，例如 [多部分上傳 API](#) 和 [位元組範圍擷取](#)。

使用 S3 傳輸管理器，您還可以實時監控傳輸進度，並暫停轉移以備以後執行。

開始使用

將依賴項添加到構建文件

若要以 S3 用戶端 AWS CRT 為基礎的增強效能使用 S3 Transfer Manager，請使用下列相依性設定您的建置檔案。

- 使用版本 **2.19.1** 或更高版本 SDK 的 Java 2.x。
- 將 `s3-transfer-manager` 品新增為相依性。
- 在版本中將 `aws-crt` 成品添加為依賴項 **0.20.3** 或更高。

下列程式碼範例會示範如何設定 Maven 的專案相依性。

```
<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>
```

[搜索 Maven 中央存儲庫中的 S3 傳輸管理器和 aws-crt 工件的最新版本。](#)

建立 S3 傳輸管理程式的執行個體

下列程式碼片段說明如何使用預設設定建立 [S3 TransferManager](#) 執行個體。

```
S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.create();
```

下列範例顯示如何使用自訂設定來設定 S3 傳輸管理員。在此範例中，[S3 AsyncClient 執行個體](#) [AWS CRT](#) 會用作 S3 傳輸管理員的基礎用戶端。

```
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

如果建置檔案中未包含aws-crt相依性，S3 傳輸管理員會建立在 Java 2.x 中使用的標準 S3 非同步用戶端之上。SDK

將檔案上傳到 S3 儲存貯體

下列範例會顯示檔案上傳範例，以及 a 的選擇性使用方式 [LoggingTransferListener](#)，以記錄上傳進度。

若要使用 S3 傳輸管理員將檔案上傳到 Amazon S3，請將[UploadFileRequest](#)物件傳遞至S3TransferManager的[uploadFile](#)方法。

從uploadFile方法傳回的[FileUpload](#)物件代表上載程序。請求完成後，[CompletedFileUpload](#)物件會包含有關上載的資訊。

```

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();
}

```

匯入

```
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;
```

從 S3 儲存貯體下載檔案

下列範例會顯示下載範例，以及 a 的選擇性使用方式 [LoggingTransferListener](#)，以記錄下載進度。

若要使用 S3 傳輸管理員從 S3 儲存貯體下載物件，請建立 [DownloadFileRequest](#) 物件並將其傳遞給該 [downloadFile](#) 方法。

S3TransferManager 的 `downloadFile` 方法傳回的 [FileDownload](#) 物件代表檔案傳輸。下載完成後，會 [CompletedFileDownload](#) 包含下載相關資訊的存取權。

```
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();
}
```

匯入

```
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;
```

將 Amazon S3 對象複製到另一個存儲桶

下列範例顯示如何使用 S3 傳輸管理員複製物件。

若要開始將物件從 S3 儲存貯體複製到另一個儲存貯體，請建立基本[CopyObjectRequest](#)執行個體。

接下來，將基本包裝[CopyObjectRequest](#)[CopyRequest](#)在 S3 傳輸管理器可以使用的。

S3TransferManager的copy方法傳回的Copy物件代表複製程序。複製程序完成之後，[CompletedCopy](#)物件會包含有關回應的詳細資訊。

```
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

若要使用 S3 Transfer Manager 執行跨區域副本，請在以下程式碼片段所示的 S3 用戶端產生器 `crossRegionAccessEnabled` 上啟用。AWS CRT

```
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtBuilder()
    .crossRegionAccessEnabled(true)
    .build();

S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.builder()
    .s3Client(s3AsyncClient)
    .build();
```

匯入

```
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;
```

將本地目錄上傳到 S3 存儲桶

下列範例示範如何將本機目錄上傳至 S3。

通過調用 `S3TransferManager` 實例的 [uploadDirectory](#) 方法開始，傳入 [UploadDirectoryRequest](#)。

[DirectoryUpload](#) 物件代表上載流程，該程序會在要求完成 [CompletedDirectoryUpload](#) 時產生。 `CompletedDirectoryUpload` 物件包含傳輸結果的相關資訊，包括傳輸失敗的檔案。

```
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();
}

```

匯入

```

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;

```

將 S3 儲存貯體物件下載到本機目錄

您可以將 S3 儲存貯體中的物件下載到本機目錄，如下列範例所示。

若要將 S3 儲存貯體中的物件下載到本機目錄，請先呼叫傳輸管理員的 [downloadDirectory](#) 方法，然後傳入 [DownloadDirectoryRequest](#)。

該 [DirectoryDownload](#) 對象表示下載過程，該過程會在請求完成 [CompletedDirectoryDownload](#) 時生成。CompleteDirectoryDownload 物件包含傳輸結果的相關資訊，包括傳輸失敗的檔案。

```

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();
}
```

匯入

```
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;
```

查看完整範例

[GitHub](#) 包含此頁面上所有範例的完整程式碼。

使用 S3 事件通知

為了協助您監控儲存貯體中的活動，Amazon S3 可以在特定事件發生時傳送通知。Amazon S3 使用者指南提供儲存貯體可傳送的通知相關資訊。

您可以使用 For Java 設定值區，將事件傳送至四個可能的 SDK 目的地：

- Amazon Simple Notification Service 主題
- Amazon Simple Queue Service 佇列
- AWS Lambda 函數
- Amazon EventBridge

當您設定要傳送事件的值區時 EventBridge，您可以設定 EventBridge 規則，將相同事件散佈至多個目的地。當您將值區設定為直接傳送至前三個目的地之一時，每個事件只能指定一個目的地類型。

在下一節中，您將看到如何使用 For Java 設定儲存貯體，以兩種方式傳送 S3 事件通知：直接到 Amazon SQS 佇列和 EventBridge. SDK

最後一節說明如何使用 S3 事件通知API以物件導向方式處理通知。

將值區設定為直接傳送至目的地

下列範例會將值區設定為在值區發生物件建立事件或物件標記事件時傳送通知。

```
static void processS3Events(String bucketName, String queueArn) {
    // Configure the bucket to send Object Created and Object Tagging notifications to
    // an existing SQS queue.
    s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
        .notificationConfiguration(ncb -> ncb
            .queueConfigurations(qcb -> qcb
                .events(Event.S3_OBJECT_CREATED, Event.S3_OBJECT_TAGGING)
                .queueArn(queueArn)))
            .bucket(bucketName)
        );
}
```

上面顯示的代碼設置了一個隊列來接收兩種類型的事件。方便的是，該queueConfigurations方法允許您根據需要設置多個隊列目的地。此外，在該notificationConfiguration方法中，您可以設置其他目的地，例如一個或多個 Amazon SNS 主題或一個或多個 Lambda 函數。下列程式碼片段顯示包含兩個佇列和三種目的地類型的範例。

```
s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
    .notificationConfiguration(ncb -> ncb
        .queueConfigurations(qcb -> qcb
            .events(Event.S3_OBJECT_CREATED,
                Event.S3_OBJECT_TAGGING)
            .queueArn(queueArn),
```

```
        qcb2 -> qcb2.<...>)
        .topicConfigurations(tcb -> tcb.<...>)
        .lambdaFunctionConfigurations(lfcb -> lfcb.<...>))
        .bucket(bucketName)
    );
```

程式碼範例 [GitHub 儲存庫](#) 包含將 S3 事件通知直接傳送至佇列的完整範例。

設定要傳送至的值區 EventBridge

下列範例會設定要傳送通知的值區。EventBridge

```
public static String setBucketNotificationToEventBridge(String bucketName) {
    // Enable bucket to emit S3 Event notifications to EventBridge.
    s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .notificationConfiguration(b1 -> b1
            .eventBridgeConfiguration(SdkBuilder::build))
        .build());
}
```

當您設定要將事件傳送至的值區時 EventBridge，您只需指定 EventBridge 目的地，而不是事件類型，也不是要分派 EventBridge 到的最終目的地。您可以使用 Java SDK 的 EventBridge 客戶端來配置最終目標和事件類型。

下面的代碼演示了如 EventBridge 何配置扇出對象創建的事件到一個主題和隊列。

```
public static String configureEventBridge(String topicArn, String queueArn) {
    try {
        // Create an EventBridge rule to route Object Created notifications.
        PutRuleRequest putRuleRequest = PutRuleRequest.builder()
            .name(RULE_NAME)
            .eventPattern("""
                {
                    "source": ["aws.s3"],
                    "detail-type": ["Object Created"],
                    "detail": {
                        "bucket": {
                            "name": ["%s"]
                        }
                    }
                }
            """)
            .formatted(bucketName)
            .build();
    }
```

```

// Add the rule to the default event bus.
PutRuleResponse putRuleResponse = eventBridgeClient.putRule(putRuleRequest)
    .whenComplete((r, t) -> {
        if (t != null) {
            logger.error("Error creating event bus rule: " +
t.getMessage(), t);
            throw new RuntimeException(t.getCause().getMessage(), t);
        }
        logger.info("Event bus rule creation request sent successfully.
ARN is: {}", r.ruleArn());
    }).join();

// Add the existing SNS topic and SQS queue as targets to the rule.
eventBridgeClient.putTargets(b -> b
    .eventBusName("default")
    .rule(RULE_NAME)
    .targets(List.of (
        Target.builder()
            .arn(queueArn)
            .id("Queue")
            .build(),
        Target.builder()
            .arn(topicArn)
            .id("Topic")
            .build()
    )
    ).join();
return putRuleResponse.ruleArn();
} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}

```

要使用 Java 代碼，請將對工件的依賴項添加到 Maven pom.xml 文件 EventBridge 中。

```

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>eventbridge</artifactId>
</dependency>

```

程式碼範例 [GitHub 儲存庫](#) 包含將 S3 事件通知傳送至主題 EventBridge 和佇列，然後傳送至主題和佇列的完整範例。

使用 S3 事件通知API處理事件

目的地收到 S3 通知事件後，您可以使用 S3 事件通知API以物件導向方式處理事件。您可以使用 S3 事件通知API來處理直接傳送至目標的事件通知 (如 [第一個範例](#) 所示)，但不會使用路由傳送的通知 EventBridge。儲存貯體傳送的 S3 事件通知，其中 EventBridge 包含 S3 事件通知目前未處理的API [不同結構](#)。

新增相依性

S3 事件通知API已隨著適用SDK於 Java 2.x 版的 2.25.11 版發行。

要使用 S3 事件通知API，請將所需的依賴元素添加到您的 Maven，pom.xml 如下面的代碼片段。

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.X.X1</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>s3-event-notifications</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

¹ [最新版本](#)。

使用S3EventNotification類

從JSON字符串創建一個S3EventNotification實例

若要將字JSON串轉換成S3EventNotification物件，請使用S3EventNotification類別的靜態方法，如下列範例所示。

```
import software.amazon.awssdk.eventnotifications.s3.model.S3EventNotification
import software.amazon.awssdk.eventnotifications.s3.model.S3EventNotificationRecord
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;

public class S3EventNotificationExample {
    ...

    void receiveMessage(Message message) {
        // Message received from SQSClient.
        String sqsEventBody = message.body();
        S3EventNotification s3EventNotification =
S3EventNotification.fromJson(sqsEventBody);

        // Use getRecords() to access all the records in the notification.

        List<S3EventNotificationRecord> records = s3EventNotification.getRecords();

        S3EventNotificationRecord record = records.stream().findFirst();
        // Use getters on the record to access individual attributes.
        String awsRegion = record.getAwsRegion();
        String eventName = record.getEventName();
        String eventSource = record.getEventSource();

    }
}
```

在此範例中，方 `fromJson` 法會將字 JSON 串轉換為 `S3EventNotification` 物件。JSON 字串中缺少欄位將導致對應 Java 物件欄位中的 `null` 值，而且 JSON 會忽略中的任何額外欄位。

您可以在 APIs 的 API 參考中找到事件通知記錄的其他 [S3EventNotificationRecord](#)。

將 `S3EventNotification` 實例轉換為字 JSON 符串

使用 `toJson` (或 `toJsonPretty`) 方法將 `S3EventNotification` 物件轉換成 JSON 字串，如下列範例所示。

```
import software.amazon.awssdk.eventnotifications.s3.model.S3EventNotification

public class S3EventNotificationExample {
    ...

    void toJsonString(S3EventNotification event) {
```

```
String json = event.toJson();
String jsonPretty = event.toJsonPretty();

System.out.println("JSON: " + json);
System.out.println("Pretty JSON: " + jsonPretty);
}
}
```

GlacierEventData、ReplicationEventDataIntelligentTieringEventData、和的欄位LifecycleEventData會從 (JSON如果是) 中排除null。其他null字段將被序列化為null。

以下顯示 S3 物件標記事件之toJsonPretty方法的範例輸出。

```
{
  "Records" : [ {
    "eventVersion" : "2.3",
    "eventSource" : "aws:s3",
    "awsRegion" : "us-east-1",
    "eventTime" : "2024-07-19T20:09:18.551Z",
    "eventName" : "ObjectTagging:Put",
    "userIdentity" : {
      "principalId" : "AWS:XXXXXXXXXXXX"
    },
    "requestParameters" : {
      "sourceIPAddress" : "XXX.XX.XX.XX"
    },
    "responseElements" : {
      "x-amz-request-id" : "XXXXXXXXXXXXXXXX",
      "x-amz-id-2" : "XXXXXXXXXXXXXXXX"
    },
    "s3" : {
      "s3SchemaVersion" : "1.0",
      "configurationId" : "XXXXXXXXXXXXXXXX",
      "bucket" : {
        "name" : "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "ownerIdentity" : {
          "principalId" : "XXXXXXXXXXXX"
        },
        "arn" : "arn:aws:s3:::XXXXXXXXXXXX"
      },
      "object" : {
        "key" : "akey",
```



```
        "size" : null,
        "eTag" : "XXXXXXXXXXXX",
        "versionId" : null,
        "sequencer" : null
    }
}
} ]
}
```

中提供了一個[完整 GitHub 的範例](#)，說明如何使用API來處理 Amazon SQS 佇列收到的通知。

使用 Amazon Simple Notification Service

使用 Amazon Simple Notification Service，您可以透過多個通訊管道，輕鬆地將應用程式的即時通知訊息推送給訂閱者。本主題說明如何執行的某些基本功能Amazon SNS。

建立主題

主題是通訊頻道的邏輯群組，它定義要將訊息傳送到哪些系統，例如，將訊息展開傳送至 AWS Lambda 以及 HTTP Webhook。您將訊息傳送至 Amazon SNS，接著訊息就會散佈至主題中定義的頻道。如此訊息就可用於訂閱者。

要創建一個主題，首先構建一個[CreateTopicRequest](#)對象，使用構建器中的name()方法設置主題的名稱。然後，使用 [SnsClient](#) 的 createTopic() 方法，將要求物件傳送至 Amazon SNS。您可以將此要求的結果擷取為[CreateTopicResponse](#)物件，如下列程式碼片段所示。

匯入

```
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;
```

Code

```
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 "";
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

列出您的 Amazon SNS 主題

若要擷取現有 Amazon SNS 主題的清單，請建立 [ListTopicsRequest](#) 物件。然後，使用 `SnsClient` 的 `listTopics()` 方法，將要求物件傳送至 Amazon SNS。您可以擷取此要求的結果做為 [ListTopicsResponse](#) 物件。

下列程式碼片段會列印要求的 HTTP 狀態碼，以及 Amazon SNS 主題的 Amazon Resource Names (ARN) 清單。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

讓端點訂閱主題

建立主題之後，您可以設定哪些通訊頻道將成為該主題的端點。Amazon SNS 收到訊息後，會散佈到這些端點。

若要將通訊頻道設定為主題的端點，請讓該端點訂閱主題。若要開始，請建立[SubscribeRequest](#)物件。將通訊通道 (例如，lambda或email) 指定為`protocol()`。將設定`endpoint()`為相關輸出位置 (例如，Lambda函數或電子郵件地址的 ARN)，然後將您要訂閱的主題的 ARN 設定為`topicArn()`使用的`subscribe()`方法將Amazon SNS要求物件傳送至`SnsClient`。您可以擷取此要求的結果做為[SubscribeResponse](#)物件。

下列程式碼片段示範如何讓電子郵件地址訂閱主題。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

發佈訊息至主題

擁有主題並為其設定一或多個端點之後，您可以將訊息發佈至該主題。若要開始，請建立 [PublishRequest](#) 物件。指定要傳送的 `message()`，以及要傳送的主題的 ARN (`topicArn()`)。然後，使用 `SnsClient` 的 `publish()` 方法，將要求物件傳送至 Amazon SNS。您可以擷取此要求的結果做為 [PublishResponse](#) 物件。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

讓端點取消訂閱主題

您可以移除設定為主題端點的通訊頻道。這麼做之後，主題本身會繼續存在，並將訊息散佈到針對該主題設定的任何其他端點。

若要從主題端點移除通訊頻道，請從主題取消訂閱該端點。若要開始，請建立[UnsubscribeRequest](#)物件，並將您要取消訂閱的主題的 ARN 設定 `subscriptionArn()` 為。然後使用 `SnsClient` 的 `unsubscribe()` 方法，將要求物件傳送至 SNS。您可以擷取此要求的結果做為 [UnsubscribeResponse](#) 物件。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

刪除主題

若要刪除 Amazon SNS 主題，請先使用主題的 ARN 設定為建置器中的 `topicArn()` 方法來建置 [DeleteTopicRequest](#) 物件。然後，使用 `SnsClient` 的 `deleteTopic()` 方法，將要求物件傳送至 Amazon SNS。您可以將此要求的結果擷取為 [DeleteTopicResponse](#) 物件，如下列程式碼片段所示。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

如需詳細資訊，請參閱《[Amazon Simple Notification Service 開發人員指南](#)》。

使用 Amazon Simple Queue Service

本節提供使用 AWS SDK for Java 2.x 進行 [Amazon Simple Queue Service](#) 式設計的範例。

下列範例僅包含示範每個技術所需的程式碼。[完整的範例程式碼可在上取得](#) GitHub。您可以從那裡下載單一原始檔案或將儲存庫複製到本機，以取得建置和執行的所有範例。

主題

- [使用 Amazon Simple Queue Service 訊息佇列](#)
- [傳送、接收和刪除 Amazon Simple Queue Service 訊息](#)

使用 Amazon Simple Queue Service 訊息佇列

訊息佇列是邏輯容器，用於在 Amazon Simple Queue Service 中可靠地傳送訊息。有兩種佇列類型：標準和先進先出 (FIFO)。若要深入瞭解佇列以及這些類型之間的差異，請參閱 [Amazon Simple Queue Service 開發人員指南](#)。

本主題說明如何使用 AWS SDK for Java 建立、列出、刪除和取得 Amazon Simple Queue Service 佇列的 URL。

下列範例中使用的 `sqsClient` 變數可以從下列程式碼片段建立。

```
SqsClient sqsClient = SqsClient.create();
```

當您使用靜態 `create()` 方法建立 `SqsClient` 時，SDK 會使用預設的區域 [提供者鏈結和使用預設認證提供者鏈結來設定 \[區域\]](#)。

建立佇列

使用該 `SqsClient` 的 `createQueue` 方法，並提供描述隊列參數的 [CreateQueueRequest](#) 對象，如下面的代碼片段。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
        CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
            .queueName(queueName)
            .build();

        sqsClient.createQueue(createQueueRequest);
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

列出佇列

若要列出帳戶的 Amazon Simple Queue Service 佇列，請使用 [ListQueuesRequest](#) 物件呼叫 `SqsClient` 的 `listQueues` 方法。

當您使用不帶參數的 [listQueues](#) 方法形式時，服務會傳回所有佇列 — 最多 1,000 個佇列。

您可以為 [ListQueuesRequest](#) 物件提供佇列名稱前置詞，將結果限制為符合該前置詞的佇列，如下列程式碼所示。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

取得佇列 URL

下列程式碼會示範如何透過呼叫 [GetQueueUrlRequest](#) 物件的 `SqsClient` 的 `sgetQueueUrl` 方法來取得佇列的 URL。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
        GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse =

sqsClient.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
        String queueUrl = getQueueUrlResponse.queueUrl();
        return queueUrl;
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

刪除佇列

將佇列的 [URL](#) 提供給 [DeleteQueueRequest](#) 物件。然後調用該 `SqsClient` 的 `sdeleteQueue` 方法刪除佇列，如下面的代碼。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

其他資訊

- [CreateQueue](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考中
- [GetQueueUrl](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考中
- [ListQueues](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考中
- [DeleteQueue](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考中

傳送、接收和刪除 Amazon Simple Queue Service 訊息

訊息是資料片段，可透過分散式元件傳送和接收。訊息一律使用 [SQS 佇列](#) 來傳送。

下列範例中使用的 `sqsClient` 變數可以從下列程式碼片段建立。

```
SqsClient sqsClient = SqsClient.create();
```

當您使用靜態 `create()` 方法建立 `SqsClient` 時，SDK 會使用預設的區域提供者鏈結，以及使用 [預設認證提供者鏈結的認證來設定區域](#)。

傳送訊息

通過調 `SqsClient` 用客戶端 `sendMessage` 方法將單個消息添加到 Amazon Simple Queue Service 隊列。提供包 [SendMessageRequest](#) 含佇列 [URL](#)、訊息內文和選擇性延遲值 (以秒為單位) 的物件。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
sqsClient.sendMessage(SendMessageRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)
    .messageBody("Hello world!")
    .delaySeconds(10)
    .build());

sqsClient.sendMessage(sendMsgRequest);
```

在請求中發送多個消息

使用 `SqsClient` 的 `sendMessageBatch` 方法，可由單次請求傳送多則訊息。此方法採用包 [SendMessageBatchRequest](#) 含佇列 [URL](#) 和要傳送的訊息清單。(每個消息都是一個 [SendMessageBatchRequestEntry](#)。) 您也可以設定延遲值，延遲傳送特定的訊息。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
```

```
import java.util.List;
```

Code

```
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);
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

擷取訊息

呼叫 `SqsClient` 的 `receiveMessage` 方法，可擷取目前在佇列中的任何訊息。此方法採用 [ReceiveMessageRequest](#) 包含佇列 URL 的。您也可以指定要傳回的最大訊息數量。訊息會以 [Message](#) 物件清單的形式傳回。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;  
import java.util.List;
```

Code

```
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;
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

收到郵件後刪除

在接收訊息並處理其內容之後，請將郵件的接收控點和佇列 URL 傳送至 `SqsClient` 的 [deleteMessage](#) 方法，以刪除佇列中的郵件。

匯入

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

Code

```
try {
    for (Message message : messages) {
        DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
DeleteMessageRequest.builder()
                        .queueUrl(queueUrl)
                        .receiptHandle(message.receiptHandle())
                        .build();
        sqsClient.deleteMessage(deleteMessageRequest);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整範例](#) GitHub。

詳細資訊

- Amazon Simple Queue Service 開發人員指南中 [Amazon Simple Queue Service 佇列的運作方式](#)
- [SendMessage](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考資料中
- [SendMessageBatch](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考資料中
- [ReceiveMessage](#) 在 Amazon Simple Queue Service API 參考資料中

- [DeleteMessage](#)在 Amazon Simple Queue Service API 參考資料中

使用 Amazon Transcribe

以下範例顯示使用 Amazon Transcribe 的雙向串流如何運作。雙向串流隱含表示資料的串流會前往服務，並即時接收回來。此範例使用 Amazon Transcribe 串流轉錄來即時傳送音訊串流，並將轉錄的文字串流接收回來。

如需進一步瞭解此功能，請參閱Amazon Transcribe開發人員指南中的[串流轉譯](#)。

請參閱[開](#)Amazon Transcribe發人員指南中的入門以開始使用Amazon Transcribe。

設定麥克風

此程式碼使用 javax.sound.sampled 套件，從輸入裝置串流音訊。

Code

```
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;
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的[完整實例](#) GitHub。

建立發行者

此程式碼會實作透過 Amazon Transcribe 音訊串流發佈音訊資料的發佈者。

Code

```
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();
}
}
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

建立用戶端並啟動串流

在主要方法中，建立請求物件，開始音訊輸入串流並使用音訊輸入將發佈者執行個體化。

您還必須創建一個 [StartStreamTranscriptionResponseHandler](#) 來指定如何處理響應 Amazon Transcribe。

然後，使用 `TranscribeStreamingAsyncClient` 的 `startStreamTranscription` 方法開始雙向流。

匯入

```
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;
```

Code

```
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);
    }
}
```

請參閱 (詳見) 的 [完整實例](#) GitHub。

其他資訊

- Amazon Transcribe開發人員指南中的[工作原理](#)。
- [開Amazon Transcribe發人員指南中的串流音訊入門](#)。

SDK適用於 Java 2. x 程式碼範例

本主題中的程式碼範例會示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與 AWS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

Cross-service examples (跨服務範例) 是跨多個 AWS 服務執行的應用程式範例。

範例

- [使用 Java 2.x SDK 的動作和案例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的跨服務範例](#)

使用 Java 2.x SDK 的動作和案例

下列程式碼範例會示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS 服務。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

服務

- [API使用 Java 2.x SDK 的闡道範例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Application Auto Scaling 放範例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的應用程式復原控制器範例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Aurora 示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Auto Scaling 範例](#)
- [使用 Java 2.x 的 Amazon 基岩示SDK例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Amazon 基岩運行時示例](#)
- [CloudFront 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [CloudWatch 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [CloudWatch 使用 Java 2.x SDK 的事件範例](#)
- [CloudWatch 使用 Java 2.x SDK 的記錄範例](#)

- [Amazon Cognito 身份示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [Amazon Cognito 身份提供商示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [Amazon Comprehend 使用 Java 2.x SDK 的例子](#)
- [使用 Java 2.x 的 DynamoDB SDK 支援範例](#)
- [使用 EC2 Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [使用 ECR Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [使用 ECS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [Elastic Load Balancing-使用 Java 2.x SDK 的第 2 版範例](#)
- [MediaStore 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [OpenSearch 使用 Java 2.x SDK 的服務範例](#)
- [EventBridge 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Forecast 範例](#)
- [AWS Glue 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [HealthImaging 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [IAM使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [AWS IoT 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [AWS IoT data 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Keyspaces 示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Kinesis 示例](#)
- [AWS KMS 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Lambda 示例](#)
- [AWS Marketplace 使用 Java 2.x SDK 的協定服務範例](#)
- [AWS Marketplace Catalog API 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [MediaConvert 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Migration Hub 示例](#)
- [亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化示例](#)
- [亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化事件示例](#)
- [亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化運行時示例](#)
- [亞馬遜使用 Java 2.x SDK 的精確定位示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Pinpoint SMS 和語音API示例](#)

- [Amazon Polly 示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [使用 RDS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [Amazon Redshift 示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [使用 Java 2.x 的 Amazon Rekognition 示例 SDK](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的路由 53 域名註冊示例](#)
- [Amazon S3 示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [Amazon S3 控制示例使SDK用 Java 2.x](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 S3 冰川範例](#)
- [SageMaker 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Secrets Manager 示例](#)
- [使用 SES Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Amazon SES API v2 示例](#)
- [使用 SNS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [使用 SQS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Step Functions 示例](#)
- [AWS STS 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [AWS Support 使用 Java 2. SDK x 的示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Systems Manager 示例](#)
- [使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Textract 取示例](#)
- [使用 Java 2.x 的 Amazon Transcribe 示SDK例](#)

API使用 Java 2.x SDK 的闡道範例

下列程式碼範例說明如何使用 and API Gateway 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateDeployment

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDeployment。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDeployment](#)中的。

CreateRestApi

下列程式碼範例會示範如何使用CreateRestApi。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateRestApi](#)中的。

DeleteDeployment

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDeployment。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。


```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDeployment](#)中的。

DeleteRestApi

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteRestApi。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteRestApi](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Application Auto Scaling 放範例

下列程式碼範例說明如何使用與應用程式 Auto Scaling AWS SDK for Java 2.x 搭配使用，來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

DeleteScalingPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteScalingPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteScalingPolicy](#)中的。

RegisterScalableTarget

下列程式碼範例會示範如何使用RegisterScalableTarget。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.TargetTrackingScalingPolicyCom
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());
        }
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RegisterScalableTarget](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的應用程式復原控制器範例

下列程式碼範例會示範如何使用與應用程式復原控制器 AWS SDK for Java 2.x 搭配使用，來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

GetRoutingControlState

下列程式碼範例會示範如何使用GetRoutingControlState。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetRoutingControlState](#)中的。

UpdateRoutingControlState

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateRoutingControlState。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateRoutingControlState](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Aurora 示例

下列程式碼範例說明如何使用 Aurora 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

Hello Aurora

下列程式碼範例示範如何開始使用 Aurora。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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()));
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBClusters中的 [D](#)。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateDBCluster

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBCluster。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照reateDBCluster中的 [C](#)。

CreateDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBClusterParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照[createDBClusterParameterGroup](#)中的 [C](#)。

CreateDBClusterSnapshot

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBClusterSnapshot。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的 [C createDBCluster 快照](#)。

CreateDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照createDBInstance中的 [C](#)。

DeleteDBCluster

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDBCluster。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考deleteDBCluster中的 [D](#)。

DeleteDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDBClusterParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考deleteDBClusterParameterGroup中的 [D](#)。

DeleteDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考deleteDBInstance中的 [D](#)。

DescribeDBClusterParameterGroups

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBClusterParameterGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[describeDBClusterParameterGroups](#)中的 [D](#)。

DescribeDBClusterParameters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBClusterParameters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱[DescribeDBCluster參AWS SDK for Java 2.x API考中的 D 參數](#)。

DescribeDBClusterSnapshots

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBClusterSnapshots。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱參[DescribeDBCluster照中的 D 快AWS SDK for Java 2.x API照](#)。

DescribeDBClusters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBClusters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。


```
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);
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBClusters中的 [D](#)。

DescribeDBEngineVersions

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBEngineVersions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 engineObj : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineObj.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineObj.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineObj.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    }
}
```

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

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照中的 [DescribeDBEngine 版本](#)。

DescribeDBInstances

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBInstances中的 [D](#)。

DescribeOrderableDBInstanceOptions

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeOrderableDBInstanceOptions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 " +
engine0b.engine());
        System.out.println("The version number of the database engine " +
engine0b.engineVersion());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)中的。

ModifyDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用ModifyDBClusterParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ModifyDBClusterParameterGroup](#)中的 [M](#)。

案例

開始使用資料庫叢集

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立自訂 Aurora 資料庫叢集參數群組並設定參數值。
- 建立使用該參數群組的資料庫叢集。
- 建立包含該資料庫的資料庫執行個體。
- 拍攝該資料庫叢集的快照，並清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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";
    ;

    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(snapshotRequest);
            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 " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [C reateDBCluster](#)
 - [C reateDBCluster ParameterGroup](#)
 - [C reateDBCluster 快照](#)
 - [C reateDBInstance](#)
 - [D eleteDBCluster](#)
 - [D eleteDBCluster ParameterGroup](#)
 - [D eleteDBInstance](#)
 - [D escribeDBCluster ParameterGroups](#)
 - [D escribeDBCluster 參數](#)
 - [D escribeDBCluster 快照](#)
 - [D escribeDBClusters](#)

- [DescribeDBEngine 版本](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [ModifyDBCluster ParameterGroup](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Auto Scaling 範例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Auto Scaling 使用來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Auto Scaling

下列程式碼範例顯示如何開始使用「Auto Scaling」。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
        });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAutoScalingGroups](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateAutoScalingGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateAutoScalingGroup。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateAutoScalingGroup](#)中的。

DeleteAutoScalingGroup

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAutoScalingGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAutoScalingGroup](#)中的。

DescribeAutoScalingGroups

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAutoScalingGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAutoScalingGroups](#)中的。

DescribeAutoScalingInstances

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAutoScalingInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

```
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAutoScalingInstances](#)中的。

DescribeScalingActivities

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeScalingActivities。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeScalingActivities](#)中的。

DisableMetricsCollection

下列程式碼範例會示範如何使用DisableMetricsCollection。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DisableMetricsCollection](#)中的。

EnableMetricsCollection

下列程式碼範例會示範如何使用EnableMetricsCollection。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[EnableMetricsCollection](#)中的。

SetDesiredCapacity

下列程式碼範例會示範如何使用SetDesiredCapacity。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SetDesiredCapacity](#)中的。

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

下列程式碼範例會示範如何使用TerminateInstanceInAutoScalingGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)中的。

UpdateAutoScalingGroup

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateAutoScalingGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateAutoScalingGroup](#)中的。

案例

建置及管理彈性服務

下列程式碼範例會示範如何建立負載平衡的 Web 服務，以傳回書籍、影片和歌曲建議。此範例顯示服務如何回應失故障，以及如何在發生故障時重組服務以提高復原能力。

- 使用 Amazon EC2 Auto Scaling 群組根據啟動範本建立 Amazon 彈性運算雲端 (AmazonEC2) 執行個體，並將執行個體數量保持在指定範圍內。
- 使用 Elastic Load Balancing 處理和分配HTTP請求。
- 監控 Auto Scaling 群組中執行個體的運作狀態，並且只將請求轉送給運作良好的執行個體。
- 在每個執行個體EC2上執行 Python 網頁伺服器來處理HTTP要求。Web 伺服器會回應建議和運作狀態檢查。
- 使用 Amazon DynamoDB 資料表模擬建議服務。
- 透過更新 AWS Systems Manager 參數來控制 Web 伺服器對要求和健康狀態檢查的回應。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

在命令提示中執行互動式案例。

```
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 wasSuccessul = 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);
}
}

```

創建一個包裝 Auto Scaling 和 Amazon EC2 操作的類。

```

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
    .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.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();

    iamClient.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();

    iamClient.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();

iamClient.deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
```

```

        System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
        System.out.println("All roles and policies are deleted.");
    }
}

```

建立包裝 Elastic Load Balancing 動作的類別。

```

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 "";
}
}

```

建立使用 DynamoDB 模擬建議服務的類別。

```

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);
}
}
```

建立包裝 Systems Manager 動作的類別。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [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](#)

管理群組和執行個體

以下程式碼範例顯示做法：

Auto Scaling

- 使用啟動範本和可用區域建立 Amazon EC2 Auto Scaling 群組，並取得執行個體的相關資訊。
- 啟用 Amazon CloudWatch 指標收集。
- 更新群組所需的容量，並等待執行個體啟動。
- 終止群組中的執行個體。
- 列出因應使用者要求和容量變更而發生的調整活動。
- 取得 CloudWatch 指標的統計資料，然後清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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 = ""  

```

```
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.numberOfWorkingAutoScalingGroups());

    } 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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAutoScalingInstances](#)
 - [DescribeScalingActivities](#)
 - [DisableMetricsCollection](#)
 - [EnableMetricsCollection](#)
 - [SetDesiredCapacity](#)
 - [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
 - [UpdateAutoScalingGroup](#)

使用 Java 2.x 的 Amazon 基岩 SDK 例

下列程式碼範例說明如何使用 Amazon 基岩來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

GetFoundationModel

下列程式碼範例會示範如何使用 GetFoundationModel。

SDK 對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用同步 Amazon 基岩用戶端取得基礎模型的詳細資訊。

```
/**
 * 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);
}
}

```

使用非同步 Amazon 基岩用戶端取得基礎模型的詳細資訊。

```

/**
 * 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);
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetFoundationModel](#)中的。

ListFoundationModels

下列程式碼範例會示範如何使用ListFoundationModels。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用同步 Amazon 基岩用戶端列出可用的 Amazon 基岩基礎模型。

```
/**  
 * 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);
}
}

```

使用非同步 Amazon 基岩用戶端列出可用的 Amazon 基岩基礎模型。

```

/**
 * 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListFoundationModels](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Amazon 基岩運行時示例

下列程式碼範例說明如何使用 Amazon 基岩執行階段來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [AI21 侏羅西克實驗室 -2](#)
- [Amazon Titan Image Generator](#)
- [Amazon 泰坦文本](#)
- [Amazon Titan Text Embeddings](#)
- [Anthropic Claude](#)
- [Cohere Command](#)
- [美洲駝](#)
- [米斯特拉爾 AI](#)
- [案例](#)
- [Stable Diffusion](#)

AI21 侏羅西克實驗室 -2

匡威

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到 AI21 實驗室 Jurassic-2，使用基岩的匡威。API

SDK 對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信到 AI21 實驗室 Jurassic-2，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
}
}
```

將文本消息發送到AI21實驗室 Jurassic-2，使用基岩的反API向與異步 Java 客戶端。

```
// 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();
}
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

InvokeModel

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到AI21實驗室 Jurassic-2，使用調用模型。API

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

Amazon Titan Image Generator

InvokeModel

下面的代碼示例演示了如何在 Amazon 基岩上調用 Amazon Titan 圖像來生成圖像。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Amazon 泰坦圖像生成器創建圖像。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

Amazon 泰坦文本

匡威

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息到 Amazon Titan 文本。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信 Amazon 泰坦文本，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
    }
}
```

發送文本消息 Amazon 泰坦文本，使用基岩的交談API與異步 Java 客戶端。

```
// 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();
}
```

```
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

ConverseStream

下列程式碼範例示範如何使用基岩的交談傳送文字訊息至 Amazon Titan Titan Text，API並即時處理回應串流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用基岩的交談功能傳送文字訊息至 Amazon Titan Titan 文字，API並即時處理回應串流。

```
// 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());
}
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel

下列程式碼範例顯示如何使用叫用模型，將文字訊息傳送至 Amazon Titan 文字API。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream

下列程式碼範例顯示如何使用叫用模型傳送文字訊息至 Amazon Titan Text 文字模型API，以及如何列印回應串流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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.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., 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModelWithResponseStream](#)中的。


Amazon Titan Text Embeddings

InvokeModel

以下程式碼範例顯示做法：

- 開始創建您的第一個嵌入。
- 創建嵌入配置維度和規範化的數量（僅限 V2）。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Titan 文本嵌入 V2 創建您的第一個嵌入。

```
// 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();
}
}
```

調用 Titan 文本嵌入 V2 配置尺寸和規範化的數量。

```
/**
 * 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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

Anthropic Claude

匡威

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息人性克勞德。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信給人類克勞德，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
}
}
```

發送一條短信給人為克勞德，使用基岩的交談API和異步 Java 客戶端。

```
// 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();
}
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

ConverseStream

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息給 Eredpic 克勞德，API並實時處理響應流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用基岩的匡威發送短信給仁愛克勞德，API並實時處理響應流。

```
// 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());
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel

下列程式碼範例示範如何使用叫用模型，將文字訊息傳送至人性克勞德。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream

下列程式碼範例會示範如何使用 Invoke 模型，將文字訊息傳送至 Eventic Claude 模型API，以及列印回應資料流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModelWithResponseStream](#)中的。

Cohere Command

匡威

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息 Cohere 命令，使用基岩的匡威。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信給 Cohere 命令，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
}
}
```

發送一條短信給 Cohere 命令，使用基岩的交談API與異步 Java 客戶端。

```
// 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();
}
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

ConverseStream

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息到 Cohere 命令，API並實時處理響應流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用基岩的反向傳送文字訊息至 Cohere 命令，API並即時處理回應串流。

```
// 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());
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel : 指令 R 和 R+

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到 Cohere 命令 R 和 R + , 使用調用模型。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModel: 指令與指令燈

下面的代碼示例演示了如何發送一個文本消息 Cohere 命令，使用調用模型API。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream : 指令 R 和 R+

下列程式碼範例會示範如何使用 Invoke 模型API搭配回應資料流，將文字訊息傳送至 Cohere 命令。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

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();
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream: 指令與指令燈

下列程式碼範例會示範如何使用 Invoke 模型API搭配回應資料流，將文字訊息傳送至 Cohere 命令。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```

// 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.InvokeModelWithResponseStreamResponseH

import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponseH

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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

美洲駝

匡威

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息 Meta Llama。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信給元駱駝，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
}
}
```

發送一條短信給元駱駝，使用基岩的交談API與異步 Java 客戶端。

```
// 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();
}
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

ConverseStream

下面的代碼示例演示了如何使用基岩的匡威發送文本消息到 Meta Lama API 並實時處理響應流。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用基岩的匡威發送短信給 Meta Lama，API並實時處理響應流。

```
// 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());
}
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel: 美洲駝 2

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息元駝 2，使用調用模型API。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModel: 美洲駝 3

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息元駝 3，使用調用模型API。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream: 美洲駝 2

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到 Meta Llama 2，使用調用模型API，並打印響應流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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();

    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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModelWithResponseStream](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream: 美洲駝 3

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到 Meta Lama 3，使用調用模型API，並打印響應流。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModelWithResponseStream](#)中的。

米斯特拉爾 AI

匡威

下面的代碼示例演示了如何發送短信到米斯特拉爾，使用基岩的匡威。API

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信到米斯特拉爾，使用基岩的匡威。API

```
// 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();
}
}

```

發送短信給米斯特拉爾，使用基岩的匡威API與異步 Java 客戶端。

```

// 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();
    }
}

```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的[匡威](#)。

ConverseStream

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到米斯特拉爾，使用基岩的匡威API和處理實時響應流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

發送短信到米斯特拉爾，使用基岩的匡威API和處理實時響應流。

```

// 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());
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel

下面的代碼示例演示了如何發送文本消息到米斯特拉爾模型，使用調用模型API。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用調用模型API發送文本消息。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

InvokeModelWithResponseStream

下列程式碼範例會示範如何使用 Invoke 模型，將文字訊息傳送至 Mistral AI 模型API，以及列印回應資料流。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 Invoke 模型API來傳送文字訊息，並即時處理回應串流。

```
// 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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModelWithResponseStream](#)中的。

案例

建立遊樂場應用程式以與 Amazon 基岩基礎模型互動

下列程式碼範例說明如何建立操場，以透過不同模式與 Amazon 基礎模型互動。

SDK對於爪哇 2.x

Java 基礎模型 (FM) 遊樂場是一個春季啟動示例應用程序，展示了如何使用 Amazon 基岩與 Java。此範例顯示 Java 開發人員如何使用 Amazon 基岩來建置支援 AI 的生成應用程式。您可以使用下列三個遊樂場來測試 Amazon 基礎模型並與之互動：

- 一個文本遊樂場。
- 一個聊天遊樂場。
- 圖像遊樂場。

此範例也會列出並顯示您可存取的基礎模型及其特性。如需原始程式碼和部署指示，請參閱中的專案[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon 基岩運行時

Stable Diffusion

InvokeModel

以下代碼示例演示瞭如何在 Amazon 基岩上調用 Stability.ai 穩定擴散 XL 以生成圖像。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

創建具有穩定擴散的圖像。

```
// 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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InvokeModel](#)中的。

CloudFront 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 CloudFront。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateDistribution

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDistribution。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

下列範例使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體做為內容來源。

創建分發後，代碼創建一個[CloudFrontWaiter](#)等待，直到發行版部署後返回發行版。

```
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))
            .trustedKeyGroups(b3
            )
            -> b3
            .quantity(1)

```

```

.items(keyGroupId)

.enabled(true))

> 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;

```

```
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDistribution](#)中的。

CreateFunction

下列程式碼範例會示範如何使用CreateFunction。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateFunction](#)中的。

CreateKeyGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateKeyGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

金鑰群組至少需要一個用來驗證已簽署URLs或 Cookie 的公開金鑰。

```
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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateKeyGroup](#)中的。

CreatePublicKey

下列程式碼範例會示範如何使用CreatePublicKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

下列程式碼範例會讀取公開金鑰，並將其上傳至 Amazon CloudFront。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreatePublicKey](#)中的。

DeleteDistribution

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDistribution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

下列程式碼範例會將發行版更新為 disabled，使用服務員等待變更部署，然後刪除該發行版。

```

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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDistribution](#)中的。

UpdateDistribution

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateDistribution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateDistribution](#)中的。

案例

刪除簽署資源

下列程式碼範例顯示如何刪除 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中用來存取受限內容的資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
- [DeleteKeyGroup](#)

- [DeleteOriginAccessControl](#)
- [DeletePublicKey](#)

標誌URLs和餅乾

下列程式碼範例會示範如何建立已簽署URLs和允許存取受限資源的 Cookie。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用[CannedSignerRequest](#)類別來簽署URLs或使用固定原則來簽署 Cookie。

```
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();
    }
}
```

使用 [CustomSignerRequest](#) 類別來簽署URLs 或使用自訂政策來簽署 Cookie。 `activeDate` 和 `ipRange` 是選擇性的方法。

```
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();
    }
}
```



```
}
```

下面的例子演示了如何使用該[CloudFrontUtilities](#)類來生成簽名的 cookie 和URLs。 [檢視](#)上的此程式碼範例 [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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CloudFrontUtilities](#)中的。

CloudWatch 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 CloudWatch。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 CloudWatch

下列程式碼範例會示範如何開始使用 CloudWatch。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListMetrics](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

DeleteAlarms

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAlarms。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAlarms](#)中的。

DeleteAnomalyDetector

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAnomalyDetector。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAnomalyDetector](#)中的。

DeleteDashboards

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDashboards。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDashboards](#)中的。

DescribeAlarmHistory

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAlarmHistory。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAlarmHistory](#)中的。

DescribeAlarms

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAlarms。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAlarms](#)中的。

DescribeAlarmsForMetric

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAlarmsForMetric。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAlarmsForMetric](#)中的。

DescribeAnomalyDetectors

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAnomalyDetectors。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAnomalyDetectors](#)中的。

DisableAlarmActions

下列程式碼範例會示範如何使用DisableAlarmActions。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DisableAlarmActions](#)中的。

EnableAlarmActions

下列程式碼範例會示範如何使用EnableAlarmActions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[EnableAlarmActions](#)中的。

GetMetricData

下列程式碼範例會示範如何使用GetMetricData。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetMetricData](#)中的。

GetMetricStatistics

下列程式碼範例會示範如何使用GetMetricStatistics。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetMetricStatistics](#)中的。

GetMetricWidgetImage

下列程式碼範例會示範如何使用GetMetricWidgetImage。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetMetricWidgetImage](#)中的。

ListDashboards

下列程式碼範例會示範如何使用ListDashboards。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

```
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDashboards](#)中的。

ListMetrics

下列程式碼範例會示範如何使用ListMetrics。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListMetrics](#)中的。

PutAnomalyDetector

下列程式碼範例會示範如何使用PutAnomalyDetector。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutAnomalyDetector](#)中的。

PutDashboard

下列程式碼範例會示範如何使用PutDashboard。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutDashboard](#)中的。

PutMetricAlarm

下列程式碼範例會示範如何使用PutMetricAlarm。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutMetricAlarm](#)中的。

PutMetricData

下列程式碼範例會示範如何使用PutMetricData。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutMetricData](#)中的。

案例

開始使用指標、儀表板和警示

以下程式碼範例顯示做法：

- 列出 CloudWatch 命名空間和測量結果。
- 取得指標和預估帳單的統計資料。
- 建立並更新儀表板。
- 建立資料並將其新增至指標。
- 建立並觸發警示，然後檢視警示歷史記錄。
- 新增異常偵測器。
- 取得指標映像，然後清除資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [DeleteAlarms](#)
- [DeleteAnomalyDetector](#)
- [DeleteDashboards](#)
- [DescribeAlarmHistory](#)
- [DescribeAlarms](#)
- [DescribeAlarmsForMetric](#)
- [DescribeAnomalyDetectors](#)
- [GetMetricData](#)
- [GetMetricStatistics](#)
- [GetMetricWidgetImage](#)
- [ListMetrics](#)
- [PutAnomalyDetector](#)
- [PutDashboard](#)
- [PutMetricAlarm](#)
- [PutMetricData](#)

CloudWatch 使用 Java 2.x SDK 的事件範例

下列程式碼範例會示範如何使用 and E CloudWatch vents 來執行動作及實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

PutEvents

下列程式碼範例會示範如何使用PutEvents。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutEvents](#)中的。

PutRule

下列程式碼範例會示範如何使用PutRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutRule](#)中的。

PutTargets

下列程式碼範例會示範如何使用PutTargets。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutTargets](#)中的。

CloudWatch 使用 Java 2.x SDK 的記錄範例

下列程式碼範例說明如何使用 and CloudWatch Logs 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

DeleteSubscriptionFilter

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteSubscriptionFilter。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteSubscriptionFilter](#)中的。

DescribeSubscriptionFilters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeSubscriptionFilters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeSubscriptionFilters](#)中的。

PutSubscriptionFilter

下列程式碼範例會示範如何使用PutSubscriptionFilter。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 cwl = 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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutSubscriptionFilter](#)中的。

StartLiveTail

下列程式碼範例會示範如何使用StartLiveTail。

SDK對於爪哇 2.x

包括必需的檔案。


```

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;

```

處理來自即時尾巴工作階段的事件。

```

    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();
}

```

啟動「即時尾巴」工作階段。

```

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));
```

經過一段時間後，停止「即時尾端」工作階段。

```
/* 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");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartLiveTail](#)中的。

Amazon Cognito 身份示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Cognito 身分使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateIdentityPool

下列程式碼範例會示範如何使用CreateIdentityPool。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateIdentityPool](#)中的。

DeleteIdentityPool

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteIdentityPool。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteIdentityPool](#)中的。

GetCredentialsForIdentity

下列程式碼範例會示範如何使用GetCredentialsForIdentity。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetCredentialsForIdentity](#)中的。

ListIdentityPools

下列程式碼範例會示範如何使用ListIdentityPools。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListIdentityPools](#)中的。

Amazon Cognito 身份提供商示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Cognito 身分識別提供者使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

Hello Amazon Cognito

下列程式碼範例顯示如何開始使用 Amazon Cognito。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListUserPools](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

AdminGetUser

下列程式碼範例會示範如何使用AdminGetUser。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AdminGetUser](#)中的。

AdminInitiateAuth

下列程式碼範例會示範如何使用AdminInitiateAuth。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AdminInitiateAuth](#)中的。

AdminRespondToAuthChallenge

下列程式碼範例會示範如何使用AdminRespondToAuthChallenge。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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());
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AdminRespondToAuthChallenge](#)中的。

AssociateSoftwareToken

下列程式碼範例會示範如何使用AssociateSoftwareToken。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AssociateSoftwareToken](#)中的。

ConfirmSignUp

下列程式碼範例會示範如何使用ConfirmSignUp。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConfirmSignUp](#)中的。

CreateUserPool

下列程式碼範例會示範如何使用CreateUserPool。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateUserPool](#)中的。

CreateUserPoolClient

下列程式碼範例會示範如何使用CreateUserPoolClient。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateUserPoolClient](#)中的。

ListUserPools

下列程式碼範例會示範如何使用ListUserPools。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListUserPools](#)中的。

ListUsers

下列程式碼範例會示範如何使用ListUsers。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListUsers](#)中的。

ResendConfirmationCode

下列程式碼範例會示範如何使用ResendConfirmationCode。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ResendConfirmationCode](#)中的。

SignUp

下列程式碼範例會示範如何使用SignUp。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SignUp](#)中的。

VerifySoftwareToken

下列程式碼範例會示範如何使用VerifySoftwareToken。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[VerifySoftwareToken](#)中的。

案例

使用需要的使用者集區註冊使用者 MFA

以下程式碼範例顯示做法：

- 使用使用者名稱、密碼和電子郵件地址註冊並確認使用者。
- 通過將MFA應用程序與用戶關聯來設置多因素身份驗證。
- 使用密碼和MFA代碼登入。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.CognitoIdentityProviderExcept
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [AdminGetUser](#)
 - [AdminInitiateAuth](#)
 - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
 - [AssociateSoftwareToken](#)
 - [ConfirmDevice](#)
 - [ConfirmSignUp](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [ListUsers](#)
 - [ResendConfirmationCode](#)
 - [RespondToAuthChallenge](#)
 - [SignUp](#)
 - [VerifySoftwareToken](#)

Amazon Comprehend 使用 Java 2.x SDK 的例子

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Comprehend 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateDocumentClassifier

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDocumentClassifier。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDocumentClassifier](#)中的。

DetectDominantLanguage

下列程式碼範例會示範如何使用DetectDominantLanguage。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectDominantLanguage](#)中的。

DetectEntities

下列程式碼範例會示範如何使用DetectEntities。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectEntities](#)中的。

DetectKeyPhrases

下列程式碼範例會示範如何使用DetectKeyPhrases。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectKeyPhrases](#)中的。

DetectSentiment

下列程式碼範例會示範如何使用DetectSentiment。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectSentiment](#)中的。

DetectSyntax

下列程式碼範例會示範如何使用DetectSyntax。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectSyntax](#)中的。

使用 Java 2.x 的 DynamoDB SDK 支援範例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 與 DynamoDB 搭配使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

Hello DynamoDB

下列程式碼範例示範如何開始使用 DynamoDB。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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!");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTables](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

BatchGetItem

下列程式碼範例會示範如何使用BatchGetItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

示範如何使用服務用戶端取得批次項目。

```
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.");
}
}
```

示範如何使用服務用戶端和分頁器取得批次項目。

```
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());
        });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[BatchGetItem](#)中的。

BatchWriteItem

下列程式碼範例會示範如何使用BatchWriteItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

通過使用服務客戶端插入許多項目到表中。

```
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(item1Attributes

        // 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);
        }
    }
}
}

```

使用增強型用戶端將許多項目插入資料表。

```

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);
    }
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[BatchWriteItem](#)中的。

CreateTable

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTable](#)中的。

DeleteItem

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteItem](#)中的。

DeleteTable

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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!");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteTable](#)中的。

DescribeTable

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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!");
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeTable](#)中的。

DescribeTimeToLive

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeTimeToLive。

SDK對於爪哇 2.x

描述現有 DynamoDB 表格上的TTL組態。

```
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);
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeTimeToLive](#)中的。

GetItem

下列程式碼範例會示範如何使用GetItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用取得表格中的項目 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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetItem](#)中的。

ListTables

下列程式碼範例會示範如何使用ListTables。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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!");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTables](#)中的。

PutItem

下列程式碼範例會示範如何使用PutItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用將項目放入表格中[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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutItem](#)中的。

Query

下列程式碼範例會示範如何使用Query。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用查詢表格[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.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;
}
}
```

使用 `DynamoDbClient` 和次要索引查詢資料表。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的[查詢](#)。

Scan

下列程式碼範例會示範如何使用Scan。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用掃描 Amazon DynamoDB 表。 [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.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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[掃描](#)。

UpdateItem

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用更新表格中的項目 [DynamoDbClient](#)。

```
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!");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateItem](#)中的。

UpdateTimeToLive

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateTimeToLive。

SDK對於爪哇 2.x

在現有TTL的 DynamoDB 資料表上啟用。

```
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!");

```

在現有的 DynamoDB 資料TTL表上停用。

```

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!");

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateTimeToLive](#)中的。

案例

有條件地更新項目 TTL

下列程式碼範例會示範如何有條件地更新項目。TTL

SDK對於爪哇 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);
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateItem](#)中的。

創建一個物件 TTL

下列程式碼範例會示範如何使用建立項目TTL。

SDK對於爪哇 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);
}
}
```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutItem](#)中的。

開始使用資料表、項目和查詢

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立可存放電影資料的資料表。
- 放入、取得和更新資料表中的單個電影。
- 從範例JSON檔案將影片資料寫入資料表。
- 查詢特定年份發表的電影。
- 掃描某個年份範圍內發表的電影。
- 從資料表刪除電影，然後刪除資料表。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立 DynamoDB 資料表。

```
// 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);
    }
}

```

創建一個輔助函數以下載並提取示例JSON文件。

```

// 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++;
}
}
```

從資料表取得項目。

```
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);
    }
}
```

完整範例。

```
/**
 * 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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [BatchWriteItem](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteItem](#)
- [DeleteTable](#)
- [DescribeTable](#)
- [GetItem](#)
- [PutItem](#)
- [查詢](#)
- [掃描](#)
- [UpdateItem](#)

使用多批 PartiQL 陳述式查詢資料表

以下程式碼範例顯示做法：

- 通過運行多個SELECT語句獲取一批項目。
- 通過運行多個INSERT語句添加一批項目。
- 透過執行多個UPDATE陳述式來更新一批項目。
- 執行多個DELETE陳述式以刪除批次項目。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
public class ScenarioPartiQLBatch {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String tableName = "MoviesPartiQBatch";
        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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[BatchExecuteStatement](#)中的。

使用 PartiQL 查詢資料表

以下程式碼範例顯示做法：

- 透過執行SELECT陳述式取得項目。
- 執行INSERT陳述式以新增項目。
- 執行UPDATE陳述式以更新項目。
- 執行DELETE陳述式以刪除項目。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ExecuteStatement](#)中的。

查詢TTL項目

下列程式碼範例會示範如何查詢TTL項目。

SDK對於爪哇 2.x

查詢已篩選的運算式以收集 DynamoDB 表格中的TTL項目。

```
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);

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的[查詢](#)。

更新項目的 TTL

下列程式碼範例會示範如何更新項目TTL。

SDK對於爪哇 2.x

更新TTL資料表中現有的 DynamoDB 項目。

```

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);
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateItem](#)中的。

無伺服器範例

從 DynamoDB 觸發程序叫用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過從 DynamoDB 串流接收記錄而觸發的事件。此函數會擷取 DynamoDB 承載並記錄記錄內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 與 Lambda 一起使用 DynamoDB 事件。

```
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.DynamodbEvent.DynamodbStreamRecord;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;

public class example implements RequestHandler<DynamodbEvent, Void> {

    private static final Gson GSON = new GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();

    @Override
    public Void handleRequest(DynamodbEvent event, Context context) {
        System.out.println(GSON.toJson(event));
        event.getRecords().forEach(this::logDynamoDBRecord);
        return null;
    }

    private void logDynamoDBRecord(DynamodbStreamRecord record) {
```

```
        System.out.println(record.getEventID());
        System.out.println(record.getEventName());
        System.out.println("DynamoDB Record: " + GSON.toJson(record.getDynamodb()));
    }
}
```

使用 DynamoDB 觸發程序報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例示範如何針對接收來自 DynamoDB 串流之事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 報告批次項目失敗。

```
// 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();
}
```

使用 EC2 Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 EC2。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon EC2

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon EC2。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeSecurityGroups](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

AllocateAddress

下列程式碼範例會示範如何使用AllocateAddress。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AllocateAddress](#)中的。

AssociateAddress

下列程式碼範例會示範如何使用AssociateAddress。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AssociateAddress](#)中的。

AuthorizeSecurityGroupIngress

下列程式碼範例會示範如何使用AuthorizeSecurityGroupIngress。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AuthorizeSecurityGroupIngress](#)中的。

CreateKeyPair

下列程式碼範例會示範如何使用CreateKeyPair。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateKeyPair](#)中的。

CreateSecurityGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateSecurityGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateSecurityGroup](#)中的。

DeleteKeyPair

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteKeyPair。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteKeyPair](#)中的。

DeleteSecurityGroup

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteSecurityGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteSecurityGroup](#)中的。

DescribeInstanceTypes

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeInstanceTypes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeInstanceTypes](#)中的。

DescribeInstances

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeInstances](#)中的。

DescribeKeyPairs

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeKeyPairs。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeKeyPairs](#)中的。

DescribeSecurityGroups

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeSecurityGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeSecurityGroups](#)中的。

DisassociateAddress

下列程式碼範例會示範如何使用DisassociateAddress。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DisassociateAddress](#)中的。

GetPasswordData

下列程式碼範例會示範如何使用GetPasswordData。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkServiceException;
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.GetPasswordDataRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.GetPasswordDataResponse;
import
software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.ResourceNotFoundException;

/**
 * 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 GetPasswordData {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <instanceId>

                Where:
                instanceId - An instance id from which the password is obtained.

\s
        """;

        if (args.length != 1) {
```

```

        System.out.println(usage);
        return;
    }

    Region region = Region.US_EAST_1;
    Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    String instanceId = args[0];
    getPasswordData(ec2,instanceId);
}

/**
 * Retrieves and prints the encrypted administrator password data for a
 * specified EC2 instance.
 *
 * <p>The password data is encrypted using the key pair that was specified when
 * the instance was launched.
 * To decrypt the password data, you can use the private key of the key pair.</
 * p>
 *
 * @param ec2      The {@link Ec2Client} to use for making the request.
 * @param instanceId The ID of the instance for which to get the encrypted
 * password data.
 */
public static void getPasswordData(Ec2Client ec2,String instanceId) {
    GetPasswordDataRequest getPasswordDataRequest =
    GetPasswordDataRequest.builder()
        .instanceId(instanceId)
        .build();

    try {
        GetPasswordDataResponse getPasswordDataResponse =
    ec2.getPasswordData(getPasswordDataRequest);
        String encryptedPasswordData = getPasswordDataResponse.passwordData();
        System.out.println("Encrypted Password Data: " + encryptedPasswordData);

    } catch (Ec2Exception e) {
        String errorCode = e.awsErrorDetails().errorCode();
        if (errorCode.matches("InvalidInstanceID.NotFound")) {
            System.err.println("Instance ID not found, unable to retrieve password
data.");
        } else {

```

```
        System.err.println("There was a problem retrieving password data.  
Details:");  
        e.printStackTrace();  
    }  
}  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetPasswordData](#)中的。

ReleaseAddress

下列程式碼範例會示範如何使用ReleaseAddress。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ReleaseAddress](#)中的。

RunInstances

下列程式碼範例會示範如何使用RunInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RunInstances](#)中的。

StartInstances

下列程式碼範例會示範如何使用StartInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartInstances](#)中的。

StopInstances

下列程式碼範例會示範如何使用StopInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StopInstances](#)中的。

TerminateInstances

下列程式碼範例會示範如何使用TerminateInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[TerminateInstances](#)中的。

案例

建置及管理彈性服務

下列程式碼範例會示範如何建立負載平衡的 Web 服務，以傳回書籍、影片和歌曲建議。此範例顯示服務如何回應失故障，以及如何在發生故障時重組服務以提高復原能力。

- 使用 Amazon EC2 Auto Scaling 群組根據啟動範本建立 Amazon 彈性運算雲端 (AmazonEC2) 執行個體，並將執行個體數量保持在指定範圍內。
- 使用 Elastic Load Balancing 處理和分配HTTP請求。
- 監控 Auto Scaling 群組中執行個體的運作狀態，並且只將請求轉送給運作良好的執行個體。
- 在每個執行個EC2體上執行 Python 網頁伺服器來處理HTTP要求。Web 伺服器會回應建議和運作狀態檢查。
- 使用 Amazon DynamoDB 資料表模擬建議服務。
- 透過更新 AWS Systems Manager 參數來控制 Web 伺服器對要求和健康狀態檢查的回應。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

在命令提示中執行互動式案例。

```
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);  
}  
}
```

創建一個包裝 Auto Scaling 和 Amazon EC2 操作的類。

```
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",
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.");
}
}
```

建立包裝 Elastic Load Balancing 動作的類別。

```
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 "";
}
}
```

建立使用 DynamoDB 模擬建議服務的類別。

```
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);
    }
}
```

建立包裝 Systems Manager 動作的類別。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [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](#)

開始使用執行個體

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立金鑰對和安全群組。
- 選取 Amazon 機器映像 (AMI) 和相容的執行個體類型，然後建立執行個體。
- 停止並重新啟動執行個體。
- 將彈性 IP 地址與您的執行個體建立關聯。
- 使用 Connect 至執行個體SSH，然後清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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
(ssoftware.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);  
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)

- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

使用 ECR Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 ECR。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon ECR

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon ECR。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.EcrClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.EcrException;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.ListImagesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.paginators.ListImagesIterable;
```

```
public class HelloECR {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:    <repositoryName>

            Where:
                repositoryName - The name of the Amazon ECR repository.
            "";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String repoName = args[0];
        EcrClient ecrClient = EcrClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listImageTags(ecrClient, repoName);
    }
    public static void listImageTags(EcrClient ecrClient, String repoName){
        ListImagesRequest listImagesPaginator = ListImagesRequest.builder()
            .repositoryName(repoName)
            .build();

        ListImagesIterable imagesIterable =
            ecrClient.listImagesPaginator(listImagesPaginator);
        imagesIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.imageIds().stream())
            .forEach(image -> System.out.println("The docker image tag is: "
+image.imageTag()));
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[listImages](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateRepository

下列程式碼範例會示範如何使用CreateRepository。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Creates an Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository to create.
 * @return the Amazon Resource Name (ARN) of the created repository, or an empty
string if the operation failed.
 * @throws IllegalArgumentException If repository name is invalid.
 * @throws RuntimeException if an error occurs while creating the
repository.
 */
public String createECRRepository(String repoName) {
    if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
        throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
    }

    CreateRepositoryRequest request = CreateRepositoryRequest.builder()
        .repositoryName(repoName)
        .build();

    CompletableFuture<CreateRepositoryResponse> response =
getAsyncClient().createRepository(request);
    try {
        CreateRepositoryResponse result = response.join();
        if (result != null) {
            System.out.println("The " + repoName + " repository was created
successfully.");
            return result.repository().repositoryArn();
        } else {
```

```

        throw new RuntimeException("Unexpected response type");
    }
} catch (CompletionException e) {
    Throwable cause = e.getCause();
    if (cause instanceof EcrException ex) {
        if
("RepositoryAlreadyExistsException".equals(ex.awsErrorDetails().errorCode())) {
            System.out.println("The Amazon ECR repository already exists,
moving on...");
            DescribeRepositoriesRequest describeRequest =
DescribeRepositoriesRequest.builder()
                .repositoryNames(repoName)
                .build();
            DescribeRepositoriesResponse describeResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(describeRequest).join();
            return describeResponse.repositories().get(0).repositoryArn();
        } else {
            throw new RuntimeException(ex);
        }
    } else {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateRepository](#)中的。

DeleteRepository

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteRepository。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Deletes an ECR (Elastic Container Registry) repository.
 *

```

```
* @param repoName the name of the repository to delete.
* @throws IllegalArgumentException if the repository name is null or empty.
* @throws EcrException if there is an error deleting the repository.
* @throws RuntimeException if an unexpected error occurs during the deletion
process.
*/
public void deleteECRRepository(String repoName) {
    if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
        throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
    }

    DeleteRepositoryRequest repositoryRequest =
DeleteRepositoryRequest.builder()
        .force(true)
        .repositoryName(repoName)
        .build();

    CompletableFuture<DeleteRepositoryResponse> response =
getAsyncClient().deleteRepository(repositoryRequest);
    response.whenComplete((deleteRepositoryResponse, ex) -> {
        if (deleteRepositoryResponse != null) {
            System.out.println("You have successfully deleted the " + repoName +
" repository");
        } else {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof EcrException) {
                throw (EcrException) cause;
            } else {
                throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
            }
        }
    });

    // Wait for the CompletableFuture to complete
    response.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteRepository](#)中的。

DescribeImages

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeImages。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Verifies the existence of an image in an Amazon Elastic Container Registry
 (Amazon ECR) repository asynchronously.
 *
 * @param repositoryName The name of the Amazon ECR repository.
 * @param imageTag       The tag of the image to verify.
 * @throws EcrException   if there is an error retrieving the image
 information from Amazon ECR.
 * @throws CompletionException if the asynchronous operation completes
 exceptionally.
 */
public void verifyImage(String repositoryName, String imageTag) {
    DescribeImagesRequest request = DescribeImagesRequest.builder()
        .repositoryName(repositoryName)
        .imageIds(ImageIdentifier.builder().imageTag(imageTag).build())
        .build();

    CompletableFuture<DescribeImagesResponse> response =
getAsyncClient().describeImages(request);
    response.whenComplete((describeImagesResponse, ex) -> {
        if (ex != null) {
            if (ex instanceof CompletionException) {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof EcrException) {
                    throw (EcrException) cause;
                } else {
                    throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
                }
            } else {
                throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
ex.getCause());
            }
        }
    });
}
```

```

        }
        } else if (describeImagesResponse != null && !
describeImagesResponse.imageDetails().isEmpty()) {
            System.out.println("Image is present in the repository.");
        } else {
            System.out.println("Image is not present in the repository.");
        }
    });

    // Wait for the CompletableFuture to complete.
    response.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeImages](#)中的。

DescribeRepositories

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeRepositories。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Retrieves the repository URI for the specified repository name.
 *
 * @param repoName the name of the repository to retrieve the URI for.
 * @return the repository URI for the specified repository name.
 * @throws EcrException if there is an error retrieving the repository
information.
 * @throws CompletionException if the asynchronous operation completes
exceptionally.
 */
public void getRepositoryURI(String repoName) {
    DescribeRepositoriesRequest request = DescribeRepositoriesRequest.builder()
        .repositoryNames(repoName)
        .build();
}

```

```

    CompletableFuture<DescribeRepositoriesResponse> response =
getAsyncClient().describeRepositories(request);
    response.whenComplete((describeRepositoriesResponse, ex) -> {
        if (ex != null) {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof InterruptedException) {
                Thread.currentThread().interrupt();
                String errorMessage = "Thread interrupted while waiting for
asynchronous operation: " + cause.getMessage();
                throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
            } else if (cause instanceof EcrException) {
                throw (EcrException) cause;
            } else {
                String errorMessage = "Unexpected error: " + cause.getMessage();
                throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
            }
        } else {
            if (describeRepositoriesResponse != null) {
                if (!describeRepositoriesResponse.repositories().isEmpty()) {
                    String repositoryUri =
describeRepositoriesResponse.repositories().get(0).repositoryUri();
                    System.out.println("Repository URI found: " +
repositoryUri);
                } else {
                    System.out.println("No repositories found for the given
name.");
                }
            } else {
                System.err.println("No response received from
describeRepositories.");
            }
        }
    });
    response.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeRepositories](#)中的。

GetAuthorizationToken

下列程式碼範例會示範如何使用GetAuthorizationToken。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Retrieves the authorization token for Amazon Elastic Container Registry
 (ECR).
 * This method makes an asynchronous call to the ECR client to retrieve the
 authorization token.
 * If the operation is successful, the method prints the token to the console.
 * If an exception occurs, the method handles the exception and prints the error
 message.
 *
 * @throws EcrException if there is an error retrieving the authorization
 token from ECR.
 * @throws RuntimeException if there is an unexpected error during the
 operation.
 */
public void getAuthToken() {
    CompletableFuture<GetAuthorizationTokenResponse> response =
getAsyncClient().getAuthorizationToken();
    response.whenComplete((authorizationTokenResponse, ex) -> {
        if (authorizationTokenResponse != null) {
            AuthorizationData authorizationData =
authorizationTokenResponse.authorizationData().get(0);
            String token = authorizationData.authorizationToken();
            if (!token.isEmpty()) {
                System.out.println("The token was successfully retrieved.");
            }
        } else {
            if (ex.getCause() instanceof EcrException) {
                throw (EcrException) ex.getCause();
            } else {
                String errorMessage = "Unexpected error occurred: " +
ex.getMessage();
                throw new RuntimeException(errorMessage, ex); // Rethrow the
exception
            }
        }
    });
}
```

```
        response.join();
    }
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAuthorizationToken](#)中的。

GetRepositoryPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用GetRepositoryPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Gets the repository policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository.
 * @throws EcrException if an AWS error occurs while getting the repository
policy.
 */
public String getRepoPolicy(String repoName) {
    if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
        throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
    }

    GetRepositoryPolicyRequest getRepositoryPolicyRequest =
GetRepositoryPolicyRequest.builder()
        .repositoryName(repoName)
        .build();

    CompletableFuture<GetRepositoryPolicyResponse> response =
getAsyncClient().getRepositoryPolicy(getRepositoryPolicyRequest);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (resp != null) {
            System.out.println("Repository policy retrieved successfully.");
        } else {
            if (ex.getCause() instanceof EcrException) {
```



```

        throw (EcrException) ex.getCause();
    } else {
        String errorMessage = "Unexpected error occurred: " +
ex.getMessage();
        throw new RuntimeException(errorMessage, ex);
    }
}
});

getRepositoryPolicyResponse result = response.join();
return result != null ? result.policyText() : null;
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetRepositoryPolicy](#)中的。

PushImageCmd

下列程式碼範例會示範如何使用PushImageCmd。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Pushes a Docker image to an Amazon Elastic Container Registry (ECR)
repository.
 *
 * @param repoName the name of the ECR repository to push the image to.
 * @param imageName the name of the Docker image.
 */
public void pushDockerImage(String repoName, String imageName) {
    System.out.println("Pushing " + imageName + " to Amazon ECR will take a few
seconds.");
    CompletableFuture<AuthConfig> authResponseFuture =
getAsyncClient().getAuthorizationToken()
        .thenApply(response -> {
            String token =
response.authorizationData().get(0).authorizationToken();

```

```

        String decodedToken = new String(Base64.getDecoder().decode(token));
        String password = decodedToken.substring(4);

        DescribeRepositoriesResponse descrRepoResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(b -> b.repositoryNames(repoName)).join();
        Repository repoData =
descrRepoResponse.repositories().stream().filter(r ->
r.repositoryName().equals(repoName)).findFirst().orElse(null);
        assert repoData != null;
        String registryURL = repoData.repositoryUri().split("/")[0];

        AuthConfig authConfig = new AuthConfig()
            .withUsername("AWS")
            .withPassword(password)
            .withRegistryAddress(registryURL);
        return authConfig;
    })
    .thenCompose(authConfig -> {
        DescribeRepositoriesResponse descrRepoResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(b -> b.repositoryNames(repoName)).join();
        Repository repoData =
descrRepoResponse.repositories().stream().filter(r ->
r.repositoryName().equals(repoName)).findFirst().orElse(null);
        getDockerClient().tagImageCmd(imageName + ":latest",
repoData.repositoryUri() + ":latest", imageName).exec();
        try {

getDockerClient().pushImageCmd(repoData.repositoryUri()).withTag("echo-
text").withAuthConfig(authConfig).start().awaitCompletion();
            System.out.println("The " + imageName + " was pushed to ECR");

        } catch (InterruptedException e) {
            throw (RuntimeException) e.getCause();
        }
        return CompletableFuture.completedFuture(authConfig);
    });

    authResponseFuture.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PushImageCmd](#)中的。

SetRepositoryPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用SetRepositoryPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Sets the repository policy for the specified ECR repository.
 *
 * @param repoName the name of the ECR repository.
 * @param iamRole the IAM role to be granted access to the repository.
 * @throws RepositoryPolicyNotFoundException if the repository policy does not
 exist.
 * @throws EcrException if there is an unexpected error
 setting the repository policy.
 */
public void setRepoPolicy(String repoName, String iamRole) {
    /**
     * This example policy document grants the specified AWS principal the
     * permission to perform the
     * `ecr:BatchGetImage` action. This policy is designed to allow the specified
     * principal
     * to retrieve Docker images from the ECR repository.
     */
    String policyDocumentTemplate = ""
        {
            "Version" : "2012-10-17",
            "Statement" : [ {
                "Sid" : "new statement",
                "Effect" : "Allow",
                "Principal" : {
                    "AWS" : "%s"
                },
                "Action" : "ecr:BatchGetImage"
            } ]
        }
    "";
```

```

        String policyDocument = String.format(policyDocumentTemplate, iamRole);
        SetRepositoryPolicyRequest setRepositoryPolicyRequest =
SetRepositoryPolicyRequest.builder()
    .repositoryName(repoName)
    .policyText(policyDocument)
    .build();

        CompletableFuture<SetRepositoryPolicyResponse> response =
getAsyncClient().setRepositoryPolicy(setRepositoryPolicyRequest);
        response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (resp != null) {
                System.out.println("Repository policy set successfully.");
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof RepositoryPolicyNotFoundException) {
                    throw (RepositoryPolicyNotFoundException) cause;
                } else if (cause instanceof EcrException) {
                    throw (EcrException) cause;
                } else {
                    String errorMessage = "Unexpected error: " + cause.getMessage();
                    throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
                }
            }
        });
        response.join();
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SetRepositoryPolicy](#)中的。

StartLifecyclePolicyPreview

下列程式碼範例會示範如何使用StartLifecyclePolicyPreview。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
```

```
    * Verifies the existence of an image in an Amazon Elastic Container Registry
    (Amazon ECR) repository asynchronously.
    *
    * @param repositoryName The name of the Amazon ECR repository.
    * @param imageTag       The tag of the image to verify.
    * @throws EcrException   if there is an error retrieving the image
    information from Amazon ECR.
    * @throws CompletionException if the asynchronous operation completes
    exceptionally.
    */
    public void verifyImage(String repositoryName, String imageTag) {
        DescribeImagesRequest request = DescribeImagesRequest.builder()
            .repositoryName(repositoryName)
            .imageIds(ImageIdentifier.builder().imageTag(imageTag).build())
            .build();

        CompletableFuture<DescribeImagesResponse> response =
            getAsyncClient().describeImages(request);
        response.whenComplete((describeImagesResponse, ex) -> {
            if (ex != null) {
                if (ex instanceof CompletionException) {
                    Throwable cause = ex.getCause();
                    if (cause instanceof EcrException) {
                        throw (EcrException) cause;
                    } else {
                        throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
                            cause.getMessage(), cause);
                    }
                } else {
                    throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
                        ex.getCause());
                }
            } else if (describeImagesResponse != null && !
                describeImagesResponse.imageDetails().isEmpty()) {
                System.out.println("Image is present in the repository.");
            } else {
                System.out.println("Image is not present in the repository.");
            }
        });

        // Wait for the CompletableFuture to complete.
        response.join();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartLifecyclePolicyPreview](#)中的。

案例

了解 Amazon ECR 核心操作

以下程式碼範例顯示做法：

- 創建一個 Amazon ECR 存儲庫。
- 設定儲存庫原則。
- 擷取儲存庫URIs。
- 獲取 Amazon ECR 授權令牌。
- 設定 Amazon ECR 儲存庫的生命週期政策。
- 將碼頭映像推送到 Amazon 存ECR儲庫。
- 確認 Amazon ECR 儲存庫中是否存在映像檔。
- 列出您帳戶的 Amazon ECR 儲存庫並取得有關它們的詳細資訊。
- 刪除 Amazon ECR 存儲庫。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

執行展示 Amazon ECR 功能的互動式案例。

```
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.EcrException;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.RepositoryPolicyNotFoundException;

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
*
* This Java code example requires an IAM Role that has permissions to interact with
the Amazon ECR service.
*
* To create an IAM role, see:
*
* https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\_roles\_create.html
*
* This Java scenario example requires a local docker image named echo-text. Without
a local image,
* this Java program will not successfully run. For more information including how
to create the local
* image, see:
*
* /getting\_started\_scenarios/ecr\_scenario/README
*/
public class ECRScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage: <iamRoleARN> <accountId>

            Where:
                iamRoleARN - The IAM role ARN that has the necessary permissions to
access and manage the Amazon ECR repository.
                accountId - Your AWS account number.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            return;
        }

        ECRActions ecrActions = new ECRActions();
        String iamRole = args[0];
        String accountId = args[1];
        String localImageName;

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("")

```

The Amazon Elastic Container Registry (ECR) is a fully-managed Docker container registry service provided by AWS. It allows developers and organizations to securely store, manage, and deploy Docker container images. ECR provides a simple and scalable way to manage container images throughout their lifecycle, from building and testing to production deployment.\s

The `EcrAsyncClient` interface in the AWS SDK for Java 2.x provides a set of methods to programmatically interact with the Amazon ECR service. This allows developers to automate the storage, retrieval, and management of container images as part of their application deployment pipelines. With ECR, teams can focus on building and deploying their applications without having to worry about the underlying infrastructure required to host and manage a container registry.

This scenario walks you through how to perform key operations for this service.

Let's get started...

You have two choices:

- 1 - Run the entire program.
- 2 - Delete an existing Amazon ECR repository named echo-text (created from a previous execution of this program that did not complete).

```
""");

while (true) {
    String input = scanner.nextLine();
    if (input.trim().equalsIgnoreCase("1")) {
        System.out.println("Continuing with the program...");
        System.out.println("");
        break;
    } else if (input.trim().equalsIgnoreCase("2")) {
        String repoName = "echo-text";
        ecrActions.deleteECRRepository(repoName);
        return;
    } else {
        // Handle invalid input.
```



```
        System.out.println("Invalid input. Please try again.");
    }
}

waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println("""
    1. Create an ECR repository.

    The first task is to ensure we have a local Docker image named echo-
text.

    If this image exists, then an Amazon ECR repository is created.

    An ECR repository is a private Docker container repository provided
    by Amazon Web Services (AWS). It is a managed service that makes it easy
    to store, manage, and deploy Docker container images.\s
    """);

// Ensure that a local docker image named echo-text exists.
boolean doesExist = ecrActions.isEchoTextImagePresent();
String repoName;
if (!doesExist){
    System.out.println("The local image named echo-text does not exist");
    return;
} else {
    localImageName = "echo-text";
    repoName = "echo-text";
}

try {
    String repoArn = ecrActions.createECRRepository(repoName);
    System.out.println("The ARN of the ECR repository is " + repoArn);

} catch (IllegalArgumentException e) {
    System.err.println("Invalid repository name: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred while creating the ECR repository:
" + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
    return;
}

waitForInputToContinue(scanner);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
2. Set an ECR repository policy.
```

Setting an ECR repository policy using the `setRepositoryPolicy` function is crucial for maintaining the security and integrity of your container images. The repository policy allows you to define specific rules and restrictions for accessing and managing the images stored within your ECR repository.

```
""");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    ecrActions.setRepoPolicy(repoName, iamRole);

} catch (RepositoryPolicyNotFoundException e) {
    System.err.println("Invalid repository name: " + e.getMessage());
    return;
} catch (EcrException e) {
    System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred while creating the ECR repository:
" + e.getMessage());
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
3. Display ECR repository policy.
```

Now we will retrieve the ECR policy to ensure it was successfully set.

```
""");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    String policyText = ecrActions.getRepoPolicy(repoName);
    System.out.println("Policy Text:");
    System.out.println(policyText);

} catch (EcrException e) {
    System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
```

```

        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("An error occurred while creating the ECR repository:
" + e.getMessage());
        return;
    }

    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("""
4. Retrieve an ECR authorization token.

You need an authorization token to securely access and interact with the
Amazon ECR registry.
The `getAuthorizationToken` method of the `EcrAsyncClient` is responsible
for securely accessing
and interacting with an Amazon ECR repository. This operation is responsible
for obtaining a
valid authorization token, which is required to authenticate your requests
to the ECR service.

Without a valid authorization token, you would not be able to perform any
operations on the
ECR repository, such as pushing, pulling, or managing your Docker images.

""");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        ecrActions.getAuthToken();

    } catch (EcrException e) {
        System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("An error occurred while retrieving the authorization
token: " + e.getMessage());
        return;
    }
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("""
5. Get the ECR Repository URI.

```

The URI of an Amazon ECR repository is important. When you want to deploy a container image to a container orchestration platform like Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) or Amazon Elastic Container Service (ECS), you need to specify the full image URI, which includes the ECR repository URI. This allows the container runtime to pull the correct container image from the ECR repository.

```

""");
waitForInputToContinue(scanner);

try {
    ecrActions.getRepositoryURI(repoName);

} catch (EcrException e) {
    System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
    return;

} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred while retrieving the URI: " +
e.getMessage());
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
6. Set an ECR Lifecycle Policy.

```

An ECR Lifecycle Policy is used to manage the lifecycle of Docker images stored in your ECR repositories.

These policies allow you to automatically remove old or unused Docker images from your repositories, freeing up storage space and reducing costs.

This example policy helps to maintain the size and efficiency of the container registry by automatically removing older and potentially unused images, ensuring that the storage is optimized and the registry remains up-to-date.

```

""");
waitForInputToContinue(scanner);

```

```
try {
    ecrActions.setLifecyclePolicy(repoName);

} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred while setting the lifecycle
policy: " + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
7. Push a docker image to the Amazon ECR Repository.
```

The `pushImageCmd()` method pushes a local Docker image to an Amazon ECR repository.

It sets up the Docker client by connecting to the local Docker host using the default port.

It then retrieves the authorization token for the ECR repository by making a call to the AWS SDK.

The method uses the authorization token to create an `AuthConfig` object, which is used to authenticate the Docker client when pushing the image. Finally, the method tags the Docker image with the specified repository name and image tag, and then pushes the image to the ECR repository using the Docker client.

If the push operation is successful, the method prints a message indicating that the image was pushed to ECR.

```
""");
waitForInputToContinue(scanner);

try {
    ecrActions.pushDockerImage(repoName, localImageName);

} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred while pushing a local Docker image
to Amazon ECR: " + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);
```

```

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Verify if the image is in the ECR Repository.");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    ecrActions.verifyImage(repoName, localImageName);

} catch (EcrException e) {
    System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("An error occurred " + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. As an optional step, you can interact with the image
in Amazon ECR by using the CLI.");
System.out.println("Would you like to view instructions on how to use the
CLI to run the image? (y/n)");
String ans = scanner.nextLine().trim();
if (ans.equalsIgnoreCase("y")) {
    String instructions = ""
        1. Authenticate with ECR - Before you can pull the image from Amazon
ECR, you need to authenticate with the registry. You can do this using the AWS CLI:

        aws ecr get-login-password --region us-east-1 | docker login --
username AWS --password-stdin %s.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com

    2. Describe the image using this command:

        aws ecr describe-images --repository-name %s --image-ids imageTag=%s

    3. Run the Docker container and view the output using this command:

        docker run --rm %s.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/%s:%s
        """;

    instructions = String.format(instructions, accountId, repoName,
localImageName, accountId, repoName, localImageName);
    System.out.println(instructions);
}
waitForInputToContinue(scanner);

```

```

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("10. Delete the ECR Repository.");
        System.out.println(
            ""
            If the repository isn't empty, you must either delete the contents of the
            repository
            or use the force option (used in this scenario) to delete the repository and
            have Amazon ECR delete all of its contents
            on your behalf.
            "");
        System.out.println("Would you like to delete the Amazon ECR Repository? (y/
n)");
        String delAns = scanner.nextLine().trim();
        if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
            System.out.println("You selected to delete the AWS ECR resources.");

            try {
                ecrActions.deleteECRRepository(repoName);

            } catch (EcrException e) {
                System.err.println("An ECR exception occurred: " + e.getMessage());
                return;
            } catch (RuntimeException e) {
                System.err.println("An error occurred while deleting the Docker
image: " + e.getMessage());
                e.printStackTrace();
                return;
            }
        }

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("This concludes the Amazon ECR SDK scenario");
        System.out.println(DASHES);
    }

    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.");
    }
}
}
```

Amazon ECR SDK 方法的包裝類。

```
import com.github.dockerjava.api.DockerClient;
import com.github.dockerjava.api.exception.DockerClientException;
import com.github.dockerjava.api.model.AuthConfig;
import com.github.dockerjava.api.model.Image;
import com.github.dockerjava.core.DockerClientBuilder;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.EcrAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.AuthorizationData;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.CreateRepositoryRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.CreateRepositoryResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DeleteRepositoryRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DeleteRepositoryResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DescribeImagesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DescribeImagesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DescribeRepositoriesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.DescribeRepositoriesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.EcrException;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.GetAuthorizationTokenResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.GetRepositoryPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.GetRepositoryPolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.ImageIdentifier;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.Repository;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.RepositoryPolicyNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.SetRepositoryPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.SetRepositoryPolicyResponse;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.ecr.model.StartLifecyclePolicyPreviewRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.ecr.model.StartLifecyclePolicyPreviewResponse;
import com.github.dockerjava.api.command.DockerCmdExecFactory;
import com.github.dockerjava.netty.NettyDockerCmdExecFactory;
import java.time.Duration;
import java.util.Base64;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.CompletionException;

public class ECRActions {
    private static EcrAsyncClient ecrClient;

    private static DockerClient dockerClient;

    private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(ECRActions.class);

    /**
     * Creates an Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) repository.
     *
     * @param repoName the name of the repository to create.
     * @return the Amazon Resource Name (ARN) of the created repository, or an empty
     string if the operation failed.
     * @throws IllegalArgumentException If repository name is invalid.
     * @throws RuntimeException if an error occurs while creating the
     repository.
     */
    public String createECRRepository(String repoName) {
        if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
        }

        CreateRepositoryRequest request = CreateRepositoryRequest.builder()
            .repositoryName(repoName)
            .build();

        CompletableFuture<CreateRepositoryResponse> response =
getAsyncClient().createRepository(request);
        try {
            CreateRepositoryResponse result = response.join();
            if (result != null) {
```

```

        System.out.println("The " + repoName + " repository was created
successfully.");
        return result.repository().repositoryArn();
    } else {
        throw new RuntimeException("Unexpected response type");
    }
} catch (CompletionException e) {
    Throwable cause = e.getCause();
    if (cause instanceof EcrException ex) {
        if
("RepositoryAlreadyExistsException".equals(ex.awsErrorDetails().errorCode())) {
            System.out.println("The Amazon ECR repository already exists,
moving on...");
            DescribeRepositoriesRequest describeRequest =
DescribeRepositoriesRequest.builder()
                .repositoryNames(repoName)
                .build();
            DescribeRepositoriesResponse describeResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(describeRequest).join();
            return describeResponse.repositories().get(0).repositoryArn();
        } else {
            throw new RuntimeException(ex);
        }
    } else {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
}

/**
 * Deletes an ECR (Elastic Container Registry) repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository to delete.
 * @throws IllegalArgumentException if the repository name is null or empty.
 * @throws EcrException if there is an error deleting the repository.
 * @throws RuntimeException if an unexpected error occurs during the deletion
process.
 */
public void deleteECRRepository(String repoName) {
    if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
        throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
    }
}

```

```
        DeleteRepositoryRequest repositoryRequest =
DeleteRepositoryRequest.builder()
    .force(true)
    .repositoryName(repoName)
    .build();

        CompletableFuture<DeleteRepositoryResponse> response =
getAsyncClient().deleteRepository(repositoryRequest);
        response.whenComplete((deleteRepositoryResponse, ex) -> {
            if (deleteRepositoryResponse != null) {
                System.out.println("You have successfully deleted the " + repoName +
" repository");
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof EcrException) {
                    throw (EcrException) cause;
                } else {
                    throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
                }
            }
        });

        // Wait for the CompletableFuture to complete
        response.join();
    }

    private static DockerClient getDockerClient() {
        String osName = System.getProperty("os.name");
        if (osName.startsWith("Windows")) {
            // Make sure Docker Desktop is running.
            String dockerHost = "tcp://localhost:2375"; // Use the Docker Desktop
default port.
            DockerCmdExecFactory dockerCmdExecFactory = new
NettyDockerCmdExecFactory().withReadTimeout(20000).withConnectTimeout(20000);
            dockerClient =
DockerClientBuilder.getInstance(dockerHost).withDockerCmdExecFactory(dockerCmdExecFactory).
        } else {
            dockerClient = DockerClientBuilder.getInstance().build();
        }
        return dockerClient;
    }
}
```

```
/**
 * Retrieves an asynchronous Amazon Elastic Container Registry (ECR) client.
 *
 * @return the configured ECR asynchronous client.
 */
private static EcrAsyncClient getAsyncClient() {

    /**
     * The `NettyNioAsyncHttpClient` class is part of the AWS SDK for Java,
    version 2,
     * and it is designed to provide a high-performance, asynchronous HTTP client
    for interacting with AWS services.
     * It uses the Netty framework to handle the underlying network communication
    and the Java NIO API to
     * provide a non-blocking, event-driven approach to HTTP requests and
    responses.
     */
    SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
        .maxConcurrency(50) // Adjust as needed.
        .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the connection
    timeout.
        .readTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the read timeout.
        .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the write timeout.
        .build();

    ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
    ClientOverrideConfiguration.builder()
        .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2)) // Set the overall API call
    timeout.
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90)) // Set the individual
    call attempt timeout.
        .build();

    if (ecrClient == null) {
        ecrClient = EcrAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)
            .build();
    }
    return ecrClient;
}
```

```
/**
 * Sets the lifecycle policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository for which to set the lifecycle
policy.
 */
public void setLifecyclePolicy(String repoName) {
    /**
     This policy helps to maintain the size and efficiency of the container
registry
     by automatically removing older and potentially unused images,
ensuring that the storage is optimized and the registry remains up-to-
date.
    */
    String polText = ""
        {
            "rules": [
                {
                    "rulePriority": 1,
                    "description": "Expire images older than 14 days",
                    "selection": {
                        "tagStatus": "any",
                        "countType": "sinceImagePushed",
                        "countUnit": "days",
                        "countNumber": 14
                    },
                    "action": {
                        "type": "expire"
                    }
                }
            ]
        }
        "";

    StartLifecyclePolicyPreviewRequest lifecyclePolicyPreviewRequest =
StartLifecyclePolicyPreviewRequest.builder()
    .lifecyclePolicyText(polText)
    .repositoryName(repoName)
    .build();

    CompletableFuture<StartLifecyclePolicyPreviewResponse> response =
getAsyncClient().startLifecyclePolicyPreview(lifecyclePolicyPreviewRequest);
    response.whenComplete((lifecyclePolicyPreviewResponse, ex) -> {
        if (lifecyclePolicyPreviewResponse != null) {
```

```

        System.out.println("Lifecycle policy preview started
successfully.");
    } else {
        if (ex.getCause() instanceof EcrException) {
            throw (EcrException) ex.getCause();
        } else {
            String errorMessage = "Unexpected error occurred: " +
ex.getMessage();
            throw new RuntimeException(errorMessage, ex);
        }
    }
});
// Wait for the CompletableFuture to complete.
response.join();
}

/**
 * Verifies the existence of an image in an Amazon Elastic Container Registry
(Amazon ECR) repository asynchronously.
 *
 * @param repositoryName The name of the Amazon ECR repository.
 * @param imageTag       The tag of the image to verify.
 * @throws EcrException   if there is an error retrieving the image
information from Amazon ECR.
 * @throws CompletionException if the asynchronous operation completes
exceptionally.
 */
public void verifyImage(String repositoryName, String imageTag) {
    DescribeImagesRequest request = DescribeImagesRequest.builder()
        .repositoryName(repositoryName)
        .imageIds(ImageIdentifier.builder().imageTag(imageTag).build())
        .build();

    CompletableFuture<DescribeImagesResponse> response =
getAsyncClient().describeImages(request);
    response.whenComplete((describeImagesResponse, ex) -> {
        if (ex != null) {
            if (ex instanceof CompletionException) {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof EcrException) {
                    throw (EcrException) cause;
                } else {
                    throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
                }
            }
        }
    });
}

```

```

        }
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
ex.getCause());
        }
        } else if (describeImagesResponse != null && !
describeImagesResponse.imageDetails().isEmpty()) {
            System.out.println("Image is present in the repository.");
        } else {
            System.out.println("Image is not present in the repository.");
        }
    });

    // Wait for the CompletableFuture to complete.
    response.join();
}

/**
 * Retrieves the repository URI for the specified repository name.
 *
 * @param repoName the name of the repository to retrieve the URI for.
 * @return the repository URI for the specified repository name.
 * @throws EcrException if there is an error retrieving the repository
information.
 * @throws CompletionException if the asynchronous operation completes
exceptionally.
 */
public void getRepositoryURI(String repoName) {
    DescribeRepositoriesRequest request = DescribeRepositoriesRequest.builder()
        .repositoryNames(repoName)
        .build();

    CompletableFuture<DescribeRepositoriesResponse> response =
getAsyncClient().describeRepositories(request);
    response.whenComplete((describeRepositoriesResponse, ex) -> {
        if (ex != null) {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof InterruptedException) {
                Thread.currentThread().interrupt();
                String errorMessage = "Thread interrupted while waiting for
asynchronous operation: " + cause.getMessage();
                throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
            } else if (cause instanceof EcrException) {
                throw (EcrException) cause;
            }
        }
    });
}

```

```

        } else {
            String errorMessage = "Unexpected error: " + cause.getMessage();
            throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
        }
    } else {
        if (describeRepositoriesResponse != null) {
            if (!describeRepositoriesResponse.repositories().isEmpty()) {
                String repositoryUri =
describeRepositoriesResponse.repositories().get(0).repositoryUri();
                System.out.println("Repository URI found: " +
repositoryUri);
            } else {
                System.out.println("No repositories found for the given
name.");
            }
        } else {
            System.err.println("No response received from
describeRepositories.");
        }
    }
});
response.join();
}

/**
 * Retrieves the authorization token for Amazon Elastic Container Registry
(ECR).
 * This method makes an asynchronous call to the ECR client to retrieve the
authorization token.
 * If the operation is successful, the method prints the token to the console.
 * If an exception occurs, the method handles the exception and prints the error
message.
 *
 * @throws EcrException    if there is an error retrieving the authorization
token from ECR.
 * @throws RuntimeException if there is an unexpected error during the
operation.
 */
public void getAuthToken() {
    CompletableFuture<GetAuthorizationTokenResponse> response =
getAsyncClient().getAuthorizationToken();
    response.whenComplete((authorizationTokenResponse, ex) -> {
        if (authorizationTokenResponse != null) {

```



```

        AuthorizationData authorizationData =
authorizationTokenResponse.authorizationData().get(0);
        String token = authorizationData.authorizationToken();
        if (!token.isEmpty()) {
            System.out.println("The token was successfully retrieved.");
        }
    } else {
        if (ex.getCause() instanceof EcrException) {
            throw (EcrException) ex.getCause();
        } else {
            String errorMessage = "Unexpected error occurred: " +
ex.getMessage();
            throw new RuntimeException(errorMessage, ex); // Rethrow the
exception
        }
    }
});
response.join();
}

/**
 * Gets the repository policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository.
 * @throws EcrException if an AWS error occurs while getting the repository
policy.
 */
public String getRepoPolicy(String repoName) {
    if (repoName == null || repoName.isEmpty()) {
        throw new IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty");
    }

    GetRepositoryPolicyRequest getRepositoryPolicyRequest =
GetRepositoryPolicyRequest.builder()
        .repositoryName(repoName)
        .build();

    CompletableFuture<GetRepositoryPolicyResponse> response =
getAsyncClient().getRepositoryPolicy(getRepositoryPolicyRequest);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (resp != null) {
            System.out.println("Repository policy retrieved successfully.");
        } else {

```

```

        if (ex.getCause() instanceof EcrException) {
            throw (EcrException) ex.getCause();
        } else {
            String errorMessage = "Unexpected error occurred: " +
ex.getMessage();
            throw new RuntimeException(errorMessage, ex);
        }
    }
});

GetRepositoryPolicyResponse result = response.join();
return result != null ? result.policyText() : null;
}

/**
 * Sets the repository policy for the specified ECR repository.
 *
 * @param repoName the name of the ECR repository.
 * @param iamRole the IAM role to be granted access to the repository.
 * @throws RepositoryPolicyNotFoundException if the repository policy does not
exist.
 * @throws EcrException if there is an unexpected error
setting the repository policy.
 */
public void setRepoPolicy(String repoName, String iamRole) {
    /*
        This example policy document grants the specified AWS principal the
permission to perform the
        `ecr:BatchGetImage` action. This policy is designed to allow the specified
principal
        to retrieve Docker images from the ECR repository.
    */
    String policyDocumentTemplate = ""
        {
            "Version" : "2012-10-17",
            "Statement" : [ {
                "Sid" : "new statement",
                "Effect" : "Allow",
                "Principal" : {
                    "AWS" : "%s"
                },
                "Action" : "ecr:BatchGetImage"
            } ]
        }
}

```

```

        """;

        String policyDocument = String.format(policyDocumentTemplate, iamRole);
        SetRepositoryPolicyRequest setRepositoryPolicyRequest =
SetRepositoryPolicyRequest.builder()
        .repositoryName(repoName)
        .policyText(policyDocument)
        .build();

        CompletableFuture<SetRepositoryPolicyResponse> response =
getAsyncClient().setRepositoryPolicy(setRepositoryPolicyRequest);
        response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (resp != null) {
                System.out.println("Repository policy set successfully.");
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof RepositoryPolicyNotFoundException) {
                    throw (RepositoryPolicyNotFoundException) cause;
                } else if (cause instanceof EcrException) {
                    throw (EcrException) cause;
                } else {
                    String errorMessage = "Unexpected error: " + cause.getMessage();
                    throw new RuntimeException(errorMessage, cause);
                }
            }
        });
        response.join();
    }

    /**
     * Pushes a Docker image to an Amazon Elastic Container Registry (ECR)
repository.
     *
     * @param repoName the name of the ECR repository to push the image to.
     * @param imageName the name of the Docker image.
     */
    public void pushDockerImage(String repoName, String imageName) {
        System.out.println("Pushing " + imageName + " to Amazon ECR will take a few
seconds.");
        CompletableFuture<AuthConfig> authResponseFuture =
getAsyncClient().getAuthorizationToken()
            .thenApply(response -> {
                String token =
response.authorizationData().get(0).authorizationToken();

```

```

        String decodedToken = new String(Base64.getDecoder().decode(token));
        String password = decodedToken.substring(4);

        DescribeRepositoriesResponse descrRepoResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(b -> b.repositoryNames(repoName)).join();
        Repository repoData =
descrRepoResponse.repositories().stream().filter(r ->
r.repositoryName().equals(repoName)).findFirst().orElse(null);
        assert repoData != null;
        String registryURL = repoData.repositoryUri().split("/")[0];

        AuthConfig authConfig = new AuthConfig()
            .withUsername("AWS")
            .withPassword(password)
            .withRegistryAddress(registryURL);
        return authConfig;
    })
    .thenCompose(authConfig -> {
        DescribeRepositoriesResponse descrRepoResponse =
getAsyncClient().describeRepositories(b -> b.repositoryNames(repoName)).join();
        Repository repoData =
descrRepoResponse.repositories().stream().filter(r ->
r.repositoryName().equals(repoName)).findFirst().orElse(null);
        getDockerClient().tagImageCmd(imageName + ":latest",
repoData.repositoryUri() + ":latest", imageName).exec();
        try {

getDockerClient().pushImageCmd(repoData.repositoryUri()).withTag("echo-
text").withAuthConfig(authConfig).start().awaitCompletion();
            System.out.println("The " + imageName + " was pushed to ECR");

        } catch (InterruptedException e) {
            throw (RuntimeException) e.getCause();
        }
        return CompletableFuture.completedFuture(authConfig);
    });

    authResponseFuture.join();
}

// Make sure local image echo-text exists.
public boolean isEchoTextImagePresent() {
    try {
        List<Image> images = getDockerClient().listImagesCmd().exec();
    }
}

```

```
        boolean helloWorldFound = false;
        for (Image image : images) {
            String[] repoTags = image.getRepoTags();
            if (repoTags != null) {
                for (String tag : repoTags) {
                    if (tag.startsWith("echo-text")) {
                        System.out.println(tag);
                        helloWorldFound = true;
                    }
                }
            }
        }
        if (helloWorldFound) {
            System.out.println("The local image named echo-text exists.");
            return true;
        } else {
            System.out.println("The local image named echo-text does not exist.");
            return false;
        }
    } catch (DockerClientException ex) {
        logger.error("ERROR: " + ex.getMessage());
        return false;
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateRepository](#)
 - [DeleteRepository](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeRepositories](#)
 - [GetAuthorizationToken](#)
 - [GetRepositoryPolicy](#)
 - [SetRepositoryPolicy](#)
 - [StartLifecyclePolicyPreview](#)

使用 ECS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 ECS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateCluster

下列程式碼範例會示範如何使用 CreateCluster。

SDK 對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCluster](#)中的。

CreateService

下列程式碼範例會示範如何使用CreateService。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateService](#)中的。

DeleteService

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteService。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteService](#)中的。

DescribeClusters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeClusters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeClusters](#)中的。

DescribeTasks

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeTasks。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeTasks](#)中的。

ListClusters

下列程式碼範例會示範如何使用ListClusters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListClusters](#)中的。

UpdateService

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateService。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateService](#)中的。

Elastic Load Balancing-使用 Java 2.x SDK 的第 2 版範例

下列程式碼範例說明如何使用 Elastic Load Balancing-第 2 版，來執行動作及實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Elastic Load Balancing

下列程式碼範例會示範如何開始使用 Elastic Load Balancing。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeLoadBalancers](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateListener

下列程式碼範例會示範如何使用CreateListener。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/*
```

```
* 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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateListener](#)中的。

CreateLoadBalancer

下列程式碼範例會示範如何使用CreateLoadBalancer。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/*
 * 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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateLoadBalancer](#)中的。

CreateTargetGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTargetGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。


```
/*
 * 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTargetGroup](#)中的。

DeleteLoadBalancer

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteLoadBalancer。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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.");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteLoadBalancer](#)中的。

DeleteTargetGroup

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteTargetGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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.");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteTargetGroup](#)中的。

DescribeTargetHealth

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeTargetHealth。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeTargetHealth](#)中的。

案例

建置及管理彈性服務

下列程式碼範例會示範如何建立負載平衡的 Web 服務，以傳回書籍、影片和歌曲建議。此範例顯示服務如何回應失故障，以及如何在發生故障時重組服務以提高復原能力。

- 使用 Amazon EC2 Auto Scaling 群組根據啟動範本建立 Amazon 彈性運算雲端 (AmazonEC2) 執行個體，並將執行個體數量保持在指定範圍內。
- 使用 Elastic Load Balancing 處理和分配HTTP請求。
- 監控 Auto Scaling 群組中執行個體的運作狀態，並且只將請求轉送給運作良好的執行個體。
- 在每個執行個EC2體上執行 Python 網頁伺服器來處理HTTP要求。Web 伺服器會回應建議和運作狀態檢查。
- 使用 Amazon DynamoDB 資料表模擬建議服務。
- 透過更新 AWS Systems Manager 參數來控制 Web 伺服器對要求和健康狀態檢查的回應。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

在命令提示中執行互動式案例。

```
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 =
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);  
  }  
}
```

創建一個包裝 Auto Scaling 和 Amazon EC2 操作的類。

```
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",
80")))
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py

        .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.");
}
}

```

建立包裝 Elastic Load Balancing 動作的類別。

```
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 "";
}
}
```

建立使用 DynamoDB 模擬建議服務的類別。

```
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);
}
}
```

建立包裝 Systems Manager 動作的類別。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [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](#)

MediaStore 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 MediaStore。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateContainer

下列程式碼範例會示範如何使用CreateContainer。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateContainer](#)中的。

DeleteContainer

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteContainer。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteContainer](#)中的。

DeleteObject

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteObject](#)中的。

DescribeContainer

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeContainer。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeContainer](#)中的。

GetObject

下列程式碼範例會示範如何使用GetObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObject](#)中的。

ListContainers

下列程式碼範例會示範如何使用ListContainers。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListContainers](#)中的。

PutObject

下列程式碼範例會示範如何使用PutObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutObject](#)中的。

OpenSearch 使用 Java 2.x SDK 的服務範例

下列程式碼範例會示範如何使用 and OpenSearch Service 來執行動作及實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateDomain

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDomain。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDomain](#)中的。

DeleteDomain

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDomain。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDomain](#)中的。

ListDomainNames

下列程式碼範例會示範如何使用ListDomainNames。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDomainNames](#)中的。

UpdateDomainConfig

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateDomainConfig。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateDomainConfig](#)中的。

EventBridge 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 EventBridge。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 EventBridge

下列程式碼範例會示範如何開始使用 EventBridge。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListEventBuses](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

DeleteRule

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteRule](#)中的。

DescribeRule

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。


```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeRule](#)中的。

DisableRule

下列程式碼範例會示範如何使用DisableRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用其規則名稱停用規則。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DisableRule](#)中的。

EnableRule

下列程式碼範例會示範如何使用EnableRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用其規則名稱啟用規則。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[EnableRule](#)中的。

ListRuleNamesByTarget

下列程式碼範例會示範如何使用ListRuleNamesByTarget。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用目標列出所有規則名稱。

```
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);
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListRuleNamesByTarget](#)中的。

ListRules

下列程式碼範例會示範如何使用ListRules。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用其規則名稱啟用規則。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListRules](#)中的。

ListTargetsByRule

下列程式碼範例會示範如何使用ListTargetsByRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用規則名稱列出規則的所有目標。

```
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());
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTargetsByRule](#)中的。

PutEvents

下列程式碼範例會示範如何使用PutEvents。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutEvents](#)中的。

PutRule

下列程式碼範例會示範如何使用PutRule。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立排程規則。

```
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);
    }
}

```

建立在物件新增至 Amazon Simple Storage Service 儲存貯體時觸發的規則。

```

// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutRule](#)中的。

PutTargets

下列程式碼範例會示範如何使用PutTargets。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

新增 Amazon SNS 主題做為規則的目標。

```
// 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 + ".");
}

```

將輸入轉換器新增至某個規則的目標。

```

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);
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutTargets](#)中的。

RemoveTargets

下列程式碼範例會示範如何使用RemoveTargets。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用規則名稱移除規則的所有目標。

```
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");
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RemoveTargets](#)中的。

案例

開始使用規則和目標

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立規則並在其中新增目標。
- 啟用和停用規則。
- 列出並更新規則和目標。
- 發送事件，然後清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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.getAbsoluteFile());
    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" +
            "}";

        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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [DeleteRule](#)
 - [DescribeRule](#)
 - [DisableRule](#)
 - [EnableRule](#)
 - [ListRuleNamesByTarget](#)
 - [ListRules](#)
 - [ListTargetsByRule](#)
 - [PutEvents](#)
 - [PutRule](#)
 - [PutTargets](#)

傳送事件通知至 EventBridge

下列程式碼範例示範如何啟用儲存貯體將 S3 事件通知傳送至 Amazon 主題 EventBridge 和 Amazon 佇列，並將通知路由傳送到 Amazon SNS 主題和 Amazon SQS 佇列。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/** This method configures a bucket to send events to AWS EventBridge and
creates a rule
 * to route the S3 object created events to a topic and a queue.
```

```

*
* @param bucketName Name of existing bucket
* @param topicArn ARN of existing topic to receive S3 event notifications
* @param queueArn ARN of existing queue to receive S3 event notifications
*
* An AWS CloudFormation stack sets up the bucket, queue, topic before the
method runs.
*/
public static String setBucketNotificationToEventBridge(String bucketName,
String topicArn, String queueArn) {
    try {
        // Enable bucket to emit S3 Event notifications to EventBridge.
        s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
            .bucket(bucketName)
            .notificationConfiguration(b1 -> b1
                .eventBridgeConfiguration(
                    SdkBuilder::build)
            ).build()).join();

        // Create an EventBridge rule to route Object Created notifications.
        PutRuleRequest putRuleRequest = PutRuleRequest.builder()
            .name(RULE_NAME)
            .eventPattern("""
                {
                    "source": ["aws.s3"],
                    "detail-type": ["Object Created"],
                    "detail": {
                        "bucket": {
                            "name": ["%s"]
                        }
                    }
                }
            """).formatted(bucketName)
            .build();

        // Add the rule to the default event bus.
        PutRuleResponse putRuleResponse =
eventBridgeClient.putRule(putRuleRequest)
            .whenComplete((r, t) -> {
                if (t != null) {
                    logger.error("Error creating event bus rule: " +
t.getMessage(), t);
                    throw new RuntimeException(t.getCause().getMessage(),
t);
                }
            });
    }
}

```

```
        }
        logger.info("Event bus rule creation request sent
successfully. ARN is: {}", r.ruleArn());
    }).join();

    // Add the existing SNS topic and SQS queue as targets to the rule.
    eventBridgeClient.putTargets(b -> b
        .eventBusName("default")
        .rule(RULE_NAME)
        .targets(List.of (
            Target.builder()
                .arn(queueArn)
                .id("Queue")
                .build(),
            Target.builder()
                .arn(topicArn)
                .id("Topic")
                .build()
        )
    ).join();
    return putRuleResponse.ruleArn();
} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [PutBucketNotificationConfiguration](#)
 - [PutRule](#)
 - [PutTargets](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Forecast 範例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 搭配「Forecast」來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateDataset

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDataset。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDataset](#)中的。

CreateForecast

下列程式碼範例會示範如何使用CreateForecast。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateForecast](#)中的。

DeleteDataset

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDataset。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDataset](#)中的。

DeleteForecast

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteForecast。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteForecast](#)中的。

DescribeForecast

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeForecast。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeForecast](#)中的。

ListDatasetGroups

下列程式碼範例會示範如何使用ListDatasetGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDatasetGroups](#)中的。

ListForecasts

下列程式碼範例會示範如何使用ListForecasts。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListForecasts](#)中的。

AWS Glue 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS Glue。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。


每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 AWS Glue

下列程式碼範例示範如何開始使用 AWS Glue。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListJobs](#)中的。

主題

- [動作](#)

- [案例](#)

動作

CreateCrawler

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCrawler。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCrawler](#)中的。

GetCrawler

下列程式碼範例會示範如何使用GetCrawler。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetCrawler](#)中的。

GetDatabase

下列程式碼範例會示範如何使用GetDatabase。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetDatabase](#)中的。

GetTables

下列程式碼範例會示範如何使用GetTables。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetTables](#)中的。

StartCrawler

下列程式碼範例會示範如何使用StartCrawler。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartCrawler](#)中的。

案例

開始使用爬蟲程式和任務

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立可編目公用 Amazon S3 儲存貯體的爬蟲程式，並產生格式化中繼資料的CSV資料庫。
- 列出有關 AWS Glue Data Catalog。
- 建立任務以從 S3 儲存貯體擷取CSV資料、轉換資料，並將JSON格式化的輸出載入另一個 S3 儲存貯體。
- 列出任務執行的相關資訊、檢視已轉換的資料以及清除資源。

如需詳細資訊，請參閱[教學課程：開始使用 AWS Glue Studio](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 *
 * 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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [CreateCrawler](#)
- [CreateJob](#)
- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)
- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)

- [StartJobRun](#)

HealthImaging 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 HealthImaging。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CopyImageSet

下列程式碼範例會示範如何使用 CopyImageSet。

SDK對於爪哇 2.x

```
/**
 * Copy an AWS HealthImaging image set.
 *
 * @param medicalImagingClient - The AWS HealthImaging client object.
 * @param datastoreId          - The datastore ID.
 * @param imageSetId           - The image set ID.
 * @param latestVersionId      - The version ID.
 * @param destinationImageSetId - The optional destination image set ID, ignored
if null.
 * @param destinationVersionId - The optional destination version ID, ignored
if null.
 * @param force                 - The force flag.
 * @param subsets               - The optional subsets to copy, ignored if null.
 * @return                      - The image set ID of the copy.
```

```
    * @throws MedicalImagingException - Base exception for all service exceptions
    thrown by AWS HealthImaging.
    */
    public static String copyMedicalImageSet(MedicalImagingClient
    medicalImagingClient,
                                           String datastoreId,
                                           String imageSetId,
                                           String latestVersionId,
                                           String destinationImageSetId,
                                           String destinationVersionId,
                                           boolean force,
                                           Vector<String> subsets) {

        try {
            CopySourceImageSetInformation.Builder copySourceImageSetInformation =
            CopySourceImageSetInformation.builder()
                .latestVersionId(latestVersionId);

            // Optionally copy a subset of image instances.
            if (subsets != null) {
                String subsetInstanceToCopy = getCopiableAttributesJSON(imageSetId,
                subsets);

                copySourceImageSetInformation.dicomCopies(MetadataCopies.builder()
                    .copiableAttributes(subsetInstanceToCopy)
                    .build());
            }

            CopyImageSetInformation.Builder copyImageSetBuilder =
            CopyImageSetInformation.builder()
                .sourceImageSet(copySourceImageSetInformation.build());

            // Optionally designate a destination image set.
            if (destinationImageSetId != null) {
                copyImageSetBuilder =
            copyImageSetBuilder.destinationImageSet(CopyDestinationImageSet.builder()
                .imageSetId(destinationImageSetId)
                .latestVersionId(destinationVersionId)
                .build());
            }

            CopyImageSetRequest copyImageSetRequest = CopyImageSetRequest.builder()
                .datastoreId(datastoreId)
                .sourceImageSetId(imageSetId)
                .copyImageSetInformation(copyImageSetBuilder.build())
```

```

        .force(force)
        .build();

        CopyImageSetResponse response =
medicalImagingClient.copyImageSet(copyImageSetRequest);

        return response.destinationImageSetProperties().imageSetId();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        throw e;
    }
}

```

用於創建可複製屬性的實用程序功能。

```

/**
 * Create a JSON string of copiable image instances.
 *
 * @param imageSetId - The image set ID.
 * @param subsets    - The subsets to copy.
 * @return A JSON string of copiable image instances.
 */
private static String getCopiableAttributesJSON(String imageSetId,
Vector<String> subsets) {
    StringBuilder subsetInstanceToCopy = new StringBuilder(
        ""
        {
            "SchemaVersion": 1.1,
            "Study": {
                "Series": {
                    ""
                }
            }
        }
    );

    subsetInstanceToCopy.append(imageSetId);

    subsetInstanceToCopy.append(
        ""
        {
            "Instances": {
                ""
            }
        }
    );
}

```

```

    );

    for (String subset : subsets) {
        subsetInstanceToCopy.append("'" + subset + "\" : {},");
    }
    subsetInstanceToCopy.deleteCharAt(subsetInstanceToCopy.length() - 1);
    subsetInstanceToCopy.append("''"
        }
    }
    }
    }
    """);
    return subsetInstanceToCopy.toString();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CopyImageSet](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

CreateDatastore

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDatastore。

SDK對於爪哇 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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDatastore](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

DeleteDatastore

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDatastore。

SDK對於爪哇 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDatastore](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

DeleteImageSet

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteImageSet。

SDK對於爪哇 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteImageSet](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

GetDICOMImportJob

下列程式碼範例會示範如何使用GetDICOMImportJob。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考資料中的 [GetDICOMImport Job](#)

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

GetDatastore

下列程式碼範例會示範如何使用GetDatastore。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetDatastore](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

GetImageFrame

下列程式碼範例會示範如何使用GetImageFrame。

SDK對於爪哇 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetImageFrame](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

GetImageSet

下列程式碼範例會示範如何使用GetImageSet。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetImageSet](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

GetImageSetMetadata

下列程式碼範例會示範如何使用GetImageSetMetadata。

SDK對於爪哇 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetImageSetMetadata](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

ListDICOMImportJobs

下列程式碼範例會示範如何使用ListDICOMImportJobs。

SDK對於爪哇 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<>();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的 [ListDICOMImport 工作](#)。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

ListDatastores

下列程式碼範例會示範如何使用ListDatastores。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDatastores](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

ListImageSetVersions

下列程式碼範例會示範如何使用ListImageSetVersions。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListImageSetVersions](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

ListTagsForResource

下列程式碼範例會示範如何使用ListTagsForResource。

SDK對於爪哇 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTagsForResource](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

SearchImageSets

下列程式碼範例會示範如何使用SearchImageSets。

SDK對於爪哇 2.x

用於搜索圖像集的實用程序功能。

```
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;
}

```

使用案例 #1: EQUAL 運算子。

```

    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();
    }

```

```
}

```

使用案例 #2: BETWEEN 運算子使用DICOMStudyDate和DICOMStudyTime。

```

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();
}

```

使用案例 #3: BETWEEN 運算子使用createdAt. 時間研究以前被持續存在。

```

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();
}

```

使用案例 #4: 開啟DICOMSeriesInstanceUID和BETWEEN開啟EQUAL運算子，updatedAt 並按updatedAt 欄位ASC順序排序回應。

```

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();
    }

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchImageSets](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

StartDICOMImportJob

下列程式碼範例會示範如何使用StartDICOMImportJob。

SDK對於爪哇 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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照中的 [StartDICOMImport Job](#)。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

TagResource

下列程式碼範例會示範如何使用TagResource。

SDK對於爪哇 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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[TagResource](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

UntagResource

下列程式碼範例會示範如何使用UntagResource。

SDK對於爪哇 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);
    }
}
```

```
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UntagResource](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

UpdateImageSetMetadata

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateImageSetMetadata。

SDK對於爪哇 2.x

```
/**  
 * Update the metadata of an AWS HealthImaging image set.  
 *  
 * @param medicalImagingClient - The AWS HealthImaging client object.  
 * @param datastoreId          - The datastore ID.  
 * @param imageSetId          - The image set ID.  
 * @param versionId           - The version ID.  
 * @param metadataUpdates     - A MetadataUpdates object containing the  
updates.  
 * @param force                - The force flag.  
 * @throws MedicalImagingException - Base exception for all service exceptions  
thrown by AWS HealthImaging.  
 */  
public static void updateMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
                                                String datastoreId,  
                                                String imageSetId,  
                                                String versionId,  
                                                MetadataUpdates  
metadataUpdates,  
                                                boolean force) {  
    try {  
        UpdateImageSetMetadataRequest updateImageSetMetadataRequest =  
UpdateImageSetMetadataRequest  
            .builder()
```



```

        .datastoreId(datastoreId)
        .imageSetId(imageSetId)
        .latestVersionId(versionId)
        .updateImageSetMetadataUpdates(metadataUpdates)
        .force(force)
        .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());
    throw e;
}
}

```

使用案例 #1: 插入或更新屬性。

```

final String insertAttributes = ""
    {
        "SchemaVersion": 1.1,
        "Study": {
            "DICOM": {
                "StudyDescription": "CT CHEST"
            }
        }
    }
    """;
MetadataUpdates metadataInsertUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .updatableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(insertAttributes
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
    versionid, metadataInsertUpdates, force);

```

使用案例 #2: 移除屬性。

```

        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, force);

```

使用案例 #3: 移除執行個體。

```

        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, force);
```

使用案例 #4: 還原為先前的版本。

```
// In this case, revert to previous version.
String revertVersionId =
Integer.toString(Integer.parseInt(versionid) - 1);
MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .revertToVersionId(revertVersionId)
    .build();
updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
    imagesetId,
        versionid, metadataRemoveUpdates, force);
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateImageSetMetadata](#)中的。

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

案例

為資料倉庫加標籤

下列程式碼範例示範如何標記 HealthImaging 資料倉庫。

SDK對於爪哇 2.x

為資料倉庫加上標籤。

```
final String dataStoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
dataStoreArn,
                                     ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));
```

用於標記資源的實用程序功能。

```
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);
    }
}
```

列示資料倉庫的標籤。

```
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());
}
```

列出資源標籤的公用程式功能。

```
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;
}
```

取消標籤資料倉庫。

```
final String datastoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
    datastoreArn,
        Collections.singletonList("Deployment"));
```

取消標記資源的公用程式功能。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

標記影像集

下列程式碼範例會示範如何標記 HealthImaging 影像集。

SDK對於爪哇 2.x

標記影像集。

```
        final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

        TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
imageSetArn,
            ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));
```

用於標記資源的實用程序功能。

```
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);
    }
}
```

列出影像集的標籤。

```
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());
}
```

列出資源標籤的公用程式功能。

```
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;
}
```

取消標記影像集。

```
final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
    imageSetArn,
        Collections.singletonList("Deployment"));
```

取消標記資源的公用程式功能。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

IAM使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例IAM。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。


每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

Hello IAM

下列程式碼範例會示範如何開始使用IAM。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
        });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListPolicies](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

AttachRolePolicy

下列程式碼範例會示範如何使用AttachRolePolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AttachRolePolicy](#)中的。

CreateAccessKey

下列程式碼範例會示範如何使用CreateAccessKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateAccessKey](#)中的。

CreateAccountAlias

下列程式碼範例會示範如何使用CreateAccountAlias。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateAccountAlias](#)中的。

CreatePolicy

下列程式碼範例會示範如何使用CreatePolicy。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreatePolicy](#)中的。

CreateRole

下列程式碼範例會示範如何使用CreateRole。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateRole](#)中的。

CreateUser

下列程式碼範例會示範如何使用CreateUser。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateUser](#)中的。

DeleteAccessKey

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAccessKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAccessKey](#)中的。

DeleteAccountAlias

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAccountAlias。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAccountAlias](#)中的。

DeletePolicy

下列程式碼範例會示範如何使用DeletePolicy。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeletePolicy](#)中的。

DeleteUser

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteUser。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteUser](#)中的。

DetachRolePolicy

下列程式碼範例會示範如何使用DetachRolePolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetachRolePolicy](#)中的。

ListAccessKeys

下列程式碼範例會示範如何使用ListAccessKeys。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListAccessKeys](#)中的。

ListAccountAliases

下列程式碼範例會示範如何使用ListAccountAliases。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListAccountAliases](#)中的。

ListUsers

下列程式碼範例會示範如何使用ListUsers。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListUsers](#)中的。

UpdateAccessKey

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateAccessKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateAccessKey](#)中的。

UpdateUser

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateUser。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateUser](#)中的。

案例

建置及管理彈性服務

下列程式碼範例會示範如何建立負載平衡的 Web 服務，以傳回書籍、影片和歌曲建議。此範例顯示服務如何回應失故障，以及如何在發生故障時重組服務以提高復原能力。

- 使用 Amazon EC2 Auto Scaling 群組根據啟動範本建立 Amazon 彈性運算雲端 (AmazonEC2) 執行個體，並將執行個體數量保持在指定範圍內。
- 使用 Elastic Load Balancing 處理和分配HTTP請求。
- 監控 Auto Scaling 群組中執行個體的運作狀態，並且只將請求轉送給運作良好的執行個體。
- 在每個執行個EC2體上執行 Python 網頁伺服器來處理HTTP要求。Web 伺服器會回應建議和運作狀態檢查。
- 使用 Amazon DynamoDB 資料表模擬建議服務。
- 透過更新 AWS Systems Manager 參數來控制 Web 伺服器對要求和健康狀態檢查的回應。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

在命令提示中執行互動式案例。

```
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 =
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("""
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);
}
}
```

創建一個包裝 Auto Scaling 和 Amazon EC2 操作的類。

```
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.");
}
}
```

建立包裝 Elastic Load Balancing 動作的類別。

```
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 "";
}
}
```

建立使用 DynamoDB 模擬建議服務的類別。

```
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);
    }
}
```

建立包裝 Systems Manager 動作的類別。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [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](#)

建立使用者並擔任角色

下列程式碼範例示範如何建立使用者並擔任角色。

Warning

為避免安全風險，在開發專用軟件或使IAM用真實數據時，請勿使用用戶進行身份驗證。相反地，搭配使用聯合功能和身分提供者，例如 [AWS IAM Identity Center](#)。

- 建立沒有許可的使用者。
- 建立一個可授予許可的角色，以列出帳戶的 Amazon S3 儲存貯體。
- 新增政策，讓使用者擔任該角色。
- 使用暫時憑證，擔任角色並列出 Amazon S3 儲存貯體，然後清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立包裝IAM使用者動作的函數。

```
/*
  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);  
        }  
    }  
}
```

• 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [AttachRolePolicy](#)
- [CreateAccessKey](#)
- [CreatePolicy](#)
- [CreateRole](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteAccessKey](#)
- [DeletePolicy](#)
- [DeleteRole](#)
- [DeleteUser](#)
- [DeleteUserPolicy](#)
- [DetachRolePolicy](#)
- [PutUserPolicy](#)

使用IAM策略產生器 API

以下程式碼範例顯示做法：

- 使用物件導向API建立IAM原則。
- 將IAM策略產生器API與IAM服務搭配使用。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

這些範例使用下列匯入。

```
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;
```

建立以時間為基礎的政策。

```
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());
}

```

建立具有多個條件的政策。

```

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());
}

```

在政策中使用主體。

```

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());
}

```

允許跨帳戶存取權。

```

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());
}

```

建置並上傳 IamPolicy。

```

    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());
    }
}

```

下載並使用 IamPolicy。

```
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());
    }
```

- 如需詳細資訊，請參閱 [《AWS SDK for Java 2.x 開發人員指南》](#)。
- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreatePolicy](#)
 - [GetPolicy](#)
 - [GetPolicyVersion](#)

AWS IoT 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS IoT。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 AWS IoT

下列程式碼範例示範如何開始使用 AWS IoT。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 software.amazon.awssdk.services.iot.paginators.ListThingsIterable;

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) {
        iotClient.listThingsPaginator(ListThingsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build())
            .stream()
            .flatMap(response -> response.things().stream())
            .forEach(attribute -> {
                System.out.println("Thing name: " + attribute.thingName());
                System.out.println("Thing ARN: " + attribute.thingArn());
            });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[listThings](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

AttachThingPrincipal

下列程式碼範例會示範如何使用AttachThingPrincipal。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Attaches a certificate to an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 * @param certificateArn The ARN of the certificate to attach.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to attach a certificate to an
IoT Thing.
 * If the request is successful, it prints a confirmation message and additional
information about the Thing.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void attachCertificateToThing(String thingName, String certificateArn) {
    AttachThingPrincipalRequest principalRequest =
AttachThingPrincipalRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .principal(certificateArn)
        .build();

    CompletableFuture<AttachThingPrincipalResponse> future =
getAsyncClient().attachThingPrincipal(principalRequest);
    future.whenComplete((attachResponse, ex) -> {
        if (attachResponse != null &&
attachResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            System.out.println("Certificate attached to Thing successfully.");

            // Print additional information about the Thing.
            describeThing(thingName);
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
```

```

        System.err.println("Failed to attach certificate to Thing. HTTP
Status Code: " +
        attachResponse.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}
});

future.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AttachThingPrincipal](#)中的。

CreateKeysAndCertificate

下列程式碼範例會示範如何使用CreateKeysAndCertificate。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Creates an IoT certificate asynchronously.
 *
 * @return The ARN of the created certificate.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an IoT certificate.
 * If the request is successful, it prints the certificate details and returns
the certificate ARN.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public String createCertificate() {
    CompletableFuture<CreateKeysAndCertificateResponse> future =
getAsyncClient().createKeysAndCertificate();
    final String[] certificateArn = {null};
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            String certificatePem = response.certificatePem();
            certificateArn[0] = response.certificateArn();

```

```

        // Print the details.
        System.out.println("\nCertificate:");
        System.out.println(certificatePem);
        System.out.println("\nCertificate ARN:");
        System.out.println(certificateArn[0]);

    } else {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
        if (cause instanceof IotException) {
            System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
        } else {
            System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
        }
    }
});

future.join();
return certificateArn[0];
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateKeysAndCertificate](#)中的。

CreateThing

下列程式碼範例會示範如何使用CreateThing。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Creates an IoT Thing with the specified name asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing to create.
 *

```



```
    * This method initiates an asynchronous request to create an IoT Thing with the
    specified name.
    * If the request is successful, it prints the name of the thing and its ARN
    value.
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void createIoTThing(String thingName) {
        CreateThingRequest createThingRequest = CreateThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        CompletableFuture<CreateThingResponse> future =
            getAsyncClient().createThing(createThingRequest);
        future.whenComplete((createThingResponse, ex) -> {
            if (createThingResponse != null) {
                System.out.println(thingName + " was successfully created. The ARN
                value is " + createThingResponse.thingArn());
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
                    cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                }
            }
        });

        future.join();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateThing](#)中的。

CreateTopicRule

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTopicRule。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Creates an IoT rule asynchronously.
 *
 * @param roleARN The ARN of the IAM role that grants access to the rule's
actions.
 * @param ruleName The name of the IoT rule.
 * @param action The ARN of the action to perform when the rule is triggered.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to create an IoT rule.
 * If the request is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void createIoTRule(String roleARN, String ruleName, String action) {
    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();
}
```

```
CompletableFuture<CreateTopicRuleResponse> future =
getAsyncClient().createTopicRule(topicRuleRequest);
future.whenComplete((response, ex) -> {
    if (response != null) {
        System.out.println("IoT Rule created successfully.");
    } else {
        Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
        if (cause instanceof IotException) {
            System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
        } else if (cause != null) {
            System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
        } else {
            System.err.println("Failed to create IoT Rule.");
        }
    }
});

future.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTopicRule](#)中的。

DeleteCertificate

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteCertificate。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Deletes a certificate asynchronously.
 *
 * @param certificateArn The ARN of the certificate to delete.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to delete a certificate.
 * If the deletion is successful, it prints a confirmation message.
```

```
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void deleteCertificate(String certificateArn) {
        DeleteCertificateRequest certificateProviderRequest =
DeleteCertificateRequest.builder()
            .certificateId(extractCertificateId(certificateArn))
            .build();

        CompletableFuture<DeleteCertificateResponse> future =
getAsyncClient().deleteCertificate(certificateProviderRequest);
        future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
            if (ex == null) {
                System.out.println(certificateArn + " was successfully deleted.");
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else {
                    System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
                }
            }
        });

        future.join();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteCertificate](#)中的。

DeleteThing

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteThing。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
```

```
* Deletes an IoT Thing asynchronously.
*
* @param thingName The name of the IoT Thing to delete.
*
* This method initiates an asynchronous request to delete an IoT Thing.
* If the deletion is successful, it prints a confirmation message.
* If an exception occurs, it prints the error message.
*/
public void deleteIoTThing(String thingName) {
    DeleteThingRequest deleteThingRequest = DeleteThingRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<DeleteThingResponse> future =
getAsyncClient().deleteThing(deleteThingRequest);
    future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
        if (ex == null) {
            System.out.println("Deleted Thing " + thingName);
        } else {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
            }
        }
    });

    future.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteThing](#)中的。

DescribeEndpoint

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeEndpoint。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Describes the endpoint of the IoT service asynchronously.
 *
 * @return A CompletableFuture containing the full endpoint URL.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to describe the endpoint of the
IoT service.
 * If the request is successful, it prints and returns the full endpoint URL.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public String describeEndpoint() {
    CompletableFuture<DescribeEndpointResponse> future =
getAsyncClient().describeEndpoint(DescribeEndpointRequest.builder().build());
    final String[] result = {null};

    future.whenComplete((endpointResponse, ex) -> {
        if (endpointResponse != null) {
            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);
            result[0] = fullEndpoint;
        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            }
        }
    });
}
```

```
        future.join();
        return result[0];
    }
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeEndpoint](#)中的。

DescribeThing

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeThing。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Describes an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to describe an IoT Thing.
 * If the request is successful, it prints the Thing details.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
private void describeThing(String thingName) {
    DescribeThingRequest thingRequest = DescribeThingRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<DescribeThingResponse> future =
getAsyncClient().describeThing(thingRequest);
    future.whenComplete((describeResponse, ex) -> {
        if (describeResponse != null) {
            System.out.println("Thing Details:");
            System.out.println("Thing Name: " + describeResponse.thingName());
            System.out.println("Thing ARN: " + describeResponse.thingArn());
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
```

```

        System.err.println(((IoTException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
    } else if (cause != null) {
        System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
    } else {
        System.err.println("Failed to describe Thing.");
    }
    }
});

future.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeThing](#)中的。

DetachThingPrincipal

下列程式碼範例會示範如何使用DetachThingPrincipal。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Detaches a principal (certificate) from an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 * @param certificateArn The ARN of the certificate to detach.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to detach a certificate from an
IoT Thing.
 * If the detachment is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void detachThingPrincipal(String thingName, String certificateArn) {
    DetachThingPrincipalRequest thingPrincipalRequest =
DetachThingPrincipalRequest.builder()
        .principal(certificateArn)

```



```

        .thingName(thingName)
        .build();

        CompletableFuture<DetachThingPrincipalResponse> future =
getAsyncClient().detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest);
        future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
            if (ex == null) {
                System.out.println(certificateArn + " was successfully removed from
" + thingName);
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else {
                    System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
                }
            }
        });

        future.join();
    }

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetachThingPrincipal](#)中的。

ListCertificates

下列程式碼範例會示範如何使用ListCertificates。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Lists all certificates asynchronously.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to list all certificates.
 * If the request is successful, it prints the certificate IDs and ARNs.

```

```
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void listCertificates() {
        CompletableFuture<ListCertificatesResponse> future =
getAsyncClient().listCertificates();
        future.whenComplete((response, ex) -> {
            if (response != null) {
                List<Certificate> certList = response.certificates();
                for (Certificate cert : certList) {
                    System.out.println("Cert id: " + cert.certificateId());
                    System.out.println("Cert Arn: " + cert.certificateArn());
                }
            } else {
                Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else if (cause != null) {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                } else {
                    System.err.println("Failed to list certificates.");
                }
            }
        });

        future.join();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListCertificates](#)中的。

SearchIndex

下列程式碼範例會示範如何使用SearchIndex。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Searches for IoT Things asynchronously based on a query string.
 *
 * @param queryString The query string to search for Things.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to search for IoT Things.
 * If the request is successful and Things are found, it prints their IDs.
 * If no Things are found, it prints a message indicating so.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void searchThings(String queryString) {
    SearchIndexRequest searchIndexRequest = SearchIndexRequest.builder()
        .queryString(queryString)
        .build();

    CompletableFuture<SearchIndexResponse> future =
getAsyncClient().searchIndex(searchIndexRequest);
    future.whenComplete((searchIndexResponse, ex) -> {
        if (searchIndexResponse != null) {
            // 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()));
            }
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to search for IoT Things.");
            }
        }
    });

    future.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchIndex](#)中的。

UpdateThing

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateThing。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Updates the shadow of an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to update the shadow of an IoT
 Thing.
 * If the request is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void updateShadowThing(String thingName) {
    // 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();

    CompletableFuture<UpdateThingShadowResponse> future =
getAsyncDataPlaneClient().updateThingShadow(updateThingShadowRequest);
    future.whenComplete((updateResponse, ex) -> {
        if (updateResponse != null) {
            System.out.println("Thing Shadow updated successfully.");
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
```

```
        System.err.println(((IoTException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
    } else if (cause != null) {
        System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
    } else {
        System.err.println("Failed to update Thing Shadow.");
    }
    }
});

future.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateThing](#)中的。

案例

使用裝置管理使用案例

下列程式碼範例示範如何使用 AWS IoT 裝置管理使用案例 AWS IoT SDK

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

執行展示 AWS IoT 功能的互動式案例。

```
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
 *
 * 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", "-");

    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);
        }

        IotActions iotActions = new IotActions();
        String thingName;
        String ruleName;
        String roleARN = args[0];
        String snsAction = args[1];
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the AWS IoT basics scenario.");
        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.

Let's get started...

```
        """);
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();
iotActions.createIoTThing(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 = iotActions.createCertificate();
    System.out.println("Attach the certificate to the AWS IoT Thing.");
    iotActions.attachCertificateToThing(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.
        """);
    waitForInputToContinue(scanner);
    iotActions.updateShadowThing(thingName);
    waitForInputToContinue(scanner);
    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.
        """);
    waitForInputToContinue(scanner);
    String endpointUrl = iotActions.describeEndpoint();
    System.out.println("The endpoint is "+endpointUrl);
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. List your AWS IoT certificates");
    waitForInputToContinue(scanner);
    if (certificateArn.length() > 0) {
        iotActions.listCertificates();
    } else {
        System.out.println("You did not create a certificates. Skipping this
    step.");
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    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.
    """);
waitForInputToContinue(scanner);
iotActions.updateShadowThing(thingName);
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Write out the state information, in JSON format.");
waitForInputToContinue(scanner);
iotActions.getPayload(thingName);
waitForInputToContinue(scanner);
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();
iotActions.createIoTRule(roleARN, ruleName, snsAction);
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. List your rules.");
waitForInputToContinue(scanner);
iotActions.listIoTRules();
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Search things using the Thing name.");
```

```
        waitForInputToContinue(scanner);
        String queryString = "thingName:"+thingName ;
        iotActions.searchThings(queryString);
        waitForInputToContinue(scanner);
        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.");
                waitForInputToContinue(scanner);
                iotActions.detachThingPrincipal(thingName, certificateArn);
                iotActions.deleteCertificate(certificateArn);
                waitForInputToContinue(scanner);
            } 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")) {
            iotActions.deleteIoTThing(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);
    }
}
```

```
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.");
        }
    }
}
```

方法的包裝 AWS IoT SDK類。

```
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.core.retry.RetryPolicy;
import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iot.IotAsyncClient;
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.Certificate;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateKeysAndCertificateResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateThingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateThingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateTopicRuleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateTopicRuleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteCertificateRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteCertificateResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteThingRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteThingResponse;
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.DetachThingPrincipalResponse;
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.TopicRuleListItem;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.SnsAction;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.TopicRulePayload;
import software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.IotDataPlaneAsyncClient;
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 software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.model.UpdateThingShadowResponse;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.time.Duration;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.CompletionException;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class IotActions {

    private static IotAsyncClient iotAsyncClient;

    private static IotDataPlaneAsyncClient iotAsyncDataPlaneClient;

    private static final String TOPIC = "your-iot-topic";

    private static IotDataPlaneAsyncClient getAsyncDataPlaneClient() {
        SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
            .maxConcurrency(100)
            .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .build();
    }
}
```

```
        ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
    .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
    .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
    .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
        .numRetries(3)
        .build())
    .build();

    if (iotAsyncDataPlaneClient == null) {
        iotAsyncDataPlaneClient = IotDataPlaneAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
    }
    return iotAsyncDataPlaneClient;
}

private static IotAsyncClient getAsyncClient() {
    SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
        .maxConcurrency(100)
        .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
        .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
        .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
        .build();

    ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
    .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
    .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
    .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
        .numRetries(3)
        .build())
    .build();

    if (iotAsyncClient == null) {
        iotAsyncClient = IotAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .httpClient(httpClient)
```

```

        .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .build();
    }
    return iotAsyncClient;
}

/**
 * Creates an IoT certificate asynchronously.
 *
 * @return The ARN of the created certificate.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an IoT certificate.
 * If the request is successful, it prints the certificate details and returns
the certificate ARN.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public String createCertificate() {
    CompletableFuture<CreateKeysAndCertificateResponse> future =
getAsyncClient().createKeysAndCertificate();
    final String[] certificateArn = {null};
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            String certificatePem = response.certificatePem();
            certificateArn[0] = response.certificateArn();

            // Print the details.
            System.out.println("\nCertificate:");
            System.out.println(certificatePem);
            System.out.println("\nCertificate ARN:");
            System.out.println(certificateArn[0]);

        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            }
        }
    });
}

```

```
        future.join();
        return certificateArn[0];
    }

    /**
     * Creates an IoT Thing with the specified name asynchronously.
     *
     * @param thingName The name of the IoT Thing to create.
     *
     * This method initiates an asynchronous request to create an IoT Thing with the
     specified name.
     * If the request is successful, it prints the name of the thing and its ARN
     value.
     * If an exception occurs, it prints the error message.
     */
    public void createIoTThing(String thingName) {
        CreateThingRequest createThingRequest = CreateThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        CompletableFuture<CreateThingResponse> future =
getAsyncClient().createThing(createThingRequest);
        future.whenComplete((createThingResponse, ex) -> {
            if (createThingResponse != null) {
                System.out.println(thingName + " was successfully created. The ARN
value is " + createThingResponse.thingArn());
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                }
            }
        });

        future.join();
    }

    /**
     * Attaches a certificate to an IoT Thing asynchronously.
     *

```

```

    * @param thingName The name of the IoT Thing.
    * @param certificateArn The ARN of the certificate to attach.
    *
    * This method initiates an asynchronous request to attach a certificate to an
    IoT Thing.
    * If the request is successful, it prints a confirmation message and additional
    information about the Thing.
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void attachCertificateToThing(String thingName, String certificateArn) {
        AttachThingPrincipalRequest principalRequest =
AttachThingPrincipalRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .principal(certificateArn)
            .build();

        CompletableFuture<AttachThingPrincipalResponse> future =
getAsyncClient().attachThingPrincipal(principalRequest);
        future.whenComplete((attachResponse, ex) -> {
            if (attachResponse != null &&
attachResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
                System.out.println("Certificate attached to Thing successfully.");

                // Print additional information about the Thing.
                describeThing(thingName);
            } else {
                Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else if (cause != null) {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                } else {
                    System.err.println("Failed to attach certificate to Thing. HTTP
Status Code: " +
                        attachResponse.sdkHttpResponse().statusCode());
                }
            }
        });

        future.join();
    }

/**

```



```

    * Describes an IoT Thing asynchronously.
    *
    * @param thingName The name of the IoT Thing.
    *
    * This method initiates an asynchronous request to describe an IoT Thing.
    * If the request is successful, it prints the Thing details.
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
private void describeThing(String thingName) {
    DescribeThingRequest thingRequest = DescribeThingRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<DescribeThingResponse> future =
getAsyncClient().describeThing(thingRequest);
    future.whenComplete((describeResponse, ex) -> {
        if (describeResponse != null) {
            System.out.println("Thing Details:");
            System.out.println("Thing Name: " + describeResponse.thingName());
            System.out.println("Thing ARN: " + describeResponse.thingArn());
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to describe Thing.");
            }
        }
    });

    future.join();
}

/**
 * Updates the shadow of an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to update the shadow of an IoT
Thing.
 * If the request is successful, it prints a confirmation message.

```

```

    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void updateShadowThing(String thingName) {
        // 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();

        CompletableFuture<UpdateThingShadowResponse> future =
        getAsyncDataPlaneClient().updateThingShadow(updateThingShadowRequest);
        future.whenComplete((updateResponse, ex) -> {
            if (updateResponse != null) {
                System.out.println("Thing Shadow updated successfully.");
            } else {
                Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
        cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else if (cause != null) {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                } else {
                    System.err.println("Failed to update Thing Shadow.");
                }
            }
        });

        future.join();
    }

    /**
     * Describes the endpoint of the IoT service asynchronously.
     *
     * @return A CompletableFuture containing the full endpoint URL.
     *
     * This method initiates an asynchronous request to describe the endpoint of the
     IoT service.
     * If the request is successful, it prints and returns the full endpoint URL.
     * If an exception occurs, it prints the error message.
     */

```

```

public String describeEndpoint() {
    CompletableFuture<DescribeEndpointResponse> future =
getAsyncClient().describeEndpoint(DescribeEndpointRequest.builder().build());
    final String[] result = {null};

    future.whenComplete((endpointResponse, ex) -> {
        if (endpointResponse != null) {
            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);
            result[0] = fullEndpoint;
        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            }
        }
    });

    future.join();
    return result[0];
}

/**
 * Extracts a specific value from the endpoint URL.
 *
 * @param input The endpoint URL to process.
 * @return The extracted value from the endpoint URL.
 */
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 "" ;
}

/**
 * Lists all certificates asynchronously.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to list all certificates.
 * If the request is successful, it prints the certificate IDs and ARNs.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void listCertificates() {
    CompletableFuture<ListCertificatesResponse> future =
getAsyncClient().listCertificates();
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            List<Certificate> certList = response.certificates();
            for (Certificate cert : certList) {
                System.out.println("Cert id: " + cert.certificateId());
                System.out.println("Cert Arn: " + cert.certificateArn());
            }
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to list certificates.");
            }
        }
    });

    future.join();
}
```

```
/**
 * Retrieves the payload of a Thing's shadow asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to get the payload of a Thing's
shadow.
 * If the request is successful, it prints the shadow data.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void getPayload(String thingName) {
    GetThingShadowRequest getThingShadowRequest =
GetThingShadowRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<GetThingShadowResponse> future =
getAsyncDataPlaneClient().getThingShadow(getThingShadowRequest);
    future.whenComplete((getThingShadowResponse, ex) -> {
        if (getThingShadowResponse != null) {
            // Extracting payload from response.
            SdkBytes payload = getThingShadowResponse.payload();
            String payloadString = payload.asUtf8String();
            System.out.println("Received Shadow Data: " + payloadString);
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to get Thing Shadow payload.");
            }
        }
    });

    future.join();
}

/**
 * Creates an IoT rule asynchronously.
 *

```

```

    * @param roleARN The ARN of the IAM role that grants access to the rule's
actions.
    * @param ruleName The name of the IoT rule.
    * @param action The ARN of the action to perform when the rule is triggered.
    *
    * This method initiates an asynchronous request to create an IoT rule.
    * If the request is successful, it prints a confirmation message.
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
public void createIoTRule(String roleARN, String ruleName, String action) {
    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();

    CompletableFuture<CreateTopicRuleResponse> future =
getAsyncClient().createTopicRule(topicRuleRequest);
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            System.out.println("IoT Rule created successfully.");
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {

```

```
        System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
    } else {
        System.err.println("Failed to create IoT Rule.");
    }
}
});

future.join();
}

/**
 * Lists IoT rules asynchronously.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to list IoT rules.
 * If the request is successful, it prints the names and ARNs of the rules.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void listIoTRules() {
    ListTopicRulesRequest listTopicRulesRequest =
ListTopicRulesRequest.builder().build();
    CompletableFuture<ListTopicRulesResponse> future =
getAsyncClient().listTopicRules(listTopicRulesRequest);
    future.whenComplete((listTopicRulesResponse, ex) -> {
        if (listTopicRulesResponse != null) {
            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("-----");
            }
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to list IoT Rules.");
            }
        }
    });
}
```

```
        future.join();
    }

    /**
     * Searches for IoT Things asynchronously based on a query string.
     *
     * @param queryString The query string to search for Things.
     *
     * This method initiates an asynchronous request to search for IoT Things.
     * If the request is successful and Things are found, it prints their IDs.
     * If no Things are found, it prints a message indicating so.
     * If an exception occurs, it prints the error message.
     */
    public void searchThings(String queryString) {
        SearchIndexRequest searchIndexRequest = SearchIndexRequest.builder()
            .queryString(queryString)
            .build();

        CompletableFuture<SearchIndexResponse> future =
getAsyncClient().searchIndex(searchIndexRequest);
        future.whenComplete((searchIndexResponse, ex) -> {
            if (searchIndexResponse != null) {
                // 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()));
                }
            } else {
                Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else if (cause != null) {
                    System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
                } else {
                    System.err.println("Failed to search for IoT Things.");
                }
            }
        });

        future.join();
    }
}
```



```
/**
 * Detaches a principal (certificate) from an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 * @param certificateArn The ARN of the certificate to detach.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to detach a certificate from an
IoT Thing.
 * If the detachment is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void detachThingPrincipal(String thingName, String certificateArn) {
    DetachThingPrincipalRequest thingPrincipalRequest =
DetachThingPrincipalRequest.builder()
        .principal(certificateArn)
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<DetachThingPrincipalResponse> future =
getAsyncClient().detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest);
    future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
        if (ex == null) {
            System.out.println(certificateArn + " was successfully removed from
" + thingName);
        } else {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
            }
        }
    });

    future.join();
}

/**
 * Deletes a certificate asynchronously.
 *
 * @param certificateArn The ARN of the certificate to delete.
 *

```

```
    * This method initiates an asynchronous request to delete a certificate.
    * If the deletion is successful, it prints a confirmation message.
    * If an exception occurs, it prints the error message.
    */
    public void deleteCertificate(String certificateArn) {
        DeleteCertificateRequest certificateProviderRequest =
DeleteCertificateRequest.builder()
            .certificateId(extractCertificateId(certificateArn))
            .build();

        CompletableFuture<DeleteCertificateResponse> future =
getAsyncClient().deleteCertificate(certificateProviderRequest);
        future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
            if (ex == null) {
                System.out.println(certificateArn + " was successfully deleted.");
            } else {
                Throwable cause = ex.getCause();
                if (cause instanceof IotException) {
                    System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
                } else {
                    System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
                }
            }
        });

        future.join();
    }

/**
 * Deletes an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing to delete.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to delete an IoT Thing.
 * If the deletion is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
    public void deleteIoTThing(String thingName) {
        DeleteThingRequest deleteThingRequest = DeleteThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();
    }
}
```

```
    CompletableFuture<DeleteThingResponse> future =
getAsyncClient().deleteThing(deleteThingRequest);
    future.whenComplete((voidResult, ex) -> {
        if (ex == null) {
            System.out.println("Deleted Thing " + thingName);
        } else {
            Throwable cause = ex.getCause();
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else {
                System.err.println("Unexpected error: " + ex.getMessage());
            }
        }
    });

    future.join();
}

// Get the cert Id from the Cert ARN value.
private 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);
}
}
```

AWS IoT data 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS IoT data。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

GetThingShadow

下列程式碼範例會示範如何使用GetThingShadow。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Retrieves the payload of a Thing's shadow asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to get the payload of a Thing's
 shadow.
 * If the request is successful, it prints the shadow data.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void getPayload(String thingName) {
    GetThingShadowRequest getThingShadowRequest =
GetThingShadowRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .build();

    CompletableFuture<GetThingShadowResponse> future =
getAsyncDataPlaneClient().getThingShadow(getThingShadowRequest);
    future.whenComplete((getThingShadowResponse, ex) -> {
        if (getThingShadowResponse != null) {
            // Extracting payload from response.
            SdkBytes payload = getThingShadowResponse.payload();
            String payloadString = payload.asUtf8String();
            System.out.println("Received Shadow Data: " + payloadString);
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            }
        }
    });
}
```

```

        } else if (cause != null) {
            System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
        } else {
            System.err.println("Failed to get Thing Shadow payload.");
        }
    }
});

future.join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetThingShadow](#)中的。

UpdateThingShadow

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateThingShadow。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Updates the shadow of an IoT Thing asynchronously.
 *
 * @param thingName The name of the IoT Thing.
 *
 * This method initiates an asynchronous request to update the shadow of an IoT
 Thing.
 * If the request is successful, it prints a confirmation message.
 * If an exception occurs, it prints the error message.
 */
public void updateShadowThing(String thingName) {
    // 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();

    CompletableFuture<UpdateThingShadowResponse> future =
getAsyncDataPlaneClient().updateThingShadow(updateThingShadowRequest);
    future.whenComplete((updateResponse, ex) -> {
        if (updateResponse != null) {
            System.out.println("Thing Shadow updated successfully.");
        } else {
            Throwable cause = ex != null ? ex.getCause() : null;
            if (cause instanceof IotException) {
                System.err.println(((IotException)
cause).awsErrorDetails().errorMessage());
            } else if (cause != null) {
                System.err.println("Unexpected error: " + cause.getMessage());
            } else {
                System.err.println("Failed to update Thing Shadow.");
            }
        }
    });

    future.join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateThingShadow](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Keyspaces 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Keyspaces 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon Keyspaces

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon Keyspaces。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListKeyspaces](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateKeyspace

下列程式碼範例会示範如何使用CreateKeyspace。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateKeyspace](#)中的。

CreateTable

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTable](#)中的。

DeleteKeyspace

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteKeyspace。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteKeyspace](#)中的。

DeleteTable

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteTable](#)中的。

GetKeyspace

下列程式碼範例會示範如何使用GetKeyspace。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetKeyspace](#)中的。

GetTable

下列程式碼範例會示範如何使用GetTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetTable](#)中的。

ListKeyspaces

下列程式碼範例會示範如何使用ListKeyspaces。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListKeyspaces](#)中的。

ListTables

下列程式碼範例會示範如何使用ListTables。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTables](#)中的。

RestoreTable

下列程式碼範例會示範如何使用RestoreTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```



```
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RestoreTable](#)中的。

UpdateTable

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateTable](#)中的。

案例

開始使用密鑰空間和表

以下程式碼範例顯示做法：

- 創建一個密鑰空間和表。資料表結構定義會保留影片資料，並啟用 point-in-time 復原功能。
- 使用具有 Sigv4 驗證的安全 Connect TLS 連接到密鑰空間。
- 查詢資料表。添加，檢索和更新短片數據。
- 更新表格。添加一列以跟踪觀看的電影。
- 將資料表還原至先前的狀態並清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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> collList = new ArrayList<>();
        collList.add(defTitle);
        collList.add(defYear);
        collList.add(defReleaseDate);
        collList.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(collList)
        .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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [CreateKeyspace](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteKeyspace](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetKeyspace](#)
- [GetTable](#)
- [ListKeyspaces](#)
- [ListTables](#)
- [RestoreTable](#)
- [UpdateTable](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Kinesis 示例

下列程式碼範例說明如何使用 Kinesis 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CreateStream

下列程式碼範例會示範如何使用CreateStream。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateStream](#)中的。

DeleteStream

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteStream。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteStream](#)中的。

GetRecords

下列程式碼範例會示範如何使用GetRecords。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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()));
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetRecords](#)中的。

PutRecord

下列程式碼範例會示範如何使用PutRecord。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutRecord](#)中的。

無伺服器範例

使用 Kinesis 觸發條件調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收從 Kinesis 串流接收記錄而觸發的事件。此函數會擷取 Kinesis 承載、從 Base64 解碼，並記錄記錄內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 搭配 Lambda 來使用 Kinesis 事件。

```
// 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;
}
}
```

使用 Kinesis 觸發條件報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例顯示如何針對接收來自 Kinesis 串流之事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

透過使用 Java 的 Lambda 報告 Kinesis 批次項目失敗。

```
// 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 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS KMS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好, KMS 鑰匙

下列程式碼範例會示範如何開始使用 KMS key。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[listKeysPaginator](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateAlias

下列程式碼範例會示範如何使用CreateAlias。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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...");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateAlias](#)中的。

CreateGrant

下列程式碼範例會示範如何使用CreateGrant。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateGrant](#)中的。

CreateKey

下列程式碼範例會示範如何使用CreateKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateKey](#)中的。

Decrypt

下列程式碼範例會示範如何使用Decrypt。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[解密](#)。

DeleteAlias

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteAlias。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteAlias](#)中的。

DescribeKey

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeKey](#)中的。

DisableKey

下列程式碼範例會示範如何使用DisableKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DisableKey](#)中的。

EnableKey

下列程式碼範例會示範如何使用EnableKey。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[EnableKey](#)中的。

Encrypt

下列程式碼範例會示範如何使用Encrypt。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的[加密](#)。

ListAliases

下列程式碼範例會示範如何使用ListAliases。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListAliases](#)中的。

ListGrants

下列程式碼範例會示範如何使用ListGrants。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListGrants](#)中的。

ListKeyPolicies

下列程式碼範例會示範如何使用ListKeyPolicies。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListKeyPolicies](#)中的。

ListKeys

下列程式碼範例會示範如何使用ListKeys。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListKeys](#)中的。

RevokeGrant

下列程式碼範例會示範如何使用RevokeGrant。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RevokeGrant](#)中的。

ScheduleKeyDeletion

下列程式碼範例會示範如何使用ScheduleKeyDeletion。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ScheduleKeyDeletion](#)中的。

Sign

下列程式碼範例會示範如何使用Sign。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱[登入AWS SDK for Java 2.xAPI參考](#)。

TagResource

下列程式碼範例會示範如何使用TagResource。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[TagResource](#)中的。

案例

瞭解KMS關鍵核心作業

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立 KMS 金鑰。
- 列出您帳戶的KMS金鑰並取得有關它們的詳細資訊。
- 啟用和停用KMS金鑰。
- 產生可用於用戶端加密的對稱資料金鑰。
- 產生用於數位簽署資料的非對稱金鑰。
- 標記鍵。
- 刪除KMS金鑰。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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::0000000000: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
revoked!");

    } 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();
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateKey](#)
 - [DescribeKey](#)
 - [DisableKey](#)
 - [EnableKey](#)
 - [GenerateDataKey](#)
 - [ListKeys](#)
 - [ScheduleKeyDeletion](#)
 - [符號](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Lambda 示例

下列程式碼範例說明如何使用 Lambda 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

Hello Lambda

下列程式碼範例示範如何開始使用 Lambda。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListFunctions](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CreateFunction

下列程式碼範例會示範如何使用CreateFunction。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateFunction](#)中的。

DeleteFunction

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteFunction。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteFunction](#)中的。

Invoke

下列程式碼範例會示範如何使用Invoke。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[呼叫](#)。

案例

開始使用函數

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立IAM角色和 Lambda 函數，然後上傳處理常式程式碼。
- 調用具有單一參數的函數並取得結果。
- 更新函數程式碼並使用環境變數進行設定。
- 調用具有新參數的函數並取得結果。顯示傳回的執行日誌。
- 列出您帳戶的函數，然後清理相關資源。

如需詳細資訊，請參閱[使用主控台建立 Lambda 函數](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/*
 * 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);
    }
}
}
```

• 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [CreateFunction](#)
- [DeleteFunction](#)
- [GetFunction](#)
- [Invoke](#)
- [ListFunctions](#)
- [UpdateFunctionCode](#)
- [UpdateFunctionConfiguration](#)

無伺服器範例

在 Lambda 函數中連接到 Amazon 數據庫

下列程式碼範例會示範如何實作連線至RDS資料庫的 Lambda 函數。該函數提出了一個簡單的數據庫請求，並返回結果。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 在 Lambda 函數中連接到 Amazon 數據庫。

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
```

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.APIGatewayProxyRequestEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.APIGatewayProxyResponseEvent;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.RdsDataClient;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.ExecuteStatementRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.ExecuteStatementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.Field;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;

public class RdsLambdaHandler implements RequestHandler<APIGatewayProxyRequestEvent,
APIGatewayProxyResponseEvent> {

    @Override
    public APIGatewayProxyResponseEvent handleRequest(APIGatewayProxyRequestEvent
event, Context context) {
        APIGatewayProxyResponseEvent response = new APIGatewayProxyResponseEvent();

        try {
            // Obtain auth token
            String token = createAuthToken();

            // Define connection configuration
            String connectionString = String.format("jdbc:mysql://%s:%s/%s?
useSSL=true&requireSSL=true",
                System.getenv("ProxyHostName"),
                System.getenv("Port"),
                System.getenv("DBName"));

            // Establish a connection to the database
            try (Connection connection =
DriverManager.getConnection(connectionString, System.getenv("DBUserName"), token);
                PreparedStatement statement = connection.prepareStatement("SELECT ?
+ ? AS sum")) {

                statement.setInt(1, 3);
                statement.setInt(2, 2);

                try (ResultSet resultSet = statement.executeQuery()) {
                    if (resultSet.next()) {
```



```
        int sum = resultSet.getInt("sum");
        response.setStatusCode(200);
        response.setBody("The selected sum is: " + sum);
    }
}

} catch (Exception e) {
    response.setStatusCode(500);
    response.setBody("Error: " + e.getMessage());
}

return response;
}

private String createAuthToken() {
    // Create RDS Data Service client
    RdsDataClient rdsDataClient = RdsDataClient.builder()
        .region(Region.of(System.getenv("AWS_REGION")))
        .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
        .build();

    // Define authentication request
    ExecuteStatementRequest request = ExecuteStatementRequest.builder()
        .resourceArn(System.getenv("ProxyHostName"))
        .secretArn(System.getenv("DBUserName"))
        .database(System.getenv("DBName"))
        .sql("SELECT 'RDS IAM Authentication'")
        .build();

    // Execute request and obtain authentication token
    ExecuteStatementResponse response = rdsDataClient.executeStatement(request);
    Field tokenField = response.records().get(0).get(0);

    return tokenField.stringValue();
}
}
```

使用 Kinesis 觸發條件調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收從 Kinesis 串流接收記錄而觸發的事件。此函數會擷取 Kinesis 承載、從 Base64 解碼，並記錄記錄內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 搭配 Lambda 來使用 Kinesis 事件。

```
// 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;
    }
}
```

從 DynamoDB 觸發程序叫用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過從 DynamoDB 串流接收記錄而觸發的事件。此函數會擷取 DynamoDB 承載並記錄記錄內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 與 Lambda 一起使用 DynamoDB 事件。

```
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.DynamodbEvent.DynamodbStreamRecord;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;

public class example implements RequestHandler<DynamodbEvent, Void> {

    private static final Gson GSON = new GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();

    @Override
    public Void handleRequest(DynamodbEvent event, Context context) {
        System.out.println(GSON.toJson(event));
        event.getRecords().forEach(this::logDynamoDBRecord);
        return null;
    }

    private void logDynamoDBRecord(DynamodbStreamRecord record) {
        System.out.println(record.getEventID());
    }
}
```

```
        System.out.println(record.getEventName());
        System.out.println("DynamoDB Record: " + GSON.toJson(record.getDynamodb()));
    }
}
```

使用 Amazon S3 觸發條件調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過將物件上傳至 S3 儲存貯體而觸發的事件。函數會從事件參數擷取 S3 儲存貯體名稱和物件金鑰，並呼叫 Amazon S3 API 以擷取和記錄物件的內容類型。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 搭配 Lambda 來使用 S3 事件。

```
// 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);
}
}
```

從 Amazon SNS 觸發器調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收由接收來自 SNS 主題的訊息而觸發的事件。函數會從事件參數擷取訊息，並記錄每一則訊息的內容。

SDK 對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 消費 SNS 事件。

```
// 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);
        }
    }
}
```

從 Amazon SQS 觸發器調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過從SQS佇列接收訊息觸發的事件。函數會從事件參數擷取訊息，並記錄每一則訊息的內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 消費SQS事件。

```
// 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;
        }
    }
}
```

```
}
```

使用 Kinesis 觸發條件報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例顯示如何針對接收來自 Kinesis 串流之事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

透過使用 Java 的 Lambda 報告 Kinesis 批次項目失敗。

```
// 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);
}
}
```

使用 DynamoDB 觸發程序報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例示範如何針對接收來自 DynamoDB 串流之事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 報告批次項目失敗。

```
// 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();
    }
}
```

使用 Amazon SQS 觸發器報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例示範如何針對接收SQS佇列事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 報告SQS批次項目失敗。

```
// 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);
    }
}
```

AWS Marketplace 使用 Java 2.x SDK 的協定服務範例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 搭配 AWS Marketplace 合約服務來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [協議](#)

協議

取得所有合約 IDs

下列程式碼範例會示範如何取得所有合約IDs。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
```

```
import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAllAgreementsIds {

    /*
     * Get all purchase agreements ids with party type = proposer;
     * Depend on the number of agreements in your account, this code may take some time
     to finish.
     */
    public static void main(String[] args) {

        List<String> agreementIds = getAllAgreementIds();

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(agreementIds);

    }

    public static List<String> getAllAgreementIds() {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        // get all filters
        Filter partyType = Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME)
            .values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build();

        Filter agreementType = Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME)
            .values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASEAGREEMENT).build();

        List<Filter> searchFilters = new ArrayList<Filter>();

        searchFilters.addAll(Arrays.asList(partyType, agreementType));

        // Save all results in a list array
        List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
        ArrayList<AgreementViewSummary>();

        SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
            SearchAgreementsRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
```

```
.filters(searchFilters)
    .build();

SearchAgreementsResponse searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());

while (searchAgreementsResponse.nextToken() != null &&
searchAgreementsResponse.nextToken().length() > 0) {
    searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .nextToken(searchAgreementsResponse.nextToken())
            .filters(searchFilters)
            .build();
    searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
    agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());
}

List<String> agreementIds = new ArrayList<String>();
for (AgreementViewSummary summary : agreementSummaryList) {
    agreementIds.add(summary.agreementId());
}
return agreementIds;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchAgreements](#)中的。

取得所有合約

下列程式碼範例顯示如何取得所有合約。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;
```

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;

import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAllAgreements {

    /**
     * Get all purchase agreements with party type = proposer;
     * Depend on the number of agreements in your account, this code may take some time
     * to finish.
     */
    public static void main(String[] args) {

        List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = getAllAgreements();

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(agreementSummaryList);
    }

    public static List<AgreementViewSummary> getAllAgreements() {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        // get all filters

        Filter partyType = Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME)
```

```
.values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build());

Filter agreementType = Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME)
    .values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASEAGREEMENT).build();

List<Filter> searchFilters = new ArrayList<Filter>();

searchFilters.addAll(Arrays.asList(partyType, agreementType));

// Save all results in a list array

List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
ArrayList<AgreementViewSummary>();

SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
    SearchAgreementsRequest.builder()
        .catalog(AWS_MP_CATALOG)
        .filters(searchFilters)
        .build();

SearchAgreementsResponse searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());

while (searchAgreementsResponse.nextToken() != null &&
searchAgreementsResponse.nextToken().length() > 0) {
    searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .nextToken(searchAgreementsResponse.nextToken())
            .filters(searchFilters).build();
    searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
    agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());
}
return agreementSummaryList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchAgreements](#)中的。

從協議中獲取客戶 ID

下列程式碼範例會示範如何從合約取得客戶 ID。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;

public class GetAgreementCustomerInfo {

    /*
     * Obtain metadata about the customer who created the agreement, such as the
     * customer's AWS Account ID
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
            getDescribeAgreementResponse(agreementId);

        System.out.println("Customer's AWS Account ID is " +
            describeAgreementResponse.acceptor().accountId());

    }

    public static DescribeAgreementResponse getDescribeAgreementResponse(String
        agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
```

```
.credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
    .build();

DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =
    DescribeAgreementRequest.builder()
        .agreementId(agreementId)
        .build();

DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
    marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);
return describeAgreementResponse;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

從協議中取得財務詳細資訊

下列程式碼範例顯示如何從協議取得財務詳細資訊。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;

public class GetAgreementFinancialDetails {

    /*
```

```
    * Obtain financial details, such as Total Contract Value of the agreement from a
    given agreement
    */
public static void main(String[] args) {

    String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

    String totalContractValue = getTotalContractValue(agreementId);

    System.out.println("Total Contract Value is " + totalContractValue);

}

public static String getTotalContractValue(String agreementId) {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =
        DescribeAgreementRequest.builder()
            .agreementId(agreementId)
            .build();

    DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
        marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);

    String totalContractValue = "N/A";

    if ( describeAgreementResponse.estimatedCharges() != null ) {
        totalContractValue =
            describeAgreementResponse.estimatedCharges().agreementValue()
                + " "
                + describeAgreementResponse.estimatedCharges().currencyCode();
    }
    return totalContractValue;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

從合約取得免費試用詳細資訊

下列程式碼範例顯示如何從合約取得免費試用詳細資料。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.FreeTrialPricingTerm;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsFreeTrialDetails {

    /**
     * Obtain the details from an agreement of a free trial I have provided to the
     * customer
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<FreeTrialPricingTerm> freeTrialPricingTerms =
            getFreeTrialPricingTerms(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(freeTrialPricingTerms);
    }
}
```

```
public static List<FreeTrialPricingTerm> getFreeTrialPricingTerms(String
agreementId) {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
        GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
            .build();

    GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
        marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

    List<FreeTrialPricingTerm> freeTrialPricingTerms = new
        ArrayList<FreeTrialPricingTerm>();

    for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
        if (acceptedTerm.freeTrialPricingTerm() != null) {
            freeTrialPricingTerms.add(acceptedTerm.freeTrialPricingTerm());
        }
    }
    return freeTrialPricingTerms;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

取得合約的相關資訊

下列程式碼範例顯示如何取得合約的相關資訊。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;
```

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;

public class DescribeAgreement {

    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse = getResponse(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeAgreementResponse);

    }

    public static DescribeAgreementResponse getResponse(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =
            DescribeAgreementRequest.builder()
                .agreementId(agreementId)
                .build();

        DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
            marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);
        return describeAgreementResponse;
    }

}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

從合約中取得產品和優惠詳細資訊

下列程式碼範例顯示如何從合約取得產品和選件詳細資料。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Resource;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;

public class GetProductAndOfferDetailFromAgreement {

    public static void main(String[] args) {

        // call Agreement API to get offer and product information for the agreement

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<DescribeEntityResponse> entityResponseList = getEntities(agreementId);

        for (DescribeEntityResponse response : entityResponseList) {
            ReferenceCodesUtils.formatOutput(response);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
  
  public static List<DescribeEntityResponse> getEntities(String agreementId) {  
    List<DescribeEntityResponse> entityResponseList = new  
    ArrayList<DescribeEntityResponse> ();  
  
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =  
      MarketplaceAgreementClient.builder()  
        .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())  
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())  
        .build();  
  
    DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =  
      DescribeAgreementRequest.builder()  
        .agreementId(agreementId)  
        .build();  
  
    DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =  
    marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);  
  
    // get offer id for the given agreement  
  
    String offerId = describeAgreementResponse.proposalSummary().offerId();  
  
    // get all the product ids for this agreement  
  
    List<String> productIds = new ArrayList<String>();  
    for (Resource resource : describeAgreementResponse.proposalSummary().resources())  
    {  
      productIds.add(resource.id());  
    }  
  
    // call Catalog API to get the details of the offer and products  
  
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =  
      MarketplaceCatalogClient.builder()  
        .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())  
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())  
        .build();  
  
    DescribeEntityRequest describeEntityRequest =  
      DescribeEntityRequest.builder()  
        .catalog(AWS_MP_CATALOG)
```



```
        .entityId(offerId).build());

    DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);

    entityResponseList.add(describeEntityResponse);

    for (String productId : productIds) {
        describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(productId).build();
        describeEntityResponse =
marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
        System.out.println("Print details for product " + productId);
        entityResponseList.add(describeEntityResponse);
    }
    return entityResponseList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

取EULA得協議

下列程式碼範例會示範如何取EULA得合約。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DocumentItem;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsEula {

    /*
     * Obtain the EULA I have entered into with my customer via the agreement
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<DocumentItem> legalEulaArray = getLegalEula(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(legalEulaArray);
    }

    public static List<DocumentItem> getLegalEula(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
                .build();

        GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
            marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

        List<DocumentItem> legalEulaArray = new ArrayList<>();

        getAgreementTermsResponse.acceptedTerms().stream()
            .filter(acceptedTerm -> acceptedTerm.legalTerm() != null &&
                acceptedTerm.legalTerm().hasDocuments())
            .flatMap(acceptedTerm -> acceptedTerm.legalTerm().documents().stream())
            .filter(docItem -> docItem.type() != null)
            .forEach(legalEulaArray::add);
        return legalEulaArray;
    }
}
```

```
}  
  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得合約的 auto 續約條款

下列程式碼範例會示範如何取得合約的 auto 續約條款。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;  
  
import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;  
  
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;  
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;  
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;  
  
public class GetAgreementAutoRenewal {  
  
    /*  
     * Obtain the auto-renewal status of the agreement  
     */  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;  
  
        String autoRenewal = getAutoRenewal(agreementId);  
  
        System.out.println("Auto-Renewal status is " + autoRenewal);  
    }  
}
```

```
public static String getAutoRenewal(String agreementId) {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
        GetAgreementTermsRequest.builder()
            .agreementId(agreementId)
            .build();

    GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
        marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

    String autoRenewal = "No Auto Renewal";

    for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
        if (acceptedTerm.renewalTerm() != null &&
            acceptedTerm.renewalTerm().configuration() != null
            && acceptedTerm.renewalTerm().configuration().enableAutoRenew() != null) {
            autoRenewal =
                String.valueOf(acceptedTerm.renewalTerm().configuration().enableAutoRenew().booleanValue());
            break;
        }
    }
    return autoRenewal;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得合約中購買的維度

下列程式碼範例顯示如何取得合約中購買的維度。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
```

```
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Dimension;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsDimensionPurchased {

    /*
     * Obtain the dimensions the buyer has purchased from me via the agreement
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<String> dimensionKeys = getDimensionKeys(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(dimensionKeys);
    }

    public static List<String> getDimensionKeys(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
                .build();
```

```
GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

List<String> dimensionKeys = new ArrayList<String>();
for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
    if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm() != null) {
        if
        (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().selectorValue() !=
        null) {
            List<Dimension> dimensions =
            acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().dimensions();
            for (Dimension dimension : dimensions) {
                dimensionKeys.add(dimension.dimensionKey());
            }
        }
    }
}
return dimensionKeys;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得合約中購買之每個維度的執行個體

下列程式碼範例顯示如何取得合約中購買之每個維度的執行個體。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Dimension;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
```

```
import
software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsDimensionInstances {

    /*
     * get instances of each dimension that buyer has purchased in the agreement
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        Map<String, List<Dimension>> dimensionMap = getDimensions(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(dimensionMap);
    }

    public static Map<String, List<Dimension>> getDimensions(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
                .build();

        GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
            marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

        Map<String, List<Dimension>> dimensionMap = new HashMap<String,
            List<Dimension>>();

        for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
            List<Dimension> dimensionsList = new ArrayList<Dimension>();
```

```

    if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm() != null) {
        String selectorValue = "";
        if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration() != null) {
            if
            (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().selectorValue() !=
            null) {
                selectorValue =
                acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().selectorValue();
            }
            if
            (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().hasDimensions()) {
                dimensionsList =
                acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().configuration().dimensions();
            }
        }
        if (selectorValue.length() > 0) {
            dimensionMap.put(selectorValue, dimensionsList);
        }
    }
    return dimensionMap;
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

獲取協議的付款時間表

下列程式碼範例會示範如何取得合約的付款排程。

SDK對於爪哇 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;

```



```
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.PaymentScheduleTerm;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.ScheduleItem;

import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsPaymentSchedule {

    /**
     * Obtain the payment schedule I have agreed to with the agreement, including the
     * invoice date and invoice amount
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<Map<String, Object>> paymentScheduleArray = getPaymentSchedules(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(paymentScheduleArray);
    }

    public static List<Map<String, Object>> getPaymentSchedules(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
                .build();

        GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
            marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);
    }
}
```

```

List<Map<String, Object>> paymentScheduleArray = new ArrayList<>();

String currencyCode = "";

for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
    if (acceptedTerm.paymentScheduleTerm() != null) {
        PaymentScheduleTerm paymentScheduleTerm = acceptedTerm.paymentScheduleTerm();
        if (paymentScheduleTerm.currencyCode() != null) {
            currencyCode = paymentScheduleTerm.currencyCode();
        }
        if (paymentScheduleTerm.hasSchedule()) {
            for (ScheduleItem schedule : paymentScheduleTerm.schedule()) {
                if (schedule.chargeDate() != null) {
                    String chargeDate = schedule.chargeDate().toString();
                    String chargeAmount = schedule.chargeAmount();
                    Map<String, Object> scheduleMap = new HashMap<>();
                    scheduleMap.put(ATTRIBUTE_CURRENCY_CODE, currencyCode);
                    scheduleMap.put(ATTRIBUTE_CHARGE_DATE, chargeDate);
                    scheduleMap.put(ATTRIBUTE_CHARGE_AMOUNT, chargeAmount);
                    paymentScheduleArray.add(scheduleMap);
                }
            }
        }
    }
}
return paymentScheduleArray;
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得協議中每個維度的定價

下列程式碼範例顯示如何取得合約中每個維度的定價。

SDK對於爪哇 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;

```

```
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsPricingEachDimension {

    /**
     * Obtain pricing per each dimension in the agreement
     */
    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        List<Object> dimensions = getDimensions(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(dimensions);
    }

    public static List<Object> getDimensions(String agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
                .build();

        GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
            marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

        List<Object> dimensions = new ArrayList<Object>();
    }
}
```

```
for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
    List<Object> rateInfo = new ArrayList<Object>();
    if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm() != null) {
        if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().type() != null) {
            rateInfo.add(acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().type());
        }
        if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().currencyCode() != null) {
            rateInfo.add(acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().currencyCode());
        }
        if (acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().hasRateCards()) {
            rateInfo.add(acceptedTerm.configurableUpfrontPricingTerm().rateCards());
        }
        dimensions.add(rateInfo);
    }
}
return dimensions;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得合約的定價類型

下列程式碼範例顯示如何取得合約的定價類型。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonAutoDetect.Visibility;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.HashMap;
import java.util.HashSet;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Objects;
import java.util.Set;

import org.apache.commons.lang3.tuple.Triple;

import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.fasterxml.jackson.annotation.PropertyAccessor;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectWriter;
import com.fasterxml.jackson.datatype.jsr310.JavaTimeModule;

/*
 * Obtain the pricing type of the agreement (contract, FPS, metered, free etc.)
 */
public class GetAgreementPricingType {

    private static final String FILTER_NAME = "OfferId";

    private static final String FILTER_VALUE = OFFER_ID;
```

```
// Product types
private static final String SAAS_PRODUCT = "SaaSProduct";
private static final String AMI_PRODUCT = "AmiProduct";
private static final String ML_PRODUCT = "MachineLearningProduct";
private static final String CONTAINER_PRODUCT = "ContainerProduct";
private static final String DATA_PRODUCT = "DataProduct";
private static final String PROSERVICE_PRODUCT = "ProfessionalServicesProduct";
private static final String AIQ_PRODUCT = "AiqProduct";

// Pricing types
private static final String CCP = "CCP";
private static final String ANNUAL = "Annual";
private static final String CONTRACT = "Contract";
private static final String SFT = "SaaS Free Trial";
private static final String HMA = "Hourly and Monthly Agreements";
private static final String HOURLY = "Hourly";
private static final String MONTHLY = "Monthly";
private static final String AFPS = "Annual FPS";
private static final String CFPS = "Contract FPS";
private static final String CCPFPS = "CCP with FPS";
private static final String BYOL = "BYOL";
private static final String FREE = "Free";
private static final String FTH = "Free Trials and Hourly";

// Agreement term pricing types
private static final Set<String> LEGAL = Set.of("LegalTerm");
private static final Set<String> CONFIGURABLE_UPFRONT =
Set.of("ConfigurableUpfrontPricingTerm");
private static final Set<String> USAGE_BASED = Set.of("UsageBasedPricingTerm");
private static final Set<String> CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED =
Set.of("ConfigurableUpfrontPricingTerm", "UsageBasedPricingTerm");
private static final Set<String> FREE_TRIAL = Set.of("FreeTrialPricingTerm");
private static final Set<String> RECURRING_PAYMENT =
Set.of("RecurringPaymentTerm");
private static final Set<String> USAGE_BASED_AND_RECURRING_PAYMENT =
Set.of("UsageBasedPricingTerm", "RecurringPaymentTerm");
private static final Set<String> FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE =
Set.of("FixedUpfrontPricingTerm", "PaymentScheduleTerm");
private static final Set<String> FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED
= Set.of("FixedUpfrontPricingTerm", "PaymentScheduleTerm",
"UsageBasedPricingTerm");
private static final Set<String> BYOL_PRICING = Set.of("ByolPricingTerm");
private static final Set<String> FREE_TRIAL_AND_USAGE_BASED =
Set.of("FreeTrialPricingTerm", "UsageBasedPricingTerm");
```

```
private static final List<Set<String>> ALL_AGREEMENT_TERM_TYPES_COMBINATION
= Arrays.asList(LEGAL, CONFIGURABLE_UPFRONT, USAGE_BASED,
CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED,
    FREE_TRIAL, RECURRING_PAYMENT, USAGE_BASED_AND_RECURRING_PAYMENT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED, BYOL_PRICING,
FREE_TRIAL_AND_USAGE_BASED);

private static MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
    MarketplaceAgreementClient.builder()
        .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

private static MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
    MarketplaceCatalogClient.builder()
        .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

/*
 * Get agreement Pricing Type given product type, agreement term types and offer
types if needed
 */
public static String getPricingType(String productType, Set<String>
agreementTermType, Set<String> offerType) {
    Map<Triple<String, Set<String>, Set<String>>, String> pricingTypes = new
HashMap<>();

    pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED, new
HashSet<>()), CCP);
    pricingTypes.put(Triple.of(DATA_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED, new
HashSet<>()), CCP);
    pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT,
CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED), ANNUAL);
    pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT,
CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED), ANNUAL);
    pricingTypes.put(Triple.of(ML_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT,
CONFIGURABLE_UPFRONT_AND_USAGE_BASED), ANNUAL);
    pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT,
CONFIGURABLE_UPFRONT), CONTRACT);
    pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT,
CONFIGURABLE_UPFRONT), CONTRACT);
```

```
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT, new HashSet<>()),
CONTRACT);
pricingTypes.put(Triple.of(DATA_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT, new HashSet<>()),
CONTRACT);
pricingTypes.put(Triple.of(AIQ_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT, new HashSet<>()),
CONTRACT);
pricingTypes.put(Triple.of(PROSERVICE_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT, new
HashSet<>()), CONTRACT);
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, FREE_TRIAL, new HashSet<>()), SFT);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, USAGE_BASED_AND_RECURRING_PAYMENT, new
HashSet<>()), HMA);
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, USAGE_BASED, new HashSet<>()), HOURLY);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, USAGE_BASED, new HashSet<>()), HOURLY);
pricingTypes.put(Triple.of(ML_PRODUCT, USAGE_BASED, new HashSet<>()), HOURLY);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, RECURRING_PAYMENT, new HashSet<>()),
MONTHLY);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, RECURRING_PAYMENT, new HashSet<>()),
MONTHLY);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED), AFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED), AFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(ML_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE, new
HashSet<>()), AFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
new HashSet<>()), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE, new
HashSet<>()), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(DATA_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE, new
HashSet<>()), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(AIQ_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE, new
HashSet<>()), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(PROSERVICE_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE,
new HashSet<>()), CFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED, new HashSet<>()), CCPFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(DATA_PRODUCT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED, new HashSet<>()), CCPFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(AIQ_PRODUCT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED, new HashSet<>()), CCPFPS);
pricingTypes.put(Triple.of(PROSERVICE_PRODUCT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE_AND_USAGE_BASED, new HashSet<>()), CCPFPS);
```



```

pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()), BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(SAAS_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()), BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(PROSERVICE_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()),
BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(AIQ_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()), BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(ML_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()), BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()),
BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(DATA_PRODUCT, BYOL_PRICING, new HashSet<>()), BYOL);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, LEGAL, new HashSet<>()), FREE);
pricingTypes.put(Triple.of(AMI_PRODUCT, FREE_TRIAL_AND_USAGE_BASED, new
HashSet<>()), FTH);
pricingTypes.put(Triple.of(CONTAINER_PRODUCT, FREE_TRIAL_AND_USAGE_BASED, new
HashSet<>()), FTH);
pricingTypes.put(Triple.of(ML_PRODUCT, FREE_TRIAL_AND_USAGE_BASED, new
HashSet<>()), FTH);

Triple<String, Set<String>, Set<String>> key = Triple.of(productType,
agreementTermType, offerType);

if (pricingTypes.containsKey(key)) {
    return pricingTypes.get(key);
} else {
    return "Unknown";
}
}

/*
 * Given product type and agreement term types, some combinations need to check
offer term types as well.
 */
public static String needToCheckOfferTermsType(String productType, Set<String>
agreementTermTypes) {
    Map<KeyPair, String> offerTermTypes = new HashMap<>();
    offerTermTypes.put(new KeyPair(CONTAINER_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT), "Y");
    offerTermTypes.put(new KeyPair(AMI_PRODUCT, CONFIGURABLE_UPFRONT), "Y");
    offerTermTypes.put(new KeyPair(CONTAINER_PRODUCT,
FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE), "Y");
    offerTermTypes.put(new KeyPair(AMI_PRODUCT, FIXED_UPFRONT_AND_PAYMENT_SCHEDULE),
"Y");

    KeyPair key = new KeyPair(productType, agreementTermTypes);
    if (offerTermTypes.containsKey(key)) {
        return offerTermTypes.get(key);
    }
}

```

```
    } else {
        return null;
    }
}

public static List<AgreementViewSummary> getAgreementsById() {

    List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
    ArrayList<AgreementViewSummary>();

    Filter partyType =
    Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME).values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build();

    Filter agreementType =
    Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME).values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASER).build();

    Filter customizeFilter =
    Filter.builder().name(FILTER_NAME).values(FILTER_VALUE).build();

    SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(partyType, agreementType, customizeFilter).build();

    SearchAgreementsResponse searchResultResponse =
    marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

    agreementSummaryList.addAll(searchResultResponse.agreementViewSummaries());

    while (searchResultResponse.nextToken() != null &&
    searchResultResponse.nextToken().length() > 0) {
        searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder().catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(partyType,
            agreementType).nextToken(searchResultResponse.nextToken()).build();
        searchResultResponse =
        marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
        agreementSummaryList.addAll(searchResultResponse.agreementViewSummaries());
    }
    return agreementSummaryList;
}

static class KeyPair {
```

```
private final String first;
private final Set<String> second;

public KeyPair(String productType, Set<String> second) {
    this.first = productType;
    this.second = second;
}

@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(first, second);
}

@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    if (obj == null || getClass() != obj.getClass())
        return false;
    KeyPair other = (KeyPair) obj;
    return Objects.equals(first, other.first) && Objects.equals(second,
other.second);
}
}

/*
 * Get all the term types for the offer
 */
public static Set<String> getOfferTermTypes(String offerId) {

    Set<String> offerTermTypes = new HashSet<String>();

    DescribeEntityRequest request =
        DescribeEntityRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityId(offerId)
            .build();

    DescribeEntityResponse result = marketplaceCatalogClient.describeEntity(request);

    String details = result.details();

    try {
        ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
```

```

    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(details);
    JsonNode termsNode = rootNode.get(ATTRIBUTE_TERMS);

    for (JsonNode termNode : termsNode) {
        if (termNode.get(ATTRIBUTE_TYPE_ENTITY) != null ) {
            offerTermTypes.add(termNode.get(ATTRIBUTE_TYPE_ENTITY).asText());
        }
    }
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

return offerTermTypes;

}

/**
 * Get all the agreement term types
 */
public static Set<String> getAgreementTermTypes(GetAgreementTermsResponse
agreementTerm) {
    Set<String> agreementTermTypes = new HashSet<String>();
    try {
        for (AcceptedTerm term : agreementTerm.acceptedTerms()) {
            ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
            JsonNode termNode = objectMapper.readTree(getJson(term));
            Iterator<Map.Entry<String, JsonNode>> fieldsIterator = termNode.fields();
            while (fieldsIterator.hasNext()) {
                Map.Entry<String, JsonNode> entry = fieldsIterator.next();
                JsonNode value = entry.getValue();
                if (value.isObject() && value.has(ATTRIBUTE_TYPE_AGREEMENT)) {
                    agreementTermTypes.add(value.get(ATTRIBUTE_TYPE_AGREEMENT).asText());
                }
            }
        }
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return agreementTermTypes;
}

/**
 * make sure all elements in array2 exist in array1

```

```
*/
public static boolean allElementsExist(Set<String> array1, Set<String> array2) {
    for (String element : array2) {
        boolean found = false;
        for (String str : array1) {
            if (element.equals(str)) {
                found = true;
                break;
            }
        }
        if (!found) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

/*
 * Find the combinations of the agreement term types for the agreement
 */
public static Set<String> getMatchedTermTypesCombination(Set<String>
agreementTermTypes) {
    Set<String> matchedCombination = new HashSet<String>();
    for (Set<String> element : ALL_AGREEMENT_TERM_TYPES_COMBINATION) {
        if (allElementsExist(agreementTermTypes, element)) {
            matchedCombination = element;
        }
    }
    return matchedCombination;
}

public static void main(String[] args) {

    List<AgreementViewSummary> agreements = getAgreementsById();

    for (AgreementViewSummary summary : agreements) {
        String pricingType = "";
        String agreementId = summary.agreementId();
        System.out.println(agreementId);
        String offerId = summary.proposalSummary().offerId();

        //get all pricing term types for the offer in the agreement
        Set<String> offerTermTypes = getOfferTermTypes(offerId);
        String productType = summary.proposalSummary().resources().get(0).type();
    }
}
```

```
//get all pricing term types for the agreement
GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
    GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
        .build();
GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);
Set<String> agreementTermTypes =
getAgreementTermTypes(getAgreementTermsResponse);

//get matched pricing term type combination set
Set<String> agreementMatchedTermType =
getMatchedTermTypesCombination(agreementTermTypes);

//check to see if this agreement pricing term combination needs additional check
on offer pricing terms
String needToCheckOfferType = needToCheckOfferTermsType(productType,
agreementMatchedTermType);

// get the pricing type for the agreement based on the product type, agreement
term types and offer term types if needed
if (needToCheckOfferType != null) {
    Set<String> offerMatchedTermType =
getMatchedTermTypesCombination(offerTermTypes);
    pricingType = getPricingType(productType, agreementMatchedTermType,
offerMatchedTermType);
} else if (agreementMatchedTermType == LEGAL) {
    pricingType = FREE;
} else {
    pricingType = getPricingType(productType, agreementMatchedTermType, new
HashSet());
}
System.out.println("Pricing type is " + pricingType);
}
}

private static String getJson(Object result) {
    String json = "";

    try {
        ObjectMapper om = new ObjectMapper();
        om.setVisibility(PropertyAccessor.FIELD, Visibility.ANY);
        om.registerModule(new JavaTimeModule());
        ObjectWriter ow = om.writer().withDefaultPrettyPrinter();
```

```
    json = ow.writeValueAsString(result);
  } catch (JsonProcessingException e) {
    e.printStackTrace();
  }
  return json;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

取得合約的產品類型

下列程式碼範例會示範如何取得合約的產品類型。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Resource;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementProductType {

    /*
```

```
    * Obtain the Product Type of the product the agreement was created on
    */
public static void main(String[] args) {

    String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

    List<String> productIds = getProducts(agreementId);

    ReferenceCodesUtils.formatOutput(productIds);
}

public static List<String> getProducts(String agreementId) {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =
        DescribeAgreementRequest.builder()
            .agreementId(agreementId)
            .build();

    DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
        marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);

    List<String> productIds = new ArrayList<String>();
    for (Resource resource : describeAgreementResponse.proposalSummary().resources())
    {
        productIds.add(resource.id() + ":" + resource.type());
    }
    return productIds;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

取得合約狀態

下列程式碼範例會示範如何取得合約狀態。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.DescribeAgreementResponse;

public class GetAgreementStatus {

    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
            getDescribeAgreementResponse(agreementId);

        System.out.println("Agreement status is " + describeAgreementResponse.status());

    }

    public static DescribeAgreementResponse getDescribeAgreementResponse(String
agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        DescribeAgreementRequest describeAgreementRequest =
            DescribeAgreementRequest.builder()
                .agreementId(agreementId)
                .build();
```

```
DescribeAgreementResponse describeAgreementResponse =
marketplaceAgreementClient.describeAgreement(describeAgreementRequest);
return describeAgreementResponse;
}

}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAgreement](#)中的。

取得合約的支援條款

下列程式碼範例會示範如何取得合約的支援條款。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AcceptedTerm;
import
software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SupportTerm;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.AGREEMENT_ID;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class GetAgreementTermsSupportTerm {

    /*
     * Obtain the support and refund policy I have provided to the customer
     */
    public static void main(String[] args) {
```

```
String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

List<SupportTerm> supportTerms = getSupportTerms(agreementId);

ReferenceCodesUtils.formatOutput(supportTerms);
}

public static List<SupportTerm> getSupportTerms(String agreementId) {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
        GetAgreementTermsRequest.builder().agreementId(agreementId)
            .build();

    GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
        marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);

    List<SupportTerm> supportTerms = new ArrayList<>();

    for (AcceptedTerm acceptedTerm : getAgreementTermsResponse.acceptedTerms()) {
        if (acceptedTerm.supportTerm() != null) {
            supportTerms.add(acceptedTerm.supportTerm());
        }
    }
    return supportTerms;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

取得合約條款

下列程式碼範例會示範如何取得合約條款。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.GetAgreementTermsResponse;

public class GetAgreementTerms {

    public static void main(String[] args) {

        String agreementId = args.length > 0 ? args[0] : AGREEMENT_ID;

        GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
            getAgreementTermsResponse(agreementId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(getAgreementTermsResponse);

    }

    public static GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse(String
agreementId) {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
            MarketplaceAgreementClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        GetAgreementTermsRequest getAgreementTermsRequest =
            GetAgreementTermsRequest.builder()
                .agreementId(agreementId)
                .build();
```

```
    GetAgreementTermsResponse getAgreementTermsResponse =
marketplaceAgreementClient.getAgreementTerms(getAgreementTermsRequest);
    return getAgreementTermsResponse;
}

}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetAgreementTerms](#)中的。

依結束日期搜尋合約

下列程式碼範例顯示如何依結束日期搜尋合約。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

public class SearchAgreementsByEndDate {

    static String beforeOrAfterEndtimeFilterName =
        BeforeOrAfterEndTimeFilterName.BeforeEndTime.name();
```

```
static String cutoffDate = "2050-11-18T00:00:00Z";

static String partyTypeFilterValue = PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER;

public static void main(String[] args) {

    List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = getAgreements();

    ReferenceCodesUtils.formatOutput(agreementSummaryList);
}

public static List<AgreementViewSummary> getAgreements() {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    // set up filters

    Filter partyTypeFilter = Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME)
        .values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build();

    Filter agreementTypeFilter = Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME)
        .values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASEAGREEMENT).build();

    Filter customizeFilter =
        Filter.builder().name(beforeOrAfterEndtimeFilterName).values(cutoffDate).build();

    List<Filter> filters = new ArrayList<Filter>();

    filters.addAll(Arrays.asList(partyTypeFilter, agreementTypeFilter,
        customizeFilter));

    // search agreement with filters

    SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(filters)
            .build();
```

```
SearchAgreementsResponse searchAgreementResponse=
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
ArrayList<AgreementViewSummary>();

agreementSummaryList.addAll(searchAgreementResponse.agreementViewSummaries());

while (searchAgreementResponse.nextToken() != null &&
searchAgreementResponse.nextToken().length() > 0) {
    searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(filters)
            .nextToken(searchAgreementResponse.nextToken())
            .build();
    searchAgreementResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
    agreementSummaryList.addAll(searchAgreementResponse.agreementViewSummaries());
}
return agreementSummaryList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchAgreements](#)中的。

使用一個自訂篩選器搜尋合約

下列程式碼範例顯示如何使用一個自訂篩選器搜尋合約。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

/**
 * To search by
 * offer id: OfferId;
 * product id: ResourceIdentifier;
 * customer AWS account id: AcceptorAccountId
 * product type: ResourceType (i.e. SaaSProduct)
 * status: Status. status values can be: ACTIVE, CANCELED,
 * EXPIRED, RENEWED, REPLACED, ROLLED_BACK, SUPERSEDED, TERMINATED
 */

public class SearchAgreementsByOneFilter {

    private static final String FILTER_NAME = "ResourceType";

    private static final String FILTER_VALUE = "SaaSProduct";

    /**
     * search agreements by one customize filter
     */
    public static void main(String[] args) {

        List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = getAgreements();

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(agreementSummaryList);
    }

    public static List<AgreementViewSummary> getAgreements() {
        MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
```



```
MarketplaceAgreementClient.builder()
    .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
    .build();

Filter partyTypeFilter = Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME)
    .values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build();

Filter agreementTypeFilter = Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME)
    .values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASEAGREEMENT).build();

Filter customizeFilter =
Filter.builder().name(FILTER_NAME).values(FILTER_VALUE).build();

List<Filter> filters = new ArrayList<Filter>();

filters.addAll(Arrays.asList(partyTypeFilter, agreementTypeFilter,
customizeFilter));

SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
    SearchAgreementsRequest.builder()
        .catalog(AWS_MP_CATALOG)
        .filters(filters)
        .build();

SearchAgreementsResponse searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
ArrayList<AgreementViewSummary>();

agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());

while (searchAgreementsResponse.nextToken() != null &&
searchAgreementsResponse.nextToken().length() > 0) {
    searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(filters)
            .nextToken(searchAgreementsResponse.nextToken())
            .build();
    searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
    agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());
}
```

```
    return agreementSummaryList;
  }

}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchAgreements](#)中的。

使用兩個自訂篩選器搜尋合約

下列程式碼範例顯示如何搜尋具有兩個自訂篩選器的合約。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.agreementapi;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.MarketplaceAgreementClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.AgreementViewSummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.Filter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplaceagreement.model.SearchAgreementsResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

/**
 * Party Type = Proposer AND Acceptor:
 * AfterEndTime
 * BeforeEndTime
```

```
* ResourceIdentifier + BeforeEndTime
* ResourceIdentifier + AfterEndTime
* ResourceType + BeforeEndTime
* ResourceType + AfterEndTime
*
* Party Type = Proposer
* ResourceIdentifier
* OfferId
* AcceptorAccountId
* Status (ACTIVE)
* Status (ACTIVE) + ResourceIdentifier
* Status (ACTIVE) + AcceptorAccountId
* Status (ACTIVE) + OfferId
* Status (ACTIVE) + ResourceType
* AcceptorAccountId + BeforeEndTime
* AcceptorAccountId + AfterEndTime
* AcceptorAccountId + AfterEndTime
* OfferId + BeforeEndTime
*
* Status values can be: ACTIVE, CANCELLED, EXPIRED, RENEWED, REPLACED, ROLLED_BACK,
SUPERSEDED, TERMINATED
*/

public class SearchAgreementsByTwoFilters {

    public static final String FILTER_1_NAME = "ResourceType";

    public static final String FILTER_1_VALUE = "SaaSProduct";

    public static final String FILTER_2_NAME = "Status";

    public static final String FILTER_2_VALUE = "ACTIVE";

    /*
     * search agreements by two customize filter
     */
    public static void main(String[] args) {

        List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = getAgreements();

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(agreementSummaryList);

    }
}
```

```
public static List<AgreementViewSummary> getAgreements() {
    MarketplaceAgreementClient marketplaceAgreementClient =
        MarketplaceAgreementClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    Filter partyTypeFilter = Filter.builder().name(PARTY_TYPE_FILTER_NAME)
        .values(PARTY_TYPE_FILTER_VALUE_PROPOSER).build();

    Filter agreementTypeFilter = Filter.builder().name(AGREEMENT_TYPE_FILTER_NAME)
        .values(AGREEMENT_TYPE_FILTER_VALUE_PURCHASEAGREEMENT).build();

    Filter customizeFilter1 =
    Filter.builder().name(FILTER_1_NAME).values(FILTER_1_VALUE).build();

    Filter customizeFilter2 =
    Filter.builder().name(FILTER_2_NAME).values(FILTER_2_VALUE).build();

    List<Filter> filters = new ArrayList<Filter>();

    filters.addAll(Arrays.asList(partyTypeFilter, agreementTypeFilter,
    customizeFilter1, customizeFilter2));

    SearchAgreementsRequest searchAgreementsRequest =
        SearchAgreementsRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .filters(filters)
            .build();

    SearchAgreementsResponse searchAgreementsResponse =
    marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);

    List<AgreementViewSummary> agreementSummaryList = new
    ArrayList<AgreementViewSummary>();

    agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());

    while (searchAgreementsResponse.nextToken() != null &&
    searchAgreementsResponse.nextToken().length() > 0) {
        searchAgreementsRequest =
            SearchAgreementsRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
```

```
.filters(filters)
.nextToken(searchAgreementsResponse.nextToken())
.build();
searchAgreementsResponse =
marketplaceAgreementClient.searchAgreements(searchAgreementsRequest);
agreementSummaryList.addAll(searchAgreementsResponse.agreementViewSummaries());
}
return agreementSummaryList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchAgreements](#)中的。

AWS Marketplace Catalog API 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS Marketplace Catalog API。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [AMI產品](#)
- [通路夥伴優惠](#)
- [容器產品](#)
- [實體](#)
- [Offers](#)
- [產品](#)
- [轉售授權](#)
- [軟體 SaaS](#)
- [公用程式](#)

AMI 產品

新增維度至現有AMI產品，並更新優惠定價條款

下列程式碼範例顯示如何將維度新增至現有AMI產品，以及更新優惠定價條款。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "AddDimensions",
      "Entity": {
        "Identifier": "prod-111111111111",
        "Type": "AmiProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": [
        {
          "Key": "m7g.8xlarge",
          "Description": "m7g.8xlarge",
          "Name": "m7g.8xlarge",
          "Types": [
            "Metered"
          ],
          "Unit": "Hrs"
        }
      ]
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",
        "Terms": [
          {
            "Type": "UsageBasedPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
```

```

        "RateCards": [
            {
                "RateCard": [
                    {
                        "DimensionKey": "m5.large",
                        "Price": "0.15"
                    },
                    {
                        "DimensionKey": "m7g.4xlarge",
                        "Price": "0.45"
                    },
                    {
                        "DimensionKey": "m7g.2xlarge",
                        "Price": "0.45"
                    },
                    {
                        "DimensionKey": "m7g.8xlarge",
                        "Price": "0.55"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

新增部署AMI產品的區域

下列程式碼範例顯示如何新增部署AMI產品的區域。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [

```

```

    {
      "ChangeType": "AddRegions",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "prod-111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Regions": [
          "us-east-2",
          "us-west-2"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

以每小時的年度定價建立公開或有限的AMI產品和公開方案

下列程式碼範例會示範如何建立公開或有限AMI產品，以及每小時年度定價的公開供應項目。此範例會建立標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",

```



```

    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductTitle": "Sample product",
      "ShortDescription": "Brief description",
      "LongDescription": "Detailed description",
      "Highlights": [
        "Sample highlight"
      ],
      "SearchKeywords": [
        "Sample keyword"
      ],
      "Categories": [
        "Operating Systems"
      ],
      "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
      "VideoUrls": [
        "https://sample.amazonaws.com/awsmvp-video-1"
      ],
      "AdditionalResources": []
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddRegions",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Regions": [
        "us-east-1"
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddInstanceTypes",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "InstanceTypes": [

```

```

        "t2.micro"
    ]
}
},
{
    "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
    "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Version": {
            "VersionTitle": "Test AMI Version1.0",
            "ReleaseNotes": "Test AMI Version"
        },
        "DeliveryOptions": [
            {
                "Details": {
                    "AmiDeliveryOptionDetails": {
                        "AmiSource": {
                            "AmiId": "ami-111111111111111111",
                            "AccessRoleArn":
"arn:aws:iam::111111111111:role/AWSMarketplaceAmiIngestion",
                            "UserName": "ec2-user",
                            "OperatingSystemName": "AMAZONLINUX",
                            "OperatingSystemVersion": "10.0.14393",
                            "ScanningPort": 22
                        },
                        "UsageInstructions": "Test AMI Version",
                        "RecommendedInstanceType": "t2.micro",
                        "SecurityGroups": [
                            {
                                "IpProtocol": "tcp",
                                "IpRanges": [
                                    "0.0.0.0/0"
                                ],
                                "FromPort": 10,
                                "ToPort": 22
                            }
                        ]
                    }
                }
            }
        ]
    }
}
]

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddDimensions",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": [
      {
        "Key": "t2.micro",
        "Description": "t2.micro",
        "Name": "t2.micro",
        "Types": [
          "Metered"
        ],
        "Unit": "Hrs"
      }
    ]
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseProduct",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {

```

```

    "ChangeType": "CreateOffer",
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test public offer for AmiProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
      "Description": "Test public offer with hourly-annual pricing for
AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Usage",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.micro",
                  "Price": "0.15"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
]

```

```

    },
    {
      "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
      "CurrencyCode": "USD",
      "RateCards": [
        {
          "Selector": {
            "Type": "Duration",
            "Value": "P365D"
          },
          "RateCard": [
            {
              "DimensionKey": "t2.micro",
              "Price": "150"
            }
          ],
          "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
          }
        }
      ]
    }
  ],
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "StandardEula",
            "Version": "2022-07-14"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
]

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "SupportTerm",
          "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

以每小時每月定價建立公開或有限的AMI產品和公開方案

下列程式碼範例會示範如何以每小時每月定價建立公開或有限AMI產品和公開供應項目。此範例會建立標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [

```

```

    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product",
        "ShortDescription": "Brief description",
        "LongDescription": "Detailed description",
        "Highlights": [
          "Sample highlight"
        ],
        "SearchKeywords": [
          "Sample keyword"
        ],
        "Categories": [
          "Operating Systems"
        ],
        "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
        "VideoUrls": [
          "https://sample.amazonaws.com/awsmvp-video-1"
        ],
        "AdditionalResources": []
      }
    },
    {
      "ChangeType": "AddRegions",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Regions": [
          "us-east-1"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddInstanceTypes",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "InstanceTypes": [
        "t2.micro"
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Version": {
        "VersionTitle": "Test AMI Version1.0",
        "ReleaseNotes": "Test AMI Version"
      },
      "DeliveryOptions": [
        {
          "Details": {
            "AmiDeliveryOptionDetails": {
              "AmiSource": {
                "AmiId": "ami-111111111111111111",
                "AccessRoleArn":
"arn:aws:iam::111111111111:role/AWSMarketplaceAmiIngestion",
                "UserName": "ec2-user",
                "OperatingSystemName": "AMAZONLINUX",
                "OperatingSystemVersion": "10.0.14393",
                "ScanningPort": 22
              },
              "UsageInstructions": "Test AMI Version",
              "RecommendedInstanceType": "t2.micro",
              "SecurityGroups": [
                {
                  "IpProtocol": "tcp",
                  "IpRanges": [

```



```

        "0.0.0.0/0"
      ],
      "FromPort": 10,
      "ToPort": 22
    }
  ]
}
],
},
{
  "ChangeType": "AddDimensions",
  "Entity": {
    "Type": "AmiProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": [
    {
      "Key": "t2.micro",
      "Description": "t2.micro",
      "Name": "t2.micro",
      "Types": [
        "Metered"
      ],
      "Unit": "Hrs"
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "UpdateTargeting",
  "Entity": {
    "Type": "AmiProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PositiveTargeting": {
      "BuyerAccounts": [
        "111111111111",
        "222222222222"
      ]
    }
  }
}
}

```

```

    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseProduct",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test public offer for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code",
        "Description": "Test public offer with hourly-monthly pricing for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",
        "Terms": [
          {
            "Type": "UsageBasedPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",

```

```

        "RateCards": [
            {
                "RateCard": [
                    {
                        "DimensionKey": "t2.micro",
                        "Price": "0.15"
                    }
                ]
            }
        ],
        {
            "Type": "RecurringPaymentTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "BillingPeriod": "Monthly",
            "Price": "15.0"
        }
    ]
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",

```

```

        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "SupportTerm",
                "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

以每小時定價建立公開或有限的AMI產品和公開方案

下列程式碼範例顯示如何以小時定價建立公開或有限的AMI產品和公開供應項目。此範例會建立和標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
    "Catalog": "AWSMarketplace",
    "ChangeSet": [
        {
            "ChangeType": "CreateProduct",
            "ChangeName": "CreateProductChange",
            "Entity": {
                "Type": "AmiProduct@1.0"
            }
        },
    ],
}

```

```

    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductTitle": "Sample product",
      "ShortDescription": "Brief description",
      "LongDescription": "Detailed description",
      "Highlights": [
        "Sample highlight"
      ],
      "SearchKeywords": [
        "Sample keyword"
      ],
      "Categories": [
        "Operating Systems"
      ],
      "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
      "VideoUrls": [
        "https://sample.amazonaws.com/awsmvp-video-1"
      ],
      "AdditionalResources": []
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddRegions",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Regions": [
        "us-east-1"
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddInstanceTypes",
    "Entity": {
      "Type": "AmiProduct@1.0",

```

```

        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "InstanceTypes": [
            "t2.micro"
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
    "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Version": {
            "VersionTitle": "Test AMI Version1.0",
            "ReleaseNotes": "Test AMI Version"
        },
        "DeliveryOptions": [
            {
                "Details": {
                    "AmiDeliveryOptionDetails": {
                        "AmiSource": {
                            "AmiId": "ami-111111111111111111",
                            "AccessRoleArn":
"arn:aws:iam::111111111111:role/AWSMarketplaceAmiIngestion",
                            "UserName": "ec2-user",
                            "OperatingSystemName": "AMAZONLINUX",
                            "OperatingSystemVersion": "10.0.14393",
                            "ScanningPort": 22
                        },
                        "UsageInstructions": "Test AMI Version",
                        "RecommendedInstanceType": "t2.micro",
                        "SecurityGroups": [
                            {
                                "IpProtocol": "tcp",
                                "IpRanges": [
                                    "0.0.0.0/0"
                                ],
                                "FromPort": 10,
                                "ToPort": 22
                            }
                        ]
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```
    }
  }
}

},
{
  "ChangeType": "AddDimensions",
  "Entity": {
    "Type": "AmiProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": [
    {
      "Key": "t2.micro",
      "Description": "t2.micro",
      "Name": "t2.micro",
      "Types": [
        "Metered"
      ],
      "Unit": "Hrs"
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "UpdateTargeting",
  "Entity": {
    "Type": "AmiProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PositiveTargeting": {
      "BuyerAccounts": [
        "111111111111",
        "222222222222"
      ]
    }
  }
},
{
  "ChangeType": "ReleaseProduct",
  "Entity": {
    "Type": "AmiProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
```

```

    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test public offer for AmiProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
      "Description": "Test public offer with hourly pricing for AmiProduct
using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Usage",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.micro",
                  "Price": "0.15"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```



```

    }
  ]
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "StandardEula",
            "Version": "2022-07-14"
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "SupportTerm",
        "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
      }
    ]
  }
},
{

```

```

        "ChangeType": "ReleaseOffer",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {}
    }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用公開報價草稿建立AMI產品草稿

下列程式碼範例會示範如何建立具有草稿公開報價的AMI產品草稿。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier",
        "Name": "Test Offer"
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  }  
]  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

限制部署AMI產品的區域

下列程式碼範例顯示如何限制部署AMI產品的區域。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{  
  "Catalog": "AWSMarketplace",  
  "ChangeSet": [  
    {  
      "ChangeType": "RestrictRegions",  
      "Entity": {  
        "Type": "AmiProduct@1.0",  
        "Identifier": "prod-1111111111111111"  
      },  
      "DetailsDocument": {  
        "Regions": [  
          "us-west-2"  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

限制產品可見性

下列程式碼範例會示範如何限制產品可見度。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateVisibility",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "prod-111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "TargetVisibility": "Restricted"
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

指定AMI資產是否部署在新區域

下列程式碼範例顯示如何指定AMI資產是否部署在建置的新區域中，AWS 以支援 future 區域。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateFutureRegionSupport",
      "Entity": {
        "Type": "AmiProduct@1.0",
        "Identifier": "prod-111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
```

```

        "FutureRegionSupport": {
            "SupportedRegions": [
                "All"
            ]
        }
    ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

通路夥伴優惠

CPPO為任何產品類型建立草稿

下列程式碼範例會示範如何建立任何產品類型CPPO的草稿，以便在發佈給買家之前，先在內部檢閱。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOfferUsingResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ResaleAuthorizationId": "11111111-1111-1111-1111-111111111111",
        "Name": "Test Offer",
        "Description": "Test product"
      }
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用合同定價創建轉售授權替換私人報價

下列程式碼範例會示範如何從具有合約定價的現有合約中建立轉售授權取代私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType" : "CreateReplacementOfferUsingResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateReplacementOfferResaleAuth",
      "DetailsDocument": {
        "AgreementId": "agmt-11111111111111111111111111111111",
        "ResaleAuthorizationId": "resaleauthz-1111111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test replacement offer for SaaSProduct using AWS
Marketplace API Reference Codes",
        "Description": "Test private resale replacement offer with contract
pricing for SaaSProduct"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",

```

```

        "Terms": [
            {
                "Type": "FixedUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "Price": "0.0",
                "Duration": "P12M",
                "Grants": [
                    {
                        "DimensionKey": "BasicService",
                        "MaxQuantity": 2
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    {
        "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "Terms": [
                {
                    "Type": "ValidityTerm",
                    "AgreementEndDate": "2024-01-30"
                }
            ]
        }
    },
    {
        "ChangeType": "UpdatePaymentScheduleTerms",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "Terms": [
                {
                    "Type": "PaymentScheduleTerm",
                    "CurrencyCode": "USD",
                    "Schedule": [
                        {

```

```

        "ChargeDate": "2024-01-01",
        "ChargeAmount": "0"
    }
}
]
}
],
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOfferResaleAuth.Entity.Identifier"
    }
},

```



```

        "DetailsDocument": {}
    }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

列出由通路合作夥伴CPPOs建立的所有項

下列程式碼範例會示範如何列出通路合作夥伴所CPPOs建立的所有項目。

SDK對於爪哇 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.document.Document;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntitySummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;

public class ListAllCppoOffers {

    /**
     * List all CPPOs created by a channel partner
     */
    public static void main(String[] args) {

```

```
List<String> cppoOfferIds = getAllCppoOfferIds();

ReferenceCodesUtils.formatOutput(cppoOfferIds);
}

public static List<String> getAllCppoOfferIds() {
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    // get all offer entity ids
    List<String> entityIdList = new ArrayList<String>();

    ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
            .maxResults(10)
            .nextToken(null)
            .build();

    ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

    for (EntitySummary entitySummary : listEntitiesResponse.entitySummaryList()) {
        entityIdList.add(entitySummary.entityId());
    }

    while (listEntitiesResponse.nextToken() != null) {
        listEntitiesRequest =
            ListEntitiesRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
                .maxResults(10)
                .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
                .build();
        listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

        for (EntitySummary entitySummary : listEntitiesResponse.entitySummaryList()) {
            entityIdList.add(entitySummary.entityId());
        }
    }
}
```

```

    }

    // filter for CPP0 offers: ResaleAuthorizationId exists in Details

    List<String> cppoOfferIds = new ArrayList<String>();

    for (String entityId : entityIdList) {
        DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(entityId)
                .build();
        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);

        Document resaleAuthorizationDocument =
describeEntityResponse.detailsDocument().asMap().get(ATTRIBUTE_RESALE_AUTHORIZATION_ID);
        String resaleAuthorizationId = resaleAuthorizationDocument != null ?
resaleAuthorizationDocument.asString() : "";

        if (!resaleAuthorizationId.isEmpty()) {
            cppoOfferIds.add(resaleAuthorizationId);
        }
    }
    return cppoOfferIds;
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListEntities](#)中的。

列出所有可供通路合作夥伴使用的共享轉售授權

下列程式碼範例說明如何列出所有可供通路合作夥伴使用的共用轉售授權。

SDK對於爪哇 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;

```

```
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;

public class ListAllSharedResaleAuthorizations {

    /**
     * list all resale authorizations shared to an account
     */
    public static void main(String[] args) {

        List<ListEntitiesResponse> responseList = getListEntityResponseList();
        ReferenceCodesUtils.formatOutput(responseList);
    }

    public static List<ListEntitiesResponse> getListEntityResponseList() {
        MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
            MarketplaceCatalogClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        List<ListEntitiesResponse> responseList = new ArrayList<ListEntitiesResponse>();

        ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
            ListEntitiesRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityType(ENTITY_TYPE_RESALE_AUTHORIZATION)
                .maxResults(10)
                .ownershipType(OWNERSHIP_TYPE_SHARED)
                .nextToken(null)
                .build();

        ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
            marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
    }
}
```

```

responseList.add(listEntitiesResponse);

while (listEntitiesResponse.nextToken() != null) {
    listEntitiesRequest = ListEntitiesRequest.builder()
        .catalog(AWS_MP_CATALOG)
        .entityType(ENTITY_TYPE_RESALE_AUTHORIZATION)
        .maxResults(10)
        .ownershipType(OWNERSHIP_TYPE_SHARED)
        .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
        .build();

    listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

    responseList.add(listEntitiesResponse);
}
return responseList;
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListEntities](#)中的。

發佈CPPO並附加買家 EULA

下列程式碼範例會示範如何發佈CPPO和附加購買者EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType" : "CreateOfferUsingResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateCPPOffer",
      "DetailsDocument": {

```

```

        "ResaleAuthorizationId": "resaleauthz-111111111111",
        "Name": "Test Offer",
        "Description": "Test product"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
            "BuyerAccounts": ["222222222222"]
        }
    }
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {

```

```

        "AvailabilityEndDate": "2023-07-31"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "ValidityTerm",
            "AgreementDuration": "P450D"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發佈CPPO使用一次性轉售授權並更新價格加價

下列程式碼範例會示範如何在 SaaS 或容器產品上AMI發佈CPPO使用一次性轉售授權，以及更新價格標記。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",

```

```

"ChangeSet": [
  {
    "ChangeType" : "CreateOfferUsingResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateCPP0offer",
    "DetailsDocument": {
      "ResaleAuthorizationId": "resaleauthz-111111111111",
      "Name": "Test Offer",
      "Description": "Test product"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateMarkup",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Percentage" : "5.0"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": ["222222222222"]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-07-31"
    }
  }
]

```



```

    },
    {
      "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "ValidityTerm",
            "AgreementDuration": "P450D"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發佈草稿CPPO並更新價格加成

下列程式碼範例顯示如何發佈草稿CPPO與更新價格加價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOfferUsingResaleAuthorization",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateCPP0offer",
    "DetailsDocument": {
      "ResaleAuthorizationId": "resaleauthz-111111111111",
      "Name": "Test Offer",
      "Description": "Test product"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateMarkup",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Percentage": "5.0"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": ["222222222222"]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-07-31"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateValidityTerms",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "ValidityTerm",
          "AgreementDuration": "P450D"
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateCPP0offer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新的到期日 CPPO

下列程式碼範例會示範如何更新 a CPPO 的到期日，讓買家有更多時間來評估和接受講價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2025-07-31"
    }
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

容器產品

使用草稿公開報價建立容器草稿產品

下列程式碼範例會示範如何使用草稿公開選購建立容器草稿產品。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "changeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "ContainerProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier",
        "Name": "Test Offer"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用公開發售和合同定價創建有限的容器產品

下列程式碼範例顯示如何使用公開發售、合約定價和標準來建立有限的容器產品EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "Entity": {
        "Type": "ContainerProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {},
      "ChangeName": "CreateProductChange"
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "ContainerProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
        "Categories": [
          "Streaming solutions"
        ],
        "ProductTitle": "ContainerProduct",
        "AdditionalResources": [],
        "LongDescription": "Long description goes here",
        "SearchKeywords": [
          "container streaming"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "ShortDescription": "Description1",
    "Highlights": [
        "Highlight 1",
        "Highlight 2"
    ],
    "SupportDescription": "No support available",
    "VideoUrls": []
  }
},
{
  "ChangeType": "AddDimensions",
  "Entity": {
    "Type": "ContainerProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": [
    {
      "Key": "Cores",
      "Description": "Cores per cluster",
      "Name": "Cores",
      "Types": [
        "Entitled"
      ],
      "Unit": "Units"
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "UpdateTargeting",
  "Entity": {
    "Type": "ContainerProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PositiveTargeting": {
      "BuyerAccounts": [
        "111111111111"
      ]
    }
  }
},
{
  "ChangeType": "AddRepositories",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "ContainerProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Repositories": [
        {
          "RepositoryName": "uniquerepositoryname",
          "RepositoryType": "ECR"
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseProduct",
    "Entity": {
      "Type": "ContainerProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "ChangeName": "CreateOfferChange"
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [

```

```

        {
            "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P12M"
            },
            "Constraints": {
                "MultipleDimensionSelection": "Disallowed",
                "QuantityConfiguration": "Disallowed"
            },
            "RateCard": [
                {
                    "DimensionKey": "Cores",
                    "Price": "0.25"
                }
            ]
        }
    ],
    },
    {
        "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "Terms": [
                {
                    "Type": "LegalTerm",
                    "Documents": [
                        {
                            "Type": "StandardEula",
                            "Version": "2022-07-14"
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    },
    {
        "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
        "Entity": {

```



```

        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "SupportTerm",
                "RefundPolicy": "No refunds"
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Name": "Some container offer Name",
        "Description": "Some interesting container offer description"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateRenewalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "RenewalTerm"
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

實體

在單個調用中描述所有實體

下列程式碼範例會示範如何在單一呼叫中描述所有實體。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;  
  
import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;  
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;  
  
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;  
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;  
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.BatchDescribeEntitiesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityRequest;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.BatchDescribeEntitiesResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityDetail;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.BatchDescribeErrorDetail;  
  
import java.util.Arrays;  
import java.util.Map;  
  
public class BatchDescribeEntities {  
  
    /*  
     * BatchDescribe my entities in a single call and  
     * check if it contains all the information I need to know about the entities.  
     */  
}
```

```
public static void main(String[] args) {

    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    BatchDescribeEntitiesRequest batchDescribeEntitiesRequest =
        BatchDescribeEntitiesRequest.builder()
            .entityRequestList(Arrays.asList(
                EntityRequest.builder()
                    .catalog(AWS_MP_CATALOG).entityId(OFFER_ID)
                    .build(),
                EntityRequest.builder()
                    .catalog(AWS_MP_CATALOG).entityId(PRODUCT_ID)
                    .build()))
            .build();

    BatchDescribeEntitiesResponse batchDescribeEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.batchDescribeEntities(batchDescribeEntitiesRequest);

    // Reading the successful entities response
    Map<String, EntityDetail> entityDetailsMap =
batchDescribeEntitiesResponse.entityDetails();
    for (Map.Entry<String, EntityDetail> entry : entityDetailsMap.entrySet()) {
        System.out.println("EntityId: " + entry.getKey());
        ReferenceCodesUtils.formatOutput(entry.getValue());
    }

    // Logging the failed entities error details
    Map<String, BatchDescribeErrorDetail> entityErrorsMap =
batchDescribeEntitiesResponse.errors();
    for (Map.Entry<String, BatchDescribeErrorDetail> entry :
entityErrorsMap.entrySet()) {
        System.out.println(String.format("EntityId: %s, ErrorCode: %s,
ErrorMessage: %s", entry.getKey(),
            entry.getValue().errorCode(), entry.getValue().errorMessage()));
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[BatchDescribeEntities](#)中的。

列出並說明與產品相關聯的所有選件

下列程式碼範例顯示如何列出並描述與產品相關聯的所有選件。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntitySummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityTypeFilters;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferFilters;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferProductIdFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferTargetingFilter;

public class ListProductPrivateOffers {

    private static MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();
```

```
/*
 * retrieve all private offer information related to a single product
 */
public static void main(String[] args) {

    List<EntitySummary> entitySummaryList = getEntitySummaryList();

    // for each offer id, output the offer detail using DescribeEntity API

    for (EntitySummary entitySummary : entitySummaryList) {
        DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(entitySummary.entityId())
                .build();
        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
            marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
        ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeEntityResponse);
    }
}

public static List<EntitySummary> getEntitySummaryList() {
    // define list entities filters

    EntityTypeFilters entityTypeFilters =
        EntityTypeFilters.builder()
            .offerFilters(OfferFilters.builder()
                .targeting(OfferTargetingFilter.builder()
                    .valueListWithStrings(OFFER_TARGETING_BUYERACCOUNTS)
                    .build())
                .productId(OfferProductIdFilter.builder()
                    .valueList(PRODUCT_ID)
                    .build())
                .build())
            .build();

    ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER).maxResults(50)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(null)
            .build();
}
```

```
ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

// save all entitySummary of the results into entitySummaryList

List<EntitySummary> entitySummaryList = new ArrayList<EntitySummary>();

entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());

while ( listEntitiesResponse.nextToken() != null &&
listEntitiesResponse.nextToken().length() > 0) {
    listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER).maxResults(50)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
            .build();
    listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
    entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());
}
return entitySummaryList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [DescribeEntity](#)
 - [ListEntities](#)

Offers

為 SaaS 產品建立自訂維度並建立私有方案

下列程式碼範例示範如何建立 SaaS 產品的自訂維度，並建立私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "AddDimensions",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "prod-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": [
        {
          "Types": [
            "Entitled"
          ],
          "Description": "Custom Pricing 4 w/ terms and coverage to be
defined in Private Offer",
          "Unit": "Units",
          "Key": "Custom4",
          "Name": "Custom Pricing 4"
        }
      ]
    },
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-11111111111111"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange"
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Private Test Offer - SaaS Contract Product",
        "Description": "Private Test Offer - SaaS Contract Product"
      }
    }
  ],
}

```

```
{
  "ChangeType": "UpdateTargeting",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PositiveTargeting": {
      "BuyerAccounts": [
        "111111111111"
      ]
    }
  }
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "StandardEula",
            "Version": "2022-07-14"
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "UpdateAvailability",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
  }
},
}
```



```

    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {
                "Constraints": {
                  "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                  "QuantityConfiguration": "Allowed"
                },
                "RateCard": [
                  {
                    "DimensionKey": "Custom4",
                    "Price": "300.0"
                  }
                ],
                "Selector": {
                  "Type": "Duration",
                  "Value": "P36M"
                }
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ],
  "ChangeSetName": "PrivateOfferWithCustomDimension"

```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

為AMI或 SaaS 產品建立私人選件草稿

下列程式碼範例會示範如何建立AMI或 SaaS 產品的私人選件草稿，以便在發佈給購買者之前，先在內部檢閱。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "Test Private Offer"
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用 SaaS 產品的合約和隨用隨付定價建立私人方案

下列程式碼範例示範如何針對 SaaS 產品建立包含合約和隨用隨付定價的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
```

```

"Catalog": "AWSMarketplace",
"ChangeSet": [
  {
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "prod-111111111111"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test private offer for SaaSProduct using AWS Marketplace
API Reference Code",
      "Description": "Test private offer with subscription pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",

```

```

    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PricingModel": "Contract",
    "Terms": [
      {
        "Type": "UsageBasedPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "WorkloadSmall",
                "Price": "0.15"
              },
              {
                "DimensionKey": "WorkloadMedium",
                "Price": "0.25"
              }
            ]
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "Selector": {
              "Type": "Duration",
              "Value": "P12M"
            },
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "Price": "150"
              },
              {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "Price": "300"
              }
            ],
            "Constraints": {
              "MultipleDimensionSelection": "Allowed",

```



```

    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

為 SaaS 產品建立具有合約定價和彈性付款排程的私人方案

下列程式碼範例會示範如何建立具有合約定價和 SaaS 產品彈性付款排程的私人方案。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test private offer for SaaSProduct using AWS Marketplace  
API Reference Code",
        "Description": "Test private offer with subscription pricing for  
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
      }
    }
  ],
}

```

```

    {
      "ChangeType": "UpdateTargeting",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
          "BuyerAccounts": [
            "111111111111",
            "222222222222"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "FixedUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "Price": "0.0",
            "Grants": [
              {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "MaxQuantity": 1
              },
              {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "MaxQuantity": 1
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateValidityTerms",

```

```
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "ValidityTerm",
          "AgreementDuration": "P12M"
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePaymentScheduleTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "PaymentScheduleTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "Schedule": [
            {
              "ChargeDate": "2024-01-01",
              "ChargeAmount": "200.00"
            },
            {
              "ChargeDate": "2024-02-01",
              "ChargeAmount": "170.00"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
```



```

        "DetailsDocument": {
            "Terms": [
                {
                    "Type": "LegalTerm",
                    "Documents": [
                        {
                            "Type": "CustomEula",
                            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                        }
                    ]
                }
            ]
        },
        {
            "ChangeType": "UpdateAvailability",
            "Entity": {
                "Type": "Offer@1.0",
                "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
            },
            "DetailsDocument": {
                "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
            }
        },
        {
            "ChangeType": "ReleaseOffer",
            "Entity": {
                "Type": "Offer@1.0",
                "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
            },
            "DetailsDocument": {}
        }
    ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用容器產品的合約定價建立非公開方案

下列程式碼範例顯示如何建立具有 Container 產品合約定價的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-11111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test private offer for Container product using AWS Marketplace API Reference Code",
        "Description": "Test private offer for Container product with contract pricing using AWS Marketplace API Reference Code"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateTargeting",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
          "BuyerAccounts": [
            "11111111111111"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {
                "Selector": {
                  "Type": "Duration",
                  "Value": "P12M"
                },
                "Constraints": {
                  "MultipleDimensionSelection": "Disallowed",
                  "QuantityConfiguration": "Disallowed"
                },
                "RateCard": [
                  {
                    "DimensionKey": "ReqPerHour",
                    "Price": "0.25"
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {

```

```

        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
            {
                "Type": "StandardEula",
                "Version": "2022-07-14"
            }
        ]
    }
]
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

建立具有AMI產品合約定價的不公開方案

下列程式碼範例會示範如何建立具有AMI產品合約定價的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-11111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test private offer for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code",
        "Description": "Test private offer with hourly annual pricing for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateTargeting",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
          "BuyerAccounts": [
            "111111111111",
            "222222222222"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "LegalTerm",
          "Documents": [
            {
              "Type": "CustomEula",
              "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "Selector": {

```

```

        "Type": "Duration",
        "Value": "P12M"
    },
    "RateCard": [
        {
            "DimensionKey": "ReadOnlyUsers",
            "Price": "220.00"
        }
    ],
    "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
    }
}
]
}
]
}
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}
]
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

為AMI產品建立具有每小時年度定價和彈性付款時間表的私人方案

下列程式碼範例會示範如何建立具有每小時年度定價和AMI產品彈性付款排程的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
    "Catalog": "AWSMarketplace",

```

```

"ChangeSet": [
  {
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "prod-111111111111"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test private offer for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code",
      "Description": "Test private offer with hourly annual pricing for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    }
  }
]

```



```

    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "LegalTerm",
          "Documents": [
            {
              "Type": "CustomEula",
              "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Usage",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.micro",
                  "Price": "0.17"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
]

```

```

        }
    ]
}
},
{
    "Type": "FixedUpfrontPricingTerm",
    "CurrencyCode": "USD",
    "Price": "0.0",
    "Duration": "P365D",
    "Grants": [
        {
            "DimensionKey": "t2.micro",
            "MaxQuantity": 1
        }
    ]
}
]
},
{
    "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "ValidityTerm",
                "AgreementDuration": "P650D"
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePaymentScheduleTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {

```

```

        "Type": "PaymentScheduleTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "Schedule": [
            {
                "ChargeDate": "2024-01-01",
                "ChargeAmount": "200.00"
            },
            {
                "ChargeDate": "2024-02-01",
                "ChargeAmount": "170.00"
            }
        ]
    },
    {
        "ChangeType": "ReleaseOffer",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {}
    }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

建立具有AMI產品每小時年度定價的私人方案

下列程式碼範例會示範如何建立AMI產品每小時年度定價的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",

```

```

    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "prod-111111111111"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test private offer for AmiProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
      "Description": "Test private offer with hourly annual pricing for
AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [

```

```

        {
            "Type": "LegalTerm",
            "Documents": [
                {
                    "Type": "CustomEula",
                    "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                }
            ]
        }
    ],
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",
        "Terms": [
            {
                "Type": "UsageBasedPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "RateCards": [
                    {
                        "RateCard": [
                            {
                                "DimensionKey": "t2.micro",
                                "Price": "0.17"
                            }
                        ]
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```

    ]
    },
    {
      "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
      "CurrencyCode": "USD",
      "RateCards": [
        {
          "Selector": {
            "Type": "Duration",
            "Value": "P365D"
          },
          "RateCard": [
            {
              "DimensionKey": "t2.micro",
              "Price": "220.00"
            }
          ],
          "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
          }
        }
      ]
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "ValidityTerm",
        "AgreementDuration": "P650D"
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "ReleaseOffer",

```

```

        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {}
    }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

建立AMI產品每小時定價的不公開方案

下列程式碼範例會示範如何建立AMI產品每小時定價的私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "Test private offer for AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code",

```

```

        "Description": "Test private offer with hourly pricing for
AmiProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
            "BuyerAccounts": [
                "111111111111",
                "222222222222"
            ]
        }
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    }
}

```



```

    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2025-01-01"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Usage",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.micro",
                  "Price": "0.15"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "ValidityTerm",
          "AgreementDuration": "P30D"
        }
      ]
    }
  }
]

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用 SaaS 產品的訂閱定價建立私人方案

下列程式碼範例會示範如何建立 SaaS 產品訂閱定價的私人方案。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-11111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      }
    }
  ]
}

```

```

    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test private offer for SaaSProduct using AWS Marketplace
API Reference Code",
      "Description": "Test private offer with subscription pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Usage",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "WorkloadSmall",
                  "Price": "0.13"
                },
                {
                  "DimensionKey": "WorkloadMedium",
                  "Price": "0.22"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
]

```

```

    }
  ]
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "ValidityTerm",
        "AgreementDuration": "P30D"
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "CustomEula",
            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
          }
        ]
      }
    ]
  }
},

```

```

    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

為 SaaS 產品建立具有分層合約定價的私有方案

下列程式碼範例會示範如何針對 SaaS 產品建立分層式合約定價的私有方案。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-11111111111111"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test private offer for SaaSProduct using AWS Marketplace
API Reference Code",
      "Description": "Test private offer with subscription pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {

```

```

        "Selector": {
            "Type": "Duration",
            "Value": "P12M"
        },
        "RateCard": [
            {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "Price": "120.00"
            },
            {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "Price": "200.00"
            }
        ],
        "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Disallowed",
            "QuantityConfiguration": "Disallowed"
        }
    }
}
]
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
]
}
}

```

```

    },
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用 SaaS 產品的訂閱定價建立公開免費試用方案

下列程式碼範例會示範如何建立 SaaS 產品訂閱定價的公開免費試用方案。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "DetailsDocument": {

```



```

        "ProductId": "prod-111111111111"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Name": "Test public free trial offer for SaaSProduct using AWS
Marketplace API Reference Code",
        "Description": "Test public free trial offer with subscription
pricing for SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Free",
        "Terms": [
            {
                "Type": "FreeTrialPricingTerm",
                "Duration": "P20D",
                "Grants": [
                    {
                        "DimensionKey": "WorkloadSmall"
                    },
                    {
                        "DimensionKey": "WorkloadMedium"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",

```

```

        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用合約定價建立替代私人方案

下列程式碼範例顯示如何從具有合約定價的現有合約建立取代私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
    "Catalog": "AWSMarketplace",
    "ChangeSet": [
        {

```

```

    "ChangeType" : "CreateReplacementOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateReplacementOffer",
    "DetailsDocument": {
        "AgreementId": "agmt-11111111111111111111111111111111"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Name": "Test replacement offer for SaaSProduct using AWS
Marketplace API Reference Codes",
        "Description": "Test private replacement offer with contract pricing
for SaaSProduct"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
            {
                "Type": "FixedUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "Price": "0.0",
                "Grants": [
                    {
                        "DimensionKey": "BasicService",
                        "MaxQuantity": 2
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
}

```

```
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateValidityTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "ValidityTerm",
            "AgreementEndDate": "2024-01-30"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePaymentScheduleTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "PaymentScheduleTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "Schedule": [
              {
                "ChargeDate": "2024-01-01",
                "ChargeAmount": "0"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
```

```

        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    {
        "ChangeType": "UpdateAvailability",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "AvailabilityEndDate": "2023-12-31"
        }
    },
    {
        "ChangeType": "ReleaseOffer",
        "Entity": {
            "Type": "Offer@1.0",
            "Identifier": "$CreateReplacementOffer.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {}
    }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

描述公開報價

下列程式碼範例會示範如何描述公開提供。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;

public class DescribeEntity {

    /**
     * Describe my AMI or SaaS or Container product and check if it contains all the
     information I need to know about the product
     */
    public static void main(String[] args) {

        String offerId = args.length > 0 ? args[0] : OFFER_ID;

        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
            getDescribeEntityResponse(offerId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeEntityResponse);
    }

    public static DescribeEntityResponse getDescribeEntityResponse(String offerId) {
        MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
            MarketplaceCatalogClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(offerId)
                .build();
```

```
DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
return describeEntityResponse;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeEntity](#)中的。

將私人優惠草稿過期

下列程式碼範例說明如何將不公開講價的到期日設定為過去的日子，讓買家不再看到講價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-1111111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-01-01"
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

列出所有私人優惠

下列程式碼範例會示範如何列出所有私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntitySummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityTypeFilters;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferAvailabilityEndDateFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferAvailabilityEndDateFilterDateRange;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferBuyerAccountsFilter;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferFilters;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferReleaseDateFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferReleaseDateFilterDateRange;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferTargetingFilter;

public class ListAllPrivateOffers {

    /*
     * List all my private offers and sort or filter them by Offer Publish Date, Offer
     * Expiry Date and Buyer IDs
     */
}
```



```
* OfferTargetingFilter = BuyerAccounts (private offer);
* OfferBuyerAccountsFilter: Buyer IDs filter
* OfferAvailabilityEndDateFilter : Offer Expiry Date filter
* OfferReleaseDateFilter : Offer Publish Date filter
*/

private static MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
    MarketplaceCatalogClient.builder()
        .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

public static void main(String[] args) {

    String offerReleaseDateAfterValue = "2023-01-01T23:59:59Z";
    String offerAvailableEndDateAfterValue = "2040-12-24T23:59:59Z";

    List<EntitySummary> entitySummaryList =
    getEntitySummaryList(offerReleaseDateAfterValue, offerAvailableEndDateAfterValue);

    // for each offer id, output the offer detail using DescribeEntity API

    for (EntitySummary entitySummary : entitySummaryList) {
        DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(entitySummary.entityId())
                .build();
        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
        marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
        ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeEntityResponse);
    }
}

public static List<EntitySummary> getEntitySummaryList (String
offerReleaseDateAfterValue, String offerAvailableEndDateAfterValue) {

    EntityTypeFilters entityTypeFilters =
        EntityTypeFilters.builder()
            .offerFilters(OfferFilters.builder()
                .targeting(OfferTargetingFilter.builder()
                    .valueListWithStrings(OFFER_TARGETING_BUYERACCOUNTS)
                    .build())
```

```
.buyerAccounts(OfferBuyerAccountsFilter.builder()
    .wildCardValue(BUYER_ACCOUNT_ID)
    .build())
.availabilityEndDate(OfferAvailabilityEndDateFilter.builder()
    .dateRange(OfferAvailabilityEndDateFilterDateRange.builder()
        .afterValue(offerAvailableEndDateAfterValue).build())
    .build())
.releaseDate(OfferReleaseDateFilter.builder()
    .dateRange(OfferReleaseDateFilterDateRange.builder()
        .afterValue(offerReleaseDateAfterValue)
        .build())
    .build())
    .build();

ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
    ListEntitiesRequest.builder()
        .catalog(AWS_MP_CATALOG)
        .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER).maxResults(10)
        .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
        .nextToken(null)
        .build();

ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
List<EntitySummary> entitySummaryList = new ArrayList<EntitySummary>();

entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());

while ( listEntitiesResponse.nextToken() != null &&
listEntitiesResponse.nextToken().length() > 0) {
    listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
            .maxResults(10)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
            .build();
    listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
    entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());
}
```

```
    return entitySummaryList;
}

}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

列出針對特定產品 ID 發行的公開和私人優惠

下列程式碼範例顯示如何針對特定產品 ID 列出已發行的公開和私人選件。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntitySummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityTypeFilters;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferFilters;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferProductIdFilter;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferStateFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferTargetingFilter;

public class ListProductPublicOrPrivateReleasedOffers {

    /*
     * List released Public/Private offers for a specific product id.
     */
}
```

```
* Example below is to list released public offers.
* To change to released private offers, change OFFER_TARGETING_NONE (None) to
OFFER_TARGETING_BUYERACCOUNTS(BuyerAccounts)
*/
public static void main(String[] args) {

    List<EntitySummary> entitySummaryList = getEntitySummaryList();
    ReferenceCodesUtils.formatOutput(entitySummaryList);
}

public static List<EntitySummary> getEntitySummaryList() {
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    // define list entities filters

    EntityTypeFilters entityTypeFilters =
        EntityTypeFilters.builder()
            .offerFilters(OfferFilters.builder()
                .targeting(OfferTargetingFilter.builder()
                    .valueListWithStrings(OFFER_TARGETING_NONE)
                    .build())
                .state(OfferStateFilter.builder()
                    .valueListWithStrings(OFFER_STATE_RELEASED)
                    .build())
                .productId(OfferProductIdFilter.builder()
                    .valueList(PRODUCT_ID)
                    .build())
                .build())
            .build();

    ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
            .maxResults(10)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(null)
            .build();
}
```

```
ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

// save all entitySummary of the results into entitySummaryList

List<EntitySummary> entitySummaryList = new ArrayList<EntitySummary>();

entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());

while ( listEntitiesResponse.nextToken() != null &&
listEntitiesResponse.nextToken().length() > 0 ) {
    listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
            .maxResults(10)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
            .build();
    listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
    entitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());
}
return entitySummaryList;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用隨用隨付定價更新優惠以套用合約

下列程式碼範例會示範如何更新選件，以套用「隨用隨付」定價的合約。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
```

```
{
  "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "offer-111111111111"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PricingModel": "Contract",
    "Terms": [
      {
        "Type": "UsageBasedPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "WorkloadSmall",
                "Price": "0.15"
              },
              {
                "DimensionKey": "WorkloadMedium",
                "Price": "0.25"
              }
            ]
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "Selector": {
              "Type": "Duration",
              "Value": "P12M"
            },
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "Price": "150"
              },
              {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "Price": "300"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        }
      ],
      "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
      }
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新優惠以套用每小時的年度定價

下列程式碼範例顯示如何更新選件以套用每小時的年度定價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",
        "Terms": [
          {
            "Type": "UsageBasedPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {

```

```
        "RateCard": [
            {
                "DimensionKey": "m5.large",
                "Price": "0.13"
            }
        ]
    },
    {
        "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
            {
                "Selector": {
                    "Type": "Duration",
                    "Value": "P365D"
                },
                "RateCard": [
                    {
                        "DimensionKey": "m5.large",
                        "Price": "20.03"
                    }
                ],
                "Constraints": {
                    "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                    "QuantityConfiguration": "Allowed"
                }
            }
        ]
    }
]
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新選件以將定位套用至特定地理區域

下列程式碼範例顯示如何更新選件，以將鎖定目標套用至特定地理區域。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateTargeting",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
          "CountryCodes": [
            "US",
            "ES",
            "FR",
            "AU"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新公開發行項目的名稱和說明

下列程式碼範例會示範如何更新公開選件的名稱和說明。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
```

```

    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "LegalTerm",
            "Documents": [
              {
                "Type": "CustomEula",
                "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新選件EULA的

下列程式碼範例會示範如何更新選件EULA的。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "New offer name",
      "Description": "New offer description"
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

將不公開優惠的到期日更新為 future 日期

下列程式碼範例說明如何將不公開講價的到期日更新為 future 的日期，讓買家有更多時間評估和接受講價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2026-01-01"
      }
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新 SaaS 產品公開免費試用方案的免費試用期

下列程式碼範例會示範如何針對 SaaS 產品更新公開免費試用方案的免費試用期間。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」`RunChangesets`中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",
        "Terms": [
          {
            "Type": "FreeTrialPricingTerm",
            "Duration": "P21D",
            "Grants": [
              {
                "DimensionKey": "WorkloadSmall"
              },
              {
                "DimensionKey": "WorkloadMedium"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新優惠的退款政策

下列程式碼範例顯示如何更新優惠的退款政策。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」`RunChangesets`中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "offer-1111111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "SupportTerm",
            "RefundPolicy": "Updated refund policy description"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

產品

描述軟體即服務 (SaaS) 或容器產品 AMI

下列程式碼範例會示範如何描述AMI、SaaS 或容器產品，並檢查其中是否包含您想要瞭解的產品相關資訊。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
```

```
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;

public class DescribeEntity {

    /*
     * Describe my AMI or SaaS or Container product and check if it contains all the
     information I need to know about the product
     */
    public static void main(String[] args) {

        String offerId = args.length > 0 ? args[0] : OFFER_ID;

        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
            getDescribeEntityResponse(offerId);

        ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeEntityResponse);
    }

    public static DescribeEntityResponse getDescribeEntityResponse(String offerId) {
        MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
            MarketplaceCatalogClient.builder()
                .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .build();

        DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
            DescribeEntityRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityId(offerId)
                .build();

        DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
            marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
        return describeEntityResponse;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeEntity](#)中的。

列出所有AMI、SaaS 或容器產品及相關的公開優惠

下列程式碼範例會示範如何列出所有AMI、SaaS 或容器產品及相關的公開優惠。

SDK對於爪哇 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntitySummary;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.EntityTypeFilters;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.ListEntitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferFilters;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferProductIdFilter;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferStateFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.OfferTargetingFilter;

public class ListEntities {

    /*
     * List all my AMI or SaaS or Container products and associated public offers
     */
    public static void main(String[] args) {
```

```
Map<String, List<EntitySummary>> allProductsWithOffers =
getAllProductsWithOffers();

ReferenceCodesUtils.formatOutput(allProductsWithOffers);
}

public static Map<String, List<EntitySummary>> getAllProductsWithOffers() {
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    Map<String, List<EntitySummary>> allProductsWithOffers = new HashMap<String,
List<EntitySummary>> ();

    // get all product entities
    List<EntitySummary> productEntityList = new ArrayList<EntitySummary>();

    ListEntitiesRequest listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(PRODUCT_TYPE_AMI)
            .maxResults(10)
            .nextToken(null)
            .build();

    ListEntitiesResponse listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

    productEntityList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());

    while (listEntitiesResponse.nextToken() != null) {
        listEntitiesRequest =
            ListEntitiesRequest.builder()
                .catalog(AWS_MP_CATALOG)
                .entityType(PRODUCT_TYPE_AMI)
                .maxResults(10)
                .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
                .build();
```



```
listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
productEntityList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());
}

// loop through each product entity and get the public released offers associated
using product id filter

for ( EntitySummary productEntitySummary : productEntityList) {
EntityTypeFilters entityTypeFilters =
EntityTypeFilters.builder()
.offerFilters(OfferFilters.builder()
.targeting(OfferTargetingFilter.builder()
.valueListWithStrings(OFFER_TARGETING_NONE)
.build())
.state(OfferStateFilter.builder()
.valueListWithStrings(OFFER_STATE_RELEASED)
.build())
.productId(OfferProductIdFilter.builder()
.valueList(productEntitySummary.entityId())
.build())
.build())
.build();

listEntitiesRequest =
ListEntitiesRequest.builder()
.catalog(AWS_MP_CATALOG)
.entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
.maxResults(10)
.entityTypeFilters(entityTypeFilters)
.nextToken(null)
.build();

listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);

// save all entitySummary of the results into entitySummaryList

List<EntitySummary> offerEntitySummaryList = new ArrayList<EntitySummary>();

offerEntitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());

while ( listEntitiesResponse.nextToken() != null &&
listEntitiesResponse.nextToken().length() > 0) {
```

```

    listEntitiesRequest =
        ListEntitiesRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityType(ENTITY_TYPE_OFFER)
            .maxResults(10)
            .entityTypeFilters(entityTypeFilters)
            .nextToken(listEntitiesResponse.nextToken())
            .build();
    listEntitiesResponse =
marketplaceCatalogClient.listEntities(listEntitiesRequest);
    offerEntitySummaryList.addAll(listEntitiesResponse.entitySummaryList());
}

// save final results into map; key = product id; value = offer entity summary
list

    allProductsWithOffers.put(productEntitySummary.entityId(),
offerEntitySummaryList);
}
return allProductsWithOffers;
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [DescribeEntity](#)
 - [ListEntities](#)

轉售授權

建立草稿轉售授權

下列程式碼範例說明如何建立任何產品類型的草稿轉售授權，以便在發佈給通路合作夥伴之前，您可以在內部檢閱這些授權。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
```

```

    "Catalog": "AWSMarketplace",
    "ChangeSet": [
      {
        "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
        "ChangeName": "ResaleAuthorization",
        "Entity": {
          "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
        },
        "DetailsDocument": {
          "ProductId": "prod-111111111111",
          "Name": "TestResaleAuthorization",
          "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
          "ResellerAccountId": "111111111111"
        }
      }
    ]
  }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

描述轉售授權

下列程式碼範例會示範如何描述轉售授權。

SDK對於爪哇 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import static com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesConstants.*;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.DescribeEntityResponse;

public class DescribeEntity {

```

```
/*
 * Describe my AMI or SaaS or Container product and check if it contains all the
 information I need to know about the product
 */
public static void main(String[] args) {

    String offerId = args.length > 0 ? args[0] : OFFER_ID;

    DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
getDescribeEntityResponse(offerId);

    ReferenceCodesUtils.formatOutput(describeEntityResponse);
}

public static DescribeEntityResponse getDescribeEntityResponse(String offerId) {
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    DescribeEntityRequest describeEntityRequest =
        DescribeEntityRequest.builder()
            .catalog(AWS_MP_CATALOG)
            .entityId(offerId)
            .build();

    DescribeEntityResponse describeEntityResponse =
marketplaceCatalogClient.describeEntity(describeEntityRequest);
    return describeEntityResponse;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeEntity](#)中的。

發布一次性轉售授權與私人報價

下列程式碼範例說明如何以私人優惠方案發佈一次性轉售授權，讓通路合作夥伴可以用來建立「通路合作夥伴私人優惠」(CPPO)。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {
                "Selector": {
```

```

        "Type": "Duration",
        "Value": "P12M"
    },
    "RateCard": [
        {
            "DimensionKey": "t2.small",
            "Price": "150"
        }
    ],
    "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
    }
}
]
}
]
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerLegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",

```

```

        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "OffersMaxQuantity": 1
    }
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布具有到期日的多用途轉售授權

下列程式碼範例說明如何針對每小時年費定價，發佈具有到期日期的多用途轉售授權，以便通路合作夥伴可以使用該授權來建立。AMI CPPO

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      }
    }
  ]
}

```

```

"DetailsDocument": {
  "Terms": [
    {
      "Type": "BuyerLegalTerm",
      "Documents": [
        {
          "Type": "CustomEula",
          "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
        }
      ]
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
  "Entity": {
    "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
    "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PricingModel": "Contract",
    "Terms": [
      {
        "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "Selector": {
              "Type": "Duration",
              "Value": "P12M"
            },
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "t2.small",
                "Price": "150"
              }
            ],
            "Constraints": {
              "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
              "QuantityConfiguration": "Allowed"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```



```

        ]
      }
    ]
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-05-31"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布多用途轉售授權，其中包含到期日期和 EULA

下列程式碼範例說明如何發佈多用途轉售授權，其中包含任何產品類型的到期日，以及如何新增EULA要傳送給買家的自訂項目。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",

```

```

    "ChangeName": "ResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "prod-111111111111",
      "Name": "TestResaleAuthorization",
      "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
      "ResellerAccountId": "111111111111"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "AvailabilityEndDate": "2023-05-31"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "Selector": {

```

```
        "Type": "Duration",
        "Value": "P12M"
    },
    "RateCard": [
        {
            "DimensionKey": "t2.small",
            "Price": "150"
        }
    ],
    "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
    }
}

]
}

]
}

],
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerLegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發佈具有到期日和經銷商合約文件的多用途轉售授權

下列程式碼範例會示範如何發佈多用途轉售授權，其中包含任何產品類型的到期日，以及如何在與通路合作夥伴之間新增經銷商合約文件。ISV

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-05-31"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "BuyerLegalTerm",
            "Documents": [
              {
                "Type": "CustomEula",
                "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
              }
            ]
          },
          {
            "Type": "ResaleLegalTerm",
            "Documents": [
              {
                "Type": "CustomResellerContract",
                "Url": "https://s3.amazonaws.com/aws-mp-standard-
contracts/Standard-Contact-for-AWS-Marketplace-2022-07-14.pdf"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [

```

```

        {
            "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P12M"
            },
            "RateCard": [
                {
                    "DimensionKey": "t2.small",
                    "Price": "150"
                }
            ],
            "Constraints": {
                "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                "QuantityConfiguration": "Allowed"
            }
        }
    ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布多用途轉售授權，並有效期限並添加特定的買家帳戶

下列程式碼範例說明如何發佈多用途轉售授權，其中包含任何產品類型的到期日，以及如何新增特定買家帳戶以進行轉售。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
    "Catalog": "AWSMarketplace",
    "ChangeSet": [
        {
            "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
            "ChangeName": "ResaleAuthorization",
            "Entity": {

```

```

        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-05-31"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
            {
                "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "RateCards": [
                    {
                        "Selector": {
                            "Type": "Duration",
                            "Value": "P12M"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```

        },
        "RateCard": [
            {
                "DimensionKey": "t2.small",
                "Price": "150"
            }
        ],
        "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
        }
    }
}
]
}
]
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateBuyerTargetingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerTargetingTerm",
                "PositiveTargeting": {
                    "BuyerAccounts": [
                        "111111111111"
                    ]
                }
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [

```



```

        {
            "Type": "BuyerLegalTerm",
            "Documents": [
                {
                    "Type": "CustomEula",
                    "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                }
            ]
        }
    ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

在沒有到期日的情況下發布多用途轉售授權

下列程式碼範例說明如何在沒有到期日的情況下，針對每小時年度定價的AMI產品發佈多用途轉售授權，以便 CP 可以使用該授權來建立 CPPO

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {
                "Selector": {
                  "Type": "Duration",
                  "Value": "P12M"
                },
                "RateCard": [
                  {
                    "DimensionKey": "t2.small",
                    "Price": "150"
                  }
                ]
              }
            ],
            "Constraints": {
              "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
              "QuantityConfiguration": "Allowed"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ],
}

```

```

    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "BuyerLegalTerm",
          "Documents": [
            {
              "Type": "CustomEula",
              "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布多用途轉售授權，沒有到期日期和 EULA

下列程式碼範例說明如何在沒有任何產品類型到期日的情況下發佈多用途轉售授權，以及如何新增 EULA 要傳送給買家的自訂項目。

SDK 對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
            {
                "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "RateCards": [
                    {
                        "Selector": {
                            "Type": "Duration",
                            "Value": "P12M"
                        },
                        "RateCard": [
                            {
                                "DimensionKey": "t2.small",
                                "Price": "150"
                            }
                        ]
                    }
                ],
                "Constraints": {
                    "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                    "QuantityConfiguration": "Allowed"
                }
            }
        ]
    }
}

```

```

    }
  ]
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
    "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "BuyerLegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "CustomEula",
            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
]
}
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

在沒有到期日的情況下發佈多用途轉售授權和經銷商合約文件

下列程式碼範例說明如何在沒有任何產品類型到期日的情況下發佈多用途轉售授權，以及在與通路合作夥伴之間新增經銷商合約文件。ISV

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
```

```

"Catalog": "AWSMarketplace",
"ChangeSet": [
  {
    "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
    "ChangeName": "ResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "prod-111111111111",
      "Name": "TestResaleAuthorization",
      "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
      "ResellerAccountId": "111111111111"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P12M"
              },
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.small",

```

```
        "Price": "150"
      }
    ],
    "Constraints": {
      "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
      "QuantityConfiguration": "Allowed"
    }
  }
]
}
]
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
    "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "BuyerLegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "CustomEula",
            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "ResaleLegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "CustomResellerContract",
            "Url": "https://s3.amazonaws.com/aws-mp-standard-
contracts/Standard-Contact-for-AWS-Marketplace-2022-07-14.pdf"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布多用途轉售授權而不會到期，並添加特定的買家帳戶

下列程式碼範例說明如何在沒有任何產品類型到期日的情況下發佈多用途轉售授權，以及如何新增特定買家帳戶以進行轉售。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
```



```

        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
            {
                "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "RateCards": [
                    {
                        "Selector": {
                            "Type": "Duration",
                            "Value": "P12M"
                        },
                        "RateCard": [
                            {
                                "DimensionKey": "t2.small",
                                "Price": "150"
                            }
                        ],
                        "Constraints": {
                            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                            "QuantityConfiguration": "Allowed"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    },
},
{
    "ChangeType": "UpdateBuyerTargetingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerTargetingTerm",
                "PositiveTargeting": {
                    "BuyerAccounts": [
                        "111111111111"
                    ]
                }
            }
        ]
    }
}

```

```

    }
  }
]
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
    "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "BuyerLegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "CustomEula",
            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
]
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布一次性轉售授權並添加靈活的付款時間表

下列程式碼範例說明如何針對任何產品類型發佈一次性轉售授權，並新增彈性付款排程。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [

```

```

    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleFixedUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "Price": "0.00",
            "Duration": "P12M",
            "Grants": [
              {
                "DimensionKey": "Users",
                "MaxQuantity": 10
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePaymentScheduleTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResalePaymentScheduleTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "Schedule": [
              {
                "ChargeDate": "2023-09-01",
                "ChargeAmount": "200.00"
              },
              {
                "ChargeDate": "2023-12-01",
                "ChargeAmount": "250.00"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "AvailabilityEndDate": "2023-06-30",
        "OffersMaxQuantity": 1
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {

```

```

        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerLegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
]
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布一次性轉售授權並添加 EULA

下列程式碼範例說明如何針對任何產品類型發佈一次性轉售授權，並新增EULA要傳送給買家的自訂項目。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "OffersMaxQuantity": 1
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
      "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P12M"
              },
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "t2.small",
                  "Price": "150"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
                "Constraints": {
                    "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                    "QuantityConfiguration": "Allowed"
                }
            ]
        }
    ],
    {
        "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
        "Entity": {
            "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
            "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "Terms": [
                {
                    "Type": "BuyerLegalTerm",
                    "Documents": [
                        {
                            "Type": "CustomEula",
                            "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    }
]
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布一次性轉售授權並添加特定的買家帳戶

下列程式碼範例說明如何針對任何產品類型發佈一次性轉售授權，以及如何新增特定買家帳戶以進行轉售。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [
              {
                "Selector": {
```



```

        "Type": "Duration",
        "Value": "P12M"
    },
    "RateCard": [
        {
            "DimensionKey": "t2.small",
            "Price": "150"
        }
    ],
    "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
    }
}
]
}
]
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerLegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",

```

```

        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "OffersMaxQuantity": "1"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateBuyerTargetingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerTargetingTerm",
                "PositiveTargeting": {
                    "BuyerAccounts": [
                        "111111111111"
                    ]
                }
            }
        ]
    }
}
]
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發佈一次性轉售授權並新增經銷商合約文件

下列程式碼範例說明如何針對任何產品類型發佈一次性轉售授權，以及如何在與通路合作夥伴之間新增經銷商合約文件。ISV

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
    "Catalog": "AWSMarketplace",
    "ChangeSet": [

```

```

    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateAvailability",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "OffersMaxQuantity": 1
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
          {
            "Type": "ResaleConfigurableUpfrontPricingTerm",
            "CurrencyCode": "USD",
            "RateCards": [

```

```

        {
            "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P12M"
            },
            "RateCard": [
                {
                    "DimensionKey": "t2.small",
                    "Price": "150"
                }
            ],
            "Constraints": {
                "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                "QuantityConfiguration": "Allowed"
            }
        }
    ]
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "BuyerLegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "CustomEula",
                        "Url": "https://s3.amazonaws.com/sample-bucket/
custom-eula.pdf"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
]

```

```
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發布一次性轉售授權並添加是否為續訂

下列程式碼範例會示範如何針對任何產品類型發佈一次性轉售授權，並新增是否為續約。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateResaleAuthorization",
      "ChangeName": "ResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "prod-111111111111",
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "ResellerAccountId": "111111111111"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateBuyerTargetingTerms",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "BuyerTargetingTerm",
            "PositiveTargeting": {
              "BuyerAccounts": [
                "222222222222"
              ]
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        }
    }
}
],
{
    "ChangeType": "UpdateAvailability",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "OffersMaxQuantity": 1
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "$ResaleAuthorization.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product",
        "PreExistingBuyerAgreement": {
            "AcquisitionChannel": "AwsMarketplace",
            "PricingModel": "Contract"
        }
    }
}
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

限制轉售授權

下列程式碼範例会示範如何限制轉售授權。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "RestrictResaleAuthorization",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "resaleauthz-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新一次性或多次轉售授權的名稱和說明

下列程式碼範例顯示如何在發佈任何產品類型之前，更新一次性或多次轉售授權的名稱和說明。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets*中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "ResaleAuthorization@1.0",
        "Identifier": "resaleauthz-11111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Name": "TestResaleAuthorization",
        "Description": "Worldwide ResaleAuthorization for Test Product"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

軟體 SaaS

使用公開報價草案建立 SaaS 產品草案

下面的代碼示例演示了如何創建一個草案 SaaS 產品草案公開報價。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product"
      }
    },
    {
      "ChangeType": "CreateOffer",
      "ChangeName": "CreateOfferChange",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier",
        "Name": "Test Offer"
      }
    }
  ]
}

```



```
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用合約定價建立公開或有限的 SaaS 產品和公開方案

下列程式碼範例會示範如何使用合約定價建立公開或有限的 SaaS 產品和公開供應項目。此範例會建立標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product",
        "ShortDescription": "Brief description",
        "LongDescription": "Detailed description",
        "Highlights": [
          "Sample highlight"
        ],
        "SearchKeywords": [
          "Sample keyword"
        ],
        "Categories": [
          "Data Catalogs"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
    "VideoUrls": [
        "https://sample.amazonaws.com/awssmp-video-1"
    ],
    "AdditionalResources": []
  }
},
{
  "ChangeType": "UpdateTargeting",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "PositiveTargeting": {
      "BuyerAccounts": [
        "111111111111",
        "222222222222"
      ]
    }
  }
},
{
  "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "DeliveryOptions": [
      {
        "Details": {
          "SaaSUrlDeliveryOptionDetails": {
            "FulfillmentUrl": "https://sample.amazonaws.com/sample-saas-fulfillment-url"
          }
        }
      ]
    }
  }
},
{
  "ChangeType": "AddDimensions",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": [
      {
        "Key": "BasicService",
        "Description": "Basic Service",
        "Name": "Basic Service",
        "Types": [
          "Entitled"
        ],
        "Unit": "Units"
      },
      {
        "Key": "PremiumService",
        "Description": "Premium Service",
        "Name": "Premium Service",
        "Types": [
          "Entitled"
        ],
        "Unit": "Units"
      }
    ]
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseProduct",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
  },
  {

```

```

    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test public offer for SaaSProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
      "Description": "Test public offer with contract pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "Selector": {
                "Type": "Duration",
                "Value": "P1M"
              },
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "BasicService",
                  "Price": "20"
                },
                {
                  "DimensionKey": "PremiumService",
                  "Price": "25"
                }
              ]
            }
          ],
          "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    },
    {
      "Selector": {
        "Type": "Duration",
        "Value": "P12M"
      },
      "RateCard": [
        {
          "DimensionKey": "BasicService",
          "Price": "150"
        },
        {
          "DimensionKey": "PremiumService",
          "Price": "300"
        }
      ],
      "Constraints": {
        "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
        "QuantityConfiguration": "Allowed"
      }
    }
  ]
}
},
{
  "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0",
    "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "Terms": [
      {
        "Type": "LegalTerm",
        "Documents": [
          {
            "Type": "StandardEula",
            "Version": "2022-07-14"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
]

```

```

    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "SupportTerm",
          "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用隨用隨付定價合約，建立公開或有限的 SaaS 產品和公開方案

下列程式碼範例示範如何建立具有隨用隨付定價之合約的公開或有限 SaaS 產品和公開供應項目。此範例會建立標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [

```

```

    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0"
      },
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "DetailsDocument": {}
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateInformation",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "ProductTitle": "Sample product",
        "ShortDescription": "Brief description",
        "LongDescription": "Detailed description",
        "Highlights": [
          "Sample highlight"
        ],
        "SearchKeywords": [
          "Sample keyword"
        ],
        "Categories": [
          "Data Catalogs"
        ],
        "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
        "VideoUrls": [
          "https://sample.amazonaws.com/awsmvp-video-1"
        ],
        "AdditionalResources": []
      }
    },
    {
      "ChangeType": "UpdateTargeting",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "PositiveTargeting": {
          "BuyerAccounts": [
            "111111111111",

```

```

                "222222222222"
            ]
        }
    },
    {
        "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
        "Entity": {
            "Type": "SaaSProduct@1.0",
            "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": {
            "DeliveryOptions": [
                {
                    "Details": {
                        "SaaSUrlDeliveryOptionDetails": {
                            "FulfillmentUrl": "https://sample.amazonaws.com/
sample-saas-fulfillment-url"
                        }
                    }
                }
            ]
        }
    },
    {
        "ChangeType": "AddDimensions",
        "Entity": {
            "Type": "SaaSProduct@1.0",
            "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
        },
        "DetailsDocument": [
            {
                "Key": "BasicService",
                "Description": "Basic Service",
                "Name": "Basic Service",
                "Types": [
                    "Entitled"
                ],
                "Unit": "Units"
            },
            {
                "Key": "PremiumService",
                "Description": "Premium Service",
                "Name": "Premium Service",

```



```

        "Types": [
            "Entitled"
        ],
        "Unit": "Units"
    },
    {
        "Key": "WorkloadSmall",
        "Description": "Workload: Per medium instance",
        "Name": "Workload: Per medium instance",
        "Types": [
            "ExternallyMetered"
        ],
        "Unit": "Units"
    },
    {
        "Key": "WorkloadMedium",
        "Description": "Workload: Per large instance",
        "Name": "Workload: Per large instance",
        "Types": [
            "ExternallyMetered"
        ],
        "Unit": "Units"
    }
]
},
{
    "ChangeType": "ReleaseProduct",
    "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
},
{
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
},
{

```

```

    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "Test public offer for SaaSProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
      "Description": "Test public offer with contract pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PricingModel": "Contract",
      "Terms": [
        {
          "Type": "UsageBasedPricingTerm",
          "CurrencyCode": "USD",
          "RateCards": [
            {
              "RateCard": [
                {
                  "DimensionKey": "WorkloadSmall",
                  "Price": "0.15"
                },
                {
                  "DimensionKey": "WorkloadMedium",
                  "Price": "0.25"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ],
    },
    {
      "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
      "CurrencyCode": "USD",
      "RateCards": [
        {

```

```

        "Selector": {
            "Type": "Duration",
            "Value": "P12M"
        },
        "RateCard": [
            {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "Price": "150"
            },
            {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "Price": "300"
            }
        ],
        "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
        }
    }
}
]
}
},
{
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "LegalTerm",
                "Documents": [
                    {
                        "Type": "StandardEula",
                        "Version": "2022-07-14"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
},
},

```

```

    {
      "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {
        "Terms": [
          {
            "Type": "SupportTerm",
            "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
          }
        ]
      }
    },
    {
      "ChangeType": "ReleaseOffer",
      "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
      },
      "DetailsDocument": {}
    }
  ]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

使用訂閱定價建立公開或有限的 SaaS 產品和公開方案

下列程式碼範例會示範如何使用訂閱定價建立公開或有限的 SaaS 產品和公開方案。此範例會建立標準或自訂EULA。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",

```

```

    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateProductChange",
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductTitle": "Sample product",
      "ShortDescription": "Brief description",
      "LongDescription": "Detailed description",
      "Highlights": [
        "Sample highlight"
      ],
      "SearchKeywords": [
        "Sample keyword"
      ],
      "Categories": [
        "Data Catalogs"
      ],
      "LogoUrl": "https://s3.amazonaws.com/logos/sample.png",
      "VideoUrls": [
        "https://sample.amazonaws.com/awsmvp-video-1"
      ],
      "AdditionalResources": []
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateTargeting",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "PositiveTargeting": {
        "BuyerAccounts": [
          "111111111111",
          "222222222222"
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  }
},
{
  "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "DeliveryOptions": [
      {
        "Details": {
          "SaaSUrlDeliveryOptionDetails": {
            "FulfillmentUrl": "https://sample.amazonaws.com/
sample-saas-fulfillment-url"
          }
        }
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "AddDimensions",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": [
    {
      "Key": "WorkloadSmall",
      "Description": "Workload: Per medium instance",
      "Name": "Workload: Per medium instance",
      "Types": [
        "ExternallyMetered"
      ],
      "Unit": "Units"
    },
    {
      "Key": "WorkloadMedium",
      "Description": "Workload: Per large instance",
      "Name": "Workload: Per large instance",
      "Types": [
        "ExternallyMetered"
      ]
    }
  ]
}

```

```

        ],
        "Unit": "Units"
    }
]
},
{
    "ChangeType": "ReleaseProduct",
    "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
},
{
    "ChangeType": "CreateOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0"
    },
    "ChangeName": "CreateOfferChange",
    "DetailsDocument": {
        "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Name": "Test public offer for SaaSProduct using AWS Marketplace API
Reference Code",
        "Description": "Test public offer with contract pricing for
SaaSProduct using AWS Marketplace API Reference Code"
    }
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Usage",

```

```

    "Terms": [
      {
        "Type": "UsageBasedPricingTerm",
        "CurrencyCode": "USD",
        "RateCards": [
          {
            "RateCard": [
              {
                "DimensionKey": "WorkloadSmall",
                "Price": "0.15"
              },
              {
                "DimensionKey": "WorkloadMedium",
                "Price": "0.25"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "LegalTerm",
          "Documents": [
            {
              "Type": "StandardEula",
              "Version": "2022-07-14"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateSupportTerms",

```



```

    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "SupportTerm",
          "RefundPolicy": "Absolutely no refund, period."
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
  }
]
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

發佈 SaaS 產品和相關的公開發行

下面的代碼示例演示了如何發布 SaaS 產品和相關的公共報價。根據預設，產品將處於有限狀態。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```

{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "CreateProduct",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "DetailsDocument": {}
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductTitle": "Sample product",
      "ShortDescription": "Brief description",
      "LongDescription": "Detailed description",
      "Highlights": [
        "Sample highlight"
      ],
      "SearchKeywords": [
        "Sample keyword"
      ],
      "Categories": [
        "Data Catalogs"
      ],
      "LogoUrl": "https://bucketname.s3.amazonaws.com/logo.png",
      "VideoUrls": [
        "https://sample.amazonaws.com/awssmp-video-1"
      ],
      "AdditionalResources": []
    }
  },
  {
    "ChangeType": "AddDimensions",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": [
      {
        "Key": "BasicService",
        "Description": "Basic Service",
        "Name": "Basic Service",
        "Types": [
          "Entitled"
        ],
        "Unit": "Units"
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    {
      "Key": "PremiumService",
      "Description": "Premium Service",
      "Name": "Premium Service",
      "Types": [
        "Entitled"
      ],
      "Unit": "Units"
    }
  ]
},
{
  "ChangeType": "AddDeliveryOptions",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {
    "DeliveryOptions": [
      {
        "Details": {
          "SaaSUrlDeliveryOptionDetails": {
            "FulfillmentUrl": "https://www.aws.amazon.com/
marketplace/management"
          }
        }
      }
    ]
  }
},
{
  "ChangeType": "ReleaseProduct",
  "Entity": {
    "Type": "SaaSProduct@1.0",
    "Identifier": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
  },
  "DetailsDocument": {}
},
{
  "ChangeType": "CreateOffer",
  "ChangeName": "CreateOfferChange",
  "Entity": {
    "Type": "Offer@1.0"
  }
}

```

```

    },
    "DetailsDocument": {
      "ProductId": "$CreateProductChange.Entity.Identifier"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateInformation",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Name": "New Test Offer",
      "Description": "New offer description"
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateLegalTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [
        {
          "Type": "LegalTerm",
          "Documents": [
            {
              "Type": "StandardEula",
              "Version": "2022-07-14"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  },
  {
    "ChangeType": "UpdateSupportTerms",
    "Entity": {
      "Type": "Offer@1.0",
      "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
      "Terms": [

```

```

        {
            "Type": "SupportTerm",
            "RefundPolicy": "Updated refund policy description"
        }
    ]
},
{
    "ChangeType": "UpdatePricingTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "PricingModel": "Contract",
        "Terms": [
            {
                "Type": "ConfigurableUpfrontPricingTerm",
                "CurrencyCode": "USD",
                "RateCards": [
                    {
                        "Selector": {
                            "Type": "Duration",
                            "Value": "P1M"
                        },
                        "RateCard": [
                            {
                                "DimensionKey": "BasicService",
                                "Price": "20"
                            },
                            {
                                "DimensionKey": "PremiumService",
                                "Price": "25"
                            }
                        ]
                    },
                    {
                        "Constraints": {
                            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
                            "QuantityConfiguration": "Allowed"
                        }
                    }
                ],
                "Selector": {
                    "Type": "Duration",
                    "Value": "P12M"
                }
            }
        ]
    }
}

```

```

        },
        "RateCard": [
            {
                "DimensionKey": "BasicService",
                "Price": "150"
            },
            {
                "DimensionKey": "PremiumService",
                "Price": "300"
            }
        ],
        "Constraints": {
            "MultipleDimensionSelection": "Allowed",
            "QuantityConfiguration": "Allowed"
        }
    }
}
]
},
{
    "ChangeType": "UpdateRenewalTerms",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {
        "Terms": [
            {
                "Type": "RenewalTerm"
            }
        ]
    }
},
{
    "ChangeType": "ReleaseOffer",
    "Entity": {
        "Type": "Offer@1.0",
        "Identifier": "$CreateOfferChange.Entity.Identifier"
    },
    "DetailsDocument": {}
}
]

```

```
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

從現有草案中發佈 SaaS 產品和相關的公開報價

下列程式碼範例會示範如何從現有草稿發佈 SaaS 產品和相關的公開報價。根據預設，產品將處於有限狀態。

SDK對於爪哇 2.x

```
{
  "Catalog": "AWSMarketplace",
  "ChangeSet": [
    {
      "ChangeType": "UpdateVisibility",
      "ChangeName": "CreateProductChange",
      "Entity": {
        "Type": "SaaSProduct@1.0",
        "Identifier": "prod-1111111111111111"
      },
      "DetailsDocument": {
        "TargetVisibility": "Public"
      }
    }
  ]
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

更新AMI或 SaaS 產品上的維度

下列程式碼範例會示範如何更新AMI或 SaaS 產品的維度。

SDK對於爪哇 2.x

若要執行此範例，請將下列JSON變更集傳遞至「公用程式」*RunChangesets* 中，以從「公用程式」區段啟動變更集。

```
{

```

```
"Catalog": "AWSMarketplace",
"ChangeSet": [
  {
    "ChangeType": "UpdateDimensions",
    "Entity": {
      "Type": "SaaSProduct@1.0",
      "Identifier": "prod-111111111111"
    },
    "DetailsDocument": [
      {
        "Key": "BasicService",
        "Types": [
          "Entitled"
        ],
        "Name": "Some new name",
        "Description": "Some new description"
      }
    ]
  }
]
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

公用程式

啟動變更集的公用程式

下列程式碼範例會示範如何定義公用程式以啟動 AWS Marketplace Catalog API 變更集。

SDK對於爪哇 2.x

從JSON檔案載入變更集並開始處理變更集的公用程式。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.example.awsmarketplace.catalogapi;

import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.util.ArrayList;
```



```
import java.util.List;

import org.apache.commons.io.IOUtils;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.document.Document;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import
    software.amazon.awssdk.protocols.json.internal.unmarshall.document.DocumentUnmarshaller;
import software.amazon.awssdk.protocols.jsoncore.JsonNodeParser;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.MarketplaceCatalogClient;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.Change;
import software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.Entity;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.StartChangeSetRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.marketplacecatalog.model.StartChangeSetResponse;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import com.google.gson.ToNumberPolicy;
import com.example.awsmarketplace.catalogapi.Entity.ChangeSet;
import com.example.awsmarketplace.catalogapi.Entity.ChangeSetEntity;
import com.example.awsmarketplace.catalogapi.Entity.Root;
import com.example.awsmarketplace.utils.ReferenceCodesUtils;
import com.example.awsmarketplace.utils.StringSerializer;

/**
 * Before running this Java V2 code example, convert all Details attribute to
 * DetailsDocument if any
 */

public class RunChangesets {

    private static final Gson GSON = new GsonBuilder()
        .setObjectToNumberStrategy(ToNumberPolicy.LAZILY_PARSED_NUMBER)
        .registerTypeAdapter(String.class, new StringSerializer())
        .create();

    public static void main(String[] args) {

        // input json can be specified here or passed from input parameter
        String inputChangeSetFile = "changeSets/offers/
CreateReplacementOfferFromAGWithContractPricingDetailDocument.json";
```

```
if (args.length > 0)
    inputChangeSetFile = args[0];

// parse the input changeset file to string for process
String changeSetsInput = readChangeSetToString(inputChangeSetFile);

// process the changeset request
try {
    StartChangeSetResponse result = getChangeSetRequestResult(changeSetsInput);
    ReferenceCodesUtils.formatOutput(result);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

public static StartChangeSetResponse getChangeSetRequestResult(String
changeSetsInput) throws IOException {

    //set up AWS credentials
    MarketplaceCatalogClient marketplaceCatalogClient =
        MarketplaceCatalogClient.builder()
            .httpClient(ApacheHttpClient.builder().build())
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();

    //changeset list to save all the changesets in the changesets file
    List<Change> changeSetLists = new ArrayList<Change>();

    // read all changesets into object
    Root root = GSON.fromJson(changeSetsInput, Root.class);

    // process each changeset and add each changeset request to changesets list
    for (ChangeSet cs : root.changeSet) {

        ChangeSetEntity entity = cs.Entity;
        String entityType = entity.Type;
        String entityIdentifier = StringUtils.defaultIfBlank(entity.Identifier, null);
        Document detailsDocument = getDocumentFromObject(cs.DetailsDocument);

        Entity awsEntity =
            Entity.builder()
                .type(entityType)
                .identifier(entityIdentifier)
```

```
        .build();

    Change inputChangeRequest =
        Change.builder()
            .changeType(cs.ChangeType)
            .changeName(cs.ChangeName)
            .entity(awsEntity)
            .detailsDocument(detailsDocument)
            .build();

    changeSetLists.add(inputChangeRequest);
}

// process all changeset requests
StartChangeSetRequest startChangeSetRequest =
    StartChangeSetRequest.builder()
        .catalog(root.catalog)
        .changeSet(changeSetLists)
        .build();

StartChangeSetResponse result =
marketplaceCatalogClient.startChangeSet(startChangeSetRequest);

return result;
}

public static Document getDocumentFromObject(Object detailsObject) {

    String detailsString = "{}";
    try {
        detailsString = IOUtils.toString(new
        ByteArrayInputStream(GSON.toJson(detailsObject).getBytes()), "UTF-8");
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    JsonNodeParser jsonNodeParser = JsonNodeParser.create();
    Document doc = jsonNodeParser.parse(detailsString).visit(new
    DocumentUnmarshaller());
    return doc;
}

public static String readChangeSetToString (String inputChangeSetFile) {
```

```
InputStream changesetInputStream =
RunChangesets.class.getClassLoader().getResourceAsStream(inputChangeSetFile);

String changeSetsInput = null;

try {
    changeSetsInput = IOUtils.toString(changesetInputStream, "UTF-8");
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}

return changeSetsInput;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartChangeSet](#)中的。

MediaConvert 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 MediaConvert。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
    } catch (MediaConvertException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(0);
    }
    return output;
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateJob](#)中的。

GetJob

下列程式碼範例會示範如何使用GetJob。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetJob](#)中的。

ListJobs

下列程式碼範例會示範如何使用ListJobs。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListJobs](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Migration Hub 示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Migration Hub 來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

DeleteProgressUpdateStream

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteProgressUpdateStream。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteProgressUpdateStream](#)中的。

DescribeApplicationState

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeApplicationState。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeApplicationState](#)中的。

DescribeMigrationTask

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeMigrationTask。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 migrationTaskRequestRequest =
DescribeMigrationTaskRequest.builder()
            .progressUpdateStream(progressStream)
            .migrationTaskName(migrationTask)
            .build();

        DescribeMigrationTaskResponse migrationTaskResponse = migrationClient
            .describeMigrationTask(migrationTaskRequestRequest);
        System.out.println("The name is " +
migrationTaskResponse.migrationTask().migrationTaskName());

    } catch (MigrationHubException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeMigrationTask](#)中的。

ImportMigrationTask

下列程式碼範例會示範如何使用ImportMigrationTask。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ImportMigrationTask](#)中的。

ListApplications

下列程式碼範例會示範如何使用ListApplications。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListApplications](#)中的。

ListCreatedArtifacts

下列程式碼範例會示範如何使用ListCreatedArtifacts。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListCreatedArtifacts](#)中的。

ListMigrationTasks

下列程式碼範例會示範如何使用ListMigrationTasks。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListMigrationTasks](#)中的。

亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化示例

下列程式碼範例說明如何透過使用 Amazon Personalize 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateBatchInferenceJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateBatchInferenceJob。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateBatchInferenceJob](#)中的。

CreateCampaign

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCampaign。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCampaign](#)中的。

CreateDataset

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDataset。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDataset](#)中的。

CreateDatasetExportJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDatasetExportJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDatasetExportJob](#)中的。

CreateDatasetGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDatasetGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

建立網域資料集群組。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDatasetGroup](#)中的。

CreateDatasetImportJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDatasetImportJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDatasetImportJob](#)中的。

CreateEventTracker

下列程式碼範例會示範如何使用CreateEventTracker。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateEventTracker](#)中的。

CreateFilter

下列程式碼範例會示範如何使用CreateFilter。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateFilter](#)中的。

CreateRecommender

下列程式碼範例會示範如何使用CreateRecommender。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateRecommender](#)中的。

CreateSchema

下列程式碼範例會示範如何使用CreateSchema。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

使用網域建立結構描述。

```
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 "";
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateSchema](#)中的。

CreateSolution

下列程式碼範例會示範如何使用CreateSolution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateSolution](#)中的。

CreateSolutionVersion

下列程式碼範例會示範如何使用CreateSolutionVersion。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateSolutionVersion](#)中的。

DeleteCampaign

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteCampaign。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteCampaign](#)中的。

DeleteEventTracker

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteEventTracker。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteEventTracker](#)中的。

DeleteSolution

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteSolution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteSolution](#)中的。

DescribeCampaign

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeCampaign。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeCampaign](#)中的。

DescribeRecipe

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeRecipe。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeRecipe](#)中的。

DescribeSolution

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeSolution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeSolution](#)中的。

ListCampaigns

下列程式碼範例會示範如何使用ListCampaigns。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListCampaigns](#)中的。

ListDatasetGroups

下列程式碼範例會示範如何使用ListDatasetGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDatasetGroups](#)中的。

ListRecipes

下列程式碼範例會示範如何使用ListRecipes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListRecipes](#)中的。

ListSolutions

下列程式碼範例會示範如何使用ListSolutions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListSolutions](#)中的。

UpdateCampaign

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateCampaign。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateCampaign](#)中的。

亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化事件示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 與 Amazon Personalize 事件搭配使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

PutEvents

下列程式碼範例會示範如何使用PutEvents。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutEvents](#)中的。

PutUsers

下列程式碼範例會示範如何使用PutUsers。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutUsers](#)中的。

亞馬遜使用 SDK Java 2.x 個性化運行時示例

下列程式碼範例說明如何使用 Amazon Personalize 執行階段來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

GetPersonalizedRanking

下列程式碼範例會示範如何使用GetPersonalizedRanking。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetPersonalizedRanking](#)中的。

GetRecommendations

下列程式碼範例會示範如何使用GetRecommendations。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

獲取推薦項目列表。

```
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);
    }
}
```

從網域資料集群組中建立的推薦人取得建議項目清單。

```
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);
    }
}
```

請求建議時使用篩選器。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetRecommendations](#)中的。

亞馬遜使用 Java 2.x SDK 的精確定位示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Pinpoint 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateApp

下列程式碼範例會示範如何使用CreateApp。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateApp](#)中的。

CreateCampaign

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCampaign。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立行銷活動。

```
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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCampaign](#)中的。

CreateExportJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateExportJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

匯出端點。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateExportJob](#)中的。

CreateImportJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateImportJob。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

匯入客群。

```
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;
}
```



```
}  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateImportJob](#)中的。

CreateSegment

下列程式碼範例會示範如何使用CreateSegment。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateSegment](#)中的。

DeleteApp

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteApp。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

刪除應用程式。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteApp](#)中的。

DeleteEndpoint

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteEndpoint。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

刪除端點。

```
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();

    deletePinEndpoint(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");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteEndpoint](#)中的。

GetEndpoint

下列程式碼範例會示範如何使用GetEndpoint。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetEndpoint](#)中的。

GetSegments

下列程式碼範例會示範如何使用GetSegments。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

列出客群。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetSegments](#)中的。

GetSmsChannel

下列程式碼範例會示範如何使用GetSmsChannel。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetSmsChannel](#)中的。

GetUserEndpoints

下列程式碼範例會示範如何使用GetUserEndpoints。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetUserEndpoints](#)中的。

SendMessage

下列程式碼範例會示範如何使用SendMessage。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

傳送電子郵件訊息。

```
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);
    }
}
```

傳送帶 CC 值的電子郵件。

```
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();
    }
}
}
```

傳送SMS訊息。

```
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 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);
    }
}
}
}

```

發送批量SMS消息。

```

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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendMessages](#)中的。

UpdateEndpoint

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateEndpoint。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateEndpoint](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Pinpoint SMS 和語音API示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Pinpoint 和語音API使用來執行動作SMS和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

SendVoiceMessage

下列程式碼範例會示範如何使用SendVoiceMessage。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendVoiceMessage](#)中的。

Amazon Polly 示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 與 Amazon Polly 搭配使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

DescribeVoices

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeVoices。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeVoices](#)中的。

ListLexicons

下列程式碼範例會示範如何使用ListLexicons。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListLexicons](#)中的。

SynthesizeSpeech

下列程式碼範例會示範如何使用SynthesizeSpeech。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
    }
}

```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SynthesizeSpeech](#)中的。

使用 RDS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 RDS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon RDS

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon RDS。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBInstances中的 [D](#)。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CreateDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照createDBInstance中的 [C](#)。

CreateDBParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 有API關詳細信息，請參見AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的 [CreateDBParameter 組](#)。

CreateDBSnapshot

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDBSnapshot。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照reateDBSnapshot中的 [C](#)。

DeleteDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。


```
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);
        }
    }
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考deleteDBInstance中的 [D](#)。

DeleteDBParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDBParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

// 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);
    }
}

```

- 有API關詳細信息，請參見AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的 [DeleteDBParameter 組](#)。

DescribeAccountAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAccountAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAccountAttributes](#)中的。

DescribeDBEngineVersions

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBEngineVersions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "
```

```
        + engine0b.dbParameterGroupFamily());
        System.out.println("The name of the database engine " +
engine0b.engine());
        System.out.println("The version number of the database engine " +
engine0b.engineVersion());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參照中的 [DescribeDBEngine 版本](#)。

DescribeDBInstances

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBInstances。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBInstances中的 [D](#)。

DescribeDBParameterGroups

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBParameterGroups。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 有API關詳細信息，請參見AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的 [DescribeDBParameter 組](#)。

DescribeDBParameters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeDBParameters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考describeDBParameters中的 [D](#)。

DescribeOrderableDBInstanceOptions

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeOrderableDBInstanceOptions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)中的。

GenerateRDSAuthToken

下列程式碼範例會示範如何使用GenerateRDSAuthToken。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用該[RdsUtilities](#)類生成身份驗證令牌。

```
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 "";
    }
}
```

- 有API關詳細信息，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的 [GenerateRDSAuth 令牌](#)。

ModifyDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用ModifyDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考odifyDBInstance中的 [M](#)。

ModifyDBParameterGroup

下列程式碼範例會示範如何使用ModifyDBParameterGroup。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

// 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);
    }
}
```

- 有API關詳細信息，請參見AWS SDK for Java 2.x API參考文獻中的 [ModifyDBParameter 組](#)。

RebootDBInstance

下列程式碼範例會示範如何使用RebootDBInstance。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考資料ebootDBInstance中的 [R](#)

案例

開始使用資料庫執行個體

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立自訂資料庫參數群組並設定參數值。
- 建立資料庫執行個體，設定為使用參數群組。資料庫執行個體也包含資料庫。
- 擷取執行個體的快照。
- 刪除執行個體和參數群組。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

執行多個操作。

```
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);  
    }  
}  
}
```

• 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [C reateDBInstance](#)
- [C reateDBParameter 集團公司](#)
- [C reateDBSnapshot](#)
- [D eleteDBInstance](#)
- [D 系列eleteDBParameter集團](#)
- [D escribeDBEngine 版本](#)
- [D escribeDBInstances](#)
- [D 系列escribeDBParameter群組](#)
- [D escribeDBParameters](#)
- [D escribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [M 系列odifyDBParameter集團](#)

無伺服器範例

在 Lambda 函RDS數中連接到 Amazon 數據庫

下列程式碼範例會示範如何實作連線至RDS資料庫的 Lambda 函數。該函數提出了一個簡單的數據庫請求，並返回結果。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 在 Lambda 函數中連接到 Amazon 數RDS據庫。

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.APIGatewayProxyRequestEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.APIGatewayProxyResponseEvent;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.RdsDataClient;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.ExecuteStatementRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.ExecuteStatementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rdsdata.model.Field;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;

public class RdsLambdaHandler implements RequestHandler<APIGatewayProxyRequestEvent,
APIGatewayProxyResponseEvent> {

    @Override
    public APIGatewayProxyResponseEvent handleRequest(APIGatewayProxyRequestEvent
event, Context context) {
        APIGatewayProxyResponseEvent response = new APIGatewayProxyResponseEvent();

        try {
            // Obtain auth token
            String token = createAuthToken();

            // Define connection configuration
            String connectionString = String.format("jdbc:mysql://%s:%s/%s?
useSSL=true&requireSSL=true",
                System.getenv("ProxyHostName"),
                System.getenv("Port"),
                System.getenv("DBName"));

            // Establish a connection to the database
            try (Connection connection =
DriverManager.getConnection(connectionString, System.getenv("DBUserName"), token);
                PreparedStatement statement = connection.prepareStatement("SELECT ?
+ ? AS sum")) {

                statement.setInt(1, 3);
```

```
        statement.setInt(2, 2);

        try (ResultSet resultSet = statement.executeQuery()) {
            if (resultSet.next()) {
                int sum = resultSet.getInt("sum");
                response.setStatusCode(200);
                response.setBody("The selected sum is: " + sum);
            }
        }

    } catch (Exception e) {
        response.setStatusCode(500);
        response.setBody("Error: " + e.getMessage());
    }

    return response;
}

private String createAuthToken() {
    // Create RDS Data Service client
    RdsDataClient rdsDataClient = RdsDataClient.builder()
        .region(Region.of(System.getenv("AWS_REGION")))
        .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
        .build();

    // Define authentication request
    ExecuteStatementRequest request = ExecuteStatementRequest.builder()
        .resourceArn(System.getenv("ProxyHostName"))
        .secretArn(System.getenv("DBUserName"))
        .database(System.getenv("DBName"))
        .sql("SELECT 'RDS IAM Authentication'")
        .build();

    // Execute request and obtain authentication token
    ExecuteStatementResponse response = rdsDataClient.executeStatement(request);
    Field tokenField = response.records().get(0).get(0);

    return tokenField.stringValue();
}
}
```

Amazon Redshift 示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Redshift 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon Redshift

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon Redshift。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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()));
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[describeClusters](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateCluster

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCluster。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立 叢集

```
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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCluster](#)中的。

CreateTable

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTable。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTable](#)中的。

DeleteCluster

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteCluster。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

刪除叢集。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteCluster](#)中的。

DescribeClusters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeClusters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

描述叢集。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeClusters](#)中的。

DescribeStatement

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeStatement。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeStatement](#)中的。

GetStatementResult

下列程式碼範例會示範如何使用GetStatementResult。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

檢查語句結果。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetStatementResult](#)中的。

Insert

下列程式碼範例會示範如何使用Insert。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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. ");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[插入](#)。

ModifyCluster

下列程式碼範例會示範如何使用ModifyCluster。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

修改叢集。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ModifyCluster](#)中的。

Query

下列程式碼範例會示範如何使用Query。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

查詢資料表。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的[查詢](#)。

案例

開始使用 Amazon Redshift

下列程式碼範例顯示如何使用 Amazon Redshift 資料表、項目和查詢。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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("$clusteridD", 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);
populateTable(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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [createCluster](#)
 - [describeClusters](#)
 - [describeStatement](#)
 - [executeStatement](#)
 - [getStatementResult](#)
 - [listDatabasesPaginator](#)
 - [modifyCluster](#)

使用 Java 2.x 的 Amazon Rekognition 示例 SDK

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 與 Amazon Rekognition 搭配使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CompareFaces

下列程式碼範例會示範如何使用CompareFaces。

如需詳細資訊，請參閱[比較映像中的人臉](#)。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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> uncomparing = compareFacesResult.unmatchedFaces();
System.out.println("There was " + uncomparing.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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CompareFaces](#)中的。

CreateCollection

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCollection。

如需更多資訊，請參閱[建立集合](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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(RekognitionClient 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 (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCollection](#)中的。

DeleteCollection

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteCollection。

如需更多資訊，請參閱[刪除集合](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteCollection](#)中的。

DeleteFaces

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteFaces。

如需詳細資訊，請參閱[從集合中刪除人臉](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteFaces](#)中的。

DescribeCollection

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeCollection。

如需詳細資訊，請參閱[描述集合](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeCollection](#)中的。

DetectFaces

下列程式碼範例會示範如何使用DetectFaces。

如需詳細資訊，請參閱[在映像中偵測人臉](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectFaces](#)中的。

DetectLabels

下列程式碼範例會示範如何使用DetectLabels。

如需詳細資訊，請參閱[偵測映像中的標籤](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectLabels](#)中的。

DetectModerationLabels

下列程式碼範例會示範如何使用DetectModerationLabels。

如需詳細資訊，請參閱[偵測不適合的映像](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectModerationLabels](#)中的。

DetectText

下列程式碼範例會示範如何使用DetectText。

如需更多資訊，請參閱[偵測映像中的文字](#)。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
RecognitionClient rekClient = RecognitionClient.builder()
    .region(region)
    .build();

detectTextLabels(rekClient, sourceImage);
rekClient.close();
}

public static void detectTextLabels(RecognitionClient 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 (RecognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectText](#)中的。

IndexFaces

下列程式碼範例會示範如何使用IndexFaces。

如需詳細資訊，請參閱[將人臉新增至集合](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[IndexFaces](#)中的。

ListCollections

下列程式碼範例會示範如何使用ListCollections。

如需詳細資訊，請參閱[列出的集合](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListCollections](#)中的。

ListFaces

下列程式碼範例會示範如何使用ListFaces。

如需更多資訊，請參閱[集合中列出的人臉](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListFaces](#)中的。

RecognizeCelebrities

下列程式碼範例會示範如何使用RecognizeCelebrities。

如需詳細資訊，請參閱[在映像中辨識名人](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RecognizeCelebrities](#)中的。

SearchFaces

下列程式碼範例會示範如何使用SearchFaces。

如需詳細資訊，請參閱[搜尋人臉 \(人臉 ID\)](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchFaces](#)中的。

SearchFacesByImage

下列程式碼範例會示範如何使用SearchFacesByImage。

如需詳細資訊，請參閱[搜尋人臉 \(映像\)](#)。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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(RekognitionClient 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 (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SearchFacesByImage](#)中的。

案例

偵測映像中的資訊

以下程式碼範例顯示做法：

- 啟動 Amazon Rekognition 任務，以偵測影片中的人物、物件和文字等元素。
- 检查工作狀態，直到工作完成。
- 輸出每個工作偵測到的元素清單。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

從 Amazon S3 儲存貯體中的影片中取得名人結果。

```
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 vidObj = Video.builder()
                .s3Object(s3obj)
                .build();

            StartCelebrityRecognitionRequest recognitionRequest =
                StartCelebrityRecognitionRequest.builder()
                    .jobTag("Celebrities")
                    .notificationChannel(channel)
                    .video(vidObj)
                    .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);
}
}
}

```

通過標籤偵測操作，偵測影片中的標籤。

```

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(RecognitionClient 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");
                }
            }
        } while (labelDetectionResult.nextToken() != null);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```

        } 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);
    }
}
}
}

```

偵測存放於 Amazon S3 儲存貯體中的人臉。

```

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 (RecognitionException | InterruptedException e) {
        e.getMessage();
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

    public static void getLabelJob(RecognitionClient 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);
}
```

```
    }  
  }  
}
```

偵測 Amazon S3 儲存貯體中存放影片中的不當或冒犯性內容。

```
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 vid0b = Video.builder()
            .s3object(s3obj)
            .build();

        StartContentModerationRequest modDetectionRequest =
StartContentModerationRequest.builder()
            .jobTag("Moderation")
            .notificationChannel(channel)
            .video(vid0b)
            .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);
    }
}
}
```

偵測 Amazon S3 儲存貯體中存放影片中的技術提示區段和鏡頭偵測區段。

```
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(RecognitionClient 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);
    }
}
```

```
}
```

偵測 Amazon S3 儲存貯體中存放影片中所存的影片文字。

```
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);
    }
}
}
```

偵測 Amazon S3 儲存貯體中存放影片中所存的影片人物。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [GetCelebrityRecognition](#)
 - [GetContentModeration](#)
 - [GetLabelDetection](#)
 - [GetPersonTracking](#)
 - [GetSegmentDetection](#)
 - [GetTextDetection](#)

- [StartCelebrityRecognition](#)
- [StartContentModeration](#)
- [StartLabelDetection](#)
- [StartPersonTracking](#)
- [StartSegmentDetection](#)
- [StartTextDetection](#)

使用 Java 2.x SDK 的路由 53 域名註冊示例

下列程式碼範例說明如何使用 and Route 53 網域註冊來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

Hello Route 53 網域註冊

下列程式碼範例示範如何開始使用 Route 53 網域註冊。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListPrices](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CheckDomainAvailability

下列程式碼範例會示範如何使用CheckDomainAvailability。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CheckDomainAvailability](#)中的。

CheckDomainTransferability

下列程式碼範例會示範如何使用CheckDomainTransferability。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CheckDomainTransferability](#)中的。

GetDomainDetail

下列程式碼範例會示範如何使用GetDomainDetail。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetDomainDetail](#)中的。

GetDomainSuggestions

下列程式碼範例會示範如何使用GetDomainSuggestions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetDomainSuggestions](#)中的。

GetOperationDetail

下列程式碼範例會示範如何使用GetOperationDetail。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetOperationDetail](#)中的。

ListDomains

下列程式碼範例會示範如何使用ListDomains。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListDomains](#)中的。

ListOperations

下列程式碼範例會示範如何使用ListOperations。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListOperations](#)中的。

ListPrices

下列程式碼範例會示範如何使用ListPrices。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListPrices](#)中的。

RegisterDomain

下列程式碼範例會示範如何使用RegisterDomain。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RegisterDomain](#)中的。

ViewBilling

下列程式碼範例會示範如何使用ViewBilling。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ViewBilling](#)中的。

案例

網域入門

以下程式碼範例顯示做法：

- 列出目前網域和過去一年的操作。
- 檢視過去一年的帳單和網域類型對應的價格。
- 取得網域建議。
- 檢查網域的可用性和可轉移性。
- 或者，要求網域註冊。
- 取得操作詳細資訊。
- 或者，取得網域詳細資訊。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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 localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myTime = localDateTime2.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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CheckDomainAvailability](#)
 - [CheckDomainTransferability](#)
 - [GetDomainDetail](#)
 - [GetDomainSuggestions](#)
 - [GetOperationDetail](#)
 - [ListDomains](#)
 - [ListOperations](#)

- [ListPrices](#)
- [RegisterDomain](#)
- [ViewBilling](#)

Amazon S3 示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon S3 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

您好 Amazon S3

下列程式碼範例示範如何開始使用 Amazon S3。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListBuckets](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CopyObject

下列程式碼範例會示範如何使用CopyObject。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 [S3Client](#) 複製物件。

```
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 "";
    }
}

```

使用 [S3 TransferManager](#) 將物件從一個儲存貯體複製到另一個儲存貯體。檢視[完整檔案](#)並[測試](#)。

```

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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CopyObject](#)中的。

CreateBucket

下列程式碼範例會示範如何使用CreateBucket。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

建立儲存貯體。

```
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);
        }
    }
}
```

建立啟用物件鎖定的值區。

```
// 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.waitForBucketExists(bucketRequestWait);
    System.out.println(bucketName + " is ready");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateBucket](#)中的。

DeleteBucket

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteBucket。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
    .bucket(bucket)
    .build();

s3.deleteBucket(deleteBucketRequest);
s3.close();
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteBucket](#)中的。

DeleteBucketPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteBucketPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteBucketPolicy](#)中的。

DeleteBucketWebsite

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteBucketWebsite。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteBucketWebsite](#)中的。

DeleteObjects

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteObjects。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteObjects](#)中的。

GetBucketAcl

下列程式碼範例會示範如何使用GetBucketAcl。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetBucketAcl](#)中的。

GetBucketPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用GetBucketPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetBucketPolicy](#)中的。

GetObject

下列程式碼範例會示範如何使用GetObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 [S3Client](#) 將資料當作位元組陣列讀取。

```
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);
    }
}
}
```

使用 [S3 TransferManager](#) 將 S3 儲存貯體中的物件下載到本機檔案。檢視 [完整檔案](#) 並 [測試](#)。

```
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().contentType());
        return downloadResult.response().contentType();
    }

```

使用 [S3Client](#) 讀取屬於某個物件的索引標籤。

```

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);
    }
}
}

```

使用 [S3 客URL](#) 戶端獲取對象。

```

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);
    }
}
}
```

使用 [S3Client](#) 透過使用 S3Presigner 用戶端物件取得物件。

```
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();
        }
    }
}

```

通過使用對象和 [S3 客戶端](#) 獲取 ResponseTransformer 對象。

```

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);
    }
}
```



```
    }  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObject](#)中的。

GetObjectLegalHold

下列程式碼範例會示範如何使用GetObjectLegalHold。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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;  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObjectLegalHold](#)中的。

GetObjectLockConfiguration

下列程式碼範例會示範如何使用GetObjectLockConfiguration。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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());
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObjectLockConfiguration](#)中的。

GetObjectRetention

下列程式碼範例會示範如何使用GetObjectRetention。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObjectRetention](#)中的。

HeadObject

下列程式碼範例會示範如何使用HeadObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

判斷物件的內容類型。

```
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);
        }
    }
}

```

取得物件的還原狀態。

```

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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[HeadObject](#)中的。

ListBuckets

下列程式碼範例會示範如何使用ListBuckets。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListBuckets](#)中的。

ListMultipartUploads

下列程式碼範例會示範如何使用ListMultipartUploads。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListMultipartUploads](#)中的。

ListObjectsV2

下列程式碼範例會示範如何使用ListObjectsV2。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 " + calcKb(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 calcKb(Long val) {
    return val / 1024;
}
}
```

使用分頁列出物件。

```
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);
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考中的 [ListObjectsV2](#)。

PutBucketAcl

下列程式碼範例會示範如何使用PutBucketAcl。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutBucketAcl](#)中的。

PutBucketCors

下列程式碼範例會示範如何使用PutBucketCors。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.corsRules();
        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);
}
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutBucketCors](#)中的。

PutBucketLifecycleConfiguration

下列程式碼範例會示範如何使用PutBucketLifecycleConfiguration。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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()
.getStorageClass(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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutBucketLifecycleConfiguration](#)中的。

PutBucketPolicy

下列程式碼範例會示範如何使用PutBucketPolicy。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutBucketPolicy](#)中的。

PutBucketWebsite

下列程式碼範例會示範如何使用PutBucketWebsite。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutBucketWebsite](#)中的。

PutObject

下列程式碼範例會示範如何使用PutObject。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 [S3Client](#) 將文件上傳到儲存貯體。

```
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);
    }
}
}
```

使用 [S3 TransferManager](#) 將 [檔案上傳](#) 到儲存貯體。檢視 [完整檔案](#) 並 [測試](#)。

```
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();
}
```

使用 [S3Client](#) 將物件上傳至儲存貯體並設定索引標籤。

```
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;
}

```

使用 [S3Client](#) 將物件上傳至儲存貯體並設定中繼資料。

```

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);
        }
    }
}

```

使用 [S3Client](#) 將物件上傳至儲存貯體並設定物件保留值。

```

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.print("An object retention configuration was successfully
placed on the object");
    }
}
```

```
        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutObject](#)中的。

PutObjectLegalHold

下列程式碼範例會示範如何使用PutObjectLegalHold。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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
+ ".");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutObjectLegalHold](#)中的。

PutObjectLockConfiguration

下列程式碼範例會示範如何使用PutObjectLockConfiguration。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

設定值區的物件鎖定組態。

```
// 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() +
        """);
    }
}
```

設定值區的預設保留期間。

```
// 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 +".");
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutObjectLockConfiguration](#)中的。

PutObjectRetention

下列程式碼範例會示範如何使用PutObjectRetention。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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 +".");
    }
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutObjectRetention](#)中的。

RestoreObject

下列程式碼範例會示範如何使用RestoreObject。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[RestoreObject](#)中的。

SelectObjectContent

下列程式碼範例會示範如何使用SelectObjectContent。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

下列範例顯示使用JSON物件的查詢。[完整的範例](#)也會顯示CSV物件的使用方式。

```
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:
{} \n bytesProcessed: {} \n bytesReturned: {}",
                    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;  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SelectObjectContent](#)中的。

案例

建立預先簽署 URL

下列程式碼範例示範如何URL為 Amazon S3 建立預先簽署並上傳物件。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

URL為物件產生預先簽署的物件，然後下載 (要GET求)。

進口。

```
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;
```

產生URL.

```
/* 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();
    }
}
```

使用下列三種方法中的任何一種下載物件。

使用 `JDKURLConnection` (自 v1.1 以來) 類進行下載。

```
/* Use the JDK HttpURLConnection (since v1.1) class to do the download. */
public byte[] useURLConnectionToGet(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();
}
```

使用 `JDKHttpClient` (自 v1.1 以來) 類進行下載。

```
/* Use the JDK HttpClient (since v1.1) 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();
}

```

請使 AWS SDK 用 `Java SdkHttpClient` 類別來執行下載作業。

```

/* 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();
}
```

URL為上傳產生預先簽署，然後上傳檔案 (PUT請求)。

進口。

```
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;
```

產生URL.

```
/* 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();
    }
}
```

使用下列三種方法中的任何一種上傳檔案物件。

使用 `JDKURLConnection` (自 v1.1 以來) 類進行上傳。

```

/* 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);
    }
}

```

使用 `JDKHttpClient` (自 v11 以來) 類進行上傳。

```

/* 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);
        }
    }
}

```

請使 AWS 用 Java V2 SdkHttpClient 類別來執行上傳作業。

```

/* 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);
}
}
```

刪除不完整的分段上傳

下列程式碼範例顯示如何刪除或停止不完整的 Amazon S3 多部分上傳。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

若要停止進行中或因任何原因不完整的分段上傳，您可以取得上傳的清單，然後將其刪除，如下列範例所示。

```
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);
    }
}
}

```

若要刪除日期之前或之後啟動的不完整分段上傳，您可以根據時間點選擇性地刪除多部分上傳，如下列範例所示。

```

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);
        }
    }
}
}

```

如果您在開始分段上傳之後可存取上傳 ID，您可以使用 ID 刪除進行中的上傳。

```

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);
    }
}
}

```

若要持續刪除超過特定天數的未完整分段上傳，請為值區設定值區生命週期組態。下列範例會示範如何建立規則，以刪除超過 7 天的未完成上傳。

```

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());
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [AbortMultipartUpload](#)
 - [ListMultipartUploads](#)
 - [PutBucketLifecycleConfiguration](#)

將物件下載至本機目錄

下列程式碼範例示範如何將 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的所有物件下載至本機目錄。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 [S3 下載TransferManager相同 S3 儲存貯體中的所有 S3 物件](#)。檢視[完整檔案並測試](#)。

```
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();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DownloadDirectory](#)中的。

開始使用儲存貯體和物件

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立儲存貯體並上傳檔案到該儲存貯體。
- 從儲存貯體下載物件。
- 將物件複製至儲存貯體中的子文件夾。
- 列出儲存貯體中的物件。
- 刪除儲存貯體物件和該儲存貯體。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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.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 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 "";
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)
 - [ListObjectsV2](#)
 - [PutObject](#)

取得物件的合法訴訟保留組態

下列程式碼範例顯示如何取得 S3 儲存貯體的合法保留組態。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetObjectLegalHold](#)中的。

鎖定 Amazon S3 對象

下列程式碼範例顯示如何使用 S3 物件鎖定功能。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

執行展示 Amazon S3 物件鎖定功能的互動式案例。

```
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 函數的包裝類。

```
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());
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [GetObjectLegalHold](#)
 - [GetObjectLockConfiguration](#)
 - [GetObjectRetention](#)
 - [PutObjectLegalHold](#)
 - [PutObjectLockConfiguration](#)
 - [PutObjectRetention](#)

剖析 URIs

下列程式碼範例示範如何剖析 Amazon S3 URIs 以擷取儲存貯體名稱和物件金鑰等重要元件。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

URI通過使用 [S3Uri 類](#)解析 Amazon S3。

```
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]"
     *
    dot
     * Virtual-hosted-style URIs with bucket names that contain a dot, ".", the
     * 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);
    }
}
}

```

執行分段上傳

下列程式碼範例示範如何執行分段上傳至 Amazon S3 物件。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

這些程式碼範例使用下列匯入。

```
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;
```

在[AWS CRT基於 S3 用戶端的頂部使用 S3 Transfer Manager](#)，在內容大小超過閾值時透明地執行多部分上傳。預設閾值大小為 8 MB。

```
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();
}
```

```
}
```

使用 [S3 客戶端](#) 執行 API 行多部分上傳。

```
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()));
}

```

使用啟AsyncClient API用多部分支援的 [S3](#) 來執行多部分上傳。

```

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.");
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
- [CompleteMultipartUpload](#)

- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)

處理 S3 事件通知

下列程式碼範例顯示如何以物件導向方式處理 S3 事件通知。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

此範例顯示如何使用 Amazon 處理 S3 通知事件SQS。

```
/**
 * This method receives S3 event notifications by using an SqsAsyncClient.
 * After the client receives the messages it deserializes the JSON payload and
 logs them. It uses
 * the S3EventNotification class (part of the S3 event notification API for
 Java) to deserialize
 * the JSON payload and access the messages in an object-oriented way.
 *
 * @param queueUrl The URL of the AWS SQS queue that receives the S3 event
 notifications.
 * @see <a href="https://sdk.amazonaws.com/java/api/latest/software.amazon/
 awssdk/eventnotifications/s3/model/package-summary.html">S3EventNotification API</
 a>.
 * <p>
 * To use S3 event notification serialization/deserialization to objects, add
 the following
 * dependency to your Maven pom.xml file.
 * <dependency>
 * <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
 * <artifactId>s3-event-notifications</artifactId>
 * <version><LATEST></version>
 * </dependency>
 * <p>
 * The S3 event notification API became available with version 2.25.11 of the
 Java SDK.
 * <p>
```

```

    * This example shows the use of the API with AWS SQS, but it can be used to
    process S3 event notifications
    * in AWS SNS or AWS Lambda as well.
    * <p>
    * Note: The S3EventNotification class does not work with messages routed
    through AWS EventBridge.
    */
    static void processS3Events(String bucketName, String queueUrl, String queueArn)
    {
        try {
            // Configure the bucket to send Object Created and Object Tagging
            notifications to an existing SQS queue.
            s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
                .notificationConfiguration(ncb -> ncb
                    .queueConfigurations(qcb -> qcb
                        .events(Event.S3_OBJECT_CREATED,
Event.S3_OBJECT_TAGGING)
                            .queueArn(queueArn)))
                    .bucket(bucketName)
                ).join();

            triggerS3EventNotifications(bucketName);
            // Wait for event notifications to propagate.
            Thread.sleep(Duration.ofSeconds(5).toMillis());

            boolean didReceiveMessages = true;
            while (didReceiveMessages) {
                // Display the number of messages that are available in the queue.
                sqsClient.getQueueAttributes(b -> b
                    .queueUrl(queueUrl)

                .attributeNames(QueueAttributeName.APPROXIMATE_NUMBER_OF_MESSAGES)
                    ).thenAccept(attributeResponse ->
                        logger.info("Approximate number of messages in the
queue: {}"),
                attributeResponse.attributes().get(QueueAttributeName.APPROXIMATE_NUMBER_OF_MESSAGES)))
                    .join();

                // Receive the messages.
                ReceiveMessageResponse response = sqsClient.receiveMessage(b -> b
                    .queueUrl(queueUrl)
                ).get();
            }
        }
    }

```



```

        logger.info("Count of received messages: {}",
response.messages().size());
        didReceiveMessages = !response.messages().isEmpty();

        // Create a collection to hold the received message for deletion
        // after we log the messages.
        HashSet<DeleteMessageBatchRequestEntry> messagesToDelete = new
HashSet<>();
        // Process each message.
        response.messages().forEach(message -> {
            logger.info("Message id: {}", message.messageId());
            // Deserialize JSON message body to a S3EventNotification object
            // to access messages in an object-oriented way.
            S3EventNotification event =
S3EventNotification.fromJson(message.body());

            // Log the S3 event notification record details.
            if (event.getRecords() != null) {
                event.getRecords().forEach(record -> {
                    String eventName = record.getEventName();
                    String key = record.getS3().getObject().getKey();
                    logger.info(record.toString());
                    logger.info("Event name is {} and key is {}", eventName,
key);

                });
            }
            // Add logged messages to collection for batch deletion.
            messagesToDelete.add(DeleteMessageBatchRequestEntry.builder()
                .id(message.messageId())
                .receiptHandle(message.receiptHandle())
                .build());
        });
        // Delete messages.
        if (!messagesToDelete.isEmpty()) {
            sqsClient.deleteMessageBatch(DeleteMessageBatchRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .entries(messagesToDelete)
                .build()
            ).join();
        }
    } // End of while block.
} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}

```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [PutBucketNotificationConfiguration](#)
 - [ReceiveMessage](#)

傳送事件通知至 EventBridge

下列程式碼範例示範如何啟用儲存貯體將 S3 事件通知傳送至 Amazon 主題 EventBridge 和 Amazon 佇列，並將通知路由傳送到 Amazon SNS 主題和 Amazon SQS 佇列。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/** This method configures a bucket to send events to AWS EventBridge and
creates a rule
 * to route the S3 object created events to a topic and a queue.
 *
 * @param bucketName Name of existing bucket
 * @param topicArn ARN of existing topic to receive S3 event notifications
 * @param queueArn ARN of existing queue to receive S3 event notifications
 *
 * An AWS CloudFormation stack sets up the bucket, queue, topic before the
method runs.
 */
public static String setBucketNotificationToEventBridge(String bucketName,
String topicArn, String queueArn) {
    try {
        // Enable bucket to emit S3 Event notifications to EventBridge.
        s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
            .bucket(bucketName)
            .notificationConfiguration(b1 -> b1
```

```

        .eventBridgeConfiguration(
            SdkBuilder::build)
        ).build()).join();

// Create an EventBridge rule to route Object Created notifications.
PutRuleRequest putRuleRequest = PutRuleRequest.builder()
    .name(RULE_NAME)
    .eventPattern("""
        {
            "source": ["aws.s3"],
            "detail-type": ["Object Created"],
            "detail": {
                "bucket": {
                    "name": ["%s"]
                }
            }
        }
        """).formatted(bucketName))
    .build();

// Add the rule to the default event bus.
PutRuleResponse putRuleResponse =
eventBridgeClient.putRule(putRuleRequest)
    .whenComplete((r, t) -> {
        if (t != null) {
            logger.error("Error creating event bus rule: " +
t.getMessage(), t);
            throw new RuntimeException(t.getCause().getMessage(),
t);
        }
        logger.info("Event bus rule creation request sent
successfully. ARN is: {}", r.ruleArn());
    }).join();

// Add the existing SNS topic and SQS queue as targets to the rule.
eventBridgeClient.putTargets(b -> b
    .eventBusName("default")
    .rule(RULE_NAME)
    .targets(List.of (
        Target.builder()
            .arn(queueArn)
            .id("Queue")
            .build(),
        Target.builder()

```

```

        .arn(topicArn)
        .id("Topic")
        .build()
    )
    ).join();
    return putRuleResponse.ruleArn();
} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [PutBucketNotificationConfiguration](#)
 - [PutRule](#)
 - [PutTargets](#)

追蹤上傳和下載

下列程式碼範例顯示如何追蹤 Amazon S3 物件上傳或下載。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

跟踪文件上傳的進度。

```

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!
*/
}

```

跟踪文件下载的进度。

```

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(downloadedFileWithPath))
    .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!

```

```

*/

```

```

}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [GetObject](#)
 - [PutObject](#)

將目錄上傳至儲存貯體

下列程式碼範例示範如何以遞迴的方式將本機目錄上傳至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 [S3 上TransferManager傳本地目錄](#)。檢視[完整檔案](#)並[測試](#)。

```
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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UploadDirectory](#)中的。

上傳或下載大型檔案

下列程式碼範例示範如何將大型檔案上傳或下載到 Amazon S3，以及從 Amazon S3 上傳或下載。

如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳以上傳物件](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用 S3 呼叫在 S3 儲存貯體之間傳輸檔案的函數TransferManager。

```
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();
}
```


上傳整個本機目錄。

```
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();
}
```

上傳單一檔案。

```
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();
}
```

上傳大小不明的串流

下列程式碼範例顯示如何將大小不明的串流上傳至 Amazon S3 物件。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

使用[AWS CRT以 S3 為基礎的用戶端](#)。

```
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;
    }
}
```

使用 [Amazon S3 Transfer Manager](#)。

```
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();
}
}
```

使用檢查總和

下列程式碼範例示範如何使用總和檢查搭配 Amazon S3 物件。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

這些程式碼範例使用下列匯入的子集。

```
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;
```

當您[建置 PutObjectRequest](#)時，為 putObject 方法指定總和檢查演算法。

```
public void putObjectWithChecksum() {
    s3Client.putObject(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.CRC32),
        RequestBody.fromString("This is a test"));
}
```

[建置](#)時，請驗證getObject方法的總和檢查碼。GetObjectRequest

```
public GetObjectResponse getObjectWithChecksum() {
    return s3Client.getObject(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumMode(ChecksumMode.ENABLED))
        .response();
}
```

當您[建置 PutObjectRequest](#)時，為 putObject 方法預先計算總和檢查。

```
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)));
}
```

在[AWS CRT基於 S3 用戶端的頂部使用 S3 Transfer Manager](#)，在內容大小超過閾值時透明地執行多部分上傳。預設閾值大小為 8 MB。

您可以指定SDK要使用的總和檢查碼演算法。依預設，會SDK使用CRC32演算法。

```
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();
}
```

使用 [S3 客戶端API](#) 或 (S3 AsyncClient API) 執行多部分上傳。如果您指定額外的總和檢查，則必須指定在上傳初始化時要使用的演算法。您還必須為每一個分段請求指定演算法，並在每一個分段上傳後提供為其計算的總和檢查。

```
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()));
}
```


- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CompleteMultipartUpload](#)
 - [CreateMultipartUpload](#)
 - [UploadPart](#)

無伺服器範例

使用 Amazon S3 觸發條件調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過將物件上傳至 S3 儲存貯體而觸發的事件。函數會從事件參數擷取 S3 儲存貯體名稱和物件金鑰，並呼叫 Amazon S3 API 以擷取和記錄物件的內容類型。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 搭配 Lambda 來使用 S3 事件。

```
// 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 S3 控制示例使SDK用 Java 2.x

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon S3 控制項使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon S3 控制

下列程式碼範例示範如何開始使用「Amazon S3 控制」

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
import
software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
```

```
import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.core.retry.RetryPolicy;
import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.JobListDescriptor;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.JobStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListJobsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.paginators.ListJobsPublisher;
import java.time.Duration;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.CompletionException;

public class HelloS3Batch {
    private static S3ControlAsyncClient asyncClient;
    public static void main(String []args ) {
        S3BatchActions actions = new S3BatchActions();
        String accountId= actions.getAccountId();
        try {
            listBatchJobsAsync(accountId)
                .exceptionally(ex -> {
                    System.err.println("List batch jobs failed: " +
ex.getMessage());
                    return null;
                })
                .join(); // Wait for completion

        } catch (CompletionException ex) {
            System.err.println("Failed to list batch jobs: " + ex.getMessage());
        }
    }

    /**
     * Retrieves the asynchronous S3 Control client instance.
     * <p>
     * This method creates and returns a singleton instance of the {@link
S3ControlAsyncClient}. If the instance
     * has not been created yet, it will be initialized with the following
configuration:
     * <ul>
     * <li>Maximum concurrency: 100</li>
     * <li>Connection timeout: 60 seconds</li>

```

```

    * <li>Read timeout: 60 seconds</li>
    * <li>Write timeout: 60 seconds</li>
    * <li>API call timeout: 2 minutes</li>
    * <li>API call attempt timeout: 90 seconds</li>
    * <li>Retry policy: 3 retries</li>
    * <li>Region: US_EAST_1</li>
    * <li>Credentials provider: {@link EnvironmentVariableCredentialsProvider}</
li>
    * </ul>
    *
    * @return the asynchronous S3 Control client instance
    */
private static S3ControlAsyncClient getAsyncClient() {
    if (asyncClient == null) {
        SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
            .maxConcurrency(100)
            .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .build();

        ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
            .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
            .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
            .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
                .numRetries(3)
                .build())
            .build();

        asyncClient = S3ControlAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
            .build();
    }
    return asyncClient;
}

/**

```

```
    * Asynchronously lists batch jobs that have completed for the specified
    account.
    *
    * @param accountId the ID of the account to list jobs for
    * @return a CompletableFuture that completes when the job listing operation is
    finished
    */
    public static CompletableFuture<Void> listBatchJobsAsync(String accountId) {
        ListJobsRequest jobsRequest = ListJobsRequest.builder()
            .jobStatuses(JobStatus.COMPLETE)
            .accountId(accountId)
            .maxResults(10)
            .build();

        ListJobsPublisher publisher =
getAsyncClient().listJobsPaginator(jobsRequest);
        return publisher.subscribe(response -> {
            List<JobListDescriptor> jobs = response.jobs();
            for (JobListDescriptor job : jobs) {
                System.out.println("The job id is " + job.jobId());
                System.out.println("The job priority is " + job.priority());
            }
        }).thenAccept(response -> {
            System.out.println("Listing batch jobs completed");
        }).exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to list batch jobs: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException(ex);
        });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListJobsPaginator](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateJob

下列程式碼範例會示範如何使用CreateJob。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Creates an asynchronous S3 job using the AWS Java SDK.
 *
 * @param accountId      the AWS account ID associated with the job
 * @param iamRoleArn     the ARN of the IAM role to be used for the job
 * @param manifestLocation the location of the job manifest file in S3
 * @param reportBucketName the name of the S3 bucket to store the job report
 * @param uuid           a unique identifier for the job
 * @return a CompletableFuture that represents the asynchronous creation of the
 * S3 job.
 *         The CompletableFuture will return the job ID if the job is created
 * successfully,
 *         or throw an exception if there is an error.
 */
public CompletableFuture<String> createS3JobAsync(String accountId, String
iamRoleArn,
                                                String manifestLocation,
String reportBucketName, String uuid) {

    String[] bucketName = new String[]{" "};
    String[] parts = reportBucketName.split(":::");
    if (parts.length > 1) {
        bucketName[0] = parts[1];
    } else {
        System.out.println("The input string does not contain the expected
format.");
    }

    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> getETag(bucketName[0], "job-
manifest.csv"))
}
```

```
.thenCompose(eTag -> {
    ArrayList<S3Tag> tagSet = new ArrayList<>();
    S3Tag s3Tag = S3Tag.builder()
        .key("keyOne")
        .value("ValueOne")
        .build();
    S3Tag s3Tag2 = S3Tag.builder()
        .key("keyTwo")
        .value("ValueTwo")
        .build();
    tagSet.add(s3Tag);
    tagSet.add(s3Tag2);

    S3SetObjectTaggingOperation objectTaggingOperation =
S3SetObjectTaggingOperation.builder()
    .tagSet(tagSet)
    .build();

    JobOperation jobOperation = JobOperation.builder()
        .s3PutObjectTagging(objectTaggingOperation)
        .build();

    JobManifestLocation jobManifestLocation =
JobManifestLocation.builder()
    .objectArn(manifestLocation)
    .eTag(eTag)
    .build();

    JobManifestSpec manifestSpec = JobManifestSpec.builder()
        .fieldsWithStrings("Bucket", "Key")
        .format("S3BatchOperations_CSV_20180820")
        .build();

    JobManifest jobManifest = JobManifest.builder()
        .spec(manifestSpec)
        .location(jobManifestLocation)
        .build();

    JobReport jobReport = JobReport.builder()
        .bucket(reportBucketName)
        .prefix("reports")
        .format("Report_CSV_20180820")
        .enabled(true)
        .reportScope("AllTasks")
```

```

        .build();

        CreateJobRequest jobRequest = CreateJobRequest.builder()
            .accountId(accountId)
            .description("Job created using the AWS Java SDK")
            .manifest(jobManifest)
            .operation(jobOperation)
            .report(jobReport)
            .priority(42)
            .roleArn(iamRoleArn)
            .clientRequestToken(uuid)
            .confirmationRequired(false)
            .build();

        // Create the job asynchronously.
        return getAsyncClient().createJob(jobRequest)
            .thenApply(CreateJobResponse::jobId);
    })
    .handle((jobId, ex) -> {
        if (ex != null) {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof S3ControlException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else {
                throw new RuntimeException(cause);
            }
        }
        return jobId;
    });
}


```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateJob](#)中的。

DeleteJobTagging

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteJobTagging。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Asynchronously deletes the tags associated with a specific batch job.
 *
 * @param jobId      The ID of the batch job whose tags should be deleted.
 * @param accountId The ID of the account associated with the batch job.
 * @return A CompletableFuture that completes when the job tags have been
 * successfully deleted, or an exception is thrown if the deletion fails.
 */
public CompletableFuture<Void> deleteBatchJobTagsAsync(String jobId, String
accountId) {
    DeleteJobTaggingRequest jobTaggingRequest =
DeleteJobTaggingRequest.builder()
        .accountId(accountId)
        .jobId(jobId)
        .build();

    return asyncClient.deleteJobTagging(jobTaggingRequest)
        .thenAccept(response -> {
            System.out.println("You have successfully deleted " + jobId + "
tagging.");
        })
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to delete job tags: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException(ex);
        });
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteJobTagging](#)中的。

DescribeJob

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Asynchronously describes the specified job.
 *
 * @param jobId      the ID of the job to describe
 * @param accountId the ID of the AWS account associated with the job
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the job description
is available
 * @throws RuntimeException if an error occurs while describing the job
 */
public CompletableFuture<Void> describeJobAsync(String jobId, String accountId)
{
    DescribeJobRequest jobRequest = DescribeJobRequest.builder()
        .jobId(jobId)
        .accountId(accountId)
        .build();

    return getAsyncClient().describeJob(jobRequest)
        .thenAccept(response -> {
            System.out.println("Job ID: " + response.job().jobId());
            System.out.println("Description: " + response.job().description());
            System.out.println("Status: " + response.job().statusAsString());
            System.out.println("Role ARN: " + response.job().roleArn());
            System.out.println("Priority: " + response.job().priority());
            System.out.println("Progress Summary: " +
response.job().progressSummary());

            // Print out details about the job manifest.
            JobManifest manifest = response.job().manifest();
            System.out.println("Manifest Location: " +
manifest.location().objectArn());
            System.out.println("Manifest ETag: " + manifest.location().eTag());

            // Print out details about the job operation.
            JobOperation operation = response.job().operation();
            if (operation.s3PutObjectTagging() != null) {
                System.out.println("Operation: S3 Put Object Tagging");
            }
        });
}
```

```
        System.out.println("Tag Set: " +
operation.s3PutObjectTagging().tagSet());
    }

    // Print out details about the job report.
    JobReport report = response.job().report();
    System.out.println("Report Bucket: " + report.bucket());
    System.out.println("Report Prefix: " + report.prefix());
    System.out.println("Report Format: " + report.format());
    System.out.println("Report Enabled: " + report.enabled());
    System.out.println("Report Scope: " + report.reportScopeAsString());
})
.exceptionally(ex -> {
    System.err.println("Failed to describe job: " + ex.getMessage());
    throw new RuntimeException(ex);
});
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeJob](#)中的。

GetJobTagging

下列程式碼範例會示範如何使用GetJobTagging。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Asynchronously retrieves the tags associated with a specific job in an AWS
account.
 *
 * @param jobId    the ID of the job for which to retrieve the tags
 * @param accountId the ID of the AWS account associated with the job
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the job tags have
been retrieved, or with an exception if the operation fails
 * @throws RuntimeException if an error occurs while retrieving the job tags
 */
```

```
public CompletableFuture<Void> getJobTagsAsync(String jobId, String accountId) {
    GetJobTaggingRequest request = GetJobTaggingRequest.builder()
        .jobId(jobId)
        .accountId(accountId)
        .build();

    return asyncClient.getJobTagging(request)
        .thenAccept(response -> {
            List<S3Tag> tags = response.tags();
            if (tags.isEmpty()) {
                System.out.println("No tags found for job ID: " + jobId);
            } else {
                for (S3Tag tag : tags) {
                    System.out.println("Tag key is: " + tag.key());
                    System.out.println("Tag value is: " + tag.value());
                }
            }
        })
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to get job tags: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
        });
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetJobTagging](#)中的。

PutJobTagging

下列程式碼範例會示範如何使用PutJobTagging。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Asynchronously adds tags to a job in the system.
 *
 * @param jobId    the ID of the job to add tags to
```

```
    * @param accountId the account ID associated with the job
    * @return a CompletableFuture that completes when the tagging operation is
finished
    */
    public CompletableFuture<Void> putJobTaggingAsync(String jobId, String
accountId) {
        S3Tag departmentTag = S3Tag.builder()
            .key("department")
            .value("Marketing")
            .build();

        S3Tag fiscalYearTag = S3Tag.builder()
            .key("FiscalYear")
            .value("2020")
            .build();

        PutJobTaggingRequest putJobTaggingRequest = PutJobTaggingRequest.builder()
            .jobId(jobId)
            .accountId(accountId)
            .tags(departmentTag, fiscalYearTag)
            .build();


        return asyncClient.putJobTagging(putJobTaggingRequest)
            .thenRun(() -> {
                System.out.println("Additional Tags were added to job " + jobId);
            })
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Failed to add tags to job: " + ex.getMessage());
                throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
            });
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutJobTagging](#)中的。

UpdateJobPriority

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateJobPriority。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Updates the priority of a job asynchronously.
 *
 * @param jobId      the ID of the job to update
 * @param accountId the ID of the account associated with the job
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
operation, which completes when the job priority has been updated or an error has
occurred
 */
public CompletableFuture<Void> updateJobPriorityAsync(String jobId, String
accountId) {
    UpdateJobPriorityRequest priorityRequest =
UpdateJobPriorityRequest.builder()
        .accountId(accountId)
        .jobId(jobId)
        .priority(60)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = new CompletableFuture<>();
    getAsyncClient().updateJobPriority(priorityRequest)
        .thenAccept(response -> {
            System.out.println("The job priority was updated");
            future.complete(null); // Complete the CompletableFuture on
successful execution
        })
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to update job priority: " +
ex.getMessage());
            future.completeExceptionally(ex); // Complete the CompletableFuture
exceptionally on error
            return null; // Return null to handle the exception
        });

    return future;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateJobPriority](#)中的。

UpdateJobStatus

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateJobStatus。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Cancels a job asynchronously.
 *
 * @param jobId The ID of the job to be canceled.
 * @param accountId The ID of the account associated with the job.
 * @return A {@link CompletableFuture} that completes when the job status has
 * been updated to "CANCELLED".
 *
 * If an error occurs during the update, the returned future will
 * complete exceptionally.
 */
public CompletableFuture<Void> cancelJobAsync(String jobId, String accountId) {
    UpdateJobStatusRequest updateJobStatusRequest =
UpdateJobStatusRequest.builder()
        .accountId(accountId)
        .jobId(jobId)
        .requestedJobStatus(String.valueOf(JobStatus.CANCELLED))
        .build();

    return asyncClient.updateJobStatus(updateJobStatusRequest)
        .thenAccept(updateJobStatusResponse -> {
            System.out.println("Job status updated to: " +
updateJobStatusResponse.status());
        })
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to cancel job: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
        });
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateJobStatus](#)中的。

案例

了解核心營運

下列程式碼範例顯示如何學習「Amazon S3 控制」的核心操作。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

瞭解核心作業。

```
package com.example.s3.batch;

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.io.IOException;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.CompletionException;

public class S3BatchScenario {

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    private static final String STACK_NAME = "MyS3Stack";
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        S3BatchActions actions = new S3BatchActions();
        String accountId = actions.getAccountId();
        String uuid = java.util.UUID.randomUUID().toString();
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the Amazon S3 Batch basics scenario.");
        System.out.println("""
```


S3 Batch operations enables efficient and cost-effective processing of large-scale data stored in Amazon S3. It automatically scales resources to handle varying workloads without the need for manual intervention.

One of the key features of S3 Batch is its ability to perform tagging operations on objects stored in S3 buckets. Users can leverage S3 Batch to apply, update, or remove tags on thousands or millions of objects in a single operation, streamlining the management and organization of their data.

This can be particularly useful for tasks such as cost allocation, lifecycle management, or metadata-driven workflows, where consistent and accurate tagging is essential.

S3 Batch's scalability and serverless nature make it an ideal solution for organizations with growing data volumes and complex data management requirements.

This Java program walks you through Amazon S3 Batch operations.

Let's get started...

```
        "");
        waitForInputToContinue(scanner);
        // Use CloudFormation to stand up the resource required for this scenario.
        System.out.println("Use CloudFormation to stand up the resource required for
this scenario.");
        CloudFormationHelper.deployCloudFormationStack(STACK_NAME);

        Map<String, String> stackOutputs =
CloudFormationHelper.getStackOutputs(STACK_NAME);
        String iamRoleArn = stackOutputs.get("S3BatchRoleArn");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Setup the required bucket for this scenario.");
        waitForInputToContinue(scanner);
        String bucketName = "x-" + UUID.randomUUID();
        actions.createBucket(bucketName);
        String reportBucketName = "arn:aws:s3:::"+bucketName;
        String manifestLocation = "arn:aws:s3:::"+bucketName+"/job-manifest.csv";
```

```
System.out.println("Populate the bucket with the required files.");
String[] fileNames = {"job-manifest.csv", "object-key-1.txt", "object-
key-2.txt", "object-key-3.txt", "object-key-4.txt"};
actions.uploadFilesToBucket(bucketName, fileNames, actions);
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create a S3 Batch Job");
System.out.println("This job tags all objects listed in the manifest file
with tags");
waitForInputToContinue(scanner);
String jobId ;
try {
    jobId = actions.createS3JobAsync(accountId, iamRoleArn,
manifestLocation, reportBucketName, uuid).join();
    System.out.println("The Job id is " + jobId);

} catch (S3Exception e) {
    System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
    return;
}

waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Update an existing S3 Batch Operations job's
priority");
System.out.println("""
    In this step, we modify the job priority value. The higher the number,
the higher the priority.
    So, a job with a priority of `30` would have a higher priority than a
job with
    a priority of `20`. This is a common way to represent the priority of a
task
    or job, with higher numbers indicating a higher priority.

    Ensure that the job status allows for priority updates. Jobs in
certain
```

```
states (e.g., Cancelled, Failed, or Completed) cannot have their
priorities
updated. Only jobs in the Active or Suspended state typically allow
priority
updates.
""");

try {
    actions.updateJobPriorityAsync(jobId, accountId)
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Update job priority failed: " +
ex.getMessage());
            return null;
        })
        .join();
} catch (CompletionException ex) {
    System.err.println("Failed to update job priority: " + ex.getMessage());
}
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Cancel the S3 Batch job");
System.out.print("Do you want to cancel the Batch job? (y/n): ");
String cancelAns = scanner.nextLine();
if (cancelAns != null && cancelAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {
    try {
        actions.cancelJobAsync(jobId, accountId)
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Cancel job failed: " + ex.getMessage());
                return null;
            })
            .join();
    } catch (CompletionException ex) {
        System.err.println("Failed to cancel job: " + ex.getMessage());
    }
} else {
    System.out.println("Job " + jobId + " was not canceled.");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Describe the job that was just created");
waitForInputToContinue(scanner);
```

```
try {
    actions.describeJobAsync(jobId, accountId)
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Describe job failed: " + ex.getMessage());
            return null;
        })
        .join();
} catch (CompletionException ex) {
    System.err.println("Failed to describe job: " + ex.getMessage());
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Describe the tags associated with the job");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    actions.getJobTagsAsync(jobId, accountId)
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Get job tags failed: " + ex.getMessage());
            return null;
        })
        .join();
} catch (CompletionException ex) {
    System.err.println("Failed to get job tags: " + ex.getMessage());
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Update Batch Job Tags");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    actions.putJobTaggingAsync(jobId, accountId)
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Put job tagging failed: " +
ex.getMessage());
            return null;
        })
        .join();
} catch (CompletionException ex) {
    System.err.println("Failed to put job tagging: " + ex.getMessage());
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("7. Delete the Amazon S3 Batch job tagging.");
System.out.print("Do you want to delete Batch job tagging? (y/n)");
String delAns = scanner.nextLine();
if (delAns != null && delAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {
    try {
        actions.deleteBatchJobTagsAsync(jobId, accountId)
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Delete batch job tags failed: " +
ex.getMessage());
                return null;
            })
            .join();
    } catch (CompletionException ex) {
        System.err.println("Failed to delete batch job tags: " +
ex.getMessage());
    }
} else {
    System.out.println("Tagging was not deleted.");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.print("Do you want to delete the AWS resources used in this
scenario? (y/n)");
String delResAns = scanner.nextLine();
if (delResAns != null && delResAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {
    actions.deleteFilesFromBucket(bucketName, fileNames, actions);
    actions.deleteBucketFolderAsync(bucketName);
    actions.deleteBucket(bucketName)
        .thenRun(() -> System.out.println("Bucket deletion completed"))
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Error occurred: " + ex.getMessage());
            return null;
        });
    CloudFormationHelper.destroyCloudFormationStack(STACK_NAME);
} else {
    System.out.println("The AWS resources were not deleted.");
}
System.out.println("The Amazon S3 Batch scenario has successfully
completed.");
System.out.println(DASHES);
}

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.");
    }
}
}
```

包裝操作的操作類。

```
public class S3BatchActions {

    private static S3ControlAsyncClient asyncClient;

    private static S3AsyncClient s3AsyncClient ;
    /**
     * Retrieves the asynchronous S3 Control client instance.
     * <p>
     * This method creates and returns a singleton instance of the {@link
     S3ControlAsyncClient}. If the instance
     * has not been created yet, it will be initialized with the following
     configuration:
     * <ul>
     * <li>Maximum concurrency: 100</li>
     * <li>Connection timeout: 60 seconds</li>
     * <li>Read timeout: 60 seconds</li>
     * <li>Write timeout: 60 seconds</li>
     * <li>API call timeout: 2 minutes</li>
     * <li>API call attempt timeout: 90 seconds</li>
     * <li>Retry policy: 3 retries</li>
     * <li>Region: US_EAST_1</li>
     */
}
```

```
    * <li>Credentials provider: {@link EnvironmentVariableCredentialsProvider}</li>
li>
    * </ul>
    *
    * @return the asynchronous S3 Control client instance
    */
private static S3ControlAsyncClient getAsyncClient() {
    if (asyncClient == null) {
        SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
            .maxConcurrency(100)
            .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .build();

        ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
            .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
            .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
            .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
                .numRetries(3)
                .build())
            .build();

        asyncClient = S3ControlAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
            .build();
    }
    return asyncClient;
}

private static S3AsyncClient getS3AsyncClient() {
    if (asyncClient == null) {
        SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
            .maxConcurrency(100)
            .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .build();
```

```
        ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
    .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
    .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
    .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
        .numRetries(3)
        .build())
    .build();

        s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .httpClient(httpClient)
    .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .build();
    }
    return s3AsyncClient;
}

/**
 * Cancels a job asynchronously.
 *
 * @param jobId The ID of the job to be canceled.
 * @param accountId The ID of the account associated with the job.
 * @return A {@link CompletableFuture} that completes when the job status has
been updated to "CANCELLED".
 *      If an error occurs during the update, the returned future will
complete exceptionally.
 */
public CompletableFuture<Void> cancelJobAsync(String jobId, String accountId) {
    UpdateJobStatusRequest updateJobStatusRequest =
UpdateJobStatusRequest.builder()
    .accountId(accountId)
    .jobId(jobId)
    .requestedJobStatus(String.valueOf(JobStatus.CANCELLED))
    .build();

    return asyncClient.updateJobStatus(updateJobStatusRequest)
        .thenAccept(updateJobStatusResponse -> {
            System.out.println("Job status updated to: " +
updateJobStatusResponse.status());
        })
}
```



```
        .exceptionally(ex -> {
            System.err.println("Failed to cancel job: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
        });
    }

    /**
     * Updates the priority of a job asynchronously.
     *
     * @param jobId      the ID of the job to update
     * @param accountId the ID of the account associated with the job
     * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
     operation, which completes when the job priority has been updated or an error has
     occurred
     */
    public CompletableFuture<Void> updateJobPriorityAsync(String jobId, String
accountId) {
        UpdateJobPriorityRequest priorityRequest =
UpdateJobPriorityRequest.builder()
            .accountId(accountId)
            .jobId(jobId)
            .priority(60)
            .build();

        CompletableFuture<Void> future = new CompletableFuture<>();
        getAsyncClient().updateJobPriority(priorityRequest)
            .thenAccept(response -> {
                System.out.println("The job priority was updated");
                future.complete(null); // Complete the CompletableFuture on
successful execution
            })
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Failed to update job priority: " +
ex.getMessage());
                future.completeExceptionally(ex); // Complete the CompletableFuture
exceptionally on error
                return null; // Return null to handle the exception
            });

        return future;
    }

    /**
```

```
    * Asynchronously retrieves the tags associated with a specific job in an AWS
account.
    *
    * @param jobId      the ID of the job for which to retrieve the tags
    * @param accountId the ID of the AWS account associated with the job
    * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the job tags have
been retrieved, or with an exception if the operation fails
    * @throws RuntimeException if an error occurs while retrieving the job tags
    */
    public CompletableFuture<Void> getJobTagsAsync(String jobId, String accountId) {
        GetJobTaggingRequest request = GetJobTaggingRequest.builder()
            .jobId(jobId)
            .accountId(accountId)
            .build();

        return asyncClient.getJobTagging(request)
            .thenAccept(response -> {
                List<S3Tag> tags = response.tags();
                if (tags.isEmpty()) {
                    System.out.println("No tags found for job ID: " + jobId);
                } else {
                    for (S3Tag tag : tags) {
                        System.out.println("Tag key is: " + tag.key());
                        System.out.println("Tag value is: " + tag.value());
                    }
                }
            })
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Failed to get job tags: " + ex.getMessage());
                throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
            });
    }

    /**
    * Asynchronously deletes the tags associated with a specific batch job.
    *
    * @param jobId      The ID of the batch job whose tags should be deleted.
    * @param accountId The ID of the account associated with the batch job.
    * @return A CompletableFuture that completes when the job tags have been
successfully deleted, or an exception is thrown if the deletion fails.
    */
    public CompletableFuture<Void> deleteBatchJobTagsAsync(String jobId, String
accountId) {
```

```

        DeleteJobTaggingRequest jobTaggingRequest =
DeleteJobTaggingRequest.builder()
    .accountId(accountId)
    .jobId(jobId)
    .build();

return asyncClient.deleteJobTagging(jobTaggingRequest)
    .thenAccept(response -> {
        System.out.println("You have successfully deleted " + jobId + "
tagging.");
    })
    .exceptionally(ex -> {
        System.err.println("Failed to delete job tags: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException(ex);
    });
}

/**
 * Asynchronously describes the specified job.
 *
 * @param jobId    the ID of the job to describe
 * @param accountId the ID of the AWS account associated with the job
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the job description
is available
 * @throws RuntimeException if an error occurs while describing the job
 */
public CompletableFuture<Void> describeJobAsync(String jobId, String accountId)
{
    DescribeJobRequest jobRequest = DescribeJobRequest.builder()
        .jobId(jobId)
        .accountId(accountId)
        .build();

return getAsyncClient().describeJob(jobRequest)
    .thenAccept(response -> {
        System.out.println("Job ID: " + response.job().jobId());
        System.out.println("Description: " + response.job().description());
        System.out.println("Status: " + response.job().statusAsString());
        System.out.println("Role ARN: " + response.job().roleArn());
        System.out.println("Priority: " + response.job().priority());
        System.out.println("Progress Summary: " +
response.job().progressSummary());

        // Print out details about the job manifest.
    });
}

```

```

        JobManifest manifest = response.job().manifest();
        System.out.println("Manifest Location: " +
manifest.location().objectArn());
        System.out.println("Manifest ETag: " + manifest.location().eTag());

        // Print out details about the job operation.
        JobOperation operation = response.job().operation();
        if (operation.s3PutObjectTagging() != null) {
            System.out.println("Operation: S3 Put Object Tagging");
            System.out.println("Tag Set: " +
operation.s3PutObjectTagging().tagSet());
        }

        // Print out details about the job report.
        JobReport report = response.job().report();
        System.out.println("Report Bucket: " + report.bucket());
        System.out.println("Report Prefix: " + report.prefix());
        System.out.println("Report Format: " + report.format());
        System.out.println("Report Enabled: " + report.enabled());
        System.out.println("Report Scope: " + report.reportScopeAsString());
    })
    .exceptionally(ex -> {
        System.err.println("Failed to describe job: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException(ex);
    });
}

/**
 * Creates an asynchronous S3 job using the AWS Java SDK.
 *
 * @param accountId      the AWS account ID associated with the job
 * @param iamRoleArn     the ARN of the IAM role to be used for the job
 * @param manifestLocation the location of the job manifest file in S3
 * @param reportBucketName the name of the S3 bucket to store the job report
 * @param uuid           a unique identifier for the job
 * @return a CompletableFuture that represents the asynchronous creation of the
S3 job.
 *         The CompletableFuture will return the job ID if the job is created
successfully,
 *         or throw an exception if there is an error.
 */
public CompletableFuture<String> createS3JobAsync(String accountId, String
iamRoleArn,

```

```
String manifestLocation,
String reportBucketName, String uuid) {

    String[] bucketName = new String[]{"");
    String[] parts = reportBucketName.split(":::");
    if (parts.length > 1) {
        bucketName[0] = parts[1];
    } else {
        System.out.println("The input string does not contain the expected
format.");
    }

    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> getETag(bucketName[0], "job-
manifest.csv"))
        .thenCompose(eTag -> {
            ArrayList<S3Tag> tagSet = new ArrayList<>();
            S3Tag s3Tag = S3Tag.builder()
                .key("keyOne")
                .value("ValueOne")
                .build();
            S3Tag s3Tag2 = S3Tag.builder()
                .key("keyTwo")
                .value("ValueTwo")
                .build();
            tagSet.add(s3Tag);
            tagSet.add(s3Tag2);

            S3SetObjectTaggingOperation objectTaggingOperation =
S3SetObjectTaggingOperation.builder()
                .tagSet(tagSet)
                .build();

            JobOperation jobOperation = JobOperation.builder()
                .s3PutObjectTagging(objectTaggingOperation)
                .build();

            JobManifestLocation jobManifestLocation =
JobManifestLocation.builder()
                .objectArn(manifestLocation)
                .eTag(eTag)
                .build();

            JobManifestSpec manifestSpec = JobManifestSpec.builder()
                .fieldsWithStrings("Bucket", "Key")
```

```
        .format("S3BatchOperations_CSV_20180820")
        .build();

    JobManifest jobManifest = JobManifest.builder()
        .spec(manifestSpec)
        .location(jobManifestLocation)
        .build();

    JobReport jobReport = JobReport.builder()
        .bucket(reportBucketName)
        .prefix("reports")
        .format("Report_CSV_20180820")
        .enabled(true)
        .reportScope("AllTasks")
        .build();

    CreateJobRequest jobRequest = CreateJobRequest.builder()
        .accountId(accountId)
        .description("Job created using the AWS Java SDK")
        .manifest(jobManifest)
        .operation(jobOperation)
        .report(jobReport)
        .priority(42)
        .roleArn(iamRoleArn)
        .clientRequestToken(uuid)
        .confirmationRequired(false)
        .build();

    // Create the job asynchronously.
    return getAsyncClient().createJob(jobRequest)
        .thenApply(CreateJobResponse::jobId);
    })
    .handle((jobId, ex) -> {
        if (ex != null) {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof S3ControlException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else {
                throw new RuntimeException(cause);
            }
        }
    })
    .return jobId;
    });
```

```
}

/**
 * Retrieves the ETag (Entity Tag) for an object stored in an Amazon S3 bucket.
 *
 * @param bucketName the name of the Amazon S3 bucket where the object is stored
 * @param key the key (file name) of the object in the Amazon S3 bucket
 * @return the ETag of the object
 */
public String getETag(String bucketName, String key) {
    S3Client s3Client = S3Client.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .build();

    HeadObjectResponse headObjectResponse =
s3Client.headObject(headObjectRequest);
    return headObjectResponse.eTag();
}

/**
 * Asynchronously adds tags to a job in the system.
 *
 * @param jobId the ID of the job to add tags to
 * @param accountId the account ID associated with the job
 * @return a CompletableFuture that completes when the tagging operation is
finished
 */
public CompletableFuture<Void> putJobTaggingAsync(String jobId, String
accountId) {
    S3Tag departmentTag = S3Tag.builder()
        .key("department")
        .value("Marketing")
        .build();

    S3Tag fiscalYearTag = S3Tag.builder()
        .key("FiscalYear")
        .value("2020")
        .build();
}
```

```
PutJobTaggingRequest putJobTaggingRequest = PutJobTaggingRequest.builder()
    .jobId(jobId)
    .accountId(accountId)
    .tags(departmentTag, fiscalYearTag)
    .build();

return asyncClient.putJobTagging(putJobTaggingRequest)
    .thenRun(() -> {
        System.out.println("Additional Tags were added to job " + jobId);
    })
    .exceptionally(ex -> {
        System.err.println("Failed to add tags to job: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException(ex); // Propagate the exception
    });
}

// Setup the S3 bucket required for this scenario.
/**
 * Creates an Amazon S3 bucket with the specified name.
 *
 * @param bucketName the name of the S3 bucket to create
 * @throws S3Exception if there is an error creating the bucket
 */
public void createBucket(String bucketName) {
    try {
        S3Client s3Client = S3Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        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);
    }
}

/**
 * Uploads a file to an Amazon S3 bucket asynchronously.
 *
 * @param bucketName the name of the S3 bucket to upload the file to
 * @param fileName the name of the file to be uploaded
 * @throws RuntimeException if an error occurs during the file upload
 */
public void populateBucket(String bucketName, String fileName) {
    // Define the path to the directory.
    Path filePath = Paths.get("src/main/resources/batch/",
fileName).toAbsolutePath();
    PutObjectRequest putOb = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(fileName)
        .build();

    CompletableFuture<PutObjectResponse> future =
getS3AsyncClient().putObject(putOb, AsyncRequestBody.fromFile(filePath));
    future.whenComplete((result, ex) -> {
        if (ex != null) {
            System.err.println("Error uploading file: " + ex.getMessage());
        } else {
            System.out.println("Successfully placed " + fileName + " into bucket
" + bucketName);
        }
    }).join();
}

// Update the bucketName in CSV.
public void updateCSV(String newValue) {
    Path csvFilePath = Paths.get("src/main/resources/batch/job-
manifest.csv").toAbsolutePath();
    try {
        // Read all lines from the CSV file.
        List<String> lines = Files.readAllLines(csvFilePath);
    }
}
```

```
// Update the first value in each line.
List<String> updatedLines = lines.stream()
    .map(line -> {
        String[] parts = line.split(",");
        parts[0] = newValue;
        return String.join(",", parts);
    })
    .collect(Collectors.toList());

// Write the updated lines back to the CSV file
Files.write(csvFilePath, updatedLines);
System.out.println("CSV file updated successfully.");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}

/**
 * Deletes an object from an Amazon S3 bucket asynchronously.
 *
 * @param bucketName The name of the S3 bucket where the object is stored.
 * @param objectName The name of the object to be deleted.
 * @return A {@link CompletableFuture} that completes when the object has been
deleted,
 *         or throws a {@link RuntimeException} if an error occurs during the
deletion.
 */
public CompletableFuture<Void> deleteBucketObjects(String bucketName, String
objectName) {
    ArrayList<ObjectIdentifier> toDelete = new ArrayList<>();
    toDelete.add(ObjectIdentifier.builder()
        .key(objectName)
        .build());

    DeleteObjectsRequest dor = DeleteObjectsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .delete(Delete.builder()
            .objects(toDelete).build())
        .build();

    return getS3AsyncClient().deleteObjects(dor)
        .thenAccept(result -> {
            System.out.println("The object was deleted!");
        });
}
```

```
    })
    .exceptionally(ex -> {
        throw new RuntimeException("Error deleting object: " +
ex.getMessage(), ex);
    });
}

/**
 * Deletes a folder and all its contents asynchronously from an Amazon S3
bucket.
 *
 * @param bucketName the name of the S3 bucket containing the folder to be
deleted
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the folder and its
contents have been deleted
 * @throws RuntimeException if any error occurs during the deletion process
 */
public void deleteBucketFolderAsync(String bucketName) {
    String folderName = "reports/";
    ListObjectsV2Request request = ListObjectsV2Request.builder()
        .bucket(bucketName)
        .prefix(folderName)
        .build();

    CompletableFuture<ListObjectsV2Response> listObjectsFuture =
getS3AsyncClient().listObjectsV2(request);
    listObjectsFuture.thenCompose(response -> {
        List<CompletableFuture<DeleteObjectResponse>> deleteFutures =
response.contents().stream()
            .map(obj -> {
                DeleteObjectRequest deleteRequest =
DeleteObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(obj.key())
                    .build();
                return getS3AsyncClient().deleteObject(deleteRequest)
                    .thenApply(deleteResponse -> {
                        System.out.println("Deleted object: " + obj.key());
                        return deleteResponse;
                    });
            });
    })
    .collect(Collectors.toList());
}
```

```

        return CompletableFuture.allOf(deleteFutures.toArray(new
CompletableFuture[0]))
            .thenCompose(v -> {
                // Delete the folder.
                DeleteObjectRequest deleteRequest =
DeleteObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(folderName)
                    .build();
                return getS3AsyncClient().deleteObject(deleteRequest)
                    .thenApply(deleteResponse -> {
                        System.out.println("Deleted folder: " + folderName);
                        return deleteResponse;
                    });
            });
    }).join();
}

/**
 * Deletes an Amazon S3 bucket.
 *
 * @param bucketName the name of the bucket to delete
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the bucket has been
deleted, or exceptionally if there is an error
 * @throws RuntimeException if there is an error deleting the bucket
 */
public CompletableFuture<Void> deleteBucket(String bucketName) {
    S3AsyncClient s3Client = getS3AsyncClient();
    return s3Client.deleteBucket(DeleteBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build())
        .thenAccept(deleteBucketResponse -> {
            System.out.println(bucketName + " was deleted");
        })
        .exceptionally(ex -> {
            // Handle the exception or rethrow it.
            throw new RuntimeException("Failed to delete bucket: " + bucketName,
ex);
        });
}

/**
 * Uploads a set of files to an Amazon S3 bucket.
 *

```

```
* @param bucketName the name of the S3 bucket to upload the files to
* @param fileNames an array of file names to be uploaded
* @param actions an instance of {@link S3BatchActions} that provides the
implementation for the necessary S3 operations
* @throws IOException if there's an error creating the text files or uploading
the files to the S3 bucket
*/
public static void uploadFilesToBucket(String bucketName, String[] fileNames,
S3BatchActions actions) throws IOException {
    actions.updateCSV(bucketName);
    createTextFiles(fileNames);
    for (String fileName : fileNames) {
        actions.populateBucket(bucketName, fileName);
    }
    System.out.println("All files are placed in the S3 bucket " + bucketName);
}

/**
 * Deletes the specified files from the given S3 bucket.
 *
 * @param bucketName the name of the S3 bucket
 * @param fileNames an array of file names to be deleted from the bucket
 * @param actions the S3BatchActions instance to be used for the file deletion
 * @throws IOException if an I/O error occurs during the file deletion
 */
public void deleteFilesFromBucket(String bucketName, String[] fileNames,
S3BatchActions actions) throws IOException {
    for (String fileName : fileNames) {
        actions.deleteBucketObjects(bucketName, fileName)
            .thenRun(() -> System.out.println("Object deletion completed"))
            .exceptionally(ex -> {
                System.err.println("Error occurred: " + ex.getMessage());
                return null;
            });
    }
    System.out.println("All files have been deleted from the bucket " +
bucketName);
}

public static void createTextFiles(String[] fileNames) {
    String currentDirectory = System.getProperty("user.dir");
    String directoryPath = currentDirectory + "\\src\\main\\resources\\batch";
    Path path = Paths.get(directoryPath);
```

```
try {
    // Create the directory if it doesn't exist.
    if (Files.notExists(path)) {
        Files.createDirectories(path);
        System.out.println("Created directory: " + path.toString());
    } else {
        System.out.println("Directory already exists: " + path.toString());
    }

    for (String fileName : fileNames) {
        // Check if the file is a .txt file.
        if (fileName.endsWith(".txt")) {
            // Define the path for the new file.
            Path filePath = path.resolve(fileName);
            System.out.println("Attempting to create file: " +
filePath.toString());

            // Create and write content to the new file.
            Files.write(filePath, "This is a test".getBytes());

            // Verify the file was created.
            if (Files.exists(filePath)) {
                System.out.println("Successfully created file: " +
filePath.toString());
            } else {
                System.out.println("Failed to create file: " +
filePath.toString());
            }
        }
    }

} catch (IOException e) {
    System.err.println("An error occurred: " + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}

}

public String getAccountId() {
    StsClient stsClient = StsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    GetCallerIdentityResponse callerIdentityResponse =
stsClient.getCallerIdentity();
```

```
        return callerIdentityResponse.account();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateJob](#)
 - [DeleteJobTagging](#)
 - [DescribeJob](#)
 - [GetJobTagging](#)
 - [ListJobs](#)
 - [PutJobTagging](#)
 - [UpdateJobPriority](#)
 - [UpdateJobStatus](#)

使用 Java 2.x SDK 的 S3 冰川範例

下列程式碼範例說明如何使用 S3 Glacier 來執行動作和實作常見案例。AWS SDK for Java 2.x

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

CreateVault

下列程式碼範例會示範如何使用CreateVault。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateVault](#)中的。

DeleteArchive

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteArchive。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteArchive](#)中的。

DeleteVault

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteVault。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteVault](#)中的。

InitiateJob

下列程式碼範例會示範如何使用InitiateJob。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

擷取儲存庫庫庫存。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[InitiateJob](#)中的。

ListVaults

下列程式碼範例會示範如何使用ListVaults。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListVaults](#)中的。

UploadArchive

下列程式碼範例會示範如何使用UploadArchive。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UploadArchive](#)中的。

SageMaker 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 SageMaker。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 SageMaker

下列程式碼範例會示範如何開始使用 SageMaker。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * 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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListNotebookInstances](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreatePipeline

下列程式碼範例會示範如何使用CreatePipeline。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreatePipeline](#)中的。

DeletePipeline

下列程式碼範例會示範如何使用DeletePipeline。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeletePipeline](#)中的。

DescribePipelineExecution

下列程式碼範例會示範如何使用DescribePipelineExecution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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);
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribePipelineExecution](#)中的。

StartPipelineExecution

下列程式碼範例會示範如何使用StartPipelineExecution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartPipelineExecution](#)中的。

案例

開始使用地理空間工作和管道

以下程式碼範例顯示做法：

- 設定管線的資源。
- 設置執行空間工作的管線。
- 啟動管道執行。
- 監視執行狀態。
- 檢視管線的輸出。
- 清理資源。

如需詳細資訊，請參閱[AWS SDKs在 Community.AWS 上使用建立和執行 SageMaker 管道](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.println("\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 =
sqsClient.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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreatePipeline](#)
 - [DeletePipeline](#)
 - [DescribePipelineExecution](#)
 - [StartPipelineExecution](#)
 - [UpdatePipeline](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Secrets Manager 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Secrets Manager 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

GetSecretValue

下列程式碼範例會示範如何使用GetSecretValue。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetSecretValue](#)中的。

使用 SES Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 SES。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

ListIdentities

下列程式碼範例會示範如何使用ListIdentities。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListIdentities](#)中的。

ListTemplates

下列程式碼範例會示範如何使用ListTemplates。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[List Templates](#)中的。

SendEmail

下列程式碼範例會示範如何使用SendEmail。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendEmail](#)中的。

SendTemplatedEmail

下列程式碼範例會示範如何使用SendTemplatedEmail。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendTemplatedEmail](#)中的。

使用 Java 2.x SDK 的 Amazon SES API v2 示例

下列程式碼範例說明如何使用 Amazon SES API v2 來執行動作和實作 AWS SDK for Java 2.x 常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateContact

下列程式碼範例會示範如何使用CreateContact。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
    }
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateContact](#)中的。

CreateContactList

下列程式碼範例會示範如何使用CreateContactList。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateContactList](#)中的。

CreateEmailIdentity

下列程式碼範例會示範如何使用CreateEmailIdentity。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateEmailIdentity](#)中的。

CreateEmailTemplate

下列程式碼範例會示範如何使用CreateEmailTemplate。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateEmailTemplate](#)中的。

DeleteContactList

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteContactList。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteContactList](#)中的。

DeleteEmailIdentity

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteEmailIdentity。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteEmailIdentity](#)中的。

DeleteEmailTemplate

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteEmailTemplate。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteEmailTemplate](#)中的。

ListContacts

下列程式碼範例會示範如何使用ListContacts。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListContacts](#)中的。

SendEmail

下列程式碼範例會示範如何使用SendEmail。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

傳送訊息。

```
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);
        }
    }
}

```

使用範本傳送訊息。

```

    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());
    }
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendEmail](#)中的。

案例

電子報流程

下列程式碼範例顯示如何執行 Amazon SES API v2 電子報工作流程。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateContact](#)
 - [CreateContactList](#)
 - [CreateEmailIdentity](#)
 - [CreateEmailTemplate](#)
 - [DeleteContactList](#)
 - [DeleteEmailIdentity](#)
 - [DeleteEmailTemplate](#)

- [ListContacts](#)
- [SendEmail. 簡單。](#)
- [SendEmail. 範本。](#)

使用 SNS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 SNS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon SNS

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon SNS。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTopics](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CheckIfPhoneNumberIsOptedOut

下列程式碼範例會示範如何使用CheckIfPhoneNumberIsOptedOut。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#)中的。

ConfirmSubscription

下列程式碼範例會示範如何使用ConfirmSubscription。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ConfirmSubscription](#)中的。

CreateTopic

下列程式碼範例會示範如何使用CreateTopic。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
    }
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateTopic](#)中的。

DeleteTopic

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteTopic。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteTopic](#)中的。

GetSMSAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用GetSMSAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();

        getSMSAttributes(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void getSMSAttributes(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");
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考資料etSMSAttributes中的 [G](#)

GetTopicAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用GetTopicAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetTopicAttributes](#)中的。

ListPhoneNumbersOptedOut

下列程式碼範例會示範如何使用ListPhoneNumbersOptedOut。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListPhoneNumbersOptedOut](#)中的。

ListSubscriptions

下列程式碼範例會示範如何使用ListSubscriptions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListSubscriptions](#)中的。

ListTopics

下列程式碼範例會示範如何使用ListTopics。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTopics](#)中的。

Publish

下列程式碼範例會示範如何使用Publish。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[發佈](#)。

SetSMSAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用SetSMSAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考etSMSAttributes中的 [S](#)。

SetSubscriptionAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用SetSubscriptionAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SetSubscriptionAttributes](#)中的。

SetTopicAttributes

下列程式碼範例會示範如何使用SetTopicAttributes。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SetTopicAttributes](#)中的。

Subscribe

下列程式碼範例會示範如何使用Subscribe。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

訂閱主題的電子郵件地址。

```
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);
    }
}
}
```

訂閱主題的HTTP端點。

```
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);
        }
    }
}

```

訂閱某個主題的 Lambda 函數。

```

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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱[AWS SDK for Java 2.x API 參考](#)中的訂閱。

TagResource

下列程式碼範例會示範如何使用TagResource。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[TagResource](#)中的。

Unsubscribe

下列程式碼範例會示範如何使用Unsubscribe。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱[AWS SDK for Java 2.x API 參考資料](#)中的取

案例

為推播通知建立平台端點

下列程式碼範例顯示如何為 Amazon SNS 推送通知建立平台端點。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

建立並發佈至FIFO主題

下列程式碼範例顯示如何建立並發佈至 FIFO Amazon SNS 主題。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

此範例

- 創建一個 Amazon SNS FIFO 主題，兩個 Amazon SQS FIFO 隊列和一個標準隊列。
- 訂閱佇列到主題並向該主題發布訊息。

[測試](#)可驗證每個佇列的訊息接收狀況。[完整範例](#)也會顯示存取政策的新增，並在最後刪除資源。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateTopic](#)
 - [發布](#)
 - [Subscribe](#)

將SMS訊息發佈至主題

以下程式碼範例顯示做法：

- 創建一個 Amazon SNS 主題。
- 使用手機號碼訂閱主題。

- 發布SMS消息到主題，以便所有訂閱的電話號碼一次接收消息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

創建一個主題並返回其ARN。

```
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 "";
}
}

```

讓端點訂閱主題

```

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();

        subTextSMS(snsClient, topicArn, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void subTextSMS(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);
        }
    }
}

```

設定訊息的屬性，例如寄件者的 ID、最高價格及其類型。訊息屬性為選用。

```

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);
    }
}
}
}

```

發布訊息至主題。訊息會傳送至每位訂閱者。

```

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);
        }
    }
}
```

發佈文SMS字訊息

下面的代碼示例演示了如何使用 Amazon 發布SMS消息SNS。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱在AWS SDK for Java 2.x API參考中[發佈](#)。

將訊息發佈至佇列

以下程式碼範例顯示做法：

- 創建主題 (FIFO或非FIFO)。
- 為主題訂閱多個佇列，並提供套用篩選條件的選擇。
- 發佈訊息至主題。
- 輪詢佇列以獲取收到的訊息。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
package com.example.sns;

import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
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.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.MessageAttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequestEntry;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
```

```
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.JsonArray;
import com.google.gson.JsonObject;
import com.google.gson.JsonPrimitive;

/**
 * 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. Gives the user three options to choose from.
 * 2. Creates an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
 * 3. Creates an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue.
 * 4. Gets the SQS queue Amazon Resource Name (ARN) attribute.
 * 5. Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to the queue.
 * 6. Subscribes to the SQS queue.
 * 7. Publishes a message to the topic.
 * 8. Displays the messages.
 * 9. Deletes the received message.
 * 10. Unsubscribes from the topic.
 * 11. Deletes the SNS topic.
 */
public class SNSWorkflow {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <fifoQueueARN>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    accountId - Your AWS account Id value.";

        // if (args.length != 1) {
        // System.out.println(usage);
        // System.exit(1);
        // }
    }
}
```

```
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)

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

SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)

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

Scanner in = new Scanner(System.in);
String accountId = "814548047983";
String useFIFO;
String duplication = "n";
String topicName;
String deduplicationID = null;
String groupId = null;

String topicArn;
String sqsQueueName;
String sqsQueueUrl;
String sqsQueueArn;
String subscriptionArn;
boolean selectFIFO = false;

String message;
List<Message> messageList;
List<String> filterList = new ArrayList<>();
String msgAttValue = "";

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to messaging with topics and queues.");
System.out.println("In this workflow, you will create an SNS topic and
subscribe an SQS queue to the topic.\n" +
    "You can select from several options for configuring the topic and
the subscriptions for the queue.\n" +
    "You can then post to the topic and see the results in the queue.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-
Out).\n" +
```

```
        "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and
message filtering.\n" +
        "Would you like to work with FIFO topics? (y/n)");
useFIFO = in.nextLine();
if (useFIFO.compareTo("y") == 0) {
    selectFIFO = true;
    System.out.println("You have selected FIFO");
    System.out.println(" Because you have chosen a FIFO topic, deduplication
is supported.\n" +
        "        Deduplication IDs are either set in the message or
automatically generated from content using a hash function.\n"
        +
        "        If a message is successfully published to an SNS FIFO
topic, any message published and determined to have the same deduplication ID,\n"
        +
        "        within the five-minute deduplication interval, is
accepted but not delivered.\n" +
        "        For more information about deduplication, see https://
docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html.");

    System.out.println(
        "Would you like to use content-based deduplication instead of
entering a deduplication ID? (y/n)");
    duplication = in.nextLine();
    if (duplication.compareTo("y") == 0) {
        System.out.println("Please enter a group id value");
        groupId = in.nextLine();
    } else {
        System.out.println("Please enter deduplication Id value");
        deduplicationID = in.nextLine();
        System.out.println("Please enter a group id value");
        groupId = in.nextLine();
    }
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a topic.");
System.out.println("Enter a name for your SNS topic.");
topicName = in.nextLine();
if (selectFIFO) {
    System.out.println("Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must
be appended to the topic name.");
    topicName = topicName + ".fifo";
```

```

        System.out.println("The name of the topic is " + topicName);
        topicArn = createFIFO(snsClient, topicName, duplication);
        System.out.println("The ARN of the FIFO topic is " + topicArn);

    } else {
        System.out.println("The name of the topic is " + topicName);
        topicArn = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The ARN of the non-FIFO topic is " + topicArn);

    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Create an SQS queue.");
    System.out.println("Enter a name for your SQS queue.");
    sqsQueueName = in.nextLine();
    if (selectFIFO) {
        sqsQueueName = sqsQueueName + ".fifo";
    }
    sqsQueueUrl = createQueue(sqsClient, sqsQueueName, selectFIFO);
    System.out.println("The queue URL is " + sqsQueueUrl);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Get the SQS queue ARN attribute.");
    sqsQueueArn = getSQSQueueAttrs(sqsClient, sqsQueueUrl);
    System.out.println("The ARN of the new queue is " + sqsQueueArn);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. Attach an IAM policy to the queue.");

    // Define the policy to use. Make sure that you change the REGION if you are
    // running this code
    // in a different region.
    String policy = "{\n" +
        "    \"Statement\": [\n" +
        "        {\n" +
        "            \"Effect\": \"Allow\", \n" +
        "            \"Principal\": {\n" +
        "                \"Service\": \"sns.amazonaws.com\"\n" +
        "            }, \n" +
        "            \"Action\": \"sqs:SendMessage\", \n" +

```

```

        "                \"Resource\": \"arn:aws:sqs:us-east-1:\" +
accountId + \":\" + sqsQueueName + "\",\n" +
        "                \"Condition\": {\n" +
        "                    \"ArnEquals\": {\n" +
        "                        \"aws:SourceArn\": \"arn:aws:sns:us-east-1:\" +
accountId + \":\" + topicName + "\"\n" +
        "                    }\n" +
        "                }\n" +
        "            }\n" +
        "        ]\n" +
        "    }";

setQueueAttr(sqsClient, sqsQueueUrl, policy);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Subscribe to the SQS queue.");
if (selectFIFO) {
    System.out.println(
        "If you add a filter to this subscription, then only the
filtered messages will be received in the queue.\n"
        +
        "For information about message filtering, see https://
docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html\n"
        +
        "For this example, you can filter messages by a \"tone\"
attribute.");
    System.out.println("Would you like to filter messages for " +
sqsQueueName + "'s subscription to the topic "
        + topicName + "? (y/n)");
    String filterAns = in.nextLine();
    if (filterAns.compareTo("y") == 0) {
        boolean moreAns = false;
        System.out.println("You can filter messages by one or more of the
following \"tone\" attributes.");
        System.out.println("1. cheerful");
        System.out.println("2. funny");
        System.out.println("3. serious");
        System.out.println("4. sincere");
        while (!moreAns) {
            System.out.println("Select a number or choose 0 to end.");
            String ans = in.nextLine();
            switch (ans) {
                case "1":

```

```
        filterList.add("cheerful");
        break;
    case "2":
        filterList.add("funny");
        break;
    case "3":
        filterList.add("serious");
        break;
    case "4":
        filterList.add("sincere");
        break;
    default:
        moreAns = true;
        break;
    }
}
}
}
}
subscriptionArn = subQueue(snsClient, topicArn, sqsQueueArn, filterList);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Publish a message to the topic.");
if (selectFIFO) {
    System.out.println("Would you like to add an attribute to this message?
(y/n)");
    String msgAns = in.nextLine();
    if (msgAns.compareTo("y") == 0) {
        System.out.println("You can filter messages by one or more of the
following \"tone\" attributes.");
        System.out.println("1. cheerful");
        System.out.println("2. funny");
        System.out.println("3. serious");
        System.out.println("4. sincere");
        System.out.println("Select a number or choose 0 to end.");
        String ans = in.nextLine();
        switch (ans) {
            case "1":
                msgAttValue = "cheerful";
                break;
            case "2":
                msgAttValue = "funny";
                break;
            case "3":
```



```
        msgAttValue = "serious";
        break;
    default:
        msgAttValue = "sincere";
        break;
    }

    System.out.println("Selected value is " + msgAttValue);
}
System.out.println("Enter a message.");
message = in.nextLine();
pubMessageFIFO(snsClient, message, topicArn, msgAttValue, duplication,
groupId, deduplicationID);

} else {
    System.out.println("Enter a message.");
    message = in.nextLine();
    pubMessage(snsClient, message, topicArn);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Display the message. Press any key to continue.");
in.nextLine();
messageList = receiveMessages(sqsClient, sqsQueueUrl, msgAttValue);
for (Message mes : messageList) {
    System.out.println("Message Id: " + mes.messageId());
    System.out.println("Full Message: " + mes.body());
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Delete the received message. Press any key to
continue.");
in.nextLine();
deleteMessages(sqsClient, sqsQueueUrl, messageList);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Unsubscribe from the topic and delete the queue.
Press any key to continue.");
in.nextLine();
unSub(snsClient, subscriptionArn);
deleteSQSQueue(sqsClient, sqsQueueName);
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("11. Delete the topic. Press any key to continue.");
        in.nextLine();
        deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The SNS/SQS workflow has completed successfully.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
            System.out.println("Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    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);
            System.out.println(queueName + " was successfully deleted.");

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
```

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

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()
            .subscriptionArn(subscriptionArn)
            .build();

        UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);
        System.out.println("Status was " + result.sdkHttpResponse().statusCode()
            + "\nSubscription was removed for " +
request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteMessages(SqsClient sqsClient, String queueUrl,
List<Message> messages) {
    try {
        List<DeleteMessageBatchRequestEntry> entries = new ArrayList<>();
        for (Message msg : messages) {
            DeleteMessageBatchRequestEntry entry =
DeleteMessageBatchRequestEntry.builder()
                .id(msg.messageId())
                .build();

            entries.add(entry);
        }

        DeleteMessageBatchRequest deleteMessageBatchRequest =
DeleteMessageBatchRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .entries(entries)
            .build();

        sqsClient.deleteMessageBatch(deleteMessageBatchRequest);
        System.out.println("The batch delete of messages was successful");

    } catch (SqsException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static List<Message> receiveMessages(SqsClient sqsClient, String
queueUrl, String msgAttValue) {
    try {
        if (msgAttValue.isEmpty()) {
            ReceiveMessageRequest receiveMessageRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .numberOfMessages(5)
                .build();
            return sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest).messages();
        } else {
            // We know there are filters on the message.
            ReceiveMessageRequest receiveRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .messageAttributeNames(msgAttValue) // Include other message
attributes if needed.
                .numberOfMessages(5)
                .build();

            return sqsClient.receiveMessage(receiveRequest).messages();
        }
    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

public static void pubMessage(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);
    }
}

public static void pubMessageFIFO(SnsClient snsClient,
    String message,
    String topicArn,
    String msgAttValue,
    String duplication,
    String groupId,
    String deduplicationID) {

    try {
        PublishRequest request;
        // Means the user did not choose to use a message attribute.
        if (msgAttValue.isEmpty()) {
            if (duplication.compareTo("y") == 0) {
                request = PublishRequest.builder()
                    .message(message)
                    .messageGroupId(groupId)
                    .topicArn(topicArn)
                    .build();
            } else {
                request = PublishRequest.builder()
                    .message(message)
                    .messageDeduplicationId(deduplicationID)
                    .messageGroupId(groupId)
                    .topicArn(topicArn)
                    .build();
            }
        }

        } else {
            Map<String, MessageAttributeValue> messageAttributes = new
HashMap<>();
            messageAttributes.put(msgAttValue, MessageAttributeValue.builder()
                .dataType("String")
                .stringValue("true")
                .build());
        }
    }
}
```

```
        if (duplication.compareTo("y") == 0) {
            request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .messageGroupId(groupId)
                .topicArn(topicArn)
                .build();
        } else {
            // Create a publish request with the message and attributes.
            request = PublishRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .message(message)
                .messageDeduplicationId(deduplicationID)
                .messageGroupId(groupId)
                .messageAttributes(messageAttributes)
                .build();
        }
    }

    // Publish the message to the topic.
    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);
    }
}

// Subscribe to the SQS queue.
public static String subQueue(SnsClient snsClient, String topicArn, String
queueArn, List<String> filterList) {
    try {
        SubscribeRequest request;
        if (filterList.isEmpty()) {
            // No filter subscription is added.
            request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("sqs")
                .endpoint(queueArn)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();
        }
    }
}
```

```
        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("The queue " + queueArn + " has been subscribed
to the topic " + topicArn + "\n" +
            "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn());
        return result.subscriptionArn();
    } else {
        request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("sqs")
            .endpoint(queueArn)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("The queue " + queueArn + " has been subscribed
to the topic " + topicArn + "\n" +
            "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn());

        String attributeName = "FilterPolicy";
        Gson gson = new Gson();
        String jsonString = "{\"tone\": []}";
        JsonObject jsonObject = gson.fromJson(jsonString, JsonObject.class);
        JSONArray toneArray = jsonObject.getAsJsonArray("tone");
        for (String value : filterList) {
            toneArray.add(new JsonPrimitive(value));
        }

        String updatedJsonString = gson.toJson(jsonObject);
        System.out.println(updatedJsonString);
        SetSubscriptionAttributesRequest attRequest =
SetSubscriptionAttributesRequest.builder()
            .subscriptionArn(result.subscriptionArn())
            .attributeName(attributeName)
            .attributeValue(updatedJsonString)
            .build();

        snsClient.setSubscriptionAttributes(attRequest);
        return result.subscriptionArn();
    }

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

```
    }
    return "";
}

// Attach a policy to the queue.
public static void setQueueAttr(SqsClient sqsClient, String queueUrl, String
policy) {
    try {
        Map<software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName,
String> attrMap = new HashMap<>();
        attrMap.put(QueueAttributeName.POLICY, policy);

        SetQueueAttributesRequest attributesRequest =
SetQueueAttributesRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .attributes(attrMap)
            .build();

        sqsClient.setQueueAttributes(attributesRequest);
        System.out.println("The policy has been successfully attached.");

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String getSQSQueueAttrs(SqsClient sqsClient, String queueUrl) {
    // 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 =
sqsClient.getQueueAttributes(attributesRequest);
    Map<String, String> queueAtts = response.attributesAsStrings();
    for (Map.Entry<String, String> queueAtt : queueAtts.entrySet())
        return queueAtt.getValue();
}
```



```
        return "";
    }

    public static String createQueue(SqsClient sqsClient, String queueName, Boolean
selectFIFO) {
        try {
            System.out.println("\nCreate Queue");
            if (selectFIFO) {
                Map<QueueAttributeName, String> attrs = new HashMap<>();
                attrs.put(QueueAttributeName.FIFO_QUEUE, "true");
                CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
                    .queueName(queueName)
                    .attributes(attrs)
                    .build();

                sqsClient.createQueue(createQueueRequest);
                System.out.println("\nGet queue url");
                GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient
.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
                return getQueueUrlResponse.queueUrl();
            } else {
                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 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 "";
}

public static String createFIFO(SnsClient snsClient, String topicName, String
duplication) {
    try {
        // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
        Map<String, String> topicAttributes = new HashMap<>();
        if (duplication.compareTo("n") == 0) {
            topicAttributes.put("FifoTopic", "true");
            topicAttributes.put("ContentBasedDeduplication", "false");
        } else {
            topicAttributes.put("FifoTopic", "true");
            topicAttributes.put("ContentBasedDeduplication", "true");
        }

        CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .attributes(topicAttributes)
            .build();

        CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
        return response.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [發布](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

無伺服器範例

從 Amazon SNS 觸發器調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收由接收來自 SNS 主題的訊息而觸發的事件。函數會從事件參數擷取訊息，並記錄每一則訊息的內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 消費 SNS 事件。

```
// 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);
        }
    }
}
```

使用 SQS Java 2.x SDK 的 Amazon 示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon 使用來執行動作和實作常見案例 SQS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Amazon SQS

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon SQS。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListQueues](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)
- [無伺服器範例](#)

動作

CreateQueue

下列程式碼範例會示範如何使用CreateQueue。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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)
                .maxNumberOfMessages(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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateQueue](#)中的。

DeleteMessage

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteMessage。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
  }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteMessage](#)中的。

DeleteQueue

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteQueue。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteQueue](#)中的。

GetQueueUrl

下列程式碼範例會示範如何使用GetQueueUrl。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。


```
GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient
    .getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
    return getQueueUrlResponse.queueUrl();
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetQueueUrl](#)中的。

ListQueues

下列程式碼範例會示範如何使用ListQueues。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
```

```
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListQueues](#)中的。

ReceiveMessage

下列程式碼範例會示範如何使用ReceiveMessage。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ReceiveMessage](#)中的。

SendMessage

下列程式碼範例會示範如何使用SendMessage。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendMessage](#)中的。

SendMessageBatch

下列程式碼範例會示範如何使用SendMessageBatch。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendMessageBatch](#)中的。

案例

建立並發佈至FIFO主題

下列程式碼範例顯示如何建立並發佈至 FIFO Amazon SNS 主題。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

此範例

- 創建一個 Amazon SNS FIFO 主題，兩個 Amazon SQS FIFO 隊列和一個標準隊列。
- 訂閱佇列到主題並向該主題發布訊息。

[測試](#)可驗證每個佇列的訊息接收狀況。[完整範例](#)也會顯示存取政策的新增，並在最後刪除資源。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateTopic](#)
 - [發布](#)
 - [Subscribe](#)

處理 S3 事件通知

下列程式碼範例顯示如何以物件導向方式處理 S3 事件通知。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

此範例顯示如何使用 Amazon 處理 S3 通知事件SQS。

```
/**
 * This method receives S3 event notifications by using an SqsAsyncClient.
 * After the client receives the messages it deserializes the JSON payload and
 logs them. It uses
 * the S3EventNotification class (part of the S3 event notification API for
 Java) to deserialize
 * the JSON payload and access the messages in an object-oriented way.
 *
 * @param queueUrl The URL of the AWS SQS queue that receives the S3 event
 notifications.
```

```

    * @see <a href="https://sdk.amazonaws.com/java/api/latest/software.amazon/
awsdk/eventnotifications/s3/model/package-summary.html">S3EventNotification API</
a>.
    * <p>
    * To use S3 event notification serialization/deserialization to objects, add
the following
    * dependency to your Maven pom.xml file.
    * <dependency>
    * <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    * <artifactId>s3-event-notifications</artifactId>
    * <version><LATEST></version>
    * </dependency>
    * <p>
    * The S3 event notification API became available with version 2.25.11 of the
Java SDK.
    * <p>
    * This example shows the use of the API with AWS SQS, but it can be used to
process S3 event notifications
    * in AWS SNS or AWS Lambda as well.
    * <p>
    * Note: The S3EventNotification class does not work with messages routed
through AWS EventBridge.
    */
    static void processS3Events(String bucketName, String queueUrl, String queueArn)
    {
        try {
            // Configure the bucket to send Object Created and Object Tagging
notifications to an existing SQS queue.
            s3Client.putBucketNotificationConfiguration(b -> b
                .notificationConfiguration(ncb -> ncb
                    .queueConfigurations(qcb -> qcb
                        .events(Event.S3_OBJECT_CREATED,
Event.S3_OBJECT_TAGGING)
                            .queueArn(queueArn)))
                    .bucket(bucketName)
                ).join();

            triggerS3EventNotifications(bucketName);
            // Wait for event notifications to propagate.
            Thread.sleep(Duration.ofSeconds(5).toMillis());

            boolean didReceiveMessages = true;
            while (didReceiveMessages) {
                // Display the number of messages that are available in the queue.

```

```

        sqsClient.getQueueAttributes(b -> b
            .queueUrl(queueUrl)

.attributeNames(QueueAttributeName.APPROXIMATE_NUMBER_OF_MESSAGES)
            ).thenAccept(attributeResponse ->
                logger.info("Approximate number of messages in the
queue: {}"),

attributeResponse.attributes().get(QueueAttributeName.APPROXIMATE_NUMBER_OF_MESSAGES)))
            .join();

        // Receive the messages.
        ReceiveMessageResponse response = sqsClient.receiveMessage(b -> b
            .queueUrl(queueUrl)
        ).get();
        logger.info("Count of received messages: {}",
response.messages().size());
        didReceiveMessages = !response.messages().isEmpty();

        // Create a collection to hold the received message for deletion
        // after we log the messages.
        HashSet<DeleteMessageBatchRequestEntry> messagesToDelete = new
HashSet<>();

        // Process each message.
        response.messages().forEach(message -> {
            logger.info("Message id: {}", message.messageId());
            // Deserialize JSON message body to a S3EventNotification object
            // to access messages in an object-oriented way.
            S3EventNotification event =
S3EventNotification.fromJson(message.body());

            // Log the S3 event notification record details.
            if (event.getRecords() != null) {
                event.getRecords().forEach(record -> {
                    String eventName = record.getEventName();
                    String key = record.getS3().getObject().getKey();
                    logger.info(record.toString());
                    logger.info("Event name is {} and key is {}", eventName,
key);

                });
            }
            // Add logged messages to collection for batch deletion.
            messagesToDelete.add(DeleteMessageBatchRequestEntry.builder()
                .id(message.messageId())

```



```
        .receiptHandle(message.receiptHandle())
        .build());
    });
    // Delete messages.
    if (!messagesToDelete.isEmpty()) {
        sqsClient.deleteMessageBatch(DeleteMessageBatchRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .entries(messagesToDelete)
            .build()
        ).join();
    }
} // End of while block.
} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [PutBucketNotificationConfiguration](#)
 - [ReceiveMessage](#)

將訊息發佈至佇列

以下程式碼範例顯示做法：

- 創建主題 (FIFO或非FIFO)。
- 為主題訂閱多個佇列，並提供套用篩選條件的選擇。
- 發佈訊息至主題。
- 輪詢佇列以獲取收到的訊息。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
package com.example.sns;

import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
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.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.MessageAttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequestEntry;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
```

```
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.JsonArray;
import com.google.gson.JsonObject;
import com.google.gson.JsonPrimitive;

/**
 * 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. Gives the user three options to choose from.
 * 2. Creates an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
 * 3. Creates an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue.
 * 4. Gets the SQS queue Amazon Resource Name (ARN) attribute.
 * 5. Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to the queue.
 * 6. Subscribes to the SQS queue.
 * 7. Publishes a message to the topic.
 * 8. Displays the messages.
 * 9. Deletes the received message.
 * 10. Unsubscribes from the topic.
 * 11. Deletes the SNS topic.
 */
public class SNSWorkflow {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <fifoQueueARN>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    accountId - Your AWS account Id value.";

        // if (args.length != 1) {
        // System.out.println(usage);
        // System.exit(1);
        // }
    }
}
```

```
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)

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

SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)

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

Scanner in = new Scanner(System.in);
String accountId = "814548047983";
String useFIFO;
String duplication = "n";
String topicName;
String deduplicationID = null;
String groupId = null;

String topicArn;
String sqsQueueName;
String sqsQueueUrl;
String sqsQueueArn;
String subscriptionArn;
boolean selectFIFO = false;

String message;
List<Message> messageList;
List<String> filterList = new ArrayList<>();
String msgAttValue = "";

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to messaging with topics and queues.");
System.out.println("In this workflow, you will create an SNS topic and
subscribe an SQS queue to the topic.\n" +
    "You can select from several options for configuring the topic and
the subscriptions for the queue.\n" +
    "You can then post to the topic and see the results in the queue.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-
Out).\n" +
```

```
        "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and
message filtering.\n" +
        "Would you like to work with FIFO topics? (y/n)");
useFIFO = in.nextLine();
if (useFIFO.compareTo("y") == 0) {
    selectFIFO = true;
    System.out.println("You have selected FIFO");
    System.out.println(" Because you have chosen a FIFO topic, deduplication
is supported.\n" +
        "        Deduplication IDs are either set in the message or
automatically generated from content using a hash function.\n"
        +
        "        If a message is successfully published to an SNS FIFO
topic, any message published and determined to have the same deduplication ID,\n"
        +
        "        within the five-minute deduplication interval, is
accepted but not delivered.\n" +
        "        For more information about deduplication, see https://
docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html.");

    System.out.println(
        "Would you like to use content-based deduplication instead of
entering a deduplication ID? (y/n)");
duplication = in.nextLine();
if (duplication.compareTo("y") == 0) {
    System.out.println("Please enter a group id value");
    groupId = in.nextLine();
} else {
    System.out.println("Please enter deduplication Id value");
    deduplicationID = in.nextLine();
    System.out.println("Please enter a group id value");
    groupId = in.nextLine();
}
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a topic.");
System.out.println("Enter a name for your SNS topic.");
topicName = in.nextLine();
if (selectFIFO) {
    System.out.println("Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must
be appended to the topic name.");
    topicName = topicName + ".fifo";
```

```
        System.out.println("The name of the topic is " + topicName);
        topicArn = createFIFO(snsClient, topicName, duplication);
        System.out.println("The ARN of the FIFO topic is " + topicArn);

    } else {
        System.out.println("The name of the topic is " + topicName);
        topicArn = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The ARN of the non-FIFO topic is " + topicArn);

    }

    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Create an SQS queue.");
    System.out.println("Enter a name for your SQS queue.");
    sqsQueueName = in.nextLine();
    if (selectFIFO) {
        sqsQueueName = sqsQueueName + ".fifo";
    }
    sqsQueueUrl = createQueue(sqsClient, sqsQueueName, selectFIFO);
    System.out.println("The queue URL is " + sqsQueueUrl);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Get the SQS queue ARN attribute.");
    sqsQueueArn = getSQSQueueAttrs(sqsClient, sqsQueueUrl);
    System.out.println("The ARN of the new queue is " + sqsQueueArn);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. Attach an IAM policy to the queue.");

    // Define the policy to use. Make sure that you change the REGION if you are
    // running this code
    // in a different region.
    String policy = "{\n" +
        "    \"Statement\": [\n" +
        "        {\n" +
        "            \"Effect\": \"Allow\", \n" +
        "            \"Principal\": {\n" +
        "                \"Service\": \"sns.amazonaws.com\"\n" +
        "            }, \n" +
        "            \"Action\": \"sqs:SendMessage\", \n" +
```

```

        "                \"Resource\": \"arn:aws:sqs:us-east-1:\" +
accountId + \":\" + sqsQueueName + "\",\n" +
        "                \"Condition\": {\n" +
        "                    \"ArnEquals\": {\n" +
        "                        \"aws:SourceArn\": \"arn:aws:sns:us-east-1:\" +
accountId + \":\" + topicName + "\"\n" +
        "                    }\n" +
        "                }\n" +
        "            }\n" +
        "        ]\n" +
        "    }";

setQueueAttr(sqsClient, sqsQueueUrl, policy);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Subscribe to the SQS queue.");
if (selectFIFO) {
    System.out.println(
        "If you add a filter to this subscription, then only the
filtered messages will be received in the queue.\n"
        +
        "For information about message filtering, see https://
docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html\n"
        +
        "For this example, you can filter messages by a \"tone\"
attribute.");
    System.out.println("Would you like to filter messages for " +
sqsQueueName + "'s subscription to the topic "
        + topicName + "? (y/n)");
    String filterAns = in.nextLine();
    if (filterAns.compareTo("y") == 0) {
        boolean moreAns = false;
        System.out.println("You can filter messages by one or more of the
following \"tone\" attributes.");
        System.out.println("1. cheerful");
        System.out.println("2. funny");
        System.out.println("3. serious");
        System.out.println("4. sincere");
        while (!moreAns) {
            System.out.println("Select a number or choose 0 to end.");
            String ans = in.nextLine();
            switch (ans) {
                case "1":

```

```
        filterList.add("cheerful");
        break;
    case "2":
        filterList.add("funny");
        break;
    case "3":
        filterList.add("serious");
        break;
    case "4":
        filterList.add("sincere");
        break;
    default:
        moreAns = true;
        break;
    }
}
}
}
}
subscriptionArn = subQueue(snsClient, topicArn, sqsQueueArn, filterList);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Publish a message to the topic.");
if (selectFIFO) {
    System.out.println("Would you like to add an attribute to this message?
(y/n)");
    String msgAns = in.nextLine();
    if (msgAns.compareTo("y") == 0) {
        System.out.println("You can filter messages by one or more of the
following \"tone\" attributes.");
        System.out.println("1. cheerful");
        System.out.println("2. funny");
        System.out.println("3. serious");
        System.out.println("4. sincere");
        System.out.println("Select a number or choose 0 to end.");
        String ans = in.nextLine();
        switch (ans) {
            case "1":
                msgAttValue = "cheerful";
                break;
            case "2":
                msgAttValue = "funny";
                break;
            case "3":
```



```
                msgAttValue = "serious";
                break;
            default:
                msgAttValue = "sincere";
                break;
        }

        System.out.println("Selected value is " + msgAttValue);
    }
    System.out.println("Enter a message.");
    message = in.nextLine();
    pubMessageFIFO(snsClient, message, topicArn, msgAttValue, duplication,
groupId, deduplicationID);

} else {
    System.out.println("Enter a message.");
    message = in.nextLine();
    pubMessage(snsClient, message, topicArn);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Display the message. Press any key to continue.");
in.nextLine();
messageList = receiveMessages(sqsClient, sqsQueueUrl, msgAttValue);
for (Message mes : messageList) {
    System.out.println("Message Id: " + mes.messageId());
    System.out.println("Full Message: " + mes.body());
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Delete the received message. Press any key to
continue.");
in.nextLine();
deleteMessages(sqsClient, sqsQueueUrl, messageList);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Unsubscribe from the topic and delete the queue.
Press any key to continue.");
in.nextLine();
unSub(snsClient, subscriptionArn);
deleteSQSQueue(sqsClient, sqsQueueName);
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("11. Delete the topic. Press any key to continue.");
        in.nextLine();
        deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The SNS/SQS workflow has completed successfully.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
            System.out.println("Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    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);
            System.out.println(queueName + " was successfully deleted.");

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
```

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

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()
            .subscriptionArn(subscriptionArn)
            .build();

        UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);
        System.out.println("Status was " + result.sdkHttpResponse().statusCode()
            + "\nSubscription was removed for " +
request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteMessages(SqsClient sqsClient, String queueUrl,
List<Message> messages) {
    try {
        List<DeleteMessageBatchRequestEntry> entries = new ArrayList<>();
        for (Message msg : messages) {
            DeleteMessageBatchRequestEntry entry =
DeleteMessageBatchRequestEntry.builder()
                .id(msg.messageId())
                .build();

            entries.add(entry);
        }

        DeleteMessageBatchRequest deleteMessageBatchRequest =
DeleteMessageBatchRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .entries(entries)
            .build();

        sqsClient.deleteMessageBatch(deleteMessageBatchRequest);
        System.out.println("The batch delete of messages was successful");

    } catch (SqsException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static List<Message> receiveMessages(SqsClient sqsClient, String
queueUrl, String msgAttValue) {
    try {
        if (msgAttValue.isEmpty()) {
            ReceiveMessageRequest receiveMessageRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .numberOfMessages(5)
                .build();
            return sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest).messages();
        } else {
            // We know there are filters on the message.
            ReceiveMessageRequest receiveRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .messageAttributeNames(msgAttValue) // Include other message
attributes if needed.
                .numberOfMessages(5)
                .build();

            return sqsClient.receiveMessage(receiveRequest).messages();
        }
    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

public static void pubMessage(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);
    }
}

public static void pubMessageFIFO(SnsClient snsClient,
    String message,
    String topicArn,
    String msgAttValue,
    String duplication,
    String groupId,
    String deduplicationID) {

    try {
        PublishRequest request;
        // Means the user did not choose to use a message attribute.
        if (msgAttValue.isEmpty()) {
            if (duplication.compareTo("y") == 0) {
                request = PublishRequest.builder()
                    .message(message)
                    .messageGroupId(groupId)
                    .topicArn(topicArn)
                    .build();
            } else {
                request = PublishRequest.builder()
                    .message(message)
                    .messageDeduplicationId(deduplicationID)
                    .messageGroupId(groupId)
                    .topicArn(topicArn)
                    .build();
            }
        }

        } else {
            Map<String, MessageAttributeValue> messageAttributes = new
HashMap<>();
            messageAttributes.put(msgAttValue, MessageAttributeValue.builder()
                .dataType("String")
                .stringValue("true")
                .build());
        }
    }
}
```

```
        if (duplication.compareTo("y") == 0) {
            request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .messageGroupId(groupId)
                .topicArn(topicArn)
                .build();
        } else {
            // Create a publish request with the message and attributes.
            request = PublishRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .message(message)
                .messageDeduplicationId(deduplicationID)
                .messageGroupId(groupId)
                .messageAttributes(messageAttributes)
                .build();
        }
    }

    // Publish the message to the topic.
    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);
    }
}

// Subscribe to the SQS queue.
public static String subQueue(SnsClient snsClient, String topicArn, String
queueArn, List<String> filterList) {
    try {
        SubscribeRequest request;
        if (filterList.isEmpty()) {
            // No filter subscription is added.
            request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("sqs")
                .endpoint(queueArn)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();
        }
    }
}
```

```
        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("The queue " + queueArn + " has been subscribed
to the topic " + topicArn + "\n" +
            "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn());
        return result.subscriptionArn();
    } else {
        request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("sqs")
            .endpoint(queueArn)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("The queue " + queueArn + " has been subscribed
to the topic " + topicArn + "\n" +
            "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn());

        String attributeName = "FilterPolicy";
        Gson gson = new Gson();
        String jsonString = "{\"tone\": []}";
        JsonObject jsonObject = gson.fromJson(jsonString, JsonObject.class);
        JsonArray toneArray = jsonObject.getAsJsonArray("tone");
        for (String value : filterList) {
            toneArray.add(new JsonPrimitive(value));
        }

        String updatedJsonString = gson.toJson(jsonObject);
        System.out.println(updatedJsonString);
        SetSubscriptionAttributesRequest attRequest =
SetSubscriptionAttributesRequest.builder()
            .subscriptionArn(result.subscriptionArn())
            .attributeName(attributeName)
            .attributeValue(updatedJsonString)
            .build();

        snsClient.setSubscriptionAttributes(attRequest);
        return result.subscriptionArn();
    }

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

```
    }
    return "";
}

// Attach a policy to the queue.
public static void setQueueAttr(SqsClient sqsClient, String queueUrl, String
policy) {
    try {
        Map<software.amazon.awssdk.services.sqs.model.QueueAttributeName,
String> attrMap = new HashMap<>();
        attrMap.put(QueueAttributeName.POLICY, policy);

        SetQueueAttributesRequest attributesRequest =
SetQueueAttributesRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .attributes(attrMap)
            .build();

        sqsClient.setQueueAttributes(attributesRequest);
        System.out.println("The policy has been successfully attached.");

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String getSQSQueueAttrs(SqsClient sqsClient, String queueUrl) {
    // 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 =
sqsClient.getQueueAttributes(attributesRequest);
    Map<String, String> queueAtts = response.attributesAsStrings();
    for (Map.Entry<String, String> queueAtt : queueAtts.entrySet())
        return queueAtt.getValue();
}
```



```
        return "";
    }

    public static String createQueue(SqsClient sqsClient, String queueName, Boolean
selectFIFO) {
        try {
            System.out.println("\nCreate Queue");
            if (selectFIFO) {
                Map<QueueAttributeName, String> attrs = new HashMap<>();
                attrs.put(QueueAttributeName.FIFO_QUEUE, "true");
                CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
                    .queueName(queueName)
                    .attributes(attrs)
                    .build();

                sqsClient.createQueue(createQueueRequest);
                System.out.println("\nGet queue url");
                GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient
.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
                return getQueueUrlResponse.queueUrl();
            } else {
                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 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 "";
}

public static String createFIFO(SnsClient snsClient, String topicName, String
duplication) {
    try {
        // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
        Map<String, String> topicAttributes = new HashMap<>();
        if (duplication.compareTo("n") == 0) {
            topicAttributes.put("FifoTopic", "true");
            topicAttributes.put("ContentBasedDeduplication", "false");
        } else {
            topicAttributes.put("FifoTopic", "true");
            topicAttributes.put("ContentBasedDeduplication", "true");
        }

        CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .attributes(topicAttributes)
            .build();

        CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
        return response.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [發布](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

無伺服器範例

從 Amazon SQS 觸發器調用 Lambda 函數

下列程式碼範例示範如何實作 Lambda 函數，該函數會接收透過從SQS佇列接收訊息觸發的事件。函數會從事件參數擷取訊息，並記錄每一則訊息的內容。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 消費SQS事件。

```
// 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;
    }
}
}
```

使用 Amazon SQS 觸發器報告 Lambda 函數的批次項目失敗

下列程式碼範例示範如何針對接收SQS佇列事件的 Lambda 函數實作部分批次回應。此函數會在回應中報告批次項目失敗，指示 Lambda 稍後重試這些訊息。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[無伺服器範例](#)儲存庫中設定和執行。

使用 Java 使用 Lambda 報告SQS批次項目失敗。

```
// 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);
    }
}
```

使用 Java 2.x SDK 的 Step Functions 示例

下列程式碼範例會示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與 Step Functions 來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Step Functions

下列程式碼範例顯示如何開始使用 Step Functions 式。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

你好的 Java 版本。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListStateMachines](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateActivity

下列程式碼範例會示範如何使用CreateActivity。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateActivity](#)中的。

CreateStateMachine

下列程式碼範例會示範如何使用CreateStateMachine。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateStateMachine](#)中的。

DeleteActivity

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteActivity。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteActivity](#)中的。

DeleteStateMachine

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteStateMachine。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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.");
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteStateMachine](#)中的。

DescribeExecution

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeExecution。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeExecution](#)中的。

DescribeStateMachine

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeStateMachine。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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());
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeStateMachine](#)中的。

GetActivityTask

下列程式碼範例會示範如何使用GetActivityTask。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[GetActivityTask](#)中的。

ListActivities

下列程式碼範例會示範如何使用ListActivities。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListActivities](#)中的。

ListExecutions

下列程式碼範例會示範如何使用ListExecutions。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListExecutions](#)中的。

ListStateMachines

下列程式碼範例會示範如何使用ListStateMachines。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListStateMachines](#)中的。

SendTaskSuccess

下列程式碼範例會示範如何使用SendTaskSuccess。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendTaskSuccess](#)中的。

StartExecution

下列程式碼範例會示範如何使用StartExecution。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartExecution](#)中的。

案例

開始使用狀態機

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立活動。
- 從 Amazon States 語言定義建立狀態機，其中包含先前建立的活動作為一個步驟。
- 運行狀態機並使用用戶輸入響應活動。
- 在執行完成後取得最終狀態和輸出，然後清理資源。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**  
 * 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 "";
}
}
```

• 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。

- [CreateActivity](#)
- [CreateStateMachine](#)
- [DeleteActivity](#)
- [DeleteStateMachine](#)
- [DescribeExecution](#)
- [DescribeStateMachine](#)
- [GetActivityTask](#)
- [ListActivities](#)
- [ListStateMachines](#)
- [SendTaskSuccess](#)
- [StartExecution](#)
- [StopExecution](#)

AWS STS 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS STS。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

AssumeRole

下列程式碼範例會示範如何使用AssumeRole。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AssumeRole](#)中的。

AWS Support 使用 Java 2. SDK x 的示例

下列程式碼範例說明如何使用 AWS SDK for Java 2.x 與來執行動作及實作常見案例 AWS Support。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執程式碼的指示。

開始使用

你好 AWS Support

下列程式碼範例示範如何開始使用 AWS Support。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeServices](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

AddAttachmentsToSet

下列程式碼範例會示範如何使用AddAttachmentsToSet。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AddAttachmentsToSet](#)中的。

AddCommunicationToCase

下列程式碼範例會示範如何使用AddCommunicationToCase。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
        }
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AddCommunicationToCase](#)中的。

CreateCase

下列程式碼範例會示範如何使用CreateCase。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateCase](#)中的。

DescribeAttachment

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeAttachment。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);  
    }  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeAttachment](#)中的。

DescribeCases

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeCases。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeCases](#)中的。

DescribeCommunications

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeCommunications。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeCommunications](#)中的。

DescribeServices

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeServices。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
// 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;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeServices](#)中的。

DescribeSeverityLevels

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeSeverityLevels。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 "";
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeSeverityLevels](#)中的。

ResolveCase

下列程式碼範例會示範如何使用ResolveCase。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ResolveCase](#)中的。

案例

開始使用案例

以下程式碼範例顯示做法：

- 取得並顯示案例可用的服務和嚴重性層級。
- 根據選取的服務、類別和嚴重性層級建立支援案例。
- 取得並顯示當天開啟的案例清單。
- 將附件集和通訊新增至新案例。
- 描述案例的新附件和通訊。
- 解決案例。
- 取得並顯示當天已解決的案例清單。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

執行各種 AWS Support 作業。

```
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.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);
    }
}

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;
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [AddAttachmentsToSet](#)
 - [AddCommunicationToCase](#)
 - [CreateCase](#)
 - [DescribeAttachment](#)

- [DescribeCases](#)
- [DescribeCommunications](#)
- [DescribeServices](#)
- [DescribeSeverityLevels](#)
- [ResolveCase](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Systems Manager 示例

下列程式碼範例會示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Systems Manager 來執行動作及實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

開始使用

你好 Systems Manager

下列程式碼範例說明如何開始使用 Systems Manager。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[listThings](#)中的。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateDocument

下列程式碼範例會示範如何使用CreateDocument。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Creates an AWS SSM document asynchronously.
 *
 * @param docName The name of the document to create.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an SSM document.
 * If the request is successful, it prints the document status.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void createSSMDoc(String docName) throws SsmException {
```



```
String jsonData = ""
{
  "schemaVersion": "2.2",
  "description": "Run a simple shell command",
  "mainSteps": [
    {
      "action": "aws:runShellScript",
      "name": "runEchoCommand",
      "inputs": {
        "runCommand": [
          "echo 'Hello, world!'"
        ]
      }
    }
  ]
}
"";

CreateDocumentRequest request = CreateDocumentRequest.builder()
    .content(jsonData)
    .name(docName)
    .documentType(DocumentType.COMMAND)
    .build();

CompletableFuture<CreateDocumentResponse> future =
getAsyncClient().createDocument(request);
future.thenAccept(response -> {
    System.out.println("The status of the SSM document is " +
response.documentDescription().status());
}).exceptionally(ex -> {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;

    if (cause instanceof DocumentAlreadyExistsException) {
        throw new CompletionException(cause);
    } else if (cause instanceof SsmException) {
        throw new CompletionException(cause);
    } else {
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}).join();
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateDocument](#)中的。

CreateMaintenanceWindow

下列程式碼範例會示範如何使用CreateMaintenanceWindow。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Creates an SSM maintenance window asynchronously.
 *
 * @param winName The name of the maintenance window.
 * @return The ID of the created or existing maintenance window.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an SSM maintenance
 window.
 * If the request is successful, it prints the maintenance window ID.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public String createMaintenanceWindow(String winName) throws SsmException,
DocumentAlreadyExistsException {
    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();

    CompletableFuture<CreateMaintenanceWindowResponse> future =
getAsyncClient().createMaintenanceWindow(request);
    final String[] windowId = {null};
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            String maintenanceWindowId = response.windowId();
            System.out.println("The maintenance window id is " +
maintenanceWindowId);
            windowId[0] = maintenanceWindowId;
        }
    });
}
```

```

        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof DocumentAlreadyExistsException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else if (cause instanceof SsmException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else {
                throw new RuntimeException(cause);
            }
        }
    }).join();

    if (windowId[0] == null) {
        MaintenanceWindowFilter filter = MaintenanceWindowFilter.builder()
            .key("name")
            .values(winName)
            .build();

        DescribeMaintenanceWindowsRequest winRequest =
DescribeMaintenanceWindowsRequest.builder()
            .filters(filter)
            .build();

        CompletableFuture<DescribeMaintenanceWindowsResponse> describeFuture =
getAsyncClient().describeMaintenanceWindows(winRequest);
        describeFuture.whenComplete((describeResponse, describeEx) -> {
            if (describeResponse != null) {
                List<MaintenanceWindowIdentity> windows =
describeResponse.windowIdentities();
                if (!windows.isEmpty()) {
                    windowId[0] = windows.get(0).windowId();
                    System.out.println("Window ID: " + windowId[0]);
                } else {
                    System.out.println("Window not found.");
                    windowId[0] = "";
                }
            } else {
                Throwable describeCause = (describeEx instanceof
CompletionException) ? describeEx.getCause() : describeEx;
                throw new RuntimeException("Error describing maintenance
windows: " + describeCause.getMessage(), describeCause);
            }
        }).join();
    }
}

```

```
    }  
  
    return windowId[0];  
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateMaintenanceWindow](#)中的。

CreateOpsItem

下列程式碼範例會示範如何使用CreateOpsItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**  
 * Creates an SSM OpsItem asynchronously.  
 *  
 * @param title The title of the OpsItem.  
 * @param source The source of the OpsItem.  
 * @param category The category of the OpsItem.  
 * @param severity The severity of the OpsItem.  
 * @return The ID of the created OpsItem.  
 * <p>  
 * This method initiates an asynchronous request to create an SSM OpsItem.  
 * If the request is successful, it returns the OpsItem ID.  
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.  
 */  
public String createSSMOpsItem(String title, String source, String category,  
String severity) {  
    CreateOpsItemRequest opsItemRequest = CreateOpsItemRequest.builder()  
        .description("Created by the SSM Java API")  
        .title(title)  
        .source(source)  
        .category(category)  
        .severity(severity)  
        .build();
```

```
CompletableFuture<CreateOpsItemResponse> future =
getAsyncClient().createOpsItem(opsItemRequest);

try {
    CreateOpsItemResponse response = future.join();
    return response.opsItemId();
} catch (CompletionException e) {
    Throwable cause = e.getCause();
    if (cause instanceof SsmException) {
        throw (SsmException) cause;
    } else {
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[CreateOpsItem](#)中的。

DeleteDocument

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteDocument。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Deletes an AWS SSM document asynchronously.
 *
 * @param documentName The name of the document to delete.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to delete an SSM document.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void deleteDoc(String documentName) {
    DeleteDocumentRequest documentRequest = DeleteDocumentRequest.builder()
        .name(documentName)
        .build();
}
```

```
CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
    getAsyncClient().deleteDocument(documentRequest)
        .thenAccept(response -> {
            System.out.println("The SSM document was successfully
deleted.");
        })
        .exceptionally(ex -> {
            throw new CompletionException(ex);
        }).join();
}).exceptionally(ex -> {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
    if (cause instanceof SsmException) {
        throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
    } else {
        throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
    }
});

try {
    future.join();
} catch (CompletionException ex) {
    throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteDocument](#)中的。

DeleteMaintenanceWindow

下列程式碼範例會示範如何使用DeleteMaintenanceWindow。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Deletes an AWS SSM Maintenance Window asynchronously.
 *
 * @param winId The ID of the Maintenance Window to delete.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to delete an SSM Maintenance
Window.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void deleteMaintenanceWindow(String winId) {
    DeleteMaintenanceWindowRequest windowRequest =
DeleteMaintenanceWindowRequest.builder()
        .windowId(winId)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
        getAsyncClient().deleteMaintenanceWindow(windowRequest)
            .thenAccept(response -> {
                System.out.println("The maintenance window was successfully
deleted.");
            })
            .exceptionally(ex -> {
                throw new CompletionException(ex);
            }).join();
    }).exceptionally(ex -> {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
        if (cause instanceof SsmException) {
            throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
        }
    });

    try {
        future.join();
    } catch (CompletionException ex) {
        throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DeleteMaintenanceWindow](#)中的。

DescribeOpsItems

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeOpsItems。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Describes AWS SSM OpsItems asynchronously.
 *
 * @param key The key to filter OpsItems by (e.g., OPS_ITEM_ID).
 *
 * This method initiates an asynchronous request to describe SSM OpsItems.
 * If the request is successful, it prints the title and status of each OpsItem.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void describeOpsItems(String key) {
    OpsItemFilter filter = OpsItemFilter.builder()
        .key(OpsItemFilterKey.OPS_ITEM_ID)
        .values(key)
        .operator(OpsItemFilterOperator.EQUAL)
        .build();

    DescribeOpsItemsRequest itemsRequest = DescribeOpsItemsRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .opsItemFilters(filter)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
        getAsyncClient().describeOpsItems(itemsRequest)
            .thenAccept(itemsResponse -> {
                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());
    }
    })
    .exceptionally(ex -> {
        throw new CompletionException(ex);
    }).join();
}).exceptionally(ex -> {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
    if (cause instanceof SsmException) {
        throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
    } else {
        throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
    }
});

try {
    future.join();
} catch (CompletionException ex) {
    throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
}
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeOpsItems](#)中的。

DescribeParameters

下列程式碼範例會示範如何使用DescribeParameters。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DescribeParameters](#)中的。

PutParameter

下列程式碼範例會示範如何使用PutParameter。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[PutParameter](#)中的。

SendCommand

下列程式碼範例會示範如何使用SendCommand。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Sends a SSM command to a managed node asynchronously.
 *
 * @param documentName The name of the document to use.
 * @param instanceId The ID of the instance to send the command to.
 * @return The command ID.
 * <p>
 * This method initiates asynchronous requests to send a SSM command to a
 managed node.
 * It waits until the document is active, sends the command, and checks the
 command execution status.
 */
public String sendSSMCommand(String documentName, String instanceId) throws
InterruptedException, SsmException {
    // Before we use Document to send a command - make sure it is active.
    CompletableFuture<Void> documentActiveFuture = CompletableFuture.runAsync(()
-> {
        boolean isDocumentActive = false;
        DescribeDocumentRequest request = DescribeDocumentRequest.builder()
            .name(documentName)
            .build();

        while (!isDocumentActive) {
            CompletableFuture<DescribeDocumentResponse> response =
getAsyncClient().describeDocument(request);
            String documentStatus = response.join().document().statusAsString();
            if (documentStatus.equals("Active")) {
                System.out.println("The SSM document is active and ready to
use.");
                isDocumentActive = true;
            } else {
```

```
        System.out.println("The SSM document is not active. Status: " +
documentStatus);
        try {
            Thread.sleep(5000);
        } catch (InterruptedException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
});

documentActiveFuture.join();

// Create the SendCommandRequest.
SendCommandRequest commandRequest = SendCommandRequest.builder()
    .documentName(documentName)
    .instanceIds(instanceId)
    .build();

// Send the command.
CompletableFuture<SendCommandResponse> commandFuture =
getAsyncClient().sendCommand(commandRequest);
final String[] commandId = {null};

commandFuture.whenComplete((commandResponse, ex) -> {
    if (commandResponse != null) {
        commandId[0] = commandResponse.command().commandId();
        System.out.println("Command ID: " + commandId[0]);

        // Wait for the command execution to complete.
        GetCommandInvocationRequest invocationRequest =
GetCommandInvocationRequest.builder()
            .commandId(commandId[0])
            .instanceId(instanceId)
            .build();

        try {
            System.out.println("Wait 5 secs");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(5);

            // Retrieve the command execution details.
            CompletableFuture<GetCommandInvocationResponse> invocationFuture
= getAsyncClient().getCommandInvocation(invocationRequest);
```

```

        invocationFuture.whenComplete((commandInvocationResponse,
invocationEx) -> {
            if (commandInvocationResponse != null) {
                // 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);
                }
            } else {
                Throwable invocationCause = (invocationEx instanceof
CompletionException) ? invocationEx.getCause() : invocationEx;
                throw new CompletionException(invocationCause);
            }
        }).join();
    } catch (InterruptedException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
} else {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
    if (cause instanceof SsmException) {
        throw (SsmException) cause;
    } else {
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}
}).join();

return commandId[0];
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[SendCommand](#)中的。

UpdateMaintenanceWindow

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateMaintenanceWindow。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
/**
 * Updates an SSM maintenance window asynchronously.
 *
 * @param id The ID of the maintenance window to update.
 * @param name The new name for the maintenance window.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to update an SSM maintenance
 window.
 * If the request is successful, it prints a success message.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void updateSSMMaintenanceWindow(String id, String name) throws
SsmException {
    UpdateMaintenanceWindowRequest updateRequest =
UpdateMaintenanceWindowRequest.builder()
        .windowId(id)
        .allowUnassociatedTargets(true)
        .duration(24)
        .enabled(true)
        .name(name)
        .schedule("cron(0 0 ? * MON *)")
        .build();

    CompletableFuture<UpdateMaintenanceWindowResponse> future =
getAsyncClient().updateMaintenanceWindow(updateRequest);
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            System.out.println("The SSM maintenance window was successfully
updated");
        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof SsmException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else {
                throw new RuntimeException(cause);
            }
        }
    });
}
```



```

        }
    }
    }).join();
}

```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateMaintenanceWindow](#)中的。

UpdateOpsItem

下列程式碼範例會示範如何使用UpdateOpsItem。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```

/**
 * Resolves an AWS SSM OpsItem asynchronously.
 *
 * @param opsID The ID of the OpsItem to resolve.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to resolve an SSM OpsItem.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void resolveOpsItem(String opsID) {
    UpdateOpsItemRequest opsItemRequest = UpdateOpsItemRequest.builder()
        .opsItemId(opsID)
        .status(OpsItemStatus.RESOLVED)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
        getAsyncClient().updateOpsItem(opsItemRequest)
            .thenAccept(response -> {
                System.out.println("OpsItem resolved successfully.");
            })
            .exceptionally(ex -> {
                throw new CompletionException(ex);
            }).join();
    }).exceptionally(ex -> {

```

```
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
        if (cause instanceof SsmException) {
            throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
        }
    });

    try {
        future.join();
    } catch (CompletionException ex) {
        throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[UpdateOpsItem](#)中的。

案例

開始使用 Systems Manager

下列程式碼範例會示範如何使用 Systems Manager 維護視窗、文件和 OpsItems。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DocumentAlreadyExistsException;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SsmException;

import java.util.Scanner;
public class SSMScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
```

```
public static void main(String[] args) {
    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);
    SSMActions actions = new SSMActions();
    String documentName;
    String windowName;
    String instanceId = args[0];
    String title = args[1];
    String source = args[2];
    String category = args[3];
    String severity = args[4];

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("""
        Welcome to the AWS Systems Manager SDK Basics scenario.
        This Java program demonstrates how to interact with AWS Systems
Manager using the AWS SDK for Java (v2).
        AWS Systems Manager is the operations hub for your AWS applications
and resources and a secure end-to-end management solution.
        The program's primary functionalities 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 AWS SSM resources.
        Upon completion of the program, all AWS resources are cleaned up.
```

```
        Let's get started...

        """);
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println("1. Create an SSM 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 = null;
    try {
        winId = actions.createMaintenanceWindow(windowName);
        waitForInputToContinue(scanner);
        System.out.println("The maintenance window ID is: " + winId);
    } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
        System.err.println("The SSM maintenance window already exists.
    Retrieving existing window ID...");
        String existingWinId = actions.createMaintenanceWindow(windowName);
        System.out.println("Existing window ID: " + existingWinId);
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
        return;
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println("2. Modify the maintenance window by changing the
    schedule");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        actions.updateSSMMaintenanceWindow(winId, windowName);
        waitForInputToContinue(scanner);
        System.out.println("The SSM maintenance window was successfully
    updated");
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
```

```
        return;
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println("3. Create an SSM document that defines the actions that
Systems Manager performs on your managed nodes.");
    System.out.println("Please enter the document name (default is
ssmdocument):");
    String doc = scanner.nextLine();
    documentName = doc.isEmpty() ? "ssmdocument" : doc;
    try {
        actions.createSSMDoc(documentName);
        waitForInputToContinue(scanner);
        System.out.println("The SSM document was successfully created");
    } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
        System.err.println("The SSM document already exists. Moving on");
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println("4. Now we are going to run a command on an EC2
instance");
    waitForInputToContinue(scanner);
    String commandId="";
    try {
        commandId = actions.sendSSMCommand(documentName, instanceId);
        waitForInputToContinue(scanner);
        System.out.println("The command was successfully sent. Command ID: " +
commandId);
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
    } catch (InterruptedException e) {
        System.err.println("Thread was interrupted: " + e.getMessage());
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("5. Lets get the time when the specific command was sent
to the specific managed node");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    actions.displayCommands(commandId);
    System.out.println("The command invocations were successfully
displayed.");
} catch (SsmException e) {
    System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
    return;
}
waitForInputToContinue(scanner);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    6. Now we will create an SSM OpsItem.
    A SSM OpsItem is a feature provided by Amazon's Systems Manager (SSM)
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.
    """);

waitForInputToContinue(scanner);
String opsItemId;
try {
    opsItemId = actions.createSSMOpsItem(title, source, category, severity);
    System.out.println(opsItemId + " was created");
} catch (SsmException e) {
    System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
    return;
} catch (RuntimeException e) {
    System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
```

```
        return;
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("7. Now we will update the SSM OpsItem "+opsItemId);
    waitForInputToContinue(scanner);
    String description = "An update to "+opsItemId ;
    try {
        actions.updateOpsItem(opsItemId, title, description);
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
        return;
    }

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("8. Now we will get the status of the SSM OpsItem
"+opsItemId);
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        actions.describeOpsItems(opsItemId);
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
        return;
    }

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("9. Now we will resolve the SSM OpsItem "+opsItemId);
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        actions.resolveOpsItem(opsItemId);
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
        return;
    } catch (RuntimeException e) {
        System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
        return;
    }
```

```
    }

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("10. Would you like to delete the AWS Systems Manager
resources? (y/n)");
    String delAns = scanner.nextLine().trim();
    if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
        System.out.println("You selected to delete the resources.");
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            actions.deleteMaintenanceWindow(winId);
            actions.deleteDoc(documentName);
        } catch (SsmException e) {
            System.err.println("SSM error: " + e.getMessage());
            return;
        } catch (RuntimeException e) {
            System.err.println("Unexpected error: " + e.getMessage());
            return;
        }
    } else {
        System.out.println("The AWS Systems Manager resources will not be
deleted");
    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println("This concludes the AWS Systems Manager SDK Basics
scenario.");
    System.out.println(DASHES);
}

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.");
        }
    }
}
```



```

    }
}
}

```

Systems Manager 器 SDK 方法的包裝類。

```

public class SSMActions {

    private static SsmAsyncClient ssmAsyncClient;

    private static SsmAsyncClient getAsyncClient() {
        if (ssmAsyncClient == null) {
            SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
                .maxConcurrency(100)
                .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .build();

            ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
                .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
                .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
                .retryPolicy(RetryPolicy.builder()
                    .numRetries(3)
                    .build())
                .build();

            ssmAsyncClient = SsmAsyncClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .httpClient(httpClient)
                .overrideConfiguration(overrideConfig)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
                .build();
        }
        return ssmAsyncClient;
    }

    /**
     * Deletes an AWS SSM document asynchronously.
     *

```

```

    * @param documentName The name of the document to delete.
    * <p>
    * This method initiates an asynchronous request to delete an SSM document.
    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */
public void deleteDoc(String documentName) {
    DeleteDocumentRequest documentRequest = DeleteDocumentRequest.builder()
        .name(documentName)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
        getAsyncClient().deleteDocument(documentRequest)
            .thenAccept(response -> {
                System.out.println("The SSM document was successfully
deleted.");
            })
            .exceptionally(ex -> {
                throw new CompletionException(ex);
            }).join();
    }).exceptionally(ex -> {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
        if (cause instanceof SsmException) {
            throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
        }
    });

    try {
        future.join();
    } catch (CompletionException ex) {
        throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
    }
}

/**
 * Deletes an AWS SSM Maintenance Window asynchronously.
 *
 * @param winId The ID of the Maintenance Window to delete.
 * <p>

```

```

    * This method initiates an asynchronous request to delete an SSM Maintenance
    Window.
    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */
    public void deleteMaintenanceWindow(String winId) {
        DeleteMaintenanceWindowRequest windowRequest =
DeleteMaintenanceWindowRequest.builder()
            .windowId(winId)
            .build();

        CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
            getAsyncClient().deleteMaintenanceWindow(windowRequest)
                .thenAccept(response -> {
                    System.out.println("The maintenance window was successfully
deleted.");
                })
                .exceptionally(ex -> {
                    throw new CompletionException(ex);
                }).join();
        }).exceptionally(ex -> {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
            if (cause instanceof SsmException) {
                throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
            } else {
                throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
            }
        });

        try {
            future.join();
        } catch (CompletionException ex) {
            throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
        }
    }

    /**
    * Resolves an AWS SSM OpsItem asynchronously.
    *
    * @param opsID The ID of the OpsItem to resolve.
    * <p>

```

```

    * This method initiates an asynchronous request to resolve an SSM OpsItem.
    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */
public void resolveOpsItem(String opsID) {
    UpdateOpsItemRequest opsItemRequest = UpdateOpsItemRequest.builder()
        .opsItemId(opsID)
        .status(OpsItemStatus.RESOLVED)
        .build();

    CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
        getAsyncClient().updateOpsItem(opsItemRequest)
            .thenAccept(response -> {
                System.out.println("OpsItem resolved successfully.");
            })
            .exceptionally(ex -> {
                throw new CompletionException(ex);
            }).join();
    }).exceptionally(ex -> {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
        if (cause instanceof SsmException) {
            throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
        }
    });

    try {
        future.join();
    } catch (CompletionException ex) {
        throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
    }
}

/**
 * Describes AWS SSM OpsItems asynchronously.
 *
 * @param key The key to filter OpsItems by (e.g., OPS_ITEM_ID).
 *
 * This method initiates an asynchronous request to describe SSM OpsItems.
 * If the request is successful, it prints the title and status of each OpsItem.

```

```
    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */
    public void describeOpsItems(String key) {
        OpsItemFilter filter = OpsItemFilter.builder()
            .key(OpsItemFilterKey.OPS_ITEM_ID)
            .values(key)
            .operator(OpsItemFilterOperator.EQUAL)
            .build();

        DescribeOpsItemsRequest itemsRequest = DescribeOpsItemsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .opsItemFilters(filter)
            .build();

        CompletableFuture<Void> future = CompletableFuture.runAsync(() -> {
            getAsyncClient().describeOpsItems(itemsRequest)
                .thenAccept(itemsResponse -> {
                    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());
                    }
                })
                .exceptionally(ex -> {
                    throw new CompletionException(ex);
                }).join();
        }).exceptionally(ex -> {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;
            if (cause instanceof SsmException) {
                throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
            } else {
                throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);
            }
        });

        try {
            future.join();
        } catch (CompletionException ex) {
            throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
        }
    }
}
```

```

}

/**
 * Updates the AWS SSM OpsItem asynchronously.
 *
 * @param opsItemId The ID of the OpsItem to update.
 * @param title The new title of the OpsItem.
 * @param description The new description of the OpsItem.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to update an SSM OpsItem.
 * If the request is successful, it completes without returning a value.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void updateOpsItem(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());

    CompletableFuture<Void> future = getOpsItem(opsItemId).thenCompose(opsItem -
> {
        UpdateOpsItemRequest request = UpdateOpsItemRequest.builder()
            .opsItemId(opsItemId)
            .title(title)
            .operationalData(operationalData)
            .status(opsItem.statusAsString())
            .description(description)
            .build();

        return getAsyncClient().updateOpsItem(request).thenAccept(response -> {
            System.out.println(opsItemId + " updated successfully.");
        }).exceptionally(ex -> {
            throw new CompletionException(ex);
        });
    }).exceptionally(ex -> {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;

        if (cause instanceof SsmException) {
            throw new RuntimeException("SSM error: " + cause.getMessage(),
cause);
        } else {
            throw new RuntimeException("Unexpected error: " +
cause.getMessage(), cause);

```

```
        }
    });

    try {
        future.join();
    } catch (CompletionException ex) {
        throw ex.getCause() instanceof RuntimeException ? (RuntimeException)
ex.getCause() : ex;
    }
}

private static CompletableFuture<OpsItem> getOpsItem(String opsItemId) {
    GetOpsItemRequest request =
GetOpsItemRequest.builder().opsItemId(opsItemId).build();
    return
getAsyncClient().getOpsItem(request).thenApply(GetOpsItemResponse::opsItem);
}

/**
 * Creates an SSM OpsItem asynchronously.
 *
 * @param title The title of the OpsItem.
 * @param source The source of the OpsItem.
 * @param category The category of the OpsItem.
 * @param severity The severity of the OpsItem.
 * @return The ID of the created OpsItem.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an SSM OpsItem.
 * If the request is successful, it returns the OpsItem ID.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public String createSSMOpsItem(String title, String source, String category,
String severity) {
    CreateOpsItemRequest opsItemRequest = CreateOpsItemRequest.builder()
        .description("Created by the SSM Java API")
        .title(title)
        .source(source)
        .category(category)
        .severity(severity)
        .build();

    CompletableFuture<CreateOpsItemResponse> future =
getAsyncClient().createOpsItem(opsItemRequest);
```

```

    try {
        CreateOpsItemResponse response = future.join();
        return response.opsItemId();
    } catch (CompletionException e) {
        Throwable cause = e.getCause();
        if (cause instanceof SsmException) {
            throw (SsmException) cause;
        } else {
            throw new RuntimeException(cause);
        }
    }
}

/**
 * Displays the date and time when the specific command was invoked.
 *
 * @param commandId The ID of the command to describe.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to list command invocations and
prints the date and time of each command invocation.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void displayCommands(String commandId) {
    ListCommandInvocationsRequest commandInvocationsRequest =
ListCommandInvocationsRequest.builder()
        .commandId(commandId)
        .build();

    CompletableFuture<ListCommandInvocationsResponse> future =
getAsyncClient().listCommandInvocations(commandInvocationsRequest);
    future.thenAccept(response -> {
        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()));
        }
    }).exceptionally(ex -> {
        Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;

        if (cause instanceof SsmException) {
            throw (SsmException) cause;

```



```
        } else {
            throw new RuntimeException(cause);
        }
    }).join();
}

/**
 * Sends a SSM command to a managed node asynchronously.
 *
 * @param documentName The name of the document to use.
 * @param instanceId The ID of the instance to send the command to.
 * @return The command ID.
 * <p>
 * This method initiates asynchronous requests to send a SSM command to a
managed node.
 * It waits until the document is active, sends the command, and checks the
command execution status.
 */
public String sendSSMCommand(String documentName, String instanceId) throws
InterruptedException, SsmException {
    // Before we use Document to send a command - make sure it is active.
    CompletableFuture<Void> documentActiveFuture = CompletableFuture.runAsync(()
-> {
        boolean isDocumentActive = false;
        DescribeDocumentRequest request = DescribeDocumentRequest.builder()
            .name(documentName)
            .build();

        while (!isDocumentActive) {
            CompletableFuture<DescribeDocumentResponse> response =
getAsyncClient().describeDocument(request);
            String documentStatus = response.join().document().statusAsString();
            if (documentStatus.equals("Active")) {
                System.out.println("The SSM document is active and ready to
use.");
                isDocumentActive = true;
            } else {
                System.out.println("The SSM document is not active. Status: " +
documentStatus);
            }
            try {
                Thread.sleep(5000);
            } catch (InterruptedException e) {
                throw new RuntimeException(e);
            }
        }
    });
}
```

```
        }
    }
});

documentActiveFuture.join();

// Create the SendCommandRequest.
SendCommandRequest commandRequest = SendCommandRequest.builder()
    .documentName(documentName)
    .instanceIds(instanceId)
    .build();

// Send the command.
CompletableFuture<SendCommandResponse> commandFuture =
getAsyncClient().sendCommand(commandRequest);
final String[] commandId = {null};

commandFuture.whenComplete((commandResponse, ex) -> {
    if (commandResponse != null) {
        commandId[0] = commandResponse.command().commandId();
        System.out.println("Command ID: " + commandId[0]);

        // Wait for the command execution to complete.
        GetCommandInvocationRequest invocationRequest =
GetCommandInvocationRequest.builder()
            .commandId(commandId[0])
            .instanceId(instanceId)
            .build();

        try {
            System.out.println("Wait 5 secs");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(5);

            // Retrieve the command execution details.
            CompletableFuture<GetCommandInvocationResponse> invocationFuture
= getAsyncClient().getCommandInvocation(invocationRequest);
            invocationFuture.whenComplete((commandInvocationResponse,
invocationEx) -> {
                if (commandInvocationResponse != null) {
                    // 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);
        }
    } else {
        Throwable invocationCause = (invocationEx instanceof
CompletionException) ? invocationEx.getCause() : invocationEx;
        throw new CompletionException(invocationCause);
    }
    }).join();
} catch (InterruptedException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
} else {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
    if (cause instanceof SsmException) {
        throw (SsmException) cause;
    } else {
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}
}).join();

return commandId[0];
}

/**
 * Creates an AWS SSM document asynchronously.
 *
 * @param docName The name of the document to create.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to create an SSM document.
 * If the request is successful, it prints the document status.
 * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
 */
public void createSSMDoc(String docName) throws SsmException {
    String jsonData = ""
    {
        "schemaVersion": "2.2",
        "description": "Run a simple shell command",
        "mainSteps": [
            {
                "action": "aws:runShellScript",

```

```

        "name": "runEchoCommand",
        "inputs": {
            "runCommand": [
                "echo 'Hello, world!'"
            ]
        }
    ]
}
""";

CreateDocumentRequest request = CreateDocumentRequest.builder()
    .content(jsonData)
    .name(docName)
    .documentType(DocumentType.COMMAND)
    .build();

CompletableFuture<CreateDocumentResponse> future =
getAsyncClient().createDocument(request);
future.thenAccept(response -> {
    System.out.println("The status of the SSM document is " +
response.documentDescription().status());
}).exceptionally(ex -> {
    Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ? ex.getCause() :
ex;

    if (cause instanceof DocumentAlreadyExistsException) {
        throw new CompletionException(cause);
    } else if (cause instanceof SsmException) {
        throw new CompletionException(cause);
    } else {
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}).join();
}

/**
 * Updates an SSM maintenance window asynchronously.
 *
 * @param id The ID of the maintenance window to update.
 * @param name The new name for the maintenance window.
 * <p>
 * This method initiates an asynchronous request to update an SSM maintenance
window.
 * If the request is successful, it prints a success message.

```

```

    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */
    public void updateSSMMaintenanceWindow(String id, String name) throws
    SsmException {
        UpdateMaintenanceWindowRequest updateRequest =
    UpdateMaintenanceWindowRequest.builder()
        .windowId(id)
        .allowUnassociatedTargets(true)
        .duration(24)
        .enabled(true)
        .name(name)
        .schedule("cron(0 0 ? * MON *)")
        .build();

        CompletableFuture<UpdateMaintenanceWindowResponse> future =
    getAsyncClient().updateMaintenanceWindow(updateRequest);
        future.whenComplete((response, ex) -> {
            if (response != null) {
                System.out.println("The SSM maintenance window was successfully
    updated");
            } else {
                Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
    ex.getCause() : ex;
                if (cause instanceof SsmException) {
                    throw new CompletionException(cause);
                } else {
                    throw new RuntimeException(cause);
                }
            }
        }).join();
    }

    /**
    * Creates an SSM maintenance window asynchronously.
    *
    * @param winName The name of the maintenance window.
    * @return The ID of the created or existing maintenance window.
    * <p>
    * This method initiates an asynchronous request to create an SSM maintenance
    window.
    * If the request is successful, it prints the maintenance window ID.
    * If an exception occurs, it handles the error appropriately.
    */

```

```
public String createMaintenanceWindow(String winName) throws SsmException,
DocumentAlreadyExistsException {
    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();

    CompletableFuture<CreateMaintenanceWindowResponse> future =
getAsyncClient().createMaintenanceWindow(request);
    final String[] windowId = {null};
    future.whenComplete((response, ex) -> {
        if (response != null) {
            String maintenanceWindowId = response.windowId();
            System.out.println("The maintenance window id is " +
maintenanceWindowId);
            windowId[0] = maintenanceWindowId;
        } else {
            Throwable cause = (ex instanceof CompletionException) ?
ex.getCause() : ex;
            if (cause instanceof DocumentAlreadyExistsException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else if (cause instanceof SsmException) {
                throw new CompletionException(cause);
            } else {
                throw new RuntimeException(cause);
            }
        }
    }).join();

    if (windowId[0] == null) {
        MaintenanceWindowFilter filter = MaintenanceWindowFilter.builder()
            .key("name")
            .values(winName)
            .build();

        DescribeMaintenanceWindowsRequest winRequest =
DescribeMaintenanceWindowsRequest.builder()
            .filters(filter)
            .build();
    }
}
```

```
        CompletableFuture<DescribeMaintenanceWindowsResponse> describeFuture =
getAsyncClient().describeMaintenanceWindows(winRequest);
        describeFuture.whenComplete((describeResponse, describeEx) -> {
            if (describeResponse != null) {
                List<MaintenanceWindowIdentity> windows =
describeResponse.windowIdentities();
                if (!windows.isEmpty()) {
                    windowId[0] = windows.get(0).windowId();
                    System.out.println("Window ID: " + windowId[0]);
                } else {
                    System.out.println("Window not found.");
                    windowId[0] = "";
                }
            } else {
                Throwable describeCause = (describeEx instanceof
CompletionException) ? describeEx.getCause() : describeEx;
                throw new RuntimeException("Error describing maintenance
windows: " + describeCause.getMessage(), describeCause);
            }
        }).join();
    }

    return windowId[0];
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [CommandInvocations](#)
 - [CreateDocument](#)
 - [CreateMaintenanceWindow](#)
 - [CreateOpsItem](#)
 - [DeleteMaintenanceWindow](#)
 - [SendCommand](#)
 - [UpdateOpsItem](#)

使用 Java 2.x SDK 的 Amazon Textract 取示例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Textract 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)

動作

AnalyzeDocument

下列程式碼範例會示範如何使用AnalyzeDocument。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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);
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[AnalyzeDocument](#)中的。

DetectDocumentText

下列程式碼範例會示範如何使用DetectDocumentText。

SDK對於爪哇 2.x

 Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執程式碼範例儲存庫](#)。

檢測輸入文檔中的文本。

```
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 =
textractClient.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 (TextractException | FileNotFoundException e) {  
            System.err.println(e.getMessage());  
            System.exit(1);  
        }  
    }  
}
```

從位於 Amazon S3 儲存貯體中的文件偵測文字。

```
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.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;  
  
/**  
 * 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 =
textractClient.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);
    }
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[DetectDocumentText](#)中的。

StartDocumentAnalysis

下列程式碼範例會示範如何使用StartDocumentAnalysis。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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 =
textextractClient.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 textextractClient, 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 "";
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartDocumentAnalysis](#)中的。

使用 Java 2.x 的 Amazon Transcribe 示SDK例

下列程式碼範例說明如何透過 AWS SDK for Java 2.x 搭配 Amazon Transcribe 使用來執行動作和實作常見案例。

Actions 是大型程式的程式碼摘錄，必須在內容中執行。雖然動作會告訴您如何呼叫個別服務函數，但您可以在其相關情境和跨服務範例中查看內容中的動作。

Scenarios (案例) 是向您展示如何呼叫相同服務中的多個函數來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含一個連結 GitHub，您可以在其中找到如何在內容中設定和執行程式碼的指示。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

ListTranscriptionJobs

下列程式碼範例會示範如何使用ListTranscriptionJobs。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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("-----");
    });
}
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[ListTranscriptionJobs](#)中的。

StartTranscriptionJob

下列程式碼範例會示範如何使用StartTranscriptionJob。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

```
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();
}
}
}
```


- 如需詳API細資訊，請參閱AWS SDK for Java 2.x API參考[StartTranscriptionJob](#)中的。

案例

轉錄音訊並取得工作資料

以下程式碼範例顯示做法：

- 使用 Amazon Transcribe 開始轉錄作業。
- 等候 工作完成。
- 獲取成績單的存儲位URI置。

如需詳細資訊，請參閱 [《開始使用 Amazon Transcribe》](#)。

SDK對於爪哇 2.x

Note

還有更多關於 GitHub。尋找完整範例，並了解如何在[AWS 設定和執行程式碼範例儲存庫](#)。

轉錄檔案。PCM

```
/**
 * 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();
}
}
}
```

轉錄來自電腦麥克風的串流音訊。

```
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();
    }
}
```

- 如需詳API細資訊，請參閱「AWS SDK for Java 2.x API參考」中的下列主題。
 - [GetTranscriptionJob](#)
 - [StartTranscriptionJob](#)

使用 Java 2.x SDK 的跨服務範例

下列範例應用程式使 AWS SDK for Java 2.x 用跨多個工作 AWS 服務。

跨服務範例鎖定進階層級的經驗，可協助您開始建置應用程式。

範例

- [建置應用程式以將資料提交至 DynamoDB 資料表](#)
- [建立 Amazon Lex 聊天機器人來吸引您的網站訪客](#)
- [建置可轉譯訊息的發佈和訂閱應用程式](#)
- [使用 Amazon 建立可傳送和擷取訊息的 Web 應用程式 SQS](#)
- [建立相片資產管理應用程式，讓使用者以標籤管理相片](#)
- [建立 Web 應用程式以追蹤 DynamoDB 資料](#)
- [建立 Amazon Redshift 項目追蹤器](#)
- [建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器](#)
- [建立可分析客戶意見回饋並合成音訊的應用程式](#)
- [使用 Amazon Rekognition PPE 在影像中偵測 AWS SDK](#)
- [使用亞馬遜重新認知偵測影像中的物件 AWS SDK](#)
- [使用 Amazon Rekognition 偵測影片中的人物和物件 AWS SDK](#)
- [使用監控 Amazon DynamoDB 的效能 AWS SDK](#)

- [使用API閘道來叫用 Lambda 函數](#)
- [使用 Step Functions 呼叫 Lambda 函數](#)
- [使用排程事件來調用 Lambda 函數](#)

建置應用程式以將資料提交至 DynamoDB 資料表

SDK對於爪哇 2.x

示範如何建立使用 Amazon DynamoDB Java 提交資料的動態 Web 應用程式，API並使用 Amazon 簡單通知服務 Java 傳送文字訊息。API

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SNS

建立 Amazon Lex 聊天機器人來吸引您的網站訪客

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用 Amazon Lex 在 Web 應API用程式中建立 Chatbot，以吸引您的網站訪客。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

建置可轉譯訊息的發佈和訂閱應用程式

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用 Amazon 簡單通知服務 Java API 建立具有訂閱和發佈功能的 Web 應用程式。此外，此範例應用程式也會轉譯訊息。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

有關如何設置和運行使用 Java Async 的示例的完整源代碼和說明API，請參閱（詳見）的完整示例。[GitHub](#)

此範例中使用的服務

- Amazon SNS
- Amazon Translate

使用 Amazon 建立可傳送和擷取訊息的 Web 應用程式 SQS

SDK對於爪哇 2.x

演示如何使用 Amazon SQS API 開發發送和檢索消息RESTAPI的 Spring。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Amazon SQS

建立相片資產管理應用程式，讓使用者以標籤管理相片

SDK對於爪哇 2.x

顯示如何開發照片資產管理應用程式，以便使用 Amazon Rekognition 偵測圖片中的標籤，並將其儲存以供日後擷取。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

如要深入探索此範例的來源，請參閱 [AWS 社群](#)上的文章。

此範例中使用的服務

- API 閘道
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition

- Amazon S3
- Amazon SNS

建立 Web 應用程式以追蹤 DynamoDB 資料

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用 Amazon DynamoDB API 建立可追蹤 DynamoDB 工作資料的動態 Web 應用程式。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SES

建立 Amazon Redshift 項目追蹤器

SDK對於爪哇 2.x

說明如何建立可追蹤和報告存放在 Amazon Redshift 資料庫中的工作項目的 Web 應用程式。

有關如何設置查詢 Amazon Redshift 數據以及供 React 應RESTAPI用程序使用的 Spring 的完整源代碼和說明，請參閱上[GitHub](#)的完整示例。

此範例中使用的服務

- Amazon Redshift
- Amazon SES

建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器

SDK對於爪哇 2.x

示範如何建立 Web 應用程式，以追蹤和報告 Amazon RDS 資料庫中存放的工作項目。

有關如何設置查詢 Amazon Aurora 無伺服器數據以及供 React 應RESTAPI用程序使用的 Spring 的完整源代碼和說明，請參閱上[GitHub](#)的完整示例。

有關如何設置和運行使用的示例的完整源代碼和說明 JDBC API，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 數據服務
- Amazon SES

建立可分析客戶意見回饋並合成音訊的應用程式

SDK對於爪哇 2.x

此範例應用程式會分析和存儲客戶的意見回饋卡。具體來說，它滿足了紐約市一家虛構飯店的需求。飯店以實體評論卡的形式收到賓客以各種語言撰寫的意見回饋。這些意見回饋透過 Web 用戶端上傳至應用程式。評論卡的影像上傳後，系統會執行下列步驟：

- 文字內容是使用 Amazon Textract 從影像中擷取。
- Amazon Comprehend 會決定擷取文字及其用語的情感。
- 擷取的文字內容會使用 Amazon Translate 翻譯成英文。
- Amazon Polly 會使用擷取的文字內容合成音訊檔案。

完整的應用程式可透過 AWS CDK 部署。如需原始程式碼和部署指示，請參閱中的專案 [GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

使用 Amazon Rekognition PPE 在影像中偵測 AWS SDK

SDK對於爪哇 2.x

說明如何建立使用個人防護裝備偵測影像的 AWS Lambda 功能。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例 [GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用亞馬遜重新認知偵測影像中的物件 AWS SDK

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用亞馬遜 Rekognition Java API 建立一個應用程式，該應用程式使用 Amazon Rekognition 在亞馬遜簡單儲存服務 (Amazon S3) 儲存貯體中的映像中按類別識別物件。該應用程式向管理員發送電子郵件通知，其中包含使用 Amazon 簡單電子郵件服務 (AmazonSES) 的結果

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用 Amazon Rekognition 偵測影片中的人物和物件 AWS SDK

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用 Amazon Rekognition Java 建立應用程式，API以偵測位於亞馬遜簡單儲存服務 (Amazon S3) 儲存貯體中影片中的臉部和物件。該應用程式向管理員發送電子郵件通知，其中包含使用 Amazon 簡單電子郵件服務 (AmazonSES) 的結果

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用監控 Amazon DynamoDB 的效能 AWS SDK

SDK對於爪哇 2.x

此範例顯示如何設定 Java 應用程式以監視 DynamoDB 的效能。應用程式會將測量結果資料傳送至您 CloudWatch 可以監視效能的位置。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- CloudWatch
- DynamoDB

使用API閘道來叫用 Lambda 函數

SDK對於爪哇 2.x

示範如何使用 Lambda Java 執行階段建立 AWS Lambda 函數API。此範例會呼叫不同的 AWS 服務來執行特定使用案例。此範例示範如何建立 Amazon API 閘道叫用的 Lambda 函數，以掃描 Amazon DynamoDB 表是否有工作週年紀念日，並使用 Amazon 簡單通知服務 (AmazonSNS) 向您的員工傳送文字訊息，並在一年週年紀念日祝賀他們。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- API 閘道
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS

使用 Step Functions 呼叫 Lambda 函數

SDK對於爪哇 2.x

說明如何使用 AWS Step Functions 和建立 AWS 無伺服器工作流程。AWS SDK for Java 2.x每個工作流程步驟都是使用 AWS Lambda 函數來實作。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SES
- Step Functions

使用排程事件來調用 Lambda 函數

SDK對於爪哇 2.x

說明如何建立叫用 AWS Lambda 函數的 Amazon EventBridge 排程事件。設定 EventBridge 為在叫用 Lambda 函數時使用 cron 運算式來排程。在此範例中，您可以使用 Lambda Java 執行階段來建立 Lambda 函數API。此範例會呼叫不同的 AWS 服務來執行特定使用案例。此範例示範如何建立應用程式，將行動裝置文字訊息傳送給員工，在他們的週年紀念日向他們道賀。

有關如何設置和運行的完整源代碼和說明，請參閱中的完整示例[GitHub](#)。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda
- Amazon SNS

安全性 AWS SDK for Java

雲端安全是 Amazon Web Services (AWS) 最重視的一環。身為 AWS 客戶的您，將能從資料中心和網路架構的建置中獲益，以滿足組織最為敏感的安全要求。安全是 AWS 與您之間共同承擔的責任。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端本身的安全和雲端內部的安全。

雲的安全性 — AWS 負責保護運行 AWS 雲中提供的所有服務的基礎設施，並為您提供可以安全使用的服務。我們的安全責任是我們的首要任務 AWS，並且我們的安全性有效性是由第三方審計師定期測試和驗證，作為[AWS 合規計劃](#)的一部分。

雲端安全性 — 您的責任取決於您使用的 AWS 服務，以及其他因素，包括資料的敏感性、組織的需求，以及適用的法律和法規。

本 AWS 產品或服務透過其支援的特定 Amazon 網路服務 (AWS) 服務，遵循[共同的責任模式](#)。如需 AWS 服務安全性資訊，請參閱[AWS 服務安全性說明文件頁面](#)和符合性[計劃 AWS 遵循工作範圍的 AWS 服務](#)。

主題

- [AWS SDK for Java 2.x 中的資料保護](#)
- [TLS在中使用SDK適用於 Java 的](#)
- [身分和存取權管理](#)
- [本 AWS 產品或服務的合規驗證](#)
- [本 AWS 產品或服務的復原能力](#)
- [本 AWS 產品或服務的基礎架構安全性](#)

AWS SDK for Java 2.x 中的資料保護

AWS [共用責任模型](#)適用於中的資料保護 AWS SDK for Java。如此模型中所述，AWS 負責保護執行所有 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需有關資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權FAQ](#)。如需歐洲資料保護的相關資訊，請參閱AWS 安全性GDPR部落格上的[AWS 共同責任模型和部落格文章](#)。

基於資料保護目的，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 保護 AWS 帳戶 認證並設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 對每個帳戶使用多重要素驗證 (MFA)。

- 使用SSL/TLS與 AWS 資源溝通。我們需要 TLS 1.2 並推薦 TLS 1.3。
- 使用設定API和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解決方案以及其中的所有默認安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie) , 協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果 AWS 透過命令列介面或存取時需要 FIPS 140-2 驗證的密碼編譯模組API, 請使用端點。FIPS 如需有關可用FIPS端點的詳細資訊, 請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊, 放在標籤或自由格式的文字欄位中, 例如名稱欄位。這包括當您使SDK用主控台、API或 AWS 服務 使用 Java 或其他使用時 AWS SDKs。AWS CLI您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供URL給外部伺服器, 我們強烈建議您不要在中包含認證資訊, URL以驗證您對該伺服器的要求。

TLS在中使用SDK適用於 Java 的

使 AWS SDK for Java 用其基礎 Java 平台的TLS功能。在本主題中, 我們展示了使用 [Amazon Corretto 17](#) 所使用的開放式JDK實施的示例。

要使用 AWS 服務, 基礎JDK必須支持 TLS 1.2 的最低版本, 但建議使用 TLS 1.3。

使用者應該參閱他們所使用之 Java 平台的文件, SDK以瞭解預設會啟用哪些TLS版本, 以及如何啟用和停用特定TLS版本。

如何查看TLS版本資訊

使用 OpenJDK, 下面的代碼顯示了使用[SSLContext](#)打印哪些TLS/SSL版本支持。

```
System.out.println(Arrays.toString(SSLContext.getDefault().getSupportedSSLParameters().getProtocols()));
```

例如, Amazon Corretto 17 (開放JDK) 產生以下輸出。

```
[TLSv1.3, TLSv1.2, TLSv1.1, TLSv1, SSLv3, SSLv2Hello]
```

要查看在行動SSL握手以及使用的TLS是什麼版本, 您可以使用系統屬性 `javax.net.debug`。

例如, 執行使用TLS。

```
java app.jar -Djavax.net.debug=ssl:handshake
```

應用程式會記錄類似下列內容的SSL握手。

```
...
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",
...

```

強制執行最低TLS版本

對SDK於 Java 始終喜歡平台和服務支持的最新TLS版本。如果您希望強制執行特定的最低TLS版本，請參閱 Java 平台的文件。

對於「開放JDK式」JVMs，您可以使用系統屬性`jdk.tls.client.protocols`。

例如，如果您希望應用程式中的SDK服務用戶端使用 TLS 1.2 (即使有 TLS 1.3 可用)，請提供下列系統屬性。

```
java app.jar -Djdk.tls.client.protocols=TLSv1.2
```

AWS API端點升級至 TLS 1.2

如需 AWS API端點移至 TLS 1.2 以取得最低版本的相關資訊，請參閱此[部落格文章](#)。

身分和存取權管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 可協助系統管理員安全地控制 AWS 資源存取權。AWS 服務 IAM管理員控制誰可以驗證 (登錄) 和授權 (有權限) 使用 AWS 資源。IAM是您 AWS 服務 可以免費使用的。

主題

- [物件](#)

- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [如何 AWS 服務 使用 IAM](#)
- [疑難排解 AWS 身分和存取](#)

物件

你如何使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 不同，具體取決於你在做的工作 AWS。

服務使用者 — 如果您 AWS 服務 用於執行工作，則管理員會為您提供所需的認證和權限。當您使用更多 AWS 功能來完成工作時，您可能需要其他權限。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取中的功能 AWS，請參閱[疑難排解 AWS 身分和存取](#)或 [AWS 服務 您正在使用的](#)的使用指南。

服務管理員 — 如果您負責公司的 AWS 資源，您可能擁有完整的存取權 AWS。決定您的服務使用者應該存取哪些 AWS 功能和資源是您的工作。然後，您必須向IAM管理員提交請求，才能變更服務使用者的權限。檢閱此頁面上的資訊，以瞭解的基本概念IAM。若要進一步瞭解貴公司如何IAM搭配使用 AWS，請參閱 [AWS 服務 您使用的](#)的使用者指南。

IAM系統管理員 — 如果您是IAM系統管理員，您可能想要瞭解如何撰寫原則來管理存取權的詳細資訊 AWS。若要檢視您可以在中使用的以 AWS 身分識別為基礎的策略範例IAM，請參閱 [AWS 服務 您正在使用的](#)的使用者指南。

使用身分驗證

驗證是您 AWS 使用身分認證登入的方式。您必須以IAM使用者身分或假設IAM角色來驗證 (登入 AWS)。AWS 帳戶根使用者

您可以使用透過 AWS 身分識別來源提供的認證，以聯合身分識別身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM身分識別中心) 使用者、貴公司的單一登入驗證，以及您的 Google 或 Facebook 認證都是聯合身分識別的範例。當您以同盟身分登入時，您的管理員先前會使用IAM角色設定聯合身分識別。當您使 AWS 用同盟存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需有關登入的詳細資訊 AWS，請參閱《AWS 登入 使用指南》AWS 帳戶中[的如何登入](#)您的。

如果您 AWS 以程式設計方式存取，請 AWS 提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列介面 (CLI)，以使用您的認證以加密方式簽署要求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署要求。如需使用建議的方法自行簽署要求的詳細資訊，請參閱使用IAM者指南中的[簽署 AWS API要求](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重要素驗證 (MFA) 來增加帳戶的安全性。若要深入瞭解，請參閱使用 AWS IAM Identity Center 者指南中的 [多重要素驗證](#) 和 [使用多重要素驗證 \(MFA\) AWS 的使用 IAM 者指南](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取該帳戶中的所有資源 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 root 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需需要您以 root 使用者身分登入的完整工作清單，請參閱《使用指南》中的 [〈需要 root 使用者認證的 IAM 工作〉](#)。

聯合身分

最佳作法是要求人類使用者 (包括需要系統管理員存取權的使用者) 使用與身分識別提供者的同盟，才能使用臨時認證 AWS 服務 來存取。

聯合身分識別是來自企業使用者目錄的使用者、Web 身分識別提供者、Identity Center 目錄，或使用透過身分識別來源提供的認證進行存取 AWS 服務 的任何使用者。AWS Directory Service 同盟身分存取時 AWS 帳戶，他們會假設角色，而角色則提供臨時認證。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連線並同步至您自己身分識別來源中的一組使用者和群組，以便在所有應用程式 AWS 帳戶 和應用程式中使用。如需 IAM 身分識別中心的相關資訊，請參閱 [IAM 識別中心是什麼？](#) 在《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#) 是您內部的身分，具 AWS 帳戶 有單一人員或應用程式的特定權限。在可能的情況下，我們建議您仰賴臨時登入資料，而不要建立具有長期認證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。不過，如果您的特定使用案例需要使用 IAM 者的長期認證，建議您輪換存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱《[使用指南](#)》中的「[IAM 定期輪換存取金鑰](#)」以瞭解需要長期認證的使用案例。

[IAM 群組](#) 是指定 IAM 使用者集合的身分識別。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為的群組，IAMAdmins 並授與該群組管理 IAM 資源的權限。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供暫時憑證。要了解更多信息，請參閱《[IAM 用戶指南](#)》中的 [創建用戶 \(而不是角色\) 的 IAM 時間](#)。

IAM 角色

[IAM角色](#)是您 AWS 帳戶中具有特定權限的身份。它類似於用IAM戶，但不與特定人員相關聯。您可以使用 AWS Management Console 透過[切換角色來暫時擔任中的角色](#)。IAM您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API作業或使用自訂來擔任角色URL。如需有關使用角色方法的詳細資訊，請參閱《[使用指南](#)》中的[IAM〈使用IAM角色〉](#)。

IAM具有臨時認證的角色在下列情況下很有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需聯合角色的相關資訊，請參閱《使用指南》中的[〈建立第三方身分識別提供IAM者的角色〉](#)。如果您使用IAM身分識別中心，則需要設定權限集。為了控制身分驗證後可以存取的內IAM容，IAMIdentity Center 會將權限集與中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時IAM使用者權限 — IAM 使用者或角色可以假定某個IAM角色，暫時取得特定工作的不同權限。
- 跨帳戶存取 — 您可以使用IAM角色允許不同帳戶中的某個人 (受信任的主體) 存取您帳戶中的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。但是，對於某些策略 AWS 服務，您可以將策略直接附加到資源 (而不是使用角色作為代理)。若要瞭解跨帳戶存取角色與以資源為基礎的政策之間的差異，請參閱《IAM使用指南》[IAM中的〈跨帳號資源存取〉](#)。
- 跨服務訪問 — 有些 AWS 服務 使用其他 AWS 服務功能。例如，當您在服務中撥打電話時，該服務通常會在 Amazon 中執行應用程式EC2或將物件存放在 Amazon S3 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
 - 轉寄存取工作階段 (FAS) — 當您使用IAM者或角色執行中的動作時 AWS，您會被視為主參與者。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS會使用主參與者呼叫的權限 AWS 服務，並結合要求 AWS 服務 向下游服務發出要求。FAS只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 資源互動才能完成的請求時，才會發出請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。有關提出FAS請求時的策略詳細信息，請參閱[轉發訪問會話](#)。
 - 服務角色 — 服務角[IAM色](#)是服務代表您執行動作的角色。IAM管理員可以從中建立、修改和刪除服務角色IAM。如需詳細資訊，請參閱《IAM使用指南》AWS 服務中的[建立角色以將權限委派給](#)
 - 服務連結角色 — 服務連結角色是連結至 AWS 服務服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的中，AWS 帳戶 且屬於服務所有。IAM管理員可以檢視 (但無法編輯服務連結角色) 的權限。
- 在 Amazon 上執行的應用程式 EC2 — 您可以使用IAM角色來管理在執行個體上EC2執行的應用程式以及發出 AWS CLI 或 AWS API請求的臨時登入資料。這比在EC2實例中存儲訪問密鑰更好。若要將 AWS 角色指派給EC2執行個體並讓其所有應用程式都能使用，請建立附加至執行個體的執行個體

設定檔。執行個體設定檔包含角色，可讓執行個體上EC2執行的程式取得臨時登入資料。如需詳細資訊，請參閱[使用者指南中的使用IAM角色將許可授與在 Amazon EC2 執行個體上執行的應IAM應用程式](#)。

要了解是否使用IAM角色還是用IAM戶，請參閱 [《用戶指南》中的「IAM創建IAM角色的時機 \(而不是用戶\)」](#)。

使用政策管理存取權

您可以透 AWS 過建立原則並將其附加至 AWS 身分識別或資源來控制中的存取。原則是一個物件 AWS，當與身分識別或資源相關聯時，會定義其權限。AWS 當主參與者 (使用者、root 使用者或角色工作階段) 提出要求時，評估這些原則。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數原則會 AWS 以JSON文件的形式儲存在中。如需有關JSON原則文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 [《IAM使用指南》中的策略概觀](#)。JSON

管理員可以使用 AWS JSON策略來指定誰可以存取什麼內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授與使用者對所需資源執行動作的權限，IAM管理員可以建立IAM策略。然後，系統管理員可以將IAM原則新增至角色，使用者可以擔任這些角色。

IAM原則會定義動作的權限，不論您用來執行作業的方法為何。例如，假設您有一個允許 iam:GetRole 動作的政策。具有該原則的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或取得角色資訊 AWS API。

身分型政策

以身分識別為基礎的原則是您可以附加至身分識別 (例如使用者、使用IAM者群組或角色) 的JSON權限原則文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要瞭解如何建立以身分識別為基礎的策略，請參閱 [《IAM使用指南》中的〈建立IAM策略〉](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管理的策略是獨立策略，您可以將其附加到您的 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶管理的策略。若要了解如何在受管策略或內嵌策略之間進行選擇，請參閱 [《IAM使用手冊》中的「在受管策略和內嵌策略之間進行選擇」](#)。

資源型政策

以資源為基礎的JSON策略是您附加至資源的政策文件。以資源為基礎的政策範例包括IAM角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定

資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。主參與者可以包括帳戶、使用者、角色、同盟使用者或。AWS 服務

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在以資源為基礎的策略IAM中使用 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACLs)

存取控制清單 (ACLs) 控制哪些主參與者 (帳戶成員、使用者或角色) 具有存取資源的權限。ACLs類似於以資源為基礎的策略，雖然它們不使用JSON政策文件格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 是支持服務的示例ACLs。AWS WAF若要進一步了解ACLs，請參閱 Amazon 簡單儲存服務開發人員指南中的存取控制清單 [\(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的原則類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- **權限界限** — 權限界限是一項進階功能，您可以在其中設定以身分識別為基礎的原則可授與給IAM實體 (IAM使用者或角色) 的最大權限。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需有關權限界限的詳細資訊，請參閱《IAM 使用指南》中的[IAM實體的權限界限](#)。
- **服務控制策略 (SCPs)** — SCPs 是指定中組織或組織單位 (OU) 最大權限的JSON策略 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有的多個AWS帳戶的服務。如果您啟用組織中的所有功能，則可以將服務控制策略 (SCPs) 套用至您的任何或所有帳戶。SCP限制成員帳戶中實體的權限，包括每個帳戶AWS帳戶根使用者。若要取得有關 Organizations 的更多資訊SCP，請參閱 [《AWS Organizations 使用指南》中的〈SCPs運作方式〉](#)
- **工作階段政策** – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過編寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，作為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱《IAM使用指南》中的[工作階段原則](#)。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。若要瞭解如何在涉及多個原則類型時 AWS 決定是否允許要求，請參閱IAM使用指南中的[原則評估邏輯](#)。

如何 AWS 服務 使用 IAM

若要取得如何 AWS 服務 使用大部分IAM功能的高階檢視，請參閱《IAM使用者指南》IAM中的使用 [AWS 服務](#)。

要了解如何使用特定的 AWS 服務 與IAM，請參閱相關服務的用戶指南的安全部分。

疑難排解 AWS 身分和存取

使用下列資訊可協助您診斷及修正使用和時可能會遇到的 AWS 常見問題IAM。

主題

- [我沒有執行操作的授權 AWS](#)
- [我沒有授權執行 iam : PassRole](#)
- [我想允許我以外的人訪 AWS 帳戶 問我的 AWS 資源](#)

我沒有執行操作的授權 AWS

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

當使用mateojacksonIAM者嘗試使用主控台來檢視虛構`my-example-widget`資源的詳細資料，但沒有虛構的`aws:GetWidget`權限時，就會發生下列範例錯誤。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 `aws:GetWidget` 動作存取 `my-example-widget` 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 系統管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我沒有授權執行 iam : PassRole

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行 `iam:PassRole` 動作，您的政策必須更新，允許您將角色傳遞給 AWS。

有些 AWS 服務 允許您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的使用IAM者marymajor嘗試使用主控台執行中的動作時，就會發生下列範例錯誤 AWS。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 iam:PassRole 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 系統管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想允許我以外的人訪 AWS 帳戶 問我的 AWS 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。對於支援以資源為基礎的政策或存取控制清單 (ACLs) 的服務，您可以使用這些政策授與人員存取您的資源。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要瞭解是否 AWS 支援這些功能，請參閱[如何 AWS 服務 使用 IAM](#)。
- 若要瞭解如何提供您所擁有資源 AWS 帳戶 的存取權，請參閱《[IAM使用者指南](#)》中 [AWS 帳戶 的〈提供存取權給其他IAM使用者〉](#)。
- 若要瞭解如何將資源存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM使用指南](#)》中 [的提供第三方 AWS 帳戶 擁有的存取權](#)。
- 若要瞭解如何透過身分聯盟提供存取權，請參閱[使用指南中的提供對外部驗證使用IAM者的存取權 \(身分聯合\)](#)。
- 若要瞭解針對跨帳號存取使用角色與以資源為基礎的政策之間的差異，請參閱《[使用IAM者指南](#)》[IAM中的〈跨帳號資源存取〉](#)。

本 AWS 產品或服務的合規驗證

若要瞭解 AWS 服務 是否屬於特定規範遵循方案的範圍內，請參閱[AWS 服務 遵循規範計劃](#)方案中的，並選擇您感興趣的合規方案。如需一般資訊，請參閱[AWS 規範計劃AWS](#)。

您可以使用下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載中的報告中的 AWS Artifact](#)。

您在使用時的合規責任取決 AWS 服務 於資料的敏感性、公司的合規目標以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源以協助遵循法規：

- [安全性與合規性快速入門指南](#) — 這些部署指南討論架構考量，並提供部署以安全性和合規性 AWS 為重點的基準環境的步驟。
- [在 Amazon Web Services 上進行HIPAA安全與合規架構](#) — 本白皮書說明公司如何使用建立符合資格的應 AWS 用程HIPAA式。

Note

並非所有 AWS 服務 人都HIPAA符合資格。如需詳細資訊，請參閱[HIPAA格服務參考](#)。

- [AWS 合規資源AWS](#) — 此工作簿和指南集合可能適用於您的產業和所在地。
- [AWS 客戶合規指南](#) — 透過合規的角度瞭解共同的責任模式。這份指南總結了在多個架構 (包括美國國家標準 AWS 服務 與技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 () 和國際標準化組織 ()PCI) 中保護安全控制指引的最佳做法，並對應至安全控制措施。ISO
- [使用AWS Config 開發人員指南中的規則評估資源](#) — 此 AWS Config 服務會評估您的資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#)— 這 AWS 服務 提供了內部安全狀態的全面視圖 AWS。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱 [Security Hub controls reference](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 透過監控環境中的 AWS 帳戶可疑和惡意活動，藉此 AWS 服務 偵測您的工作負載、容器和資料的潛在威脅。GuardDuty 可協助您因應各種合規性需求 PCIDSS，例如符合特定合規性架構所要求的入侵偵測需求。
- [AWS Audit Manager](#)— 這 AWS 服務 有助於您持續稽核您的 AWS 使用情況，以簡化您管理風險的方式，以及遵守法規和業界標準的方式。

本 AWS 產品或服務透過其支援的特定 Amazon 網路服務 (AWS) 服務，遵循[共同的責任模式](#)。如需 AWS 服務安全性資訊，請參閱[AWS 服務安全性說明文件頁面](#)和符合性[計劃 AWS 遵循工作範圍的 AWS 服務](#)。

本 AWS 產品或服務的復原能力

AWS 全球基礎架構是圍繞 AWS 區域 和可用區域建立的。

AWS 區域 提供多個實體分離和隔離的可用區域，這些區域與低延遲、高輸送量和高冗餘網路相連。

透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需區域和可用區域的相關 AWS 資訊，請參閱[AWS 全域基礎結構](#)。

本 AWS 產品或服務透過其支援的特定 Amazon 網路服務 (AWS) 服務，遵循[共同的責任模式](#)。如需 AWS 服務安全性資訊，請參閱[AWS 服務安全性說明文件頁面](#)和符合性[計劃 AWS 遵循工作範圍的 AWS 服務](#)。

本 AWS 產品或服務的基礎架構安全性

此 AWS 產品或服務使用受管理的服務，因此受到 AWS 全球網路安全性的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱[安全性支柱架構良 AWS 好的架構中的基礎結構保護](#)。

您使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取本「AWS 產品」或「服務」。使用者端必須支援下列專案：

- 傳輸層安全性 (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並推薦 TLS 1.3。
- 具有完美前向保密 () 的密碼套件，例如 (短暫的迪菲-赫爾曼 PFS) 或 DHE (橢圓曲線短暫迪菲-赫爾曼)。ECDHE 現代系統 (如 Java 7 和更新版本) 大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的秘密存取金鑰來簽署。或者，您可以透過 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 來產生暫時安全憑證來簽署請求。

本 AWS 產品或服務透過其支援的特定 Amazon 網路服務 (AWS) 服務，遵循[共同的責任模式](#)。如需 AWS 服務安全性資訊，請參閱[AWS 服務安全性說明文件頁面](#)和符合性[計劃 AWS 遵循工作範圍的 AWS 服務](#)。

從版本 1.x 遷移到第 2 版的 AWS SDK for Java

AWS SDK for Java 2.x 是基於 Java 8 + 以上構建的 1.x 代碼庫的主要重寫。其中包括許多更新，例如提升一致性、簡單易用，以及大幅強化的不變性。本節說明 2.x 版中新增的主要功能，並提供如何將程式碼從 1.x 移轉至 2.x 版的指引。

主題

- [第 2 版的新功能](#)
- [遷移 step-by-step 指示與示例](#)
- [Package 名稱至 MartifactId 對應](#)
- [AWS SDK for Java 1.x 和 2.x 之間有什麼不同](#)
- [使用適用 SDK for Java 件 1.x 和 2.x side-by-side](#)

第 2 版的新功能

- 您可以設定自己的 HTTP 用戶端。請參閱 [HTTP 傳輸組態](#)。
- 非同步客戶端具有非阻塞 I/O 支持和返回 `CompletableFuture` 對象。請參閱 [非同步編程](#)。
- 傳回多個頁面的操作自動以分頁格式回應。如此一來，您就可以將程式碼集中在如何處理回應，而不需要檢查並取得後續頁面。請參閱 [分頁](#)。
- 改進了 AWS Lambda 功能的 SDK 啟動時間性能。請參閱 [SDK 開始時間效能改進](#)。
- 2.x 版支援建立請求的新速記法。

Example

```
dynamoDbClient.putItem(request -> request.tableName(TABLE))
```

如需有關新功能的詳細資訊，並查看特定程式碼範例，請參閱本指南的其他章節。

- [Quick Start](#)
- [設定](#)
- [AWS SDK for Java 2.x 的程式碼範例](#)
- [使用開發套件](#)
- [安全性的 AWS SDK for Java](#)

遷移 step-by-step 指示與示例

本節提供 step-by-step 指南，說明如何將目前使用適用於 Java v1.x 的 SDK 的應用程式移轉至適用於 Java 2.x 的 SDK。第一部分介紹了步驟的概述，隨後是遷移的詳細示例。

此處涵蓋的步驟說明一般 AWS 服務使用案例的移轉，其中應用程式會使用模型導向服務用戶端呼叫。如果您需要遷移使用較高層級 API 的程式碼，例如 [S3 傳輸管理員](#) 或 [CloudFront 預先簽署](#)，請參閱目 [the section called “1.x 和 2.x 之間有什麼不同”](#) 錄下的章節。

這裡描述的方法是一個建議。您可以使用其他技術並利用 IDE 的代碼編輯功能來達到相同的結果。

步驟概觀

1. 首先添加適用於 Java 2.x 用料表的 SDK

通過將適用於 Java 2.x 的 SDK 的 Maven BOM (物料清單) 元素添加到 POM 文件中，您可以確保您需要的所有 v2 依賴項都來自同一版本。您的 POM 可以包含 v1 和 v2 依賴關係。這使您可以逐步遷移代碼，而不是一次更改所有代碼。

Java 2. X 用料表的開發套件

```
<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>
```

您可以在 Maven 中央存儲庫上找到[最新版本](#)。

2. 搜索 V1 類導入語句的文件

通過掃描應用程序中的文件以查找 v1 導入中使用的 Service_ID，您將找到使用的唯一服務 ID。一個服務 ID 是一個簡短的，唯一的名稱。AWS 服務例如 `cognitoidentity`，Amazon Cognito 身份的服務 ID。

3. 從 V1 導入語句確定 V2 Maven 的依賴關係

找到所有唯一的 v1 Service_ID 之後，您可以通過參考來確定 v2 依賴項的相應 Maven 工件。[the section called “Package 名稱與 artifactId 對映”](#)

4. 將 v2 依賴元素添加到 POM 文件

使用在步驟 3 確定的依賴元素更新 Maven POM 文件。

5. 在 Java 文件中，逐步更改 V1 類到 v2 類

當您用 v2 類替換 v1 類時，請進行必要的更改以支持 v2 API，例如使用構建器而不是構造函數以及使用流暢的 getter 和 setter。

6. 從 POM 中刪除 v1 Maven 依賴關係，並從文件中導入 v1

遷移代碼以使用 v2 類後，請從文件中刪除所有剩餘的 v1 導入以及構建文件中的所有依賴項。

7. 重構代碼以使用 v2 API 增強功能

程式碼成功編譯並通過測試之後，您可以利用 v2 增強功能，例如使用不同的 HTTP 用戶端或分頁器來簡化程式碼。此為選用步驟。

移轉範例

在此範例中，我們移轉使用 SDK 進行 Java v1 並存取多個應用程式 AWS 服務。我們在步驟 5 中詳細執行以下 v1 方法。這是一個包含八個方法的類中的一個方法，並且在應用程序中有 32 個類。

v1 要遷移的方法

下面只列出了 Java 文件中的第一個 SDK 導入。

```
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. 添加 V2 的 Maven 的 BOM

將適用於 Java 2.x 的 SDK 的 Maven BOM 添加到該部分中的任何其他依賴項的聚甲醑。dependencyManagement 如果您的 POM 文件具有 SDK 第 1 版的 BOM，請立即保留它。它將在稍後的步驟中刪除。

POM 依賴管理在一開始

```
<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. 搜索 V1 類導入語句的文件

在應用程式的程式碼中搜尋的唯一出現次數 `import com.amazonaws.services`。這有助於我們確定項目使用的 v1 依賴關係。如果您的應用程序具有列出 v1 依賴關係的 Maven POM 文件，則可以使用此信息。

在這個範例中，我們使用 [ripgrep\(rg\)](#) 命令來搜尋程式碼庫。

從代碼庫的根目錄中，執行以下 `ripgrep` 命令。`ripgrep` 找到匯入陳述式之後，會將它們傳送至 `cutsort`、和 `uniq` 指令以隔離 `Service_ID`。

```
rg --no-filename 'import\s+com\.amazonaws\.services' | cut -d '.' -f 4 | sort | uniq
```

對於此應用程序，以下 Service_ID 會記錄到控制台。

```
autoscaling
cloudformation
ec2
identitymanagement
```

這表示在import語句中使用的以下每個包名稱中至少有一次出現。我們的四個目的，個別的班級名稱並不重要。我們只需要找到所使用的服務 ID。

```
com.amazonaws.services.autoscaling.*
com.amazonaws.services.cloudformation.*
com.amazonaws.services.ec2.*
com.amazonaws.services.identitymanagement.*
```

3. 從 V1 導入語句確定 V2 Maven 的依賴關係

我們autoscaling與步驟 2 (例如, 例如,) 隔離的 v1 的 Service_ID cloudformation 可以映射到大多數情況下相同的 v2 SERVICE_ID。由於 v2 Maven 文 artifactId ID 在大多數情況下匹配 SERVICE_ID，因此您擁有將依賴塊添加到 POM 文件所需的信息。

下表顯示了我們如何確定 v2 的依賴關係。

V1 服務識別碼對應至...	v2 服務識別碼對應至...	V2 的 Maven 依賴
套件名稱	套件名稱	
ec2 com.amazonaws.serv ices. ec2 .*	ec2 software.amazon.aw ssdk.services. ec2 .*	<pre><dependency> <groupId>software. amazon.awssdk</gro upId> <artifactId> ec2</ artifactId> </dependency></pre>
自動調度 com.amazonaws.serv ices. autoscaling .*	自動調度 software.amazon.aw ssdk.serv ices. autoscaling .*	<pre><dependency> <groupId>software. amazon.awssdk</gro upId></pre>

V1 服務識別碼對應至... 套件名稱	v2 服務識別碼對應至... 套件名稱	V2 的 Maven 依賴
		<pre><artifactId> autoscali ng </artifactId> </dependency></pre>
cloudformation com.amazonaws.serv ices. cloudform ation .*	cloudformation software.amazon.aw ssdk. cloudform ation .*	<pre><dependency> <groupId>software. amazon.awssdk</gro upId> <artifactId> cloudform ation </artifactId> </dependency></pre>
身分識別管理 * com.amazonaws.serv ices. identitym anagement .*	我的 * software.amazon.aw ssdk. iam .*	<pre><dependency> <groupId>software. amazon.awssdk</gro upId> <artifactId> iam</ artifactId> </dependency></pre>

* identitymanagement 到 iam 對應是一個例外狀況，其中不同版本的 SERVICE_ID 不同。如果 Maven 或搖籃無法解析 v2 依賴關係，請參閱異常。[the section called “Package 名稱與 artifactId 對映”](#)

4. 將 v2 依賴元素添加到 POM 文件

在步驟 3 中，我們確定了需要添加到 POM 文件的四個依賴塊。我們不需要新增版本，因為我們已在步驟 1 中指定 BOM。導入添加後，我們的 POM 文件具有以下依賴元素。

```
...
<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. 在 Java 文件中，逐步更改 V1 類到 v2 類

在我們正在遷移的方法中，我們看到

- 來自的 EC2 服務用戶端 `com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client`。
- 使用了幾個 EC2 模型類別。例如 `DescribeInstancesRequest` 和 `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;
}
...

```

我們的目標是用 v2 進口替換所有 v1 進口。我們一次進行一個課程。

a. 替換導入語句或類名

我們看到該describeRunningInstances方法的第一個參數是 v1 AmazonEC2Client 實例。執行以下任意一項：

- 將匯入取代

為 `com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Clientsoftware.amazon.awssdk.services.ec2` 其變更為 `Ec2Client`。

- 將參數類型變更為 `DescribeInstancesRequest`，`Ec2Client` 並讓 IDE 提示我們進行正確的匯入。我們的 IDE 將提示我們導入 `DescribeInstancesRequest` 類，因為客戶端名稱不同-`AmazonEC2Client` 和 `Ec2Client`。如果兩個版本中的類名相同，則此方法不起作用。

b. 用 v2 等效物替換 v1 模型類

更改到 V2 之後 `Ec2Client`，如果我們使用 IDE，我們會在下面的語句中看到編譯錯誤。

```
result = ec2.describeInstances(request);
```

使用 v1 的執行個體 `DescribeInstancesRequest` 做為 v2 `Ec2Client` `describeInstances` 方法的參數所導致的編譯錯誤。要修復，請進行以下替換或導入語句。

取代	取代為
<pre>import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest</pre>	<pre>import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest</pre>

c. 將 v1 構造函數更改為 v2 構建器。

我們仍然看到編譯錯誤，因為 [v2 類上沒有構造函數](#)。要修復，請進行以下更改。

變更	至
<pre>final DescribeInstancesRequest request = new DescribeInstancesRequest().withInstanceIds(instanceIdsCopy);</pre>	<pre>final DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder().instanceIds(instanceIdsCopy).build();</pre>

d. 以 v2 對 ***Response** 等物件取代 v1 ***Result** 回應物件

v1 和 v2 之間的一致區別在於 [v2 中的所有響應對象都以 *Response 而不是結束 *Result](#)。將 v1 `DescribeInstancesResult` 匯入取代為 v2 匯入 `DescribeInstancesResponse`。

d. 進行 API 變更

下面的語句需要一些改變。

```
request.setNextToken(result.getNextToken());
```

在 v2 中，[設定器方法](#)不會使用 set 或搭配 prefix。前綴的吸氣方法也 get 在 Java 2.x 的 SDK 中消失了

模型類（例如 request 實例）在 v2 中是不可變的，因此我們需要使用構建器創建一個 DescribeInstancesRequest 個新的。

在 v2 中，語句變成以下內容。

```
request = DescribeInstancesRequest.builder()
    .nextToken(result.nextToken())
    .build();
```

d. 重複，直到方法與 v2 類編譯

繼續其餘的代碼。用 v2 導入替換 v1 導入並修復編譯錯誤。根據需要參考 [v2 API 參考](#) 和 [什麼是不同的參考](#)。

我們遷移這個單一的方法後，我們有下面的 V2 代碼。

```
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;
}
...

```

因為我們正在遷移具有八種方法的 Java 文件中的單個方法，因此我們在處理文件時混合使用 v1 和 v2 導入。當我們執行這些步驟時，我們添加了最後六個 import 語句。

我們遷移所有的代碼後，將不會有更多的 v1 導入語句。

6. 從 POM 中刪除 v1 Maven 依賴關係，並從文件中導入 v1

我們遷移文件中的所有 v1 代碼後，我們有以下 v2 SDK 導入語句。

```
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;
```

遷移應用程序中的所有文件後，我們不再需要在我們的 POM 文件 v1 依賴關係。如果使用，請從 `dependencyManagement` 段移除 v1 BOM，以及所有 v1 相依性區塊。

7. 重構代碼以使用 v2 API 增強功能

對於我們一直在遷移的片段，我們可以選擇使用 v2 分頁器，並讓 SDK 管理基於令牌的請求以獲取更多數據。

我們可以用以下內容替換整個 `do` 條款。

```
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);
            }
        }));
```

Package 名稱至 MartifactId 對應

當您將 Maven 或 Gradle 項目從 SDK for Java 的 v1 遷移到 v2 時，您需要弄清楚要添加到構建文件中的依賴關係。[the section called “S tep-by-step 指令”](#)(步驟 3) 中描述的方法使用 import 陳述式中的套件名稱做為起點，以決定要新增至建置檔案的相依性 (做為 artifactId)。

您可以使用本主題中的資訊，將 v1 套件名稱對應至 v2 人工因素。

軟件包名稱和 Maven 人物標識中使用的常見命名約定

下表顯示開發套件用於指定 SERVICE_ID 的通用命名慣例。服務識別碼是唯一的識別碼。AWS 服務例如，Amazon S3 服務的服務 ID 是 s3 並且 cognitoidentity 是亞馬遜認知身份的服務 ID。

v1 套件名稱 (匯入陳述式)	第 1 artifactId	V2 artifactId	v2 套件名稱 (匯入陳述式)
亞馬遜. 服務. 服務 ID	aws-java-sdk-服務 ID	服務識別碼	軟體. 亞馬遜.
亞馬遜認知身份的示例 (服務_ID :) cognitoidentity			
阿馬遜. 服務. 認知身份	aws-java-sdk-身體認同	認知身份	軟體. 亞馬遜. 認知身份

服務識別碼差異

在第 1 版內

在某些情況下，相同服務的套件名稱和 artifactId 物識別碼之間的 SERVICE_ID 會有所不同。例如，下表的「CloudWatch 測量結果」資料列會顯示套裝程式名稱中的 SERVICE_ID，但它 metricscloudwatchmetrics 是人工識別碼的 SERVICE_ID。

在第 2 版內

套件名稱和人工因素中使用的 SERVICE_ID 沒有差異。

在第 1 和第 2 版之間

對於大多數服務，v2 中的服務 ID 與套件名稱和人工因素中 v1 的服務 ID 相同。這方面的一個例子是 `cognitoidentity` 服務_ID，如上表所示。但是，如下表所示，某些 SDK 之間的 `Service_ID` 不同。

任一 v1 資料行中的粗體服務識別碼表示它與 v2 中使用的服務識別碼不同。

服務名稱	v1 套件名稱	第 1 artifactId	V2 artifactId	v2 套件名稱
	所有套件名稱都 <code>com.amazonaws.services</code> 以第一列所示開頭。	所有人工因素都會包含在標籤中，如第一列所示。	所有人工因素都會包含在標籤中，如第一列所示。	所有套件名稱都 <code>software.amazon.awssdk</code> 以第一列所示開頭。
API Gateway	com. 亞馬遜. 服務.	<artifactId>aws-java-sdk-API 網關</artifactId>	<artifactId>阿比蓋特道</artifactId>	軟件. 亞馬遜. awssdk. 服務.
應用註冊表	擔當	擔當	服務業與服務業	服務業與服務業
Application Discovery	應用探索	發現	應用探索	應用探索
Augmented AI 執行階段	增強通用時間	增強通用時間	下流教堂 2 入流時間	下流教堂 2 入流時間
Certificate Manager	認證管理員	acm	acm	acm
CloudControl API	雲控制	雲控制	雲端控制	雲端控制
CloudSearch	雲搜索	cloudsearch	cloudsearch	cloudsearch
CloudSearch 域名	云搜索域	雲搜索	云搜索域	云搜索域

服務名稱	v1 套件名稱	第 1 artifactId	V2 artifactId	v2 套件名稱
CloudWatch 活動	雲攻	事件	雲攻	雲攻
CloudWatch 顯然	雲瓦特	雲瓦特	evidently	evidently
CloudWatch 日誌	logs	logs	雲觀察日誌	雲觀察日誌
CloudWatch 指標	度量	雲觀察指標	cloudwatch	cloudwatch
CloudWatch 朗姆酒	雲觀察	雲觀察	rum	rum
Cognito 身份提供者	印度尼科普	印度尼科普	身份識別提供者	身份識別提供者
Connect 活動	連接活動	連接活動	連接活動	連接活動
Connect 智慧	連接世界	連接世界	wisdom	wisdom
Database Migration Service	數據庫遷移服務	dms	資料庫移轉	資料庫移轉
DataZone	資料酮	外部數據	資料酮	資料酮
DynamoDB	DynamoBv2	dynamodb	dynamodb	dynamodb
彈性檔案系統	彈性文件系統	EFS	EFS	EFS
彈性貼圖減少	elasticmapreduce	電磁脈	電磁脈	電磁脈
Glue DataBrew	粘合数据库	粘合数据库	databrew	databrew

服務名稱	v1 套件名稱	第 1 artifactId	V2 artifactId	v2 套件名稱
IAM Roles Anywhere	神域任何地方	神域任何地方	rolesanywhere	rolesanywhere
身分管理	身份管理	iam	iam	iam
IoT 數據	物質數據	iot	物聯通道	物聯通道
Kinesis 分析	kinesisanalytics	kinesis	kinesisanalytics	kinesisanalytics
Kinesis Firehose	運動火喉	kinesis	firehose	firehose
Kinesis 視頻信號通道	中國視頻信號頻道	中國視頻信號頻道	动态视频信号传导	动态视频信号传导
Lex	詞彙運行	LEX	詞彙運行	詞彙運行
尋找視覺	展望遠景	展望遠景	lookoutvision	lookoutvision
大型主機現代化	大型主機現代化	大型主機現代化	m2	m2
Marketplace 計量	市場計量	市場評估服務	市場計量	市場計量
管理 Grafana	管理	管理	grafana	grafana
Mechanical Turk	mturk	機械回收者	mturk	mturk
Migration Hub 策略建議	偏移中心策略建議	偏移中心策略建議	遷移中心策略	遷移中心策略
靈活工作室	靈活工作室	靈活工作室	nimble	nimble
私人 5G	私有 5 克	私有 5 克	私有網路	私有網路
Prometheus	普羅米修斯	普羅米修斯	安培	安培
資源回收筒	回收站	回收站	rbin	rbin

服務名稱	v1 套件名稱	第 1 artifactId	V2 artifactId	v2 套件名稱
Redshift 資料 API	移植數據	移植數據	紅色数据	紅色数据
Route 53	路由 53 網域	route53	路由 53 網域	路由 53 網域
賢者製造商邊緣經理	矢量管理	矢量管理	天草堂	天草堂
安全令牌	安全令牌	sts	sts	sts
伺服器遷移	伺服器移轉	伺服器移轉	sms	sms
簡單的電郵	簡單的電子郵件	ses	ses	ses
簡單的電子郵件	簡單的電子郵件 V2	工作階段 2	工作階段 2	工作階段 2
簡單的系統管理	簡單管理	ssm	ssm	ssm
簡易 workflow	簡單的工作流程	簡單的工作流程	swf	swf
Step Functions	步驟功能	步驟功能	SFN	SFN

AWS SDK for Java 1.x 和 2.x 之間有什麼不同

本節說明將應用程式從使用 1.x 版轉換為 2.x AWS SDK for Java 版時應注意的主要變更。

Package 名稱變更

從 Java 1.x 版到 Java 2.x 版 SDK 的一個明顯的 SDK 變化是軟件包名稱更改。Package 名稱以 `software.amazon.awssdk` SDK 2.x 開頭，而 SDK 1.x 則使用 `com.amazonaws`

這些相同的名稱區分 Maven 的工件從 SDK 1.x 到 SDK 2.x。SDK 2.x 的 Maven 工件使用 `software.amazon.awssdk` groupId，而 SDK 1.x 則使用 `com.amazonaws` groupId

有幾次，當你的代碼需要一個項目的 `com.amazonaws` 依賴關係，否則只使用 SDK 2.x 工件。其中一個例子是當您使用服務器端時 AWS Lambda。這在本指南前面的「[設置 Apache Maven 項目](#)」部分中顯示了這一點。

Note

SDK 1.x 中的數個套件名稱包含 v2。v2 在這種情況下，使用通常意味著封裝中的程式碼的目標是與服務的第 2 版搭配使用。

由於完整的套件名稱開頭為 `com.amazonaws`，因此這些都是 SDK 1.x 元件。這些套件名稱在 SDK 1.x 中的範例如下：

- `com.amazonaws.services.dynamodbv2`
- `com.amazonaws.retry.v2`
- `com.amazonaws.services.apigatewayv2`
- `com.amazonaws.services.simpleemailv2`

將 2.x 版本添加到您的項目

Maven 是使用 AWS SDK for Java 2.x 時管理依賴關係的推薦方法。若要將 2.x 版元件新增至您的 `pom.xml` 案，請使用 SDK

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>
```

您也可以將專案遷移至 [2.x 版時使 side-by-side 用 1.x 版和 2.x 版](#)。

不可改變 POJOs

用戶端和操作要求和回應物件現在不可變，且不可在建立後變更。若要重複使用要求或回應變數，您必須建立新物件，以指派給該要求或回應變數。

Example 1.x 中更新要求物件的

```
DescribeAlarmsRequest request = new DescribeAlarmsRequest();
DescribeAlarmsResult response = cw.describeAlarms(request);

request.setNextToken(response.getNextToken());
```

Example 2.x 中更新要求物件

```
DescribeAlarmsRequest request = DescribeAlarmsRequest.builder().build();
DescribeAlarmsResponse response = cw.describeAlarms(request);

request = DescribeAlarmsRequest.builder()
    .nextToken(response.nextToken())
    .build();
```

二傳手和吸氣方法

在 AWS SDK for Java 2.x 中，setter 方法名稱不包含 set 或 with 前綴。例如，*.withEndpoint() 是現在 *.endpoint()。

Getter 方法名稱不使用前 get 綴。

Example 在 1.x 中使用設置器方法

```
AmazonDynamoDB client = AmazonDynamoDBClientBuilder.standard()
    .withRegion("us-east-1")
    .build();
```

Example 在 2.x 中使用設置器方法

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();
```

Example 在 1.x 中使用吸氣方法

```
String token = request.getNextToken();
```

Example 在 2.x 中使用吸氣方法

```
String token = request.nextToken();
```

模型類別名稱

代表服務響應的模型類名稱以 Response v2 結尾，而不 Result 是 v1 使用。

Example 代表 v1 中響應的類名

```
CreateApiKeyResult  
AllocateAddressResult
```

Example 代表 v2 中響應的類名

```
CreateApiKeyResponse  
AllocateAddressResponse
```

資源庫和公用程式的移轉狀態

SDK用於 Java 庫和實用程序

下表列出 Java 的資源庫和公用程式的 SDK 移轉狀態。

版本 1.12.x 名稱	版本 2.x 名稱	自 2.x 版本
DynamoDBMapper	DynamoDbEnhancedClient	2.12.0
等待程式	等待程式	2.15.0
CloudFrontUrlSigner, CloudFrontCookieSigner	CloudFrontUtilities	2.18.33
TransferManager	S3 TransferManager	2.19.0
EC2元數據客戶	EC2元數據客戶	2.19.29

版本 1.12.x 名稱	版本 2.x 名稱	自 2.x 版本
S3 URI 剖析器	S3 URI 剖析器	2.20.41
IAM策略產生器	IAM策略產生器	2.20.126
Amazon SQS 客戶端緩衝	自動請求批次處理	尚未發行
Progress Listeners	Progress Listeners	尚未發行

相關圖書館

下表列出了單獨發行但與 Java 2.x 搭配使用SDK的程式庫。

與 Java 版本 2.x 版一起使用SDK的名稱	自版本
Amazon S3 加密客戶端	3.0.0 1
AWS 適用於資料庫加密用戶端	3.0.0 2

¹ Amazon S3 的加密用戶端可透過使用下列 Maven 相依性來使用。

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.encryption.s3</groupId>
  <artifactId>amazon-s3-encryption-client-java</artifactId>
  <version>3.x</version>
</dependency>
```

² DynamoDB 的 AWS 資料庫加密用戶端可透過使用下列 Maven 相依性來使用。

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.cryptography</groupId>
  <artifactId>aws-database-encryption-sdk-dynamodb</artifactId>
  <version>3.x</version>
</dependency>
```

資源庫和公用程式的移轉詳細

- [S3 傳輸管理器](#)

- [EC2元數據實用](#)
- [CloudFront預先](#)
- [剖URI析](#)

用戶端變更

客戶建設者

您必須使用用戶端建置器方法建立所有用戶端。建構子已無法使用。

Example 在 1.x 版中建立用戶端

```
AmazonDynamoDB ddbClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.defaultClient();
AmazonDynamoDBClient ddbClient = new AmazonDynamoDBClient();
```

Example 在 2.x 版中建立用戶端

```
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.create();
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.builder().build();
```

用戶端類別名稱

所有用戶端類別名稱現在都是完全駱駝套管，不再以 Amazon 這些變更會符合 AWS CLI 中使用的名稱。

Example 在 1.x 中類別名稱的

```
AmazonDynamoDB
AWSACMPCAAsyncClient
```

Example 在 2.x 中的類別名稱

```
DynamoDbClient
AcmAsyncClient
```

用戶端類別名稱變更

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.acmpca.AWSACMPCAAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.acm.AcmAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.acmpca.AWSACMPCAClient</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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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.cognitoidp.AWSCognitoIdentityProviderAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.cognitoidp.AWSCognitoIdentityProviderClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient</code>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.dlm. AmazonDLMClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.dlm.DlmClient</code>
<code>com.amazonaws.services.dyna modbv2.AmazonDynamoDBAsynC lient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.dynamodb.DynamoDbAsynC Client</code>
<code>com.amazonaws.services.dyna modbv2.AmazonDynamoDBClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.dynamodb.DynamoDbClient</code>
<code>com.amazonaws.services.dyna modbv2.AmazonDynamoDBStream sAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.dynamodb.streams.Dynam oDbStreamsAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.dyna modbv2.AmazonDynamoDBStream sClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.dynamodb.streams.Dynam oDbStreamsClient</code>
<code>com.amazonaws.services.ec2. AmazonEC2AsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ec2.Ec2AsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.ec2. AmazonEC2Client</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ec2.Ec2Client</code>
<code>com.amazonaws.services.ecr. AmazonECRAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ecr.EcrAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.ecr. AmazonECRClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ecr.EcrClient</code>
<code>com.amazonaws.services.ecs. AmazonECSAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ecs.EcsAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.ecs. AmazonECSClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.ecs.EcsClient</code>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.eks. AmazonEKSAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.eks.EksAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.eks. AmazonEKSClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.eks.EksClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticache.AmazonElasticCacheAs yncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticache.ElasticCach eAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticache.AmazonElasticCacheClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticache.ElasticCach eClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticbeanstalk.AWSElasticBean stalkAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticbeanstalk.Elast icBeanstalkAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticbeanstalk.AWSElasticBean stalkClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticbeanstalk.Elast icBeanstalkClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticfilesystem.AmazonElastic FileSystemAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.efs.EfsAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticfilesystem.AmazonElastic FileSystemClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.efs.EfsClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticloadbalancing.AmazonElas ticLoadBalancingAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticloadbalancing.E lasticLoadBalancingAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elas ticloadbalancing.AmazonElas ticLoadBalancingClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.elasticloadbalancing.E lasticLoadBalancingClient</code>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancingv2.AmazonElasticLoadBalancingAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancingv2.ElasticLoadBalancingV2AsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancingv2.AmazonElasticLoadBalancingClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancingv2.ElasticLoadBalancingV2Client</code>
<code>com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduceAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.emr.EmrAsyncClient</code>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<code>com.amazonaws.services.importexport.AmazonImportExportAsyncClient</code>	<i>Deprecated</i>
<code>com.amazonaws.services.importexport.AmazonImportExportClient</code>	<i>Deprecated</i>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoPutMediaClient</code>	不支援
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.mediataylor.AWSMediaTailorClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.mediataylor.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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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.AWSPricingAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.pricing.PricingAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.pricing.AWSPricingClient</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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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.AWSecretsManagerAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.secretsmanager.AWSecretsManagerClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient</code>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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.simplesdb.AmazonSimpleDBAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.simplesdb.SimpleDbAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.simplesdb.AmazonSimpleDBClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.simplesdb.SimpleDbClient</code>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<code>com.amazonaws.services.simplesworkflow.AmazonSimpleWorkflowAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.swf.SwfAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.simplesworkflow.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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<code>com.amazonaws.services.sqs. AmazonSQSAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.sqs.SqsAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.sqs. AmazonSQSClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.sqs.SqsClient</code>
<code>com.amazonaws.services.step functions.AWSStepFunctionsA syncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.sfn.SfnAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.step functions.AWSStepFunctionsC lient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.sfn.SfnClient</code>
<code>com.amazonaws.services.stor agegateway.AWSStorageGatewa yAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.storagegateway.Storage GatewayAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.stor agegateway.AWSStorageGatewa yClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.storagegateway.Storage GatewayClient</code>
<code>com.amazonaws.services.supp ort.AWSSupportAsyncClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.support.SupportAsyncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.supp ort.AWSSupportClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.support.SupportClient</code>
<code>com.amazonaws.services.tran scribe.AmazonTranscribeAsyn cClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.transcribe.TranscribeA syncClient</code>
<code>com.amazonaws.services.tran scribe.AmazonTranscribeClient</code>	<code>software.amazon.awssdk.serv ices.transcribe.TranscribeC lient</code>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>
<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>

1.x 用戶端	2.x 用戶端
<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>

用戶端建立預設

在 2.x 版中，已對預設用戶端建立邏輯進行了下列變更。

- S3 的預設憑證提供者鏈不再包含匿名登入資料。您必須使用手動指定對 S3 的匿名存取 `AnonymousCredentialsProvider`。
- 下列與預設用戶端建立相關的環境變數不同。

1.x	2.x
<code>AWS_CBOR_DISABLED</code>	<code>CBOR_ENABLED</code>
<code>AWS_ION_BINARY_DISABLE</code>	<code>BINARY_ION_ENABLED</code>

- 下列與預設用戶端建立相關的系統內容不同。

1.x	2.x
<code>com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata</code>	<code>aws.disableEc2Metadata</code>

1.x	2.x
<code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code>	<code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code>
<code>com.amazonaws.sdk.disableCbor</code>	<code>aws.cborEnabled</code>
<code>com.amazonaws.sdk.disableIoNBinary</code>	<code>aws.binaryIonEnabled</code>

- 2.x 版不支援下列系統屬性。

1.x

`com.amazonaws.sdk.disableCertChecking`

`com.amazonaws.sdk.enableDefaultMetrics`

`com.amazonaws.sdk.enableThrottledRetry`

`com.amazonaws.regions.RegionUtils.fileOverride`

`com.amazonaws.regions.RegionUtils.disableRemote`

`com.amazonaws.services.s3.disableImplicitGlobalClients`

`com.amazonaws.sdk.enableInRegionOptimizedMode`

- 不再支援從自訂 `endpoints.json` 檔案載入區域組態。

用戶端組態

在 1.x 中，通過在 SDK 客戶端或客戶端構建器上設置 `ClientConfiguration` 實例來修改客戶端配置。在 2.x 版中，用戶端組態會分成個別的組態類別。使用單獨的配置類，您可以為異步客戶端和同步 HTTP 客戶端配置不同的客戶端，但仍然使用相同的 `ClientOverrideConfiguration` 類。

Example 版本 1.x 中的用戶端組態

```
AmazonDynamoDBClientBuilder.standard()
    .withClientConfiguration(clientConfiguration)
    .build()
```

Example 2.x 版中的同步用戶端組態

```
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 2.x 版中的非同步用戶端組態

```
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 客戶端

顯著的變化

- 在 2.x 版中，您可以通過使用指定實現來更改在運行時使 `clientBuilder.httpClientBuilder` 用的 HTTP 客戶端。

- 當您 `clientBuilder.httpClient` 將用 HTTP 戶端傳遞給服務用戶端產生器時，如果服務用 HTTP 戶端關閉，則預設情況下不會關閉用戶端。這可讓您在服務 HTTP 用戶端之間共用用戶端。
- 非同步用 HTTP 戶端現在使用非封鎖 IO。
- 部分作業現在會使用 HTTP /2 來改善效能。

設定變更

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
	<pre>ClientCon figuration clientConfig = new ClientCon figuration()</pre>	<pre>ApacheHtt pClient.B uilder httpClien tBuilder = ApacheHtt pClient.b uilder()</pre>	<pre>NettyNioA syncHttpC lient.Builder httpClient tBuilder = NettyNioA syncHttpC lient.builder()</pre>
最大連線數	<pre>clientCon fig.setMa xConnecti ons(...) clientCon fig.withM axConnect ions(...)</pre>	<pre>httpClien tBuilder. maxConnec tions(...)</pre>	<pre>httpClien tBuilder. maxConcur rency(...)</pre>
連線逾時	<pre>clientCon fig.setCo nnectionT imeout(...) clientConfig.wi thConnect ionTimeout(...)</pre>	<pre>httpClien tBuilder. connectio nTimeout(...) httpClientBui lder.conn ectionAcq uisitionT imeout(...)</pre>	<pre>httpClien tBuilder. connectio nTimeout(...)</pre>

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
套接字逾時	<pre>clientConfig.setSocketTimeout(...) clientConfig.withSocketTimeout(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.socketTimeout(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.writeTimeout(...) httpClientBuilder.readTimeout(...)</pre>
連接 TTL	<pre>clientConfig.setConnectionTTL(...) clientConfig.withConnectionTTL(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.connectionTimeToLive(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.connectionTimeToLive(...)</pre>
連線最大閒置	<pre>clientConfig.setConnectionMaxIdleMillis(...) clientConfig.withConnectionMaxIdleMillis(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.connectionMaxIdleTime(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.connectionMaxIdleTime(...)</pre>

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
閒置後驗證	<pre>clientConfig.setValidateAfterInactivityMillis(...) clientConfig.withValidateAfterInactivityMillis(...)</pre>	不支援 (要求功能)	不支援 (要求功能)
本地地址	<pre>clientConfig.setLocalAddress(...) clientConfig.withLocalAddress(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.localAddress(...)</pre>	不支援
預期-繼續啟用	<pre>clientConfig.setUseExpectContinue(...) clientConfig.withUseExpectContinue(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.expectContinueEnabled(...)</pre>	不支援 (要求功能)
連接收割者	<pre>clientConfig.setUseReaper(...) clientConfig.withReaper(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.useIdleConnectionReaper(...)</pre>	<pre>httpClientBuilder.useIdleConnectionReaper(...)</pre>

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
	<pre>AmazonDynamoDBClientBuilder .standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre>	<pre>DynamoDbClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre>	<pre>DynamoDbAsyncClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre>

HTTP客戶端代理

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
	<pre>ClientConfiguration clientConfig = new ClientConfiguration()</pre>	<pre>ProxyConfiguration .Builder proxyConfig = ProxyConfiguration .builder()</pre>	<pre>ProxyConfiguration .Builder proxyConfig = ProxyConfiguration .builder()</pre>
代理主機	<pre>clientConfig.setProxyHost(...) clientConfig.withProxyHost(...)</pre>	<pre>proxyConfig.endpoint(...)</pre>	<pre>proxyConfig.host(...)</pre>
代理連接埠	<pre>clientConfig.setProxyPort(...) clientConfig.withProxyPort(...)</pre>	<pre>proxyConfig.endpoint(...)</pre>	<pre>proxyConfig.port(...)</pre>

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
		代理端口 嵌入 endpoint	
代理使用者名稱	<pre>clientConfig.setProxyUsername(...) clientConfig.withProxyUsername(...)</pre>	<pre>proxyConfig.username(...)</pre>	<pre>proxyConfig.username(...)</pre>
代理密碼	<pre>clientConfig.setProxyPassword(...) clientConfig.withProxyPassword(...)</pre>	<pre>proxyConfig.password(...)</pre>	<pre>proxyConfig.password(...)</pre>
代理域名	<pre>clientConfig.setProxyDomain(...) clientConfig.withProxyDomain(...)</pre>	<pre>proxyConfig.ntlmDomain(...)</pre>	不支援 (要求功能)
代理工作站	<pre>clientConfig.setProxyWorkspace(...) clientConfig.withProxyWorkstation(...)</pre>	<pre>proxyConfig.ntlmWorkstation(...)</pre>	不支援 (要求功能)

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
代理驗證方法	<pre>clientConfig.setProxyAuthenticationMethods(...) clientConfig.withProxyAuthenticationMethods(...)</pre>	<u>不支援</u>	不支援 (<u>要求功能</u>)
先佔式基本代理伺服器驗證	<pre>clientConfig.setPreemptiveBasicProxyAuth(...) clientConfig.withPreemptiveBasicProxyAuth(...)</pre>	<pre>proxyConfig.preemptiveBasicAuthenticationEnabled(...)</pre>	不支援 (<u>要求功能</u>)
非代理主機	<pre>clientConfig.setNonProxyHosts(...) clientConfig.withNonProxyHosts(...)</pre>	<pre>proxyConfig.nonProxyHosts(...)</pre>	<pre>proxyConfig.nonProxyHosts(...)</pre>

設定	1.x	2.x 同步, 阿帕奇	2.x 異步, 內提
禁用套接字代理	<pre>clientConfig.setDisableSocketProxy(...) clientConfig.withDisableSocketProxy(...)</pre>	不支援 (要求功能)	不支援 (要求功能)
	<pre>AmazonDynamoDBClientBuilder .standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre>	<pre>httpClientBuilder.proxyConfiguration(proxyConfiguration).build()</pre>	<pre>httpClientBuilder.proxyConfiguration(proxyConfiguration).build()</pre>

用戶端覆寫

設定	1.x	2.x
	<pre>ClientConfiguration clientConfig = new ClientConfiguration()</pre>	<pre>ClientOverrideConfiguration.Builder overrideConfig = ClientOverrideConfiguration.builder()</pre>
用戶代理前綴	<pre>clientConfig.setUserAgentPrefix(...) clientConfig.withUserAgentPrefix(...)</pre>	<pre>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.USER_AGENT_PREFIX, ...)</pre>

設定	1.x	2.x
用戶代理後綴	<pre>clientConfig.setUserAgentSuffix(...) clientConfig.withUserAgentSuffix(...)</pre>	<pre>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.USER_AGENT_SUFFIX, ...)</pre>
Signer	<pre>clientConfig.setSignerOverride(...) clientConfig.withSignerOverride(...)</pre>	<pre>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.SIGNER, ...)</pre>
其他標頭	<pre>clientConfig.addHeader(...) clientConfig.withHeader(...)</pre>	<pre>overrideConfig.putHeader(...)</pre>
請求逾時	<pre>clientConfig.setRequestTimeout(...) clientConfig.withRequestTimeout(...)</pre>	<pre>overrideConfig.apiCallAttemptTimeout(...)</pre>
用戶端執行逾時	<pre>clientConfig.setClientExecutionTimeout(...) clientConfig.withClientExecutionTimeout(...)</pre>	<pre>overrideConfig.apiCallTimeout(...)</pre>
使用格拉鍊	<pre>clientConfig.setUseGzip(...) clientConfig.withGzip(...)</pre>	不支援 (要求功能)

設定	1.x	2.x
套接字緩衝大小提示	<pre>clientConfig.setSocketBufferSizeHints(...) clientConfig.withSocketBufferSizeHints(...)</pre>	不支援 (要求功能)
緩存響應元數據	<pre>clientConfig.setCacheResponseMetadata(...) clientConfig.withCacheResponseMetadata(...)</pre>	不支援 (要求功能)
響應元數據緩存大小	<pre>clientConfig.setResponseMetadataCacheSize(...) clientConfig.withResponseMetadataCacheSize(...)</pre>	不支援 (要求功能)
DNS解析器	<pre>clientConfig.setDnsResolver(...) clientConfig.withDnsResolver(...)</pre>	不支援 (要求功能)
TCP保持活著的	<pre>clientConfig.setUseTcpKeepAlive(...) clientConfig.withTcpKeepAlive(...)</pre>	<p>此選項現在位於HTTP用戶端組態中</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>ApacheHttpClient.builder().tcpKeepAlive(true)</code> - <code>NettyNioAsyncHttpClient.builder().tcpKeepAlive(true)</code>

設定	1.x	2.x
安全隨機	<pre>clientConfig.setSecureRandom(...) clientConfig.withSecureRandom(...)</pre>	不支援 (要求功能)
	<pre>AmazonDynamoDBClientBuilder.standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre>	<pre>DynamoDbClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre>

用戶端覆寫重試

設定	1.x	2.x
	<pre>ClientConfiguration clientConfig = new ClientConfiguration()</pre>	<pre>RetryPolicy.Builder retryPolicy = RetryPolicy.builder()</pre>
最大錯誤重試	<pre>clientConfig.setMaxErrorRetry(...) clientConfig.withMaxErrorRetry(...)</pre>	<pre>retryPolicy.numRetries(...)</pre>
使用節流重試	<pre>clientConfig.setUseThrottleRetries(...) clientConfig.withUseThrottleRetries(...)</pre>	不支援
節流前的最大連續重試次數	<pre>clientConfig.setMaxConsecutiveRetrie</pre>	不支援

設定	1.x	2.x
	<pre>sBeforeThrottling(...) clientConfig.withMaxCo nsecutiveRetriesBe foreThrottling(...)</pre>	
	<pre>AmazonDynamoDBClie ntBuilder.standard() .withClientConfigu ration(clientConfi guration) .build()</pre>	<pre>DynamoDbClient.bui lder() .httpClientBuilder (httpClientBuilder) .build()</pre>

異步客戶端

設定	1.x	2.x
		<pre>ClientAsyncConfigu ration.Builder asyncConfig = ClientAsyncConfigu ration.builder()</pre>
遺囑執行人	<pre>AmazonDynamoDBAsyn cClientBuilder.sta ndard() .withExecutorFacto ry(...) .build()</pre>	<pre>asyncConfig.advanc edOption(SdkAdvancedAsynCll ientOption.FUTURE_ COMPLETION_EXECUTO R, ...)</pre>
		<pre>DynamoDbAsynClien t.builder() .asyncConfiguratio n(asyncConfig) .build()</pre>

其他用戶端變更

1.x 中的以下 `ClientConfiguration` 選項已在 2.x 中更改，SDK 並且沒有直接的等價物。

設定	1.x	2. 相當於
通訊協定	<pre>clientConfig.setProtocol(Protocol.HTTP) clientConfig.withProtocol(Protocol.HTTP)</pre>	<p>HTTPS 依預設，通訊協定設定為。如果要修改設定，請在用戶端產生器上指定 HTTP 端點的通訊協定設定：</p> <pre>clientBuilder.endpointOverride(URI.create("http://..."))</pre>

認證提供者變更

本節提供的認證提供者類別和方法的名稱變更對應。AWS SDK for Java

顯著的差異

- 預設登入資料提供者會在 2.x 版中先載入系統屬性，再載入環境變數。如需詳細資訊，請參閱 [使用認證](#)。
- 建構函數方法被 `create` 或 `builder` 方法取代。

Example

```
DefaultCredentialsProvider.create();
```

- 預設值已不再是非同步重新整理。您必須以登入資料提供者的 `builder` 指定非同步重新整理。

Example

```
ContainerCredentialsProvider provider = ContainerCredentialsProvider.builder()
    .asyncCredentialUpdateEnabled(true)
    .build();
```

- 您可以使用 `ProfileCredentialsProvider.builder()` 指定自訂設定檔的路徑。

Example

```
ProfileCredentialsProvider profile = ProfileCredentialsProvider.builder()
    .profileFile(ProfileFile.builder().content(Paths.get("myProfileFile.file")).build())
    .build();
```

- 設定檔格式已變更，以更符合 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 [《使用指南》](#) AWS CLI 中的 AWS Command Line Interface 〈配置〉。

認證提供者在版本 1.x 和 2.x 之間對應的變更

AWSCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider	software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider
方法名稱	getCredentials	resolveCredentials
不支援方法	refresh	不支援

DefaultAWSCredentialsProviderChain

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain	software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider
建立	new DefaultAWSCredentialsProviderChain	DefaultCredentialsProvider.create

變更類別	1.x	2.x
不支援方法	<code>getInstance</code>	不支援
外部設定的優先順序	系統屬性之前的環境變量	環境變量之前的系統屬性

AWSStaticCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.StaticCredentialsProvider</code>
建立	<code>new AWSStaticCredentialsProvider</code>	<code>StaticCredentialsProvider.create</code>

EnvironmentVariableCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.EnvironmentVariableCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider</code>
建立	<code>new EnvironmentVariableCredentialsProvider</code>	<code>EnvironmentVariableCredentialsProvider.create</code>
環境變數名稱	<code>AWS_ACCESS_KEY</code>	<code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code>
	<code>AWS_SECRET_KEY</code>	<code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code>

SystemPropertiesCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.SystemPropertiesCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.SystemPropertyCredentialsProvider</code>
建立	<code>new SystemPropertiesCredentialsProvider</code>	<code>SystemPropertiesCredentialsProvider.create</code>
系統屬性名稱	<code>aws.secretKey</code>	<code>aws.secretAccessKey</code>

ProfileCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider</code>
建立	<code>new ProfileCredentialsProvider</code>	<code>ProfileCredentialsProvider.create</code>
自訂設定檔的位置	<ul style="list-style-type: none"> <code>AWS_CREDENTIAL_PROFILES_FILE</code> 環境變數 <code>new ProfileCredentialsProvider</code> 	<ul style="list-style-type: none"> <code>AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE</code> 環境變數 <code>ProfileCredentialsProvider.builder</code>

ContainerCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.ContainerCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ContainerCredentialsProvider</code>
建立	<code>new ContainerCredentialsProvider</code>	<code>ContainerCredentialsProvider.create</code>
指定非同步刷新	不支援	預設行為

InstanceProfileCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.InstanceProfileCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.InstanceProfileCredentialsProvider</code>
建立	<code>new InstanceProfileCredentialsProvider</code>	<code>InstanceProfileCredentialsProvider.create</code>
指定非同步刷新	<code>new InstanceProfileCredentialsProvider(true)</code>	<code>InstanceProfileCredentialProvider.builder().asyncCredentialUpdateEnabled(true).build()</code>
系統屬性名稱	<code>com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata</code>	<code>aws.disableEc2Metadata</code>

變更類別	1.x	2.x
	<code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code>	<code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code>

STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsAssumeRoleCredentialsProvider</code>
建立	<ul style="list-style-type: none"> <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code> <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider.Builder</code> 	<code>StsAssumeRoleCredentialsProvider.builder</code>
異步刷新	預設行為	預設行為
組態	<code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider.Builder</code>	配置 <code>StsClient</code> 和 <code>AssumeRoleRequest</code> 請求

STSSessionCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.STSSessionCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsGetSessionTokenCredentialsProvider</code>
建立	<code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code>	<code>StsGetSessionTokenCredentialsProvider.builder</code>
異步刷新	預設行為	<code>StsGetSessionTokenCredentialsProvider.builder</code>
組態	構造參數	在構建器中配置 <code>StsClient</code> 和 <code>GetSessionTokenRequest</code> 請求

WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider

變更類別	1.x	2.x
套件/類名稱	<code>com.amazonaws.auth.WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider</code>	<code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider</code>
建立	<code>new WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider</code>	<code>StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider.builder</code>

變更類別	1.x	2.x
異步刷新	預設行為	<code>StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider.builder</code>
組態	構造參數	在構建器中配置 <code>StsClient</code> 和 <code>AssumeRoleWithWebIdentityRequest</code> 請求

已取代類別

1. X 級	2.x 取代類別
<code>com.amazonaws.auth.EC2ContainerCredentialsProviderWrapper</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ContainerCredentialsProvider</code> 和 <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.InstanceProfileCredentialsProvider</code>
<code>com.amazonaws.services.s3.S3CredentialsProviderChain</code>	<code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider</code> 和 <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.AnonymousCredentialsProvider</code>

已移除類別

1. X 級
<code>com.amazonaws.auth.ClasspathPropertiesFileCredentialsProvider</code>
<code>com.amazonaws.auth.PropertiesFileCredentialsProvider</code>

區域變更

本節說明 AWS SDK for Java 2.x 中針對使用Region和Regions類別實作的變更。

區域配置

- 某些AWS服務沒有區域特定的端點。使用這些服務時，您必須將區域設為 `Region.AWS_GLOBAL` 或 `Region.AWS_CN_GLOBAL`。

Example

```
Region region = Region.AWS_GLOBAL;
```

- `com.amazonaws.regions.Regions` 和 `com.amazonaws.regions.Region` 類別現在已合併成一個類別 `software.amazon.awssdk.regions.Region`。

方法和類別名稱對應

下表對應的 1.x 版和 2.x 版之間的區域相關類別。AWS SDK for Java您可以使用 `of()` 方法建立這些類別的執行個體。

Example

```
RegionMetadata regionMetadata = RegionMetadata.of(Region.US_EAST_1);
```

1.x 區域類的方法更改

1.x	2.x
<code>Regions.fromName</code>	<code>Region.of</code>
<code>Regions.getName</code>	<code>Region.id</code>
<code>Regions.getDescription</code>	<code>Region.metadata().description()</code>
<code>Regions.getCurrentRegion</code>	不支援
<code>Regions.DEFAULT_REGION</code>	不支援
<code>Regions.name</code>	<code>Region.id</code>

1.x 區域類的方法更改

1.x	2.x
<code>Region.getName</code>	<code>Region.id</code>
<code>Region.hasHttpsEndpoint</code>	不支援
<code>Region.hasHttpEndpoint</code>	不支援
<code>Region.getAvailableEndpoints</code>	不支援
<code>Region.createClient</code>	不支援

RegionMetadata 類方法更改

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 類方法更改

1.x	2.x
<code>Region.getServiceEndpoint</code>	<code>ServiceMetadata.endpointFor(Region)</code>
<code>Region.isServiceSupported</code>	<code>ServiceMetadata.regions().contains(Region)</code>

操作、請求和回應變更

在 SDK for Java 的 v2.x 中，請求被傳遞給客戶端操作。例如 `DynamoDbClient'sPutItemRequest` 傳遞給 `DynamoDbClient.putItem` 操作。這些作業會傳回來自的回應 AWS 服務，例如 `PutItemResponse`。

SDK for Java 的 2.x 版本具有從 1.x 以下更改。

- 具有多個響應頁面的操作現在有一個Paginator方法，可以自動迭代響應中的所有項目。
- 您不能改變請求和響應。
- 您必須使用靜態構建器方法而不是構造函數創建請求和響應。例如，1.x 的 `new PutItemRequest().withTableName(...)` 是現在 `PutItemRequest.builder().tableName(...).build()`。
- 操作支持創建請求的簡短方式：`dynamoDbClient.putItem(request -> request.tableName(...))`。

串流作業

Amazon S3 `getObject` 和 `putObject` 方法之類的串流操作現在支援非封鎖 I/O，因此請求和回應 POJO 不再使用 `InputStream` 為參數。相反，對於請求對象接受的同步請求 `RequestBody`，這是一個字節流。非同步等價物接受 `AsyncRequestBody`。

Example 在 1.x 中的 Amazon S3 **putObject** 操作

```
s3client.putObject(BUCKET, KEY, new File(file_path));
```

Example 在 2.x 中的 Amazon S3 **putObject** 操作

```
s3client.putObject(PutObjectRequest.builder()
    .bucket(BUCKET)
    .key(KEY)
    .build(),
    RequestBody.of(Paths.get("myfile.in")));
```

同時，`parallel` 流回應物件會接受同步 `ResponseTransformer` 用戶端和非同步 `AsyncResponseTransformer` 用戶端的一個。

Example 在 1.x 中的 Amazon S3 **getObject** 操作

```
S3Object o = s3.getObject(bucket, key);
S3ObjectInputStream s3is = o.getObjectContent();
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(new File(key));
```

Example 在 2.x 中的 Amazon S3 `getObject` 操作

```
s3client.getObject(GetObjectRequest.builder().bucket(bucket).key(key).build(),
    ResponseTransformer.toFile(Paths.get("key")));
```

在 Java 2.x 的 SDK 中，串流回應作業具有將回應載入記憶體並簡化常見記憶體內類型轉換的 `AsBytes` 方法。

例外變更

異常類名，它們的結構和它們的關係已經改變。

`software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException` 是所有其他異常擴展的新基 `Exception` 類。

此表是例外類別名稱變更的對應。

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>

下表映射了 1.x 版和 2.x 之間異常類的方法。

1.x	2.x
<code>AmazonServiceException.getRequestId</code>	<code>SdkServiceException.requestId</code>
<code>AmazonServiceException.getServiceName</code>	<code>AwsServiceException.awsErrorDetails().serviceName</code>

1.x	2.x
<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>

序列化變更

Java v1.x 和 v2.x 的 SDK 在序列化列表對象以請求參數方面有所不同。

適用於 Java 1.x 的 SDK 不會序列化空列表，而 Java 2.x 的 SDK 將空列表序列化為空參數。

例如，假設 `SampleOperation` 具有 `SampleRequest`。 `SampleRequest` 接受兩個參數 — 字串類型 `str1` 和 `List` 類型 `listParam` — 如下列範例所示。

Example 的 **SampleOperation** 在 1.x 中

```
SampleRequest v1Request = new SampleRequest()
    .withStr1("TestName");

sampleServiceV1Client.sampleOperation(v1Request);
```

線路層級記錄顯示 `listParam` 參數未序列化。

```
Action=SampleOperation&Version=2011-01-01&str1=TestName
```

Example 的 **SampleOperation** 在 2.x 中

```
sampleServiceV2Client.sampleOperation(b -> b
    .str1("TestName"));
```

線路層級記錄顯示 `listParam` 參數已序列化，但沒有任何值。

```
Action=SampleOperation&Version=2011-01-01&str1=TestName&listParam=
```

服務特定變更

Amazon S3 的變化

適用於 Java 2.x 的 SDK 默認情況下禁用匿名訪問。因此，您必須使用啟用匿名存取 `AnonymousCredentialsProvider`。

作業名稱變更

在 AWS SDK for Java 2.x 中，Amazon S3 用戶端的許多作業名稱已變更。在 1.x 版中，系統不會直接從服務 API 產生 Amazon S3 用戶端。這會造成開發套件操作與服務 API 之間的不一致。在 2.x 版中，我們會產生 Amazon S3 用戶端，以提高與服務 API 的一致性。

下表顯示兩個版本中的作業名稱。

Amazon S3 操作名稱

1.x	2.x
<code>abortMultipartUpload</code>	<code>abortMultipartUpload</code>
<code>changeObjectStorageClass</code>	<code>copyObject</code>
<code>completeMultipartUpload</code>	<code>completeMultipartUpload</code>
<code>copyObject</code>	<code>copyObject</code>
<code>copyPart</code>	<code>uploadPartCopy</code>
<code>createBucket</code>	<code>createBucket</code>
<code>deleteBucket</code>	<code>deleteBucket</code>

1.x	2.x
<code>deleteBucketAnalyticsConfiguration</code>	<code>deleteBucketAnalyticsConfiguration</code>
<code>deleteBucketCrossOriginConfiguration</code>	<code>deleteBucketCors</code>
<code>deleteBucketEncryption</code>	<code>deleteBucketEncryption</code>
<code>deleteBucketInventoryConfiguration</code>	<code>deleteBucketInventoryConfiguration</code>
<code>deleteBucketLifecycleConfiguration</code>	<code>deleteBucketLifecycle</code>
<code>deleteBucketMetricsConfiguration</code>	<code>deleteBucketMetricsConfiguration</code>
<code>deleteBucketPolicy</code>	<code>deleteBucketPolicy</code>
<code>deleteBucketReplicationConfiguration</code>	<code>deleteBucketReplication</code>
<code>deleteBucketTaggingConfiguration</code>	<code>deleteBucketTagging</code>
<code>deleteBucketWebsiteConfiguration</code>	<code>deleteBucketWebsite</code>
<code>deleteObject</code>	<code>deleteObject</code>
<code>deleteObjectTagging</code>	<code>deleteObjectTagging</code>
<code>deleteObjects</code>	<code>deleteObjects</code>
<code>deleteVersion</code>	<code>deleteObject</code>
<code>disableRequesterPays</code>	<code>putBucketRequestPayment</code>
<code>doesBucketExist</code>	<code>headBucket</code>
<code>doesBucketExistV2</code>	<code>headBucket</code>

1.x	2.x
doesObjectExist	headObject
enableRequesterPays	putBucketRequestPayment
generatePresignedUrl	S3Presigner
getBucketAccelerateConfiguration	getBucketAccelerateConfiguration
getBucketAcl	getBucketAcl
getBucketAnalyticsConfiguration	getBucketAnalyticsConfiguration
getBucketCrossOriginConfiguration	getBucketCors
getBucketEncryption	getBucketEncryption
getBucketInventoryConfiguration	getBucketInventoryConfiguration
getBucketLifecycleConfiguration	getBucketLifecycle 或 getBucketLifecycleConfiguration
getBucketLocation	getBucketLocation
getBucketLoggingConfiguration	getBucketLogging
getBucketMetricsConfiguration	getBucketMetricsConfiguration
getBucketNotificationConfiguration	getBucketNotification 或 getBucketNotificationConfiguration
getBucketPolicy	getBucketPolicy
getBucketReplicationConfiguration	getBucketReplication
getBucketTaggingConfiguration	getBucketTagging
getBucketVersioningConfiguration	getBucketVersioning

1.x	2.x
getBucketWebsiteConfiguration	getBucketWebsite
getObject	getObject
getObjectAcl	getObjectAcl
getObjectAsString	getObjectAsBytes().asUtf8String
getObjectMetadata	headObject
getObjectTagging	getObjectTagging
getResourceUrl	S3Utilities#getUrl
getS3AccountOwner	listBuckets
getUrl	S3Utilities#getUrl
headBucket	headBucket
initiateMultipartUpload	createMultipartUpload
isRequesterPaysEnabled	getBucketRequestPayment
listBucketAnalyticsConfigurations	listBucketAnalyticsConfigurations
listBucketInventoryConfigurations	listBucketInventoryConfigurations
listBucketMetricsConfigurations	listBucketMetricsConfigurations
listBuckets	listBuckets
listMultipartUploads	listMultipartUploads
listNextBatchOfObjects	listObjectsV2Paginator
listNextBatchOfVersions	listObjectVersionsPaginator

1.x	2.x
<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> 或 <code>putBucketLifecycleConfiguration</code>
<code>setBucketLoggingConfiguration</code>	<code>putBucketLogging</code>
<code>setBucketMetricsConfiguration</code>	<code>putBucketMetricsConfiguration</code>
<code>setBucketNotificationConfiguration</code>	<code>putBucketNotification</code> 或 <code>putBucketNotificationConfiguration</code>

1.x	2.x
setBucketPolicy	putBucketPolicy
setBucketReplicationConfiguration	putBucketReplication
setBucketTaggingConfiguration	putBucketTagging
setBucketVersioningConfiguration	putBucketVersioning
setBucketWebsiteConfiguration	putBucketWebsite
setObjectAcl	putObjectAcl
setObjectRedirectLocation	copyObject
setObjectTagging	putObjectTagging
uploadPart	uploadPart

Amazon SNS 的變化

SNS 用戶端無法再存取其設定為存取的區域以外的區域中的 SNS 主題。

Amazon SQS 變更

SQS 從屬端無法再存取其設定要存取的區域以外的區域中的 SQS 佇列。

Amazon RDS 變化

適用於 Java 2.x 的開發套件會用 `RdsUtilities#generateAuthenticationToken` 來取代 1.x `RdsIamAuthTokenGenerator` 中的類別。

設定檔變更

會 AWS SDK for Java 2.x 剖析中的設定檔定義，`~/.aws/config` 並 `~/.aws/credentials` 更密切地模擬 AWS CLI 剖析檔案的方式。

適用於 Java 2.x 的開發套件：

- 透過檢查、順序、(僅限 Windows)、(僅限 Windows) , (僅限 Windows) , (僅限 Windows) , \$USERPROFILE(僅適用於 Windows) , 來解析路徑開頭處的預設路徑分隔符號 \$HOMEDRIVE , \$HOMEPATH 以解析~/或後~跟檔案 user.home 系統的預設路徑分隔符號。 \$HOME
- 尋找 AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE 環境變數而不是 AWS_CREDENTIAL_PROFILES_FILE。
- 無訊息地將設定檔定義放置在配置檔案中 , 而不會在設定檔名稱的開頭加 profile 上這個字。
- 無訊息地刪除不包含英數字元、底線或破折號字元的設定檔定義 (在組態檔案的前導 profile 字已移除之後)。
- 合併同一檔案中複製的縱斷面定義的設定。
- 合併組態檔案和認證檔案中複製的設定檔定義設定。
- 如果在同一個檔案中找到 [profile foo] 和 , [foo] 則不合併設定。
- [profile foo] 如果在組態檔案中找到 [profile foo] 和 , [foo] 則使用中的設定。
- 使用相同檔案和設定檔中上次複製的設定值。
- 識別 ; 和 # 用於定義註釋。
- 辨識 ; 並 # 在設定檔定義中定義註解 , 即使字元與右括號相鄰。
- 識別 ; 並 # 僅在設置值時定義註釋 , 只有在它們前面加上空白。
- 識別 ; 並 # 且設置值中的所有以下內容 , 如果它們沒有前面帶有空格。
- 將以角色為基礎的認證視為最高優先順序的認證。如果使用者指定屬性 , 2.x SDK 一律會使用以角色為基礎的認證。 role_arn
- 將工作階段型認證視為認證。 second-highest-priority 如果未使用以角色為基礎的認證 , 且使用者指定和屬性 , 2.x SDK 一律會使用工作階段型認證。 aws_access_key_id aws_session_token
- 如果未使用以角色為基礎和以工作階段為基礎的認證 , 而且使用者已指定屬性 , 則使用基本認證。 aws_access_key_id

環境變數和系統屬性變更

1.x 環境變數	1.x 系統屬性	2.x 環境變數	2.x 系統屬性
AWS_ACCESS_KEY_ID	aws.accessKeyId	AWS_ACCESS_KEY_ID	aws.accessKeyId
AWS_SECRET_ACCESS_KEY		AWS_SECRET_ACCESS_KEY	

1.x 環境變數	1.x 系統屬性	2.x 環境變數	2.x 系統屬性
AWS_SECRET_KEY AWS_SECRET_ACCESS_KEY	aws.secretKey	AWS_SECRET_ACCESS_KEY	aws.secretAccessKey
AWS_SESSION_TOKEN	aws.sessionToken	AWS_SESSION_TOKEN	aws.sessionToken
AWS_REGION	aws.region	AWS_REGION	aws.region
AWS_CONFIG_FILE		AWS_CONFIG_FILE	aws.configFile
AWS_CREDENTIALS_PROFILE_FILE		AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE	aws.sharedCredentialsFile
AWS_PROFILE	aws.profile	AWS_PROFILE	aws.profile
AWS_EC2_METADATA_DISABLED	com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata	AWS_EC2_METADATA_DISABLED	aws.disableEc2Metadata
	com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride	AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT	aws.ec2MetadataServiceEndpoint
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI		AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI	aws.containerCredentialsPath

1.x 環境變數	1.x 系統屬性	2.x 環境變數	2.x 系統屬性
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.disableCertChecking	不支援 (請求功能)	不支援 (請求功能)
	com.amazonaws.sdk.enableDefaultMetrics	不支援	不支援

1.x 環境變數	1.x 系統屬性	2.x 環境變數	2.x 系統屬性
	<code>com.amazonaws.sdk.enableThrottledRetry</code>	不支援	不支援
	<code>com.amazonaws.regions.RegionUtils.fileOverride</code>	不支援 (請求功能)	不支援 (請求功能)
	<code>com.amazonaws.regions.RegionUtils.disableRemote</code>	不支援 (請求功能)	不支援 (請求功能)
	<code>com.amazonaws.services.s3.disableImplicitGlobalClients</code>	不支援 (請求功能)	不支援 (請求功能)
	<code>com.amazonaws.sdk.enableInRegionOptimizedMode</code>	不支援 (請求功能)	不支援 (請求功能)

服務員從第 1 版變更為第 2 版

本主題詳細說明服務員從第 1 版 (v1) 到第 2 版 (v2) 的功能變更。

下表特別說明 DynamoDB 服務員的差異。其他服務的服務員遵循相同的模式。

高階變更

服務員類是在相同的 Maven 神器作為服務。

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<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> </dependencies> </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>
套件名稱	com.amazonaws.serv ices.dynamodbv2.wa iters	software.amazon.aw ssdk.services.dyna modb.waiters

變更	v1	v2
類別名稱	AmazonDynamoDBWaiters	<ul style="list-style-type: none"> • 同步：DynamoDbWaiter • 非同步：DynamoDbAsyncWaiter

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。

API 變更

變更	v1	v2
創建一個服務員	<pre>AmazonDynamoDB client = AmazonDynamoDBClientBuilder .standard().build(); AmazonDynamoDBWaiters waiter = client.waiters();</pre>	<p>同步：</p> <pre>DynamoDbClient client = DynamoDbClient.create(); DynamoDbWaiter waiter = client.waiter();</pre> <p>非同步：</p> <pre>DynamoDbAsyncClient asyncClient = DynamoDbAsyncClient.create(); DynamoDbAsyncWaiter waiter = asyncClient.waiter();</pre>
等到一個表存在	<p>同步：</p> <pre>waiter.tableExists() .run(new WaiterParameters<>(new DescribeTableRequest(tableName)));</pre>	<p>同步：</p> <pre>WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse = waiter.waitUntilTableExists(r -> r.tableName("myTable"));</pre>

變更	v1	v2
	<p>非同步：</p> <pre> waiter.tableExists() .runAsync(new WaiterParameters() .withRequest(new DescribeTableReque st(tableName)), new WaiterHan dler() { @Override public void onWaitSuccess(AmazonWebServiceRe quest amazonWeb ServiceRequest) { System.out.println ("Table creation succeeded"); } @Override public void onWaitFai lure(Exception e) { e.printStackTrace(); } }).get(); </pre>	<pre> waiterResponse.match ed().response() .ifPresen t(System.out::prin tln); </pre> <p>非同步：</p> <pre> waiter.waitUntilTa bleExists(r -> r.tableName(tableName) .whenComp lete((r, t) -> { if (t != null) { t.printStackTrace(); } else { System.out.println("Table creation succeeded"); } }).join(); </pre>

組態變更

變更	v1	v2
輪詢策略 (最大嘗試次數和固定延遲)	<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>

Amazon S3 傳輸管理器從版本 1 更改為版本 2

本主題詳述 Amazon S3 傳輸管理員從版本 1 (v1) 到第 2 版 (v2) 的變更。

高階變更

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro groupId> <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 groupId> <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> </dependencyManageme nt> <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>

變更	v1	v2
套件名稱	com.amazonaws.serv ices.s3.transfer	software.amazon.aw ssdk.transfer.s3
類別名稱	TransferManager	S3TransferManager

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。 ³ [最新版本](#)。

設定 API 變更

設定	v1	v2
(獲得建設者)	<pre>TransferManagerBuilder tmBuilder = TransferManagerBui lder.standard();</pre>	<pre>S3TransferManager. Builder tmBuilder = S3TransferManager. builder();</pre>
S3 客戶端	<pre>tmBuilder.withS3Cl ient(...); tmBuilder.setS3C lient(...);</pre>	<pre>tmBuilder.s3Client (...);</pre>
遺囑執行人	<pre>tmBuilder.withExec utorFactory(...); tmBuilder.setExecu torFactory(...);</pre>	<pre>tmBuilder.executor (...);</pre>
關閉執行緒集區	<pre>tmBuilder.withShut DownThreadPools(...); tmBuilder.setS hutdownThreadPools (...);</pre>	不支援。S3 TransferManager 關閉時，提供的執行人不會關閉
最小上傳零件大小	<pre>tmBuilder.withMini mumUploadPartSize(...);</pre>	<pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtB uilder().</pre>

設定	v1	v2
	<pre>tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre>	<pre>minimumPartSizeInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre>
分段上傳閾值	<pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre>	<pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .thresholdInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre>
最小複製零件大小	<pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre>	<pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .minimumPartSizeInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre>
多部分複製閾值	<pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre>	<pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .thresholdInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre>

設定	v1	v2
停用 parallel 下載	<pre>tmBuilder.withDisableParallelDownloads(...); tmBuilder.setDisableParallelDownloads(...);</pre>	<p>將標準 Java 型 S3 用戶端傳送至傳輸管理員，以停用 parallel 下載。</p> <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.builder().build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre>
總是計算多部分 md5	<pre>tmBuilder.withAlwaysCalculateMultipartMd5(...); tmBuilder.setAlwaysCalculateMultipartMd5(...);</pre>	不支援。

行為改變

並行傳輸需要 AWS 基於 CRT 的 S3 客戶端

[在適用於 Java 2.x 的 SDK 中，可透過 CRT 型 S3 用戶端使用自動 parallel 傳輸功能 \(多部分上傳/下載\)](#)。AWS 若要啟用 parallel 傳輸功能，您必須明確新增「[AWS 般執行階段](#)」(CRT) 程式庫相依性，才能發揮最大效能。

單獨使用 AWS CRT 型 S3 用戶端可 S3TransferManager 提供最大的 parallel 傳輸效能。S3TransferManagerV2 提供了額外的 API，使其更容易傳輸文件和目錄。

執行 parallel 傳輸的 S3TransferManager 能力取決於起始方式，以及 S3TransferManager 是否已宣告為相依性的「AWS 共用執行階段」(CRT) 程式庫。

下表說明具有和不具有 AWS CRT 宣告為相依性之 S3TransferManager v2 的三種初始化案例。

S3 TransferManager v2 初始化方法	AWS CRT 是否聲明為依賴關係？	
	是	否
<p>初始化 S3TransferManager 而不傳遞實 S3AsyncClient 例</p> <p>靜態創建方法：</p> <pre>S3TransferManager.create();</pre> <p>- 或 -</p> <p>生成器方法：</p> <pre>S3TransferManager.builder().build();</pre>	 <p>啟用自動 parallel 傳輸</p>	 <p>自動 parallel 傳輸已停用</p>
<p>傳遞使用 crt* () 構建器方法之一構建的 S3AsyncClient 實例</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtBuilder().build(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre> <p>- 或 -</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtCreate(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre>	 <p>啟用自動 parallel 傳輸</p>	 <p>運行時錯誤</p>
<p>傳遞使用其中一個標準構建器方法構建的 S3AsyncClient 實例，以便傳輸管理器沒有引用 CRT</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder().build(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre>	 <p>自動 parallel 傳輸已停用</p>	 <p>自動 parallel 傳輸已停用</p>

S3 TransferManager v2 初始化方法	AWS CRT 是否聲明為依賴關係？	
<p>- 或 -</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.create(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre>		

通過字節範圍獲取並行下載

啟用自動 parallel 傳輸功能時，S3 Transfer Manager v2 會使用位元組範圍擷取，以 parallel 方式擷取物件的特定部分 (多部分下載)。使用 v2 下載對象的方式不取決於最初上傳對象的方式。所有下載都可以受益於高吞吐量和並發性。

相反地，使用 S3 傳輸管理員 v1，物件最初上傳的方式確實很重要。S3 傳輸管理員 v1 會以上傳零件的相同方式擷取物件的各個部分。如果物件原本是以單一物件的形式上傳，則 S3 Transfer Manager v1 無法使用子要求加速下載程序。

失敗行為

使用 S3 傳輸管理員 v1 時，如果有任何子請求失敗，目錄傳輸請求就會失敗。與 v1 不同，即使某些子請求失敗，從 S3 傳輸管理器 v2 返回的 future 也會成功完成。

因此，即使 future 成功完成，您也應該使用 [CompletedDirectoryDownload.failedTransfers\(\)](#) 方法或 [CompletedDirectoryUpload.failedTransfers\(\)](#) 法來檢查響應中的錯誤。

EC2 中繼資料公用程式從版本 1 變更為版本 2

本主題詳述適用於 Java Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) 中繼資料公用程式的 SDK 中繼資料公用程式從版本 1 (v1) 到第 2 版 (v2) 的變更。

高階變更

變更	v1	v2
	<pre><dependencyManagement></pre>	<pre><dependencyManagement></pre>

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<pre> <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> <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> </dependency> </dependencies> </pre>
套件名稱	com.amazonaws.util	software.amazon.awssdk.imds

變更	v1	v2
實例化方法	使用靜態實用程序方法; 沒有實例化 : <pre>String localHostName = EC2Metada taUtils.getLocalHo stName();</pre>	使用靜態工廠方法 : <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2Metada taClient.create();</pre> 或者使用構建器方法 : <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2Metada taClient.builder() .endpointMode(Endp ointMode.IPV6) .build();</pre>
客戶類型	僅同步實用程序方法 : EC2MetadataUtils	同步 : Ec2MetadataClient 非同步 : Ec2MetadataAsyncClient

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。

³ 注意 v2 apache-client 模塊的聲明。EC2 中繼資料公用程式的 V2 需要實作同步中繼資料用戶端的SdkAsyncHttpClient介面，或非同步中繼資料用戶端的介面。SdkHttpClient此[???](#)段落顯示您可以使用的 HTTP 從屬端清單。

請求元數據

在 v1 中，您使用不接受任何參數的靜態方法來請求 EC2 資源的中繼資料。相比之下，您需要在 v2 中將 EC2 資源的路徑指定為參數。下表顯示了不同的方法。

v1	v2
<pre>String userMeta-data = EC2Metada taUtils.getUserData();</pre>	<pre>Ec2MetadataClient client = Ec2Metada taClient.create();</pre>

v1	v2
	<pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/ user-data"); String userMeta-data = response.asString();</pre>

請參閱[執行個體中繼資料類別](#)，找出要求中繼資料時所需提供的路徑。

Note

當您在 v2 中使用實例元數據客戶端時，您應該針對所有請求使用相同的客戶端來檢索元數據。

行為改變

JSON 資料

在 EC2 上，本機執行的執行個體中繼資料服務 (IMDS) 會以 JSON 格式的字串傳回一些中繼資料。其中一個例子就是執行個體[身分識別文件](#)的動態中繼資料。

v1 API 為每個實例身份元數據包含單獨的方法，而 v2 API 直接返回 JSON 字符串。若要使用 JSON 字符串，您可以使用[文件 API](#) 剖析回應並瀏覽 JSON 結構。

下表比較如何在 v1 和 v2 中擷取執行個體身分識別文件的中繼資料。

使用案例	v1	v2
擷取區域	<pre>InstanceInfo instanceI nfo = EC2Metada taUtils.getInstanc eInfo(); String region = instanceInfo.getRe gion();</pre>	<pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/lates t/dynamic/instance- identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocumen t();</pre>

使用案例	v1	v2
		<pre>String region = instanceInfo.asMap ().get("region").a sString();</pre>
擷取執行個體 ID	<pre>InstanceInfo instanceI nfo = EC2Metada taUtils.getInstanc eInfo(); String instanceId = instanceInfo.insta nceId;</pre>	<pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/lates t/dynamic/instance- identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocumen t(); String instanceId = instanceInfo.asMap ().get("instanceId ").asString();</pre>
擷取執行個體類型	<pre>InstanceInfo instanceI nfo = EC2Metada taUtils.getInstanc eInfo(); String instanceType = instanceInfo.insta nceType();</pre>	<pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/lates t/dynamic/instance- identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocumen t(); String instanceType = instanceInfo.asMap ().get("instanceTy pe").asString();</pre>

端點解析度差異

下表顯示 SDK 檢查以將端點解析為 IMDS 的位置。這些位置會以遞減優先順序列出。

v1	v2
系統屬性： <code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code>	客戶端構建器配置方法： <code>endpoint(...)</code>
環境變數： <code>AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT</code>	系統屬性： <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code>
預設值： <code>http://169.254.169.254</code>	Config 文件： <code>~.aws/config</code> 使用 <code>ec2_metadata_service_endpoint</code> 設置
	與已解析相關聯的值 <code>endpoint-mode</code>
	預設值： <code>http://169.254.169.254</code>

v2 中的端點解析度

當您使用建置器明確設定端點時，該端點值會優先於所有其他設定。當執行下列程式碼時，`aws.ec2MetadataServiceEndpoint` 系統屬性和組態檔案 `ec2_metadata_service_endpoint` 設定 (如果存在) 會被忽略。

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient
    .builder()
    .endpoint(URI.create("endpoint.to.use"))
    .build();
```

端點模式

使用 v2，您可以指定端點模式，將中繼資料用戶端設定為使用 IPv4 或 IPv6 的預設端點值。端點模式不適用於 v1。用於 IPv4 的預設值是 IPv6 `http://[fd00:ec2::254]` 的 `http://169.254.169.254` 和。

下表顯示您可以依遞減優先順序設定端點模式的不同方式。

		可能的值
客戶端構建器配置方法： <code>endpointMode(...)</code>	<pre>Ec2MetadataClient client = Ec2Metada taClient .builder() .endpointMode(Endp ointMode.IPV4) .build();</pre>	EndpointMode.IPV4 , EndpointMode.IPV6
系統屬性	<code>aws.ec2MetadataServiceEndpointMode</code>	IPv4 , IPv6 (情況並不重要)
Config 文件： <code>~/.aws/config</code>	<code>ec2_metadata_service_endpoint</code> 設定	IPv4 , IPv6 (情況並不重要)
未在以前的方式指定	使用 IPv4	

SDK 如何解析 `endpoint` 或 `endpoint-mode` 在 v2 中

1. SDK 會使用您在用戶端產生器的程式碼中設定的值，並忽略任何外部設定。由於 SDK 會在用戶端建置器上呼叫 `endpoint` AND `endpointMode` 時擲回例外狀況，因此 SDK 會使用您使用的任何方法的端點值。
2. 如果您沒有在程式碼中設定值，SDK 會先查看外部設定，首先是系統屬性，然後是組態檔案中的設定。
 - a. SDK 會先檢查端點值。如果找到一個值，則使用它。
 - b. 如果 SDK 仍未找到值，SDK 會尋找端點模式設定。
3. 最後，如果 SDK 找不到外部設定，且您尚未在程式碼中設定中繼資料用戶端，則 SDK 會使用的 `http://169.254.169.254` IPv4 值。

IMDSV2

Amazon EC2 定義了兩種存取執行個體中繼資料的方法：

- 執行個體中繼資料服務第 1 版 (IMDSv1) — 要求/回應方法
- 執行個體中繼資料服務版本 2 (IMDSv2) — 工作階段導向方法

下表比較 Java 開發套件如何與 IMDS 搭配使用。

v1	v2
依預設會使用 IMDSv2	一律使用
嘗試為每個請求獲取會話令牌，並在無法獲取會話令牌時退回 IMDSv1	將會話令牌保留在用於多個請求的內部緩存中

適用於 Java 2.x 的開發套件僅支援 IMDSv2，而且不會退回至 IMDSv1。

配置差異

下表列出不同的組態選項。

組態	v1	v2
重試	無法使用組態	通過構建器方法配置 <code>retryPolicy(...)</code>
HTTP	可透過 <code>AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT</code> 環境變數設定連線逾時。預設值為 1 秒。	通過將 HTTP 客戶端傳遞給構建器方法來實現配置 <code>httpClient(...)</code> 。HTTP 用戶端的預設連線逾時為 2 秒。

第 2 版 HTTP 組態範例

下列範例顯示如何設定中繼資料用戶端。此範例會設定連線逾時，並使用 Apache HTTP 用戶端。

```

SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(1))
    .build();

Ec2MetadataClient imdsClient = Ec2MetadataClient.builder()
    .httpClient(httpClient)
    .build();

```

Amazon CloudFront 預先簽署從版本 1 到版本 2 的變更

本主題詳細說明 Amazon CloudFront 從版本 1 (v1) 到第 2 版 (v2) 的變更。

高階變更

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<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>cloudfront</art ifactId> </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>cloudfront</art ifactId> </dependency> </dependencies></pre>
套件名稱	com.amazonaws.serv ices.cloudfront	software.amazon.aw ssdk.services.clou dfont

變更	v1	v2
類別名稱	CloudFrontUrlSigner CloudFrontCookieSigner	CloudFrontUtilities SignedUrl CannedSignerRequest CustomSignerRequest

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。

API 變更

Behavior (行為)	v1	v2
建立固定要求	引數會直接傳遞至 API。	<pre>CannedSignerRequest cannedRequest = CannedSig nerRequest.builder() .resourceUrl(resou rceUrl) .privateKey(privat eKey) .keyPairId(keyPairId) .expirationDate(ex pirationDate) .build();</pre>
建立自訂要求	引數會直接傳遞至 API。	<pre>CustomSignerRequest customRequest = CustomSig nerRequest.builder()</pre>

Behavior (行為)	v1	v2
		<pre> .resourceUrl(resourceUrl) .privateKey(keyFile) .keyPairId(keyPairId) .expirationDate(expirationDate) .activeDate(activeDate) .ipRange(ipRange) .build(); </pre>
生成一個簽名的 URL (固定)	<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>

Behavior (行為)	v1	v2
生成一個簽名的 cookie (自定義)	<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>

在 v2 中重構了餅乾頭

在 Java V1 中，Java SDK 提供餅乾頭作為一個 `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 SDK 將整個標頭作為一個單一的提供 `String`。

```

String signatureHeaderValue = cookies.signatureHeaderValue(); // "CloudFront-
Signature=[SIGNATURE_VALUE]"

```

從版本 1 到版本 2 剖析 Amazon S3 URI 的變更

本主題詳細說明將 Amazon S3 URI 從版本 1 (v1) 剖析到第 2 版 (v2) 的變更。

高階變更

要在 v1 中開始解析 S3 URI，您可以使用構造函數實例化。AmazonS3URI 在 v2 中，您呼叫 `parseUri()` 的執行個體 `S3Utilities`，以傳回 S3URI。

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<code><dependencyManagement></code>	<code><dependencyManagement></code>

變更	v1	v2
	<pre> <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> </pre>	<pre> <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> </pre>
套件名稱	com.amazonaws.serv ices.s3	software.amazon.aw ssdk.services.s3
類別名稱	AmazonS3URI	S3URI

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。

API 變更

Behavior (行為)	v1	v2
剖析 S3 URI。	<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>
從 S3 URI 擷取儲存貯體名稱。	<pre>String bucket = s3Uri.getBucket();</pre>	<pre>Optional<String> bucket = s3Uri.bucket();</pre>
擷取金鑰。	<pre>String key = s3Uri.getKey();</pre>	<pre>Optional<String> key = s3Uri.key();</pre>
擷取區域。	<pre>String region = s3Uri.getRegion();</pre>	<pre>Optional<Region> region = s3Uri.region(); String region; if (s3Uri.region().isPresent()) { region = s3Uri.region().get().id(); }</pre>
檢索 S3 URI 是否為路徑樣式。	<pre>boolean isPathStyle = s3Uri.isPathStyle();</pre>	<pre>boolean isPathStyle = s3Uri.isPathStyle();</pre>
擷取版本 ID。	<pre>String versionId = s3Uri.getVersionId();</pre>	<pre>Optional<String> versionId =</pre>

Behavior (行為)	v1	v2
		<pre>s3Uri.firstMatchingRawQueryParameter("versionId");</pre>
擷取查詢參數。	N/A	<pre>Map<String, List<String>> queryParams = s3Uri.rawQueryParameters();</pre>

行為改變

網址編碼

v1 提供了傳遞標誌的選項，以指定 URI 是否應該進行 URL 編碼。預設值為 `true`。

在 v2 中，不支持 URL 編碼。如果您使用具有保留或不安全字元的物件索引鍵或查詢參數，則必須對其進行 URL 編碼。例如，您需要 " "用%20。

IAM 政策產生器 API 從版本 1 變更為第 2 版

本主題詳述 IAM 政策產生器 API 從版本 1 (v1) 到第 2 版 (v2) 的變更。

高階變更

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.587¹</version></pre>	<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type></pre>

變更	v1	v2
	<pre> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagem ent> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-co re</artifactId> </dependency> </dependencies> </pre>	<pre> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagem ent> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>iam-policy-buil der</artifactId> </dependency> </dependencies> </pre>
套件名稱	com.amazonaws.auth.policy	software.amazon.awssdk.policybuilder.iam
類別名稱	<p>政策</p> <p>Statement</p> <ul style="list-style-type: none"> • 聲明效果 • IdentityManagementActions • Resource • Principal • Condition 	<p>IamPolicy</p> <p>IamStatement</p> <ul style="list-style-type: none"> • IamEffect • IamAction • IamResource • IamPrincipal • IamCondition • IamConditionOperator • IamConditionKey

¹ [最新版本](#)。 ² [最新版本](#)。

API 變更

設定	v1	v2
實例化策略	<pre>Policy policy = new Policy();</pre>	<pre>IamPolicy.Builder policyBuilder = IamPolicy.builder(); ... IamPolicy policy = policyBuilder.buil d();</pre>
設定識別碼	<pre>policy.withtId(...); policy.setId(...);</pre>	<pre>policyBuilder.id(...);</pre>
設定版本	N/A-使用的預設版本 2012-10-17	<pre>policyBuilder.vers ion(...);</pre>
建立陳述式	<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(...) .notResou rces(...)</pre>

設定	v1	v2
		<code>.build()</code>
集合陳述式	<pre>policy.withStatements(statement); policy.setStatements(statement);</pre>	<pre>policyBuilder.addStatement(statement);</pre>

建立聲明的差異

動作

v1

v1 SDK 具有代表策略聲明中 [Action](#) 元素的服務操作 [enum](#) 類型。下列 enum 類型為一些範例。

- [IdentityManagementActions](#)
- [DynamoDBv2Actions](#)
- [SQSActions](#)

下列範例顯示的 `SendMessage` 常數 `SQSActions`。

```
Action action = SQSActions.SendMessage;
```

您不能在 v1 中為語句指定 [NotAction](#) 元素。

v2

在 v2 中，接 [IamAction](#) 口表示所有操作。若要指定 [服務特定的動作](#) 元素，請將字串傳遞給 `create` 方法，如下列程式碼所示。

```
IamAction action = IamAction.create("sqs:SendMessage");
```

您可以為 V2 [NotAction](#) 的陳述式指定，如下列程式碼所示。

```
IamAction action = IamAction.create("sqs:SendMessage");
IamStatement.builder().addNotAction(action);
```

條件

v1

若要表示陳述式條件，v1 SDK 會使用的子類[Condition](#)別。

- [ArnCondition](#)
- [BooleanCondition](#)
- [DateCondition](#)
- [IpAddressCondition](#)
- [NumericCondition](#)
- [StringCondition](#)

每個Condition子類別都定義了一個比較enum類型，以幫助定義條件。例如，下列顯示條件的不相似[字串比較](#)。

```
Condition condition = new StringCondition(StringComparisonType.StringNotLike, "key", "value");
```

v2

在 v2 中，您可以使用[IamCondition](#)並提供包含所有類型的原則陳述式來enums建置條件。[IamConditionOperator](#)

```
IamCondition condition = IamCondition.create(IamConditionOperator.STRING_NOT_LIKE, "key", "value");
```

資源

v1

原則陳述式的[Resource](#)元素由 SDK 的[Resource](#)類別表示。您可以在建構函式中以字串的形式提供 ARN。下面的子類提供了方便的構造函數。

- [S3 BucketResource](#)
- [S3 ObjectResource](#)
- [SQS QueueResource](#)

在 v1 中，您可以 [Resource](#) 通過調用方 `withIsNotType` 法指定的 [NotResource](#) 元素，如下面的語句。

```
Resource resource = new Resource("arn:aws:s3:::mybucket").withIsNotType(true);
```

v2

在 v2 中，您可以通過將 ARN 傳遞給 `IamResource.create` 方法來創建一個 [Resource](#) 元素。

```
IamResource resource = IamResource.create("arn:aws:s3:::mybucket");
```

一個 [IamResource](#) 可以被設置為 [NotResource](#) 元素顯示在下面的代碼片段。

```
IamResource resource = IamResource.create("arn:aws:s3:::mybucket");  
IamStatement.builder().addNotResource(resource);
```

`IamResource.ALL` 代表所有資源。

主體

v1

v1 SDK 提供下列 [Principal](#) 類別來代表包含所有成員的主參與者類型：

- `AllUsers`
- `AllServices`
- `AllWebProviders`
- `All`

您無法將 [NotPrincipal](#) 元素新增至陳述式。

v2

在 v2 中，`IamPrincipal.ALL` 代表所有主體：

若要代表其他主參與者類型中的所有成員，請在建立時使用這些類 [IamPrincipalType](#) 別。 `IamPrincipal`

- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.AWS, "*")` 適用於所有使用者。
- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.SERVICE, "*")` 適用於所有服務。

- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.FEDERATED, "*")` 適用於所有網絡提供商。
- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.CANONICAL_USER, "*")` 適用於所有規範使用者。

當您建立原則陳述 `addNotPrincipal` 式時，您可以使用方法來表示項 [NotPrincipal](#) 目，如下列陳述式所示。

```
IamPrincipal principal = IamPrincipal.create(IamPrincipalType.AWS,
    "arn:aws:iam::444455556666:root");
IamStatement.builder().addNotPrincipal(principal);
```

DynamoDB 對應/文檔APIs從版本1到版本2的變更

本主題詳細說明 Amazon DynamoDB SDK 的 Java 高級別APIs從版本 1.x (v1) 到 (v2) 的 AWS SDK for Java 2.x 變更。我們首先介紹了 object-to-table 映射，API然後討論使API用JSON樣式文檔的文檔。

高階變更

每個庫中映射客戶端的名稱在 v1 和 v2 中不同：

- V1-`ynamoDBMapper`
- v2-DynamoDB 強型用戶端

您可以使用大致相同的方式與這兩個程式庫互動：具現化對應器/用戶端，然後POJO將 Java 提供給 APIs該讀取和寫入這些項目至 DynamoDB 資料表。這兩個程式庫也提供的類別的註解，POJO以指導用戶端如何處理POJO。

當您移動到 v2 時顯著的差異包括：

- V2 和 v1 針對低層級 DynamoDB 作業使用不同的方法名稱。例如：

v1	v2
載入	<code>getItem</code>
save	<code>putItem</code>

v1	v2
batchLoad	batchGetItem

- V2 提供了多種定義表結構描述和映射POJOs到表的方法。您可以從使用註釋或使用構建器從代碼生成的模式中進行選擇。V2 還提供模式的可變和不可變版本。
- 使用 v2 時，您可以專門將資料表結構描述建立為第一個步驟之一，而在 v1 中，資料表結構描述是根據需要從註解的類別推斷出來。
- V2 在增強型用[API 戶端中包含文件](#)用戶端API，而 v1 使用單獨的API。
- 所有APIs這些都在 v2 中提供同步和異步版本。

如需 v2 增強型用戶端的詳細資訊，請參閱本指南中的 [DynamoDB 對應一節](#)。

匯入相依性

v1	v2
<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId>com.amazonaws</gro groupId> <artifactId>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.X.X</version> <type>pom</type> <scope>import</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId>com.amazonaws</groupId> <artifactId>aws-java-sdk-dy namodb</artifactId> </dependency> </dependencies></pre>	<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId>software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifactId>bom</artifactId> <version> 2.X.X* </version> <type>pom</type> <scope>import</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId>software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifactId>dynamodb-enhanced</ artifactId> </dependency> </dependencies></pre>

* [最新版本](#)。

在 v1 中，單個依賴包括低級 DynamoDB API 和映射/文檔 API，而在 v2 中，您可以使用 dynamodb-enhanced 成品依賴項來訪問映射/文檔。API 該 dynamodb-enhanced 模塊包含對低級 dynamodb 模塊的傳遞依賴關係。

API 變化

建立用戶端

使用案例	v1	v2
正常實例化	<pre>AmazonDynamoDB standardClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.standard() .withCredentials(credentialsProvider) .withRegion(Regions.US_EAST_1) .build(); DynamoDBMapper mapper = new DynamoDBMapper(standardClient);</pre>	<pre>DynamoDbClient standardClient = DynamoDbClient.builder() .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create()) .region(Region.US_EAST_1) .build(); DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder() .dynamoDbClient(standardClient) .build();</pre>
最小的實例化	<pre>AmazonDynamoDB standardClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.standard(); DynamoDBMapper mapper = new DynamoDBMapper(standardClient);</pre>	<pre>DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.create();</pre>
具有屬性轉換器 *	<pre>DynamoDBMapper mapper = new DynamoDBMapper(standardClient,</pre>	<pre>DynamoDbEnhancedClient enhancedClient</pre>

使用案例	v1	v2
	<pre>attributeTransformerInstance);</pre>	<pre>= DynamoDbEnhancedClient.builder() .dynamoDbClient(standardClient) .extensions(extensionAInstance, extensionBInstance) .build();</pre>

* v2 中的擴展大致對應於 v1 中的屬性轉換器。本 [the section called “使用擴展”](#) 節包含 v2 中擴充功能的詳細資訊。

建立對應至 DynamoDB 表格/索引

在 v1 中，您可以透過 Bean 註解指定 DynamoDB 資料表名稱。在 v2 中，工廠方法會產生代表遠端 DynamoDB `DynamoDbTable` 表格的執行個體。 `table()` 此 `table()` 方法的第一個參數是 DynamoDB 資料表名稱。

使用案例	v1	v2
將 Java POJO 類別對應至動 DynamoDB 料表	<pre>@DynamoDbTable(tableName = "Customer") public class Customer { ... }</pre>	<pre>DynamoDbTable<Customer> customerTable = enhancedClient.table("Customer", TableSchema.fromBean(Customer.class));</pre>
對應至動 DynamoDB 次要索引	<ol style="list-style-type: none"> 定義代表索引的 POJO 類別。 <ul style="list-style-type: none"> 註釋類與提供具有索引的表的名稱。 使用 <code>@DynamoDBIndexHashKey</code> 和 (可選) 註解性質 <code>@DynamoDBIndexRangeKey</code>。 	<ol style="list-style-type: none"> 使用 <code>@DynamoDbSecondaryPartitionKey</code> (對於 a GSI) 和 <code>@DynamoDbSecondarySortKey</code> (for 和 GSI 或 LSI) 註釋 POJO 類的屬性。例如

使用案例	v1	v2
	<p>2. 建立查詢運算式。</p> <p>3. 使用對代表索引的POJO類的引用進行查詢。例如</p> <pre>mapper.query(IdEmailIndex.class, queryExpression)</pre> <p>其中IdEmailIndex 是索引的映射類別。</p> <p>DynamoDB 開發人員指南中討論 v1 query 方法 的一節顯示了一個完整的範例。</p>	<pre>@DynamoDbSecondarySortKey(indexNames = "IdEmailIndex") public String getEmail() { return this.email; }</pre> <p>2. 擷取索引的參照。例如</p> <pre>DynamoDbIndex<Customer> customerIndex = customerTable.index("IdEmailIndex");</pre> <p>3. 查詢索引。</p> <p>本指南中的???章節提供更多資訊。</p>

資料表操作

本節描述在大多數標準使用案例中 v1 和 v2 之間不同的操APIs作。

在 v2 中，涉及單一資料表的所有作業都會在DynamoDbTable執行個體上呼叫，而不是在增強型用戶端上呼叫。增強型用戶端包含可以鎖定多個資料表的方法。

在下面名為表操作的表中，一個POJO實例被稱為item或作為一個特定的類型，如customer1。對於 v2 範例，名為的執行個體table是先前呼叫enhancedClient.table()傳回DynamoDbTable執行個體參考的結果。

請注意，即使未顯示，大多數 v2 操作也可以使用流暢的消費者模式調用。例如

```
Customer customer = table.getItem(r # r.key(key));
or
Customer customer = table.getItem(r # r.key(k -> k.partitionValue("id").sortValue("email")))
```


對於 v1 作業，資料表包含一些常用的表單，而不是所有的多載表單。例如，該load()方法具有以下多載：

```
mapper.load(Customer.class, hashKey)
mapper.load(Customer.class, hashKey, rangeKey)
mapper.load(Customer.class, hashKey, config)
mapper.load(Customer.class, hashKey, rangeKey, config)
mapper.load(item)
mapper.load(item, config)
```

該表顯示了常用的形式：

```
mapper.load(item)
mapper.load(item, config)
```

資料表操作

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
POJO 將 Java 寫入 動 料表 Dynam 料表	<pre>mapper.save(item) mapper.save(item, config) mapper.save(item, saveExpression, config)</pre> <p>在 v1 中DynamoDBM apperConfig.SaveBe havior，註解會決定將呼叫哪 個低階 DynamoDB 方法。在一 般情況下UpdateItem，除了 使用SaveBehavior.CLOBB ER 和時調用SaveBehav ior.PUT。自動產生的金鑰是 一種特殊的使用案例，偶爾都 會使用PutItem和UpdateIte m。</p>	PutIt Update m	<pre>table.putItem(putItemRequest) table.putItem(item) table.putItemWithResponse(item) // Returns metadata. updateItem(updateItemRequest) table.updateItem(item) table.updateItemWithRespon se(item) //Returns metadata.</pre>

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
將動態資料表中的項目讀取為 Java POJO	<pre>mapper.load(item) mapper.load(item, config)</pre>	GetItem	<pre>table.getItem(getItemRequest) table.getItem(item) table.getItem(key) table.getItemWithResponse(key) // Returns POJO with metadata.</pre>
從 Dynam 資料表中刪除項目	<pre>mapper.delete(item , deleteExpression, config)</pre>	DeleteItem	<pre>table.deleteItem(deleteItemRequest) table.deleteItem(item) table.deleteItem(key)</pre>
查詢 Dynam 表格或次要索引，並傳回分页清單	<pre>mapper.query(Custo mer.class, queryExpr session) mapper.query(Custom er.class, queryExpr session, mapperConfig)</pre>	Query	<pre>table.query(queryRequest) table.query(queryConditional)</pre> <p>使用返回 <code>PageIterable.stream()</code> (延遲加載) 進行同步響應和 <code>PagePublisher.subscribe()</code> 異步響應</p>

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
查詢 Dynam 表格 或次 要索 引並 傳回 清單	<pre>mapper.queryPage(Customer.class, queryExpression) mapper.queryPage(Customer.class, queryExpression, mapperConfig)</pre>	Query	<pre>table.query(queryRequest) table.query(queryConditional)</pre> <p>使用返回 <code>PageIterable.items()</code> (延遲加載) 進行同步響應和 <code>PagePublisher.items.subscribe()</code> 異步響應</p>
掃描 Dynam 表格 或次 要索 引並 傳回 分頁 清單	<pre>mapper.scan(Customer.class, scanExpression) mapper.scan(Customer.class, scanExpression, mapperConfig)</pre>	Scan	<pre>table.scan() table.scan(scanRequest)</pre> <p>使用返回 <code>PageIterable.stream()</code> (延遲加載) 進行同步響應和 <code>PagePublisher.subscribe()</code> 異步響應</p>
掃描 Dynam 表格 或次 要索 引並 傳回 清單	<pre>mapper.scanPage(Customer.class, scanExpression) mapper.scanPage(Customer.class, scanExpression, mapperConfig)</pre>	Scan	<pre>table.scan() table.scan(scanRequest)</pre> <p>使用返回 <code>PageIterable.items()</code> (延遲加載) 進行同步響應和 <code>PagePublisher.items.subscribe()</code> 異步響應</p>

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
從批處理中的多個表中讀取多個項目	<pre>mapper.batchLoad(Arrays.asList(customer1, customer2, book1)) mapper.batchLoad(itemsToGet) // itemsToGet: Map<Class<?>, List<KeyPair>></pre>	BatchItem	<pre>enhancedClient.batchGetItem(batchGetItemRequest) enhancedClient.batchGetItem(r -> r.readBatches(ReadBatch.builder(Record1.class) .mappedTableResource(mappedTable1) .addGetItem(i -> i.key(k -> k.partitionValue(0))) .build(), ReadBatch.builder(Record2.class) .mappedTableResource(mappedTable2) .addGetItem(i -> i.key(k -> k.partitionValue(0))) .build())) // Iterate over pages with lazy loading or over all items from the same table.</pre>

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
將多個項目寫入批次中的多個資料表	<pre>mapper.batchSave(Arrays.asList(customer1, customer2, book1))</pre>	BatchWriteItem	<pre>enhancedClient.batchWriteItem(batchWriteItemRequest) enhancedClient.batchWriteItem(r -> r.writeBatches(WriteBatch.builder(Record1.class) .mappedTableResource(mappedTable1) .addPutItem(item1) .build(), WriteBatch.builder(Record2.class) .mappedTableResource(mappedTable2) .addPutItem(item2) .build()))</pre>
從批處理中的多個表中刪除多個項目	<pre>mapper.batchDelete(Arrays.asList(customer1, customer2, book1))</pre>	BatchWriteItem	<pre>enhancedClient.batchWriteItem(r -> r.writeBatches(WriteBatch.builder(Record1.class) .mappedTableResource(mappedTable1) .addDeleteItem(item1key) .build(), WriteBatch.builder(Record2.class) .mappedTableResource(mappedTable2) .addDeleteItem(item2key) .build()))</pre>

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
批量 寫入/ 刪除 多個 項目	<pre>mapper.batchWrite(Arrays.asList(customer1, book1), Arrays.asList(customer2))</pre>	Batch writeItem	<pre>enhancedClient.batchWriteItem(r -> r.writeBatches(WriteBatch.builder(Record1.class) .mappedTableResource(mappedTable1) .addPutItem(item1) .build(), WriteBatch.builder(Record2.class) .mappedTableResource(mappedTable2) .addDeleteItem(item2key) .build()))</pre>
執行 交易 寫入	<pre>mapper.transactionWrite(transactionWriteRequest)</pre>	Trans writeItem	<pre>enhancedClient.transactWriteItems(transactionWriteItemsRequest)</pre>
執行 交易 讀取	<pre>mapper.transactionLoad(transactionLoadRequest)</pre>	Trans getItem	<pre>enhancedClient.transactGetItems(transactionGetItemsRequest)</pre>
獲取 掃描 或查 詢的 匹配 項目 的計 數	<pre>mapper.count(Customer.class, queryExpression) mapper.count(Customer.class, scanExpression)</pre>	Query Select UNT	不支援

使用 案例	v1	Dynam 作業	v2
在 Dynam 中建 立對 應於 該類 別的 資料 表 POJO	<pre>mapper.generateCreateTableRequest(Customer.class)</pre> <p>createTable 上一個陳述式會產生低階建立表格要求；使用者必須呼叫 DynamoDB 用戶端。</p>	Create	<pre>table.createTable(createTableRequest) table.createTable(r -> r.provisionedThroughput(getDefaultProvisionedThroughput()) .globalSecondaryIndices(EnhancedGlobalSecondaryIndex.builder() .indexName("gsi_1") .projection(p -> p.projectionType(ProjectionType.ALL)) .provisionedThroughput(getDefaultProvisionedThroughput()) .build()));</pre>
在 Dynam 中執 行 paralle 掃描	<pre>mapper.parallelScan(Customer.class, scanExpression, numTotalSegments)</pre>	Scan與 ents 數	用戶需要處理工作線程並scan為每個段調用： <pre>table.scan(r -> r.segment(0).totalSegments(5))</pre>

使用案例	v1	Dynam 作業	v2
將 Amazon S3 與 DynamoDB 整合以存放智慧型 S3 連結	<pre>mapper.createS3Link(bucket, key) mapper.getS3ClientCache()</pre>	-	不支援，因為它結合了 Amazon S3 和 DynamoDB。

對映類別和性質

在 v1 和 v2 中，您可以使用 `Bean` 樣式註釋將類對應到表格。V2 還提供了[其他方法來定義特定用例的結構描述](#)，例如使用不可變類。

Bean 註釋

下表顯示 v1 和 v2 中使用之特定使用案例的對等 Bean 註解。Customer 類場景用於說明參數。

v2 中的註釋以及類和枚舉遵循駱駝案例約定並使用 `Customer`，而不是 'DynamoDB'。DynamoDb

使用案例	v1	v2
將類映射到表	<pre>@DynamoDBTable (tableName = "CustomerTable")</pre>	<pre>@DynamoDbBean @dynamoDbBean(converterProviders = {...})</pre> <p>呼叫 <code>DynamoDbEnhancedClient#table()</code> 方法時，會定義資料表名稱。</p>

使用案例	v1	v2
將類別成員指定為表格屬性	<code>@DynamoDBAttribute(attributeName = "customerName")</code>	<code>@DynamoDbAttribute("customerName")</code>
指定一個類別成員是哈希/分區鍵字	<code>@DynamoDBHashKey</code>	<code>@DynamoDbPartitionKey</code>
指定類別成員是範圍/排序鍵	<code>@DynamoDBHashKey</code>	<code>@DynamoDbSortKey</code>
指定一個類別成員是次要索引哈希/分區鍵字	<code>@DynamoDBIndexHashKey</code>	<code>@DynamoDbSecondaryPartitionKey</code>
指定一個類別成員是次要索引範圍/排序鍵	<code>@DynamoDBIndexRangeKey</code>	<code>@DynamoDbSecondarySortKey</code>
對映至資料表時忽略此類別成員	<code>@DynamoDBIgnore</code>	<code>@DynamoDbIgnore</code>
將類別成員指定為自動產生的UUID金鑰屬性	<code>@DynamoDBAutoGeneratedKey</code>	<code>@DynamoDbAutoGeneratedUuid</code> 依預設，不會載入提供此功能的擴充功能；您必須將擴充功能新增至用戶端產生器。
將類別成員指定為自動產生的時間戳記屬性	<code>@DynamoDBAutoGeneratedTimestamp</code>	<code>@DynamoDbAutoGeneratedTimestampAttribute</code> 依預設，不會載入提供此功能的擴充功能；您必須將擴充功能新增至用戶端產生器。

使用案例	v1	v2
將類別成員指定為自動遞增的版本屬性	<code>@DynamoDBVersionAttribute</code>	<code>@DynamoDbVersionAttribute</code> 提供此功能的擴充功能會自動載入。
將類別成員指定為需要自訂轉換	<code>@DynamoDBTypeConverted</code>	<code>@DynamoDbConvertedBy</code>
指定要儲存為不同屬性類型的類別成員	<code>@DynamoDBTyped(<DynamoDBAttributeType>)</code>	無同等
指定可序列化為 DynamoDB 文件 (JSON 樣式文件) 或子文件的類別	<code>@DynamoDBDocument</code>	沒有直接對等的註解。使用增強的文件API。

V2 其他註釋

使用案例	v1	v2
如果 Java 值為 null，則指定不要儲存為NULL屬性的類別成員	N/A	<code>@DynamoDbIgnoreNulls</code>
如果所有屬性均為空，則將類別成員指定為空白物件	N/A	<code>@DynamoDbPreserveEmptyObject</code>
指定類別成員的特殊更新動作	N/A	<code>@DynamoDbUpdateBehavior</code>

使用案例	v1	v2
指定一個不可變的類	N/A	<code>@DynamoDbImmutable</code>
將類別成員指定為自動遞增的計數器屬性	N/A	<code>@DynamoDbAtomicCounter</code>
		提供此功能的擴充功能會自動載入。

組態

在 v1 中，您通常使用的執行個體來控制特定行為 `DynamoDBMapperConfig`。您可以在建立對應程式或提出要求時提供組態物件。在 v2 中，配置特定於操作的請求對象。

使用案例	v1	第 1 版中的默認	v2
	<code>DynamoDBMapperConfig.builder()</code>		
Batch 載入重試策略	<code>.withBatchLoadRetryStrategy(batchLoadRetryStrategy)</code>	重試失敗的項目	
Batch 寫入重試策略	<code>.withBatchWriteRetryStrategy(batchWriteRetryStrategy)</code>	重試失敗的項目	
一致性讀取	<code>.withConsistentReads(CONSISTENT)</code>	EVENTUALLY	默認情況下，讀取操作的一致讀取是假的。用請求 <code>.consistentRead(true)</code> 對象覆蓋。

使用案例	v1	第 1 版中的默認	v2
帶有組合程序/解程序的轉換模式	<pre>.withConversionSchema(conversionSchema)</pre> <p>靜態實現提供與舊版本的向後兼容性。</p>	V2_COMPATIBLE	不適用。這是舊版功能，指的是最早版 DynamoDB (v1) 資料類型的儲存方式，而且此行為不會保留在增強型用戶端中。DynamoDB v1 中的一個行為範例是將布林值儲存為數字，而不是布林值。
資料表名稱	<pre>.withObjectContextTableNameResolver() .withTableNameOverride() .withTableNameResolver()</pre> <p>靜態實現提供與舊版本的向後兼容性</p>	使用註釋或猜測類	呼叫 <code>DynamoDbEnhancedClient#table()</code> 方法時，會定義資料表名稱。
分頁加載策略	<pre>.withPaginationLoadingStrategy(strategy)</pre> <p>選項有：LAZY_LOADING EAGER_LOADING、或 ITERATION_ONLY</p>	LAZY_LOADING	僅版序是預設值。不支援其他 v1 選項。
要求測量結果集	<pre>.withRequestMetricCollector(collector)</pre>	null	<code>metricPublisher()</code> 在建置標準 DynamoDB 用戶端 <code>ClientOverrideConfiguration</code> 時使用。

使用案例	v1	第 1 版中的默認	v2
儲存行為	<pre>.withSaveBehavior(SaveBehavior.CLOBBER)</pre> <p>選項 有UPDATECLOBBER、PUT、T、或UPDATE_SKIP_NULL_ATTRIBUTES。</p>	UPDATE	<p>在 V2 中，你打電話putItem() 或updateItem() 明確。</p> <p>CLOBBER or PUT : v 2 中的對應動作正在調用putItem()。沒有特定的CLOBBER配置。</p> <p>UPDATE : 對應於 updateItem()</p> <p>UPDATE_SKIP_NULL_ATTRIBUTES : 對應於updateItem()。使用請求設定ignoreNulls 和註解DynamoDbUpdateBehavior /標籤控制更新行為。</p> <p>APPEND_SET : 不支援</p>
類型轉換器工廠	<pre>.withTypeConverterFactory(typeConverterFactory)</pre>	標準型轉換器	<p>通過使用設置在豆</p> <pre>@DynamoDbBean(converterProviders = {ConverterFactory.class, DefaultAttributeConverterProvider.class})</pre>

每項作業組態

在 v1 中，某些操作（例如query()）可以通過提交給操作的「表達式」對象進行高度配置。例如：

```
DynamoDBQueryExpression<Customer> emailBwQueryExpr = new
DynamoDBQueryExpression<Customer>()
    .withRangeKeyCondition("Email",
        new Condition()
            .withComparisonOperator(ComparisonOperator.BEGINS_WITH)
            .withAttributeValueList(
                new AttributeValue().withS("my")));

mapper.query(Customer.class, emailBwQueryExpr);
```

在 v2 中，您可以使用生成器在請求對象上設置參數，而不是使用配置對象。例如：

```
QueryEnhancedRequest emailBw = QueryEnhancedRequest.builder()
    .queryConditional(QueryConditional
        .sortBeginsWith(kb -> kb
            .sortValue("my")))
    .build();

customerTable.query(emailBw);
```

有條件

在 v2 中，條件式和篩選運算式是使用 Expression 物件來表示，該物件會封裝條件以及名稱和篩選器的對應。

使用案例	作業	v1	v2
預期的屬性條件	保存 ()，刪除 ()，查詢 ()，掃描 ()	<pre>new DynamoDBSaveExpression() .withExpected(Collections.singletonMap("otherAttribute", new ExpectedAttributeValue(false))) .withConditionalOperator(ConditionalOperator.AND);</pre>	已取代；請 ConditionExpression 改用。
條件運算式	刪除 ()	<pre>deleteExpression.setConditionExpression("zipcode = :zipcode") deleteExpression.setExpressionAttributeValues(...)</pre>	<pre>Expression conditionExpression = Expression.builder() .expression("#key = :value OR #key1 = :value1") .putExpressionName("#key", "attribute") .putExpressionName("#key1", "attribute3") .putExpressionValue(":value", AttributeValues.stringValue("wrong"))</pre>

使用案例	作業	v1	v2
			<pre> .putExpressionValue(":value1", AttributeValues.stringValue("three")) .build(); DeleteItemEnhancedRequest request = DeleteItemEnhancedRequest.builder() .conditionExpression(conditionExpression).build(); </pre>
篩選條件表達式	查詢 (), 掃描 ()	<pre> scanExpression .withFilterExpression("#statename = :state") .withExpressionAttributeValues(attributeValueMapBuilder.build()) .withExpressionAttributeNames(attributeNameMapBuilder.build()) </pre>	<pre> Map<String, AttributeValue> values = singletonMap(":key", stringValue("value")); Expression filterExpression = Expression.builder() .expression("name = :key") .expressionValues(values) .build(); QueryEnhancedRequest request = QueryEnhancedRequest.builder() .filterExpression(filterExpression).build(); </pre>
查詢的條件運算式	查詢 ()	<pre> queryExpression.withKeyConditionExpression() </pre>	<pre> QueryConditional keyEqual = QueryConditional.keyEqualTo(b -> b .partitionValue("movie01")); QueryEnhancedRequest tableQuery = QueryEnhancedRequest.builder() .queryConditional(keyEqual) .build(); </pre>

類型轉換

預設轉換器

在 v2 中，為所有常見類型 SDK 提供了一組預設轉換器。您可以在整體提供者層級變更類型轉換器，也可以變更單一屬性的類型轉換器。您可以在 [AttributeConverter](#) API 參考中找到可用轉換器的列表。

為屬性設置自定義轉換器

在 v1 中，您可以使用註解 getter 方法 `@DynamoDBTypeConverted` 來指定在 Java 屬性類型和 DynamoDB 屬性類型之間轉換的類別。例如，可以套用 `CurrencyFormatConverter` 在 Java `Currency` 類型和 DynamoDB 字串之間轉換的項目，如下列程式碼片段所示。

```
@DynamoDBTypeConverted(converter = CurrencyFormatConverter.class)
public Currency getCurrency() { return currency; }
```

上一個代碼片段的 v2 等效如下所示。

```
@DynamoDbConvertedBy(CurrencyFormatConverter.class)
public Currency getCurrency() { return currency; }
```

Note

在 v1 中，您可以將註釋應用於屬性本身，類型或用戶定義的註釋，v2 支持將註釋應用於吸氣器。

添加類型轉換器工廠或提供程序

在 v1 中，您可以提供自己的一組類型轉換器，或者通過向配置中添加類型轉換器工廠來覆蓋您關心的類型。類型轉換器工廠擴展 `DynamoDBTypeConverterFactory`，並通過獲取對默認集合的引用並擴展它來完成覆蓋。下面的代碼片段演示瞭如何做到這一點。

```
DynamoDBTypeConverterFactory typeConverterFactory =
    DynamoDBTypeConverterFactory.standard().override()
        .with(String.class, CustomBoolean.class, new DynamoDBTypeConverter<String,
CustomBoolean>() {
    @Override
    public String convert(CustomBoolean bool) {
```



```

        return String.valueOf(bool.getValue());
    }
    @Override
    public CustomBoolean unconvert(String string) {
        return new CustomBoolean(Boolean.valueOf(string));
    }}).build();
DynamoDBMapperConfig config =
    DynamoDBMapperConfig.builder()
        .withTypeConverterFactory(typeConverterFactory)
        .build();
DynamoDBMapper mapperWithTypeConverterFactory = new DynamoDBMapper(dynamo, config);

```

V2 通過 `@DynamoDbBean` 註釋提供了類似的功能。您可以提供單一 `AttributeConverterProvider` 或一連串訂購的 `AttributeConverterProvider`s。請注意，如果您提供自己的屬性轉換器提供者鏈，則會覆寫預設轉換器提供者，並且必須將其包含在鏈中才能使用其屬性轉換器。

```

@dynamoDbBean(converterProviders = {
    ConverterProvider1.class,
    ConverterProvider2.class,
    DefaultAttributeConverterProvider.class})
public class Customer {
    ...
}

```

本指南中關於 [屬性轉換](#) 的章節包含 v2 的完整範例。

文件歷史記錄API

本文件API支援將樣JSON式文件當作 DynamoDB 表格中的單一項目使用。v1 文件API在 v2 中API具有對應的文件，但 v2 在 DynamoDB 增強型用戶端中併入文件APIAPI功能，而不是在 v1 中使用單獨的用戶端。

在 v1 中，[Item](#) 類別代表 DynamoDB 資料表中的非結構化記錄。在 v2 中，非結構化記錄由 [EnhancedDocument](#) 類的實例表示。請注意，主鍵是在 v2 的表模式中定義的，以及 v1 中的項目本身。

下表比較 v1 和 v2 中的文檔APIs之間的差異。

使用案例

建立文件用戶端

v1

```
AmazonDynamoDB client
= ... //Create a client.
DynamoDB documentClient
= new DynamoDB(client);
```

v2

```
// The v2 Document API
uses the same DynamoDbE
nhancedClient
// that is used for
mapping POJOs.
DynamoDbClient
standardClient
= ... //Create a
standard client.
DynamoDbEnhancedCli
ent enhancedClient
= ... // Create an
enhanced client.
```

參考資料表

```
Table documentTable
= docClient.document
Client("Person");
```

```
DynamoDbTable<Enha
ncedDocument>
documentTable =
enhancedClient.tab
le("Person",
TableSche
ma.documentSchemaB
uilder()
.addIndex
PartitionKey(Table
Metadata.primaryIn
dexName(),"id",
AttributeValueType.S)
.attribute
eConverterProvider
s(AttributeConvert
erProvider.default
Provider())
.build())
;
```

Work with semi-structured data

放置項目

```
Item item = new Item()
```

```
EnhancedDocument
personDocument =
```

使用案例

v1

```

        .withPrimaryKey("id", 50)
        .withString("firstName", "Shirley");
PutItemOutcome outcome
    = documentTable.putItem(item);

```

v2

```

EnhancedDocument.builder()
    .putNumber("id", 50)
    .putString("firstName", "Shirley")
    .build();
documentTable.putItem(personDocument);

```

取得項目

```

GetItemOutcome outcome
    = documentTable.getItemOutcome("id", 50);
Item personDocFromDb = outcome.getItem();
String firstName = personDocFromDb.getString("firstName");

```

```

EnhancedDocument personDocFromDb = documentTable.getItem(Key.builder().partitionValue(50).build());
String firstName = personDocFromDb.getString("firstName");

```

Work with JSON items

將JSON結構轉換為與文件搭配使用 API

```

// The 'jsonPerson' identifier is a JSON string.
Item item = new Item().fromJSON(jsonPerson);

```

```

// The 'jsonPerson' identifier is a JSON string.
EnhancedDocument document = EnhancedDocument.builder().json(jsonPerson).build();

```

放 JSON

```

documentTable.putItem(item)

```

```

documentTable.putItem(document);

```

使用案例

v1

v2

阅读 JSON

```

GetItemOutcome outcome
= //Get item.
String jsonPerson =
outcome.getItem().
toJSON();

```

```

String jsonPerson =
documentTable.getI
tem(Key.builder()
.partition
nValue(50).build())
.fromJson();

```

API文件的參考和指南 APIs

	v1	v2
API 參 考	爪哇	爪哇
文件指 南	《Amazon DynamoDB 開發 人員指南》 https:// docs.aws. amazon.co m/amazon dynamodb/latest/ developerguide/ JavaDocumen tAPIItemC RUD.html	增強型文件 API (本指南)

FAQ

問：在 v2 中使用版本號進行樂觀鎖定的工作方式與 v1 中的工作方式相同嗎？

答：行為類似，但 v2 不會自動為刪除操作添加條件。如果您要控制刪除行為，則必須手動新增條件運算式。

S3 事件通知API從版本 1 到版本 2 的變更

本主題詳述 S3 事件通知API從版本 1.x (v1) 到版本 2 .x (v2) 的變更。 AWS SDK for Java

高階變更

結構變化

V1 使用靜態內部類的EventNotificationRecord類型及其屬性，而 V2 使用單獨的公共類的EventNotificationRecord類型。

命名慣例變更

在 v1 中，屬性類名稱包括後綴 Entity，而 v2 省略了這個後綴以簡單的命名：例如，eventData而不是 eventDataEntity

依賴關係，包和類名的更改

在 v1 中，S3 事件通知API類別會與 S3 模組 (artifactId aws-java-sdk-s3) 一起傳遞匯入。但是，在 v2 中，您需要添加對s3-event-notifications工件的依賴關係。

變更	v1	v2
Maven 的依賴	<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.X.X</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt></pre>	<pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.X.X¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies></pre>

變更	v1	v2
	<pre><dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-s3</ artifactId> </dependency> </dependencies></pre>	<pre><dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifactId>s3- event-notifications</ artifactId> </dependency> </dependencies></pre>
套件名稱	com.amazonaws.serv ices.s3.event	software.amazon.aw ssdk.eventnotifica tions.s3.model

變更	v1	v2
類別名稱	S3 EventNotification S3 EventNotification EventNotificationRecord S3 EventNotification。GlacierEventDataEntity S3 EventNotification。IntelligentTieringEventDataEntity S3 EventNotification。LifecycleEventDataEntity S3 EventNotification。ReplicationEventDataEntity S3 EventNotification。RequestParametersEntity S3 EventNotification。ResponseElementsEntity S3 EventNotification。RestoreEventDataEntity S3 EventNotification BucketEntity S3 實EventNotification體 S3 EventNotification ObjectEntity S3 EventNotification。TransitionEventDataEntity	S3 EventNotification S3 EventNotificationRecord GlacierEventData IntelligentTieringEventData LifecycleEventData ReplicationEventData RequestParameters ResponseElements RestoreEventData S3 儲存貯體 S3 物件 TransitionEventData UserIdentity

變更	v1	v2
	S3 EventNotification 。 UserIdentityEntity	

¹ [最新版本](#)。

API變化

JSON到S3EventNotification和反轉

使用案例	v1	v2
S3EventNotification 從JSON字串建立	<pre>S3EventNotification notification = S3EventNotification.parseJs on(message.body());</pre>	<pre>S3EventNotification notification = S3EventNo tification.fromJs on(message.body());</pre>
轉換S3EventNotification 為JSON字串	<pre>String json = notification.toJs on();</pre>	<pre>String json = notificat ion.toJson();</pre>

的存取屬性 S3EventNotification

使用案例	v1	v2
從通知擷取記錄	<pre>List<S3EventNotification.S3 EventNotificationRecord> records = notification.getRecords();</pre>	<pre>List<S3EventNotifi cationRecord> records = notificat ion.getRecords();</pre>
從記錄列表中檢 索記錄	<pre>S3EventNotification.S3Event NotificationRecord record = records.stream().findAny(). get();</pre>	<pre>S3EventNotificatio nRecord record =</pre>

使用案例	v1	v2
		<pre>records.stream().findAny().get();</pre>
擷取冰川事件資料	<pre>S3EventNotification.GlacierEventDataEntity glacierEventData = record.getGlacierEventData();</pre>	<pre>GlacierEventData glacierEventData = record.getGlacierEventData();</pre>
從冰川事件擷取還原事件資料	<pre>S3EventNotification.RestoreEventDataEntity restoreEventData = glacierEventData.getRestoreEventDataEntity();</pre>	<pre>RestoreEventData restoreEventData = glacierEventData.getRestoreEventData();</pre>
擷取要求參數	<pre>S3EventNotification.RequestParametersEntity requestParameters = record.getRequestParameters();</pre>	<pre>RequestParameters requestParameters = record.getRequestParameters();</pre>
擷取智慧型分層事件資料	<pre>S3EventNotification.IntelligentTieringEventDataEntity tieringEventData = record.getIntelligentTieringEventData();</pre>	<pre>IntelligentTieringEventData intelligentTieringEventData = record.getIntelligentTieringEventData();</pre>
擷取生命週期事件資料	<pre>S3EventNotification.LifecycleEventDataEntity lifecycleEventData = record.getLifecycleEventData();</pre>	<pre>LifecycleEventData lifecycleEventData = record.getLifecycleEventData();</pre>

使用案例	v1	v2
檢索事件名稱作為枚舉	<pre>S3Event eventNameAsEnum = record.getEventNameAsEnum();</pre>	<pre>//getEventNameAsEnum does not exist; use 'getEventName()' String eventName = record.getEventName();</pre>
擷取複寫事件資料	<pre>S3EventNotification.ReplicationEventDataEntity replicationEntity = record.getReplicationEventDataEntity();</pre>	<pre>ReplicationEventData replicationEventData = record.getReplicationEventData();</pre>
擷取 S3 儲存貯體和物件資訊	<pre>S3EventNotification.S3Entity s3 = record.getS3();</pre>	<pre>S3 s3 = record.getS3();</pre>
檢索用戶身份信息	<pre>S3EventNotification.UserIdentityEntity userIdentity = record.getUserIdentity();</pre>	<pre>UserIdentity userIdentity = record.getUserIdentity();</pre>
檢索響應元素	<pre>S3EventNotification.ResponseElementsEntity responseElements = record.getResponseElements();</pre>	<pre>ResponseElements responseElements = record.getResponseElements();</pre>

S3EventNotification使用aws-lambda-java-events資源庫移轉。

如果您使用[aws-lambda-java-events](https://github.com/awslabs/aws-lambda-java-events)用在 Lambda 函數中處理 S3 通知事件，建議您升級至最新的 3.x.x 版本。最新版本消除 S3 事件通知API中對 AWS SDK for Java 1.x 的所有依賴關係。

使用適用 SDK for Java 件 1.x 和 2.x side-by-side

您可以在自己的專案中使用 AWS SDK for Java 的這兩種版本。

以下顯示使用 1.x 版和 DynamoDB 2.16.1 版 Amazon S3 之專 pom.xml 案的檔案範例。

Example 範例 POM

此範例顯示同時使用 SDK 1.x 和 2.x 版本的專 pom.xml 案的檔案項目。

```
<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>
```

的開啟 PGP 金鑰 AWS SDK for Java

所有可公開使用的 Maven 構件 AWS SDK for Java 都會使用 OpenPGP 標準來簽署。下一節提供您驗證成品簽章所需的公開金鑰。

目前的金鑰

下表顯示目前發行版本的開發套件 (適用於 Java 1X) 和開發套件 (適用於 Java 2.x) 的 OpenPGP 金鑰資訊。

金鑰 ID	AC107B386692 D 添加
Type	RSA
大小	4096/4096
已建立	2016-06-30
到期	2024-10-08
使用者 ID	AWS開發套件與工具 < aws-dr-tools@amazon.com
鑰匙, 指紋	二月 9 209F 二樓三方 46 6484 1E55 交流 7B38 6692 日

要將 SDK for Java 的以下 OpenPGP 公鑰複製到剪貼板，請選擇右上角的「複製」圖標。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
xsFNBFd1gAUBEACqbmFbxdJgz1lD7wrlskQA1LLuSAC4p8ny9u/D2zLR8Ynk3Yz
mzJuQ+Kfjne2t+xTDex6MPJlMy0viSWsX2psgvdmeyUpW9ap01rThNYkc+W5fRc
buFehfbi9LSATZGJi8RG0sCCr5FsYVz0gEk85M2+PeM24cXhQIOZtQUjswX/pdk/
KduGtZASqNAYLKR0mRODzUuaokLPo24pfm9bnr1RnRtw5ktPAA5bM9ZZaGKriej
kT21PffBbjp8F5AZvmGLtNm2Cmg4FKBvI04SQjy2jjrQ3wBzi5Lc9HTxDuHK/rtV
u6PewUe2WP1nx1XenhMZU1UK4YoSB9E9StQ2VxQiySLHSdxR7Ma4WgYdVLn9b0ie
nj3QxLuQ1ZUKF79ES6JaM4t0z1gGcQeU1+UklgjFLuKwmzWRdEIFfxMyvH6qgKnd
U+DioH5mcUwhwffAAsuIJyAdMIEUYh7IfzJJXQf+ff+Xf0C16by0JFWrIGQkAzMu
```

```
CEvaCfwtHC2Lpzo33/WRFEMAuzzd0QJ4uz4xFFvaS0SZHMLHWI9YV/+Pea3X99Ms
0Nlek/Lo1AJh67MynHeVB0HKrq+fluorWepQivctzN6Y1N0kx5naTPGGaKWK7G2q
TbcY5SMnkIWFLFSougj0Fvmjczq8iZRwYxWA+i+LQvsR9WEXEiQffIWRoQARAQAB
zsFNBFd1gAUBEAC8zNARpWb3dPMThL2xAY+fs60vXdb1Sk0tYJpDWPfgvo0d+VQ+
hV6Xu1GAHAS6xG1WHysPT9KejIRSGLG+e9CaM5yhsxNa1WFGUM4Q9ESo3t+a75Go
7xHIxgFjC046/06Vh3g9N/PREeuG8zkZ3H2v5fmD+ejyPgk4W9sFL00zjRiZD0FK
VYR/j9uenEC/2NBcLuFy3q6cDfmCoDE0062kXMnaGz3knzEK/X1SkcjsxRDq7zaQ
lQ1Kou+3dICwy4x5SjQ8j1+eeeEvF2C2/dXmDohb57tqUwioohMUQkmCtvZgEHjy
pUwgp0MTo25gWxkvJ1SJKU0b6b1786WNYsIzF2gqx1kkEmB14RAssQkeXjrSmGws
MDyHNqyJeYFus18sPaSpo+V2n0z+2B070Uq+wmf1S5A5FpegH0PZZoNZo8I6Qxa
Zje9YSZUijGmZIdEB1eRVt3Svhi8MY1nasd4bW2RK1sr7plkBf8QRe6biiQRF3KD
0Sn5CbmXpAchJ1ZHzRRdkXZDNQC6vCJxsy1300TrhJtAV1Yq347uyUbVi291ISVg
roUVtprismHoEk5Go0THbg9SCSt+xi/FiJQC+ubWmIGXoFKMR3UmhDnnzobKcbnbs
/Hd981FdVghYYvq//gTAKJk0WxfGq030wtXRndPOA0T+qhP3TE+LtGRJ+wARAQAB
wsF1BBgBCgAPBQJXdYAFaHsMBQkHhh+AAAoJEKwQezhmktrdTyEP/0H0VWHwQsaW
jMrGj000MFzxGUo8SBmYYTBs29VM8wBGDsPkYCjeZzU16i9iqDpDqxyqmTigcjH
V8CDx/6xsMBLG2yKaKZ4m3+Yn0Qf/sQkyCvqiyMF9mS7pDYWy+mPhPuw8TDIfiqg
VhzjSpIMFWPqxVjn6KKbPN/QASr3Pf0cuP6qpHG+NAM6Q5dYkCebyvzwLmg1sVni
16iSyJd1jBj3D34XrgWS9buyxBB2CjIM76WxfNViJ9zAaPI78X9v6PpDGn0kg6oL
zrusrvBjoZknKQm0SZ+41fx6xvrTPs8uPEzevzJB1kke6kw9+KagY8mrVX1ZenRg
+sY/4vxJreYWQeq167ggx+wFjKDcfhZA7m70LH0DysrGVCLcmuinUBaN1HmLDcGY
XZ+kMCoXf0bpuCVByQmNJgEb47EIFlx/+TEeNHKM0+22xL1atFzXfkEVZck+NghL
ZyFDhS3g1bma7puU7r752uiJjA6Iv8+kHDXi+/V7GNpuiEFUYh69Q02//CS5H51o
sC/Bkb9evSn/Lp8dMubtWAaXDGJMgW9vqZ55N02NK0fvF/IKHnGkvH28rv00PCv0
WTA/MClv28y0PrSvcmXnduLtkBEX7TISMPW+n+0Ta63/z4YfFEZ7sFLrEm3Q3vJ
MN3mE5i3cw+JGXPSu0nTtgqk/oZv//SS
=Z9u3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

文件歷史紀錄

本主題說明《AWS SDK for Java 開發人員指南》歷程中的重要變更。

本指南最後一次出版於 2024 年 7 月 19 日。

變更	描述	日期
the section called “S3 事件通知”	新增討論如何使用 S3 事件通知的章節 API	2024年7月19日
the section called “對應/文件 APIs”	將v1 新增至v2 移轉資訊，以進行 DynamoDB 映射/文件 APIs	2024年7月19日
the section called “S3 事件通知”	將 v1 新增至 S3 事件通知的 b2 遷移資訊 API	2024年7月19日
the section called “重試”	新增重試策略主題	2024年6月18日
如何設定 JVM 的 TTL	使用 java 命令列系統屬性移除設定networkaddress.cache.ttl 安全性屬性的指示。	2024年5月21 日
the section called “減少 SDK 啟動時間 AWS Lambda”	更新HTTP用戶端建議以減少啟動時間 AWS Lambda	2024 年 5 月 14 日
the section called “服務用戶端指標”	重新組織量度表格項目	2024年5月1日
the section called “故障診斷”	新增疑難排解主題。	2024年4月26日
the section called “隨每個要求收集的量度”	新增由報告的新量度SDK。	2024年4月26日
the section called “設定 DNS 名稱查詢的 JVM TTL”	將建議TTL的DNS查詢變更為 5 秒。	2024年4月23 日
the section called “Package 名稱與 artifactId 對映”	將軟件包名稱添加到 Maven artifactId 映射主題。	2024年4月17日

變更	描述	日期
the section called “使用SDK指標”	將組態詳細資訊新增至測量結果段落。	2024年4月12日
the section called “IAM 政策產生器 API”	新增IAM策略產生器API移轉資訊。	2024年4月11日
???	更新HTTP代理主機資訊。	2024年4月3日
the section called “安全”	新增要停用的指示IMDSv1。	2024年3月14日
the section called “S tep-by-step 指令”	新增 step-by-step 移轉指示。	2024年3月8日
移轉至版本 2	更新移轉主題。	2024年2月14日
the section called “設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端”	新增有關同步用HTTP用戶端AWS CRT的資訊。	2024年1月5日
the section called “Amazon Cognito 身分” 和 the section called “Amazon Cognito 份提供商”	Amazon Cognito 範例已移至程式碼範例區段。	2023 年 12 月 28 日
使用SDK功能	重新SDK設計了功能主題。	2023 年 12 月 11 日
開啟 PGP 金鑰	提供目前的開啟PGP金鑰。	2023 年 12 月 6 日
the section called “序列化變更”	描述 Java 的 v1 和 v2 之間的序列化差異。SDK	2023 年 12 月 5 日
the section called “S3 傳輸管理器”	新增區段，詳細說明 S3 傳輸管理員從版本 1 到版本 2 的變更。	2023 年 11 月 13 日
the section called “註釋參照”	新增可與 DynamoDB 增強型用戶端搭配使用的資料類別註釋清單。	2023 年 10 月 30 日

變更	描述	日期
???	添加有關從 Java v1.x 到 v2.x 的庫和實用程序SDK的遷移狀態的信息	2023 年 10 月 17 日
???	更新搖籃設置主題	2023 年 10 月 17 日
the section called “忽略嵌套對象的空屬性”	新增 DynamoDB 增強型用戶端@DynamoDbIgnoreNulls 註釋的相關資訊。	2023 年 9 月 22 日
the section called “跨區域存取”	新增跨區域存取 Amazon S3 儲存貯體的相關資訊。	2023 年 8 月 31 日
the section called “保留空白物件”	新增討論@DynamoDb PreserveEmptyObject 註釋的區段。	2023 年 8 月 25 日
???	更新服務用戶端區段。	2023 年 8 月 15 日
the section called “客戶推薦”	自 0.23 版本以來，AWS CRT 支持基於穆斯的操作系統，如高山 Linux。HTTP客戶建議現在反映了 musl 的支持。	2023 年 8 月 11 日
the section called “建立 IAM 政策”	新增IAM原則建置器API段落	2023 年 7 月 31 日
the section called “開始使用”	在 DynamoDB 增強型用戶端主題的 [開始使用] 區段中更正數個程式碼片段。	2023 年 7 月 24 日
the section called “設定 HTTP 代理伺服器”	新增每個HTTP用戶端的 HTTP Proxy 支援資訊和範例。	2023 年 6 月 2 日
重新組織目錄	升級 程式碼範例 區段和 使用 AWS 服務 最上層TOC項目。	2023 年 5 月 24 日

變更	描述	日期
the section called “新增記錄相依性”	在日誌記錄部分顯示搖籃依賴關係。	2023 年 5 月 23 日
the section called “與分頁結果工作”	更新分頁主題。	2023 年 5 月 18 日
the section called “設置搖籃項目”	更新搖籃項目設置。	2023 年 5 月 3 日
DynamoDB 用戶端 API	已重寫 DynamoDB 增強型用戶端API主題已發佈。	2023 年 4 月 28 日
更新入門教學指示	Maven 原型修改為包含選項 credentialsProvider；相應地修改指令。	2023 年 4 月 11 日
the section called “客戶推薦”	新增HTTP客戶決策指引	2023 年 3 月 30 日
IAM最佳實踐更新	更新指南以符合最IAM佳做法。 如需詳細資訊，請參閱IAM.	2023 年 3 月 14 日
the section called “重新載入設定檔”	新增重新載入設定檔認證的區段。	2023 年 2 月 9 日
the section called “設定 AWS 基於 CRT 的 HTTP 用戶端”	更新 GA 版本的主題。	2023 年 2 月 8 日
the section called “使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料”	為 Amazon S3 執行個體中繼資料服務新增 Java SDK 用戶端的引導式範例。	2023 年 2 月 1 日
the section called “使用高性能 S3 用戶端”	為 AWS CRT基礎的 S3 用戶端新增區段。	2022 年 12 月 19 日
the section called “傳輸檔案和目錄”	更新適用於 GA 版本的 Amazon S3 傳輸管理員範例。	2022 年 12 月 19 日

變更	描述	日期
the section called “最佳實務”	已新增最佳做法區段。	2022 年 11 月 18 日
the section called “從外部處理程序載入臨時認證”	已新增從外部處理程序載入認證的章節。	2022 年 11 月 15 日
the section called “服務用戶端指標”	根據用 HTTP 用戶端使用需求更新量度清單。	2022 年 11 月 9 日
the section called “傳輸檔案和目錄”	更正範例程式碼。	2022 年 11 月 2 日
the section called “減少 SDK 啟動時間 AWS Lambda”	更新了具有其他選項的部分，以減少 Lambda 啟動時間	2022 年 11 月 1 日
the section called “HTTP 客戶”	已新增組態資訊以涵蓋中的所有 HTTP 用戶端 SDK。	2022 年 10 月 26 日
the section called “日誌”	已更新記錄主題，以包括所有用 HTTP 用戶端的線記錄詳細資料。	2022 年 10 月 4 日
the section called “AWS 資料庫服務”	已新增 AWS 資料庫服務和 Java 2.x 的概觀區段。SDK	2022 年 9 月 13 日
EC2-經典網絡正在退休	EC2-經典賽將於 2022 年 8 月 15 日退休。	2022 年 7 月 28 日
the section called “其他驗證選項”	單一登入驗證所需的相依性更新。	2022 年 7 月 18 日
the section called “傳輸層安全性 (TLS)”	更新 TLS 安全性資訊。	2022 年 4 月 8 日
the section called “其他驗證選項”	已新增有關設定和使用認證的詳細資訊。	2021 年 2 月 22 日
the section called “設定 GraalVM 原生映像檔專案”	設定 GraalVM 原生映像檔專案的新主題。	2021 年 2 月 18 日

變更	描述	日期
the section called “輪詢資源狀態”	服務員發布; 添加了新功能的主題。	2020 年 9 月 30 日
the section called “使用 SDK 指標”	已發行量度; 新增新功能的主題。	2020 年 8 月 17 日
the section called “Amazon SNS”	已新增的範例主題 Amazon SNS。	2020年5月30日
the section called “減少 SDK 啟動時間 AWS Lambda”	新增 AWS Lambda 功能性能主題。	2020 年 5 月 29 日
the section called “設定 DNS 名稱查詢的 JVM TTL”	新增JVMTTLDNS快取主題。	2020 年 4 月 27 日
the section called “設置一個阿帕奇 Maven 項目”, the section called “設置搖籃項目”	新的 Maven 和搖籃設置主題。	2020 年 4 月 21 日
the section called “傳輸層安全性 (TLS)”	增加了 TLS 1.2 安全部分。	2020 年 3 月 19 日
the section called “訂閱 Amazon Kinesis Data Streams”	添加了 Kinesis 流的例子。	2018 年 8 月 2 日
the section called “與分頁結果工作”	新增自動分頁主題。	2018 年 4 月 5 日
???	已新增 IAM、Amazon EC2 CloudWatch 和的範例主題 DynamoDB。	2017 年 12 月 29 日
the section called “Amazon S3”	已針對新增的移轉物件範例。Amazon S3	2017 年 8 月 7 日

變更	描述	日期
the section called “使用異步編程”	新增非同步主題。	2017 年 8 月 4 日
在 AWS SDK for Java 2. x 的 GA 發行版本	AWS SDK for Java 版本 2 (V2) 發布。	2017 年 28 月 6 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。