

開發人員指南

適用於 Kotlin 的 AWS SDK



適用於 Kotlin 的 AWS SDK: 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

什麼是 適用於 Kotlin 的 AWS SDK ?	1
開始使用 SDK。	1
SDK 主要版本的維護和支援	1
其他資源	1
開始使用	3
步驟 1：設定本教學課程	3
步驟 2：建立專案	3
步驟 3：撰寫程式碼	6
步驟 4：建置和執行應用程式	7
成功	8
清除	8
後續步驟	8
設定	10
基本設定	10
概觀	10
AWS 存取入口網站的登入功能	11
設定單一登入	11
使用 登入 AWS CLI	12
安裝 Java 和建置工具	13
使用暫時性憑證	13
建立專案建置檔案	14
為您的專案編碼	19
使用 登入 AWS CLI	20
設定	21
建立服務用戶端	23
在程式碼中設定用戶端	23
從環境設定用戶端	24
關閉用戶端	25
AWS 區域 選擇	25
預設區域提供者鏈結	25
憑證提供者	26
預設登入資料提供者鏈結	26
明確登入資料提供者	28
用戶端端點	29

自訂組態	29
範例	32
HTTP	33
HTTP 用戶端組態	34
使用 HTTP 代理	36
攔截器	37
強制執行最低 TLS 版本	39
重試	40
預設組態	40
最大嘗試次數	40
延遲和退避	41
重試權杖儲存貯體	43
自適應重試	45
可觀測性	46
設定 TelemetryProvider	46
指標	48
日誌	50
遙測供應商	53
覆寫用戶端組態	55
覆寫的用戶端生命週期	55
共用 資源	56
使用 SDK	57
提出請求	57
服務介面DSL過載	58
沒有必要輸入的請求	58
Coroutines	59
提出並行請求	59
提出封鎖請求	60
串流操作	61
串流回應	61
串流請求	62
分頁	62
等待程式	63
錯誤處理	64
服務例外狀況	64
用戶端例外狀況	65

錯誤中繼資料	65
預先簽章請求	65
預先簽章基本概念	66
進階預先簽署組態	66
預先簽章POST和PUT請求	67
SDK 可以預先簽署的操作	68
FAQs 疑難排解	68
如何修正「連線已關閉」問題？	68
為什麼在達到嘗試次數上限之前擲回例外狀況？	69
如何修正 NoSuchMethodError或 NoClassDefFoundError？	70
使用 AWS 服務	72
Amazon S3	73
使用檢查總和保護資料完整性	74
使用多區域存取點	78
DynamoDB	83
使用以 AWS 帳戶為基礎的端點	83
使用 DynamoDB Mapper (開發人員預覽)	83
程式碼範例	107
API Gateway	108
案例	108
Aurora	109
基本概念	110
動作	122
案例	108
Auto Scaling	137
基本概念	110
動作	122
Amazon Bedrock	154
動作	122
CloudWatch	155
基本概念	110
動作	122
CloudWatch Logs	196
動作	122
Amazon Cognito 身分提供者	199
動作	122

案例	108
Amazon Comprehend	215
案例	108
DynamoDB	215
基本概念	110
動作	122
案例	108
Amazon EC2	246
基本概念	110
動作	122
Amazon ECR	276
基本概念	110
動作	122
OpenSearch Service	306
動作	122
EventBridge	309
基本概念	110
動作	122
AWS Glue	340
基本概念	110
動作	122
IAM	351
基本概念	110
動作	122
AWS IoT	370
基本概念	110
動作	122
AWS IoT data	393
動作	122
Amazon Keyspaces	395
基本概念	110
動作	122
AWS KMS	420
動作	122
Lambda	430
基本概念	110

動作	122
案例	108
MediaConvert	439
動作	122
Amazon Pinpoint	453
動作	122
Amazon RDS	463
基本概念	110
動作	122
案例	108
Amazon RDS 資料服務	481
案例	108
Amazon Redshift	481
動作	122
案例	108
Amazon Rekognition	485
動作	122
案例	108
Route 53 網域註冊	504
基本概念	110
動作	122
Amazon S3	522
基本概念	110
動作	122
案例	108
SageMaker AI	544
動作	122
案例	108
Secrets Manager	569
動作	122
Amazon SES	570
案例	108
Amazon SNS	572
動作	122
案例	108
Amazon SQS	599

動作	122
案例	108
Step Functions	621
基本概念	110
動作	122
支援	642
基本概念	110
動作	122
Amazon Translate	660
案例	108
安全	662
資料保護	662
強制執行 TLS 1.2	663
Java 中的 TLS 支援	663
如何檢查 TLS 版本	663
身分和存取權管理	664
目標對象	664
使用身分驗證	664
使用政策管理存取權	667
AWS 服務 如何使用 IAM	669
對 AWS 身分和存取進行故障診斷	669
合規驗證	671
恢復能力	672
基礎設施安全性	672
文件歷史紀錄	673
.....	dclxxvi

什麼是適用於 Kotlin 的 AWS SDK？

適用於 Kotlin 的 AWS SDK 提供 Kotlin APIs for Amazon Web Services。您可以使用 SDK 建置 Kotlin 應用程式，以搭配 Amazon S3、Amazon EC2、Amazon DynamoDB 等使用。使用 Kotlin SDK，您可以鎖定 JVM 平台或 Android 24 或更高 API 層級。未來版本將支援其他平台，例如 JavaScript 和 Native。

若要追蹤未來版本中即將推出的功能，請參閱 [上的藍圖 GitHub](#)。

開始使用 SDK。

若要開始使用 SDK，請遵循 [開始使用](#) 教學課程。

若要設定開發環境，請參閱 [設定](#)。

若要建立和設定服務用戶端以向發出請求 AWS 服務，請參閱 [組態](#)。如需各種功能的資訊 SDK，請參閱 [使用 SDK](#)。

如需執行特定 API 操作的使用案例和範例，請參閱 [程式碼範例](#)。

SDK 主要版本的維護和支援

如需 SDK 主要版本及其基礎相依性維護和支援的相關資訊，請參閱 AWS SDKs 和 工具參考指南 中的下列主題：

- [AWS SDKs 和 工具維護政策](#)
- [AWS SDKs 和 工具版本支援矩陣](#)

其他資源

除了本指南之外，以下是 Kotlin 開發人員 SDK 的寶貴線上資源：

- [AWS 開發人員部落格](#)
- [開發人員論壇](#)
- [SDK 來源 \(GitHub\)](#)
- [AWS 程式碼範例目錄](#)

- [@awsdevelopers](#) (X, 先前為 Twitter)

適用於 Kotlin 的 SDK 入門

為每個適用於 Kotlin 的 AWS SDK 提供 Kotlin APIs AWS 服務。使用 SDK，您可以建置可搭配 Amazon S3、Amazon EC2、Amazon DynamoDB 等使用的 Kotlin 應用程式。

本教學課程說明如何使用 Gradle 來定義的相依性適用於 Kotlin 的 AWS SDK。然後，您可以建立程式碼，將資料寫入 DynamoDB 資料表。雖然您可能想要使用 IDE 的功能，但本教學課程只需要終端機視窗和文字編輯器。

請依照下列步驟完成本教學課程：

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

步驟 1：設定本教學課程

開始本教學課程之前，您需要可以存取 DynamoDB 的 [IAM Identity Center 許可集](#)，而且需要以 IAM Identity Center 單一登入設定設定的 Kotlin 開發環境才能存取 AWS。

請遵循[基本設定](#)本指南中的指示，以取得本教學課程的基本設定。

使用 Kotlin SDK [的單一登入存取](#)設定開發環境，並且擁有[作用中的 AWS 存取入口網站工作階段](#)後，請繼續步驟 2。

步驟 2：建立專案

若要建立本教學課程的專案，請先使用 Gradle 為 Kotlin 專案建立基本檔案。然後，使用的必要設定、相依性和程式碼來更新檔案適用於 Kotlin 的 AWS SDK。

使用 Gradle 建立新專案

Note

本教學課程使用 Gradle 8.11.1 版搭配 `gradle init` 命令，在下面的步驟 3 中提供五個提示。如果您使用不同的 Gradle 版本，提示和預先填入的成品版本可能會有所不同。

1. 在您選擇的getstarted位置建立新的目錄，例如桌面或主資料夾。
2. 開啟終端機或命令提示視窗，然後導覽至您建立的getstarted目錄。
3. 使用以下命令建立新的 Gradle 專案和基本 Kotlin 類別。

```
gradle init --type kotlin-application --dsl kotlin
```

- 提示輸入目標時Java version，按 Enter (預設為 21)。
- 出現提示時Project name，按 Enter (預設為本教學getstarted課程中的目錄名稱)。
- 出現提示時application structure，按 Enter (預設為 Single application project)。
- 出現提示時Select test framework，按 Enter (預設為 kotlin.test)。
- 出現提示時Generate build using new APIs and behavior，按 Enter (預設為 no)。

使用和適用於 Kotlin 的 AWS SDK Amazon S3 的相依性來設定專案

- 在您先前程序中建立的getstarted目錄中，將settings.gradle.kts檔案的內容取代為下列內容，將 *X.Y.Z* 取代為[最新版本](#)的適用於 Kotlin 的 SDK：

```
dependencyResolutionManagement {
    repositories {
        mavenCentral()
    }

    versionCatalogs {
        create("awssdk") {
            from("aws.sdk.kotlin:version-catalog:X.Y.Z")
        }
    }
}

plugins {
    // Apply the foojay-resolver plugin to allow automatic download of JDKs.
    id("org.gradle.toolchains.foojay-resolver-convention") version "0.8.0"
}

rootProject.name = "getstarted"
include("app")
```

- 導覽至 gradle 目錄內的 getstarted 目錄。將名為 的版本目錄檔案內容取代 `libs.versions.toml` 為下列內容：

```
[versions]
junit-jupiter-engine = "5.10.3"

[libraries]
junit-jupiter-engine = { module = "org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine",
    version.ref = "junit-jupiter-engine" }

[plugins]
kotlin-jvm = { id = "org.jetbrains.kotlin.jvm", version = "2.1.0" }
```

- 導覽至 `app` 目錄並開啟 `build.gradle.kts` 檔案。將其內容替換為下列程式碼，然後儲存您的變更：

```
plugins {
    alias(libs.plugins.kotlin.jvm)
    application
}

dependencies {
    implementation(awssdk.services.s3) // Add dependency on the ### Kotlin # AWS
    SDK's S3 client.

    testImplementation("org.jetbrains.kotlin:kotlin-test-junit5")
    testImplementation(libs.junit.jupiter.engine)
    testRuntimeOnly("org.junit.platform:junit-platform-launcher")
}

java {
    toolchain {
        languageVersion = JavaLanguageVersion.of(21)
    }
}

application {
    mainClass = "org.example.AppKt"
}

tasks.named<Test>("test") {
    useJUnitPlatform()
}
```

```
}
```

`dependencies` 區段包含 Amazon S3 模組的 `implementation` 項目 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。Gradle 編譯器在 `java` 區段中設定為使用 Java 21。

步驟 3：撰寫程式碼

建立並設定專案後，請編輯專案的預設類別 `App` 以使用下列範例程式碼。

1. 在您的專案資料夾中 `app`，導覽至目錄 `src/main/kotlin/org/example`。開啟 `App.kt` 檔案。
2. 以下列程式碼取代其內容並儲存檔案。

```
package org.example

import aws.sdk.kotlin.services.s3.*
import aws.sdk.kotlin.services.s3.model.BucketLocationConstraint
import aws.smithy.kotlin.runtime.content.ByteStream
import kotlinx.coroutines.runBlocking
import java.util.UUID

val REGION = "us-west-2"
val BUCKET = "bucket-${UUID.randomUUID()}"
val KEY = "key"

fun main(): Unit = runBlocking {
    S3Client
        .fromEnvironment { region = REGION }
        .use { s3 ->
            setupTutorial(s3)

            println("Creating object $BUCKET/$KEY...")

            s3.putObject {
                bucket = BUCKET
                key = KEY
                body = ByteStream.fromString("Testing with the Kotlin SDK")
            }

            println("Object $BUCKET/$KEY created successfully!")

            cleanup(s3)
        }
}
```

```
    }
}

suspend fun setupTutorial(s3: S3Client) {
    println("Creating bucket $BUCKET...")
    s3.createBucket {
        bucket = BUCKET
        if (REGION != "us-east-1") { // Do not set location constraint for us-east-1.
            createBucketConfiguration {
                locationConstraint = BucketLocationConstraint.fromValue(REGION)
            }
        }
    }
    println("Bucket $BUCKET created successfully!")
}

suspend fun cleanUp(s3: S3Client) {
    println("Deleting object $BUCKET/$KEY...")
    s3.deleteObject {
        bucket = BUCKET
        key = KEY
    }
    println("Object $BUCKET/$KEY deleted successfully!")

    println("Deleting bucket $BUCKET...")
    s3.deleteBucket {
        bucket = BUCKET
    }
    println("Bucket $BUCKET deleted successfully!")
}
```

步驟 4：建置和執行應用程式

建立專案並包含範例類別之後，請建置並執行應用程式。

1. 開啟終端機或命令提示視窗，然後導覽至您的專案目錄 `getstarted`。
2. 使用下列命令來建置和執行您的應用程式：

```
gradle run
```

Note

如果您取得 `IdentityProviderException`，您可能沒有作用中的單一登入工作階段。執行 `aws sso login` AWS CLI 命令來啟動新的工作階段。

應用程式會呼叫 [createBucket](#) API 操作來建立新的 S3 儲存貯體，然後呼叫 [putObject](#) 將新物件放入新的 S3 儲存貯體。

在結束時的 `cleanUp()` 函數中，應用程式會刪除物件，然後刪除 S3 儲存貯體。

在 Amazon S3 主控台中查看結果

1. 在 `App.kt`，註解 `runBlocking` 區段 `cleanUp(s3)` 中的行，並儲存檔案。
2. 執行 `gradle run` 來重建專案，並將新物件放入新的 S3 儲存貯體。
3. 登入 [Amazon S3 主控台](#)，以檢視新 S3 儲存貯體中的新物件。

檢視物件之後，請刪除 S3 儲存貯體。

成功

如果您的 Gradle 專案建置並執行時沒有錯誤，恭喜您。您已成功使用建置第一個 Kotlin 應用程式適用於 Kotlin 的 AWS SDK。

清除

當您完成開發新的應用程式時，請刪除您在本教學課程中建立的任何 AWS 資源，以避免產生任何費用。您也可以刪除或封存您在步驟 2 中建立的專案資料夾 (`get-started`)。

請依照下列步驟清除資源：

- 如果您已對 `cleanUp()` 函數的呼叫進行註解，請使用 Amazon S3 主控台刪除 S3 儲存貯體。
[Amazon S3](#)

後續步驟

既然您已完成基本知識，您可以了解以下內容：

- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的其他設定步驟](#)

- [適用於 Kotlin 的 SDK 組態](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK](#)
- [適用於 Kotlin 的 SDK 安全性](#)

設定 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

若要 AWS 服務 使用 向 提出請求 適用於 Kotlin 的 AWS SDK，您需要下列項目：

- 登入 AWS 存取入口網站的能力
- 使用應用程式所需 AWS 資源的許可
- 具有下列元素的開發環境：
 - 使用下列至少一種方式設定的[共用組態檔案](#)：
 - config 檔案包含 IAM Identity Center 登入資料設定，讓 SDK 可以取得 AWS 登入資料
 - credentials 檔案包含臨時登入資料
 - 建置自動化工具，例如 [Gradle](#) 或 [Maven](#)
- 當您準備好執行應用程式時，作用中的 AWS 存取入口網站工作階段

在本主題中

- [基本設定](#)
- [建立專案建置檔案](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 為您的 Kotlin 專案編碼](#)

基本設定

概觀

若要成功開發 AWS 服務 使用 存取的應用程式 適用於 Kotlin 的 AWS SDK，必須符合下列要求。

- 您必須能夠[登入 AWS 中提供的存取入口網站](#) AWS IAM Identity Center。
- 為 SDK 設定的 [IAM 角色許可](#) 必須允許存取 AWS 服務 您的應用程式所需的。與 PowerUserAccess AWS 受管政策相關聯的許可足以滿足大多數開發需求。
- 具有下列元素的開發環境：
 - 以下列至少一種方式設定的[共用組態檔案](#)：
 - config 檔案包含 [IAM Identity Center 單一登入設定](#)，讓 SDK 可以取得 AWS 登入資料。
 - credentials 檔案包含臨時登入資料。
 - [安裝 Java 8 或更新版本](#)。

- [建置自動化工具](#)，例如 [Maven](#) 或 [Gradle](#)。
- 使用程式碼的文字編輯器。
- (選用，但建議使用) IDE (整合開發環境)，例如 [IntelliJ IDEA](#) 或 [Eclipse](#)。

使用 IDE 時，您也可以整合 AWS 工具組以更輕鬆地使用 AWS 服務。[AWS Toolkit for IntelliJ](#) 和 [AWS Toolkit for Eclipse](#) 是您可以使用的兩個工具組。

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

Important

此設定區段中的指示假設您或組織使用 IAM Identity Center。如果您的組織使用獨立於 IAM Identity Center 運作的外部身分提供者，請了解如何取得適用於 Kotlin 的 SDK 臨時登入資料。請依照這些指示，將臨時憑證新增至 `~/.aws/credentials` 檔案。

如果您的身分提供者自動將臨時憑證新增至 `~/.aws/credentials` 檔案，請確定設定檔名稱為 `[default]` 如此您就不需要提供設定檔名稱給 SDK 或 AWS CLI。

AWS 存取入口網站的登入功能

AWS 存取入口網站是您手動登入 IAM Identity Center 的 Web 位置。URL 的格式為 `d-xxxxxxxxxx.awsapps.com/start` 或 `your_subdomain.awsapps.com/start`。

如果您不熟悉 AWS 存取入口網站，請遵循 AWS SDKs 和工具參考指南中的 [IAM Identity Center 身分驗證](#) 主題中的帳戶存取指引。

設定 SDK 的單一登入存取

完成 [程式設計存取區段](#) 中的步驟 2 後，軟體開發套件才能使用 IAM Identity Center 身分驗證，您的系統應該包含下列元素。

- 在執行應用程式之前 AWS CLI，您用來啟動 [AWS 存取入口網站工作階段](#) 的。
- 包含 [預設設定檔](#) `~/.aws/config` 的檔案。適用於 Kotlin 的 SDK 使用描述檔的 SSO 字符提供者組態，在傳送請求至之前取得憑證 AWS。該 `sso_role_name` 值是連接到 IAM Identity Center 許可集合的 IAM 角色，應該允許存取應用程式中使用的 AWS 服務。

下列範例 config 檔案顯示使用 SSO 字符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。`sso-session` 本節包含啟動 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
```

如需 SSO 權杖提供者組態中使用的設定詳細資訊，請參閱 AWS SDKs 和工具參考指南中的 [SSO 權杖提供者組態](#)。

如果您的開發環境未如先前所示設定程式設計存取，請遵循 [SDKs 參考指南中的步驟 2](#)。

使用 登入 AWS CLI

在執行存取的應用程式之前 AWS 服務，您需要作用中 AWS 的存取入口網站工作階段，開發套件才能使用 IAM Identity Center 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
```

由於您擁有預設設定檔設定，因此不需要使用 `--profile` 選項呼叫 命令。如果您的 SSO 權杖提供者組態使用具名設定檔，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`，則不需要提供憑證。

不過，您會看到一個對話方塊，請求 `botocore` 存取您資訊的許可。`botocore` 是 `awscli` 的基礎 AWS CLI。

選取允許以授權存取適用於 Kotlin 的 AWS CLI 和 SDK 的資訊。

安裝 Java 和建置工具

您的開發環境需要下列項目：

- JDK 8 或更新版本。適用於 Kotlin 的 AWS SDK 適用於 [Oracle Java SE 開發套件](#) 和 Open Java 開發套件 (OpenJDK) 的發行版本，例如 [Amazon Corretto](#)、[Red Hat OpenJDK](#) 和 [AdoptOpenJDK](#)。
- 支援 Maven Central 的建置工具或 IDE，例如 Apache Maven、Gradle 或 IntelliJ。
 - 如需如何安裝和使用 Maven 的詳細資訊，請參閱 <https://http://maven.apache.org/>。
 - 如需有關如何安裝和使用 Gradle 的資訊，請參閱 <https://https://gradle.org/>。
 - 如需有關如何安裝和使用 IntelliJ IDEA 的資訊，請參閱 <https://https://www.jetbrains.com/idea/>。

使用暫時性憑證

除了 [設定 SDK 的 IAM Identity Center 單一登入存取](#) 之外，您也可以使用臨時登入資料來設定開發環境。

為臨時登入資料設定本機登入資料檔案

1. [建立共用登入資料檔案](#)
2. 在登入資料檔案中，貼上下列預留位置文字，直到您貼入運作中的臨時登入資料：

```
[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。此檔案包含 [【預設】設定檔](#)，如果未指定特定具名設定檔，適用於 Kotlin 的 SDK 會使用。

使用 Gradle 版本目錄

1. 在您的 `settings.gradle.kts` 檔案中，在 `versionCatalogs` 區塊內新增 `dependencyResolutionManagement` 區塊。

下列範例檔案會設定 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 版本目錄。您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。

```
plugins {
    id("org.gradle.toolchains.foojay-resolver-convention") version "X.Y.Z"
}
rootProject.name = "your-project-name"

dependencyResolutionManagement {
    repositories {
        mavenCentral()
    }

    versionCatalogs {
        create("awssdk") {
            from("aws.sdk.kotlin:version-catalog:X.Y.Z")
        }
    }
}
```

2. `build.gradle.kts` 使用版本目錄提供的安全類型識別符，宣告 中的相依性。

下列範例檔案宣告七個 的相依性 AWS 服務。

```
plugins {
    kotlin("jvm") version "X.Y.Z"
    application
}

group = "org.example"
version = "1.0-SNAPSHOT"

repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    implementation(platform(awssdk.bom))
}
```

```
implementation(platform("org.apache.logging.log4j:log4j-bom:X.Y.Z"))

implementation(awssdk.services.s3)
implementation(awssdk.services.dynamodb)
implementation(awssdk.services.iam)
implementation(awssdk.services.cloudwatch)
implementation(awssdk.services.cognitoidentityprovider)
implementation(awssdk.services.sns)
implementation(awssdk.services.pinpoint)
implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl")

// Test dependency.
testImplementation(kotlin("test"))
}

tasks.test {
    useJUnitPlatform()
}

java {
    toolchain {
        languageVersion = JavaLanguageVersion.of(X*)
    }
}

application {
    mainClass = "org.example.AppKt"
}
```

* Java 版本，例如 17 或 21。

Maven

下列範例 pom.xml 檔案具有七個的相依性 AWS 服務。您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。

```
<?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/maven-v4_0_0.xsd">
```



```
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>

<groupId>com.example</groupId>
<artifactId>setup</artifactId>
<version>1.0-SNAPSHOT</version>

<properties>
  <aws.sdk.kotlin.version>X.Y.Z</aws.sdk.kotlin.version>
  <kotlin.version>X.Y.Z</kotlin.version>
  <log4j.version>X.Y.Z</log4j.version>
  <junit.jupiter.version>X.Y.Z</junit.jupiter.version>
  <jvm.version>X* </jvm.version>
</properties>

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>${aws.sdk.kotlin.version}</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
      <artifactId>log4j-bom</artifactId>
      <version>${log4j.version}</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
    <artifactId>s3-jvm</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
    <artifactId>dynamodb-jvm</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
```

```
        <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
        <artifactId>iam-jvm</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
        <artifactId>cloudwatch-jvm</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
        <artifactId>cognitoidentityprovider-jvm</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
        <artifactId>sns-jvm</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>aws.sdk.kotlin</groupId>
        <artifactId>pinpoint-jvm</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
        <artifactId>log4j-slf4j2-impl</artifactId>
    </dependency>

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

<build>
    <sourceDirectory>src/main/kotlin</sourceDirectory>
    <testSourceDirectory>src/test/kotlin</testSourceDirectory>

    <plugins>
```

```
<plugin>
  <groupId>org.jetbrains.kotlin</groupId>
  <artifactId>kotlin-maven-plugin</artifactId>
  <version>${kotlin.version}</version>
  <executions>
    <execution>
      <id>compile</id>
      <phase>compile</phase>
      <goals>
        <goal>compile</goal>
      </goals>
    </execution>
    <execution>
      <id>test-compile</id>
      <phase>test-compile</phase>
      <goals>
        <goal>test-compile</goal>
      </goals>
    </execution>
  </executions>
  <configuration>
    <jvmTarget>${jvm.version}</jvmTarget>
  </configuration>
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

* Java 版本，例如 17 或 21。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 為您的 Kotlin 專案編碼

現在，樂趣開始了。當您開發應用程式時，您可以參考 [適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考](#)，以取得 API 操作的完整資訊。使用下列連結以取得一般 Kotlin API 資訊：

- [標準程式庫 API 參考](#)
- [Coroutines 概觀](#)
- [Coroutines API](#)

使用 登入 AWS CLI

每當您執行存取的程式時 AWS 服務，都需要作用中 AWS 的存取入口網站工作階段。您執行下列命令，即可進行新增：

```
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 IAM Identity Center 單一登入組態使用具名設定檔，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。

設定 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

本節說明如何使用 設定服務用戶端 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。如需詳細資訊，請參閱 [SDK 和工具參考指南](#)，其中包含適用於 AWS SDKs 的組態概觀。

內容

- [建立服務用戶端](#)
 - [在程式碼中設定用戶端](#)
 - [從環境設定用戶端](#)
 - [關閉用戶端](#)
- [AWS 區域 選擇](#)
 - [預設區域提供者鏈結](#)
- [憑證提供者](#)
 - [預設登入資料提供者鏈結](#)
 - [了解預設登入資料提供者鏈結](#)
 - [明確登入資料提供者](#)
- [設定用戶端端點](#)
 - [自訂組態](#)
 - [設定 endpointUrl](#)
 - [設定 endpointProvider](#)
 - [EndpointProvider 屬性](#)
 - [endpointUrl 或 endpointProvider](#)
 - [關於 Amazon S3 的備註](#)
 - [範例](#)
 - [endpointUrl 範例](#)
 - [endpointProvider 範例](#)
 - [endpointUrl 和 endpointProvider](#)
- [HTTP](#)
 - [HTTP 用戶端組態](#)
 - [基本組態](#)
 - [匯入](#)

- [代碼](#)
- [指定 HTTP 引擎類型](#)
 - [匯入](#)
 - [代碼](#)
 - [使用 OkHttp4Engine](#)
 - [使用明確的 HTTP 用戶端](#)
 - [匯入](#)
 - [代碼](#)
- [使用 HTTP 代理](#)
 - [使用 JVM 系統屬性](#)
 - [使用環境變數](#)
 - [在 EC2 執行個體上使用代理](#)
- [HTTP 攔截器](#)
 - [攔截器註冊](#)
 - [所有服務用戶端操作的攔截器](#)
 - [僅特定操作的攔截器](#)
- [強制執行最低 TLS 版本](#)
 - [設定 HTTP 引擎](#)
 - [設定 sdk.minTls JVM 系統屬性](#)
 - [設定 SDK_MIN_TLS 環境變數](#)
- [重試](#)
 - [預設重試組態](#)
 - [最大嘗試次數](#)
 - [延遲和退避](#)
 - [重試權杖儲存貯體](#)
 - [自適應重試](#)
- [可觀測性](#)
 - [設定 TelemetryProvider](#)
 - [設定預設全域遙測提供者](#)
 - [為特定服務用戶端設定遙測提供者](#)

- [指標](#)
- [日誌](#)
 - [指定線路層級訊息的日誌模式](#)
 - [在程式碼中設定日誌模式](#)
 - [從環境設定日誌模式](#)
- [遙測供應商](#)
 - [設定 OpenTelemetry 型遙測供應商](#)
 - [先決條件](#)
 - [設定軟體開發套件](#)
 - [資源](#)
- [覆寫服務用戶端組態](#)
 - [覆寫用戶端的生命週期](#)
 - [用戶端之間共用的資源](#)

建立服務用戶端

若要向 提出請求 AWS 服務，您必須先執行個體化該服務的用戶端。

您可以設定服務用戶端的常見設定，例如要使用的 HTTP 用戶端、記錄層級和重試組態。此外，每個服務用戶端都需要 AWS 區域 和 登入資料提供者。SDK 使用這些值將請求傳送至正確的區域，並使用正確的登入資料簽署請求。

您可以在程式碼中以程式設計方式指定這些值，或從環境中自動載入這些值。

在程式碼中設定用戶端

若要設定具有特定值的服務用戶端，您可以在傳遞至服務用戶端原廠方法的 lambda 函數中指定它們，如下列程式碼片段所示。

```
val dynamoDbClient = DynamoDbClient {  
    region = "us-east-1"  
    credentialsProvider = ProfileCredentialsProvider(profileName = "myprofile")  
}
```

您在組態區塊中未指定的任何值都會設為預設值。例如，如果您未指定先前程式碼的登入資料提供者，登入資料提供者會預設為[預設的登入資料提供者鏈結](#)。

⚠ Warning

某些屬性，例如 `region` 沒有預設值。使用程式設計組態時，您必須在組態區塊中明確指定它們。如果 SDK 無法解析 屬性，API 請求可能會失敗。

從環境設定用戶端

建立服務用戶端時，軟體開發套件可以檢查目前執行環境中的位置，以判斷一些組態屬性。這些位置包括[共用組態和登入資料檔案](#)、[環境變數](#)和 [JVM 系統屬性](#)。可解析的屬性包括[AWS 區域](#)、[重試策略](#)、[日誌模式](#)和其他。如需開發套件可從執行環境解析之所有設定的詳細資訊，請參閱[AWS SDKs 和工具設定參考指南](#)。

若要建立具有環境來源組態的用戶端，請在服務用戶端界面 `suspend fun fromEnvironment()` 上使用靜態方法：

```
val dynamoDbClient = DynamoDbClient.fromEnvironment()
```

以這種方式建立用戶端在 Amazon EC2 上執行時很有用 AWS Lambda，或可在環境中使用服務用戶端組態的任何其他內容。這會將您的程式碼與執行環境分離，讓您更輕鬆地將應用程式部署到多個區域，而無需變更程式碼。

此外，您可以透過將 `lambda` 區塊傳遞至 `fromEnvironment` 來覆寫特定屬性 `fromEnvironment`。下列範例會從環境（例如區域）載入一些組態屬性，但會特別覆寫登入資料提供者，以使用來自設定檔的登入資料。

```
val dynamoDbClient = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    credentialsProvider = ProfileCredentialsProvider(profileName = "myprofile")
}
```

軟體開發套件會針對無法從程式設計設定或環境判斷的任何組態屬性，使用預設值。例如，如果您未在程式碼或環境設定中指定登入資料提供者，登入資料提供者會預設為[預設的登入資料提供者鏈結](#)。

⚠ Warning

區域之類的某些屬性沒有預設值。您必須在環境設定中或組態區塊中明確指定它們。如果 SDK 無法解析 屬性，API 請求可能會失敗。

Note

雖然在執行環境中可以找到憑證相關屬性，例如臨時存取金鑰和 SSO 組態，但用戶端在建立時不會取得這些值。反之，登入資料提供者層會在每次請求時存取這些值。

關閉用戶端

當您不再需要服務用戶端時，請將其關閉以釋出其使用的任何資源：

```
val dynamoDbClient = DynamoDbClient.fromEnvironment()
// Invoke several DynamoDB operations.
dynamoDbClient.close()
```

由於服務用戶端擴展 [Closeable](#) 了界面，因此您可以使用 [use](#) 延伸，在區塊結束時自動關閉用戶端，如以下程式碼片段所示。

```
DynamoDbClient.fromEnvironment().use { dynamoDbClient ->
    // Invoke several DynamoDB operations.
}
```

在先前的範例中，lambda 區塊會收到剛建立之用戶端的參考。您可以在此用戶端參考上叫用操作，並在區塊完成時叫用操作，包括擲回例外狀況時，用戶端已關閉。

AWS 區域 選擇

使用 AWS 區域，您可以存取在特定地理區域中運作 AWS 服務的。這對於備援以及讓您的資料和應用程式在靠近您和您的使用者存取位置附近執行，都很有用。

預設區域提供者鏈結

[從環境](#) 載入服務用戶端的組態時，會使用下列查詢程序：

1. 在建置器上設定的任何明確區域。
2. 已檢查 `aws.region` JVM 系統屬性。如果已設定，則該區域會用於用戶端的組態。
3. 檢查 `AWS_REGION` 環境變數。如果已設定，則該區域會用於用戶端的組態。
 - a. 注意：此環境變數是由 Lambda 容器設定。
4. SDK 會檢查 AWS 共用組態檔案。如果為作用中設定檔設定 `region` 屬性，則 SDK 會使用它。

- a. `AWS_CONFIG_FILE` 環境變數可用於自訂共用組態檔的位置。
 - b. `aws.profile` JVM 系統屬性或 `AWS_PROFILE` 環境變數可用來自訂 SDK 載入的設定檔。
5. SDK 會嘗試使用 Amazon EC2 執行個體中繼資料服務來判斷目前執行 EC2 執行個體的區域。
 6. 如果目前仍然無法解析區域，則用戶端建立會失敗，但有例外狀況。

憑證提供者

⚠ 預設登入資料提供者鏈結解析 1.4.0 版所變更登入資料的順序。如需詳細資訊，請參閱以下備註。

若要使用向 Amazon Web Services 提出請求適用於 Kotlin 的 AWS SDK，開發套件會使用發行的密碼編譯簽署憑證 AWS。若要取得憑證，軟體開發套件可以使用位於多個位置的組態設定，例如 JVM 系統屬性、環境變數、共用 AWS config 和 credentials 檔案，以及 Amazon EC2 執行個體中繼資料。

SDK 使用登入資料提供者抽象來簡化從各種來源擷取登入資料的程序。軟體開發套件包含 [數個登入資料提供者實作](#)。

例如，如果擷取的組態包含來自共用 config 檔案的 IAM Identity Center 單一登入存取設定，則 SDK 會與 IAM Identity Center 搭配使用，以擷取用於向提出請求的臨時憑證 AWS 服務。透過這種取得憑證的方法，開發套件會使用 IAM Identity Center 提供者（也稱為 SSO 憑證提供者）。本指南的設定 [區段](#) 說明了此組態。

若要使用特定的登入資料提供者，您可以在建立服務用戶端時指定一個登入資料提供者。或者，您可以使用預設登入資料提供者鏈自動搜尋組態設定。

預設登入資料提供者鏈結

在用戶端建構時未明確指定時，適用於 Kotlin 的 SDK 會使用登入資料提供者，依序檢查您可以提供登入資料的每個位置。此預設登入資料提供者會實作為登入資料提供者鏈。

若要使用預設鏈結在應用程式中提供登入資料，請建立服務用戶端，而不明確提供 `credentialsProvider` 屬性。

```
val ddb = DynamoDbClient {  
    region = "us-east-2"
```

```
}
```

如需建立服務用戶端的詳細資訊，請參閱[建構和設定用戶端](#)。

了解預設登入資料提供者鏈結

預設登入資料提供者鏈結會使用下列預先定義的序列搜尋登入資料組態。當設定的設定提供有效的登入資料時，鏈結會停止。

1. [AWS 存取金鑰 \(JVM 系統屬性\)](#)

軟體開發套件會尋找 `aws.accessKeyId`、`aws.secretAccessKey`和 `aws.sessionToken` JVM 系統屬性。

2. [AWS 存取金鑰 \(環境變數\)](#)

SDK 會嘗試從 `AWS_ACCESS_KEY_ID`和 `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`以及 `AWS_SESSION_TOKEN`環境變數載入登入資料。

3. [Web 身分字符](#)

SDK 會尋找環境變數 `AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE`和 `AWS_ROLE_ARN` (或 JVM 系統屬性 `aws.webIdentityTokenFile`和 `aws.roleArn`)。根據字串資訊和角色，開發套件會取得臨時憑證。

4. [組態檔案中的設定檔](#)

在此步驟中，軟體開發套件會使用與設定檔相關聯的設定。根據預設，軟體開發套件會使用共用 `AWS config` 和 `credentials` 檔案，但如果設定 `AWS_CONFIG_FILE`環境變數，軟體開發套件會使用該值。如果未設定 `AWS_PROFILE`環境變數 (或 `aws.profile` JVM 系統屬性)，則 SDK 會尋找「預設」設定檔，否則會尋找符合 `AWS_PROFILE`'s 值的設定檔。

軟體開發套件會根據前一段所述的組態尋找設定檔，並使用其中定義的設定。如果 SDK 找到的設定包含不同登入資料提供者方法的混合設定，則 SDK 會使用下列順序：

- a. [AWS 存取金鑰 \(組態檔案\)](#) - SDK 使用 `aws_access_key_id`、`aws_secret_access_key`和 `aws_session_token` 設定。
- b. [擔任角色組態](#) - 如果 SDK 找到 `role_arn`和 `source_profile` 或 `credential_source`設定，它會嘗試擔任角色。如果 SDK 找到 `source_profile`設定，它會從另一個設定檔取得登入資料，以接收所指定角色的臨時登入資料 `role_arn`。如果 SDK 找到 `credential_source`設定，它會根據 `credential_source`設定的值，從 Amazon ECS 容器、Amazon EC2 執行個體或環境變數中取得登入資料。然後，它會使用這些登入資料來取得角色的臨時登入資料。

設定檔應包含 `source_profile` 設定或 `credential_source` 設定，但不能同時包含兩者。

- c. [Web 身分字組態](#) - 如果 SDK 找到 `role_arn` 和 `web_identity_token_file` 設定，它會取得臨時登入資料，以根據 `role_arn` 和字串存取 AWS 資源。
- d. [SSO 權杖組態](#) - 如果 SDK 找到 `sso_session`、`sso_account_id`、`sso_role_name` 設定（以及組態檔案中的配套 `sso-session` 區段），則 SDK 會從 IAM Identity Center 服務擷取臨時憑證。
- e. [舊版 SSO 組態](#) - 如果 SDK 找到 `sso_start_url`、`sso_account_id`、`sso_region` 和 `sso_role_name` 設定，則 SDK 會從 IAM Identity Center 服務擷取臨時憑證。
- f. [程序組態](#) - 如果 SDK 找到 `credential_process` 設定，則會使用路徑值來叫用程序並取得臨時登入資料。

5. 容器憑證

軟體開發套件會尋找環境變數 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` 或 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` 和 `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE` 或 `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN`。它使用這些值，透過 GET 請求從指定的 HTTP 端點載入登入資料。

6. IMDS 登入資料

軟體開發套件會嘗試在預設或設定的 HTTP 端點上從 [執行個體中繼資料服務](#) 擷取登入資料。SDK 僅支援 [IMDSv2](#)。

如果目前仍無法解析登入資料，則用戶端建立會失敗，但有例外狀況。

注意：依登入資料解析順序變更

上述的登入資料解析順序是 1.4.x+ 最新版本的適用於 Kotlin 的 SDK。在 1.4.0 發行之前，項目編號 3 和 4 已切換，而目前的 4a 項目遵循目前的 4f 項目。

明確登入資料提供者

您可以指定 SDK 應使用的特定憑證提供者或自訂鏈 (`CredentialsProviderChain`)，而不是使用預設的提供者鏈。例如，如果您使用環境變數設定預設登入資料，請將 `EnvironmentCredentialsProvider` 提供給用戶端建置器，如下列程式碼片段所示。

```
val ddb = DynamoDbClient {  
    region = "us-east-1"  
    credentialsProvider = EnvironmentCredentialsProvider()  
}
```

Note

預設鏈結會快取登入資料，但獨立提供者不會。您可以使用 `CachedCredentialsProvider` 類別包裝任何登入資料提供者，以避免在每次 API 呼叫時不必要的擷取登入資料。快取的供應商只會在目前的憑證過期時擷取新的憑證。

Note

您可以透過實作 `CredentialsProvider` 介面來實作自己的登入資料提供者或提供者鏈。

設定用戶端端點

當適用於 Kotlin 的 AWS SDK 呼叫時 AWS 服務，其第一個步驟是判斷路由請求的位置。此程序稱為端點解析。

您可以在建置服務用戶端時設定 SDK 的端點解析。端點解析的預設組態通常沒問題，但有幾個原因可能會導致您修改預設組態。兩個範例原因如下：

- 向服務的預先發行版本或服務的本機部署提出請求。
- 存取尚未在 SDK 中建模的特定服務功能。

Warning

端點解析是進階 SDK 主題。如果您變更預設設定，則可能會破壞程式碼。預設設定應適用於生產環境中的大多數使用者。

自訂組態

您可以自訂服務用戶端的端點解析，其中包含建置用戶端時可用的兩個屬性：

1. `endpointUrl`: `Url`
2. `endpointProvider`: `EndpointProvider`

設定 `endpointUrl`

您可以為 設定值`endpointUrl`，以指出服務的「基礎」主機名稱。不過，此值不是最終值，因為它以 參數形式傳遞給用戶端的`EndpointProvider`執行個體。`EndpointProvider` 實作接著可以檢查並可能修改該值，以判斷最終端點。

例如，如果您指定 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用戶端`endpointUrl`的值並執行`GetObject`操作，預設端點提供者實作會將儲存貯體名稱注入主機名稱值。

實際上，使用者會設定`endpointUrl`值，以指向服務的開發或預覽執行個體。

設定 `endpointProvider`

服務用戶端的`EndpointProvider`實作決定最終端點解析。下列程式碼區塊中顯示的`EndpointProvider`界面會公開 `resolveEndpoint`方法。

```
public fun interface EndpointProvider<T> {
    public suspend fun resolveEndpoint(params: T): Endpoint
}
```

服務用戶端會針對每個請求呼叫 `resolveEndpoint`方法。服務用戶端使用提供者傳回`Endpoint`的值，不會進一步變更。

`EndpointProvider` 屬性

此`resolveEndpoint`方法接受服務特定的`EndpointParameters`物件，其中包含端點解析中使用的屬性。

每個服務都包含下列基本屬性。

名稱	Type	描述
<code>region</code>	字串	用戶端 AWS 的區域
<code>endpoint</code>	字串	的值集的字串表示法 <code>endpointUrl</code>

名稱	Type	描述
useFips	Boolean	用戶端組態中是否啟用 FIPS 端點
useDualStack	Boolean	是否在用戶端的組態中啟用雙堆疊端點

服務可以指定解析所需的其他屬性。例如，Amazon S3 [S3EndpointParameters](#) 包含儲存貯體名稱和數個 Amazon S3-specific 功能設定。例如，`forcePathStyle` 屬性會判斷是否可以使用虛擬主機定址。

如果您實作自己的提供者，則不需要建構自己的執行個體 `EndpointParameters`。開發套件提供每個請求的屬性，並將其傳遞給您的實作 `resolveEndpoint`。

endpointUrl 或 endpointProvider

請務必了解，下列兩個陳述式不會產生具有同等端點解析行為的用戶端：

```
// Use endpointUrl.
S3Client.fromEnvironment {
    endpointUrl = Url.parse("https://endpoint.example")
}

// Use endpointProvider.
S3Client.fromEnvironment {
    endpointProvider = object : S3EndpointProvider {
        override suspend fun resolveEndpoint(params: S3EndpointParameters): Endpoint =
            Endpoint("https://endpoint.example")
    }
}
```

設定 `endpointUrl` 屬性的陳述式會指定傳遞給（預設）供應商的基本 URL，此 URL 可以修改為端點解析的一部分。

設定的陳述式會 `endpointProvider` 指定 `S3Client` 使用的最終 URL。

雖然您可以設定這兩個屬性，但在大多數需要自訂的情況下，您可以提供其中一個屬性。身為一般 SDK 使用者，您最常提供 `endpointUrl` 值。

關於 Amazon S3 的備註

Amazon S3 是一項複雜的服務，其許多功能透過自訂端點自訂建模，例如儲存貯體虛擬託管。虛擬託管是 Amazon S3 的一項功能，其中儲存貯體名稱會插入主機名稱。

因此，我們建議您不要取代 Amazon S3 服務用戶端中的 `EndpointProvider` 實作。如果您需要擴展其解析度行為，也許透過傳送請求到具有其他端點考量的本機開發堆疊，我們建議您包裝預設實作。下列 `endpointProvider` 範例顯示此方法的範例實作。

範例

`endpointUrl` 範例

下列程式碼片段顯示如何覆寫 Amazon S3 用戶端的一般服務端點。

```
val client = S3Client.fromEnvironment {
    endpointUrl = Url.parse("https://custom-s3-endpoint.local")
    // EndpointProvider is left as the default.
}
```

`endpointProvider` 範例

下列程式碼片段說明如何提供自訂端點提供者，以包裝 Amazon S3 的預設實作。

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.DefaultS3EndpointProvider
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.S3EndpointParameters
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.S3EndpointProvider
import aws.smithy.kotlin.runtime.client.endpoints.Endpoint

public class CustomS3EndpointProvider : S3EndpointProvider {
    override suspend fun resolveEndpoint(params: S3EndpointParameters) =
        if (/* Input params indicate we must route another endpoint for whatever
reason. */) {
            Endpoint(/* ... */)
        } else {
            // Fall back to the default resolution.
            DefaultS3EndpointProvider().resolveEndpoint(params)
        }
}
```


endpointUrl 和 endpointProvider

下列範例程式示範 endpointUrl 和 endpointProvider 設定之間的互動。這是進階使用案例。

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.DefaultS3EndpointProvider
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.S3EndpointParameters
import aws.sdk.kotlin.services.s3.endpoints.S3EndpointProvider
import aws.smithy.kotlin.runtime.client.endpoints.Endpoint

fun main() = runBlocking {
    S3Client.fromEnvironment {
        endpointUrl = Url.parse("https://example.endpoint")
        endpointProvider = CustomS3EndpointProvider()
    }.use { s3 ->
        // ...
    }
}

class CustomS3EndpointProvider : S3EndpointProvider {
    override suspend fun resolveEndpoint(params: S3EndpointParameters) {
        // The resolved string value of the endpointUrl set in the client above is
        // available here.
        println(params.endpoint)
        // ...
    }
}
```

HTTP

本節涵蓋 中 HTTP 相關設定的組態 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。

主題

- [HTTP 用戶端組態](#)
- [使用 HTTP 代理](#)
- [HTTP 攔截器](#)
- [強制執行最低 TLS 版本](#)

HTTP 用戶端組態

根據預設，適用於 Kotlin 的 AWS SDK 會使用以 [OkHttp](#) 為基礎的 HTTP 用戶端。您可以透過提供明確設定的用戶端來覆寫 HTTP 用戶端及其組態。

Note

根據預設，每個服務用戶端都會使用自己的 HTTP 用戶端複本。如果您在應用程式中使用多個服務，建議您建構單一 HTTP 用戶端，並將其分享給所有服務用戶端。

基本組態

當您設定服務用戶端時，您可以設定預設引擎類型。SDK 會管理產生的 HTTP 用戶端引擎，並在不再需要時自動將其關閉。

下列範例顯示在 DynamoDB 用戶端初始化期間 HTTP 用戶端的組態。

匯入

```
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.DynamoDbClient
import kotlin.time.Duration.Companion.seconds
```

代碼

```
DynamoDbClient {
    region = "us-east-2"
    httpClient {
        maxConcurrency = 64u
        connectTimeout = 10.seconds
    }
}.use { ddb ->

    // Perform some actions with Amazon DynamoDB.
}
```

指定 HTTP 引擎類型

對於更進階的使用案例，您可以將其他參數傳遞至 `httpClient`，以指定引擎類型。如此一來，您可以設定該引擎類型獨有的組態參數。

下列範例指定 [OkHttpEngine](#) 您可以用來設定 [maxConcurrencyPerHost](#) 屬性的。

匯入

```
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.DynamoDbClient
import aws.smithy.kotlin.runtime.http.engine.okhttp.OkHttpEngine
```

代碼

```
DynamoDbClient {
    region = "us-east-2"
    httpClient(OkHttpEngine) { // The first parameter specifies the HTTP engine type.
        // The following parameter is generic HTTP configuration available in any
        engine type.
        maxConcurrency = 64u

        // The following parameter is OkHttp-specific configuration.
        maxConcurrencyPerHost = 32u
    }
}.use { ddb ->

    // Perform some actions with Amazon DynamoDB.
}
```

引擎類型的可能值為 [OkHttpEngine](#)、[OkHttp4Engine](#) 和 [CrtHttpEngine](#)。

若要使用 HTTP 引擎特定的組態參數，您必須新增引擎做為編譯時間相依性。對於 [OkHttpEngine](#)，您可以使用 Gradle 新增下列相依性。

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。)

```
implementation(platform("aws.smithy.kotlin:bom:X.Y.Z"))
implementation("aws.smithy.kotlin:http-client-engine-okhttp")
```

對於 [CrtHttpEngine](#)，新增下列相依性。

```
implementation(platform("aws.smithy.kotlin:bom:X.Y.Z"))
implementation("aws.smithy.kotlin:http-client-engine-crt")
```

使用 OkHttp4Engine

OkHttp4Engine 如果您無法使用預設，請使用 OkHttpEngine。 [smithy-kotlin GitHub 儲存庫](#) 包含有關如何設定和使用的資訊 OkHttp4Engine。

使用明確的 HTTP 用戶端

當您使用明確的 HTTP 用戶端時，您必須對其生命週期負責，包括在您不再需要時將其關閉。只要使用 HTTP 用戶端的任何服務用戶端，HTTP 用戶端都必須至少存活。

下列程式碼範例顯示程式碼，可讓 HTTP 用戶端在 DynamoDbClient 作用中時保持運作狀態。 [use](#) 函數可確保 HTTP 用戶端正確關閉。

匯入

```
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.DynamoDbClient
import aws.smithy.kotlin.runtime.http.engine.okhttp.OkHttpEngine
import kotlin.time.Duration.Companion.seconds
```

代碼

```
OkHttpEngine {
    maxConcurrency = 64u
    connectTimeout = 10.seconds
}.use { okHttpClient ->

    DynamoDbClient {
        region = "us-east-2"
        httpClient = okHttpClient
    }.use { ddb ->
        {
            // Perform some actions with Amazon DynamoDB.
        }
    }
}
```

使用 HTTP 代理

若要使用 AWS 透過代理伺服器存取 適用於 Kotlin 的 AWS SDK，您可以設定 JVM 系統屬性或環境變數。如果兩者都提供，則 JVM 系統屬性優先。

使用 JVM 系統屬性

軟體開發套件會尋找 JVM 系統屬性 `https.proxyHost`、`https.proxyPort` 和 `http.nonProxyHosts`。如需這些常見 JVM 系統屬性的詳細資訊，請參閱 [Java 文件中的聯網和代理](#)。

```
java -Dhttps.proxyHost=10.15.20.25 -Dhttps.proxyPort=1234 -
Dhttp.nonProxyHosts=localhost|api.example.com MyApplication
```

使用環境變數

軟體開發套件會尋找 `https_proxy`、`http_proxy` 和 `no_proxy` 環境變數（以及每個變數的大寫版本）。

```
export http_proxy=http://10.15.20.25:1234
export https_proxy=http://10.15.20.25:5678
export no_proxy=localhost,api.example.com
```

在 EC2 執行個體上使用代理

如果您在使用連接 IAM 角色啟動的 EC2 執行個體上設定代理，請務必排除用於存取 [執行個體中繼資料](#) 的地址。若要這樣做，請將 `http.nonProxyHosts` JVM 系統屬性或 `no_proxy` 環境變數設定為執行個體中繼資料服務的 IP 地址，也就是 `169.254.169.254`。此地址不會改變。

```
export no_proxy=169.254.169.254
```

HTTP 攔截器

您可以使用攔截器來關聯至 API 請求和回應的執行。攔截器是開放式機制，其中 SDK 呼叫您編寫的程式碼，將行為注入請求/回應生命週期。如此一來，您就可以修改處理中的請求、除錯請求處理、檢視例外狀況等。

下列範例顯示簡單的攔截器，在輸入重試迴圈之前，會將額外的標頭新增至所有傳出請求。

```
class AddHeader(
    private val key: String,
    private val value: String
) : HttpInterceptor {
```

```
override suspend fun modifyBeforeRetryLoop(context:
ProtocolRequestInterceptorContext<Any, HttpRequest>): HttpRequest {
    val httpReqBuilder = context.protocolRequest.toBuilder()
    httpReqBuilder.headers[key] = value
    return httpReqBuilder.build()
}
}
```

如需詳細資訊和可用的攔截掛鉤，請參閱[攔截器界面](#)。

攔截器註冊

您在建構服務用戶端或覆寫特定操作集的組態時，註冊攔截器。

所有服務用戶端操作的攔截器

下列程式碼會將AddHeader執行個體新增至建置器的攔截器屬性。此新增會在輸入重試迴圈之前，將x-foo-version 標頭新增至所有操作。

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment {
    interceptors += AddHeader("x-foo-version", "1.0")
}

// All service operations invoked using 's3' will have the header appended.
s3.listBuckets { ... }
s3.listObjectsV2 { ... }
```

僅特定操作的攔截器

透過使用 withConfig 延伸模組，您可以[覆寫任何服務用戶端的一或多個操作的服務用戶端組態](#)。使用此功能，您可以為操作子集註冊其他攔截器。

下列範例會覆寫s3執行個體的組態，以用於use延伸模組內的操作。在上呼叫的操作同時s3Scoped包含 x-foo-version和 x-bar-version標頭。

```
// 's3' instance created in the previous code snippet.
s3.withConfig {
    interceptors += AddHeader("x-bar-version", "3.7")
}.use { s3Scoped ->
    // All service operations invoked using 's3Scoped' trigger interceptors
    // that were registered when the client was created and any added in the
```

```
// withConfig { ... } extension.  
}
```

強制執行最低 TLS 版本

使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK，您可以在連線至服務端點時設定最低 TLS 版本。軟體開發套件提供不同的組態選項。依最高至最低優先順序排序，選項為：

- 明確設定 HTTP 引擎
- 設定 `sdk.minTls` JVM 系統屬性
- 設定 `SDK_MIN_TLS` 環境變數

設定 HTTP 引擎

當您為服務用戶端指定非預設 HTTP 引擎時，您可以設定 `tlsContext.minVersion` 欄位。

下列範例會設定 HTTP 引擎和任何使用它來至少使用 TLS v1.2 的服務用戶端。

```
DynamoDbClient {  
    region = "us-east-2"  
    httpClient {  
        tlsContext {  
            minVersion = TlsVersion.TLS_1_2  
        }  
    }  
}.use { ddb ->  
  
    // Perform some actions with Amazon DynamoDB.  
}
```

設定 `sdk.minTls` JVM 系統屬性

您可以設定 `sdk.minTls` JVM 系統屬性。當您使用系統屬性集啟動應用程式時，由建構的所有 HTTP 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 引擎預設會使用指定的最低 TLS 版本。不過，您可以在 HTTP 引擎組態中明確覆寫此項目。允許的值為：

- `TLS_1_0`
- `TLS_1_1`

- TLS_1_2
- TLS_1_3

設定 SDK_MIN_TLS 環境變數

您可以設定 SDK_MIN_TLS 環境變數。當您啟動具有環境變數集的應用程式時，除非被另一個選項覆寫，否則由建構的所有 HTTP 引擎都會適用於 Kotlin 的 AWS SDK 使用指定的最低 TLS 版本。

允許的值為：

- TLS_1_0
- TLS_1_1
- TLS_1_2
- TLS_1_3

重試

呼叫 AWS 服務偶爾會傳回非預期的例外狀況。如果重試呼叫，某些類型的錯誤，例如限流或暫時性錯誤可能會成功。

此頁面說明如何使用 設定自動重試 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。

預設重試組態

根據預設，每個服務用戶端都會自動設定 [標準重試策略](#)。預設組態會嘗試最多三次失敗的呼叫（初次嘗試加上兩次重試）。每個呼叫之間的介入延遲會設定為指數退避和隨機抖動，以避免重試風暴。此組態適用於大多數使用案例，但在某些情況下可能不適合，例如高輸送量系統。

軟體開發套件只會在可重試的錯誤上重試。可重試錯誤的範例包括通訊端逾時、服務端調節、並行或樂觀鎖定失敗，以及暫時性服務錯誤。遺失或無效的參數、身分驗證/安全錯誤，以及設定錯誤例外狀況，都視為無法重試。

您可以設定最大嘗試次數、延遲和退避，以及字符儲存貯體組態，來自訂標準重試策略。

最大嘗試次數

您可以在用戶端建構期間自訂 [retryStrategy DSL 區塊](#) 中的預設最大嘗試次數 (3)。


```
val dynamoDb = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    retryStrategy {
        maxAttempts = 5
    }
}
```

使用上一個程式碼片段中顯示的 DynamoDB 服務用戶端，軟體開發套件會嘗試失敗最多五次的 API 呼叫（初次嘗試加上四次重試）。

您可以將最大嘗試次數設定為 `1`，完全停用自動重試，如下列程式碼片段所示。

```
val dynamoDb = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    retryStrategy {
        maxAttempts = 1 // The SDK makes no retries.
    }
}
```

延遲和退避

如果需要重試，預設重試策略會先等待，再進行後續嘗試。第一次重試的延遲很小，但之後重試會呈指數增長。延遲量上限會設定為不會太大。

最後，隨機抖動會套用至所有嘗試之間的延遲。此抖動有助於減輕大型機群可能造成重試風暴的影響。（如需指數退避和抖動的深入討論，請參閱此[AWS 架構部落格文章](#)。）

延遲參數可在 [delayProvider DSL 區塊](#) 中設定。

```
val dynamoDb = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    retryStrategy {
        delayProvider {
            initialDelay = 100.milliseconds
            maxBackoff = 5.seconds
        }
    }
}
```

使用上一個程式碼片段中顯示的組態，用戶端會將第一次重試嘗試延遲最多 100 毫秒。任何重試嘗試之間的時間上限為 5 秒。

下列參數可用於調校延遲和退避。

參數	預設值	描述
<code>initialDelay</code>	10 毫秒	第一次重試的延遲時間上限。套用抖動時，實際延遲量可能較少。
<code>jitter</code>	1.0 (全抖動)	<p>隨機減少計算延遲的最大振幅。預設值 1.0 表示計算的延遲可以減少至任何數量，最高可達 100% (例如，低至 0)。值為 0.5 表示計算的延遲最多可減少一半。因此，最多可將 10 毫秒的延遲減少到 5 毫秒到 10 毫秒之間的任何位置。值 0.0 表示不會套用抖動。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>#抖動組態是一項進階功能。通常不建議自訂此行為。</p> </div>
<code>maxBackoff</code>	20 秒	套用至任何嘗試的最大延遲量。設定此值會限制後續嘗試之間發生的指數成長，並防止計算出的最大值過大。此參數會限制套用抖動之前計算的延遲。如果套用，抖動可能會進一步減少延遲。
<code>scaleFactor</code>	1.5	將增加後續最大延遲的指數基礎。例如，假設 <code>initialDelay</code> 的為 10 毫秒，而 <code>scaleFactor</code> 的為 1.5，則會計算下列最大延遲：

參數	預設值	描述
		<ul style="list-style-type: none">• 重試 1 : $10\text{ms} \times 1.50 = 10\text{ms}$• 重試 2 : $10\text{ms} \times 1.51 = 15\text{ms}$• 重試 3 : $10\text{ms} \times 1.52 = 22.5\text{ms}$• 重試 4 : $10\text{ms} \times 1.53 = 33.75\text{ms}$ <p>套用抖動時，每個延遲的實際數量可能較少。</p>

重試權杖儲存貯體

您可以調整預設字符儲存貯體組態，進一步修改標準重試策略的行為。重試權杖儲存貯體有助於減少不太可能成功或可能需要更多時間才能解決的重試，例如逾時和限流失敗。

Important

權杖儲存貯體組態是一項進階功能。通常不建議自訂此行為。

每次重試嘗試（選擇性地包含初始嘗試）都會從字符儲存貯體減少一些容量。減少的數量取決於嘗試的類型。例如，重試暫時性錯誤可能很便宜，但重試逾時或限流錯誤可能更昂貴。

成功的嘗試會將容量傳回至儲存貯體。儲存貯體不可增加至超過其最大容量，也不能減少至零以下。

根據 `useCircuitBreakerMode` 設定的值，嘗試將容量減少到零以下會導致下列其中一個結果：

- 如果設定為 `TRUE`，則會擲回例外狀況 – 例如，如果發生太多重試次數，而且不太可能成功執行更多重試次數。
- 如果設定為 `FALSE`，則會有延遲 – 例如，延遲直到儲存貯體再次有足夠的容量。

權杖儲存貯體參數可在 [tokenBucket DSL 區塊](#) 中設定：

```

val dynamoDb = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    retryStrategy {
        tokenBucket {
            maxCapacity = 100
            refillUnitsPerSecond = 2
        }
    }
}

```

下列參數可用於調校重試權杖儲存貯體：

參數	預設值	描述
<code>initialTryCost</code>	0	初始嘗試從儲存貯體減少的數量。預設值 0 表示不會減少任何容量，因此初始嘗試不會停止或延遲。
<code>initialTrySuccessIncrement</code>	1	初始嘗試成功時，容量增加的數量。
<code>maxCapacity</code>	500	字符儲存貯體的最大容量。可用的字符數量不能超過此數量。
<code>refillUnitsPerSecond</code>	0	每秒重新新增至儲存貯體的容量。值 0 表示不會自動新增任何容量。（例如，只有成功嘗試會導致容量增加）。值 0 <code>useCircuitBreakerMode</code> 必須為 TRUE。
<code>retryCost</code>	5	暫時性失敗後嘗試從儲存貯體減少的數量。如果嘗試成功，相同的數量會重新遞增回儲存貯體。
<code>timeoutRetryCost</code>	10	逾時或調節失敗後嘗試從儲存貯體減少的數量。如果嘗試成

參數	預設值	描述
		功，相同的數量會重新遞增回儲存貯體。
<code>useCircuitBreakerMode</code>	TRUE	決定當嘗試減少容量會導致儲存貯體的容量低於零時的行為。當 TRUE 時，字符儲存貯體會擲回例外狀況，表示不再存在重試容量。FALSE 時，字符儲存貯體會延遲嘗試，直到重新填充足夠的容量為止。

自適應重試

作為標準重試策略的替代方案，適應性重試策略是一種進階方法，可尋求理想的請求速率，以將限流錯誤降至最低。

Important

自適應重試是進階重試模式。通常不建議使用此重試策略。

自適應重試包含標準重試的所有功能。它新增了用戶端速率限制器，可測量節流請求與非節流請求的速率。它也會限制流量以嘗試保持在安全頻寬內，理想情況下會導致零限流錯誤。

速率會即時適應不斷變化的服務條件和流量模式，並可能相應地增加或減少流量速率。最重要的是，速率限制器可能會延遲高流量情況下的初始嘗試。

您可以為 `retryStrategy` 方法提供額外的參數，以選取自適應重試策略。速率限制器參數可在 [rateLimiter DSL 區塊](#) 中設定。

```
val dynamoDb = DynamoDbClient.fromEnvironment {
    retryStrategy(AdaptiveRetryStrategy) {
        maxAttempts = 10
        rateLimiter {
            minFillRate = 1.0
            smoothing = 0.75
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

Note

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

如果您將單一用戶端用於多個資源，當用戶端存取所有其他資源時，與一個資源相關聯的調節或中斷會導致延遲增加和失敗。當您使用自適應重試策略時，我們建議您為每個資源使用單一用戶端。

可觀測性

可觀測性是可從系統發出的資料推斷系統目前狀態的程度。發出的資料通常稱為遙測。

適用於 Kotlin 的 AWS SDK 可以提供所有三種常見的遙測訊號：指標、追蹤和日誌。您可以連接 [TelemetryProvider](#)，將遙測資料傳送至可觀測性後端（例如 [AWS X-Ray](#) 或 [Amazon CloudWatch](#)），然後對其採取行動。

在預設情況下，只有啟用記錄，且在 SDK 中停用其他遙測訊號。本主題說明如何啟用和設定遙測輸出。

Important

`TelemetryProvider` 目前是實驗性 API，必須選擇加入才能使用。

設定 TelemetryProvider

您可以針對所有服務用戶端或個別用戶端 `TelemetryProvider`，在應用程式中全域設定。下列範例使用假設 `getConfiguredProvider()` 函數來示範 `TelemetryProvider` API 操作。[the section called “遙測供應商”](#) 本節說明 SDK 提供的實作資訊。如果不支援提供者，您可以在 [GitHub 上實作自己的支援或開啟功能請求](#)。

設定預設全域遙測提供者

根據預設，每個服務用戶端都會嘗試使用全域可用的遙測提供者。如此一來，您可以設定一次提供者，所有用戶端都會使用它。這應該在初始化任何服務用戶端之前只完成一次。

若要使用全域遙測提供者，請先更新您的專案相依性，以新增遙測預設值模組，如下列 Gradle 程式碼片段所示。

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。)

```
dependencies {
    implementation(platform("aws.smithy.kotlin:bom:X.Y.Z"))
    implementation("aws.smithy.kotlin:telemetry-defaults")
    ...
}
```

然後在建立服務用戶端之前設定全域遙測提供者，如下列程式碼所示。

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client
import aws.smithy.kotlin.runtime.telemetry.GlobalTelemetryProvider
import kotlinx.coroutines.runBlocking

fun main() = runBlocking {
    val myTelemetryProvider = getConfiguredProvider()
    GlobalTelemetryProvider.set(myTelemetryProvider)

    S3Client.fromEnvironment().use { s3 ->
        ...
    }
}

fun getConfiguredProvider(): TelemetryProvider {
    TODO("TODO - configure a provider")
}
```

為特定服務用戶端設定遙測提供者

您可以使用特定的遙測提供者（全域提供者除外）來設定個別服務用戶端。如以下範例所示。

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client
import kotlinx.coroutines.runBlocking

fun main() = runBlocking {
    S3Client.fromEnvironment{
        telemetryProvider = getConfiguredProvider()
    }.use { s3 ->
```

```

    ...
}
}

fun getConfiguredProvider(): TelemetryProvider {
    TODO("TODO - configure a provider")
}

```

指標

下表列出 SDK 發出的遙測指標。[設定遙測提供者](#)，讓指標可被觀察。

發出哪些指標？

指標名稱	單位	Type	Attributes	描述
smithy.client.call.duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method	整體通話持續時間（包括重試）
smithy.client.call.attempts	{attempt}	Monoton Counter	rpc.service、rpc.method	個別操作的嘗試次數
smithy.client.call.errors	{error}	Monoton Counter	rpc.service、rpc.method、exception.type	操作的錯誤數目
smithy.client.call.attempt_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method	連線到服務、傳送請求，以及取回 HTTP 狀態碼和標頭（包括排入佇列等待傳送的時間）所需的時間
smithy.client.call.resolve_endpoint_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method	解析請求的端點（端點解析程式，而非 DNS）所需的時間
smithy.client.call.serialization_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method	序列化訊息內文所需的時間

指標名稱	單位	Type	Attributes	描述
smithy.client.call.serialization_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method	還原序列化訊息內文所需的時間
smithy.client.call.auth.signing_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method、auth.scheme_id	簽署請求所需的時間
smithy.client.call.auth.resolve_identity_duration	s	直方圖	rpc.service、rpc.method、auth.scheme_id	從身分提供者取得身分（例如 AWS 憑證或承載字符）所需的時間
smithy.client.http.connections.acquire_duration	s	直方圖		請求取得連線所需的時間
smithy.client.http.connections.limit	{connection}	【Async】DownCounter		HTTP 用戶端允許/設定的開放連線上限
smithy.client.http.connections.usage	{connection}	【Async】DownCounter	狀態：閒置 已取得	連線集區的目前狀態
smithy.client.http.connections.uptime	s	直方圖		連線開啟的時間
smithy.client.http.requests.usage	{request}	【Async】DownCounter	狀態：佇列 進行中	HTTP 用戶端請求並行的目前狀態

指標名稱	單位	Type	Attributes	描述
smithy.client.http.requests.queued_duration	s	直方圖		請求佇列和等待 HTTP 用戶端執行的時間
smithy.client.http.bytes_sent	根據	Monoton Counter	server.address	HTTP 用戶端傳送的位元組總數
smithy.client.http.bytes_received	根據	Monoton Counter	server.address	HTTP 用戶端收到的位元組總數

以下是資料欄描述：

- 指標名稱 – 發出指標的名稱。
- 單位 – 指標的度量單位。單位是以區分大小寫的 [UCUM](#) ("c/s") 表示法提供。
- 類型 – 用來擷取指標的儀器類型。
- 描述 - 指標測量內容的描述。
- 屬性 – 以 指標發出的一組屬性（維度）。

日誌

會將 [SLF4J](#) 相容記錄器 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 設定為遙測提供者 `LoggerProvider` 的預設值。使用 SLF4J 是一種抽象層，您可以在執行時間使用多個記錄系統的任一種。支援的記錄系統包括 [Java Logging APIs](#)、[Log4j 2](#) 和 [Logback](#)。

Warning

我們建議您只將線路記錄用於除錯目的。（下面討論了線路記錄。）在生產環境中將其關閉，因為它可以記錄敏感資料，例如電子郵件地址、安全字符、API 金鑰、密碼和 AWS Secrets Manager 秘密。線路記錄會記錄完整的請求或回應，無需加密，即使是 HTTPS 呼叫。對於大型請求（例如將檔案上傳至 Amazon S3）或回應，詳細的線路記錄也會大幅影響應用程式的效能。

Log4j 2 記錄組態範例

雖然可以使用任何 SLF4J 相容的日誌程式庫，但此範例會使用 Log4j 2 從 JVM 程式中的 SDK 啟用日誌輸出：

梯度相依性

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。)

```
implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl:X.Y.Z")
```

Log4j 2 組態檔案

在 `log4j2.xmlresources` 目錄中建立名為 `resources` 的檔案 (例如 `<project-dir>/src/main/resources`)。將下列 XML 組態新增至 檔案：

```
<Configuration status="ERROR">
  <Appenders>
    <Console name="Out">
      <PatternLayout pattern="%d{YYYY-MM-dd HH:mm:ss} %-5p %c:%L %X - %encode{%m}
{CRLF}%n"/>
    </Console>
  </Appenders>
  <Loggers>
    <Root level="info">
      <AppenderRef ref="Out"/>
    </Root>
  </Loggers>
</Configuration>
```

此組態在 `pattern` 屬性中包含 `%X` 指標，以啟用 MDC (映射診斷內容) 記錄。

軟體開發套件會為每個操作新增下列 MDC 元素。

`rpc`

調用 RPC 的名稱，例如 `S3.GetObject`。

`sdkInvocationId`

由服務用戶端為 操作指派的唯一 ID。ID 會關聯與呼叫單一操作相關的所有記錄事件。

指定線路層級訊息的日誌模式

根據預設，適用於 Kotlin 的 AWS SDK 不會記錄線路層級訊息，因為它們可能包含來自 API 請求和回應的敏感資料。不過，有時候您需要此層級的詳細資訊，才能進行偵錯。

使用 Kotlin SDK，您可以在程式碼中或使用環境設定來設定日誌模式，以啟用下列項目的偵錯訊息：

- HTTP 請求
- HTTP 回應

日誌模式以位元欄位為後盾，其中每個位元都是旗標（模式），而值是累加的。您可以結合一個請求模式和一個回應模式。

在程式碼中設定日誌模式

若要選擇加入其他記錄，請在建構服務用戶端時設定 `logMode` 屬性。

下列範例示範如何啟用記錄請求（含內文）和回應（不含內文）。

```
import aws.smithy.kotlin.runtime.client.LogMode

// ...

val client = DynamoDbClient {
    // ...
    logMode = LogMode.LogRequestWithBody + LogMode.LogResponse
}
```

在服務用戶端建構期間設定的日誌模式值，會覆寫環境中設定的任何日誌模式值。

從環境設定日誌模式

若要針對程式碼中未明確設定的所有服務用戶端全域設定日誌模式，請使用下列其中一項：

- JVM 系統屬性：`sdk.logMode`
- 環境變數：`SDK_LOG_MODE`

下列不區分大小寫的值可供使用：

- `LogRequest`

- `LogRequestWithBody`
- `LogResponse`
- `LogResponseWithBody`

若要使用環境的設定建立合併日誌模式，您可以使用管道 (|) 符號分隔值。

例如，下列範例會設定與上一個範例相同的日誌模式。

```
# Environment variable.  
export SDK_LOG_MODE=LogRequestWithBody|LogResponse
```

```
# JVM system property.  
java -Dsdk.logMode=LogRequestWithBody|LogResponse ...
```

Note

您也必須設定相容的 SLF4J 記錄器，並將記錄層級設定為 DEBUG，以啟用線路層級記錄。

遙測供應商

軟體開發套件目前支援 [OpenTelemetry](#) (OTel) 做為提供者。軟體開發套件未來可能會提供額外的遙測供應商。

主題

- [設定 OpenTelemetry 型遙測供應商](#)

設定 OpenTelemetry 型遙測供應商

適用於 Kotlin 的 SDK 提供 OpenTelemetry 支援的 `TelemetryProvider` 介面實作。

先決條件

更新您的專案相依性以新增 OpenTelemetry 提供者，如下列 Gradle 程式碼片段所示。您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。

```
dependencies {  
    implementation(platform("aws.smithy.kotlin:bom:X.Y.Z"))  
}
```

```
implementation(platform("io.opentelemetry.instrumentation:opentelemetry-  
instrumentation-bom:X.Y.Z"))  
implementation("aws.smithy.kotlin:telemetry-provider-otel")  
  
// OPTIONAL: If you use log4j, the following entry enables the ability to export  
logs through OTel.  
runtimeOnly("io.opentelemetry.instrumentation:opentelemetry-log4j-appender-2.17")  
}
```

設定軟體開發套件

下列程式碼使用 OpenTelemetry 遙測提供者來設定服務用戶端。

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client  
import aws.smithy.kotlin.runtime.telemetry.otel.OpenTelemetryProvider  
import io.opentelemetry.api.GlobalOpenTelemetry  
import kotlinx.coroutines.runBlocking  
  
fun main() = runBlocking {  
    val otelProvider = OpenTelemetryProvider(GlobalOpenTelemetry.get())  
  
    S3Client.fromEnvironment().use { s3 ->  
        telemetryProvider = otelProvider  
        ...  
    }  
}
```

Note

有關如何設定 OpenTelemetry SDK 的討論超出本指南的範圍。[OpenTelemetry Java 文件](#)包含各種方法的組態資訊：[手動](#)、自動透過 [Java 代理程式](#)或（選用）[收集器](#)。

資源

下列資源可協助您開始使用 OpenTelemetry。

- [AWS Distro for OpenTelemetry](#) - AWS OTeL Distro 首頁
- [aws-otel-java-instrumentation](#) - AWS Distro for OpenTelemetry Java Instrumentation Library
- [aws-otel-lambda](#) 受 AWS 管 OpenTelemetry Lambda 層
- [aws-otel-collector](#) - AWS Distro for OpenTelemetry Collector

- 可[AWS 觀測性最佳實務](#) - 特定於 的可觀測性一般最佳實務 AWS

覆寫服務用戶端組態

[建立服務用戶端](#)之後，服務用戶端會針對所有操作使用固定組態。不過，有時您可能需要覆寫一或多個特定操作的組態。

每個服務用戶端都有一個withConfig延伸，以便您可以修改現有組態的副本。withConfig 延伸項目會傳回具有修改後組態的新服務用戶端。原始用戶端獨立存在，並使用其原始組態。

下列範例顯示建立呼叫兩個操作的S3Client執行個體。

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment {
    logMode = LogMode.LogRequest
    region = "us-west-2"
    // ...other configuration settings...
}

s3.listBuckets { ... }
s3.listObjectsV2 { ... }
```

下列程式碼片段說明如何覆寫單一listObjectV2操作的組態。

```
s3.withConfig {
    region = "eu-central-1"
}.use { overriddenS3 ->
    overriddenS3.listObjectsV2 { ... }
}
```

s3 用戶端上的操作呼叫會使用建立用戶端時指定的原始組態。其組態包含 us-west-2 region 區域的[請求記錄](#)和。

overriddenS3 用戶端上的 listObjectsV2 呼叫會使用與原始s3用戶端相同的設定，但區域除外，現在為 eu-central-1。

覆寫用戶端的生命週期

在先前的範例中，s3用戶端和overriddenS3用戶端彼此獨立。只要操作保持開啟狀態，就可以在任一用戶端上叫用操作。每個 都使用單獨的組態，但除非它們也被覆寫，否則可以共用基礎資源（例如 HTTP 引擎）。

您可以分別關閉具有覆寫組態的用戶端和原始用戶端。您可以在關閉原始用戶端之前或之後，關閉具有覆寫組態的用戶端。除非您需要長時間使用具有覆寫組態的用戶端，否則建議您使用 `use` 方法包裝其生命週期。 `use` 方法可確保在發生例外狀況時關閉用戶端。

用戶端之間共用的資源

當您使用 `建立服務用戶端時withConfig`，它可能會與原始用戶端共用資源。相反地，當您使用 [fromEnvironment](#) 建立用戶端或[明確設定用戶端](#)時，用戶端會使用獨立資源。除非在 `withConfig` 區塊中覆寫，否則會共用 HTTP 引擎和登入資料提供者等資源。

由於每個用戶端的生命週期都是獨立的，共用資源在最後一個用戶端關閉之前會保持開啟和可用。因此，當您不再需要覆寫的服務用戶端時，請務必將其關閉。這可防止共用資源保持開啟並耗用系統資源，例如記憶體、連線和 CPU 週期。

下列範例顯示共用和獨立資源。

`s3` 和 `overriddenS3` 用戶端共用相同的登入資料提供者執行個體，包括其快取組態。如果快取值仍是 `s3` 用戶端所進行呼叫的目前值，則透過 `overriddenS3` 重複使用憑證進行的呼叫。

HTTP 引擎不會在兩個用戶端之間共用。每個用戶端都有獨立的 HTTP 引擎，因為它在 `withConfig` 通話中遭到覆寫。

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment {
    region = "us-west-2"
    credentialsProvider = CachedCredentialsProvider(CredentialsProviderChain(...))
    httpClientEngine = OkHttpClient { ... }
}

s3.listBuckets { ... }

s3.withConfig {
    httpClientEngine = CrtHttpClient { ... }
}.use { overriddenS3 ->
    overriddenS3.listObjectsV2 { ... }
}
```


使用 SDK

本節提供使用所需的基本資訊 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。

主題

- [提出請求](#)
- [Coroutines](#)
- [串流操作](#)
- [分頁](#)
- [等待程式](#)
- [錯誤處理](#)
- [預先簽章請求](#)
- [FAQs 疑難排解](#)

提出請求

使用 服務用戶端向 提出請求 AWS 服務。適用於 Kotlin 的 AWS SDK 提供符合[類型安全建置器](#)模式的網域特定語言 (DSLs) 來建立請求。請求的巢狀結構也可以透過其 存取DSLs。

下列範例示範如何建立 Amazon DynamoDB [createTable](#)操作輸入：

```
val ddb = DynamoDbClient.fromEnvironment()

val req = CreateTableRequest {
    tableName = name
    keySchema = listOf(
        KeySchemaElement {
            attributeName = "year"
            keyType = KeyType.Hash
        },
        KeySchemaElement {
            attributeName = "title"
            keyType = KeyType.Range
        }
    )

    attributeDefinitions = listOf(
```

```
        AttributeDefinition {
            attributeName = "year"
            attributeType = ScalarAttributeType.N
        },
        AttributeDefinition {
            attributeName = "title"
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }
    )

    // You can configure the `provisionedThroughput` member
    // by using the `ProvisionedThroughput.Builder` directly:
    provisionedThroughput {
        readCapacityUnits = 10
        writeCapacityUnits = 10
    }
}

val resp = ddb.createTable(req)
```

服務介面DSL過載

服務用戶端界面上的每個非串流操作都有DSL過載，因此您不需要建立單獨的請求。

使用過載函數建立 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體的範例：

```
s3Client.createBucket { // this: CreateBucketRequest.Builder
    bucket = newBucketName
}
```

這相當於：

```
val request = CreateBucketRequest { // this: CreateBucketRequest.Builder
    bucket = newBucketName
}

s3client.createBucket(request)
```

沒有必要輸入的請求

不需要輸入的操作可以呼叫，而無需傳遞請求物件。這通常適用於清單類型操作，例如 Amazon S3 `listBucketsAPI`操作。

例如，以下三個陳述式相當：

```
s3Client.listBuckets(ListBucketsRequest {
    // Construct the request object directly.
})
s3Client.listBuckets {
    // DSL builder without explicitly setting any arguments.
}
s3Client.listBuckets()
```

Coroutines

預設為適用於 Kotlin 的 AWS SDK 非同步。SDK 適用於 Kotlin 的會針對所有操作使用 `suspend` 函數，而這些函數旨在從 coroutine 呼叫。

如需 coroutines 的更深入指南，請參閱[官方 Kotlin 文件](#)。

提出並行請求

[非同步](#) coroutine 建置器可用來啟動並行請求，而您關心結果。會 `async` 傳回 [延遲](#)，代表輕量、非封鎖的未來，代表稍後提供結果的承諾。

如果您不在乎結果（只有操作已完成），您可以使用 [啟動](#) 代理程式建置器。 `launch` 在概念上類似於 `async`。不同之處在於啟動會傳回 [任務](#)，不會包含任何產生的值，而會 `async` 傳回 `Deferred`。

以下是使用 [headObject](#) 操作向 Amazon S3 提出並行請求的範例，以取得兩個金鑰的內容大小：

```
import kotlinx.coroutines.async
import kotlinx.coroutines.runBlocking
import kotlin.system.measureTimeMillis
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client

fun main(): Unit = runBlocking {

    val s3 = S3Client { region = "us-east-2" }

    val myBucket = "<your-bucket-name-here>"
    val key1 = "<your-object-key-here>"
    val key2 = "<your-second-object-key-here>"
```

```
val resp1 = async {
    s3.headObject{
        bucket = myBucket
        key = key1
    }
}

val resp2 = async {
    s3.headObject{
        bucket = myBucket
        key = key2
    }
}

val elapsed = measureTimeMillis {
    val totalContentSize = resp1.await().contentLength +
resp2.await().contentLength
    println("content length of $key1 + $key2 = $totalContentSize")
}

println("requests completed in $elapsed ms")
}
```

提出封鎖請求

若要從不使用 coroutine 的現有程式碼進行服務呼叫，並實作不同的執行緒模型，您可以使用 [runBlocking](#) coroutine builder。不同執行緒模型的範例是使用 Java 的傳統執行器/未來方法。如果您要混合 Java 和 Kotlin 程式碼或程式庫，您可能需要使用此方法。

顧名思義，此runBlocking建置器會啟動新的 coroutine，並封鎖目前的執行緒，直到完成為止。

Warning

runBlocking 通常不應從 coroutine 中使用。它旨在將一般封鎖碼橋接到以暫停樣式寫入的程式庫（例如在主要函數和測試中）。

串流操作

在 `中` 適用於 Kotlin 的 AWS SDK，二進位資料（串流）表示為 [ByteStream](#) 類型，這是抽象的唯讀位元組串流。

串流回應

使用二進位串流（例如 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) [GetObject](#) API 操作）的回應處理方式與其他方法不同。這些方法採用處理回應的 lambda 函數，而不是直接傳回回應。這會限制對函數的回應範圍，並簡化呼叫者和 SDK 執行時間的生命週期管理。

在 lambda 函數傳回後，會釋出任何資源，例如基礎 HTTP 連線。(ByteStream 不應在 lambda 傳回後存取，也不應從關閉中移出。) 呼叫的結果是 lambda 傳回的任何內容。

下列程式碼範例顯示接收 lambda 參數的 [getObject](#) 函數，該參數會處理回應。

```
val s3Client = S3Client.fromEnvironment()
val req = GetObjectRequest { ... }

val path = Paths.get("/tmp/download.txt")

// S3Client.getObject has the following signature:
// suspend fun <T> getObject(input: GetObjectRequest, block: suspend
// (GetObjectResponse) -> T): T

val contentSize = s3Client.getObject(req) { resp ->
    // resp is valid until the end of the block.
    // Do not attempt to store or process the stream after the block returns.

    // resp.body is of type ByteStream.
    val rc = resp.body?.writeToFile(path)
    rc
}
println("wrote $contentSize bytes to $path")
```

ByteStream 類型具有下列擴充功能，可用於常見的使用方式：

- `ByteStream.writeToFile(file: File): Long`
- `ByteStream.writeToFile(path: Path): Long`
- `ByteStream.toByteArray(): ByteArray`
- `ByteStream.decodeToString(): String`

所有這些都是在 `aws.smithy.kotlin.runtime.content` 套件中定義。

串流請求

若要提供 `ByteStream`，也有數種便利方法，包括下列項目：

- `ByteStream.fromFile(file: File)`
- `File.asByteStream(): ByteStream`
- `Path.asByteStream(): ByteStream`
- `ByteStream.fromBytes(bytes: ByteArray)`
- `ByteStream.fromString(str: String)`

所有這些都是在 `aws.smithy.kotlin.runtime.content` 套件中定義。

下列程式碼範例顯示使用 `ByteStream` 便利方法，在建立 [PutObjectRequest](#) 時提供內文屬性：

```
val req = PutObjectRequest {
    ...
    body = ByteStream.fromFile(file)
    // body = ByteStream.fromBytes(byteArray)
    // body = ByteStream.fromString("string")
    // etc
}
```

分頁

當承載太大而無法在單一回應中傳回時，許多 AWS 操作會傳回分頁結果。適用於 Kotlin 的 AWS SDK 包含服務用戶端界面的[延伸](#)，可為您自動分頁結果。您只需撰寫處理結果的程式碼。

分頁會公開為 [Flow<T>](#)，因此您可以利用 Kotlin 的非同步集合的慣用轉換（例如 `map`、`filter` 和 `take`）。例外狀況是透明的，這使得錯誤處理感覺像是一般 API 呼叫，而取消遵循一般合作取消 `coroutine`。如需詳細資訊，請參閱官方指南中的[流程](#)和[流程例外](#)狀況。

Note

下列範例使用 Amazon S3。不過，對於具有一或多個分頁的任何服務，這些概念都相同 APIs。所有分頁副檔名都定義在 `aws.sdk.kotlin.<service>.paginators` 套件中（例如 `aws.sdk.kotlin.dynamodb.paginators`）。

下列程式碼範例示範如何處理來自 [listObjectsV2Paginated](#) 函數呼叫的分頁回應。

匯入

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client
import aws.sdk.kotlin.services.s3.paginators.listObjectsV2Paginated
import kotlinx.coroutines.flow.*
```

Code

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment()
val req = ListObjectsV2Request {
    bucket = "<my-bucket>"
    maxKeys = 1
}

s3.listObjectsV2Paginated(req) // Flow<ListObjectsV2Response>
    .transform { it.contents?.forEach { obj -> emit(obj) } }
    .collect { obj ->
        println("key: ${obj.key}; size: ${obj.size}")
    }
```

等待程式

等待者是用戶端抽象，用於輪詢資源，直到達到所需的狀態，或直到確定資源不會進入所需的狀態為止。這是在使用最終一致服務時常見的任務，例如 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)，或是非同步建立資源的服務，例如 Amazon EC2。

編寫邏輯以持續輪詢資源的狀態可能會很麻煩且容易出錯。等待者的目的是將此責任移出客戶程式碼，並移至適用於 Kotlin 的 AWS SDK，該深入了解 AWS 操作的計時層面。

Note

下列範例使用 Amazon S3。不過，對於 AWS 服務任何已定義一或多個服務生的概念都是相同的。所有擴充功能都會在 `aws.sdk.kotlin.<service>.waiters` 套件中定義（例如 `aws.sdk.kotlin.dynamodb.waiters`）。他們也遵循標準命名慣例（`waitUntil<Condition>`）。

下列程式碼範例顯示使用等候程式函數，可讓您避免寫入輪詢邏輯。

匯入

```
import aws.sdk.kotlin.services.s3.S3Client
import aws.sdk.kotlin.services.s3.waiters.waitUntilBucketExists
```

Code

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment()

// This initiates creating an S3 bucket and potentially returns before the bucket
// exists.
s3.createBucket { bucket = "my-bucket" }

// When this function returns, the bucket either exists or an exception
// is thrown.
s3.waitUntilBucketExists { bucket = "my-bucket" }

// The bucket now exists.
```

Note

每個等待方法都會傳回一個Outcome執行個體，可用來取得對應至所需條件的最終回應。結果也包含其他詳細資訊，例如嘗試達到所需狀態的次數。

錯誤處理

了解適用於 Kotlin 的 AWS SDK 擲回例外狀況的方式和時間，對於使用建置高品質應用程式至關重要 SDK。下列各節說明擲回的不同例外狀況，SDK以及如何適當處理。

服務例外狀況

最常見的例外狀況是 `AwsServiceException`，所有服務特有例外狀況（例如 `S3Exception`）都會從中繼承。此例外狀況代表來自的錯誤回應 AWS 服務。例如，如果您嘗試終止不存在的 Amazon EC2 執行個體，Amazon 會 EC2 傳回錯誤回應。錯誤回應詳細資訊包含在擲出 `AwsServiceException` 的中。

當您遇到 `AwsServiceException` 時，這表示您的請求已成功傳送到 AWS 服務，但無法處理。這可能是因為請求參數中的錯誤，或因為服務端的問題。

用戶端例外狀況

`ClientException` 表示用戶端程式碼內 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 發生問題，可能是在嘗試傳送請求至 或嘗試剖析回應 AWS 時 AWS。`ClientException` 通常比 更嚴重，`AwsServiceException`表示主要問題是用戶端無法處理 的服務呼叫 AWS 服務。例如，`ClientException`如果 無法剖析來自 服務的回應，則會 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 擲出。

錯誤中繼資料

每個服務例外狀況和用戶端例外狀況都有 `sdkErrorMetadata` 屬性。這是打字屬性包，可用於擷取有關錯誤的其他詳細資訊。

`AwsErrorMetadata` 類型直接有數個預先定義的擴充功能，包括但不限於下列項目：

- `sdkErrorMetadata.requestId` – 唯一的請求 ID
- `sdkErrorMetadata.errorMessage` – 人類可讀訊息（通常與 `Exception.message` 相符，但如果服務的例外狀況不明，則可能包含更多資訊）
- `sdkErrorMetadata.protocolResponse` – 原始通訊協定回應

下列範例示範存取錯誤中繼資料。

```
try {
    s3Client.listBuckets { ... }
} catch (ex: S3Exception) {
    val awsRequestId = ex.sdkErrorMetadata.requestId
    val httpResp = ex.sdkErrorMetadata.protocolResponse as? HttpResponse

    println("requestId was: $awsRequestId")
    println("http status code was: ${httpResp?.status}")
}
```

預先簽章請求

您可以預先簽署某些 AWS API 操作的請求，以便其他呼叫者稍後可以使用該請求，而無需出示自己的登入資料。

例如，假設 Alice 可以存取 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 物件，而且她想要暫時與 Bob 共用物件存取。Alice 可以產生預先簽章的 `GetObject` 請求來與 Bob 共用，以便他可以下載物件，而無需存取 Alice 的登入資料。

預先簽章基本概念

SDK 適用於 Kotlin 的 會在服務用戶端上提供擴充方法，以預先簽署請求。所有預先簽章的請求都需要一個持續時間，代表簽章的請求有效的時間長度。持續時間結束後，預先簽章的請求會過期，並在執行時引發身分驗證錯誤。

下列程式碼顯示為 Amazon S3 建立預先簽章 `GetObject` 請求的範例。請求在建立後 24 小時內有效。

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment()

val unsignedRequest = GetObjectRequest {
    bucket = "foo"
    key = "bar"
}

val presignedRequest = s3.presignGetObject(unsignedRequest, 24.hours)
```

`presignGetObject` 延伸方法會傳回 `HttpRequest` 物件。請求物件包含可叫用 URL 操作的預先簽章。另一個呼叫者可以在不同的程式碼庫或程式設計語言環境中使用 URL (或整個請求)。

建立預先簽章的請求後，請使用 HTTP 用戶端來叫用請求。API 叫用 HTTP GET 請求的 取決於 HTTP 用戶端。下列範例使用 Kotlin `URL.readText` 方法。

```
val objectContents = URL(presignedRequest.url.toString()).readText()
println(objectContents)
```

進階預先簽署組態

在 SDK 中，每個可以預先簽署請求的方法都有過載，您可以用來提供進階組態選項，例如特定簽署者實作或詳細的簽署參數。

下列範例顯示使用 CRT 簽署者變體並指定未來簽署日期的 Amazon S3 `GetObject` 請求。

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment()

val unsignedRequest = GetObjectRequest {
    bucket = "foo"
    key = "bar"
}

val presignedRequest = s3.presignGetObject(unsignedRequest, signer = CrtAwsSigner) {
```

```
signingDate = Instant.now() + 24.hours
expiresAfter = 8.hours
}
```

傳回的預先簽章請求已過時 24 小時，在此之前無效。之後 8 小時就會過期。

預先簽章POST和PUT請求

許多可預先簽章的操作只需要 URL，而且必須以HTTPGET請求的形式執行。不過，某些操作會採用內文，在某些情況下，必須以 HTTPPOST或 HTTPPUT請求的形式執行，並搭配標頭執行。預先簽署這些請求與預先簽署GET請求相同，但叫用預先簽署的請求更為複雜。

以下是預先簽署 S3 PutObject請求的範例：

```
val s3 = S3Client.fromEnvironment()

val unsignedRequest = PutObjectRequest {
    bucket = "foo"
    key = "bar"
}

val presignedRequest = s3.presignPutObject(unsignedRequest, 24.hours)
```

傳回的方法值HttpRequest為 HttpMethod.PUT，並包含 URL和 標頭，這些標頭必須包含在請求的未來調用中HTTP。您可以將此請求傳遞給可在不同程式碼庫或程式設計語言環境中執行請求的發起人。

建立預先簽章POST或PUT請求後，請使用 HTTP用戶端來叫用請求。API 叫用 POST或 PUT請求的 URL 取決於使用的HTTP用戶端。下列範例使用 [OkHttp HTTP用戶端](#)，並包含包含的內文Hello world。

```
val putRequest = Request
    .Builder()
    .url(presignedRequest.url.toString())
    .apply {
        presignedRequest.headers.forEach { key, values ->
            header(key, values.joinToString(", "))
        }
    }
    .put("Hello world".toRequestBody())
    .build()
```

```
val response = okHttp.newCall(putRequest).execute()
```

SDK 可以預先簽署的操作

SDK 適用於 Kotlin 的 目前支援預先簽署以下需要用相關聯HTTP方法呼叫API的操作。

AWS 服務	作業	SDK 擴充功能方法	使用 HTTP 方法
Amazon S3	GetObject	presignGetObject	HTTP GET
Amazon S3	PutObject	presignPutObject	HTTP PUT
Amazon S3	UploadPart	presignUploadPart	HTTP PUT
AWS Security Token Service	GetCallerIdentity	presignGetCaller身分	HTTP POST
Amazon Polly	SynthesizeSpeech	presignSynthesizeSpeech	HTTP POST

FAQs 疑難排解

當您 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 在應用程式中使用時，您可能會遇到本主題中列出的一些問題。使用下列建議，協助找出根本原因並解決錯誤。

如何修正「連線已關閉」問題？

您可能會遇到「連線已關閉」問題，例如下列其中一種類型的例外狀況：

- IOException: unexpected end of stream on **<URL>**
- EOFException: \n not found: limit=0
- HttpException: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED: The connection has closed or is closing.; crtErrorCode=2058; HttpStatusCode(CONNECTION_CLOSED)

這些例外狀況表示從 SDK到 服務的TCP連線意外關閉或重設。您的主機、AWS 服務或閘道、NAT代理或負載平衡器等中介方可能已關閉連線。

這些類型的例外狀況會自動重試，但仍然會出現在 SDK 日誌中，視您的記錄組態而定。如果將例外狀況擲入您的程式碼中，表示作用中的重試策略已耗盡其設定的限制，例如最大嘗試次數或重試權杖儲存貯體。如需重試策略的詳細資訊，請參閱本指南的 [the section called “重試”](#) 一節。另請參閱 [the section called “為什麼在達到嘗試次數上限之前擲回例外狀況？”](#) 主題？。

為什麼在達到嘗試次數上限之前擲回例外狀況？

有時候，您可能會看到預期會重試的例外狀況，而是擲回。在這些情況下，下列步驟可能有助於解決問題。

- 確認例外狀況是可重試的。有些例外狀況無法重試，例如表示服務請求格式不正確、缺少許可和不存在的資源等。SDK 不會自動重試這類例外狀況。如果您要擷取繼承自的例外狀況 `SdkBaseException`，您可以檢查布林屬性 `SdkBaseException.sdkErrorMetadata.isRetryable`，以確認 SDK 是否已判斷該例外狀況可重試。
- 確認例外狀況已擲入您的程式碼中。有些例外狀況會在日誌訊息中顯示為資訊，但實際上不會擲入您的程式碼中。例如，當 SDK 自動執行多個 backoff-and-retry 週期時，可能會記錄可重試的例外狀況，例如調節錯誤。只有在設定的重試設定未處理例外狀況時，才會叫用 SDK 操作。
- 驗證您設定的重試設定。如需重試策略和重試政策的詳細資訊，請參閱本指南的 [the section called “重試”](#) 一節。確保您的程式碼使用您預期的設定或自動預設值。
- 請考慮調整您的重試設定。驗證先前的項目，但問題尚未解決後，您可以考慮調整重試設定。
 - 增加嘗試次數上限。根據預設，操作的嘗試次數上限為 3 次。如果您發現這還不夠，且預設設定仍然發生例外狀況，請考慮增加用戶端組態中的 `retryStrategy.maxAttempts` 屬性。如需更多資訊，請參閱 [the section called “最大嘗試次數”](#)。
 - 增加延遲設定。在基礎條件有機會解決之前，某些例外狀況可能會嘗試過快。如果您懷疑確實如此，請考慮增加用戶端組態中的 `retryStrategy.delayProvider.initialDelay` 或 `retryStrategy.delayProvider.maxBackoff` 屬性。如需更多資訊，請參閱 [the section called “延遲和退避”](#)。
- 停用斷路器模式。根據預設 SDK，會維護每個服務用戶端的字符儲存貯體。當 SDK 嘗試請求且失敗，但出現可重試的例外狀況時，字符計數會減少；當請求成功時，字符計數會遞增。

根據預設，如果此權杖儲存貯體達到剩餘 0 個權杖，則電路會中斷。電路中斷後，會 SDK 停用重試，而且在第一次嘗試時失敗的任何目前和後續請求會立即擲回例外狀況。在初始嘗試成功後 SDK 重新啟用會重試，將足夠的容量傳回至字符儲存貯體。此行為是刻意的，旨在防止在服務中斷和服務復原期間重試風暴。

如果您想要 SDK 繼續重試直到設定的嘗試次數上限，請考慮在用戶端組態中將 `retryStrategy.tokenBucket.useCircuitBreakerMode` 屬性設定為 `false`，以停用斷路器模式。將此屬性設定為 `false` 時，SDK 用戶端會等待字符儲存貯體達到足夠的容量，而不是放棄進一步的重試，這可能會導致在剩餘 0 個字符時出現例外狀況。

如何修正 `NoSuchMethodError` 或 `NoClassDefFoundError` ？

SDK 依賴各種 AWS 和第三方相依性來正確運作。如果預期相依性未在執行時間存在或為非預期版本，您可能會看到 `NoSuchMethodError` 執行時間例外狀況。

相依性衝突通常分為兩個類別：SDK/Smithy 相依性衝突和第三方相依性衝突。

當您建置 Kotlin 應用程式時，通常會使用 Gradle 管理相依性。將 SDK 服務用戶端的相依性新增至您的應用程式時，應該會自動解析並包含所有暫時性相依性。如果您的應用程式有其他相依性，它們可能會與所需的相依性衝突 SDK（例如，OkHttp 是 SDK 依賴的常用 HTTP 用戶端）。

若要解決此類問題，您可能需要將特定相依性版本或影子相依性明確解析為本機命名空間，以避免衝突。梯度相依性解析是一個複雜的主題，在 [評等使用者手冊](#) 的以下章節中進行了討論。

- [了解相依性解析](#)
- [相依性限制和衝突解決](#)
- [對齊相依性版本](#)

SDK/Smithy 相依性衝突

一般而言，SDK 的模組取決於版本編號相同的其他 SDK 模組。例如，`aws.sdk.kotlin:s3:1.2.3` 取決於 `aws.sdk.kotlin:aws-http:1.2.3`，這取決於 `aws.sdk.kotlin:aws-core:1.2.3`，以此類推。

此外，SDK 模組也依賴特定、統一的 Smithy 模組版本。這些 Smithy 版本編號未與 SDK 版本編號同步，但仍必須符合預期的版本 SDK。例如，`aws.sdk.kotlin:s3:1.2.3` 可能取決於 `aws.smithy.kotlin:serde:1.1.1`，這取決於 `aws.smithy.kotlin:runtime-core:1.1.1`，以此類推。

如果這些版本編號中的任何一個不相符，您可能會遇到相依性衝突。確保您在統一中升級所有 SDK 相依性，並在統一中升級任何明確的 Smithy 相依性。請考慮使用我們的 [Gradle 版本目錄](#)，讓版本保持同步，並消除 SDK 和 Smithy 版本之間的猜測映射。如需詳細資訊和範例，請參閱 [the section called “建立專案建置檔案”](#) 主題。

此外，請注意 SDK/Smithy 模組中的次要版本凸點可能包含重大變更，如 [SDK 的版本控制政策](#) 中所述。在次要版本之間升級時，請特別小心檢查變更日誌，並徹底驗證執行時間行為。

我看到適用於 `NoClassDefFoundError` 的 `okhttp3/coroutines/ExecuteAsyncKt`

如果您看到此錯誤，很可能表示您尚未將服務用戶端設定為使用 `OkHttp4Engine`。 [檢閱有關如何設定 Gradle 並在程式碼中使用的文件](#)。 `OkHttp4Engine`

AWS 服務 使用 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

本章包含如何使用 SDK for Kotlin AWS 服務 來使用 的相關資訊。

內容

- [使用 使用 Amazon S3 適用於 Kotlin 的 AWS SDK](#)
 - [使用檢查總和保護資料完整性](#)
 - [上傳物件](#)
 - [使用預先計算的檢查總和值](#)
 - [分段上傳](#)
 - [下載物件](#)
 - [非同步驗證](#)
 - [使用 SDK for Kotlin 使用 Amazon S3 多區域存取點](#)
 - [使用多區域存取點](#)
 - [使用物件和多區域存取點](#)
- [使用 使用 DynamoDB 適用於 Kotlin 的 AWS SDK](#)
 - [使用以 AWS 帳戶為基礎的端點](#)
 - [使用 DynamoDB Mapper \(開發人員預覽版 \) 將類別映射至 DynamoDB 項目](#)
 - [DynamoDB Mapper 入門](#)
 - [新增相依性](#)
 - [建立和使用映射器](#)
 - [使用類別註釋定義結構描述](#)
 - [叫用 操作](#)
 - [使用分頁回應](#)
 - [設定 DynamoDB Mapper](#)
 - [使用攔截器](#)
 - [了解請求管道](#)
 - [勾點](#)
 - [唯讀勾點](#)
 - [修改勾點](#)
 - [執行順序](#)

- [範例組態](#)
- [從註釋產生結構描述](#)
 - [套用外掛程式](#)
 - [設定外掛程式](#)
 - [註釋類別](#)
 - [類別註釋](#)
 - [屬性註釋](#)
 - [定義自訂項目轉換器](#)
- [手動定義結構描述](#)
 - [在程式碼中定義結構描述](#)
- [搭配 DynamoDB Mapper 使用次要索引](#)
 - [定義次要索引的結構描述](#)
 - [在操作中使用次要索引](#)
- [使用表達式](#)
 - [在操作中使用表達式](#)
 - [DSL 元件](#)
 - [Attributes](#)
 - [平等和不平等](#)
 - [範圍和集](#)
 - [布林邏輯](#)
 - [函數和屬性](#)
 - [排序金鑰篩選條件](#)

使用 使用 Amazon S3 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

Amazon Simple Storage Service for Kotlin 的主要界面 SDK 是 [S3Client](#)。使用中的 S3Client 類似其他服務用戶端 SDK 向 Amazon S3 提出 [請求](#)。

協助您搭配 SDK S3 使用 Kotlin 的資源包括：

- [適用於 S3 的 Kotlin SDK 參考](#)。 [API S3](#)

Amazon S3

- [S3 服務使用者指南和服務 API 參考](#)。

下列主題提供適用於 S3 的選取 Kotlin SDK APIs 的引導式程式碼範例。

主題

- [使用檢查總和保護資料完整性](#)
- [使用 SDK for Kotlin 使用 Amazon S3 多區域存取點](#)

使用檢查總和保護資料完整性

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 可讓您在上傳物件時指定檢查總和。當您指定檢查總和時，它會與物件一起存放，並且可以在下載物件時驗證。

當您傳輸檔案時，檢查總和可提供多一層的資料完整性。透過檢查總和，您可以確認收到的檔案符合原始檔案，以驗證資料一致性。如需使用 Amazon S3 檢查總和的詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service 使用者指南](#)，其中包含 [支援的演算法](#)。

您可以靈活地選擇最符合您需求的演算法，並讓 SDK 計算檢查總和。或者，您可以使用其中一個支援的演算法來提供預先計算的檢查總和值。

Note

從 1.4.0 版開始 適用於 Kotlin 的 AWS SDK，會自動計算上傳的 CRC32 檢查總和，以提供預設完整性保護。如果您未提供預先計算的檢查總和值，或者您未指定 SDK 應用來計算檢查總和的演算法，則 SDK 會計算此檢查總和。

軟體開發套件也提供全域設定，用於外部設定的資料完整性保護，您可以在軟體 [AWS SDKs 和工具參考指南](#) 中閱讀。

我們討論兩個請求階段的檢查總和：上傳物件和下載物件。

上傳物件

您可以使用 `putObject` 函數搭配請求參數，搭配適用於 Kotlin 的 SDK 將物件上傳至 Amazon S3。請求資料類型提供 `checksumAlgorithm` 屬性以啟用檢查總和運算。

下列程式碼片段顯示使用 CRC32 檢查總和上傳物件的請求。當 SDK 傳送請求時，它會計算 CRC32 檢查總和並上傳物件。Amazon S3 會將檢查總和與物件一起存放。

```
val request = PutObjectRequest {
```

```

bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
key = "key"
checksumAlgorithm = ChecksumAlgorithm.CRC32
}

```

如果您未將檢查總和演算法與 請求一起提供，檢查總和行為會根據您使用的 SDK 版本而有所不同，如下表所示。

未提供檢查總和演算法時的檢查總和行為

Kotlin SDK 版本	檢查總和行為
早於 1.4.0	軟體開發套件不會自動計算以 CRC 為基礎的檢查總和，並在請求中提供。
1.4.0 或更新版本	SDK 使用CRC32演算法來計算檢查總和，並在請求中提供檢查總和。Amazon S3 透過計算自己的CRC32檢查總和來驗證傳輸的完整性，並將其與 SDK 提供的檢查總和進行比較。如果檢查總和相符，檢查總和會與物件一起儲存。

使用預先計算的檢查總和值

隨請求提供的預先計算檢查總和值會停用 SDK 的自動運算，並改用提供的值。

下列範例顯示具有預先計算 SHA256 檢查總和的請求。

```

val request = PutObjectRequest {
    bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
    key = "key"
    body = ByteStream.fromFile(File("file_to_upload.txt"))
    checksumAlgorithm = ChecksumAlgorithm.SHA256
    checksumSha256 = "cfb6d06da6e6f51c22ae3e549e33959dbb754db75a93665b8b579605464ce299"
}

```

如果 Amazon S3 判斷指定演算法的檢查總和值不正確，服務會傳回錯誤回應。

分段上傳

您也可以搭配分段上傳使用檢查總和。

您必須在CreateMultipartUpload請求和每個UploadPart請求中指定檢查總和演算法。最後，您必須在 中指定每個部分的檢查總和CompleteMultipartUpload。下列範例示範如何使用指定的檢查總和演算法建立分段上傳。適用於 Java

```
val multipartUpload = s3.createMultipartUpload {
    bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
    key = "key"
    checksumAlgorithm = ChecksumAlgorithm.Sha1
}

val partFilesToUpload = listOf("data-part1.csv", "data-part2.csv", "data-part3.csv")

val completedParts = partFilesToUpload
    .mapIndexed { i, fileName ->
        val uploadPartResponse = s3.uploadPart {
            bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
            key = "key"
            body = ByteStream.fromFile(File(fileName))
            uploadId = multipartUpload.uploadId
            partNumber = i + 1 // Part numbers begin at 1.
            checksumAlgorithm = ChecksumAlgorithm.Sha1
        }

        CompletedPart {
            eTag = uploadPartResponse.eTag
            partNumber = i + 1
            checksumSha1 = uploadPartResponse.checksumSha1
        }
    }

s3.completeMultipartUpload {
    uploadId = multipartUpload.uploadId
    bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
    key = "key"
    multipartUpload {
        parts = completedParts
    }
}
```

下載物件

當您使用 [getObject](#) getObject方法下載物件時，軟體開發套件會在當 的建置器checksumMode屬性GetObjectRequest設定為 時ChecksumMode.Enabled。

以下程式碼片段中的請求會指示 SDK 透過計算檢查總和並比較值來驗證回應中的檢查總和。

```
val request = GetObjectRequest {  
    bucket = "amzn-s3-demo-bucket"  
    key = "key"  
    checksumMode = ChecksumMode.Enabled  
}
```

如果物件未以檢查總和上傳，則不會進行驗證。

如果您使用 1.4.0 版或更新版本的 SDK，則 SDK 會自動檢查 `getObject` 請求的完整性，而不會 `checksumMode = ChecksumMode.Enabled` 新增至請求。

非同步驗證

由於適用於 Kotlin 的 SDK 會在從 Amazon S3 下載物件時使用串流回應，因此檢查總和將在您取用物件時計算。因此，您必須使用物件，才能驗證檢查總和。

下列範例顯示如何完全消耗回應來驗證檢查總和。

```
val request = GetObjectRequest {  
    bucket = "amzn-s3-demo-bucket"  
    key = "key"  
    checksumMode = checksumMode.Enabled  
}  
  
val response = s3Client.getObject(request) {  
    println(response.body?.decodeToString()) // Fully consume the object.  
    // The checksum is valid.  
}
```

相反地，以下範例中的程式碼不會以任何方式使用物件，因此檢查總和不會進行驗證。

```
s3Client.getObject(request) {  
    println("Got the object.")  
}
```

如果 SDK 計算的檢查總和不符合與回應一起傳送的預期檢查總和，則 SDK 會擲回 `ChecksumMismatchException`。

使用 SDK for Kotlin 使用 Amazon S3 多區域存取點

Amazon S3 多區域存取點提供全域端點，應用程式可以使用該端點來滿足來自位於多個 Amazon S3 儲存貯體的請求 AWS 區域。您可以使用多區域存取點，使用與單一區域相同的架構來建置多區域應用程式，然後在世界任何地方執行這些應用程式。

Amazon S3 使用者指南包含[有關多區域存取點](#)的更多背景資訊。

使用多區域存取點

若要建立多區域存取點，請先在您要提供請求的每個 AWS 區域中指定一個儲存貯體。下列程式碼片段會建立兩個儲存貯體。

建立儲存貯體

下列函數會建立兩個儲存貯體，以搭配多區域存取點使用。一個儲存貯體位於 區域us-east-1，另一個位於 區域us-west-1。

以第一個引數傳入的 S3 用戶端的建立會顯示在 下的第一個範例中[the section called “使用 物件”](#)。

```
suspend fun setUpTwoBuckets(
    s3: S3Client,
    bucketName1: String,
    bucketName2: String,
) {
    println("Create two buckets in different regions.")
    // The shared aws config file configures the default Region to be us-
east-1.
    s3.createBucket(
        CreateBucketRequest {
            bucket = bucketName1
        },
    )
    s3.waitUntilBucketExists {
        bucket = bucketName1
    }
    println(" Bucket [$bucketName1] created.")

    // Override the S3Client to work with us-west-1 for the second bucket.
    s3.withConfig {
        region = "us-west-1"
    }.use { s3West ->
```

```

        s3West.createBucket(
            CreateBucketRequest {
                bucket = bucketName2
                createBucketConfiguration = CreateBucketConfiguration {
                    locationConstraint = BucketLocationConstraint.UsWest1
                }
            },
        )
        s3West.waitUntilBucketExists {
            bucket = bucketName2
        }
        println(" Bucket [$bucketName2] created.")
    }
}

```

您可以使用 Kotlin SDK 的 [S3 控制用戶端](#) 來建立、刪除和取得多區域存取點的相關資訊。

新增對 S3 控制成品的相依性，如下列程式碼片段所示。（您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結以查看可用的最新版本。）

```

...
implementation(platform("aws.sdk.kotlin:bom:X.Y.Z"))
implementation("aws.sdk.kotlin:s3control")
...

```

將 S3 控制用戶端設定為使用 AWS 區域 us-west-2，如下列程式碼所示。所有 S3 控制用戶端操作都必須以 us-west-2 區域為目標。

```

suspend fun createS3ControlClient(): S3ControlClient {
    // Configure your S3ControlClient to send requests to US West (Oregon).
    val s3Control = S3ControlClient.fromEnvironment {
        region = "us-west-2"
    }
    return s3Control
}

```

使用 S3 控制用戶端透過指定儲存貯體名稱（先前建立）來建立多區域存取點，如下列程式碼所示。

```

suspend fun createMrap(
    s3Control: S3ControlClient,
    accountIdParam: String,
    bucketName1: String,

```

```
        bucketName2: String,
        mrapName: String,
    ): String {
        println("Creating MRAP ...")
        val createMrapResponse: CreateMultiRegionAccessPointResponse =
            s3Control.createMultiRegionAccessPoint {
                accountId = accountIdParam
                clientToken = UUID.randomUUID().toString()
                details {
                    name = mrapName
                    regions = listOf(
                        Region {
                            bucket = bucketName1
                        },
                        Region {
                            bucket = bucketName2
                        },
                    )
                }
            }
        val requestToken: String? = createMrapResponse.requestTokenArn

        // Use the request token to check for the status of the
        CreateMultiRegionAccessPoint operation.
        if (requestToken != null) {
            waitForSucceededStatus(s3Control, requestToken, accountIdParam)
            println("MRAP created")
        }

        val getMrapResponse =
            s3Control.getMultiRegionAccessPoint(
                input = GetMultiRegionAccessPointRequest {
                    accountId = accountIdParam
                    name = mrapName
                },
            )
        val mrapAlias = getMrapResponse.accessPoint?.alias
        return "arn:aws:s3:::$accountIdParam:accesspoint/$mrapAlias"
    }
}
```

由於多區域存取點的建立是非同步操作，因此您可以使用您從立即回應收到的字符來檢查建立程序的狀態。狀態檢查傳回成功訊息後，您可以使用 `GetMultiRegionAccessPoint` 操作來取得多區域存取點的別名。別名是的最後一個元件ARN，您需要此元件才能進行物件層級操作。

使用字符檢查狀態

使用 `DescribeMultiRegionAccessPointOperation` 檢查上次操作的狀態。 `requestStatus` 值變成 "SUCCEEDED" 後，您就可以使用多區域存取點。

```
suspend fun waitForSucceededStatus(
    s3Control: S3ControlClient,
    requestToken: String,
    accountIdParam: String,
    timeBetweenChecks: Duration = 1.minutes,
) {
    var describeResponse: DescribeMultiRegionAccessPointOperationResponse
    describeResponse = s3Control.describeMultiRegionAccessPointOperation(
        input = DescribeMultiRegionAccessPointOperationRequest {
            accountId = accountIdParam
            requestTokenArn = requestToken
        },
    )

    var status: String? = describeResponse.asyncOperation?.requestStatus
    while (status != "SUCCEEDED") {
        delay(timeBetweenChecks)
        describeResponse = s3Control.describeMultiRegionAccessPointOperation(
            input = DescribeMultiRegionAccessPointOperationRequest {
                accountId = accountIdParam
                requestTokenArn = requestToken
            },
        )
        status = describeResponse.asyncOperation?.requestStatus
        println(status)
    }
}
```

使用物件和多區域存取點

您可以使用 [S3 用戶端](#) 來處理多區域存取點中的物件。您可以在多區域存取點上使用的儲存貯體中物件上的許多操作。如需詳細資訊和完整的操作清單，請參閱 [多區域存取點與 S3 操作的相容性](#)。

使用多區域存取點的操作會使用非對稱 Sigv4 (Sigv4a) 簽署演算法進行簽署。適用於 Kotlin 的 AWS SDK 目前中對 Sigv4a 的支援需要簽署者簽署，該 CRT 簽署者是獨立的相依性。若要設定對 Sigv4a 的支援，請將下列相依性新增至您的專案。（您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結以查看可用的最新版本。）

...

```
implementation(platform("aws.sdk.kotlin:bom:X.Y.Z"))
implementation(platform("aws.smithy.kotlin:bom:X.Y.Z"))

implementation("aws.smithy.kotlin:aws-signing-crt")
implementation("aws.smithy.kotlin:http-auth-aws")
implementation("aws.sdk.kotlin:s3")
...
```

新增相依性之後，請將 S3 用戶端設定為使用 Sigv4a 簽署演算法，如下列程式碼所示。

```
suspend fun createS3Client(): S3Client {
    // Configure your S3Client to use the Asymmetric Sigv4 (Sigv4a) signing
    algorithm.
    val sigV4AScheme = SigV4AsymmetricAuthScheme(CrtAwsSigner)
    val s3 = S3Client.fromEnvironment {
        authSchemes = listOf(sigV4AScheme)
    }
    return s3
}
```

設定 S3 用戶端之後，S3 支援多區域存取點的操作也會運作相同。唯一的差別是儲存貯體參數必須是多區域存取點ARN的。您可以從 ARN Amazon S3 主控台或以程式設計方式取得，如先前傳回的 `createMrap` 函數所示ARN。

下列程式碼範例顯示 `GetObject` 操作ARN中使用的。

```
suspend fun getObjectFromMrap(
    s3: S3Client,
    mrapArn: String,
    keyName: String,
): String? {
    val request = GetObjectRequest {
        bucket = mrapArn // Use the ARN instead of the bucket name for object
        operations.
        key = keyName
    }

    var stringObj: String? = null
    s3.getObject(request) { resp ->
        stringObj = resp.body?.decodeToString()
        if (stringObj != null) {
            println("Successfully read $keyName from $mrapArn")
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
  return jsonObj  
}
```

使用 使用 DynamoDB 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

使用以 AWS 帳戶為基礎的端點

DynamoDB 提供以[AWS 帳戶為基礎的端點](#)，可透過使用 AWS 您的帳戶 ID 來簡化請求路由來改善效能。

若要利用此功能，您需要使用 1.3.37 版或更新版本的 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。您可以在 [Maven 中央儲存庫](#) 中找到 SDK 的最新版本。在支援的 SDK 版本處於作用中狀態後，它會自動使用新的端點。

如果您想要選擇退出以帳戶為基礎的路由，您有四個選項：


- 將 DynamoDB 服務用戶端 `AccountIdEndpointMode` 設定為 `DISABLED`。
- 設定環境變數。
- 設定 JVM 系統屬性。
- 更新共用 AWS 的組態檔案設定。

以下程式碼片段說明如何透過設定 DynamoDB 服務用戶端來停用帳戶型路由：

```
DynamoDbClient.fromEnvironment {  
    accountIdEndpointMode = AccountIdEndpointMode.DISABLED // The default value is  
    PREFERRED.  
}
```

和 AWS SDKs 工具參考指南提供有關最後 [三個組態選項](#) 的詳細資訊。

使用 DynamoDB Mapper (開發人員預覽版) 將類別映射至 DynamoDB 項目

 DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。


DynamoDB Mapper 是一個高階程式庫，提供將 Kotlin 類別映射至 DynamoDB 資料表和索引 AWS SDK for .NET 的機制，類似於 AWS SDK for Java 的 [DynamoDB 增強型用戶端](#) 或 [物件持久性模型](#)。

您可以定義描述資料物件的結構描述，以及如何將其轉換為 DynamoDB 項目。定義結構描述後，DynamoDB Mapper 會提供直覺式界面，以在您的資料表和索引上使用物件建立、讀取、更新或刪除 (CRUD) 操作。

主題

- [DynamoDB Mapper 入門](#)
- [設定 DynamoDB Mapper](#)
- [從註釋產生結構描述](#)
- [手動定義結構描述](#)
- [搭配 DynamoDB Mapper 使用次要索引](#)
- [使用表達式](#)

DynamoDB Mapper 入門

 DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

下列教學課程介紹 DynamoDB Mapper 的基本元件，並說明如何在程式碼中使用它。

新增相依性

若要開始在 Gradle 專案中使用 DynamoDB Mapper，請將外掛程式和兩個相依性新增至您的 `build.gradle.kts` 檔案。

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。)

```
// build.gradle.kts
val sdkVersion: String = X.Y.Z

plugins {
    id("aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.schema.generator") version "$sdkVersion-beta" // For the Developer Preview, use the beta version of the latest SDK.
}

dependencies {
```

```
implementation("aws.sdk.kotlin:dynamodb-mapper:$sdkVersion-beta")
implementation("aws.sdk.kotlin:dynamodb-mapper-annotations:$sdkVersion-beta")
}
```

*將 *<Version>* 取代為最新版本的 SDK。若要尋找最新版本的 SDK，請檢查 [GitHub 上的最新版本](#)。

Note

如果您打算手動定義結構描述，其中一些相依性是選用的。如需詳細資訊和減少的相依性集，[the section called “手動定義結構描述”](#)請參閱。

建立和使用映射器

DynamoDB Mapper 使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 的 DynamoDB 用戶端與 DynamoDB 互動。當您建立映射器 `DynamoDbClient` 執行個體時，您需要提供完全設定的執行個體，如下列程式碼片段所示：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.DynamoDbMapper
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.DynamoDbClient

val client = DynamoDbClient.fromEnvironment()
val mapper = DynamoDbMapper(client)
```

建立映射器執行個體之後，您可以使用它來取得資料表執行個體，如下所示：

```
val carsTable = mapper.getTable("cars", CarSchema)
```

先前的程式碼會參考中 DynamoDB 名為 `cars` 的資料表，`cars` 其結構描述由定義 `CarSchema` (以下我們將討論結構描述)。建立資料表執行個體之後，您可以對其執行操作。下列程式碼片段顯示 `cars` 資料表的兩個範例操作：

```
carsTable.putItem {
    item = Car(make = "Ford", model = "Model T", ...)
}

carsTable
    .queryPaginated {
        keyCondition = KeyFilter(partitionKey = "Peugeot")
    }
```

```
.items()
.collect { car -> println(car) }
```

先前的程式碼會在cars資料表中建立新的項目。程式碼會使用 Car類別內嵌建立Car執行個體，其定義如下所示。接下來，程式碼會查詢cars資料表，尋找其分割區索引鍵為 的項目，Peugeot並列印它們。[以下更詳細地說明](#)操作。

使用類別註釋定義結構描述

對於各種 Kotlin 類別，開發套件可以使用適用於 Gradle 的 DynamoDB Mapper 結構描述產生器外掛程式，在建置時間自動產生結構描述。當您使用結構描述產生器時，軟體開發套件會檢查您的類別來推斷結構描述，這可減輕手動定義結構描述時涉及的一些樣板。您可以使用其他[註釋](#)和[組態](#)來自訂產生的結構描述。

若要從註釋產生結構描述，請先使用 註釋您的類別，並使用 [@DynamoDbItem](#) 和 [@DynamoDbPartitionKey](#) 註釋任何索引鍵[@DynamoDbSortKey](#)。下列程式碼顯示註釋的Car類別：

```
// The annotations used in the Car class are used by the plugin to generate a schema.
@DynamoDbItem
data class Car(
    @DynamoDbPartitionKey
    val make: String,

    @DynamoDbSortKey
    val model: String,

    val initialYear: Int
)
```

建置之後，您可以參考自動產生的 CarSchema。您可以使用映射器getTable方法中的 參考來取得資料表執行個體，如下所示：

```
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.generatedschemas.CarSchema

// `CarSchema` is generated at build time.
val carsTable = mapper.getTable("cars", CarSchema)
```

或者，您可以利用建置時自動產生的 擴充方法[DynamoDbMapper](#)，取得資料表執行個體。透過使用此方法，您不需要依名稱參考結構描述。如下所示，自動產生的getCarsTable延伸方法會傳回資料表執行個體的參考：

```
val carsTable = mapper.getCarsTable("cars")
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 [the section called “產生結構描述”](#)。

叫用 操作

DynamoDB Mapper 支援 SDK 的上可用的操作子集 `DynamoDbClient`。Mapper 操作的名稱與 SDK 用戶端上的對應操作相同。許多映射器請求/回應成員與其 SDK 用戶端相同，但有些已重新命名、重新輸入或完全捨棄。

您可以使用 DSL 語法在資料表執行個體上叫用 操作，如下所示：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.putItem
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.model.ReturnConsumedCapacity

val putResponse = carsTable.putItem {
    item = Car(make = "Ford", model = "Model T", ...)
    returnConsumedCapacity = ReturnConsumedCapacity.Total
}

println(putResponse.consumedCapacity)
```

您也可以使用明確請求物件叫用 操作：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.PutItemRequest
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.model.ReturnConsumedCapacity

val putRequest = PutItemRequest<Car> {
    item = Car(make = "Ford", model = "Model T", ...)
    returnConsumedCapacity = ReturnConsumedCapacity.Total
}

val putResponse = carsTable.putItem(putRequest)
println(putResponse.consumedCapacity)
```

前兩個程式碼範例是相等的。

使用分頁回應

`query` 和 等某些操作 `scan` 可能會傳回資料收集，這些資料收集可能太大而無法在單一回應中傳回。為了確保處理所有物件，DynamoDB Mapper 提供分頁方法，不會立即呼叫 DynamoDB，而是傳回 [Flow](#) 操作回應類型的，如下所示 `Flow<ScanResponse<Car>>`：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.scanPaginated

val scanResponseFlow = carsTable.scanPaginated { }

scanResponseFlow.collect { response ->
    val items = response.items.orEmpty()
    println("Found page with ${items.size} items:")

    items.forEach { car -> println(car) }
}
```


通常，物件流程對於商業邏輯比包含物件的回應流程更有用。映射器提供分頁回應的延伸方法，以存取物件流程。例如，下列程式碼會傳回 `Flow<Car>` 而非 `Flow<ScanResponse<Car>>`，如先前所示：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.items
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.scanPaginated

val carFlow = carsTable
    .scanPaginated { }
    .items()

carFlow.collect { car -> println(car) }
```

設定 DynamoDB Mapper

 DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

DynamoDB Mapper 提供組態選項，您可以使用自訂程式庫的行為以符合您的應用程式。

使用攔截器

DynamoDB Mapper 程式庫會定義您可以在映射器請求管道的關鍵階段使用掛鉤。您可以實作 [Interceptor](#) 界面來實作勾點，以觀察或修改映射器程序。

您可以在單一 DynamoDB Mapper 上註冊一或多個攔截器做為組態選項。如需如何註冊攔截器，請參閱本節結尾的[範例](#)。

了解請求管道

映射器的請求管道包含下列 5 個步驟：

1. 初始化：設定操作並收集初始內容。
2. 序列化：將高階請求物件轉換為低階請求物件。此步驟會將高階 Kotlin 物件轉換為由屬性名稱和值組成的 DynamoDB 項目。
3. 低階調用：在基礎 DynamoDB 用戶端上執行請求。
4. 去序列化：將低階回應物件轉換為高階回應物件。此步驟包含將包含屬性名稱和值的 DynamoDB 項目轉換為高階 Kotlin 物件。
5. 完成：完成高階回應以傳回給發起人。如果在管道執行期間擲回例外狀況，此步驟會完成擲回給發起人的例外狀況。

勾點

勾點是映射器在管道中特定步驟之前或之後調用的攔截器方法。勾點有兩種變體：唯讀和修改（或讀寫）。例如，`readBeforeInvocation` 是唯讀勾點，映射器會在低階調用步驟之前在階段中執行。

唯讀勾點

映射器會在管道中每個步驟之前和之後叫用唯讀勾點（初始化步驟之前和完成步驟之後除外）。唯讀機罩提供正在進行的高階操作的唯讀檢視。例如，它們提供一種機制來檢查記錄、偵錯、收集指標的操作狀態。每個唯讀勾點都會接收內容引數並傳回 [Unit](#)。

映射器會擷取在唯讀勾點期間擲出的任何例外狀況，並將其新增至內容。然後，它會將具有例外狀況的內容傳遞至相同階段的後續攔截器掛鉤。映射器只會在呼叫最後一個截取者相同階段的唯讀勾點之後，才會將任何例外狀況擲回給發起人。例如，如果映射器設定了兩個攔截器 A 和 B，而 A 的 `readAfterSerialization` 勾點擲回例外狀況，映射器會將例外狀況新增至傳遞至 B 的 `readAfterSerialization` 勾點的內容。B 的 `readAfterSerialization` 勾點完成後，映射器會將例外狀況擲回給發起人。

修改勾點

映射器會在管道中的每個步驟之前叫用修改勾點（初始化之前除外）。修改掛鉤可讓您查看和修改正在進行的高階操作。它們可用來自訂行為和資料，方式與映射器組態和項目結構描述不同。每個修改勾點都會接收內容引數，並因此傳回該內容的一些子集，無論是由勾點修改或從輸入內容傳遞。

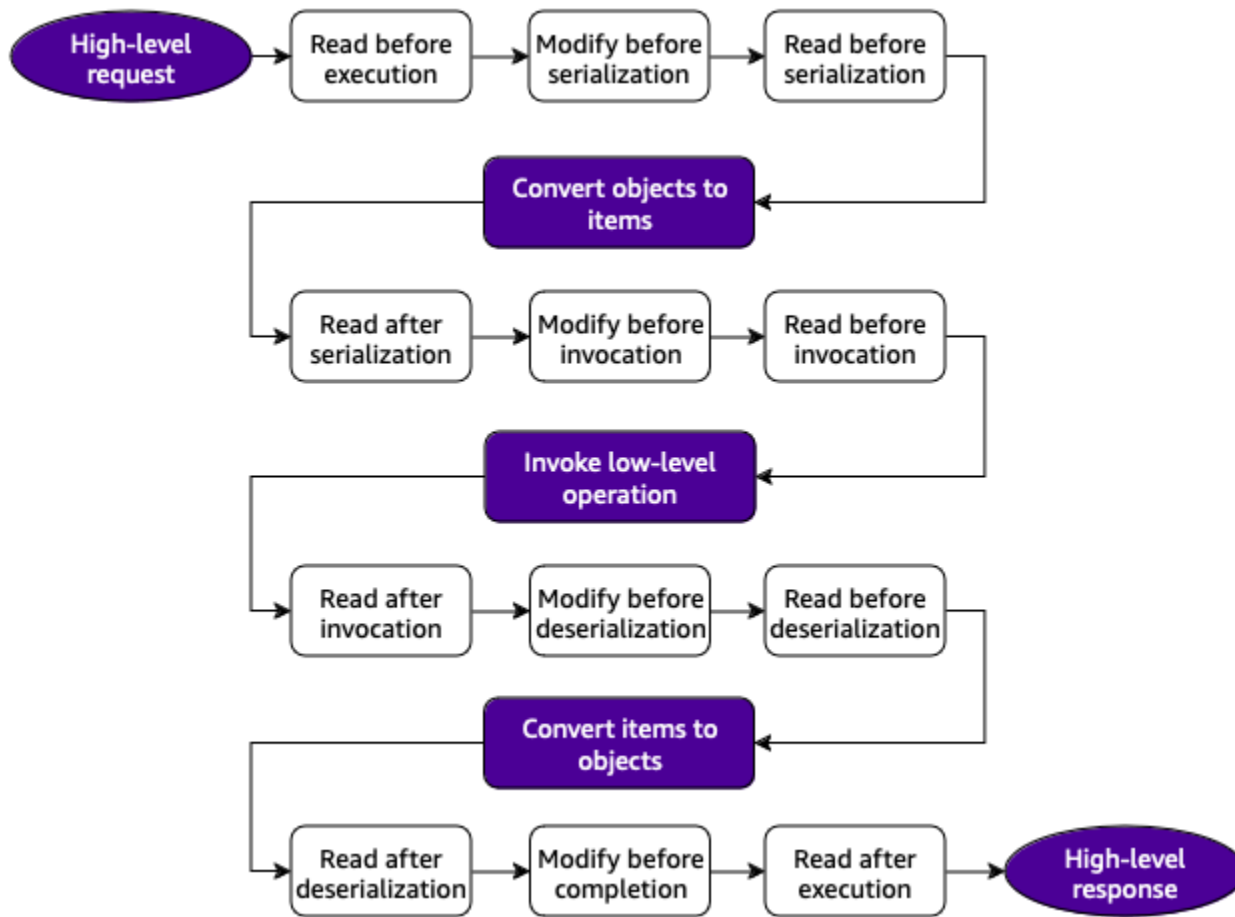
如果映射器在執行修改勾點時擷取任何例外狀況，則不會在相同階段執行任何其他截取器的修改勾點。映射器會將例外狀況新增至內容，並將其傳遞至下一個唯讀勾點。映射器只會在呼叫最後一個攔截器的相同階段唯讀勾點之後，才會將任何例外狀況擲回給呼叫者。例如，如果映射器設定了兩個攔截器 A 和 B，且 A 的 `modifyBeforeSerialization` 勾點擲回例外狀況，則 B 的 `modifyBeforeSerialization` 勾點將不會叫用。將執行攔截器 A 和 B 的 `readAfterSerialization` hook，之後會將例外狀況傳回給發起人。

執行順序

在映射器的組態中定義攔截器的順序決定映射器呼叫勾點的順序：

- 對於低階調用步驟之前的階段，它會以其在組態中新增的相同順序執行掛鉤。
- 對於低階調用步驟之後的階段，它會以與組態中新增的順序相反的順序執行勾點。

下圖顯示勾點方法的執行順序：



勾點方法執行順序的文字描述

映射器會依下列順序執行攔截器的勾點：

1. DynamoDB Mapper 調用高階請求
2. 執行前讀取
3. 在序列化之前修改
4. 序列化前讀取
5. DynamoDB Mapper 會將物件轉換為項目

6. 序列化後讀取
7. 叫用前修改
8. 叫用前讀取
9. DynamoDB Mapper 調用低階操作
10. 叫用後讀取
11. 在還原序列化之前修改
12. 還原序列化前讀取
13. DynamoDB Mapper 會將項目轉換為物件
14. 還原序列化後讀取
15. 完成前修改
16. 執行後讀取
17. DynamoDB Mapper 傳回高階回應

範例組態

下列範例示範如何在DynamoDbMapper執行個體上設定攔截器：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.DynamoDbMapper
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.ScanRequest
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.operations.ScanResponse
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.pipeline.Interceptor
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.DynamoDbClient
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.model.ScanRequest as LowLevelScanRequest
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.model.ScanResponse as LowLevelScanResponse

val printingInterceptor = object : Interceptor<User, ScanRequest<User>,
    LowLevelScanRequest, LowLevelScanResponse, ScanResponse<User>> {
    override fun readBeforeDeserialization(ctx: LResContext<User, ScanRequest<User>,
        LowLevelScanRequest, LowLevelScanResponse>) {
        println("Scan response contains ${ctx.lowLevelResponse.count} items.")
    }
}

val client = DynamoDbClient.fromEnvironment()

val mapper = DynamoDbMapper(client) {
    interceptors += printingInterceptor
```

```
}
```

從註釋產生結構描述

⚠ DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

DynamoDB Mapper 依賴於定義 Kotlin 類別與 DynamoDB 項目之間映射的結構描述。您的 Kotlin 類別可以使用結構描述產生器 Gradle 外掛程式來推動結構描述的建立。

套用外掛程式

若要開始為您的類別產生程式碼結構描述，請在應用程式的建置指令碼中套用外掛程式，並在註釋模組上新增相依性。下列 Gradle 指令碼程式碼片段顯示產生程式碼的必要設定。

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結以查看可用的最新版本。)

```
// build.gradle.kts
val sdkVersion: String = X.Y.Z

plugins {
    id("aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.schema.generator") version "$sdkVersion-beta" // For the Developer Preview, use the beta version of the latest SDK.
}

dependencies {
    implementation("aws.sdk.kotlin:dynamodb-mapper:$sdkVersion-beta")
    implementation("aws.sdk.kotlin:dynamodb-mapper-annotations:$sdkVersion-beta")
}
```

設定外掛程式

外掛程式提供多種組態選項，您可以使用建置指令碼中的 `dynamoDbMapper { ... }` 外掛程式延伸來套用：

選項	選項描述	值
<code>generateBuilderClasses</code>	控制是否要為標註的類別產生 DSL 樣式建置器類別 <code>@DynamoDbItem</code>	WHEN_REQUIRED (預設)：僅包含公有可變成員且具有零

選項	選項描述	值
		位元建構器的類別不會產生建置器類別 ALWAYS : 建置器類別將一律產生
visibility	控制所產生類別的可見性	PUBLIC (default) INTERNAL
destinationPackage	指定所產生類別的套件名稱	RELATIVE (預設) : 結構描述類別將在相對於註釋類別的子套件中產生。根據預設, 子套件會命名為 dynamodbmapper.generatedschemas, 且傳遞字串參數即可設定 ABSOLUTE : 結構描述類別會在相對於應用程式根目錄的絕對套件中產生。依預設, 套件名為 aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.generatedschemas, 且傳遞字串參數即可設定。
generateGetTableExtension	控制是否會產生 DynamoDbMapper.getTable 延伸方法	true (default) false

Example 程式碼產生外掛程式組態的範例

下列範例會設定目的地套件和產生的結構描述可見性：

```
// build.gradle.kts
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.codegen.annotations.DestinationPackage
```

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.codegen.annotations.Visibility
import aws.smithy.kotlin.runtime.ExperimentalApi

@OptIn(ExperimentalApi::class)
dynamoDbMapper {
    destinationPackage = DestinationPackage.RELATIVE("my.configured.package")
    visibility = Visibility.INTERNAL
}
```

註釋類別

結構描述產生器會尋找類別註釋，以決定要產生結構描述的類別。若要選擇加入產生結構描述，請使用 標註您的類別@[DynamoDbItem](#)。您還必須將做為項目分割區索引鍵的類別屬性加上註釋@[DynamoDbPartitionKey](#)。

下列類別定義顯示產生結構描述的最低必要註釋：

Example

```
@DynamoDbItem
data class Employee(
    @DynamoDbPartitionKey
    val id: Int,

    val name: String,
    val role: String,
)
```

類別註釋

下列註釋會套用至 類別以控制結構描述產生：

- @DynamoDbItem：指定此類別/界面描述資料表中的項目類型。除非明確忽略，否則此類型的所有公有屬性都會對應至屬性。出現時，將會為此類別產生結構描述。
- converterName：選用參數，指出應使用自訂結構描述，而不是結構描述產生器外掛程式建立的參數。這是自訂ItemConverter類別的完整名稱。[the section called “定義自訂項目轉換器”](#) 本節顯示建立和使用自訂結構描述的範例。

屬性註釋

您可以將下列註釋套用至類別屬性，以控制結構描述產生：

- [@DynamoDbPartitionKey](#) : 指定項目的分割區索引鍵。
- [@DynamoDbSortKey](#) : 指定項目的選用排序索引鍵。
- [@DynamoDbIgnore](#) : 指定此類別屬性不應由 DynamoDB Mapper 轉換為項目屬性或從中轉換。
- [@DynamoDbAttribute](#) : 指定此類別屬性的選用自訂屬性名稱。

定義自訂項目轉換器

在某些情況下，您可能想要為您的類別定義自訂項目轉換器。其中一個原因是，如果您的類別使用結構描述產生器外掛程式不支援的類型。我們使用下列版本的 Employee 類別做為範例：

```
import kotlin.uuid.Uuid

@DynamoDbItem
data class Employee(
    @DynamoDbPartitionKey
    var id: Int,

    var name: String,
    var role: String,
    var workstationId: Uuid
)
```

Employee 類別現在使用結構描述產生器目前不支援的 `kotlin.uuid.Uuid` 類型。結構描述產生失敗，並發生錯誤：`Unsupported attribute type TypeRef(pkg=kotlin.uuid, shortName=Uuid, genericArgs=[], nullable=false)`。此錯誤表示外掛程式無法為此類別產生項目轉換器。因此，我們需要撰寫自己的。

為此，我們為類別實作 [ItemConverter](#)，然後指定新項目轉換器的完整名稱來修改 `@DynamoDbItem` 類別註釋。

首先，我們為 `kotlin.uuid.Uuid` 類別實作 [ValueConverter](#)：

```
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.values.ValueConverter
import aws.sdk.kotlin.services.dynamodb.model.AttributeValue
import kotlin.uuid.Uuid

public val UuidValueConverter = object : ValueConverter<Uuid> {
    override fun convertFrom(to: AttributeValue): Uuid =
        Uuid.parseHex(to.asS())
}
```

```
override fun convertTo(from: Uuid): AttributeValue =
    AttributeValue.S(from.toHexString())
}
```

然後，我們為 `Employee` 類別實作 `ItemConverter`。`ItemConverter` 會在 "workstationId" 的屬性描述項中使用這個新的值轉換器：

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.items.AttributeDescriptor
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.items.ItemConverter
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.items.SimpleItemConverter
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.values.scalars.IntConverter
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.values.scalars.StringConverter

public object MyEmployeeConverter : ItemConverter<Employee> by SimpleItemConverter(
    builderFactory = { Employee() },
    build = { this },
    descriptors = arrayOf(
        AttributeDescriptor(
            "id",
            Employee::id,
            Employee::id::set,
            IntConverter,
        ),
        AttributeDescriptor(
            "name",
            Employee::name,
            Employee::name::set,
            StringConverter,
        ),
        AttributeDescriptor(
            "role",
            Employee::role,
            Employee::role::set,
            StringConverter
        ),
        AttributeDescriptor(
            "workstationId",
            Employee::workstationId,
            Employee::workstationId::set,
            UuidValueConverter
        )
    ),
)
```


現在，我們已經定義了項目轉換器，我們可以將它套用到類別。我們會更新 `@DynamoDbItem` 註釋，以提供完整類別名稱來參考項目轉換器，如下所示：

```
import kotlin.uuid.Uuid

@DynamoDbItem("my.custom.item.converter.MyEmployeeConverter")
data class Employee(
    @DynamoDbPartitionKey
    var id: Int,

    var name: String,
    var role: String,
    var workstationId: Uuid
)
```

最後，我們可以開始使用 類別與 DynamoDB Mapper。

手動定義結構描述

⚠ DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

在程式碼中定義結構描述

為了獲得最大的控制和自訂性，您可以在程式碼中手動定義和自訂結構描述。

如以下程式碼片段所示，相較於使用註釋驅動的結構描述建立，您需要在 `build.gradle.kts` 檔案中包含較少的相依性。

(您可以導覽至 [X.Y.Z](#) 連結，以查看可用的最新版本。)

```
// build.gradle.kts
val sdkVersion: String = X.Y.Z

dependencies {
    implementation("aws.sdk.kotlin:dynamodb-mapper:$sdkVersion-beta") // For the
    Developer Preview, use the beta version of the latest SDK.
}
```

請注意，您不需要結構描述產生器外掛程式或註釋套件。

Kotlin 類別和 DynamoDB 項目之間的映射需要 [ItemSchema<T>](#) 實作，其中 T 是 Kotlin 類別的類型。結構描述包含下列元素：

- 項目轉換器，定義如何在 Kotlin 物件執行個體和 DynamoDB 項目之間轉換。
- 分割區金鑰規格，定義分割區金鑰屬性的名稱和類型。
- 或者，排序索引鍵規格，定義排序索引鍵屬性的名稱和類型。

在下列程式碼中，我們會手動建立 CarSchema 執行個體：

```
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.items.ItemConverter
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.items.ItemSchema
import aws.sdk.kotlin.hll.dynamodbmapper.model.itemOf

// We define a schema for this data class.
data class Car(val make: String, val model: String, val initialYear: Int)

// First, define an item converter.
val carConverter = object : ItemConverter<Car> {
    override fun convertTo(from: Car, onlyAttributes: Set<String>?): Item = itemOf(
        "make" to AttributeValue.S(from.make),
        "model" to AttributeValue.S(from.model),
        "initialYear" to AttributeValue.N(from.initialYear.toString()),
    )

    override fun convertFrom(to: Item): Car = Car(
        make = to["make"]?.asSOrNull() ?: error("Invalid attribute `make`"),
        model = to["model"]?.asSOrNull() ?: error("Invalid attribute `model`"),
        initialYear = to["initialYear"]?.asNOrNull()?.toIntOrNull()
            ?: error("Invalid attribute `initialYear`"),
    )
}

// Next, define the specifications for the partition key and sort key.
val makeKey = KeySpec.String("make")
val modelKey = KeySpec.String("model")

// Finally, create the schema from the converter and key specifications.
// Note that the KeySpec for the partition key comes first in the ItemSchema
// constructor.
val CarSchema = ItemSchema(carConverter, makeKey, modelKey)
```

先前的程式碼會建立名為的轉換器`carConverter`，其定義為匿名實作 `ItemConverter<Car>`。轉換器的 `convertTo`方法接受`Car`引數，並傳回代表 DynamoDB 項目屬性常值索引鍵和值的`Item`執行個體。轉換器的 `convertFrom`方法接受引`Item`數，並從`Item`引數的屬性值傳回`Car`執行個體。

接下來，程式碼會建立兩個金鑰規格：一個用於分割區金鑰，另一個用於排序金鑰。每個 DynamoDB 資料表或索引都必須只有一個分割區索引鍵，因此每個 DynamoDB Mapper 結構描述定義都必須相應。結構描述也可能有一個排序索引鍵。

在最後一個陳述式中，程式碼會從轉換器和金鑰規格建立 `cars` DynamoDB 資料表的結構描述。

產生的結構描述相當於我們在 [the section called “使用類別註釋定義結構描述”](#)區段中產生的註釋驅動結構描述。以下是我們使用的註釋類別，以供參考：

具有 DynamoDB Mapper 註釋的汽車類別

```
@DynamoDbItem
data class Car(
    @DynamoDbPartitionKey
    val make: String,


    @DynamoDbSortKey
    val model: String,

    val initialYear: Int
)
```

除了實作您自己的 `ItemConverter`，DynamoDB Mapper 還包含數個實用的實作，例如：

- [SimpleItemConverter](#)：使用建置器類別和屬性描述項提供簡單的轉換邏輯。請參閱 [中的範例the section called “定義自訂項目轉換器”](#)，了解如何使用此實作。
- [HeterogeneousItemConverter](#)：透過使用鑑別器屬性和委派`ItemConverter`執行個體的字類型，提供多態類型轉換邏輯。
- [DocumentConverter](#)：為[Document](#)物件中的非結構化資料提供轉換邏輯。

搭配 DynamoDB Mapper 使用次要索引

 DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

定義次要索引的結構描述

DynamoDB 資料表支援次要索引，該索引使用與基礎資料表本身定義的索引鍵不同的索引鍵來存取資料。如同基礎資料表，DynamoDB Mapper 會使用 [ItemSchema](#) 類型與索引互動。

DynamoDB 次要索引不需要包含基礎資料表中的每個屬性。因此，對應至索引的 Kotlin 類別可能與對應至該索引基礎資料表的 Kotlin 類別不同。在這種情況下，必須為索引類別宣告單獨的結構描述。

下列程式碼會手動建立 DynamoDB cars 資料表的索引結構描述。

```
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.items.ItemConverter
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.items.ItemSchema
import aws.sdk.kotlin.h11.dynamodbmapper.model.itemOf

// This is a data class for modelling the index of the Car table. Note
// that it contains a subset of the fields from the Car class and also
// uses different names for them.
data class Model(val name: String, val manufacturer: String)

// We define an item converter.
val modelConverter = object : ItemConverter<Model> {
    override fun convertTo(from: Model, onlyAttributes: Set<String>?): Item = itemOf(
        "model" to AttributeValue.S(from.name),
        "make" to AttributeValue.S(from.manufacturer),
    )

    override fun convertFrom(to: Item): Model = Model(
        name = to["model"]?.asSOrNull() ?: error("Invalid attribute `model`"),
        manufacturer = to["make"]?.asSOrNull() ?: error("Invalid attribute `make`"),
    )
}
val modelKey = KeySpec.String("model")
val makeKey = KeySpec.String("make")

val modelSchema = ItemSchema(modelConverter, modelKey, makeKey) // The partition key
specification is the second parameter.

/* Note that `Model` index's partition key is `model` and its sort key is `make`,
   whereas the `Car` base table uses `make` as the partition key and `model` as the
   sort key:

    @DynamoDbItem
    data class Car(
        @DynamoDbPartitionKey
```

```
        val make: String,  
  
        @DynamoDbSortKey  
        val model: String,  
  
        val initialYear: Int  
    )  
*/
```


我們現在可以在 操作中使用Model執行個體。

在 操作中使用次要索引

DynamoDB Mapper 支援索引上的操作子集，即 `queryPaginated`和 `scanPaginated`。若要在索引上調用這些操作，您必須先從資料表物件取得索引的參考。在下列範例中，我們使用先前為cars-by-model索引modelSchema建立的（此處未顯示建立）：

```
val table = mapper.getTable("cars", CarSchema)  
val index = table.getIndex("cars-by-model", modelSchema)  
  
val modelFlow = index  
    .scanPaginated { }  
    .items()  
  
modelFlow.collect { model -> println(model) }
```

使用表達式

 DynamoDB Mapper 是開發人員預覽版本。其功能不完整，可能有所變更。

某些 DynamoDB 操作接受您可以用來指定限制條件或條件的[表達式](#)。DynamoDB Mapper 提供慣用 Kotlin DSL來建立表達式。為您的程式碼DSL帶來更大的結構和可讀性，也可讓您更輕鬆地撰寫表達式。

本節說明 DSL 語法並提供各種範例。

在 操作中使用表達式

您可以在 等操作中使用表達式`scan`，它們會根據您定義的條件來篩選傳回的項目。若要搭配 DynamoDB Mapper 使用表達式，請在操作請求中新增表達式元件。

下列程式碼片段顯示 scan 操作中使用的篩選條件表達式範例。它使用 lambda 引數來描述篩選條件，限制項目傳回至 year 屬性值為 2001 的項目：

```
val table = // A table instance.

table.scanPaginated {
    filter {
        attr("year") eq 2001
    }
}
```

下列範例顯示支援兩個位置表達式 query 的操作：排序索引鍵篩選和非索引鍵篩選：

```
table.queryPaginated {
    keyCondition = KeyFilter(partitionKey = 1000) { sortKey startsWith "M" }
    filter {
        attr("year") eq 2001
    }
}
```

先前的程式碼會篩選符合所有三個條件的結果：

- 分割區金鑰屬性值為 1000-AND-
- 排序索引鍵屬性值以字母 M-AND- 開頭
- 年屬性值為 2001

DSL 元件

此 DSL 語法會公開您用來建置表達式的數種元件類型，如下所述。

Attributes

大多數條件參考屬性，這些屬性由其金鑰或文件路徑識別。使用時 DSK，您可以使用 attr 函數建立所有屬性參考，並選擇性地進行其他修改。

下列程式碼顯示從簡單到複雜的範例屬性參考範圍，例如索引的清單取消參考和索引鍵的對應取消參考：

```
attr("foo") // Refers to the value of top-level attribute `foo`.
```

```
attr("foo")[3]           // Refers to the value at index 3 in the list value of
                          // attribute `foo`.

attr("foo")[3]["bar"]    // Refers to the value of key `bar` in the map value at
                          // index 3 of the list value of attribute `foo`.
```

平等和不平等

您可以依等式和不等式比較表達式中的屬性值。您可以比較屬性值與常值或其他屬性值。您用來指定條件的函數包括：

- `eq`：等於（相當於 `==`）
- `neq`：不等於（相當於 `!=`）
- `gt`：大於（相當於 `>`）
- `gte`：大於或等於（相當於 `>=`）
- `lt`：小於（相當於 `<`）
- `lte`：小於或等於（相當於 `<=`）

您可以使用 infix 表示法將比較函數與引數結合，如下列範例所示：

```
attr("foo") eq 42        // Uses a literal. Specifies that the attribute value `foo`
                          // must be
                          // equal to 42.

attr("bar") gte attr("baz") // Uses another attribute value. Specifies that the
                          // attribute
                          // value `bar` must be greater than or equal to the
                          // attribute value of `baz`.
```

範圍和集

除了單一值之外，您還可以將屬性值與範圍或集合中的多個值進行比較。您可以使用 infix [isIn](#) 函數進行比較，如下列範例所示：

```
attr("foo") isIn 0..99 // Specifies that the attribute value `foo` must be
                       // in the range of `0` to `99` (inclusive).

attr("foo") isIn setOf( // Specifies that the attribute value `foo` must be
    "apple",            // one of `apple`, `banana`, or `cherry`.
```

```

    "banana",
    "cherry",
)

```

`isIn` 函數為集合 (例如 `Set<String>`) 和您可以表達為 Kotlin 的邊界 `ClosedRange<T>` (例如 `IntRange`) 提供過載。對於您無法表達為的邊界 `ClosedRange<T>` (例如位元組陣列或其他屬性參考) , 您可以使用 `isBetween` 函數 :

```

val lowerBytes = byteArrayOf(0x48, 0x65, 0x6c) // Specifies that the attribute value
val upperBytes = byteArrayOf(0x6c, 0x6f, 0x21) // `foo` is between the values
attr("foo").isBetween(lowerBytes, upperBytes) // `0x48656c` and `0x6c6f21`

attr("foo").isBetween(attr("bar"), attr("baz")) // Specifies that the attribute value
                                                    // `foo` is between the values of
                                                    // attributes `bar` and `baz`.

```

布林邏輯

您可以使用下列函數結合個別條件或使用布林邏輯修改 :

- `and` : 每個條件都必須為 `true` (等同於 `&&`)
- `or` : 至少一個條件必須為 `true` (相當於 `||`)
- `not` : 指定的條件必須是 `false` (相當於 `!`)

下列範例顯示每個函數 :

```

and(
    attr("foo") eq "banana", // Both conditions must be met:
    attr("bar") isIn 0..99, // * attribute value `bar` must be between
) // 0 and 99 (inclusive)

or(
    attr("foo") eq "cherry", // At least one condition must be met:
    attr("bar") isIn 100..199, // * attribute value `bar` must be between
) // 100 and 199 (inclusive)

not(
    attr("baz") isIn setOf( // The attribute value `foo` must *not* be
        "apple", // one of `apple`, `banana`, or `cherry`.
        "banana", // Stated another way, the attribute value
        "cherry", // must be *anything except* `apple`, `banana`,
    ) // or `cherry`--including potentially a

```



```
    ), // non-string value or no value at all.  
  )
```

您可以依布林函數進一步結合布林條件，以建立巢狀邏輯，如下列表達式所示：

```
or(  
  and(  
    attr("foo") eq 123,  
    attr("bar") eq "abc",  
  ),  
  and(  
    attr("foo") eq 234,  
    attr("bar") eq "bcd",  
  ),  
)
```

先前的表達式會篩選符合下列任一條件的結果：

- 這兩個條件都是 true：
 - foo 屬性值為 123-AND-
 - bar 屬性值為 "abc"
- 這兩個條件都是 true：
 - foo 屬性值為 234-AND-
 - bar 屬性值為 "bcd"

這相當於下列 Kotlin 布林表達式：

```
(foo == 123 && bar == "abc") || (foo == 234 && bar == "bcd")
```

函數和屬性

下列函數和屬性提供額外的表達式功能：

- [contains](#)：檢查字串/清單屬性值是否包含指定的值
- [exists](#)：檢查是否已定義屬性並保留任何值（包括 null）
- [notExists](#)：檢查屬性是否未定義
- [isOfType](#)：檢查屬性值是否為指定類型，例如字串、數字、布林值等

- [size](#) : 取得屬性的大小，例如集合中的元素數量或字串的長度
- [startsWith](#) : 檢查字串屬性值是否以指定的子字串開頭

下列範例顯示您可以在表達式中使用的其他函數和屬性的使用：

```
attr("foo") contains "apple" // Specifies that the attribute value `foo` must be
                             // a list that contains an `apple` element or a string
                             // which contains the substring `apple`.

attr("bar").exists()        // Specifies that the `bar` must exist and have a
                             // value (including potentially `null`).

attr("baz").size lt 100     // Specifies that the attribute value `baz` must have
                             // a size of less than 100.

attr("qux") isOfType AttributeType.String // Specifies that the attribute `qux`
                                           // must have a string value.
```

排序金鑰篩選條件

排序索引鍵（例如，在query操作的 keyCondition 參數中）上的篩選條件表達式不會使用具名屬性值。若要在篩選條件中使用排序索引鍵，您必須在所有比較sortKey中使用 關鍵字。sortKey 關鍵字會取代attr("<sort key name>")，如下列範例所示：

```
sortKey startsWith "abc" // The sort key attribute value must begin with the
                          // substring `abc`.

sortKey isIn 0..99       // The sort key attribute value must be between 0
                          // and 99 (inclusive).
```

您無法將排序索引鍵篩選條件與布林邏輯結合，而且它們僅支援上述比較的子集：

- [等式和不等式](#) : 支援的所有比較
- [範圍和集](#) : 支援的所有比較
- [布林值邏輯](#) : 不支援
- [函數和屬性](#) : 僅startsWith支援

適用於 Kotlin 的 SDK 程式碼範例

本主題中的程式碼範例會示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK AWS。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

某些服務包含其他範例類別，示範如何利用服務特有的程式庫或函數。

服務

- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 API Gateway 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Aurora 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Auto Scaling 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Bedrock 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 CloudWatch 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 CloudWatch Logs 範例](#)
- [使用 SDK for Kotlin 的 Amazon Cognito Identity Provider 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Comprehend 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 DynamoDB 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon EC2 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon ECR 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 OpenSearch Service 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 EventBridge 範例](#)
- [AWS Glue 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 IAM 範例](#)
- [AWS IoT 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例](#)
- [AWS IoT data 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Keyspaces 範例](#)
- [AWS KMS 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例](#)

- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Lambda 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 MediaConvert 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Pinpoint 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon RDS 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon RDS Data Service 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Redshift 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Rekognition 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 路由 53 網域註冊範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon S3 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 SageMaker AI 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Secrets Manager 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SES 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SNS 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SQS 範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Step Functions 範例](#)
- [支援 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例](#)
- [使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Translate 範例](#)

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 API Gateway 範例

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDK for Kotlin 搭配 API Gateway 來執行動作和實作常見案例。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [案例](#)

案例

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Aurora 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Aurora 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)
- [案例](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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

This Kotlin example performs the following tasks:

1. Returns a list of the available DB engines.
2. Creates a custom DB parameter group.
3. Gets the parameter groups.
```

```
4. Gets the parameters in the group.
5. Modifies the auto_increment_increment parameter.
6. Displays the updated parameter value.
7. Gets a list of allowed engine versions.
8. Creates an Aurora DB cluster 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 the database instance in the cluster to be ready.
13. Creates a snapshot.
14. Waits for DB snapshot to be ready.
15. Deletes the DB instance.
16. Deletes the DB cluster.
17. Deletes the DB cluster group.
*/

var slTime: Long = 20

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <dbClusterGroupName> <dbParameterGroupFamily>
            <dbInstanceClusterIdentifier> <dbName> <dbSnapshotIdentifier> <secretName>
        Where:
            dbClusterGroupName - The database group name.
            dbParameterGroupFamily - The database parameter group name.
            dbInstanceClusterIdentifier - The database instance identifier.
            dbName - The database name.
            dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.
            secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that contains
the database credentials.
        """

    if (args.size != 7) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val dbClusterGroupName = args[0]
    val dbParameterGroupFamily = args[1]
    val dbInstanceClusterIdentifier = args[2]
    val dbInstanceIdentifier = args[3]
    val dbName = args[4]
    val dbSnapshotIdentifier = args[5]
```

```
val secretName = args[6]

val gson = Gson()
val user = gson.fromJson(getSecretValues(secretName).toString(),
User::class.java)
val username = user.username
val userPassword = user.password

println("1. Return a list of the available DB engines")
describeAuroraDBEngines()

println("2. Create a custom parameter group")
createDBClusterParameterGroup(dbClusterGroupName, dbParameterGroupFamily)

println("3. Get the parameter group")
describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName)

println("4. Get the parameters in the group")
describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName, 0)

println("5. Modify the auto_increment_offset parameter")
modifyDBClusterParas(dbClusterGroupName)

println("6. Display the updated parameter value")
describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName, -1)

println("7. Get a list of allowed engine versions")
getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamily)

println("8. Create an Aurora DB cluster database")
val arnClusterVal = createDBCluster(dbClusterGroupName, dbName,
dbInstanceClusterIdentifier, username, userPassword)
println("The ARN of the cluster is $arnClusterVal")

println("9. Wait for DB instance to be ready")
waitForClusterInstanceReady(dbInstanceClusterIdentifier)

println("10. Get a list of instance classes available for the selected engine")
val instanceClass = getListInstanceClasses()

println("11. Create a database instance in the cluster.")
val clusterDBARN = createDBInstanceCluster(dbInstanceIdentifier,
dbInstanceClusterIdentifier, instanceClass)
println("The ARN of the database is $clusterDBARN")
```



```
println("12. Wait for DB instance to be ready")
waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifier)

println("13. Create a snapshot")
createDBClusterSnapshot(dbInstanceClusterIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("14. Wait for DB snapshot to be ready")
waitSnapshotReady(dbSnapshotIdentifier, dbInstanceClusterIdentifier)

println("15. Delete the DB instance")
deleteDBInstance(dbInstanceIdentifier)

println("16. Delete the DB cluster")
deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier)

println("17. Delete the DB cluster group")
if (clusterDBARN != null) {
    deleteDBClusterGroup(dbClusterGroupName, clusterDBARN)
}
println("The Scenario has successfully completed.")
}

@Throws(InterruptedExcetion::class)
suspend fun deleteDBClusterGroup(
    dbClusterGroupName: String,
    clusterDBARN: String,
) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances()
            val instanceList = response.dbInstances
            val listSize = instanceList?.size
            isDataDel = false
            didFind = false
            var index = 1
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
            println("$clusterDBARN still exists")
            didFind = true
        }
        if (index == listSize && !didFind) {
            // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
            isDataDel = true
        }
        delay(slTime * 1000)
        index++
    }
}
}
val clusterParameterGroupRequest =
    DeleteDbClusterParameterGroupRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
    }

rdsClient.deleteDbClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest)
println("$dbClusterGroupName was deleted.")
}
}

suspend fun deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier: String) {
    val deleteDbClusterRequest =
        DeleteDbClusterRequest {
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        rdsClient.deleteDbCluster(deleteDbClusterRequest)
        println("$dbInstanceClusterIdentifier was deleted!")
    }
}

suspend fun deleteDBInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }
}
```

```
RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
    print("The status of the database is
    ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
}

suspend fun waitSnapshotReady(
    dbSnapshotIdentifier: String?,
    dbInstanceClusterIdentifier: String?,
) {
    var snapshotReady = false
    var snapshotReadyStr: String
    println("Waiting for the snapshot to become available.")

    val snapshotsRequest =
        DescribeDbClusterSnapshotsRequest {
            dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!snapshotReady) {
            val response = rdsClient.describeDbClusterSnapshots(snapshotsRequest)
            val snapshotList = response.dbClusterSnapshots
            if (snapshotList != null) {
                for (snapshot in snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true
                    } else {
                        println(".")
                        delay(slTime * 5000)
                    }
                }
            }
        }
    }
    println("The Snapshot is available!")
}

suspend fun createDBClusterSnapshot(
    dbInstanceClusterIdentifier: String?,
```

```

        dbSnapshotIdentifier: String?,
    ) {
        val snapshotRequest =
            CreateDbClusterSnapshotRequest {
                dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
                dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
            }

        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.createDbClusterSnapshot(snapshotRequest)
            println("The Snapshot ARN is
                ${response.dbClusterSnapshot?.dbClusterSnapshotArn}")
        }
    }

suspend fun waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")
    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    var endpoint = ""
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            response.dbInstances?.forEach { instance ->
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                    instanceReady = true
                } else {
                    print(".")
                    delay(sleepTime * 1000)
                }
            }
        }
    }
    println("Database instance is available! The connection endpoint is $endpoint")
}

suspend fun createDBInstanceCluster(

```

```
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbInstanceClusterIdentifierVal: String?,
    instanceClassVal: String?,
): String? {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifierVal
            engine = "aurora-mysql"
            dbInstanceClass = instanceClassVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}

suspend fun getListInstanceClasses(): String {
    val optionsRequest =
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest {
            engine = "aurora-mysql"
            maxRecords = 20
        }
    var instanceClass = ""
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeOrderableDbInstanceOptions(optionsRequest)
        response.orderableDbInstanceOptions?.forEach { instanceOption ->
            instanceClass = instanceOption.dbInstanceClass.toString()
            println("The instance class is ${instanceOption.dbInstanceClass}")
            println("The engine version is ${instanceOption.engineVersion}")
        }
    }
    return instanceClass
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForClusterInstanceReady(dbClusterIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
```

```
DescribeDbClustersRequest {
    dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
}

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    while (!instanceReady) {
        val response = rdsClient.describeDbClusters(instanceRequest)
        response.dbClusters?.forEach { cluster ->
            instanceReadyStr = cluster.status.toString()
            if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                instanceReady = true
            } else {
                print(".")
                delay(sleepTime * 1000)
            }
        }
    }
}

println("Database cluster is available!")
}

suspend fun createDBCluster(
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
    dbName: String?,
    dbClusterIdentifierVal: String?,
    userName: String?,
    password: String?,
): String? {
    val clusterRequest =
        CreateDbClusterRequest {
            databaseName = dbName
            dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
            dbClusterParameterGroupName = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "aurora-mysql"
            masterUsername = userName
            masterUserPassword = password
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbCluster(clusterRequest)
        return response.dbCluster?.dbClusterArn
    }
}
```

```
// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "aurora-mysql"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { dbEngine ->
            println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
            println("The engine description is ${dbEngine.dbEngineDescription}")
        }
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBClusterParas(dClusterGroupName: String?) {
    val parameter1 =
        Parameter {
            parameterName = "auto_increment_offset"
            applyMethod = ApplyMethod.fromValue("immediate")
            parameterValue = "5"
        }

    val paraList = ArrayList<Parameter>()
    paraList.add(parameter1)
    val groupRequest =
        ModifyDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dClusterGroupName
            parameters = paraList
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.modifyDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The parameter group ${response.dbClusterParameterGroupName} was
successfully modified")
    }
}

suspend fun describeDbClusterParameters(
    dbClusterGroupName: String?,
    flag: Int,
```

```

) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbClusterParametersRequest {
                dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            }
        } else {
            DescribeDbClusterParametersRequest {
                dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
                source = "user"
            }
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
        rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            auto_increment_increment.
            val paraName = para.parameterName
            if (paraName != null) {
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
                paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("*** The parameter name is $paraName")
                    println("*** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                    println("*** The parameter data type is ${para.dataType}")
                    println("*** The parameter description is ${para.description}")
                    println("*** The parameter allowed values is
                    ${para.allowedValues}")
                }
            }
        }
    }
}

suspend fun describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName: String?) {
    val groupsRequest =
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->

```



```
        val response = rdsClient.describeDbClusterParameterGroups(groupsRequest)
        response.dbClusterParameterGroups?.forEach { group ->
            println("The group name is ${group.dbClusterParameterGroupName}")
            println("The group ARN is ${group.dbClusterParameterGroupArn}")
        }
    }
}

suspend fun createDBClusterParameterGroup(
    dbClusterGroupNameVal: String?,
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
) {
    val groupRequest =
        CreateDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupNameVal
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The group name is
    ${response.dbClusterParameterGroup?.dbClusterParameterGroupName}")
    }
}

suspend fun describeAuroraDBEngines() {
    val engineVersionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            engine = "aurora-mysql"
            defaultOnly = true
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(engineVersionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { engine0b ->
            println("The name of the DB parameter group family for the database
engine is ${engine0b.dbParameterGroupFamily}")
            println("The name of the database engine ${engine0b.engine}")
            println("The version number of the database engine
    ${engine0b.engineVersion}")
        }
    }
}
```

```
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

動作

CreateDBCluster

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDBCluster。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDBCluster(
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
    dbName: String?,
    dbClusterIdentifierVal: String?,
    userName: String?,
    password: String?,
): String? {
    val clusterRequest =
        CreateDbClusterRequest {
            databaseName = dbName
            dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
            dbClusterParameterGroupName = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "aurora-mysql"
            masterUsername = userName
            masterUserPassword = password
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbCluster(clusterRequest)
        return response.dbCluster?.dbClusterArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateDBCluster](#)。

CreateDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDBClusterParameterGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDBClusterParameterGroup(
    dbClusterGroupNameVal: String?,
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
```

```
) {
    val groupRequest =
        CreateDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupNameVal
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The group name is
        ${response.dbClusterParameterGroup?.dbClusterParameterGroupName}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateDBClusterParameterGroup](#)。

CreateDBClusterSnapshot

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDBClusterSnapshot。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDBClusterSnapshot(
    dbInstanceClusterIdentifier: String?,
    dbSnapshotIdentifier: String?,
) {
    val snapshotRequest =
        CreateDbClusterSnapshotRequest {
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
            dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
        }
}
```

```
RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.createDbClusterSnapshot(snapshotRequest)
    println("The Snapshot ARN is
    ${response.dbClusterSnapshot?.dbClusterSnapshotArn}")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateDBClusterSnapshot](#)。

CreateDBInstance

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDBInstance。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDBInstanceCluster(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbInstanceClusterIdentifierVal: String?,
    instanceClassVal: String?,
): String? {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifierVal
            engine = "aurora-mysql"
            dbInstanceClass = instanceClassVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}
```

```
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateDBInstance](#)。

DeleteDBCluster

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDBCluster。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier: String) {
    val deleteDbClusterRequest =
        DeleteDbClusterRequest {
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        rdsClient.deleteDbCluster(deleteDbClusterRequest)
        println("$dbInstanceClusterIdentifier was deleted!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteDBCluster](#)。

DeleteDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDBClusterParameterGroup。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
@Throws(InterruptedExcetion::class)
suspend fun deleteDBClusterGroup(
    dbClusterGroupName: String,
    clusterDBARN: String,
) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances()
            val instanceList = response.dbInstances
            val listSize = instanceList?.size
            isDataDel = false
            didFind = false
            var index = 1
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                    if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                        println("$clusterDBARN still exists")
                        didFind = true
                    }
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
                    database ARN.
                    isDataDel = true
                }
                delay(s1Time * 1000)
                index++
            }
        }
    }
}
```

```
    }
    val clusterParameterGroupRequest =
        DeleteDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        }

    rdsClient.deleteDbClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest)
    println("$dbClusterGroupName was deleted.")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteDBClusterParameterGroup](#)。

DeleteDBInstance

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDBInstance。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteDBInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}
```


- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteDBInstance](#)。

DescribeDBClusterParameterGroups

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBClusterParameterGroups。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName: String?) {
    val groupsRequest =
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbClusterParameterGroups(groupsRequest)
        response.dbClusterParameterGroups?.forEach { group ->
            println("The group name is ${group.dbClusterParameterGroupName}")
            println("The group ARN is ${group.dbClusterParameterGroupArn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBClusterParameterGroups](#)。

DescribeDBClusterParameters

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBClusterParameters。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeDbClusterParameters(
    dbClusterGroupName: String?,
    flag: Int,
) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbClusterParametersRequest {
                dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            }
        } else {
            DescribeDbClusterParametersRequest {
                dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
                source = "user"
            }
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            auto_increment_increment.
            val paraName = para.parameterName
            if (paraName != null) {
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
                    paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("**** The parameter name is $paraName")
                    println("**** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                    println("**** The parameter data type is ${para.dataType}")
                    println("**** The parameter description is ${para.description}")
                    println("**** The parameter allowed values is
                    ${para.allowedValues}")
                }
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBClusterParameters](#)。

DescribeDBClusterSnapshots

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBClusterSnapshots。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun waitSnapshotReady(  
    dbSnapshotIdentifier: String?,  
    dbInstanceClusterIdentifier: String?,  
) {  
    var snapshotReady = false  
    var snapshotReadyStr: String  
    println("Waiting for the snapshot to become available.")  
  
    val snapshotsRequest =  
        DescribeDbClusterSnapshotsRequest {  
            dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier  
            dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier  
        }  
  
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->  
        while (!snapshotReady) {  
            val response = rdsClient.describeDbClusterSnapshots(snapshotsRequest)  
            val snapshotList = response.dbClusterSnapshots  
            if (snapshotList != null) {  
                for (snapshot in snapshotList) {
```

```
        snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
        if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
            snapshotReady = true
        } else {
            println(".")
            delay(slTime * 5000)
        }
    }
}
}
println("The Snapshot is available!")
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBClusterSnapshots](#)。

DescribeDBClusters

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBClusters。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeDbClusterParameters(
    dbClusterGroupName: String?,
    flag: Int,
) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbClusterParametersRequest {
                dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            }
        } else {
```

```

        DescribeDbClusterParametersRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            source = "user"
        }
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
        rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            auto_increment_increment.
            val paraName = para.parameterName
            if (paraName != null) {
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
                paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("*** The parameter name is $paraName")
                    println("*** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                    println("*** The parameter data type is ${para.dataType}")
                    println("*** The parameter description is ${para.description}")
                    println("*** The parameter allowed values is
                    ${para.allowedValues}")
                }
            }
        }
    }
}

```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBClusters](#)。

DescribeDBEngineVersions

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBEngineVersions。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "aurora-mysql"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { dbEngine ->
            println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
            println("The engine description is ${dbEngine.dbEngineDescription}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBEngineVersions](#)。

DescribeDBInstances

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBInstances。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")
    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }
}
```

```
var endpoint = ""
RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    while (!instanceReady) {
        val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
        response.dbInstances?.forEach { instance ->
            instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
            if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                instanceReady = true
            } else {
                print(".")
                delay(sleepTime * 1000)
            }
        }
    }
}
println("Database instance is available! The connection endpoint is $endpoint")
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBInstances](#)。

ModifyDBClusterParameterGroup

下列程式碼範例示範如何使用 ModifyDBClusterParameterGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBClusterParas(dClusterGroupName: String?) {
    val parameter1 =
        Parameter {
            parameterName = "auto_increment_offset"
        }
}
```

```
        applyMethod = ApplyMethod.fromValue("immediate")
        parameterValue = "5"
    }

    val paraList = ArrayList<Parameter>()
    paraList.add(parameter1)
    val groupRequest =
        ModifyDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dClusterGroupName
            parameters = paraList
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.modifyDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The parameter group ${response.dbClusterParameterGroupName} was
    successfully modified")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ModifyDBClusterParameterGroup](#)。

案例

建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon Aurora Serverless 資料庫中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何建立可追蹤和報告存放在 Amazon RDS 資料庫中的工作項目的 Web 應用程式。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Aurora 無伺服器資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Aurora
- Amazon RDS

- Amazon RDS 資料服務
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Auto Scaling 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Auto Scaling 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 使用啟動範本和可用區域建立 Amazon EC2 Auto Scaling 群組，並取得執行中執行個體的相關資訊。
- 啟用 Amazon CloudWatch 指標集合。
- 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。
- 列出為回應使用者請求和容量變更而發生的擴展活動。
- 取得 CloudWatch 指標的統計資料，然後清除資源。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
Usage:
    <groupName> <launchTemplateName> <serviceLinkedRoleARN> <vpcZoneId>

Where:
    groupName - The name of the Auto Scaling group.
    launchTemplateName - The name of the launch template.
    serviceLinkedRoleARN - The Amazon Resource Name (ARN) of the service-linked
role that the Auto Scaling group uses.
    vpcZoneId - A subnet Id for a virtual private cloud (VPC) where instances in
the Auto Scaling group can be created.
    """

    if (args.size != 4) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val groupName = args[0]
    val launchTemplateName = args[1]
    val serviceLinkedRoleARN = args[2]
    val vpcZoneId = args[3]

    println("***** Create an Auto Scaling group named $groupName")
    createAutoScalingGroup(groupName, launchTemplateName, serviceLinkedRoleARN,
vpcZoneId)

    println("Wait 1 min for the resources, including the instance. Otherwise, an
empty instance Id is returned")
    delay(60000)

    val instanceId = getSpecificAutoScaling(groupName)
    if (instanceId.compareTo("") == 0) {
```

```
        println("Error - no instance Id value")
        exitProcess(1)
    } else {
        println("The instance Id value is $instanceId")
    }

    println("**** Describe Auto Scaling with the Id value $instanceId")
    describeAutoScalingInstance(instanceId)

    println("**** Enable metrics collection $instanceId")
    enableMetricsCollection(groupName)

    println("**** Update an Auto Scaling group to maximum size of 3")
    updateAutoScalingGroup(groupName, launchTemplateName, serviceLinkedRoleARN)

    println("**** Describe all Auto Scaling groups to show the current state of the
groups")
    describeAutoScalingGroups(groupName)

    println("**** Describe account details")
    describeAccountLimits()

    println("Wait 1 min for the resources, including the instance. Otherwise, an
empty instance Id is returned")
    delay(60000)

    println("**** Set desired capacity to 2")
    setDesiredCapacity(groupName)

    println("**** Get the two instance Id values and state")
    getAutoScalingGroups(groupName)

    println("**** List the scaling activities that have occurred for the group")
    describeScalingActivities(groupName)

    println("**** Terminate an instance in the Auto Scaling group")
    terminateInstanceInAutoScalingGroup(instanceId)

    println("**** Stop the metrics collection")
    disableMetricsCollection(groupName)

    println("**** Delete the Auto Scaling group")
    deleteSpecificAutoScalingGroup(groupName)
}
```

```
suspend fun describeAutoScalingGroups(groupName: String) {
    val groupsReques =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
            maxRecords = 10
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response = autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(groupsReques)
        response.autoScalingGroups?.forEach { group ->
            println("The service to use for the health checks:
                ${group.healthCheckType}")
        }
    }
}

suspend fun disableMetricsCollection(groupName: String) {
    val disableMetricsCollectionRequest =
        DisableMetricsCollectionRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            metrics = listOf("GroupMaxSize")
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.disableMetricsCollection(disableMetricsCollectionRequest)
        println("The disable metrics collection operation was successful")
    }
}

suspend fun describeScalingActivities(groupName: String?) {
    val scalingActivitiesRequest =
        DescribeScalingActivitiesRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            maxRecords = 10
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
            autoScalingClient.describeScalingActivities(scalingActivitiesRequest)
        response.activities?.forEach { activity ->
            println("The activity Id is ${activity.activityId}")
            println("The activity details are ${activity.details}")
        }
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun getAutoScalingGroups(groupName: String) {
    val scalingGroupsRequest =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
            autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(scalingGroupsRequest)
            response.autoScalingGroups?.forEach { group ->
                println("The group name is ${group.autoScalingGroupName}")
                println("The group ARN is ${group.autoScalingGroupArn}")
                group.instances?.forEach { instance ->
                    println("The instance id is ${instance.instanceId}")
                    println("The lifecycle state is " + instance.lifecycleState)
                }
            }
        }
}

suspend fun setDesiredCapacity(groupName: String) {
    val capacityRequest =
        SetDesiredCapacityRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            desiredCapacity = 2
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.setDesiredCapacity(capacityRequest)
        println("You set the DesiredCapacity to 2")
    }
}

suspend fun updateAutoScalingGroup(
    groupName: String,
    launchTemplateNameVal: String,
    serviceLinkedRoleARNVal: String,
) {
    val templateSpecification =
        LaunchTemplateSpecification {
            launchTemplateName = launchTemplateNameVal
        }
}
```

```
    }

    val groupRequest =
        UpdateAutoScalingGroupRequest {
            maxSize = 3
            serviceLinkedRoleArn = serviceLinkedRoleARNVal
            autoScalingGroupName = groupName
            launchTemplate = templateSpecification
        }

    val groupsRequestWaiter =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.updateAutoScalingGroup(groupRequest)
        autoScalingClient.waitUntilGroupExists(groupsRequestWaiter)
        println("You successfully updated the Auto Scaling group $groupName")
    }
}

suspend fun createAutoScalingGroup(
    groupName: String,
    launchTemplateNameVal: String,
    serviceLinkedRoleARNVal: String,
    vpcZoneIdVal: String,
) {
    val templateSpecification =
        LaunchTemplateSpecification {
            launchTemplateName = launchTemplateNameVal
        }

    val request =
        CreateAutoScalingGroupRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            availabilityZones = listOf("us-east-1a")
            launchTemplate = templateSpecification
            maxSize = 1
            minSize = 1
            vpcZoneIdentifier = vpcZoneIdVal
            serviceLinkedRoleArn = serviceLinkedRoleARNVal
        }
}
```

```
// This object is required for the waiter call.
val groupsRequestWaiter =
    DescribeAutoScalingGroupsRequest {
        autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
    }

AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
    autoScalingClient.createAutoScalingGroup(request)
    autoScalingClient.waitUntilGroupExists(groupsRequestWaiter)
    println("$groupName was created!")
}

suspend fun describeAutoScalingInstance(id: String) {
    val describeAutoScalingInstancesRequest =
        DescribeAutoScalingInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(id)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
            autoScalingClient.describeAutoScalingInstances(describeAutoScalingInstancesRequest)
            response.autoScalingInstances?.forEach { group ->
                println("The instance lifecycle state is: ${group.lifecycleState}")
            }
    }
}

suspend fun enableMetricsCollection(groupName: String?) {
    val collectionRequest =
        EnableMetricsCollectionRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            metrics = listOf("GroupMaxSize")
            granularity = "1Minute"
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.enableMetricsCollection(collectionRequest)
        println("The enable metrics collection operation was successful")
    }
}

suspend fun getSpecificAutoScaling(groupName: String): String {
    var instanceId = ""
}
```

```
val scalingGroupsRequest =
    DescribeAutoScalingGroupsRequest {
        autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
    }

AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
    val response =
autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(scalingGroupsRequest)
    response.autoScalingGroups?.forEach { group ->
        println("The group name is ${group.autoScalingGroupName}")
        println("The group ARN is ${group.autoScalingGroupArn}")

        group.instances?.forEach { instance ->
            instanceId = instance.instanceId.toString()
        }
    }
}
return instanceId
}

suspend fun describeAccountLimits() {
    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
autoScalingClient.describeAccountLimits(DescribeAccountLimitsRequest {})
        println("The max number of Auto Scaling groups is
${response.maxNumberOfAutoScalingGroups}")
        println("The current number of Auto Scaling groups is
${response.numberOfWorkingAutoScalingGroups}")
    }
}

suspend fun terminateInstanceInAutoScalingGroup(instanceIdVal: String) {
    val request =
        TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            shouldDecrementDesiredCapacity = false
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.terminateInstanceInAutoScalingGroup(request)
        println("You have terminated instance $instanceIdVal")
    }
}
```



```
suspend fun deleteSpecificAutoScalingGroup(groupName: String) {
    val deleteAutoScalingGroupRequest =
        DeleteAutoScalingGroupRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            forceDelete = true
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest)
        println("You successfully deleted $groupName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAutoScalingInstances](#)
 - [DescribeScalingActivities](#)
 - [DisableMetricsCollection](#)
 - [EnableMetricsCollection](#)
 - [SetDesiredCapacity](#)
 - [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
 - [UpdateAutoScalingGroup](#)

動作

CreateAutoScalingGroup

下列程式碼範例示範如何使用 CreateAutoScalingGroup。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createAutoScalingGroup(
    groupName: String,
    launchTemplateNameVal: String,
    serviceLinkedRoleARNVal: String,
    vpcZoneIdVal: String,
) {
    val templateSpecification =
        LaunchTemplateSpecification {
            launchTemplateName = launchTemplateNameVal
        }

    val request =
        CreateAutoScalingGroupRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            availabilityZones = listOf("us-east-1a")
            launchTemplate = templateSpecification
            maxSize = 1
            minSize = 1
            vpcZoneIdentifier = vpcZoneIdVal
            serviceLinkedRoleArn = serviceLinkedRoleARNVal
        }

    // This object is required for the waiter call.
    val groupsRequestWaiter =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.createAutoScalingGroup(request)
        autoScalingClient.waitUntilGroupExists(groupsRequestWaiter)
        println("$groupName was created!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateAutoScalingGroup](#)。

DeleteAutoScalingGroup

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteAutoScalingGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteSpecificAutoScalingGroup(groupName: String) {
    val deleteAutoScalingGroupRequest =
        DeleteAutoScalingGroupRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            forceDelete = true
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest)
        println("You successfully deleted $groupName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteAutoScalingGroup](#)。

DescribeAutoScalingGroups

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAutoScalingGroups。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAutoScalingGroups(groupName: String) {
    val scalingGroupsRequest =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
            autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(scalingGroupsRequest)
            response.autoScalingGroups?.forEach { group ->
                println("The group name is ${group.autoScalingGroupName}")
                println("The group ARN is ${group.autoScalingGroupArn}")
                group.instances?.forEach { instance ->
                    println("The instance id is ${instance.instanceId}")
                    println("The lifecycle state is " + instance.lifecycleState)
                }
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeAutoScalingGroups](#)。

DescribeAutoScalingInstances

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAutoScalingInstances。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeAutoScalingInstance(id: String) {
    val describeAutoScalingInstancesRequest =
        DescribeAutoScalingInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(id)
        }


    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        val response =
            autoScalingClient.describeAutoScalingInstances(describeAutoScalingInstancesRequest)
            response.autoScalingInstances?.forEach { group ->
                println("The instance lifecycle state is: ${group.lifecycleState}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeAutoScalingInstances](#)。

DescribeScalingActivities

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeScalingActivities。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeAutoScalingGroups(groupName: String) {
```

```
val groupsReques =
    DescribeAutoScalingGroupsRequest {
        autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        maxRecords = 10
    }

AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
    val response = autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(groupsReques)
    response.autoScalingGroups?.forEach { group ->
        println("The service to use for the health checks:
    ${group.healthCheckType}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeScalingActivities](#)。

DisableMetricsCollection

下列程式碼範例示範如何使用 `DisableMetricsCollection`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun disableMetricsCollection(groupName: String) {
    val disableMetricsCollectionRequest =
        DisableMetricsCollectionRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            metrics = listOf("GroupMaxSize")
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.disableMetricsCollection(disableMetricsCollectionRequest)
        println("The disable metrics collection operation was successful")
    }
}
```

```
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DisableMetricsCollection](#)。

EnableMetricsCollection

下列程式碼範例示範如何使用 EnableMetricsCollection。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun enableMetricsCollection(groupName: String?) {
    val collectionRequest =
        EnableMetricsCollectionRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            metrics = listOf("GroupMaxSize")
            granularity = "1Minute"
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.enableMetricsCollection(collectionRequest)
        println("The enable metrics collection operation was successful")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [EnableMetricsCollection](#)。

SetDesiredCapacity

下列程式碼範例示範如何使用 SetDesiredCapacity。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun setDesiredCapacity(groupName: String) {
    val capacityRequest =
        SetDesiredCapacityRequest {
            autoScalingGroupName = groupName
            desiredCapacity = 2
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.setDesiredCapacity(capacityRequest)
        println("You set the DesiredCapacity to 2")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [SetDesiredCapacity](#)。

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

下列程式碼範例示範如何使用 `TerminateInstanceInAutoScalingGroup`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun terminateInstanceInAutoScalingGroup(instanceIdVal: String) {
    val request =
        TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest {
            instanceId = instanceIdVal
        }
}
```



```
        shouldDecrementDesiredCapacity = false
    }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.terminateInstanceInAutoScalingGroup(request)
        println("You have terminated instance $instanceIdVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)。

UpdateAutoScalingGroup

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateAutoScalingGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateAutoScalingGroup(
    groupName: String,
    launchTemplateNameVal: String,
    serviceLinkedRoleARNVal: String,
) {
    val templateSpecification =
        LaunchTemplateSpecification {
            launchTemplateName = launchTemplateNameVal
        }

    val groupRequest =
        UpdateAutoScalingGroupRequest {
            maxSize = 3
            serviceLinkedRoleArn = serviceLinkedRoleARNVal
            autoScalingGroupName = groupName
            launchTemplate = templateSpecification
        }
}
```

```
    }

    val groupsRequestWaiter =
        DescribeAutoScalingGroupsRequest {
            autoScalingGroupNames = listOf(groupName)
        }

    AutoScalingClient { region = "us-east-1" }.use { autoScalingClient ->
        autoScalingClient.updateAutoScalingGroup(groupRequest)
        autoScalingClient.waitUntilGroupExists(groupsRequestWaiter)
        println("You successfully updated the Auto Scaling group $groupName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [UpdateAutoScalingGroup](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Bedrock 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Bedrock 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

ListFoundationModels

下列程式碼範例示範如何使用 ListFoundationModels。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

列出可用的 Amazon Bedrock 基礎模型。

```
suspend fun listFoundationModels(): List<FoundationModelSummary>? {
    BedrockClient { region = "us-east-1" }.use { bedrockClient ->
        val response =
            bedrockClient.listFoundationModels(ListFoundationModelsRequest {})
        response.modelSummaries?.forEach { model ->
            println("=====")
            println(" Model ID: ${model.modelId}")
            println("-----")
            println(" Name: ${model.modelName}")
            println(" Provider: ${model.providerName}")
            println(" Input modalities: ${model.inputModalities}")
            println(" Output modalities: ${model.outputModalities}")
            println(" Supported customizations: ${model.customizationsSupported}")
            println(" Supported inference types: ${model.inferenceTypesSupported}")
            println("-----\n")
        }
        return response.modelSummaries
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListFoundationModels](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 CloudWatch 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 CloudWatch 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 CloudWatch

下列程式碼範例示範如何開始使用 CloudWatch。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
*/
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <namespace>
        Where:
            namespace - The namespace to filter against (for example, AWS/EC2).
    """

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }

    val namespace = args[0]
    listAllMets(namespace)
}
```

```
suspend fun listAllMets(namespaceVal: String?) {
    val request =
        ListMetricsRequest {
            namespace = namespaceVal
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient
            .listMetricsPaginated(request)
            .transform { it.metrics?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println("Name is ${obj.metricName}")
                println("Namespace is ${obj.namespace}")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListMetrics](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 列出 CloudWatch 命名空間和指標。
- 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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

執行示範 CloudWatch 功能的互動式案例。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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 Kotlin code example performs the following tasks:

1. List available namespaces from Amazon CloudWatch. Select a namespace from the
list.
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.
```

```
*/
```

```
val DASHES: String? = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
```

```
    val usage = """
```

```
        Usage:
```

```
            <myDate> <costDateWeek> <dashboardName> <dashboardJson> <dashboardAdd>
```

```
<settings> <metricImage>
```

```
        Where:
```

```
            myDate - The start date to use to get metric statistics. (For example,  
2023-01-11T18:35:24.00Z.)
```

```
            costDateWeek - The start date to use to get AWS Billing and Cost  
Management statistics. (For example, 2023-01-11T18:35:24.00Z.)
```

```
            dashboardName - The name of the dashboard to create.
```

```
            dashboardJson - The location of a JSON file to use to create a  
dashboard. (See Readme file.)
```

```
            dashboardAdd - The location of a JSON file to use to update a dashboard.  
(See Readme file.)
```

```
            settings - The location of a JSON file from which various values are  
read. (See Readme file.)
```

```
            metricImage - The location of a BMP file that is used to create a  
graph.
```

```
        """
```

```
    if (args.size != 7) {
```

```
        println(usage)
```

```
        System.exit(1)
```

```
    }
```

```
    val myDate = args[0]
```

```
    val costDateWeek = args[1]
```

```
    val dashboardName = args[2]
```

```
    val dashboardJson = args[3]
```

```
    val dashboardAdd = args[4]
```

```
    val settings = args[5]
```

```
    var metricImage = args[6]
```

```
    val dataPoint = "10.0".toDouble()
```

```
    val in0b = Scanner(System.`in`)
```

```
    println(DASHES)
```

```
    println("Welcome to the Amazon CloudWatch example scenario.")
```

```
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. List at least five available unique namespaces from Amazon
CloudWatch. Select a CloudWatch namespace from the list.")
val list: ArrayList<String> = listNameSpaces()
for (z in 0..4) {
    println("    ${z + 1}. ${list[z]}")
}

var selectedNamespace: String
var selectedMetrics = ""
var num = inOb.nextLine().toInt()
println("You selected $num")

if (1 <= num && num <= 5) {
    selectedNamespace = list[num - 1]
} else {
    println("You did not select a valid option.")
    exitProcess(1)
}
println("You selected $selectedNamespace")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List available metrics within the selected namespace and select one
from the list.")
val metList = listMets(selectedNamespace)
for (z in 0..4) {
    println("    ${z + 1}. ${metList?.get(z)}")
}
num = inOb.nextLine().toInt()
if (1 <= num && num <= 5) {
    selectedMetrics = metList!![num - 1]
} else {
    println("You did not select a valid option.")
    System.exit(1)
}
println("You selected $selectedMetrics")
val myDimension = getSpecificMet(selectedNamespace)
if (myDimension == null) {
    println("Error - Dimension is null")
    exitProcess(1)
}
```



```
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. Get statistics for the selected metric over the last day.")
val metricOption: String
val statTypes = ArrayList<String>()
statTypes.add("SampleCount")
statTypes.add("Average")
statTypes.add("Sum")
statTypes.add("Minimum")
statTypes.add("Maximum")

for (t in 0..4) {
    println("    ${t + 1}. ${statTypes[t]}")
}
println("Select a metric statistic by entering a number from the preceding
list:")
num = in0b.nextLine().toInt()
if (1 <= num && num <= 5) {
    metricOption = statTypes[num - 1]
} else {
    println("You did not select a valid option.")
    exitProcess(1)
}
println("You selected $metricOption")
getAndDisplayMetricStatistics(selectedNamespace, selectedMetrics, metricOption,
myDate, myDimension)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Get CloudWatch estimated billing for the last week.")
getMetricStatistics(costDateWeek)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Create a new CloudWatch dashboard with metrics.")
createDashboardWithMetrics(dashboardName, dashboardJson)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. List dashboards using a paginator.")
listDashboards()
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("7. Create a new custom metric by adding data to it.")
createNewCustomMetric(dataPoint)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Add an additional metric to the dashboard.")
addMetricToDashboard(dashboardAdd, dashboardName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Create an alarm for the custom metric.")
val alarmName: String = createAlarm(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Describe 10 current alarms.")
describeAlarms()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Get current data for the new custom metric.")
getCustomMetricData(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("12. Push data into the custom metric to trigger the alarm.")
addMetricDataForAlarm(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("13. Check the alarm state using the action DescribeAlarmsForMetric.")
checkForMetricAlarm(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("14. Get alarm history for the new alarm.")
getAlarmHistory(settings, myDate)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("15. Add an anomaly detector for the custom metric.")
addAnomalyDetector(settings)
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("16. Describe current anomaly detectors.")
describeAnomalyDetectors(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("17. Get a metric image for the custom metric.")
getAndOpenMetricImage(metricImage)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("18. Clean up the Amazon CloudWatch resources.")
deleteDashboard(dashboardName)
deleteAlarm(alarmName)
deleteAnomalyDetector(settings)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The Amazon CloudWatch example scenario is complete.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteAnomalyDetector(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    val singleMetricAnomalyDetectorVal =
        SingleMetricAnomalyDetector {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
            stat = "Maximum"
        }

    val request =
        DeleteAnomalyDetectorRequest {
            singleMetricAnomalyDetector = singleMetricAnomalyDetectorVal
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.deleteAnomalyDetector(request)
    }
}
```

```
        println("Successfully deleted the Anomaly Detector.")
    }
}

suspend fun deleteAlarm(alarmNameVal: String) {
    val request =
        DeleteAlarmsRequest {
            alarmNames = listOf(alarmNameVal)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.deleteAlarms(request)
        println("Successfully deleted alarm $alarmNameVal")
    }
}

suspend fun deleteDashboard(dashboardName: String) {
    val dashboardsRequest =
        DeleteDashboardsRequest {
            dashboardNames = listOf(dashboardName)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.deleteDashboards(dashboardsRequest)
        println("$dashboardName was successfully deleted.")
    }
}

suspend fun getAndOpenMetricImage(fileName: String) {
    println("Getting Image data for custom metric.")
    val myJSON = """{
        "title": "Example Metric Graph",
        "view": "timeSeries",
        "stacked ": false,
        "period": 10,
        "width": 1400,
        "height": 600,
        "metrics": [
            [
                "AWS/Billing",
                "EstimatedCharges",
                "Currency",
                "USD"
            ]
        ]
    }"""
}
```

```
    }""""

    val imageRequest =
        GetMetricWidgetImageRequest {
            metricWidget = myJSON
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.getMetricWidgetImage(imageRequest)
        val bytes = response.metricWidgetImage
        if (bytes != null) {
            File(fileName).writeBytes(bytes)
        }
    }
    println("You have successfully written data to $fileName")
}

suspend fun describeAnomalyDetectors(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    val detectorsRequest =
        DescribeAnomalyDetectorsRequest {
            maxResults = 10
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
        }
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.describeAnomalyDetectors(detectorsRequest)
        response.anomalyDetectors?.forEach { detector ->
            println("Metric name:
${detector.singleMetricAnomalyDetector?.metricName}")
            println("State: ${detector.stateValue}")
        }
    }
}

suspend fun addAnomalyDetector(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
```

```
val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

val singleMetricAnomalyDetectorVal =
    SingleMetricAnomalyDetector {
        metricName = customMetricName
        namespace = customMetricNamespace
        stat = "Maximum"
    }

val anomalyDetectorRequest =
    PutAnomalyDetectorRequest {
        singleMetricAnomalyDetector = singleMetricAnomalyDetectorVal
    }

CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
    cwClient.putAnomalyDetector(anomalyDetectorRequest)
    println("Added anomaly detector for metric $customMetricName.")
}

suspend fun getAlarmHistory(
    fileName: String,
    date: String,
) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val alarmNameVal = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText()
    val start = Instant.parse(date)
    val endDateVal = Instant.now()

    val historyRequest =
        DescribeAlarmHistoryRequest {
            startDate =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(start)
            endDate =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(endDateVal)
            alarmName = alarmNameVal
            historyItemType = HistoryItemType.Action
        }
}
```

```
CloudWatchClient {
    credentialsProvider = EnvironmentCredentialsProvider()
    region = "us-east-1"
}.use { cwClient ->
    val response = cwClient.describeAlarmHistory(historyRequest)
    val historyItems = response.alarmHistoryItems
    if (historyItems != null) {
        if (historyItems.isEmpty()) {
            println("No alarm history data found for $alarmNameVal.")
        } else {
            for (item in historyItems) {
                println("History summary ${item.historySummary}")
                println("Time stamp: ${item.timestamp}")
            }
        }
    }
}

suspend fun checkForMetricAlarm(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()
    var hasAlarm = false
    var retries = 10

    val metricRequest =
        DescribeAlarmsForMetricRequest {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        while (!hasAlarm && retries > 0) {
            val response = cwClient.describeAlarmsForMetric(metricRequest)
            if (response.metricAlarms?.count()!! > 0) {
                hasAlarm = true
            }
            retries--
            delay(20000)
            println(".")
        }
        if (!hasAlarm) {
```

```
        println("No Alarm state found for $customMetricName after 10 retries.")
    } else {
        println("Alarm state found for $customMetricName.")
    }
}
}

suspend fun addMetricDataForAlarm(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    // Set an Instant object.
    val time =
        ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT)
    val instant = Instant.parse(time)
    val datum =
        MetricDatum {
            metricName = customMetricName
            unit = StandardUnit.None
            value = 1001.00
            timestamp =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(instant)
        }

    val datum2 =
        MetricDatum {
            metricName = customMetricName
            unit = StandardUnit.None
            value = 1002.00
            timestamp =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(instant)
        }

    val metricDataList = ArrayList<MetricDatum>()
    metricDataList.add(datum)
    metricDataList.add(datum2)

    val request =
        PutMetricDataRequest {
```



```
        namespace = customMetricNamespace
        metricData = metricDataList
    }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.putMetricData(request)
        println("Added metric values for for metric $customMetricName")
    }
}

suspend fun getCustomMetricData(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    // Set the date.
    val nowDate = Instant.now()
    val hours: Long = 1
    val minutes: Long = 30
    val date2 =
        nowDate.plus(hours, ChronoUnit.HOURS).plus(
            minutes,
            ChronoUnit.MINUTES,
        )

    val met =
        Metric {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
        }

    val metStat =
        MetricStat {
            stat = "Maximum"
            period = 1
            metric = met
        }

    val dataQuery =
        MetricDataQuery {
            metricStat = metStat
            id = "foo2"
        }
}
```

```
        returnData = true
    }

    val dq = ArrayList<MetricDataQuery>()
    dq.add(dataQuery)
    val getMetReq =
        GetMetricDataRequest {
            maxDatapoints = 10
            scanBy = ScanBy.TimestampDescending
            startTime =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(nowDate)
            endTime =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(date2)
            metricDataQueries = dq
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.getMetricData(getMetReq)
        response.metricDataResults?.forEach { item ->
            println("The label is ${item.label}")
            println("The status code is ${item.statusCode}")
        }
    }
}

suspend fun describeAlarms() {
    val typeList = ArrayList<AlarmType>()
    typeList.add(AlarmType.MetricAlarm)
    val alarmsRequest =
        DescribeAlarmsRequest {
            alarmTypes = typeList
            maxRecords = 10
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.describeAlarms(alarmsRequest)
        response.metricAlarms?.forEach { alarm ->
            println("Alarm name: ${alarm.alarmName}")
            println("Alarm description: ${alarm.alarmDescription}")
        }
    }
}
```

```
suspend fun createAlarm(fileName: String): String {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode: JsonNode = ObjectMapper().readTree(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()
    val alarmNameVal = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText()
    val emailTopic = rootNode.findValue("emailTopic").asText()
    val accountId = rootNode.findValue("accountId").asText()
    val region2 = rootNode.findValue("region").asText()

    // Create a List for alarm actions.
    val alarmActionObs: MutableList<String> = ArrayList()
    alarmActionObs.add("arn:aws:sns:$region2:$accountId:$emailTopic")
    val alarmRequest =
        PutMetricAlarmRequest {
            alarmActions = alarmActionObs
            alarmDescription = "Example metric alarm"
            alarmName = alarmNameVal
            comparisonOperator = ComparisonOperator.GreaterThanOrEqualToThreshold
            threshold = 100.00
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
            evaluationPeriods = 1
            period = 10
            statistic = Statistic.Maximum
            datapointsToAlarm = 1
            treatMissingData = "ignore"
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.putMetricAlarm(alarmRequest)
        println("$alarmNameVal was successfully created!")
        return alarmNameVal
    }
}

suspend fun addMetricToDashboard(
    fileNameVal: String,
    dashboardNameVal: String,
) {
    val dashboardRequest =
        PutDashboardRequest {
```

```
        dashboardName = dashboardNameVal
        dashboardBody = readFileAsString(fileNameVal)
    }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.putDashboard(dashboardRequest)
        println("$dashboardNameVal was successfully updated.")
    }
}

suspend fun createNewCustomMetric(dataPoint: Double) {
    val dimension =
        Dimension {
            name = "UNIQUE_PAGES"
            value = "URLS"
        }

    // Set an Instant object.
    val time =
        ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT)
    val instant = Instant.parse(time)
    val datum =
        MetricDatum {
            metricName = "PAGES_VISITED"
            unit = StandardUnit.None
            value = dataPoint
            timestamp =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(instant)
            dimensions = listOf(dimension)
        }

    val request =
        PutMetricDataRequest {
            namespace = "SITE/TRAFFIC"
            metricData = listOf(datum)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.putMetricData(request)
        println("Added metric values for for metric PAGES_VISITED")
    }
}
```

```
suspend fun listDashboards() {
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient
            .listDashboardsPaginated({})
            .transform { it.dashboardEntries?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println("Name is ${obj.dashboardName}")
                println("Dashboard ARN is ${obj.dashboardArn}")
            }
    }
}

suspend fun createDashboardWithMetrics(
    dashboardNameVal: String,
    fileNameVal: String,
) {
    val dashboardRequest =
        PutDashboardRequest {
            dashboardName = dashboardNameVal
            dashboardBody = readFileAsString(fileNameVal)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.putDashboard(dashboardRequest)
        println("$dashboardNameVal was successfully created.")
        val messages = response.dashboardValidationMessages
        if (messages != null) {
            if (messages.isEmpty()) {
                println("There are no messages in the new Dashboard")
            } else {
                for (message in messages) {
                    println("Message is: ${message.message}")
                }
            }
        }
    }
}

fun readFileAsString(file: String): String =
    String(Files.readAllBytes(Paths.get(file)))

suspend fun getMetricStatistics(costDateWeek: String?) {
    val start = Instant.parse(costDateWeek)
    val endDate = Instant.now()
}
```

```
val dimension =
    Dimension {
        name = "Currency"
        value = "USD"
    }

val dimensionList: MutableList<Dimension> = ArrayList()
dimensionList.add(dimension)

val statisticsRequest =
    GetMetricStatisticsRequest {
        metricName = "EstimatedCharges"
        namespace = "AWS/Billing"
        dimensions = dimensionList
        statistics = listOf(Statistic.Maximum)
        startTime =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(start)
        endTime =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(endDate)
        period = 86400
    }

CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
    val response = cwClient.getMetricStatistics(statisticsRequest)
    val data: List<Datapoint>? = response.datapoints
    if (data != null) {
        if (!data.isEmpty()) {
            for (datapoint in data) {
                println("Timestamp: ${datapoint.timestamp} Maximum value:
${datapoint.maximum}")
            }
        } else {
            println("The returned data list is empty")
        }
    }
}

suspend fun getAndDisplayMetricStatistics(
    nameSpaceVal: String,
    metVal: String,
    metricOption: String,
    date: String,
```

```

    myDimension: Dimension,
) {
    val start = Instant.parse(date)
    val endDate = Instant.now()
    val statisticsRequest =
        GetMetricStatisticsRequest {
            endTime =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(endDate)
            startTime =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(start)
            dimensions = listOf(myDimension)
            metricName = metVal
            namespace = nameSpaceVal
            period = 86400
            statistics = listOf(Statistic.fromValue(metricOption))
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.getMetricStatistics(statisticsRequest)
        val data = response.datapoints
        if (data != null) {
            if (data.isNotEmpty()) {
                for (datapoint in data) {
                    println("Timestamp: ${datapoint.timestamp} Maximum value:
${datapoint.maximum}")
                }
            } else {
                println("The returned data list is empty")
            }
        }
    }
}

suspend fun listMets(namespaceVal: String?): ArrayList<String>? {
    val metList = ArrayList<String>()
    val request =
        ListMetricsRequest {
            namespace = namespaceVal
        }
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val reponse = cwClient.listMetrics(request)
        reponse.metrics?.forEach { metrics ->

```

```
        val data = metrics.metricName
        if (!metList.contains(data)) {
            metList.add(data!!)
        }
    }
}
return metList
}

suspend fun getSpecificMet(namespaceVal: String?): Dimension? {
    val request =
        ListMetricsRequest {
            namespace = namespaceVal
        }
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.listMetrics(request)
        val myList = response.metrics
        if (myList != null) {
            return myList[0].dimensions?.get(0)
        }
    }
    return null
}

suspend fun listNameSpaces(): ArrayList<String> {
    val nameSpaceList = ArrayList<String>()
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.listMetrics(ListMetricsRequest {})
        response.metrics?.forEach { metrics ->
            val data = metrics.namespace
            if (!nameSpaceList.contains(data)) {
                nameSpaceList.add(data!!)
            }
        }
    }
    return nameSpaceList
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [DeleteAlarms](#)
 - [DeleteAnomalyDetector](#)

- [DeleteDashboards](#)
- [DescribeAlarmHistory](#)
- [DescribeAlarms](#)
- [DescribeAlarmsForMetric](#)
- [DescribeAnomalyDetectors](#)
- [GetMetricData](#)
- [GetMetricStatistics](#)
- [GetMetricWidgetImage](#)
- [ListMetrics](#)
- [PutAnomalyDetector](#)
- [PutDashboard](#)
- [PutMetricAlarm](#)
- [PutMetricData](#)

動作

DeleteAlarms

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteAlarms。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteAlarm(alarmNameVal: String) {
    val request =
        DeleteAlarmsRequest {
            alarmNames = listOf(alarmNameVal)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.deleteAlarms(request)
    }
}
```

```
        println("Successfully deleted alarm $alarmNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考中的 [DeleteAlarms](#)。

DeleteAnomalyDetector

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteAnomalyDetector。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteAnomalyDetector(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    val singleMetricAnomalyDetectorVal =
        SingleMetricAnomalyDetector {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
            stat = "Maximum"
        }

    val request =
        DeleteAnomalyDetectorRequest {
            singleMetricAnomalyDetector = singleMetricAnomalyDetectorVal
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.deleteAnomalyDetector(request)
        println("Successfully deleted the Anomaly Detector.")
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteAnomalyDetector](#)。

DeleteDashboards

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDashboards。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteDashboard(dashboardName: String) {  
    val dashboardsRequest =  
        DeleteDashboardsRequest {  
            dashboardNames = listOf(dashboardName)  
        }  
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->  
        cwClient.deleteDashboards(dashboardsRequest)  
        println("$dashboardName was successfully deleted.")  
    }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteDashboards](#)。

DescribeAlarmHistory

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAlarmHistory。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAlarmHistory(
    fileName: String,
    date: String,
) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val alarmNameVal = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText()
    val start = Instant.parse(date)
    val endDateVal = Instant.now()

    val historyRequest =
        DescribeAlarmHistoryRequest {
            startDate =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(start)
            endDate =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(endDateVal)
            alarmName = alarmNameVal
            historyItemType = HistoryItemType.Action
        }

    CloudWatchClient {
        credentialsProvider = EnvironmentCredentialsProvider()
        region = "us-east-1"
    }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.describeAlarmHistory(historyRequest)
        val historyItems = response.alarmHistoryItems
        if (historyItems != null) {
            if (historyItems.isEmpty()) {
                println("No alarm history data found for $alarmNameVal.")
            } else {
                for (item in historyItems) {
```

```
        println("History summary ${item.historySummary}")
        println("Time stamp: ${item.timestamp}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeAlarmHistory](#)。

DescribeAlarms

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAlarms。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeAlarms() {
    val typeList = ArrayList<AlarmType>()
    typeList.add(AlarmType.MetricAlarm)
    val alarmsRequest =
        DescribeAlarmsRequest {
            alarmTypes = typeList
            maxRecords = 10
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.describeAlarms(alarmsRequest)
        response.metricAlarms?.forEach { alarm ->
            println("Alarm name: ${alarm.alarmName}")
            println("Alarm description: ${alarm.alarmDescription}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeAlarms](#)。

DescribeAlarmsForMetric

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAlarmsForMetric。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkForMetricAlarm(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()
    var hasAlarm = false
    var retries = 10

    val metricRequest =
        DescribeAlarmsForMetricRequest {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
        }
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        while (!hasAlarm && retries > 0) {
            val response = cwClient.describeAlarmsForMetric(metricRequest)
            if (response.metricAlarms?.count()!! > 0) {
                hasAlarm = true
            }
            retries--
            delay(20000)
            println(".")
        }
        if (!hasAlarm) {
            println("No Alarm state found for $customMetricName after 10 retries.")
        }
    }
}
```

```
        } else {
            println("Alarm state found for $customMetricName.")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考中的 [DescribeAlarmsForMetric](#)。

DescribeAnomalyDetectors

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAnomalyDetectors。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeAnomalyDetectors(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    val detectorsRequest =
        DescribeAnomalyDetectorsRequest {
            maxResults = 10
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.describeAnomalyDetectors(detectorsRequest)
        response.anomalyDetectors?.forEach { detector ->
            println("Metric name:
                ${detector.singleMetricAnomalyDetector?.metricName}")
            println("State: ${detector.stateValue}")
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeAnomalyDetectors](#)。

DisableAlarmActions

下列程式碼範例示範如何使用 `DisableAlarmActions`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun disableActions(alarmName: String) {  
    val request =  
        DisableAlarmActionsRequest {  
            alarmNames = listOf(alarmName)  
        }  
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->  
        cwClient.disableAlarmActions(request)  
        println("Successfully disabled actions on alarm $alarmName")  
    }  
}
```

- 如需詳細資訊，請參閱適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考中的 [DisableAlarmActions](#)。

EnableAlarmActions

下列程式碼範例示範如何使用 `EnableAlarmActions`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun enableActions(alarm: String) {
    val request =
        EnableAlarmActionsRequest {
            alarmNames = listOf(alarm)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.enableAlarmActions(request)
        println("Successfully enabled actions on alarm $alarm")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱 [適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考](#) 中的 EnableAlarmActions。

GetMetricData

下列程式碼範例示範如何使用 GetMetricData。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getCustomMetricData(fileName: String) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
```

```
val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

// Set the date.
val nowDate = Instant.now()
val hours: Long = 1
val minutes: Long = 30
val date2 =
    nowDate.plus(hours, ChronoUnit.HOURS).plus(
        minutes,
        ChronoUnit.MINUTES,
    )

val met =
    Metric {
        metricName = customMetricName
        namespace = customMetricNamespace
    }

val metStat =
    MetricStat {
        stat = "Maximum"
        period = 1
        metric = met
    }

val dataQuery =
    MetricDataQuery {
        metricStat = metStat
        id = "foo2"
        returnData = true
    }

val dq = ArrayList<MetricDataQuery>()
dq.add(dataQuery)
val getMetReq =
    GetMetricDataRequest {
        maxDatapoints = 10
        scanBy = ScanBy.TimestampDescending
        startTime =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(nowDate)
        endTime =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(date2)
```

```
        metricDataQueries = dq
    }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.getMetricData(getMetReq)
        response.metricDataResults?.forEach { item ->
            println("The label is ${item.label}")
            println("The status code is ${item.statusCode}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetMetricData](#)。

GetMetricStatistics

下列程式碼範例示範如何使用 `GetMetricStatistics`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAndDisplayMetricStatistics(
    namespaceVal: String,
    metVal: String,
    metricOption: String,
    date: String,
    myDimension: Dimension,
) {
    val start = Instant.parse(date)
    val endDate = Instant.now()
    val statisticsRequest =
        GetMetricStatisticsRequest {
            endTime =
                aws.smithy.kotlin.runtime.time
                    .Instant(endDate)
            startTime =
```

```

        aws.smithy.kotlin.runtime.time
            .Instant(start)
        dimensions = listOf(myDimension)
        metricName = metVal
        namespace = nameSpaceVal
        period = 86400
        statistics = listOf(Statistic.fromValue(metricOption))
    }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.getMetricStatistics(statisticsRequest)
        val data = response.datapoints
        if (data != null) {
            if (data.isNotEmpty()) {
                for (datapoint in data) {
                    println("Timestamp: ${datapoint.timestamp} Maximum value:
${datapoint.maximum}")
                }
            } else {
                println("The returned data list is empty")
            }
        }
    }
}

```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetMetricStatistics](#)。

GetMetricWidgetImage

下列程式碼範例示範如何使用 GetMetricWidgetImage。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAndOpenMetricImage(fileName: String) {
```

```
println("Getting Image data for custom metric.")
val myJSON = """{
    "title": "Example Metric Graph",
    "view": "timeSeries",
    "stacked ": false,
    "period": 10,
    "width": 1400,
    "height": 600,
    "metrics": [
        [
            "AWS/Billing",
            "EstimatedCharges",
            "Currency",
            "USD"
        ]
    ]
}"""

val imageRequest =
    GetMetricWidgetImageRequest {
        metricWidget = myJSON
    }


CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
    val response = cwClient.getMetricWidgetImage(imageRequest)
    val bytes = response.metricWidgetImage
    if (bytes != null) {
        File(fileName).writeBytes(bytes)
    }
}
println("You have successfully written data to $fileName")
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetMetricWidgetImage](#)。

ListDashboards

下列程式碼範例示範如何使用 ListDashboards。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun listDashboards() {
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient
            .listDashboardsPaginated({})
            .transform { it.dashboardEntries?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println("Name is ${obj.dashboardName}")
                println("Dashboard ARN is ${obj.dashboardArn}")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListDashboards](#)。

ListMetrics

下列程式碼範例示範如何使用 ListMetrics。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listMets(namespaceVal: String?): ArrayList<String>? {
    val metList = ArrayList<String>()
    val request =
        ListMetricsRequest {
```

```
        namespace = namespaceVal
    }
    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val reponse = cwClient.listMetrics(request)
        reponse.metrics?.forEach { metrics ->
            val data = metrics.metricName
            if (!metList.contains(data)) {
                metList.add(data!!)
            }
        }
    }
    return metList
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListMetrics](#)。

PutAnomalyDetector

下列程式碼範例示範如何使用 PutAnomalyDetector。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addAnomalyDetector(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()

    val singleMetricAnomalyDetectorVal =
        SingleMetricAnomalyDetector {
            metricName = customMetricName
            namespace = customMetricNamespace
            stat = "Maximum"
        }
}
```

```
    }

    val anomalyDetectorRequest =
        PutAnomalyDetectorRequest {
            singleMetricAnomalyDetector = singleMetricAnomalyDetectorVal
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        cwClient.putAnomalyDetector(anomalyDetectorRequest)
        println("Added anomaly detector for metric $customMetricName.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutAnomalyDetector](#)。

PutDashboard

下列程式碼範例示範如何使用 PutDashboard。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDashboardWithMetrics(
    dashboardNameVal: String,
    fileNameVal: String,
) {
    val dashboardRequest =
        PutDashboardRequest {
            dashboardName = dashboardNameVal
            dashboardBody = readFileAsString(fileNameVal)
        }

    CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
        val response = cwClient.putDashboard(dashboardRequest)
        println("$dashboardNameVal was successfully created.")
    }
}
```



```
    val messages = response.dashboardValidationMessages
    if (messages != null) {
        if (messages.isEmpty()) {
            println("There are no messages in the new Dashboard")
        } else {
            for (message in messages) {
                println("Message is: ${message.message}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutDashboard](#)。

PutMetricAlarm

下列程式碼範例示範如何使用 PutMetricAlarm。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun putMetricAlarm(
    alarmNameVal: String,
    instanceIdVal: String,
) {
    val dimension0b =
        Dimension {
            name = "InstanceId"
            value = instanceIdVal
        }

    val request =
        PutMetricAlarmRequest {
            alarmName = alarmNameVal
```

```
comparisonOperator = ComparisonOperator.GreaterThanThreshold
evaluationPeriods = 1
metricName = "CPUUtilization"
namespace = "AWS/EC2"
period = 60
statistic = Statistic.fromValue("Average")
threshold = 70.0
actionsEnabled = false
alarmDescription = "An Alarm created by the Kotlin SDK when server CPU
utilization exceeds 70%"
unit = StandardUnit.fromValue("Seconds")
dimensions = listOf(dimension0b)
}

CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
    cwClient.putMetricAlarm(request)
    println("Successfully created an alarm with name $alarmNameVal")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考中的 [PutMetricAlarm](#)。

PutMetricData

下列程式碼範例示範如何使用 PutMetricData。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addMetricDataForAlarm(fileName: String?) {
    // Read values from the JSON file.
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val customMetricNamespace = rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText()
    val customMetricName = rootNode.findValue("customMetricName").asText()
}
```

```
// Set an Instant object.
val time =
ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT)
val instant = Instant.parse(time)
val datum =
    MetricDatum {
        metricName = customMetricName
        unit = StandardUnit.None
        value = 1001.00
        timestamp =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(instant)
    }

val datum2 =
    MetricDatum {
        metricName = customMetricName
        unit = StandardUnit.None
        value = 1002.00
        timestamp =
            aws.smithy.kotlin.runtime.time
                .Instant(instant)
    }

val metricDataList = ArrayList<MetricDatum>()
metricDataList.add(datum)
metricDataList.add(datum2)

val request =
    PutMetricDataRequest {
        namespace = customMetricNamespace
        metricData = metricDataList
    }

CloudWatchClient { region = "us-east-1" }.use { cwClient ->
    cwClient.putMetricData(request)
    println("Added metric values for for metric $customMetricName")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutMetricData](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 CloudWatch Logs 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 CloudWatch Logs 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

DeleteSubscriptionFilter

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteSubscriptionFilter。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteSubFilter(
    filter: String?,
    logGroup: String?,
) {
    val request =
        DeleteSubscriptionFilterRequest {
            filterName = filter
            logGroupName = logGroup
        }

    CloudWatchLogsClient { region = "us-west-2" }.use { logs ->
        logs.deleteSubscriptionFilter(request)
    }
}
```

```
        println("Successfully deleted CloudWatch logs subscription filter named
$filter")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteSubscriptionFilter](#)。

DescribeSubscriptionFilters

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeSubscriptionFilters。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeFilters(logGroup: String) {
    val request =
        DescribeSubscriptionFiltersRequest {
            logGroupName = logGroup
            limit = 1
        }

    CloudWatchLogsClient { region = "us-west-2" }.use { cwlClient ->
        val response = cwlClient.describeSubscriptionFilters(request)
        response.subscriptionFilters?.forEach { filter ->
            println("Retrieved filter with name ${filter.filterName} pattern
${filter.filterPattern} and destination ${filter.destinationArn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeSubscriptionFilters](#)。

StartLiveTail

下列程式碼範例示範如何使用 StartLiveTail。

SDK for Kotlin

包括必需的檔案。

```
import aws.sdk.kotlin.services.cloudwatchlogs.CloudWatchLogsClient
import aws.sdk.kotlin.services.cloudwatchlogs.model.StartLiveTailRequest
import aws.sdk.kotlin.services.cloudwatchlogs.model.StartLiveTailResponseStream
import kotlinx.coroutines.flow.takeWhile
```

啟動 Live Tail 工作階段。

```
val client = CloudWatchLogsClient.fromEnvironment()

val request = StartLiveTailRequest {
    logGroupIdentifiers = logGroupIdentifiersVal
    logStreamNames = logStreamNamesVal
    logEventFilterPattern = logEventFilterPatternVal
}

val startTime = System.currentTimeMillis()

try {
    client.startLiveTail(request) { response ->
        val stream = response.responseStream
        if (stream != null) {
            /* Set a timeout to unsubscribe from the flow. This will:
            * 1). Close the stream
            * 2). Stop the Live Tail session
            */
            stream.takeWhile { System.currentTimeMillis() - startTime <
10000 }.collect { value ->
                if (value is StartLiveTailResponseStream.SessionStart) {
                    println(value.asSessionStart())
                } else if (value is StartLiveTailResponseStream.SessionUpdate) {
                    for (e in value.asSessionUpdate().sessionResults!!) {
                        println(e)
                    }
                } else {
```

```
                throw IllegalArgumentException("Unknown event type")
            }
        }
    } else {
        throw IllegalArgumentException("No response stream")
    }
}
} catch (e: Exception) {
    println("Exception occurred during StartLiveTail: $e")
    System.exit(1)
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [StartLiveTail](#)。

使用 SDK for Kotlin 的 Amazon Cognito Identity Provider 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Cognito Identity Provider 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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](#)
- [案例](#)

動作

AdminGetUser

下列程式碼範例示範如何使用 AdminGetUser。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAdminUser(
    userNameVal: String?,
    poolIdVal: String?,
) {
    val userRequest =
        AdminGetUserRequest {
            username = userNameVal
            userPoolId = poolIdVal
        }


    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminGetUser(userRequest)
        println("User status ${response.userStatus}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AdminGetUser](#)。

AdminInitiateAuth

下列程式碼範例示範如何使用 AdminInitiateAuth。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun checkAuthMethod(
    clientIdVal: String,
    userNameVal: String,
    passwordVal: String,
    userPoolIdVal: String,
): AdminInitiateAuthResponse {
    val authParas = mutableMapOf<String, String>()
    authParas["USERNAME"] = userNameVal
    authParas["PASSWORD"] = passwordVal

    val authRequest =
        AdminInitiateAuthRequest {
            clientId = clientIdVal
            userPoolId = userPoolIdVal
            authParameters = authParas
            authFlow = AuthFlowType.AdminUserPasswordAuth
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest)
        println("Result Challenge is ${response.challengeName}")
        return response
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AdminInitiateAuth](#)。

AdminRespondToAuthChallenge

下列程式碼範例示範如何使用 AdminRespondToAuthChallenge。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Respond to an authentication challenge.
suspend fun adminRespondToAuthChallenge(
    userName: String,
    clientIdVal: String?,
    mfaCode: String,
    sessionVal: String?,
) {
    println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated")
    val challengeResponses0b = mutableMapOf<String, String>()
    challengeResponses0b["USERNAME"] = userName
    challengeResponses0b["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    val adminRespondToAuthChallengeRequest =
        AdminRespondToAuthChallengeRequest {
            challengeName = ChallengeNameType.SoftwareTokenMfa
            clientId = clientIdVal
            challengeResponses = challengeResponses0b
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val respondToAuthChallengeResult =
            identityProviderClient.adminRespondToAuthChallenge(adminRespondToAuthChallengeRequest)
        println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()
        ${respondToAuthChallengeResult.authenticationResult}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AdminRespondToAuthChallenge](#)。

AssociateSoftwareToken

下列程式碼範例示範如何使用 AssociateSoftwareToken。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSecretForAppMFA(sessionVal: String?): String? {
    val softwareTokenRequest =
        AssociateSoftwareTokenRequest {
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val tokenResponse =
identityProviderClient.associateSoftwareToken(softwareTokenRequest)
    val secretCode = tokenResponse.secretCode
    println("Enter this token into Google Authenticator")
    println(secretCode)
    return tokenResponse.session
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS SDK for Kotlin API 參考》中的 [AssociateSoftwareToken](#)。

ConfirmSignUp

下列程式碼範例示範如何使用 ConfirmSignUp。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun confirmSignUp(
    clientIdVal: String?,
    codeVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val signUpRequest =
        ConfirmSignUpRequest {
            clientId = clientIdVal
            confirmationCode = codeVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest)
        println("$userNameVal was confirmed")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ConfirmSignUp](#)。

ListUsers

下列程式碼範例示範如何使用 ListUsers。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllUsers(userPoolId: String) {
    val request =
        ListUsersRequest {
            this.userPoolId = userPoolId
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use { cognitoClient ->
```

```
        val response = cognitoClient.listUsers(request)
        response.users?.forEach { user ->
            println("The user name is ${user.username}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [ListUsers](#)。

ResendConfirmationCode

下列程式碼範例示範如何使用 ResendConfirmationCode。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun resendConfirmationCode(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val codeRequest =
        ResendConfirmationCodeRequest {
            clientId = clientIdVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest)
        println("Method of delivery is " +
            (response.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium))
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ResendConfirmationCode](#)。

SignUp

下列程式碼範例示範如何使用 SignUp。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun signUp(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
    passwordVal: String?,
    emailVal: String?,
) {
    val userAttrs =
        AttributeType {
            name = "email"
            value = emailVal
        }

    val userAttrsList = mutableListOf<AttributeType>()
    userAttrsList.add(userAttrs)
    val signUpRequest =
        SignUpRequest {
            userAttributes = userAttrsList
            username = userNameVal
            clientId = clientIdVal
            password = passwordVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.signUp(signUpRequest)
        println("User has been signed up")
    }
}
```

```
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [SignUp](#)。

VerifySoftwareToken

下列程式碼範例示範如何使用 VerifySoftwareToken。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Verify the TOTP and register for MFA.
suspend fun verifyTOTP(
    sessionVal: String?,
    codeVal: String?,
) {
    val tokenRequest =
        VerifySoftwareTokenRequest {
            userCode = codeVal
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val verifyResponse =
            identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest)
        println("The status of the token is ${verifyResponse.status}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK 參考》中的 [VerifySoftwareToken](#)。

案例

使用需要 MFA 的使用者集區註冊使用者

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。
- 透過將 MFA 應用程式與使用者建立關聯，以設定多重要素身分驗證。
- 使用密碼和 MFA 代碼登入。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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 `initiateAuth` 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.
- */

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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.
        """

    if (args.size != 2) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val clientId = args[0]
    val poolId = args[1]

    // Use the console to get data from the user.
    println("**** Enter your use name")
    val in0b = Scanner(System.`in`)
    val userName = in0b.nextLine()
    println(userName)

    println("**** Enter your password")
    val password: String = in0b.nextLine()

    println("**** Enter your email")
    val email = in0b.nextLine()

    println("**** Signing up $userName")
    signUp(clientId, userName, password, email)

    println("**** Getting $userName in the user pool")
    getAdminUser(userName, poolId)

    println("**** Confirmation code sent to $userName. Would you like to send a new
code? (Yes/No)")
}
```

```
val ans = in0b.nextLine()

if (ans.compareTo("Yes") == 0) {
    println("**** Sending a new confirmation code")
    resendConfirmationCode(clientId, userName)
}
println("**** Enter the confirmation code that was emailed")
val code = in0b.nextLine()
confirmSignUp(clientId, code, userName)

println("**** Rechecking the status of $userName in the user pool")
getAdminUser(userName, poolId)

val authResponse = checkAuthMethod(clientId, userName, password, poolId)
val mySession = authResponse.session
val newSession = getSecretForAppMFA(mySession)
println("**** Enter the 6-digit code displayed in Google Authenticator")
val myCode = in0b.nextLine()

// Verify the TOTP and register for MFA.
verifyTOTP(newSession, myCode)
println("**** Re-enter a 6-digit code displayed in Google Authenticator")
val mfaCode: String = in0b.nextLine()
val authResponse1 = checkAuthMethod(clientId, userName, password, poolId)
val session2 = authResponse1.session
adminRespondToAuthChallenge(userName, clientId, mfaCode, session2)
}

suspend fun checkAuthMethod(
    clientIdVal: String,
    userNameVal: String,
    passwordVal: String,
    userPoolIdVal: String,
): AdminInitiateAuthResponse {
    val authParas = mutableMapOf<String, String>()
    authParas["USERNAME"] = userNameVal
    authParas["PASSWORD"] = passwordVal

    val authRequest =
        AdminInitiateAuthRequest {
            clientId = clientIdVal
            userPoolId = userPoolIdVal
            authParameters = authParas
            authFlow = AuthFlowType.AdminUserPasswordAuth
```

```
    }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val response = identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest)
    println("Result Challenge is ${response.challengeName}")
    return response
}
}

suspend fun resendConfirmationCode(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val codeRequest =
        ResendConfirmationCodeRequest {
            clientId = clientIdVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val response = identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest)
    println("Method of delivery is " +
(response.codeDeliveryDetails?.deliveryMedium))
}
}

// Respond to an authentication challenge.
suspend fun adminRespondToAuthChallenge(
    userName: String,
    clientIdVal: String?,
    mfaCode: String,
    sessionVal: String?,
) {
    println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated")
    val challengeResponsesOb = mutableMapOf<String, String>()
    challengeResponsesOb["USERNAME"] = userName
    challengeResponsesOb["SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE"] = mfaCode

    val adminRespondToAuthChallengeRequest =
        AdminRespondToAuthChallengeRequest {
            challengeName = ChallengeNameType.SoftwareTokenMfa
            clientId = clientIdVal
        }
}
```

```
        challengeResponses = challengeResponsesOb
        session = sessionVal
    }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val respondToAuthChallengeResult =
identityProviderClient.adminRespondToAuthChallenge(adminRespondToAuthChallengeRequest)
    println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()
${respondToAuthChallengeResult.authenticationResult}")
}
}

// Verify the TOTP and register for MFA.
suspend fun verifyTOTP(
    sessionVal: String?,
    codeVal: String?,
) {
    val tokenRequest =
        VerifySoftwareTokenRequest {
            userCode = codeVal
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val verifyResponse =
identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest)
    println("The status of the token is ${verifyResponse.status}")
}
}

suspend fun getSecretForAppMFA(sessionVal: String?): String? {
    val softwareTokenRequest =
        AssociateSoftwareTokenRequest {
            session = sessionVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
{ identityProviderClient ->
    val tokenResponse =
identityProviderClient.associateSoftwareToken(softwareTokenRequest)
    val secretCode = tokenResponse.secretCode
    println("Enter this token into Google Authenticator")
}
```

```
        println(secretCode)
        return tokenResponse.session
    }
}

suspend fun confirmSignUp(
    clientIdVal: String?,
    codeVal: String?,
    userNameVal: String?,
) {
    val signUpRequest =
        ConfirmSignUpRequest {
            clientId = clientIdVal
            confirmationCode = codeVal
            username = userNameVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest)
        println("$userNameVal was confirmed")
    }
}

suspend fun getAdminUser(
    userNameVal: String?,
    poolIdVal: String?,
) {
    val userRequest =
        AdminGetUserRequest {
            username = userNameVal
            userPoolId = poolIdVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        val response = identityProviderClient.adminGetUser(userRequest)
        println("User status ${response.userStatus}")
    }
}

suspend fun signUp(
    clientIdVal: String?,
    userNameVal: String?,
```

```
passwordVal: String?,
emailVal: String?,
) {
    val userAttrs =
        AttributeType {
            name = "email"
            value = emailVal
        }

    val userAttrsList = mutableListOf<AttributeType>()
    userAttrsList.add(userAttrs)
    val signUpRequest =
        SignUpRequest {
            userAttributes = userAttrsList
            username = userNameVal
            clientId = clientIdVal
            password = passwordVal
        }

    CognitoIdentityProviderClient { region = "us-east-1" }.use
    { identityProviderClient ->
        identityProviderClient.signUp(signUpRequest)
        println("User has been signed up")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [AdminGetUser](#)
 - [AdminInitiateAuth](#)
 - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
 - [AssociateSoftwareToken](#)
 - [ConfirmDevice](#)
 - [ConfirmSignUp](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [ListUsers](#)
 - [ResendConfirmationCode](#)
 - [RespondToAuthChallenge](#)
 - [SignUp](#)

- [VerifySoftwareToken](#)

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Comprehend 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Comprehend 來執行動作和實作常見案例。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [案例](#)

案例

建立訊息應用程式

下列程式碼範例示範如何使用 Amazon SQS 建立傳訊應用程式。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon SQS API 來開發傳送和擷取訊息的 Spring REST API。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Amazon SQS

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 DynamoDB 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 DynamoDB 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)
- [案例](#)

基本概念

了解基本概念

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。
- 將影片資料從範例 JSON 檔案寫入資料表。
- 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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

建立 DynamoDB 資料表。

```
suspend fun createScenarioTable(  
    tableNameVal: String,  
    key: String,  
) {  
    val attDef =  
        AttributeDefinition {
```



```
        attributeName = key
        attributeType = ScalarAttributeType.N
    }

    val attDef1 =
        AttributeDefinition {
            attributeName = "title"
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }

    val keySchemaVal =
        KeySchemaElement {
            attributeName = key
            keyType = KeyType.Hash
        }

    val keySchemaVal1 =
        KeySchemaElement {
            attributeName = "title"
            keyType = KeyType.Range
        }

    val provisionedVal =
        ProvisionedThroughput {
            readCapacityUnits = 10
            writeCapacityUnits = 10
        }

    val request =
        CreateTableRequest {
            attributeDefinitions = listOf(attDef, attDef1)
            keySchema = listOf(keySchemaVal, keySchemaVal1)
            provisionedThroughput = provisionedVal
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->

        val response = ddb.createTable(request)
        ddb.waitUntilTableExists {
            // suspend call
            tableName = tableNameVal
        }
    }
}
```

```
        println("The table was successfully created
${response.tableDescription?.tableArn}")
    }
}
```

建立 Helper 函數以下載並擷取範例 JSON 檔案。

```
// Load data into the table.
suspend fun loadData(
    tableName: String,
    fileName: String,
) {
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val iter: Iterator<JsonNode> = rootNode.iterator()
    var currentNode: ObjectNode

    var t = 0
    while (iter.hasNext()) {
        if (t == 50) {
            break
        }

        currentNode = iter.next() as ObjectNode
        val year = currentNode.path("year").asInt()
        val title = currentNode.path("title").asText()
        val info = currentNode.path("info").toString()
        putMovie(tableName, year, title, info)
        t++
    }
}

suspend fun putMovie(
    tableNameVal: String,
    year: Int,
    title: String,
    info: String,
) {
    val itemValues = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    val strVal = year.toString()
    // Add all content to the table.
    itemValues["year"] = AttributeValue.N(strVal)
}
```

```
itemValues["title"] = AttributeValue.S(title)
itemValues["info"] = AttributeValue.S(info)

val request =
    PutItemRequest {
        tableName = tableNameVal
        item = itemValues
    }

DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
    ddb.putItem(request)
    println("Added $title to the Movie table.")
}
}
```

從資料表取得項目。

```
suspend fun getMovie(
    tableNameVal: String,
    keyName: String,
    keyVal: String,
) {
    val keyToGet = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    keyToGet[keyName] = AttributeValue.N(keyVal)
    keyToGet["title"] = AttributeValue.S("King Kong")

    val request =
        GetItemRequest {
            key = keyToGet
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val returnedItem = ddb.getItem(request)
        val numbersMap = returnedItem.item
        numbersMap?.forEach { key1 ->
            println(key1.key)
            println(key1.value)
        }
    }
}
```

完整範例。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <fileName>

        Where:
            fileName - The path to the moviedata.json you can download from the
Amazon DynamoDB Developer Guide.
        """

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    // Get the moviedata.json from the Amazon DynamoDB Developer Guide.
    val tableName = "Movies"
    val fileName = args[0]
    val partitionAlias = "#a"

    println("Creating an Amazon DynamoDB table named Movies with a key named id and
a sort key named title.")
    createScenarioTable(tableName, "year")
    loadData(tableName, fileName)
    getMovie(tableName, "year", "1933")
    scanMovies(tableName)
    val count = queryMovieTable(tableName, "year", partitionAlias)
    println("There are $count Movies released in 2013.")
    deleteIssuesTable(tableName)
}

suspend fun createScenarioTable(
    tableNameVal: String,
    key: String,
) {
    val attDef =
        AttributeDefinition {
            attributeName = key
            attributeType = ScalarAttributeType.N
        }

    val attDef1 =
```

```
        AttributeDefinition {
            attributeName = "title"
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }

    val keySchemaVal =
        KeySchemaElement {
            attributeName = key
            keyType = KeyType.Hash
        }

    val keySchemaVal1 =
        KeySchemaElement {
            attributeName = "title"
            keyType = KeyType.Range
        }

    val provisionedVal =
        ProvisionedThroughput {
            readCapacityUnits = 10
            writeCapacityUnits = 10
        }

    val request =
        CreateTableRequest {
            attributeDefinitions = listOf(attDef, attDef1)
            keySchema = listOf(keySchemaVal, keySchemaVal1)
            provisionedThroughput = provisionedVal
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->

        val response = ddb.createTable(request)
        ddb.waitUntilTableExists {
            // suspend call
            tableName = tableNameVal
        }
        println("The table was successfully created
        ${response.tableDescription?.tableArn}")
    }
}

// Load data into the table.
```

```
suspend fun loadData(
    tableName: String,
    fileName: String,
) {
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val iter: Iterator<JsonNode> = rootNode.iterator()
    var currentNode: ObjectNode

    var t = 0
    while (iter.hasNext()) {
        if (t == 50) {
            break
        }

        currentNode = iter.next() as ObjectNode
        val year = currentNode.path("year").asInt()
        val title = currentNode.path("title").asText()
        val info = currentNode.path("info").toString()
        putMovie(tableName, year, title, info)
        t++
    }
}

suspend fun putMovie(
    tableNameVal: String,
    year: Int,
    title: String,
    info: String,
) {
    val itemValues = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    val strVal = year.toString()
    // Add all content to the table.
    itemValues["year"] = AttributeValue.N(strVal)
    itemValues["title"] = AttributeValue.S(title)
    itemValues["info"] = AttributeValue.S(info)

    val request =
        PutItemRequest {
            tableName = tableNameVal
            item = itemValues
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
```

```
        ddb.putItem(request)
        println("Added $title to the Movie table.")
    }
}

suspend fun getMovie(
    tableNameVal: String,
    keyName: String,
    keyVal: String,
) {
    val keyToGet = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    keyToGet[keyName] = AttributeValue.N(keyVal)
    keyToGet["title"] = AttributeValue.S("King Kong")

    val request =
        GetItemRequest {
            key = keyToGet
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val returnedItem = ddb.getItem(request)
        val numbersMap = returnedItem.item
        numbersMap?.forEach { key1 ->
            println(key1.key)
            println(key1.value)
        }
    }
}

suspend fun deletIssuesTable(tableNameVal: String) {
    val request =
        DeleteTableRequest {
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        ddb.deleteTable(request)
        println("$tableNameVal was deleted")
    }
}

suspend fun queryMovieTable(
    tableNameVal: String,
```

```
    partitionKeyName: String,
    partitionAlias: String,
): Int {
    val attrNameAlias = mutableMapOf<String, String>()
    attrNameAlias[partitionAlias] = "year"

    // Set up mapping of the partition name with the value.
    val attrValues = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    attrValues[":$partitionKeyName"] = AttributeValue.N("2013")

    val request =
        QueryRequest {
            tableName = tableNameVal
            keyConditionExpression = "$partitionAlias = :$partitionKeyName"
            expressionAttributeNames = attrNameAlias
            this.expressionAttributeValues = attrValues
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val response = ddb.query(request)
        return response.count
    }
}

suspend fun scanMovies(tableNameVal: String) {
    val request =
        ScanRequest {
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val response = ddb.scan(request)
        response.items?.forEach { item ->
            item.keys.forEach { key ->
                println("The key name is $key\n")
                println("The value is ${item[key]}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。

- [BatchWriteItem](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteItem](#)
- [DeleteTable](#)
- [DescribeTable](#)
- [GetItem](#)
- [PutItem](#)
- [查詢](#)
- [掃描](#)
- [UpdateItem](#)

動作

CreateTable

下列程式碼範例示範如何使用 CreateTable。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createNewTable(
    tableNameVal: String,
    key: String,
): String? {
    val attDef =
        AttributeDefinition {
            attributeName = key
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }

    val keySchemaVal =
        KeySchemaElement {
```

```
        attributeName = key
        keyType = KeyType.Hash
    }

    val provisionedVal =
        ProvisionedThroughput {
            readCapacityUnits = 10
            writeCapacityUnits = 10
        }

    val request =
        CreateTableRequest {
            attributeDefinitions = listOf(attDef)
            keySchema = listOf(keySchemaVal)
            provisionedThroughput = provisionedVal
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        var tableArn: String
        val response = ddb.createTable(request)
        ddb.waitUntilTableExists {
            // suspend call
            tableName = tableNameVal
        }
        tableArn = response.tableDescription!!.tableArn.toString()
        println("Table $tableArn is ready")
        return tableArn
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateTable](#)。

DeleteItem

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteItem。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteDynamoDBItem(
    tableNameVal: String,
    keyName: String,
    keyVal: String,
) {
    val keyToGet = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    keyToGet[keyName] = AttributeValue.S(keyVal)

    val request =
        DeleteItemRequest {
            tableName = tableNameVal
            key = keyToGet
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        ddb.deleteItem(request)
        println("Item with key matching $keyVal was deleted")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考中的 [DeleteItem](#)。

DeleteTable

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteTable。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteDynamoDBTable(tableNameVal: String) {
    val request =
        DeleteTableRequest {
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        ddb.deleteTable(request)
        println("$tableNameVal was deleted")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteTable](#)。

GetItem

下列程式碼範例示範如何使用 GetItem。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSpecificItem(
    tableNameVal: String,
    keyName: String,
    keyVal: String,
```

```
) {
    val keyToGet = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    keyToGet[keyName] = AttributeValue.S(keyVal)

    val request =
        GetItemRequest {
            key = keyToGet
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val returnedItem = ddb.getItem(request)
        val numbersMap = returnedItem.item
        numbersMap?.forEach { key1 ->
            println(key1.key)
            println(key1.value)
        }
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetItem](#)。

ListTables

下列程式碼範例示範如何使用 ListTables。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllTables() {
    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val response = ddb.listTables(ListTablesRequest {})
        response.tableNames?.forEach { tableName ->
            println("Table name is $tableName")
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListTables](#)。

PutItem

下列程式碼範例示範如何使用 PutItem。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun putItemInTable(  
    tableNameVal: String,  
    key: String,  
    keyVal: String,  
    albumTitle: String,  
    albumTitleValue: String,  
    awards: String,  
    awardVal: String,  
    songTitle: String,  
    songTitleVal: String,  
) {  
    val itemValues = mutableMapOf<String, AttributeValue>()  
  
    // Add all content to the table.  
    itemValues[key] = AttributeValue.S(keyVal)  
    itemValues[songTitle] = AttributeValue.S(songTitleVal)  
    itemValues[albumTitle] = AttributeValue.S(albumTitleValue)  
    itemValues[awards] = AttributeValue.S(awardVal)  
  
    val request =  
        PutItemRequest {  
            tableName = tableNameVal  
            item = itemValues  
        }  
}
```

```
DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
    ddb.putItem(request)
    println(" A new item was placed into $tableNameVal.")
}
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutItem](#)。

Query

下列程式碼範例示範如何使用 Query。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun queryDynTable(
    tableNameVal: String,
    partitionKeyName: String,
    partitionKeyVal: String,
    partitionAlias: String,
): Int {
    val attrNameAlias = mutableMapOf<String, String>()
    attrNameAlias[partitionAlias] = partitionKeyName

    // Set up mapping of the partition name with the value.
    val attrValues = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    attrValues[":$partitionKeyName"] = AttributeValue.S(partitionKeyVal)

    val request =
        QueryRequest {
            tableName = tableNameVal
            keyConditionExpression = "$partitionAlias = :$partitionKeyName"
            expressionAttributeNames = attrNameAlias
            this.expressionAttributeValues = attrValues
        }
}
```

```
DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
    val response = ddb.query(request)
    return response.count
}
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [Query](#)。

Scan

下列程式碼範例示範如何使用 Scan。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun scanItems(tableNameVal: String) {
    val request =
        ScanRequest {
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        val response = ddb.scan(request)
        response.items?.forEach { item ->
            item.keys.forEach { key ->
                println("The key name is $key\n")
                println("The value is ${item[key]}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [Scan](#)。

UpdateItem

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateItem。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateTableItem(
    tableNameVal: String,
    keyName: String,
    keyVal: String,
    name: String,
    updateVal: String,
) {
    val itemKey = mutableMapOf<String, AttributeValue>()
    itemKey[keyName] = AttributeValue.S(keyVal)

    val updatedValues = mutableMapOf<String, AttributeValueUpdate>()
    updatedValues[name] =
        AttributeValueUpdate {
            value = AttributeValue.S(updateVal)
            action = AttributeAction.Put
        }

    val request =
        UpdateItemRequest {
            tableName = tableNameVal
            key = itemKey
            attributeUpdates = updatedValues
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        ddb.updateItem(request)
        println("Item in $tableNameVal was updated")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [UpdateItem](#)。

案例

建置應用程式以將資料提交至 DynamoDB 資料表

下列程式碼範例示範如何建置應用程式，將資料提交至 Amazon DynamoDB 資料表，並在使用者更新資料表時通知您。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon DynamoDB Kotlin API 建立提交資料的原生 Android 應用程式，並使用 Amazon SNS Kotlin API 傳送文字訊息。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SNS

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

- Amazon SNS

建立 Web 應用程式以追蹤 DynamoDB 資料

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon DynamoDB 資料表中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何使用 Amazon DynamoDB API 來建立可追蹤 DynamoDB 工作資料的動態 Web 應用程式。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SES

使用多批 PartiQL 陳述式查詢資料表

以下程式碼範例顯示做法：

- 透過執行多個 SELECT 陳述式取得一批項目。
- 透過執行多個 INSERT 陳述式新增一批項目。
- 透過執行多個 UPDATE 陳述式更新一批項目。
- 透過執行多個 DELETE 陳述式刪除一批項目。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main() {  
    val ddb = DynamoDbClient { region = "us-east-1" }  
    val tableName = "MoviesPartiQBatch"
```

```
println("Creating an Amazon DynamoDB table named $tableName with a key named id
and a sort key named title.")
createTablePartiQLBatch(ddb, tableName, "year")
putRecordBatch(ddb)
updateTableItemBatchBatch(ddb)
deleteItemsBatch(ddb)
deleteTablePartiQLBatch(tableName)
}

suspend fun createTablePartiQLBatch(
    ddb: DynamoDbClient,
    tableNameVal: String,
    key: String,
) {
    val attDef =
        AttributeDefinition {
            attributeName = key
            attributeType = ScalarAttributeType.N
        }

    val attDef1 =
        AttributeDefinition {
            attributeName = "title"
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }

    val keySchemaVal =
        KeySchemaElement {
            attributeName = key
            keyType = KeyType.Hash
        }

    val keySchemaVal1 =
        KeySchemaElement {
            attributeName = "title"
            keyType = KeyType.Range
        }

    val provisionedVal =
        ProvisionedThroughput {
            readCapacityUnits = 10
            writeCapacityUnits = 10
        }
}
```

```
val request =
    CreateTableRequest {
        attributeDefinitions = listOf(attDef, attDef1)
        keySchema = listOf(keySchemaVal, keySchemaVal1)
        provisionedThroughput = provisionedVal
        tableName = tableNameVal
    }

val response = ddb.createTable(request)
ddb.waitUntilTableExists {
    // suspend call
    tableName = tableNameVal
}
println("The table was successfully created
${response.tableDescription?.tableArn}")
}

suspend fun putRecordBatch(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQBatch VALUE {'year':?, 'title' : ?,
'info' : ?}"

    // Create three movies to add to the Amazon DynamoDB table.
    val parametersMovie1 = mutableListof<AttributeValue>()
    parametersMovie1.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersMovie1.add(AttributeValue.S("My Movie 1"))
    parametersMovie1.add(AttributeValue.S("No Information"))

    val statementRequestMovie1 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
            parameters = parametersMovie1
        }

    // Set data for Movie 2.
    val parametersMovie2 = mutableListof<AttributeValue>()
    parametersMovie2.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersMovie2.add(AttributeValue.S("My Movie 2"))
    parametersMovie2.add(AttributeValue.S("No Information"))

    val statementRequestMovie2 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
            parameters = parametersMovie2
        }
}
```

```
// Set data for Movie 3.
val parametersMovie3 = mutableListOf<AttributeValue>()
parametersMovie3.add(AttributeValue.N("2022"))
parametersMovie3.add(AttributeValue.S("My Movie 3"))
parametersMovie3.add(AttributeValue.S("No Information"))

val statementRequestMovie3 =
    BatchStatementRequest {
        statement = sqlStatement
        parameters = parametersMovie3
    }

// Add all three movies to the list.
val myBatchStatementList = mutableListOf<BatchStatementRequest>()
myBatchStatementList.add(statementRequestMovie1)
myBatchStatementList.add(statementRequestMovie2)
myBatchStatementList.add(statementRequestMovie3)

val batchRequest =
    BatchExecuteStatementRequest {
        statements = myBatchStatementList
    }
val response = ddb.batchExecuteStatement(batchRequest)
println("ExecuteStatement successful: " + response.toString())
println("Added new movies using a batch command.")
}

suspend fun updateTableItemBatchBatch(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement =
        "UPDATE MoviesPartiQBatch SET info = 'directors\":[\"Merian C. Cooper\",
        \"Ernest B. Schoedsack' where year=? and title=?"
    val parametersRec1 = mutableListOf<AttributeValue>()
    parametersRec1.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersRec1.add(AttributeValue.S("My Movie 1"))
    val statementRequestRec1 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
            parameters = parametersRec1
        }

    // Update record 2.
    val parametersRec2 = mutableListOf<AttributeValue>()
    parametersRec2.add(AttributeValue.N("2022"))
```

```
parametersRec2.add(AttributeValue.S("My Movie 2"))
val statementRequestRec2 =
    BatchStatementRequest {
        statement = sqlStatement
        parameters = parametersRec2
    }

// Update record 3.
val parametersRec3 = mutableListOf<AttributeValue>()
parametersRec3.add(AttributeValue.N("2022"))
parametersRec3.add(AttributeValue.S("My Movie 3"))
val statementRequestRec3 =
    BatchStatementRequest {
        statement = sqlStatement
        parameters = parametersRec3
    }

// Add all three movies to the list.
val myBatchStatementList = mutableListOf<BatchStatementRequest>()
myBatchStatementList.add(statementRequestRec1)
myBatchStatementList.add(statementRequestRec2)
myBatchStatementList.add(statementRequestRec3)

val batchRequest =
    BatchExecuteStatementRequest {
        statements = myBatchStatementList
    }

val response = ddb.batchExecuteStatement(batchRequest)
println("ExecuteStatement successful: $response")
println("Updated three movies using a batch command.")
println("Items were updated!")
}

suspend fun deleteItemsBatch(ddb: DynamoDbClient) {
    // Specify three records to delete.
    val sqlStatement = "DELETE FROM MoviesPartiQBatch WHERE year = ? and title=?"
    val parametersRec1 = mutableListOf<AttributeValue>()
    parametersRec1.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersRec1.add(AttributeValue.S("My Movie 1"))

    val statementRequestRec1 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
```

```
        parameters = parametersRec1
    }

    // Specify record 2.
    val parametersRec2 = mutableListOf<AttributeValue>()
    parametersRec2.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersRec2.add(AttributeValue.S("My Movie 2"))
    val statementRequestRec2 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
            parameters = parametersRec2
        }

    // Specify record 3.
    val parametersRec3 = mutableListOf<AttributeValue>()
    parametersRec3.add(AttributeValue.N("2022"))
    parametersRec3.add(AttributeValue.S("My Movie 3"))
    val statementRequestRec3 =
        BatchStatementRequest {
            statement = sqlStatement
            parameters = parametersRec3
        }

    // Add all three movies to the list.
    val myBatchStatementList = mutableListOf<BatchStatementRequest>()
    myBatchStatementList.add(statementRequestRec1)
    myBatchStatementList.add(statementRequestRec2)
    myBatchStatementList.add(statementRequestRec3)

    val batchRequest =
        BatchExecuteStatementRequest {
            statements = myBatchStatementList
        }

    ddb.batchExecuteStatement(batchRequest)
    println("Deleted three movies using a batch command.")
}

suspend fun deleteTablePartiQLBatch(tableNameVal: String) {
    val request =
        DeleteTableRequest {
            tableName = tableNameVal
        }
}
```



```
DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
    ddb.deleteTable(request)
    println("$tableNameVal was deleted")
}
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [BatchExecuteStatement](#)。

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。
- 透過執行 INSERT 陳述式新增項目。
- 透過執行 UPDATE 陳述式更新項目。
- 透過執行 DELETE 陳述式刪除項目。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <fileName>

        Where:
            fileName - The path to the moviedata.json file You can download from the
            Amazon DynamoDB Developer Guide.
        """

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
    }
}
```

```
        exitProcess(1)
    }

    val ddb = DynamoDbClient { region = "us-east-1" }
    val tableName = "MoviesPartiQ"

    // Get the moviedata.json from the Amazon DynamoDB Developer Guide.
    val fileName = args[0]
    println("Creating an Amazon DynamoDB table named MoviesPartiQ with a key named
id and a sort key named title.")
    createTablePartiQL(ddb, tableName, "year")
    loadDataPartiQL(ddb, fileName)

    println("***** Getting data from the MoviesPartiQ table.")
    getMoviePartiQL(ddb)

    println("***** Putting a record into the MoviesPartiQ table.")
    putRecordPartiQL(ddb)

    println("***** Updating a record.")
    updateTableItemPartiQL(ddb)

    println("***** Querying the movies released in 2013.")
    queryTablePartiQL(ddb)

    println("***** Deleting the MoviesPartiQ table.")
    deleteTablePartiQL(tableName)
}

suspend fun createTablePartiQL(
    ddb: DynamoDbClient,
    tableNameVal: String,
    key: String,
) {
    val attDef =
        AttributeDefinition {
            attributeName = key
            attributeType = ScalarAttributeType.N
        }

    val attDef1 =
        AttributeDefinition {
            attributeName = "title"
            attributeType = ScalarAttributeType.S
        }
}
```

```
    }

    val keySchemaVal =
        KeySchemaElement {
            attributeName = key
            keyType = KeyType.Hash
        }

    val keySchemaVal1 =
        KeySchemaElement {
            attributeName = "title"
            keyType = KeyType.Range
        }

    val provisionedVal =
        ProvisionedThroughput {
            readCapacityUnits = 10
            writeCapacityUnits = 10
        }

    val request =
        CreateTableRequest {
            attributeDefinitions = listOf(attDef, attDef1)
            keySchema = listOf(keySchemaVal, keySchemaVal1)
            provisionedThroughput = provisionedVal
            tableName = tableNameVal
        }

    val response = ddb.createTable(request)
    ddb.waitUntilTableExists {
        // suspend call
        tableName = tableNameVal
    }
    println("The table was successfully created
    ${response.tableDescription?.tableArn}")
}

suspend fun loadDataPartiQL(
    ddb: DynamoDbClient,
    fileName: String,
) {
    val sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQ VALUE {'year':?, 'title' : ?,
    'info' : ?}"
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
```

```
val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
val iter: Iterator<JsonNode> = rootNode.iterator()
var currentNode: ObjectNode
var t = 0

while (iter.hasNext()) {
    if (t == 200) {
        break
    }

    currentNode = iter.next() as ObjectNode
    val year = currentNode.path("year").asInt()
    val title = currentNode.path("title").asText()
    val info = currentNode.path("info").toString()

    val parameters: MutableList<AttributeValue> = ArrayList<AttributeValue>()
    parameters.add(AttributeValue.N(year.toString()))
    parameters.add(AttributeValue.S(title))
    parameters.add(AttributeValue.S(info))

    executeStatementPartiQL(ddb, sqlStatement, parameters)
    println("Added Movie $title")
    parameters.clear()
    t++
}

suspend fun getMoviePartiQL(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement = "SELECT * FROM MoviesPartiQ where year=? and title=?"
    val parameters: MutableList<AttributeValue> = ArrayList<AttributeValue>()
    parameters.add(AttributeValue.N("2012"))
    parameters.add(AttributeValue.S("The Perks of Being a Wallflower"))
    val response = executeStatementPartiQL(ddb, sqlStatement, parameters)
    println("ExecuteStatement successful: $response")
}

suspend fun putRecordPartiQL(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQ VALUE {'year':?, 'title' : ?, 'info' : ?}"
    val parameters: MutableList<AttributeValue> = java.util.ArrayList()
    parameters.add(AttributeValue.N("2020"))
    parameters.add(AttributeValue.S("My Movie"))
    parameters.add(AttributeValue.S("No Info"))
    executeStatementPartiQL(ddb, sqlStatement, parameters)
}
```

```
println("Added new movie.")
}

suspend fun updateTableItemPartiQL(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement = "UPDATE MoviesPartiQ SET info = 'directors\":[\"Merian C.
    Cooper\", \"Ernest B. Schoedsack\" where year=? and title=?"
    val parameters: MutableList<AttributeValue> = java.util.ArrayList()
    parameters.add(AttributeValue.N("2013"))
    parameters.add(AttributeValue.S("The East"))
    executeStatementPartiQL(ddb, sqlStatement, parameters)
    println("Item was updated!")
}

// Query the table where the year is 2013.
suspend fun queryTablePartiQL(ddb: DynamoDbClient) {
    val sqlStatement = "SELECT * FROM MoviesPartiQ where year = ?"
    val parameters: MutableList<AttributeValue> = java.util.ArrayList()
    parameters.add(AttributeValue.N("2013"))
    val response = executeStatementPartiQL(ddb, sqlStatement, parameters)
    println("ExecuteStatement successful: $response")
}

suspend fun deleteTablePartiQL(tableNameVal: String) {
    val request =
        DeleteTableRequest {
            tableName = tableNameVal
        }

    DynamoDbClient { region = "us-east-1" }.use { ddb ->
        ddb.deleteTable(request)
        println("$tableNameVal was deleted")
    }
}

suspend fun executeStatementPartiQL(
    ddb: DynamoDbClient,
    statementVal: String,
    parametersVal: List<AttributeValue>,
): ExecuteStatementResponse {
    val request =
        ExecuteStatementRequest {
            statement = statementVal
            parameters = parametersVal
        }
}
```

```
    return ddb.executeStatement(request)
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ExecuteStatement](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon EC2 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon EC2 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 EC2

下列程式碼範例示範如何開始使用 Amazon EC2。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeEC2SecurityGroups(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
    }
}
```

```
response.securityGroups?.forEach { group ->
    println("Found Security Group with id ${group.groupId}, vpc id
    ${group.vpcId} and description ${group.description}")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeSecurityGroups](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立金鑰對和安全群組。
- 選取 Amazon Machine Image (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 SSH 連線至執行個體，然後清理資源。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This Kotlin 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.
 16. Deletes the security group.
 17. Deletes the key pair.
- */

```
val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {  
    val usage = ""  
        Usage:  
            <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc> <vpcId> <myIpAddress>
```

Where:

keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).

fileName - A file name where the key information is written to.

groupName - The name of the security group.

groupDesc - The description of the security group.

vpcId - A VPC ID. You can get this value from the AWS Management

Console.

myIpAddress - The IP address of your development machine.


```
""

if (args.size != 6) {
    println(usage)
    exitProcess(0)
}

val keyName = args[0]
val fileName = args[1]
val groupName = args[2]
val groupDesc = args[3]
val vpcId = args[4]
val myIpAddress = args[5]
var newInstanceId: String? = ""

println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon EC2 example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. Create an RSA key pair and save the private key material as a .pem
file.")
createKeyPairSc(keyName, fileName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List key pairs.")
describeEC2KeysSc()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. Create a security group.")
val groupId = createEC2SecurityGroupSc(groupName, groupDesc, vpcId, myIpAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Display security group info for the newly created security group.")
describeSecurityGroupsSc(groupId.toString())
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and select one with amzn2 in the
name.")
```

```
val instanceId = getParaValuesSc()
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value isn't valid.")
    exitProcess(0)
}
println("The instance Id is $instanceId.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Get more information about an amzn2 image and return the AMI
value.")
val amiValue = instanceId?.let { describeImageSc(it) }
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value is invalid.")
    exitProcess(0)
}
println("The AMI value is $amiValue.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Get a list of instance types.")
val instanceType = getInstanceTypesSc()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Create an instance.")
if (amiValue != null) {
    newInstanceId = runInstanceSc(instanceType, keyName, groupName, amiValue)
    println("The instance Id is $newInstanceId")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Display information about the running instance. ")
var ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
println("You can SSH to the instance using this command:")
println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Stop the instance.")
if (newInstanceId != null) {
    stopInstanceSc(newInstanceId)
}
}
```

```
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Start the instance.")
if (newInstanceId != null) {
    startInstanceSc(newInstanceId)
}
ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
println("You can SSH to the instance using this command:")
println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("12. Allocate an Elastic IP address and associate it with the
instance.")
val allocationId = allocateAddressSc()
println("The allocation Id value is $allocationId")
val associationId = associateAddressSc(newInstanceId, allocationId)
println("The associate Id value is $associationId")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("13. Describe the instance again.")
ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
println("You can SSH to the instance using this command:")
println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("14. Disassociate and release the Elastic IP address.")
disassociateAddressSc(associationId)
releaseEC2AddressSc(allocationId)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("15. Terminate the instance and use a waiter.")
if (newInstanceId != null) {
    terminateEC2Sc(newInstanceId)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("16. Delete the security group.")
if (groupId != null) {
```

```
        deleteEC2SecGroupSc(groupId)
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("17. Delete the key pair.")
    deleteKeysSc(keyName)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("You successfully completed the Amazon EC2 scenario.")
    println(DASHES)
}

suspend fun deleteKeysSc(keyPair: String) {
    val request =
        DeleteKeyPairRequest {
            keyName = keyPair
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}

suspend fun deleteEC2SecGroupSc(groupIdVal: String) {
    val request =
        DeleteSecurityGroupRequest {
            groupId = groupIdVal
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteSecurityGroup(request)
        println("Successfully deleted security group with Id $groupIdVal")
    }
}

suspend fun terminateEC2Sc(instanceIdVal: String) {
    val ti =
        TerminateInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
    println("Wait for the instance to terminate. This will take a few minutes.")
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.terminateInstances(ti)
    }
}
```

```
        ec2.waitForInstanceTerminated {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
        println("$instanceIdVal is terminated!")
    }
}

suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}

suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {
    val addressRequest =
        DisassociateAddressRequest {
            associationId = associationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)
        println("You successfully disassociated the address!")
    }
}

suspend fun associateAddressSc(
    instanceIdVal: String?,
    allocationIdVal: String?,
): String? {
    val associateRequest =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
        return associateResponse.associationId
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun allocateAddressSc(): String? {
    val allocateRequest =
        AllocateAddressRequest {
            domain = DomainType.Vpc
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
        return allocateResponse.allocationId
    }
}

suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.startInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceRunning {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully started instance $instanceId")
    }
}

suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StopInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.stopInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceStopped {
            // suspend call
        }
    }
}
```

```
        instanceIds = listOf(instanceId)
    }
    println("Successfully stopped instance $instanceId")
}
}

suspend fun describeEC2InstancesSc(newInstanceId: String?): String {
    var pubAddress = ""
    var isRunning = false
    val request =
        DescribeInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(newInstanceId.toString())
        }

    while (!isRunning) {
        Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
            val response = ec2.describeInstances(request)
            val state =
                response.reservations
                    ?.get(0)
                    ?.instances
                    ?.get(0)
                    ?.state
                    ?.name
                    ?.value

            if (state != null) {
                if (state.compareTo("running") == 0) {
                    println("Image id is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.imageId}")
                    println("Instance type is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.instanceType}")
                    println("Instance state is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.state}")
                    pubAddress =
                        response.reservations!!
                            .get(0)
                            .instances
                            ?.get(0)
                            ?.publicIpAddress
                            .toString()
                    println("Instance address is $pubAddress")
                    isRunning = true
                }
            }
        }
    }
}
```

```
    }
  }
  return pubAddress
}

suspend fun runInstanceSc(
  instanceTypeVal: String,
  keyNameVal: String,
  groupNameVal: String,
  amiIdVal: String,
): String {
  val runRequest =
    RunInstancesRequest {
      instanceType = InstanceType.fromValue(instanceTypeVal)
      keyName = keyNameVal
      securityGroups = listOf(groupNameVal)
      maxCount = 1
      minCount = 1
      imageId = amiIdVal
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val response = ec2.runInstances(runRequest)
    val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
    println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI
$amiIdVal")
    return instanceId.toString()
  }
}

// Get a list of instance types.
suspend fun getInstanceTypesSc(): String {
  var instanceType = ""
  val filterObs = ArrayList<Filter>()
  val filter =
    Filter {
      name = "processor-info.supported-architecture"
      values = listOf("arm64")
    }

  filterObs.add(filter)
  val typesRequest =
    DescribeInstanceTypesRequest {
      filters = filterObs
    }
}
```



```
        maxResults = 10
    }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)
        response.instanceTypes?.forEach { type ->
            println("The memory information of this type is
${type.memoryInfo?.sizeInMib}")
            println("Maximum number of network cards is
${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")
            instanceType = type.instanceType.toString()
        }
        return instanceType
    }
}

// Display the Description field that corresponds to the instance Id value.
suspend fun describeImageSc(instanceId: String): String? {
    val imagesRequest =
        DescribeImagesRequest {
            imageIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeImages(imagesRequest)
        println("The description of the first image is
${response.images?.get(0)?.description}")
        println("The name of the first image is ${response.images?.get(0)?.name}")

        // Return the image Id value.
        return response.images?.get(0)?.imageId
    }
}

// Get the Id value of an instance with amzn2 in the name.
suspend fun getParaValuesSc(): String? {
    val parameterRequest =
        GetParametersByPathRequest {
            path = "/aws/service/ami-amazon-linux-latest"
        }

    SsmClient { region = "us-west-2" }.use { ssmClient ->
        val response = ssmClient.getParametersByPath(parameterRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            println("The name of the para is: ${para.name}")
        }
    }
}
```

```
        println("The type of the para is: ${para.type}")
        println("")
        if (para.name?.let { filterName(it) } == true) {
            return para.value
        }
    }
}
return ""
}

fun filterName(name: String): Boolean {
    val parts = name.split("/").toTypedArray()
    val myValue = parts[4]
    return myValue.contains("amzn2")
}

suspend fun describeSecurityGroupsSc(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
        for (group in response.securityGroups!!) {
            println("Found Security Group with id " + group.groupId.toString() + "
and group VPC " + group.vpcId)
        }
    }
}

suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }
}
```

```
Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
    val ipRange =
        IpRange {
            cidrIp = "$myIpAddress/0"
        }

    val ipPerm =
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 80
            fromPort = 80
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

    val ipPerm2 =
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 22
            fromPort = 22
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group $groupNameVal")
    return resp.groupId
}

suspend fun describeEC2KeysSc() {
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
        response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
            println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
                ${ keyPair.keyFingerprint}")
        }
    }
}
```

```
suspend fun createKeyPairSc(
    keyNameVal: String,
    fileNameVal: String,
) {
    val request =
        CreateKeyPairRequest {
            keyName = keyNameVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.createKeyPair(request)
        val content = response.keyMaterial
        if (content != null) {
            File(fileNameVal).writeText(content)
        }
        println("Successfully created key pair named $keyNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 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](#)

動作

AllocateAddress

下列程式碼範例示範如何使用 AllocateAddress。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAllocateAddress(instanceIdVal: String?): String? {
    val allocateRequest =
        AllocateAddressRequest {
            domain = DomainType.Vpc
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
        val allocationIdVal = allocateResponse.allocationId

        val request =
            AssociateAddressRequest {
                instanceId = instanceIdVal
                allocationId = allocationIdVal
            }

        val associateResponse = ec2.associateAddress(request)
        return associateResponse.associationId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AllocateAddress](#)。

AssociateAddress

下列程式碼範例示範如何使用 AssociateAddress。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun associateAddressSc(
    instanceIdVal: String?,
    allocationIdVal: String?,
): String? {
    val associateRequest =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
        return associateResponse.associationId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AssociateAddress](#)。

AuthorizeSecurityGroupIngress

下列程式碼範例示範如何使用 AuthorizeSecurityGroupIngress。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "$myIpAddress/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 22
                fromPort = 22
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }
    }
}
```

```
    }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group $groupNameVal")
    return resp.groupId
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)。

CreateKeyPair

下列程式碼範例示範如何使用 CreateKeyPair。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createEC2KeyPair(keyNameVal: String) {
    val request =
        CreateKeyPairRequest {
            keyName = keyNameVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.createKeyPair(request)
        println("The key ID is ${response.keyPairId}")
    }
}
```


- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateKeyPair](#)。

CreateSecurityGroup

下列程式碼範例示範如何使用 CreateSecurityGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createEC2SecurityGroup(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "0.0.0.0/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
```

```
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 22
            fromPort = 22
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

        val authRequest =
            AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
                groupName = groupNameVal
                ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
            }
        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
        println("Successfully added ingress policy to Security Group $groupNameVal")
        return resp.groupId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateSecurityGroup](#)。

DeleteKeyPair

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteKeyPair。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteKeys(keyPair: String?) {
    val request =
        DeleteKeyPairRequest {
            keyName = keyPair
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
```

```
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteKeyPair](#)。

DeleteSecurityGroup

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteSecurityGroup。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteEC2SecGroup(groupIdVal: String) {
    val request =
        DeleteSecurityGroupRequest {
            groupId = groupIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteSecurityGroup(request)
        println("Successfully deleted Security Group with id $groupIdVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteSecurityGroup](#)。

DescribeInstanceTypes

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeInstanceTypes。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Get a list of instance types.
suspend fun getInstanceTypesSc(): String {
    var instanceType = ""
    val filterObs = ArrayList<Filter>()
    val filter =
        Filter {
            name = "processor-info.supported-architecture"
            values = listOf("arm64")
        }

    filterObs.add(filter)
    val typesRequest =
        DescribeInstanceTypesRequest {
            filters = filterObs
            maxResults = 10
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)
        response.instanceTypes?.forEach { type ->
            println("The memory information of this type is
                ${type.memoryInfo?.sizeInMib}")
            println("Maximum number of network cards is
                ${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")
            instanceType = type.instanceType.toString()
        }
        return instanceType
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeInstanceTypes](#)。

DescribeInstances

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeInstances。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeEC2Instances() {
    val request =
        DescribeInstancesRequest {
            maxResults = 6
        }


    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstances(request)
        response.reservations?.forEach { reservation ->
            reservation.instances?.forEach { instance ->
                println("Instance Id is ${instance.instanceId}")
                println("Image id is ${instance.imageId}")
                println("Instance type is ${instance.instanceType}")
                println("Instance state name is ${instance.state?.name}")
                println("monitoring information is ${instance.monitoring?.state}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeInstances](#)。

DescribeKeyPairs

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeKeyPairs。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun describeEC2Keys() {
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
        response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
            println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
                ${ keyPair.keyFingerprint}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeKeyPairs](#)。

DescribeSecurityGroups

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeSecurityGroups。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeEC2SecurityGroups(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }
}
```

```
Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

    val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
    response.securityGroups?.forEach { group ->
        println("Found Security Group with id ${group.groupId}, vpc id
        ${group.vpcId} and description ${group.description}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeSecurityGroups](#)。

DisassociateAddress

下列程式碼範例示範如何使用 DisassociateAddress。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {
    val addressRequest =
        DisassociateAddressRequest {
            associationId = associationIdVal
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)
        println("You successfully disassociated the address!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DisassociateAddress](#)。

ReleaseAddress

下列程式碼範例示範如何使用 ReleaseAddress。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ReleaseAddress](#)。

RunInstances

下列程式碼範例示範如何使用 RunInstances。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createEC2Instance(
```



```
        name: String,
        amiId: String,
    ): String? {
        val request =
            RunInstancesRequest {
                imageId = amiId
                instanceType = InstanceType.T1Micro
                maxCount = 1
                minCount = 1
            }

        Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
            val response = ec2.runInstances(request)
            val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
            val tag =
                Tag {
                    key = "Name"
                    value = name
                }

            val requestTags =
                CreateTagsRequest {
                    resources = listOf(instanceId.toString())
                    tags = listOf(tag)
                }
            ec2.createTags(requestTags)
            println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI $amiId")
            return instanceId
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [RunInstances](#)。

StartInstances

下列程式碼範例示範如何使用 StartInstances。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }


    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.startInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitUntilInstanceRunning {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully started instance $instanceId")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [StartInstances](#)。

StopInstances

下列程式碼範例示範如何使用 StopInstances。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StopInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.stopInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitUntilInstanceStopped {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully stopped instance $instanceId")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [StopInstances](#)。

TerminateInstances

下列程式碼範例示範如何使用 TerminateInstances。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun terminateEC2(instanceID: String) {
    val request =
        TerminateInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceID)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.terminateInstances(request)
    }
}
```

```
        response.terminatingInstances?.forEach { instance ->
            println("The ID of the terminated instance is ${instance.instanceId}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [TerminateInstances](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon ECR 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon ECR 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 Amazon ECR

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon ECR。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.EcrClient
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.ListImagesRequest
import kotlin.system.exitProcess
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage: <repositoryName>

        Where:
            repositoryName - The name of the Amazon ECR repository.

    """.trimIndent()

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val repoName = args[0]
    listImageTags(repoName)
}

suspend fun listImageTags(repoName: String?) {
    val listImages =
        ListImagesRequest {
            repositoryName = repoName
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val imageResponse = ecrClient.listImages(listImages)
        imageResponse.imageIds?.forEach { imageId ->
            println("Image tag: ${imageId.imageTag}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [listImages](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立 Amazon ECR 儲存庫。
- 設定儲存庫政策。
- 擷取儲存庫 URIs。
- 取得 Amazon ECR 授權字符。
- 設定 Amazon ECR 儲存庫的生命週期政策。
- 將 Docker 映像推送至 Amazon ECR 儲存庫。
- 驗證 Amazon ECR 儲存庫中是否存在映像。
- 列出您帳戶的 Amazon ECR 儲存庫，並取得其詳細資訊。
- 刪除 Amazon ECR 儲存庫。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

執行示範 Amazon ECR 功能的互動式案例。

```
import java.util.Scanner

/**
 * Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
 *
 * This 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 code example requires a local docker image named echo-text. Without a local
image,
* this program will not successfully run. For more information including how to
create the local
* image, see:
*
* /getting_started_scenarios/ecr_scenario/README
*
*/
```

```
val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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.

        """.trimIndent()

    // if (args.size != 2) {
    //     println(usage)
    //     return
    // }

    var iamRole = "arn:aws:iam::814548047983:role/Admin"
    var localImageName: String
    var accountId = "814548047983"
    val ecrActions = ECRActions()
    val scanner = Scanner(System.`in`)

    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.

The `EcrClient` service client that is part of the AWS SDK for Kotlin 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).

```
        """.trimIndent(),
    )

    while (true) {
        val input = scanner.nextLine()
        if (input.trim { it <= ' ' }.equals("1", ignoreCase = true)) {
            println("Continuing with the program...")
            println("")
            break
        } else if (input.trim { it <= ' ' }.equals("2", ignoreCase = true)) {
            val repoName = "echo-text"
            ecrActions.deleteECRRepository(repoName)
            return
        } else {
            // Handle invalid input.
            println("Invalid input. Please try again.")
        }
    }
}
```



```
    }  
  }  
  
  waitForInputToContinue(scanner)  
  println(DASHES)  
  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.  
  
    ""  
    ).trimIndent(),  
  )  
  
  // Ensure that a local docker image named echo-text exists.  
  val doesExist = ecrActions.listLocalImages()  
  val repoName: String  
  if (!doesExist) {  
    println("The local image named echo-text does not exist")  
    return  
  } else {  
    localImageName = "echo-text"  
    repoName = "echo-text"  
  }  
  
  val repoArn = ecrActions.createECRRepository(repoName).toString()  
  println("The ARN of the ECR repository is $repoArn")  
  waitForInputToContinue(scanner)  
  
  println(DASHES)  
  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.
```

```
        """.trimIndent(),
    )
    waitForInputToContinue(scanner)
    ecrActions.setRepoPolicy(repoName, iamRole)
    waitForInputToContinue(scanner)
```

```
println(DASHES)
println(
```

```
    """
    3. Display ECR repository policy.
```

Now we will retrieve the ECR policy to ensure it was successfully set.

```
        """.trimIndent(),
    )
    waitForInputToContinue(scanner)
    val policyText = ecrActions.getRepoPolicy(repoName)
    println("Policy Text:")
    println(policyText)
    waitForInputToContinue(scanner)
```

```
println(DASHES)
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.

```
        """.trimIndent(),
```

```
)  
waitForInputToContinue(scanner)  
ecrActions.getAuthToken()  
waitForInputToContinue(scanner)
```

```
println(DASHES)  
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.

```
        """.trimIndent(),  
    )  
    waitForInputToContinue(scanner)  
    val repositoryURI: String? = ecrActions.getRepositoryURI(repoName)  
    println("The repository URI is $repositoryURI")  
    waitForInputToContinue(scanner)
```

```
println(DASHES)  
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.

```
        """.trimIndent(),  
    )  
    waitForInputToContinue(scanner)  
    val pol = ecrActions.setLifecyclePolicy(repoName)  
    println(pol)  
    waitForInputToContinue(scanner)
```

```
println(DASHES)
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.

```
        """.trimIndent(),
    )

    waitForInputToContinue(scanner)
    ecrActions.pushDockerImage(repoName, localImageName)
    waitForInputToContinue(scanner)

    println(DASHES)
    println("8. Verify if the image is in the ECR Repository.")
    waitForInputToContinue(scanner)
    ecrActions.verifyImage(repoName, localImageName)
    waitForInputToContinue(scanner)

    println(DASHES)
    println("9. As an optional step, you can interact with the image in Amazon ECR
    by using the CLI.")
    println("Would you like to view instructions on how to use the CLI to run the
    image? (y/n)")
    val ans = scanner.nextLine().trim()
    if (ans.equals("y", true)) {
        val 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 $accountId.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com
```

2. Describe the image using this command:

```
aws ecr describe-images --repository-name $repoName --image-ids imageTag=
$localImageName
```

3. Run the Docker container and view the output using this command:

```
docker run --rm $accountId.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/$repoName:
$localImageName
    """
    println(instructions)
}
waitForInputToContinue(scanner)

println(DASHES)
println("10. Delete the ECR Repository.")
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.

    """.trimIndent(),
)
println("Would you like to delete the Amazon ECR Repository? (y/n)")
val delAns = scanner.nextLine().trim { it <= ' ' }
if (delAns.equals("y", ignoreCase = true)) {
    println("You selected to delete the AWS ECR resources.")
    waitForInputToContinue(scanner)
    ecrActions.deleteECRRepository(repoName)
}

println(DASHES)
println("This concludes the Amazon ECR SDK scenario")
println(DASHES)
}
```

```
private fun waitForInputToContinue(scanner: Scanner) {
    while (true) {
        println("")
        println("Enter 'c' followed by <ENTER> to continue:")
        val input = scanner.nextLine()
        if (input.trim { it <= ' ' }.equals("c", ignoreCase = true)) {
            println("Continuing with the program...")
            println("")
            break
        } else {
            // Handle invalid input.
            println("Invalid input. Please try again.")
        }
    }
}
```

Amazon ECR SDK 方法的包裝函式類別。

```
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.EcrClient
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.CreateRepositoryRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.DeleteRepositoryRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.DescribeImagesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.DescribeRepositoriesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.EcrException
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.GetRepositoryPolicyRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.ImageIdentifier
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.RepositoryAlreadyExistsException
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.SetRepositoryPolicyRequest
import aws.sdk.kotlin.services.ecr.model.StartLifecyclePolicyPreviewRequest
import com.github.dockerjava.api.DockerClient
import com.github.dockerjava.api.command.DockerCmdExecFactory
import com.github.dockerjava.api.model.AuthConfig
import com.github.dockerjava.core.DockerClientBuilder
import com.github.dockerjava.netty.NettyDockerCmdExecFactory
import java.io.IOException
import java.util.Base64

class ECRActions {
    private var dockerClient: DockerClient? = null

    private fun getDockerClient(): DockerClient? {
```

```
    val osName = System.getProperty("os.name")
    if (osName.startsWith("Windows")) {
        // Make sure Docker Desktop is running.
        val dockerHost = "tcp://localhost:2375" // Use the Docker Desktop
default port.
        val dockerCmdExecFactory: DockerCmdExecFactory =
NettyDockerCmdExecFactory().withReadTimeout(20000).withConnectTimeout(20000)
        dockerClient =
DockerClientBuilder.getInstance(dockerHost).withDockerCmdExecFactory(dockerCmdExecFactory).
    } else {
        dockerClient = DockerClientBuilder.getInstance().build()
    }
    return dockerClient
}

/**
 * Sets the lifecycle policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository for which to set the lifecycle
policy.
 */
suspend fun setLifeCyclePolicy(repoName: String): String? {
    val polText =
        """
        {
            "rules": [
                {
                    "rulePriority": 1,
                    "description": "Expire images older than 14 days",
                    "selection": {
                        "tagStatus": "any",
                        "countType": "sinceImagePushed",
                        "countUnit": "days",
                        "countNumber": 14
                    },
                    "action": {
                        "type": "expire"
                    }
                }
            ]
        }
        """
}
```

```
        """.trimIndent()
    val lifecyclePolicyPreviewRequest =
        StartLifecyclePolicyPreviewRequest {
            lifecyclePolicyText = polText
            repositoryName = repoName
        }

    // Execute the request asynchronously.
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val response =
    ecrClient.startLifecyclePolicyPreview(lifecyclePolicyPreviewRequest)
        return response.lifecyclePolicyText
    }
}

/**
 * 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.
 */
suspend fun getRepositoryURI(repoName: String?): String? {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }
    val request =
        DescribeRepositoriesRequest {
            repositoryNames = listOf(repoName)
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeRepositoriesResponse =
    ecrClient.describeRepositories(request)
        if (!describeRepositoriesResponse.repositories?.isEmpty()!!) {
            return
describeRepositoriesResponse?.repositories?.get(0)?.repositoryUri
        } else {
            println("No repositories found for the given name.")
            return ""
        }
    }
}
```



```
/**
 * Retrieves the authorization token for Amazon Elastic Container Registry
 (ECR).
 *
 */
suspend fun getAuthToken() {
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        // Retrieve the authorization token for ECR.
        val response = ecrClient.getAuthorizationToken()
        val authorizationData = response.authorizationData?.get(0)
        val token = authorizationData?.authorizationToken
        if (token != null) {
            println("The token was successfully retrieved.")
        }
    }
}

/**
 * Gets the repository policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository.
 */
suspend fun getRepoPolicy(repoName: String?): String? {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }

    // Create the request
    val getRepositoryPolicyRequest =
        GetRepositoryPolicyRequest {
            repositoryName = repoName
        }
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val response = ecrClient.getRepositoryPolicy(getRepositoryPolicyRequest)
        val responseText = response.policyText
        return responseText
    }
}

/**
 * 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.
    */
suspend fun setRepoPolicy(
    repoName: String?,
    iamRole: String?,
) {
    val policyDocumentTemplate =
        """
        {
            "Version" : "2012-10-17",
            "Statement" : [ {
                "Sid" : "new statement",
                "Effect" : "Allow",
                "Principal" : {
                    "AWS" : "$iamRole"
                },
                "Action" : "ecr:BatchGetImage"
            } ]
        }

        """.trimIndent()
    val setRepositoryPolicyRequest =
        SetRepositoryPolicyRequest {
            repositoryName = repoName
            policyText = policyDocumentTemplate
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val response = ecrClient.setRepositoryPolicy(setRepositoryPolicyRequest)
        if (response != null) {
            println("Repository policy set successfully.")
        }
    }
}

/**
 * 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 RepositoryAlreadyExistsException if the repository exists.
 */
```

```
    * @throws EcrException          if an error occurs while creating the
repository.
    */
suspend fun createECRRepository(repoName: String?): String? {
    val request =
        CreateRepositoryRequest {
            repositoryName = repoName
        }

    return try {
        EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
            val response = ecrClient.createRepository(request)
            response.repository?.repositoryArn
        }
    } catch (e: RepositoryAlreadyExistsException) {
        println("Repository already exists: $repoName")
        repoName?.let { getRepoARN(it) }
    } catch (e: EcrException) {
        println("An error occurred: ${e.message}")
        null
    }
}

suspend fun getRepoARN(repoName: String): String? {
    // Fetch the existing repository's ARN.
    val describeRequest =
        DescribeRepositoriesRequest {
            repositoryNames = listOf(repoName)
        }
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeResponse = ecrClient.describeRepositories(describeRequest)
        return describeResponse.repositories?.get(0)?.repositoryArn
    }
}

fun listLocalImages(): Boolean = try {
    val images = getDockerClient()?.listImagesCmd()?.exec()
    images?.any { image ->
        image.repoTags?.any { tag -> tag.startsWith("echo-text") } ?: false
    } ?: false
} catch (ex: Exception) {
    println("ERROR: ${ex.message}")
    false
}
```

```
/**
 * 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.
 */
suspend fun pushDockerImage(
    repoName: String,
    imageName: String,
) {
    println("Pushing $imageName to $repoName will take a few seconds")
    val authConfig = getAuthConfig(repoName)

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val desRequest =
            DescribeRepositoriesRequest {
                repositoryNames = listOf(repoName)
            }

        val describeRepoResponse = ecrClient.describeRepositories(desRequest)
        val repoData =
            describeRepoResponse.repositories?.firstOrNull { it.repositoryName
== repoName }
                ?: throw RuntimeException("Repository not found: $repoName")

        val tagImageCmd = getDockerClient()?.tagImageCmd("$imageName",
"${repoData.repositoryUri}", imageName)
        if (tagImageCmd != null) {
            tagImageCmd.exec()
        }
        val pushImageCmd =
            repoData.repositoryUri?.let {
                dockerClient?.pushImageCmd(it)
                    // ?.withTag("latest")
                    ?.withAuthConfig(authConfig)
            }

        try {
            if (pushImageCmd != null) {
                pushImageCmd.start().awaitCompletion()
            }
        }
    }
}
```

```
        println("The $imageName was pushed to Amazon ECR")
    } catch (e: IOException) {
        throw RuntimeException(e)
    }
}

/**
 * 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.
 */
suspend fun verifyImage(
    repoName: String?,
    imageTagVal: String?,
) {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }
    require(!(imageTagVal == null || imageTagVal.isEmpty())) { "Image tag cannot
be null or empty" }

    val imageId =
        ImageIdentifier {
            imageTag = imageTagVal
        }
    val request =
        DescribeImagesRequest {
            repositoryName = repoName
            imageIds = listOf(imageId)
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeImagesResponse = ecrClient.describeImages(request)
        if (describeImagesResponse != null && !
describeImagesResponse.imageDetails?.isEmpty()!!) {
            println("Image is present in the repository.")
        } else {
            println("Image is not present in the repository.")
        }
    }
}
```

```
/**
 * Deletes an ECR (Elastic Container Registry) repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository to delete.
 */
suspend fun deleteECRRepository(repoName: String) {
    if (repoName.isNullOrEmpty()) {
        throw IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty")
    }

    val repositoryRequest =
        DeleteRepositoryRequest {
            force = true
            repositoryName = repoName
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        ecrClient.deleteRepository(repositoryRequest)
        println("You have successfully deleted the $repoName repository")
    }
}

// Return an AuthConfig.
private suspend fun getAuthConfig(repoName: String): AuthConfig {
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        // Retrieve the authorization token for ECR.
        val response = ecrClient.getAuthorizationToken()
        val authorizationData = response.authorizationData?.get(0)
        val token = authorizationData?.authorizationToken
        val decodedToken = String(Base64.getDecoder().decode(token))
        val password = decodedToken.substring(4)

        val request =
            DescribeRepositoriesRequest {
                repositoryNames = listOf(repoName)
            }

        val descrRepoResponse = ecrClient.describeRepositories(request)
        val repoData = descrRepoResponse.repositories?.firstOrNull
        { it.repositoryName == repoName }
```

```
        val registryURL: String = repoData?.repositoryUri?.split("/")?.get(0) ?:
        ""

        return AuthConfig()
            .withUsername("AWS")
            .withPassword(password)
            .withRegistryAddress(registryURL)
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。
 - [CreateRepository](#)
 - [DeleteRepository](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeRepositories](#)
 - [GetAuthorizationToken](#)
 - [GetRepositoryPolicy](#)
 - [SetRepositoryPolicy](#)
 - [StartLifecyclePolicyPreview](#)

動作

CreateRepository

下列程式碼範例示範如何使用 CreateRepository。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
* 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 RepositoryAlreadyExistsException if the repository exists.
* @throws EcrException if an error occurs while creating the
repository.
*/
suspend fun createECRRepository(repoName: String?): String? {
    val request =
        CreateRepositoryRequest {
            repositoryName = repoName
        }

    return try {
        EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
            val response = ecrClient.createRepository(request)
            response.repository?.repositoryArn
        }
    } catch (e: RepositoryAlreadyExistsException) {
        println("Repository already exists: $repoName")
        repoName?.let { getRepoARN(it) }
    } catch (e: EcrException) {
        println("An error occurred: ${e.message}")
        null
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateRepository](#)。

DeleteRepository

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteRepository。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
/**
 * Deletes an ECR (Elastic Container Registry) repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository to delete.
 */
suspend fun deleteECRRepository(repoName: String) {
    if (repoName.isNullOrEmpty()) {
        throw IllegalArgumentException("Repository name cannot be null or
empty")
    }

    val repositoryRequest =
        DeleteRepositoryRequest {
            force = true
            repositoryName = repoName
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        ecrClient.deleteRepository(repositoryRequest)
        println("You have successfully deleted the $repoName repository")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DeleteRepository](#)。

DescribeImages

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeImages。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
    * 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.
    */
suspend fun verifyImage(
    repoName: String?,
    imageTagVal: String?,
) {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }
    require(!(imageTagVal == null || imageTagVal.isEmpty())) { "Image tag cannot
be null or empty" }

    val imageId =
        ImageIdentifier {
            imageTag = imageTagVal
        }
    val request =
        DescribeImagesRequest {
            repositoryName = repoName
            imageIds = listOf(imageId)
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeImagesResponse = ecrClient.describeImages(request)
        if (describeImagesResponse != null && !
describeImagesResponse.imageDetails?.isEmpty()!!) {
            println("Image is present in the repository.")
        } else {
            println("Image is not present in the repository.")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeImages](#)。

DescribeRepositories

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeRepositories。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
 * 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.
 */
suspend fun getRepositoryURI(repoName: String?): String? {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }
    val request =
        DescribeRepositoriesRequest {
            repositoryNames = listOf(repoName)
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeRepositoriesResponse =
ecrClient.describeRepositories(request)
        if (!describeRepositoriesResponse.repositories?.isEmpty()!!) {
            return
describeRepositoriesResponse?.repositories?.get(0)?.repositoryUri
        } else {
            println("No repositories found for the given name.")
            return ""
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DescribeRepositories](#)。

GetAuthorizationToken

下列程式碼範例示範如何使用 GetAuthorizationToken。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
 * Retrieves the authorization token for Amazon Elastic Container Registry
 (ECR).
 *
 */
suspend fun getAuthToken() {
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        // Retrieve the authorization token for ECR.
        val response = ecrClient.getAuthorizationToken()
        val authorizationData = response.authorizationData?.get(0)
        val token = authorizationData?.authorizationToken
        if (token != null) {
            println("The token was successfully retrieved.")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [GetAuthorizationToken](#)。

GetRepositoryPolicy

下列程式碼範例示範如何使用 GetRepositoryPolicy。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
 * Gets the repository policy for the specified repository.
 *
 * @param repoName the name of the repository.
 */
suspend fun getRepoPolicy(repoName: String?): String? {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }

    // Create the request
    val getRepositoryPolicyRequest =
        GetRepositoryPolicyRequest {
            repositoryName = repoName
        }
    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val response = ecrClient.getRepositoryPolicy(getRepositoryPolicyRequest)
        val responseText = response.policyText
        return responseText
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetRepositoryPolicy](#)。

PushImageCmd

下列程式碼範例示範如何使用 PushImageCmd。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
 * 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.
 */
suspend fun pushDockerImage(
    repoName: String,
    imageName: String,
) {
    println("Pushing $imageName to $repoName will take a few seconds")
    val authConfig = getAuthConfig(repoName)

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val desRequest =
            DescribeRepositoriesRequest {
                repositoryNames = listOf(repoName)
            }

        val describeRepoResponse = ecrClient.describeRepositories(desRequest)
        val repoData =
            describeRepoResponse.repositories?.firstOrNull { it.repositoryName
== repoName }
                ?: throw RuntimeException("Repository not found: $repoName")

        val tagImageCmd = getDockerClient()?.tagImageCmd("$imageName",
"${repoData.repositoryUri}", imageName)
        if (tagImageCmd != null) {
            tagImageCmd.exec()
        }
        val pushImageCmd =
            repoData.repositoryUri?.let {
```

```
        dockerClient?.pushImageCmd(it)
            // ?.withTag("latest")
            ?.withAuthConfig(authConfig)
    }

    try {
        if (pushImageCmd != null) {
            pushImageCmd.start().awaitCompletion()
        }
        println("The $imageName was pushed to Amazon ECR")
    } catch (e: IOException) {
        throw RuntimeException(e)
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [PushImageCmd](#)。

SetRepositoryPolicy

下列程式碼範例示範如何使用 SetRepositoryPolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
 * 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.
 */
suspend fun setRepoPolicy(
    repoName: String?,
    iamRole: String?,
) {
```

```
val policyDocumentTemplate =
    """
    {
      "Version" : "2012-10-17",
      "Statement" : [ {
        "Sid" : "new statement",
        "Effect" : "Allow",
        "Principal" : {
          "AWS" : "$iamRole"
        },
        "Action" : "ecr:BatchGetImage"
      } ]
    }

    """.trimIndent()
val setRepositoryPolicyRequest =
    SetRepositoryPolicyRequest {
        repositoryName = repoName
        policyText = policyDocumentTemplate
    }

EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
    val response = ecrClient.setRepositoryPolicy(setRepositoryPolicyRequest)
    if (response != null) {
        println("Repository policy set successfully.")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [SetRepositoryPolicy](#)。

StartLifecyclePolicyPreview

下列程式碼範例示範如何使用 StartLifecyclePolicyPreview。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
/**
 * 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.
 */
suspend fun verifyImage(
    repoName: String?,
    imageTagVal: String?,
) {
    require(!(repoName == null || repoName.isEmpty())) { "Repository name cannot
be null or empty" }
    require(!(imageTagVal == null || imageTagVal.isEmpty())) { "Image tag cannot
be null or empty" }

    val imageId =
        ImageIdentifier {
            imageTag = imageTagVal
        }
    val request =
        DescribeImagesRequest {
            repositoryName = repoName
            imageIds = listOf(imageId)
        }

    EcrClient { region = "us-east-1" }.use { ecrClient ->
        val describeImagesResponse = ecrClient.describeImages(request)
        if (describeImagesResponse != null && !
describeImagesResponse.imageDetails?.isEmpty()!!) {
            println("Image is present in the repository.")
        } else {
            println("Image is not present in the repository.")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [StartLifecyclePolicyPreview](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 OpenSearch Service 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 OpenSearch Service 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

CreateDomain

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDomain。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createNewDomain(domainNameVal: String?) {
    val clusterConfig0b =
        ClusterConfig {
            dedicatedMasterEnabled = true
            dedicatedMasterCount = 3
            dedicatedMasterType =
                OpenSearchPartitionInstanceType.fromValue("t2.small.search")
            instanceType =
                OpenSearchPartitionInstanceType.fromValue("t2.small.search")
            instanceCount = 5
        }

    val ebsOptions0b =
```

```
        EbsOptions {
            ebsEnabled = true
            volumeSize = 10
            volumeType = VolumeType.Gp2
        }

    val encryptionOptions0b =
        NodeToNodeEncryptionOptions {
            enabled = true
        }

    val request =
        CreateDomainRequest {
            domainName = domainNameVal
            engineVersion = "OpenSearch_1.0"
            clusterConfig = clusterConfig0b
            ebsOptions = ebsOptions0b
            nodeToNodeEncryptionOptions = encryptionOptions0b
        }

    println("Sending domain creation request...")
    OpenSearchClient { region = "us-east-1" }.use { searchClient ->
        val createResponse = searchClient.createDomain(request)
        println("Domain status is ${createResponse.domainStatus}")
        println("Domain Id is ${createResponse.domainStatus?.domainId}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateDomain](#)。

DeleteDomain

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDomain。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteSpecificDomain(domainNameVal: String) {
    val request =
        DeleteDomainRequest {
            domainName = domainNameVal
        }
    OpenSearchClient { region = "us-east-1" }.use { searchClient ->
        searchClient.deleteDomain(request)
        println("$domainNameVal was successfully deleted.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DeleteDomain](#)。

ListDomainNames

下列程式碼範例示範如何使用 ListDomainNames。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllDomains() {
    OpenSearchClient { region = "us-east-1" }.use { searchClient ->
        val response: ListDomainNamesResponse =
            searchClient.listDomainNames(ListDomainNamesRequest {})
        response.domainNames?.forEach { domain ->
            println("Domain name is " + domain.domainName)
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListDomainNames](#)。

UpdateDomainConfig

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateDomainConfig。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateSpecificDomain(domainNameVal: String?) {
    val clusterConfig0b =
        ClusterConfig {
            instanceCount = 3
        }

    val request =
        UpdateDomainConfigRequest {
            domainName = domainNameVal
            clusterConfig = clusterConfig0b
        }

    println("Sending domain update request...")
    OpenSearchClient { region = "us-east-1" }.use { searchClient ->
        val updateResponse = searchClient.updateDomainConfig(request)
        println("Domain update response from Amazon OpenSearch Service:")
        println(updateResponse.toString())
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [UpdateDomainConfig](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 EventBridge 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 EventBridge 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

您好 EventBridge

下列程式碼範例示範如何開始使用 EventBridge。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.eventbridge.EventBridgeClient
import aws.sdk.kotlin.services.eventbridge.model.ListEventBusesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.eventbridge.model.ListEventBusesResponse

suspend fun main() {
    listBusesHello()
}

suspend fun listBusesHello() {
    val request =
        ListEventBusesRequest {
            limit = 10
        }

    EventBridgeClient { region = "us-west-2" }.use { eventBrClient ->
        val response: ListEventBusesResponse = eventBrClient.listEventBuses(request)
        response.eventBuses?.forEach { bus ->
            println("The name of the event bus is ${bus.name}")
            println("The ARN of the event bus is ${bus.arn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListEventBuses](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/*
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html

This Kotlin example performs the following tasks with Amazon EventBridge:

1. Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role to use with Amazon
EventBridge.
2. Creates an 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 S3 bucket.
11. Disables a specific rule.
12. Checks and prints 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 S3 bucket.
16. Updates the rule to a custom rule pattern.
17. Sends an event to trigger the rule.
18. Cleans up resources.
*/
val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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.
"""
    val polJSON =
        "{" +
            "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
            "\"Statement\": [{" +
                "\"Effect\": \"Allow\"," +
                "\"Principal\": {" +
                    "\"Service\": \"events.amazonaws.com\"" +
                "}," +
                "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"" +
            "}]"}" +

```



```
        "}"

    if (args.size != 4) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val sc = Scanner(System.`in`)
    val roleName = args[0]
    val bucketName = args[1]
    val topicName = args[2]
    val eventRuleName = args[3]

    println(DASHES)
    println("Welcome to the Amazon EventBridge example scenario.")
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("1. Create an AWS Identity and Access Management (IAM) role to use with Amazon EventBridge.")
    val roleArn = createIAMRole(roleName, polJSON)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("2. Create an S3 bucket with EventBridge events enabled.")
    if (checkBucket(bucketName)) {
        println("$bucketName already exists. Ending this scenario.")
        exitProcess(1)
    }

    createBucket(bucketName)
    delay(3000)
    setBucketNotification(bucketName)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("3. Create a rule that triggers when an object is uploaded to Amazon S3.")
    delay(10000)
    addEventRule(roleArn, bucketName, eventRuleName)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("4. List rules on the event bus.")
```

```
listRules()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Create a new SNS topic for testing and let the user subscribe to the
topic.")
val topicArn = createSnsTopic(topicName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Add a target to the rule that sends an email to the specified
topic.")
println("Enter your email to subscribe to the Amazon SNS topic:")
val email = sc.nextLine()
subEmail(topicArn, email)
println("Use the link in the email you received to confirm your subscription.
Then press Enter to continue.")
sc.nextLine()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Create an EventBridge event that sends an email when an Amazon S3
object is created.")
addSnsEventRule(eventRuleName, topicArn, topicName, eventRuleName, bucketName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. List targets.")
listTargets(eventRuleName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println(" 9. List the rules for the same target.")
listTargetRules(topicArn)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Trigger the rule by uploading a file to the S3 bucket.")
println("Press Enter to continue.")
sc.nextLine()
uploadTextFiletoS3(bucketName)
println(DASHES)

println(DASHES)
```

```
println("11. Disable a specific rule.")
changeRuleState(eventRuleName, false)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("12. Check and print the state of the rule.")
checkRule(eventRuleName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("13. Add a transform to the rule to change the text of the email.")
updateSnsEventRule(topicArn, eventRuleName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("14. Enable a specific rule.")
changeRuleState(eventRuleName, true)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("15. Trigger the updated rule by uploading a file to the S3 bucket.")
println("Press Enter to continue.")
sc.nextLine()
uploadTextFiletoS3(bucketName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("16. Update the rule to a custom rule pattern.")
updateToCustomRule(eventRuleName)
println("Updated event rule $eventRuleName to use a custom pattern.")
updateCustomRuleTargetWithTransform(topicArn, eventRuleName)
println("Updated event target $topicArn.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("17. Send an event to trigger the rule. This will trigger a subscription
email.")
triggerCustomRule(email)
println("Events have been sent. Press Enter to continue.")
sc.nextLine()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("18. Clean up resources.")
```

```
println("Do you want to clean up resources (y/n)")
val ans = sc.nextLine()
if (ans.compareTo("y") == 0) {
    cleanupResources(topicArn, eventRuleName, bucketName, roleName)
} else {
    println("The resources will not be cleaned up. ")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The Amazon EventBridge example scenario has successfully completed.")
println(DASHES)
}

suspend fun cleanupResources(
    topicArn: String?,
    eventRuleName: String?,
    bucketName: String?,
    roleName: String?,
) {
    println("Removing all targets from the event rule.")
    deleteTargetsFromRule(eventRuleName)
    deleteRuleByName(eventRuleName)
    deleteSNSTopic(topicArn)
    deleteS3Bucket(bucketName)
    deleteRole(roleName)
}

suspend fun deleteRole(roleNameVal: String?) {
    val policyArnVal = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEventBridgeFullAccess"
    val policyRequest =
        DetachRolePolicyRequest {
            policyArn = policyArnVal
            roleName = roleNameVal
        }
    IAMClient { region = "us-east-1" }.use { iam ->
        iam.detachRolePolicy(policyRequest)
        println("Successfully detached policy $policyArnVal from role $roleNameVal")

        // Delete the role.
        val roleRequest =
            DeleteRoleRequest {
                roleName = roleNameVal
            }
    }
```

```
        iam.deleteRole(roleRequest)
        println("*** Successfully deleted $roleNameVal")
    }
}

suspend fun deleteS3Bucket(bucketName: String?) {
    // Remove all the objects from the S3 bucket.
    val listObjects =
        ListObjectsRequest {
            bucket = bucketName
        }
    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        val res = s3Client.listObjects(listObjects)
        val myObjects = res.contents
        val toDelete = mutableListOf<ObjectIdentifier>()

        if (myObjects != null) {
            for (myValue in myObjects) {
                toDelete.add(
                    ObjectIdentifier {
                        key = myValue.key
                    },
                )
            }
        }

        val delOb =
            Delete {
                objects = toDelete
            }

        val dor =
            DeleteObjectsRequest {
                bucket = bucketName
                delete = delOb
            }
        s3Client.deleteObjects(dor)

        // Delete the S3 bucket.
        val deleteBucketRequest =
            DeleteBucketRequest {
                bucket = bucketName
            }
    }
}
```

```
s3Client.deleteBucket(deleteBucketRequest)
println("You have deleted the bucket and the objects")
}
}

// Delete the SNS topic.
suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String?) {
    val request =
        DeleteTopicRequest {
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.deleteTopic(request)
        println(" $topicArnVal was deleted.")
    }
}

suspend fun deleteRuleByName(ruleName: String?) {
    val ruleRequest =
        DeleteRuleRequest {
            name = ruleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.deleteRule(ruleRequest)
        println("Successfully deleted the rule")
    }
}

suspend fun deleteTargetsFromRule(eventRuleName: String?) {
    // First, get all targets that will be deleted.
    val request =
        ListTargetsByRuleRequest {
            rule = eventRuleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listTargetsByRule(request)
        val allTargets = response.targets

        // Get all targets and delete them.
        if (allTargets != null) {
            for (myTarget in allTargets) {
                val removeTargetsRequest =
```

```

        RemoveTargetsRequest {
            rule = eventRuleName
            ids = listOf(myTarget.id.toString())
        }
        eventBrClient.removeTargets(removeTargetsRequest)
        println("Successfully removed the target")
    }
}

suspend fun triggerCustomRule(email: String) {
    val json =
        "{" +
            "\"UserEmail\": \"" + email + "\", " +
            "\"Message\": \"This event was generated by example code.\" " +
            "\"UtcTime\": \"Now.\" " +
        "}"

    val entry =
        PutEventsRequestEntry {
            source = "ExampleSource"
            detail = json
            detailType = "ExampleType"
        }

    val eventsRequest =
        PutEventsRequest {
            this.entries = listOf(entry)
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putEvents(eventsRequest)
    }
}

suspend fun updateCustomRuleTargetWithTransform(
    topicArn: String?,
    ruleName: String?,
) {
    val targetId = UUID.randomUUID().toString()

    val inputTransformerOb =
        InputTransformer {

```

```
        inputTemplate = "\"Notification: sample event was received.\""
    }

    val target =
        Target {
            id = targetId
            arn = topicArn
            inputTransformer = inputTransformerOb
        }

    val targetsRequest =
        PutTargetsRequest {
            rule = ruleName
            targets = listOf(target)
            eventBusName = null
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putTargets(targetsRequest)
    }
}

suspend fun updateToCustomRule(ruleName: String?) {
    val customEventsPattern =
        "{" +
            "\"source\": [\"ExampleSource\"]," +
            "\"detail-type\": [\"ExampleType\"]" +
        "}"

    val request =
        PutRuleRequest {
            name = ruleName
            description = "Custom test rule"
            eventPattern = customEventsPattern
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putRule(request)
    }
}

// Update an Amazon S3 object created rule with a transform on the target.
suspend fun updateSnsEventRule(
    topicArn: String?,
    ruleName: String?,
```



```
) {
    val targetId = UUID.randomUUID().toString()
    val myMap = mutableMapOf<String, String>()
    myMap["bucket"] = "$detail.bucket.name"
    myMap["time"] = "$time"

    val inputTransOb =
        InputTransformer {
            inputTemplate = "\"Notification: an object was uploaded to bucket
<bucket> at <time>.\\""
            inputPathsMap = myMap
        }
    val targetOb =
        Target {
            id = targetId
            arn = topicArn
            inputTransformer = inputTransOb
        }

    val targetsRequest =
        PutTargetsRequest {
            rule = ruleName
            targets = listOf(targetOb)
            eventBusName = null
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putTargets(targetsRequest)
    }
}

suspend fun checkRule(eventRuleName: String?) {
    val ruleRequest =
        DescribeRuleRequest {
            name = eventRuleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.describeRule(ruleRequest)
        println("The state of the rule is $response")
    }
}

suspend fun changeRuleState(
```

```
        eventRuleName: String,
        isEnabled?: Boolean?,
    ) {
        if (!isEnabled!!) {
            println("Disabling the rule: $eventRuleName")
            val ruleRequest =
                DisableRuleRequest {
                    name = eventRuleName
                }
            EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
                eventBrClient.disableRule(ruleRequest)
            }
        } else {
            println("Enabling the rule: $eventRuleName")
            val ruleRequest =
                EnableRuleRequest {
                    name = eventRuleName
                }
            EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
                eventBrClient.enableRule(ruleRequest)
            }
        }
    }
}

// Create and upload a file to an S3 bucket to trigger an event.
@Throws(IOException::class)
suspend fun uploadTextFiletoS3(bucketName: String?) {
    val fileSuffix = SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss").format(Date())
    val fileName = "TextFile$fileSuffix.txt"
    val myFile = File(fileName)
    val fw = FileWriter(myFile.absoluteFile)
    val bw = BufferedWriter(fw)
    bw.write("This is a sample file for testing uploads.")
    bw.close()

    val putOb =
        PutObjectRequest {
            bucket = bucketName
            key = fileName
            body = myFile.asByteStream()
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        s3Client.putObject(putOb)
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun listTargetRules(topicArnVal: String?) {
    val ruleNamesByTargetRequest =
        ListRuleNamesByTargetRequest {
            targetArn = topicArnVal
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listRuleNamesByTarget(ruleNamesByTargetRequest)
        response.ruleNames?.forEach { rule ->
            println("The rule name is $rule")
        }
    }
}

suspend fun listTargets(ruleName: String?) {
    val ruleRequest =
        ListTargetsByRuleRequest {
            rule = ruleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listTargetsByRule(ruleRequest)
        response.targets?.forEach { target ->
            println("Target ARN: ${target.arn}")
        }
    }
}

// Add a rule that triggers an SNS target when a file is uploaded to an S3 bucket.
suspend fun addSnsEventRule(
    ruleName: String?,
    topicArn: String?,
    topicName: String,
    eventRuleName: String,
    bucketName: String,
) {
    val targetID = UUID.randomUUID().toString()
    val myTarget =
        Target {
            id = targetID
            arn = topicArn
        }
}
```

```
    }

    val targets0b = mutableListOf<Target>()
    targets0b.add(myTarget)

    val request =
        PutTargetsRequest {
            eventBusName = null
            targets = targets0b
            rule = ruleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putTargets(request)
        println("Added event rule $eventRuleName with Amazon SNS target $topicName
for bucket $bucketName.")
    }
}

suspend fun subEmail(
    topicArnVal: String?,
    email: String?,
) {
    val request =
        SubscribeRequest {
            protocol = "email"
            endpoint = email
            returnSubscriptionArn = true
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        println(" Subscription ARN: ${result.subscriptionArn}")
    }
}

suspend fun createSnsTopic(topicName: String): String? {
    val topicPolicy =
        "{" +
            "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
            "\"Statement\": [{" +
            "\"Sid\": \"EventBridgePublishTopic\"," +
            "\"Effect\": \"Allow\"," +
```

```
        "\"Principal\": {" +
        "\"Service\": \"events.amazonaws.com\"" +
        "}," +
        "\"Resource\": \"*\",\" +
        "\"Action\": \"sns:Publish\"" +
        "}]\" +
        "}"

val topicAttributes = mutableMapOf<String, String>()
topicAttributes["Policy"] = topicPolicy

val topicRequest =
    CreateTopicRequest {
        name = topicName
        attributes = topicAttributes
    }

SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    val response = snsClient.createTopic(topicRequest)
    println("Added topic $topicName for email subscriptions.")
    return response.topicArn
}
}

suspend fun listRules() {
    val rulesRequest =
        ListRulesRequest {
            eventBusName = "default"
            limit = 10
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listRules(rulesRequest)
        response.rules?.forEach { rule ->
            println("The rule name is ${rule.name}")
            println("The rule ARN is ${rule.arn}")
        }
    }
}

// Create a new event rule that triggers when an Amazon S3 object is created in a
// bucket.
suspend fun addEventRule(
    roleArnVal: String?,
```

```
        bucketName: String,
        eventRuleName: String?,
    ) {
        val pattern = """{
            "source": ["aws.s3"],
            "detail-type": ["Object Created"],
            "detail": {
                "bucket": {
                    "name": ["$bucketName"]
                }
            }
        }"""

        val ruleRequest =
            PutRuleRequest {
                description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
                name = eventRuleName
                eventPattern = pattern
                roleArn = roleArnVal
            }

        EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
            val ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest)
            println("The ARN of the new rule is ${ruleResponse.ruleArn}")
        }
    }

// Set the Amazon S3 bucket notification configuration.
suspend fun setBucketNotification(bucketName: String) {
    val eventBridgeConfig =
        EventBridgeConfiguration {
        }

    val configuration =
        NotificationConfiguration {
            eventBridgeConfiguration = eventBridgeConfig
        }

    val configurationRequest =
        PutBucketNotificationConfigurationRequest {
            bucket = bucketName
            notificationConfiguration = configuration
            skipDestinationValidation = true
        }
}
```

```
S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
    s3Client.putBucketNotificationConfiguration(configurationRequest)
    println("Added bucket $bucketName with EventBridge events enabled.")
}
}

// Create an S3 bucket using a waiter.
suspend fun createBucket(bucketName: String) {
    val request =
        CreateBucketRequest {
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.createBucket(request)
        s3.waitUntilBucketExists {
            bucket = bucketName
        }
        println("$bucketName is ready")
    }
}

suspend fun checkBucket(bucketName: String?): Boolean {
    try {
        // Determine if the S3 bucket exists.
        val headBucketRequest =
            HeadBucketRequest {
                bucket = bucketName
            }

        S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
            s3Client.headBucket(headBucketRequest)
            return true
        }
    } catch (e: S3Exception) {
        System.err.println(e.message)
    }
    return false
}

suspend fun createIAMRole(
    rolenameVal: String?,
    polJSON: String?,
```

```
) : String? {
    val request =
        CreateRoleRequest {
            roleName = rolenameVal
            assumeRolePolicyDocument = polJSON
            description = "Created using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    val rolePolicyRequest =
        AttachRolePolicyRequest {
            roleName = rolenameVal
            policyArn = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEventBridgeFullAccess"
        }

    IAMClient { region = "us-east-1" }.use { iam ->
        val response = iam.createRole(request)
        iam.attachRolePolicy(rolePolicyRequest)
        return response.role?.arn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [DeleteRule](#)
 - [DescribeRule](#)
 - [DisableRule](#)
 - [EnableRule](#)
 - [ListRuleNamesByTarget](#)
 - [ListRules](#)
 - [ListTargetsByRule](#)
 - [PutEvents](#)
 - [PutRule](#)
 - [PutTargets](#)

動作

DeleteRule

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteRule。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteRuleByName(ruleName: String?) {
    val ruleRequest =
        DeleteRuleRequest {
            name = ruleName
        }
    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.deleteRule(ruleRequest)
        println("Successfully deleted the rule")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteRule](#)。

DescribeRule

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeRule。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkRule(eventRuleName: String?) {
    val ruleRequest =
        DescribeRuleRequest {
            name = eventRuleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.describeRule(ruleRequest)
        println("The state of the rule is $response")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeRule](#)。

DisableRule

下列程式碼範例示範如何使用 `DisableRule`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun changeRuleState(
    eventRuleName: String,
    isEnabled: Boolean?,
) {
    if (!isEnabled!!) {
        println("Disabling the rule: $eventRuleName")
        val ruleRequest =
            DisableRuleRequest {
                name = eventRuleName
            }
        EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
            eventBrClient.disableRule(ruleRequest)
        }
    } else {
```

```
println("Enabling the rule: $eventRuleName")
val ruleRequest =
    EnableRuleRequest {
        name = eventRuleName
    }
EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
    eventBrClient.enableRule(ruleRequest)
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DisableRule](#)。

EnableRule

下列程式碼範例示範如何使用 EnableRule。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun changeRuleState(
    eventRuleName: String,
    isEnabled: Boolean?,
) {
    if (!isEnabled!!) {
        println("Disabling the rule: $eventRuleName")
        val ruleRequest =
            DisableRuleRequest {
                name = eventRuleName
            }
        EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
            eventBrClient.disableRule(ruleRequest)
        }
    } else {
        println("Enabling the rule: $eventRuleName")
        val ruleRequest =
```

```
        EnableRuleRequest {
            name = eventRuleName
        }
    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.enableRule(ruleRequest)
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [EnableRule](#)。

ListRuleNamesByTarget

下列程式碼範例示範如何使用 ListRuleNamesByTarget。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listTargetRules(topicArnVal: String?) {
    val ruleNamesByTargetRequest =
        ListRuleNamesByTargetRequest {
            targetArn = topicArnVal
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listRuleNamesByTarget(ruleNamesByTargetRequest)
        response.ruleNames?.forEach { rule ->
            println("The rule name is $rule")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListRuleNamesByTarget](#)。

ListRules

下列程式碼範例示範如何使用 ListRules。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listRules() {
    val rulesRequest =
        ListRulesRequest {
            eventBusName = "default"
            limit = 10
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listRules(rulesRequest)
        response.rules?.forEach { rule ->
            println("The rule name is ${rule.name}")
            println("The rule ARN is ${rule.arn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListRules](#)。

ListTargetsByRule

下列程式碼範例示範如何使用 ListTargetsByRule。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listTargets(ruleName: String?) {
    val ruleRequest =
        ListTargetsByRuleRequest {
            rule = ruleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val response = eventBrClient.listTargetsByRule(ruleRequest)
        response.targets?.forEach { target ->
            println("Target ARN: ${target.arn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListTargetsByRule](#)。

PutEvents

下列程式碼範例示範如何使用 PutEvents。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun triggerCustomRule(email: String) {
    val json =
        "{" +
```

```
        "\"UserEmail\": \"" + email + "\",\" +
        "\"Message\": \"This event was generated by example code.\"\" +
        "\"UtcTime\": \"Now.\"\" +
        \"}\"

    val entry =
        PutEventsRequestEntry {
            source = "ExampleSource"
            detail = json
            detailType = "ExampleType"
        }

    val eventsRequest =
        PutEventsRequest {
            this.entries = listOf(entry)
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putEvents(eventsRequest)
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutEvents](#)。

PutRule

下列程式碼範例示範如何使用 PutRule。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

建立排程規則。

```
suspend fun createScRule(
    ruleName: String?,
    cronExpression: String?,
```

```

) {
    val ruleRequest =
        PutRuleRequest {
            name = ruleName
            eventBusName = "default"
            scheduleExpression = cronExpression
            state = RuleState.Enabled
            description = "A test rule that runs on a schedule created by the Kotlin
API"
        }

    EventBridgeClient { region = "us-west-2" }.use { eventBrClient ->
        val ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest)
        println("The ARN of the new rule is ${ruleResponse.ruleArn}")
    }
}

```

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.
suspend fun addEventRule(
    roleArnVal: String?,
    bucketName: String,
    eventRuleName: String?,
) {
    val pattern = """{
        "source": ["aws.s3"],
        "detail-type": ["Object Created"],
        "detail": {
            "bucket": {
                "name": ["$bucketName"]
            }
        }
    }"""

    val ruleRequest =
        PutRuleRequest {
            description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
            name = eventRuleName
            eventPattern = pattern
            roleArn = roleArnVal

```



```
    }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        val ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest)
        println("The ARN of the new rule is ${ruleResponse.ruleArn}")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutRule](#)。

PutTargets

下列程式碼範例示範如何使用 PutTargets。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Add a rule that triggers an SNS target when a file is uploaded to an S3 bucket.
suspend fun addSnsEventRule(
    ruleName: String?,
    topicArn: String?,
    topicName: String,
    eventRuleName: String,
    bucketName: String,
) {
    val targetID = UUID.randomUUID().toString()
    val myTarget =
        Target {
            id = targetID
            arn = topicArn
        }

    val targets0b = mutableList0f<Target>()
    targets0b.add(myTarget)

    val request =
```

```

        PutTargetsRequest {
            eventBusName = null
            targets = targets0b
            rule = ruleName
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putTargets(request)
        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。

```

suspend fun updateCustomRuleTargetWithTransform(
    topicArn: String?,
    ruleName: String?,
) {
    val targetId = UUID.randomUUID().toString()

    val inputTransformer0b =
        InputTransformer {
            inputTemplate = "\"Notification: sample event was received.\""
        }

    val target =
        Target {
            id = targetId
            arn = topicArn
            inputTransformer = inputTransformer0b
        }

    val targetsRequest =
        PutTargetsRequest {
            rule = ruleName
            targets = listOf(target)
            eventBusName = null
        }

    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->
        eventBrClient.putTargets(targetsRequest)
    }
}

```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutTargets](#)。

RemoveTargets

下列程式碼範例示範如何使用 RemoveTargets。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteTargetsFromRule(eventRuleName: String?) {  
    // First, get all targets that will be deleted.  
    val request =  
        ListTargetsByRuleRequest {  
            rule = eventRuleName  
        }  
  
    EventBridgeClient { region = "us-east-1" }.use { eventBrClient ->  
        val response = eventBrClient.listTargetsByRule(request)  
        val allTargets = response.targets  
  
        // Get all targets and delete them.  
        if (allTargets != null) {  
            for (myTarget in allTargets) {  
                val removeTargetsRequest =  
                    RemoveTargetsRequest {  
                        rule = eventRuleName  
                        ids = listOf(myTarget.id.toString())  
                    }  
                eventBrClient.removeTargets(removeTargetsRequest)  
                println("Successfully removed the target")  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [RemoveTargets](#)。

AWS Glue 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 來執行動作和實作常見案例 AWS Glue。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立網路爬取公有 Amazon S3 儲存貯體的爬蟲程式，以及產生 CSV 格式中繼資料的資料庫。
- 列出中資料庫和資料表的相關資訊 AWS Glue Data Catalog。
- 建立從 S3 儲存貯體中擷取 CSV 資料的任務、轉換資料，以及將 JSON 格式的輸出載入至另一個 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：AWS Glue Studio 入門](#)。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <iam> <s3Path> <cron> <dbName> <crawlerName> <jobName> <scriptLocation>
<locationUri>

        Where:
            iam - The Amazon Resource Name (ARN) of the AWS Identity and Access
Management (IAM) role that has AWS Glue and Amazon Simple Storage Service (Amazon
S3) permissions.
            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 (for example,
cron(15 12 * * ? *).
            dbName - The database name.
            crawlerName - The name of the crawler.
            jobName - The name you assign to this job definition.
            scriptLocation - Specifies the Amazon S3 path to a script that runs a
job.
            locationUri - Specifies the location of the database
        """

    if (args.size != 8) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val iam = args[0]
    val s3Path = args[1]
    val cron = args[2]
    val dbName = args[3]
    val crawlerName = args[4]
    val jobName = args[5]
    val scriptLocation = args[6]
```

```
val locationUri = args[7]

println("About to start the AWS Glue Scenario")
createDatabase(dbName, locationUri)
createCrawler(iam, s3Path, cron, dbName, crawlerName)
getCrawler(crawlerName)
startCrawler(crawlerName)
getDatabase(dbName)
getGlueTables(dbName)
createJob(jobName, iam, scriptLocation)
startJob(jobName)
getJobs()
getJobRuns(jobName)
deleteJob(jobName)
println("**** Wait for 5 MIN so the $crawlerName is ready to be deleted")
TimeUnit.MINUTES.sleep(5)
deleteMyDatabase(dbName)
deleteCrawler(crawlerName)
}

suspend fun createDatabase(
    dbName: String?,
    locationUriVal: String?,
) {
    val input =
        DatabaseInput {
            description = "Built with the AWS SDK for Kotlin"
            name = dbName
            locationUri = locationUriVal
        }

    val request =
        CreateDatabaseRequest {
            databaseInput = input
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.createDatabase(request)
        println("The database was successfully created")
    }
}

suspend fun createCrawler(
    iam: String?,
```

```
s3Path: String?,
cron: String?,
dbName: String?,
crawlerName: String,
) {
    val s3Target =
        S3Target {
            path = s3Path
        }

    val targetList = ArrayList<S3Target>()
    targetList.add(s3Target)

    val targetOb =
        CrawlerTargets {
            s3Targets = targetList
        }

    val crawlerRequest =
        CreateCrawlerRequest {
            databaseName = dbName
            name = crawlerName
            description = "Created by the AWS Glue Java API"
            targets = targetOb
            role = iam
            schedule = cron
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.createCrawler(crawlerRequest)
        println("$crawlerName was successfully created")
    }
}

suspend fun getCrawler(crawlerName: String?) {
    val request =
        GetCrawlerRequest {
            name = crawlerName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getCrawler(request)
        val role = response.crawler?.role
        println("The role associated with this crawler is $role")
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun startCrawler(crawlerName: String) {
    val crawlerRequest =
        StartCrawlerRequest {
            name = crawlerName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.startCrawler(crawlerRequest)
        println("$crawlerName was successfully started.")
    }
}

suspend fun getDatabase(databaseName: String?) {
    val request =
        GetDatabaseRequest {
            name = databaseName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getDatabase(request)
        val dbDesc = response.database?.description
        println("The database description is $dbDesc")
    }
}

suspend fun getGlueTables(dbName: String?) {
    val tableRequest =
        GetTablesRequest {
            databaseName = dbName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getTables(tableRequest)
        response.tableList?.forEach { tableName ->
            println("Table name is ${tableName.name}")
        }
    }
}

suspend fun startJob(jobNameVal: String?) {
    val runRequest =
```



```
        StartJobRunRequest {
            workerType = WorkerType.G1X
            numberOfWorkers = 10
            jobName = jobNameVal
        }

        GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
            val response = glueClient.startJobRun(runRequest)
            println("The job run Id is ${response.jobRunId}")
        }
    }

suspend fun createJob(
    jobName: String,
    iam: String?,
    scriptLocationVal: String?,
) {
    val commandOb =
        JobCommand {
            pythonVersion = "3"
            name = "MyJob1"
            scriptLocation = scriptLocationVal
        }

    val jobRequest =
        CreateJobRequest {
            description = "A Job created by using the AWS SDK for Java V2"
            glueVersion = "2.0"
            workerType = WorkerType.G1X
            numberOfWorkers = 10
            name = jobName
            role = iam
            command = commandOb
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.createJob(jobRequest)
        println("$jobName was successfully created.")
    }
}

suspend fun getJobs() {
    val request =
        GetJobsRequest {
```

```
        maxResults = 10
    }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getJobs(request)
        response.jobs?.forEach { job ->
            println("Job name is ${job.name}")
        }
    }
}

suspend fun getJobRuns(jobNameVal: String?) {
    val request =
        GetJobRunsRequest {
            jobName = jobNameVal
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getJobRuns(request)
        response.jobRuns?.forEach { job ->
            println("Job name is ${job.jobName}")
        }
    }
}

suspend fun deleteJob(jobNameVal: String) {
    val jobRequest =
        DeleteJobRequest {
            jobName = jobNameVal
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.deleteJob(jobRequest)
        println("$jobNameVal was successfully deleted")
    }
}

suspend fun deleteMyDatabase(databaseName: String) {
    val request =
        DeleteDatabaseRequest {
            name = databaseName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
```

```
        glueClient.deleteDatabase(request)
        println("$databaseName was successfully deleted")
    }
}

suspend fun deleteCrawler(crawlerName: String) {
    val request =
        DeleteCrawlerRequest {
            name = crawlerName
        }
    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        glueClient.deleteCrawler(request)
        println("$crawlerName was deleted")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。

- [CreateCrawler](#)
- [CreateJob](#)
- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)
- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

動作

CreateCrawler

下列程式碼範例示範如何使用 CreateCrawler。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createGlueCrawler(
    iam: String?,
    s3Path: String?,
    cron: String?,
    dbName: String?,
    crawlerName: String,
) {
    val s3Target =
        S3Target {
            path = s3Path
        }

    // Add the S3Target to a list.
    val targetList = mutableListOf<S3Target>()
    targetList.add(s3Target)

    val targetOb =
        CrawlerTargets {
            s3Targets = targetList
        }

    val request =
        CreateCrawlerRequest {
            databaseName = dbName
            name = crawlerName
            description = "Created by the AWS Glue Kotlin API"
            targets = targetOb
            role = iam
        }
}
```

```
        schedule = cron
    }

    GlueClient { region = "us-west-2" }.use { glueClient ->
        glueClient.createCrawler(request)
        println("$crawlerName was successfully created")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS SDK for Kotlin API 參考》中的 [CreateCrawler](#)。

GetCrawler

下列程式碼範例示範如何使用 GetCrawler。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSpecificCrawler(crawlerName: String?) {
    val request =
        GetCrawlerRequest {
            name = crawlerName
        }
    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getCrawler(request)
        val role = response.crawler?.role
        println("The role associated with this crawler is $role")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS SDK for Kotlin API 參考》中的 [GetCrawler](#)。

GetDatabase

下列程式碼範例示範如何使用 GetDatabase。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSpecificDatabase(databaseName: String?) {
    val request =
        GetDatabaseRequest {
            name = databaseName
        }

    GlueClient { region = "us-east-1" }.use { glueClient ->
        val response = glueClient.getDatabase(request)
        val dbDesc = response.database?.description
        println("The database description is $dbDesc")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS SDK for Kotlin API 參考》中的 [GetDatabase](#)。

StartCrawler

下列程式碼範例示範如何使用 StartCrawler。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun startSpecificCrawler(crawlerName: String?) {
    val request =
        StartCrawlerRequest {
            name = crawlerName
        }

    GlueClient { region = "us-west-2" }.use { glueClient ->
        glueClient.startCrawler(request)
        println("$crawlerName was successfully started.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS SDK for Kotlin API 參考》中的 [StartCrawler](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 IAM 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 IAM 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

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，在開發專用軟體或使用真實資料時，請勿使用 IAM 使用者進行身分驗證。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 for Kotlin

i Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

建立可包裝 IAM 使用者動作的函數。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
Usage:
    <username> <policyName> <roleName> <roleSessionName> <fileLocation>
<bucketName>

Where:
    username - The name of the IAM user to create.
    policyName - The name of the policy to create.
    roleName - The name of the role to create.
    roleSessionName - The name of the session required for the assumeRole
operation.
    fileLocation - The file location to the JSON required to create the role
(see Readme).
    bucketName - The name of the Amazon S3 bucket from which objects are read.
    """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
    }
}
```



```
        exitProcess(1)
    }

    val userName = args[0]
    val policyName = args[1]
    val roleName = args[2]
    val roleSessionName = args[3]
    val fileLocation = args[4]
    val bucketName = args[5]

    createUser(userName)
    println("$userName was successfully created.")

    val polArn = createPolicy(policyName)
    println("The policy $polArn was successfully created.")

    val roleArn = createRole(roleName, fileLocation)
    println("$roleArn was successfully created.")
    attachRolePolicy(roleName, polArn)

    println("*** Wait for 1 MIN so the resource is available.")
    delay(60000)
    assumeGivenRole(roleArn, roleSessionName, bucketName)

    println("*** Getting ready to delete the AWS resources.")
    deleteRole(roleName, polArn)
    deleteUser(userName)
    println("This IAM Scenario has successfully completed.")
}

suspend fun createUser(usernameVal: String?): String? {
    val request =
        CreateUserRequest {
            userName = usernameVal
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.createUser(request)
        return response.user?.userName
    }
}

suspend fun createPolicy(policyNameVal: String?): String {
    val policyDocumentValue: String =
```

```

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

val request =
    CreatePolicyRequest {
        policyName = policyNameVal
        policyDocument = policyDocumentValue
    }

IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
    val response = iamClient.createPolicy(request)
    return response.policy?.arn.toString()
}

suspend fun createRole(
    rolenameVal: String?,
    fileLocation: String?,
): String? {
    val jsonObject = fileLocation?.let { readJsonSimpleDemo(it) } as JSONObject

    val request =
        CreateRoleRequest {
            roleName = rolenameVal
            assumeRolePolicyDocument = jsonObject.toJSONString()
            description = "Created using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.createRole(request)
        return response.role?.arn
    }
}

```

```
suspend fun attachRolePolicy(
    roleNameVal: String,
    policyArnVal: String,
) {
    val request =
        ListAttachedRolePoliciesRequest {
            roleName = roleNameVal
        }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.listAttachedRolePolicies(request)
        val attachedPolicies = response.attachedPolicies

        // Ensure that the policy is not attached to this role.
        val checkStatus: Int
        if (attachedPolicies != null) {
            checkStatus = checkMyList(attachedPolicies, policyArnVal)
            if (checkStatus == -1) {
                return
            }
        }

        val policyRequest =
            AttachRolePolicyRequest {
                roleName = roleNameVal
                policyArn = policyArnVal
            }
        iamClient.attachRolePolicy(policyRequest)
        println("Successfully attached policy $policyArnVal to role $roleNameVal")
    }
}

fun checkMyList(
    attachedPolicies: List<AttachedPolicy>,
    policyArnVal: String,
): Int {
    for (policy in attachedPolicies) {
        val polArn = policy.policyArn.toString()

        if (polArn.compareTo(policyArnVal) == 0) {
            println("The policy is already attached to this role.")
            return -1
        }
    }
}
```

```
        return 0
    }

suspend fun assumeGivenRole(
    roleArnVal: String?,
    roleSessionNameVal: String?,
    bucketName: String,
) {
    val stsClient =
        StsClient {
            region = "us-east-1"
        }

    val roleRequest =
        AssumeRoleRequest {
            roleArn = roleArnVal
            roleSessionName = roleSessionNameVal
        }

    val roleResponse = stsClient.assumeRole(roleRequest)
    val myCreds = roleResponse.credentials
    val key = myCreds?.accessKeyId
    val secKey = myCreds?.secretAccessKey
    val secToken = myCreds?.sessionToken

    val staticCredentials =
        StaticCredentialsProvider {
            accessKeyId = key
            secretAccessKey = secKey
            sessionToken = secToken
        }

    // List all objects in an Amazon S3 bucket using the temp creds.
    val s3 =
        S3Client {
            credentialsProvider = staticCredentials
            region = "us-east-1"
        }

    println("Created a S3Client using temp credentials.")
    println("Listing objects in $bucketName")

    val listObjects =
        ListObjectsRequest {
```

```
        bucket = bucketName
    }

    val response = s3.listObjects(listObjects)
    response.contents?.forEach { myObject ->
        println("The name of the key is ${myObject.key}")
        println("The owner is ${myObject.owner}")
    }
}

suspend fun deleteRole(
    roleNameVal: String,
    polArn: String,
) {
    val iam = IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }

    // First the policy needs to be detached.
    val rolePolicyRequest =
        DetachRolePolicyRequest {
            policyArn = polArn
            roleName = roleNameVal
        }

    iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest)

    // Delete the policy.
    val request =
        DeletePolicyRequest {
            policyArn = polArn
        }

    iam.deletePolicy(request)
    println("*** Successfully deleted $polArn")

    // Delete the role.
    val roleRequest =
        DeleteRoleRequest {
            roleName = roleNameVal
        }

    iam.deleteRole(roleRequest)
    println("*** Successfully deleted $roleNameVal")
}
```

```
suspend fun deleteUser(userNameVal: String) {
    val iam = IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }
    val request =
        DeleteUserRequest {
            userName = userNameVal
        }

    iam.deleteUser(request)
    println("*** Successfully deleted $userNameVal")
}

@Throws(java.lang.Exception::class)
fun readJsonSimpleDemo(filename: String): Any? {
    val reader = FileReader(filename)
    val jsonParser = JSONParser()
    return jsonParser.parse(reader)
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。

- [AttachRolePolicy](#)
- [CreateAccessKey](#)
- [CreatePolicy](#)
- [CreateRole](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteAccessKey](#)
- [DeletePolicy](#)
- [DeleteRole](#)
- [DeleteUser](#)
- [DeleteUserPolicy](#)
- [DetachRolePolicy](#)
- [PutUserPolicy](#)

動作

AttachRolePolicy

下列程式碼範例示範如何使用 AttachRolePolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun attachIAMRolePolicy(
    roleNameVal: String,
    policyArnVal: String,
) {
    val request =
        ListAttachedRolePoliciesRequest {
            roleName = roleNameVal
        }

    iamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.listAttachedRolePolicies(request)
        val attachedPolicies = response.attachedPolicies

        // Ensure that the policy is not attached to this role.
        val checkStatus: Int
        if (attachedPolicies != null) {
            checkStatus = checkList(attachedPolicies, policyArnVal)
            if (checkStatus == -1) {
                return
            }
        }

        val policyRequest =
            AttachRolePolicyRequest {
                roleName = roleNameVal
                policyArn = policyArnVal
            }
        iamClient.attachRolePolicy(policyRequest)
    }
}
```

```
        println("Successfully attached policy $policyArnVal to role $roleNameVal")
    }
}

fun checkList(
    attachedPolicies: List<AttachedPolicy>,
    policyArnVal: String,
): Int {
    for (policy in attachedPolicies) {
        val polArn = policy.policyArn.toString()

        if (polArn.compareTo(policyArnVal) == 0) {
            println("The policy is already attached to this role.")
            return -1
        }
    }
    return 0
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [AttachRolePolicy](#)。

CreateAccessKey

下列程式碼範例示範如何使用 CreateAccessKey。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIAMAccessKey(user: String?): String {
    val request =
        CreateAccessKeyRequest {
            userName = user
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
```



```
        val response = iamClient.createAccessKey(request)
        return response.accessKey?.accessKeyId.toString()
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [CreateAccessKey](#)。

CreateAccountAlias

下列程式碼範例示範如何使用 CreateAccountAlias。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIAMAccountAlias(alias: String) {
    val request =
        CreateAccountAliasRequest {
            accountAlias = alias
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.createAccountAlias(request)
        println("Successfully created account alias named $alias")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [CreateAccountAlias](#)。

CreatePolicy

下列程式碼範例示範如何使用 CreatePolicy。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIAMPolicy(policyNameVal: String?): String {
    val policyDocumentVal =
        "{" +
        "  \"Version\": \"2012-10-17\"," +
        "  \"Statement\": [" +
        "    {" +
        "      \"Effect\": \"Allow\"," +
        "      \"Action\": [" +
        "        \"dynamodb:DeleteItem\"," +
        "        \"dynamodb:GetItem\"," +
        "        \"dynamodb:PutItem\"," +
        "        \"dynamodb:Scan\"," +
        "        \"dynamodb:UpdateItem\"" +
        "      ]," +
        "      \"Resource\": \"*\"," +
        "    }" +
        "  ]" +
        "}"

    val request =
        CreatePolicyRequest {
            policyName = policyNameVal
            policyDocument = policyDocumentVal
        }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.createPolicy(request)
        return response.policy?.arn.toString()
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [CreatePolicy](#)。

CreateUser

下列程式碼範例示範如何使用 CreateUser。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIAMUser(usernameVal: String?): String? {
    val request =
        CreateUserRequest {
            userName = usernameVal
        }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.createUser(request)
        return response.user?.userName
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [CreateUser](#)。

DeleteAccessKey

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteAccessKey。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteKey(
```

```
    userNameVal: String,
    accessKey: String,
) {
    val request =
        DeleteAccessKeyRequest {
            accessKeyId = accessKey
            userName = userNameVal
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.deleteAccessKey(request)
        println("Successfully deleted access key $accessKey from $userNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [DeleteAccessKey](#)。

DeleteAccountAlias

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteAccountAlias。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteIAMAccountAlias(alias: String) {
    val request =
        DeleteAccountAliasRequest {
            accountAlias = alias
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.deleteAccountAlias(request)
        println("Successfully deleted account alias $alias")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [DeleteAccountAlias](#)。

DeletePolicy

下列程式碼範例示範如何使用 DeletePolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteIAMPolicy(policyARNVal: String?) {
    val request =
        DeletePolicyRequest {
            policyArn = policyARNVal
        }

    iamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.deletePolicy(request)
        println("Successfully deleted $policyARNVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [DeletePolicy](#)。

DeleteUser

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteUser。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteIAMUser(userNameVal: String) {
    val request =
        DeleteUserRequest {
            userName = userNameVal
        }

    // To delete a user, ensure that the user's access keys are deleted first.
    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.deleteUser(request)
        println("Successfully deleted user $userNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [DeleteUser](#)。

DetachRolePolicy

下列程式碼範例示範如何使用 DetachRolePolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detachPolicy(
    roleNameVal: String,
    policyArnVal: String,
) {
```

```
val request =
    DetachRolePolicyRequest {
        roleName = roleNameVal
        policyArn = policyArnVal
    }

IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
    iamClient.detachRolePolicy(request)
    println("Successfully detached policy $policyArnVal from role $roleNameVal")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [DetachRolePolicy](#)。

GetPolicy

下列程式碼範例示範如何使用 GetPolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getIAMPolicy(policyArnVal: String?) {
    val request =
        GetPolicyRequest {
            policyArn = policyArnVal
        }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.getPolicy(request)
        println("Successfully retrieved policy ${response.policy?.policyName}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [GetPolicy](#)。

ListAccessKeys

下列程式碼範例示範如何使用 ListAccessKeys。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listKeys(userNameVal: String?) {
    val request =
        ListAccessKeysRequest {
            userName = userNameVal
        }
    iamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.listAccessKeys(request)
        response.accessKeyMetadata?.forEach { md ->
            println("Retrieved access key ${md.accessKeyId}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [ListAccessKeys](#)。

ListAccountAliases

下列程式碼範例示範如何使用 ListAccountAliases。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun listAliases() {
    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.listAccountAliases(ListAccountAliasesRequest {})
        response.accountAliases?.forEach { alias ->
            println("Retrieved account alias $alias")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [ListAccountAliases](#)。

ListUsers

下列程式碼範例示範如何使用 ListUsers。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllUsers() {
    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.listUsers(ListUsersRequest { })
        response.users?.forEach { user ->
            println("Retrieved user ${user.userName}")
            val permissionsBoundary = user.permissionsBoundary
            if (permissionsBoundary != null) {
                println("Permissions boundary details  
${permissionsBoundary.permissionsBoundaryType}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [ListUsers](#)。

UpdateUser

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateUser。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateIAMUser(
    curName: String?,
    newName: String?,
) {
    val request =
        UpdateUserRequest {
            userName = curName
            newUserName = newName
        }

    IAMClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        iamClient.updateUser(request)
        println("Successfully updated user to $newName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的 [UpdateUser](#)。

AWS IoT 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 來執行動作和實作常見案例 AWS IoT。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 AWS IoT

下列程式碼範例示範如何開始使用 AWS IoT。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.iot.IotClient
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.ListThingsRequest

suspend fun main() {
    println("A listing of your AWS IoT Things:")
    listAllThings()
}

suspend fun listAllThings() {
    val thingsRequest =
        ListThingsRequest {
            maxResults = 10
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val response = iotClient.listThings(thingsRequest)
        val thingList = response.things
        if (thingList != null) {
            for (attribute in thingList) {
                println("Thing name ${attribute.thingName}")
                println("Thing ARN: ${attribute.thingArn}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [listThings](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

下列程式碼範例示範如何使用 AWS IoT 裝置管理。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.iot.IotClient
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.Action
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.AttachThingPrincipalRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.AttributePayload
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.CreateThingRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.CreateTopicRuleRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.DeleteCertificateRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.DeleteThingRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.DescribeEndpointRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.DescribeThingRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.DetachThingPrincipalRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.ListTopicRulesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.SearchIndexRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.SnsAction
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.TopicRulePayload
import aws.sdk.kotlin.services.iot.model.UpdateThingRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iotdataplane.IotDataPlaneClient
import aws.sdk.kotlin.services.iotdataplane.model.GetThingShadowRequest
import aws.sdk.kotlin.services.iotdataplane.model.UpdateThingShadowRequest
import aws.smithy.kotlin.runtime.content.ByteString
import aws.smithy.kotlin.runtime.content.toByteArray
import java.util.Scanner
import java.util.regex.Pattern
```

```
import kotlin.system.exitProcess

/**
 * Before running this Kotlin code example, ensure that your development environment
 * is set up, including configuring your credentials.
 *
 * For detailed instructions, refer to the following documentation topic:
 * [Setting Up Your Development Environment](https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-
kotlin/latest/developer-guide/setup.html)
 *
 * This code example requires an SNS topic and an IAM Role.
 * Follow the steps in the documentation to set up these resources:
 *
 * - [Creating an SNS Topic](https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-getting-
started.html#step-create-topic)
 * - [Creating an IAM Role](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
id_roles_create.html)
 */

val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
val TOPIC = "your-iot-topic"

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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.

        """.trimIndent()

    if (args.size != 2) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    var thingName: String
    val roleARN = args[0]
    val snsAction = args[1]
    val scanner = Scanner(System.`in`)
```

```
println(DASHES)
println("Welcome to the AWS IoT example scenario.")
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 Kotlin 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 Kotlin environment.
    """).trimIndent(),
)

print("Press Enter to continue...")
scanner.nextLine()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. Create an AWS IoT thing.")
println(
    """
        An AWS IoT thing represents a virtual entity in the AWS IoT service that can
be associated with a physical device.
    """).trimIndent(),
)
// Prompt the user for input.
print("Enter thing name: ")
thingName = scanner.nextLine()
createIoTThing(thingName)
describeThing(thingName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. Generate a device certificate.")
println(
    """
        A device certificate performs a role in securing the communication between
devices (things) and the AWS IoT platform.
    """
)
```

```
        """.trimIndent(),
    )

    print("Do you want to create a certificate for $thingName? (y/n)")
    val certAns = scanner.nextLine()
    var certificateArn: String? = ""
    if (certAns != null && certAns.trim { it <= ' ' }.equals("y", ignoreCase =
true)) {
        certificateArn = createCertificate()
        println("Attach the certificate to the AWS IoT thing.")
        attachCertificateToThing(thingName, certificateArn)
    } else {
        println("A device certificate was not created.")
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("3. Update an AWS IoT thing with Attributes.")
    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.
        """.trimIndent(),
    )
    print("Press Enter to continue...")
    scanner.nextLine()
    updateThing(thingName)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("4. Return a unique endpoint specific to the Amazon Web Services
account.")
    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.
        """.trimIndent(),
    )
    print("Press Enter to continue...")
    scanner.nextLine()
    val endpointUrl = describeEndpoint()
    println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("5. List your AWS IoT certificates")
print("Press Enter to continue...")
scanner.nextLine()
if (certificateArn!!.isEmpty()) {
    listCertificates()
} else {
    println("You did not create a certificates. Skipping this step.")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Create an IoT shadow that refers to a digital representation or
virtual twin of a physical IoT device")
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.

        """.trimIndent(),
    )
print("Press Enter to continue...")
scanner.nextLine()
updateShawdowThing(thingName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Write out the state information, in JSON format.")
print("Press Enter to continue...")
scanner.nextLine()
getPayload(thingName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Creates a rule")
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.

```
        """.trimIndent(),
    )
    print("Enter Rule name: ")
    val ruleName = scanner.nextLine()
    createIoTRule(roleARN, ruleName, snsAction)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("9. List your rules.")
    print("Press Enter to continue...")
    scanner.nextLine()
    listIoTRules()
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("10. Search things using the name.")
    print("Press Enter to continue...")
    scanner.nextLine()
    val queryString = "thingName:$thingName"
    searchThings(queryString)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    if (certificateArn.length > 0) {
        print("Do you want to detach and delete the certificate for $thingName? (y/n)")
        val delAns = scanner.nextLine()
        if (delAns != null && delAns.trim { it <= ' ' }.equals("y", ignoreCase = true)) {
            println("11. You selected to detach and delete the certificate.")
            print("Press Enter to continue...")
            scanner.nextLine()
            detachThingPrincipal(thingName, certificateArn)
            deleteCertificate(certificateArn)
        } else {
            println("11. You selected not to delete the certificate.")
        }
    } else {
        println("11. You did not create a certificate so there is nothing to delete.")
    }
    println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("12. Delete the AWS IoT thing.")
print("Do you want to delete the IoT thing? (y/n)")
val delAns = scanner.nextLine()
if (delAns != null && delAns.trim { it <= ' ' }.equals("y", ignoreCase = true))
{
    deleteIoTThing(thingName)
} else {
    println("The IoT thing was not deleted.")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The AWS IoT workflow has successfully completed.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteIoTThing(thingNameVal: String) {
    val deleteThingRequest =
        DeleteThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.deleteThing(deleteThingRequest)
        println("Deleted $thingNameVal")
    }
}

suspend fun deleteCertificate(certificateArn: String) {
    val certificateProviderRequest =
        DeleteCertificateRequest {
            certificateId = extractCertificateId(certificateArn)
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.deleteCertificate(certificateProviderRequest)
        println("$certificateArn was successfully deleted.")
    }
}

private fun extractCertificateId(certificateArn: String): String? {
    // Example ARN: arn:aws:iot:region:account-id:cert/certificate-id.
```

```
    val arnParts = certificateArn.split(":").toRegex().dropLastWhile
    { it.isEmpty() }.toTypedArray()
    val certificateIdPart = arnParts[arnParts.size - 1]
    return certificateIdPart.substring(certificateIdPart.lastIndexOf("/") + 1)
}

suspend fun detachThingPrincipal(
    thingNameVal: String,
    certificateArn: String,
) {
    val thingPrincipalRequest =
        DetachThingPrincipalRequest {
            principal = certificateArn
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest)
        println("$certificateArn was successfully removed from $thingNameVal")
    }
}

suspend fun searchThings(queryStringVal: String?) {
    val searchIndexRequest =
        SearchIndexRequest {
            queryString = queryStringVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val searchIndexResponse = iotClient.searchIndex(searchIndexRequest)
        if (searchIndexResponse.things?.isEmpty() == true) {
            println("No things found.")
        } else {
            searchIndexResponse.things
                ?.forEach { thing -> println("Thing id found using search is
                ${thing.thingId}") }
        }
    }
}

suspend fun listIoTRules() {
    val listTopicRulesRequest = ListTopicRulesRequest {}

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
```

```
        val listTopicRulesResponse = iotClient.listTopicRules(listTopicRulesRequest)
        println("List of IoT rules:")
        val ruleList = listTopicRulesResponse.rules
        ruleList?.forEach { rule ->
            println("Rule name: ${rule.ruleName}")
            println("Rule ARN: ${rule.ruleArn}")
            println("-----")
        }
    }
}

suspend fun createIoTRule(
    roleARNVal: String?,
    ruleNameVal: String?,
    action: String?,
) {
    val sqlVal = "SELECT * FROM '$TOPIC '"
    val action1 =
        SnsAction {
            targetArn = action
            roleArn = roleARNVal
        }

    val myAction =
        Action {
            sns = action1
        }

    val topicRulePayloadVal =
        TopicRulePayload {
            sql = sqlVal
            actions = listOf(myAction)
        }

    val topicRuleRequest =
        CreateTopicRuleRequest {
            ruleName = ruleNameVal
            topicRulePayload = topicRulePayloadVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.createTopicRule(topicRuleRequest)
        println("IoT rule created successfully.")
    }
}
```

```
}

suspend fun getPayload(thingNameVal: String?) {
    val getThingShadowRequest =
        GetThingShadowRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotDataPlaneClient { region = "us-east-1" }.use { iotPlaneClient ->
        val getThingShadowResponse =
            iotPlaneClient.getThingShadow(getThingShadowRequest)
        val payload = getThingShadowResponse.payload
        val payloadString = payload?.let { java.lang.String(it, Charsets.UTF_8) }
        println("Received shadow data: $payloadString")
    }
}

suspend fun listCertificates() {
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val response = iotClient.listCertificates()
        val certList = response.certificates
        certList?.forEach { cert ->
            println("Cert id: ${cert.certificateId}")
            println("Cert Arn: ${cert.certificateArn}")
        }
    }
}

suspend fun describeEndpoint(): String? {
    val request = DescribeEndpointRequest {}
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val endpointResponse = iotClient.describeEndpoint(request)
        val endpointUrl: String? = endpointResponse.endpointAddress
        val exString: String = getValue(endpointUrl)
        val fullEndpoint = "https://$exString-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com"
        println("Full endpoint URL: $fullEndpoint")
        return fullEndpoint
    }
}

private fun getValue(input: String?): String {
    // Define a regular expression pattern for extracting the subdomain.
    val pattern = Pattern.compile("^(.*)\\.\\.iot\\.\\.us-east-1\\.\\.amazonaws\\.\\.com")
}
```

```
// Match the pattern against the input string.
val matcher = pattern.matcher(input)

// Check if a match is found.
if (matcher.find()) {
    val subdomain = matcher.group(1)
    println("Extracted subdomain: $subdomain")
    return subdomain
} else {
    println("No match found")
}
return ""
}

suspend fun updateThing(thingNameVal: String?) {
    val newLocation = "Office"
    val newFirmwareVersion = "v2.0"
    val attMap: MutableMap<String, String> = HashMap()
    attMap["location"] = newLocation
    attMap["firmwareVersion"] = newFirmwareVersion

    val attributePayloadVal =
        AttributePayload {
            attributes = attMap
        }

    val updateThingRequest =
        UpdateThingRequest {
            thingName = thingNameVal
            attributePayload = attributePayloadVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        // Update the IoT thing attributes.
        iotClient.updateThing(updateThingRequest)
        println("$thingNameVal attributes updated successfully.")
    }
}

suspend fun updateShawdowThing(thingNameVal: String?) {
    // Create the thing shadow state document.
    val stateDocument = "{\"state\":{\"reported\":{\"temperature\":25, \"humidity\":50}}}"
    val byteStream: ByteStream = ByteStream.fromString(stateDocument)
```

```
val byteArray: ByteArray = byteArray.toByteArray()

val updateThingShadowRequest =
    UpdateThingShadowRequest {
        thingName = thingNameVal
        payload = byteArray
    }

IoTDataPlaneClient { region = "us-east-1" }.use { iotPlaneClient ->
    iotPlaneClient.updateThingShadow(updateThingShadowRequest)
    println("The thing shadow was updated successfully.")
}

suspend fun attachCertificateToThing(
    thingNameVal: String?,
    certificateArn: String?,
) {
    val principalRequest =
        AttachThingPrincipalRequest {
            thingName = thingNameVal
            principal = certificateArn
        }

    IoTClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.attachThingPrincipal(principalRequest)
        println("Certificate attached to $thingNameVal successfully.")
    }
}

suspend fun describeThing(thingNameVal: String) {
    val thingRequest =
        DescribeThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    // Print Thing details.
    IoTClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val describeResponse = iotClient.describeThing(thingRequest)
        println("Thing details:")
        println("Thing name: ${describeResponse.thingName}")
        println("Thing ARN: ${describeResponse.thingArn}")
    }
}
```

```
suspend fun createCertificate(): String? {
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val response = iotClient.createKeysAndCertificate()
        val certificatePem = response.certificatePem
        val certificateArn = response.certificateArn

        // Print the details.
        println("\nCertificate:")
        println(certificatePem)
        println("\nCertificate ARN:")
        println(certificateArn)
        return certificateArn
    }
}

suspend fun createIoTThing(thingNameVal: String) {
    val createThingRequest =
        CreateThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.createThing(createThingRequest)
        println("Created $thingNameVal")
    }
}
```

動作

AttachThingPrincipal

下列程式碼範例示範如何使用 AttachThingPrincipal。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun attachCertificateToThing(
    thingNameVal: String?,
    certificateArn: String?,
) {
    val principalRequest =
        AttachThingPrincipalRequest {
            thingName = thingNameVal
            principal = certificateArn
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.attachThingPrincipal(principalRequest)
        println("Certificate attached to $thingNameVal successfully.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [AttachThingPrincipal](#)。

CreateKeysAndCertificate

下列程式碼範例示範如何使用 CreateKeysAndCertificate。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createCertificate(): String? {
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val response = iotClient.createKeysAndCertificate()
        val certificatePem = response.certificatePem
        val certificateArn = response.certificateArn

        // Print the details.
        println("\nCertificate:")
        println(certificatePem)
        println("\nCertificate ARN:")
    }
}
```

```
        println(certificateArn)
        return certificateArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateKeysAndCertificate](#)。

CreateThing

下列程式碼範例示範如何使用 CreateThing。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIoTThing(thingNameVal: String) {
    val createThingRequest =
        CreateThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.createThing(createThingRequest)
        println("Created $thingNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateThing](#)。

CreateTopicRule

下列程式碼範例示範如何使用 CreateTopicRule。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createIoTRule(
    roleARNVal: String?,
    ruleNameVal: String?,
    action: String?,
) {
    val sqlVal = "SELECT * FROM '$TOPIC '"
    val action1 =
        SnsAction {
            targetArn = action
            roleArn = roleARNVal
        }

    val myAction =
        Action {
            sns = action1
        }

    val topicRulePayloadVal =
        TopicRulePayload {
            sql = sqlVal
            actions = listOf(myAction)
        }

    val topicRuleRequest =
        CreateTopicRuleRequest {
            ruleName = ruleNameVal
            topicRulePayload = topicRulePayloadVal
        }

    IoTClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.createTopicRule(topicRuleRequest)
        println("IoT rule created successfully.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateTopicRule](#)。

DeleteCertificate

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteCertificate。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteCertificate(certificateArn: String) {
    val certificateProviderRequest =
        DeleteCertificateRequest {
            certificateId = extractCertificateId(certificateArn)
        }
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.deleteCertificate(certificateProviderRequest)
        println("$certificateArn was successfully deleted.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteCertificate](#)。

DeleteThing

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteThing。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteIoTThing(thingNameVal: String) {
    val deleteThingRequest =
        DeleteThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.deleteThing(deleteThingRequest)
        println("Deleted $thingNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteThing](#)。

DescribeEndpoint

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeEndpoint。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeEndpoint(): String? {
    val request = DescribeEndpointRequest {}
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val endpointResponse = iotClient.describeEndpoint(request)
        val endpointUrl: String? = endpointResponse.endpointAddress
        val exString: String = getValue(endpointUrl)
        val fullEndpoint = "https://$exString-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com"
        println("Full endpoint URL: $fullEndpoint")
        return fullEndpoint
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DescribeEndpoint](#)。

DescribeThing

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeThing。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeThing(thingNameVal: String) {
    val thingRequest =
        DescribeThingRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    // Print Thing details.
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val describeResponse = iotClient.describeThing(thingRequest)
        println("Thing details:")
        println("Thing name: ${describeResponse.thingName}")
        println("Thing ARN:  ${describeResponse.thingArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 AWS Kotlin 的 SDK API 參考中的 [DescribeThing](#)。

DetachThingPrincipal

下列程式碼範例示範如何使用 DetachThingPrincipal。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detachThingPrincipal(
    thingNameVal: String,
    certificateArn: String,
) {
    val thingPrincipalRequest =
        DetachThingPrincipalRequest {
            principal = certificateArn
            thingName = thingNameVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        iotClient.detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest)
        println("$certificateArn was successfully removed from $thingNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DetachThingPrincipal](#)。

ListCertificates

下列程式碼範例示範如何使用 ListCertificates。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listCertificates() {
    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val response = iotClient.listCertificates()
        val certList = response.certificates
        certList?.forEach { cert ->
            println("Cert id: ${cert.certificateId}")
            println("Cert Arn: ${cert.certificateArn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListCertificates](#)。

SearchIndex

下列程式碼範例示範如何使用 SearchIndex。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun searchThings(queryStringVal: String?) {
    val searchIndexRequest =
        SearchIndexRequest {
            queryString = queryStringVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        val searchIndexResponse = iotClient.searchIndex(searchIndexRequest)
        if (searchIndexResponse.things?.isEmpty() == true) {
            println("No things found.")
        } else {
            searchIndexResponse.things
                ?.forEach { thing -> println("Thing id found using search is
                ${thing.thingId}") }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [SearchIndex](#)。

UpdateThing

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateThing。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateThing(thingNameVal: String?) {
    val newLocation = "Office"
    val newFirmwareVersion = "v2.0"
    val attMap: MutableMap<String, String> = HashMap()
    attMap["location"] = newLocation
    attMap["firmwareVersion"] = newFirmwareVersion

    val attributePayloadVal =
        AttributePayload {
            attributes = attMap
        }

    val updateThingRequest =
        UpdateThingRequest {
            thingName = thingNameVal
            attributePayload = attributePayloadVal
        }

    IotClient { region = "us-east-1" }.use { iotClient ->
        // Update the IoT thing attributes.
        iotClient.updateThing(updateThingRequest)
        println("$thingNameVal attributes updated successfully.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 AWS Kotlin 的 SDK API 參考中的 [UpdateThing](#)。

AWS IoT data 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 來執行動作和實作常見案例 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

GetThingShadow

下列程式碼範例示範如何使用 GetThingShadow。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getPayload(thingNameVal: String?) {
    val getThingShadowRequest =
        GetThingShadowRequest {
            thingName = thingNameVal
        }

    IotDataPlaneClient { region = "us-east-1" }.use { iotPlaneClient ->
        val getThingShadowResponse =
            iotPlaneClient.getThingShadow(getThingShadowRequest)
        val payload = getThingShadowResponse.payload
        val payloadString = payload?.let { java.lang.String(it, Charsets.UTF_8) }
        println("Received shadow data: $payloadString")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [GetThingShadow](#)。

UpdateThingShadow

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateThingShadow。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateShawdowThing(thingNameVal: String?) {
    // Create the thing shadow state document.
    val stateDocument = "{\"state\":{\"reported\":{\"temperature\":25, \"humidity\":50}}}"
    val byteStream: ByteStream = ByteStream.fromString(stateDocument)
    val byteArray: ByteArray = byteStream.toByteArray()

    val updateThingShadowRequest =
        UpdateThingShadowRequest {
            thingName = thingNameVal
            payload = byteArray
        }

    IotDataPlaneClient { region = "us-east-1" }.use { iotPlaneClient ->
        iotPlaneClient.updateThingShadow(updateThingShadowRequest)
        println("The thing shadow was updated successfully.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [UpdateThingShadow](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Keyspaces 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Keyspaces 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 Keyspaces

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon Keyspaces。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
*/

suspend fun main() {
    listKeyspaces()
}

suspend fun listKeyspaces() {
    val keyspacesRequest =
        ListKeyspacesRequest {
            maxResults = 10
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        val response = keyClient.listKeyspaces(keyspacesRequest)
        response.keyspaces?.forEach { keyspace ->
            println("The name of the keyspace is ${keyspace.keyspaceName}")
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListKeyspaces](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立金鑰空間和資料表。資料表結構描述會保留電影資料，並啟用point-in-time復原。
- 使用具有 SigV4 身分驗證的安全 TLS 連線，連線至 金鑰空間。
- 查詢資料表。新增、擷取和更新電影資料。
- 更新資料表。新增資料欄以追蹤觀看的電影。
- 將資料表還原至其先前的狀態並清除資源。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,  
including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This example uses a secure file format to hold certificate information for Kotlin 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 Kotlin 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.

```
*/
```

```
/*
```

```
    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.
```

```
*/
```

```
val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main() {
```

```
    val fileName = "<Replace with the JSON file that contains movie data>"
```

```
    val keyspaceName = "<Replace with the name of the keyspace to create>"
```

```
    val titleUpdate = "The Family"
```

```
val yearUpdate = 2013
val tableName = "MovieKotlin"
val tableNameRestore = "MovieRestore"

val loader = DriverConfigLoader.fromClasspath("application.conf")
val session =
    CqlSession
        .builder()
        .withConfigLoader(loader)
        .build()

println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon Keyspaces example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. Create a keyspace.")
createKeySpace(keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
delay(5000)
println("2. Check for keyspace existence.")
checkKeyspaceExistence(keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. List keyspaces using a paginator.")
listKeyspacesPaginator()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Create a table with a simple movie data schema and enable point-in-
time recovery.")
createTable(keyspaceName, tableName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Check for the table to be in an Active state.")
delay(6000)
checkTable(keyspaceName, tableName)
println(DASHES)

println(DASHES)
```

```
println("6. List all tables in the keyspace.")
listTables(keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Use a Cassandra driver to insert some records into the Movie
table.")
delay(6000)
loadData(session, fileName, keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Get all records from the Movie table.")
getMovieData(session, keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Get a specific Movie.")
getSpecificMovie(session, keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Get a UTC timestamp for the current time.")
val utc = ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC)
println("DATETIME = ${Date.from(utc.toInstant())}")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Update the table schema to add a watched Boolean column.")
updateTable(keyspaceName, tableName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("12. Update an item as watched.")
delay(10000) // Wait 10 seconds for the update.
updateRecord(session, keyspaceName, titleUpdate, yearUpdate)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("13. Query for items with watched = True.")
getWatchedData(session, keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
```



```
println("14. Restore the table back to the previous state using the timestamp.")
println("Note that the restore operation can take up to 20 minutes.")
restoreTable(keyspaceName, utc)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("15. Check for completion of the restore action.")
delay(5000)
checkRestoredTable(keyspaceName, "MovieRestore")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("16. Delete both tables.")
deleteTable(keyspaceName, tableName)
deleteTable(keyspaceName, tableNameRestore)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("17. Confirm that both tables are deleted.")
checkTableDelete(keyspaceName, tableName)
checkTableDelete(keyspaceName, tableNameRestore)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("18. Delete the keyspace.")
deleteKeyspace(keyspaceName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The scenario has completed successfully.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteKeyspace(keyspaceNameVal: String?) {
    val deleteKeyspaceRequest =
        DeleteKeyspaceRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient.deleteKeyspace(deleteKeyspaceRequest)
    }
}
```

```
suspend fun checkTableDelete(
    keyspaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    var status: String
    var response: GetTableResponse
    val tableRequest =
        GetTableRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }

    try {
        KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
            // Keep looping until the table cannot be found and a
            ResourceNotFoundException is thrown.
            while (true) {
                response = keyClient.getTable(tableRequest)
                status = response.status.toString()
                println(". The table status is $status")
                delay(500)
            }
        }
    } catch (e: ResourceNotFoundException) {
        println(e.message)
    }
    println("The table is deleted")
}

suspend fun deleteTable(
    keyspaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    val tableRequest =
        DeleteTableRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient.deleteTable(tableRequest)
    }
}
```

```
suspend fun checkRestoredTable(
    keyspaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    var tableStatus = false
    var status: String
    var response: GetTableResponse? = null

    val tableRequest =
        GetTableRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        while (!tableStatus) {
            response = keyClient.getTable(tableRequest)
            status = response!!.status.toString()
            println("The table status is $status")

            if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
                tableStatus = true
            }
            delay(500)
        }

        val cols = response!!.schemaDefinition?.allColumns
        if (cols != null) {
            for (def in cols) {
                println("The column name is ${def.name}")
                println("The column type is ${def.type}")
            }
        }
    }
}

suspend fun restoreTable(
    keyspaceName: String?,
    utc: ZonedDateTime,
) {
    // Create an aws.smithy.kotlin.runtime.time.Instant value.
    val timeStamp =
        aws.smithy.kotlin.runtime.time
            .Instant(utc.toInstant())
}
```

```
val restoreTableRequest =
    RestoreTableRequest {
        restoreTimestamp = timeStamp
        sourceTableName = "MovieKotlin"
        targetKeyspaceName = keyspaceName
        targetTableName = "MovieRestore"
        sourceKeyspaceName = keyspaceName
    }

KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
    val response = keyClient.restoreTable(restoreTableRequest)
    println("The ARN of the restored table is ${response.restoredTableArn}")
}

fun getWatchedData(
    session: CqlSession,
    keyspaceName: String,
) {
    val resultSet = session.execute("SELECT * FROM \"\$keyspaceName\".\"MovieKotlin\"
WHERE watched = true ALLOW FILTERING;")
    resultSet.forEach { item: Row ->
        println("The Movie title is ${item.getString("title")}")
        println("The Movie year is ${item.getInt("year")}")
        println("The plot is ${item.getString("plot")}")
    }
}

fun updateRecord(
    session: CqlSession,
    keySpace: String,
    titleUpdate: String?,
    yearUpdate: Int,
) {
    val sqlStatement =
        "UPDATE \"\$keySpace\".\"MovieKotlin\" SET watched=true WHERE title = :k0 AND
year = :k1;"
    val builder = BatchStatement.builder(DefaultBatchType.UNLOGGED)
    builder.setConsistencyLevel(ConsistencyLevel.LOCAL_QUORUM)
    val preparedStatement = session.prepare(sqlStatement)
    builder.addStatement(
        preparedStatement
            .boundStatementBuilder()
            .setString("k0", titleUpdate)
    )
}
```

```
        .setInt("k1", yearUpdate)
        .build(),
    )
    val batchStatement = builder.build()
    session.execute(batchStatement)
}

suspend fun updateTable(
    keySpace: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    val def =
        ColumnDefinition {
            name = "watched"
            type = "boolean"
        }

    val tableRequest =
        UpdateTableRequest {
            keyspaceName = keySpace
            tableName = tableNameVal
            addColumns = listOf(def)
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient.updateTable(tableRequest)
    }
}

fun getSpecificMovie(
    session: CqlSession,
    keyspaceName: String,
) {
    val resultSet =
        session.execute("SELECT * FROM \"\$keyspaceName\".\"MovieKotlin\" WHERE title
= 'The Family' ALLOW FILTERING ;")

    resultSet.forEach { item: Row ->
        println("The Movie title is \${item.getString("title")}")
        println("The Movie year is \${item.getInt("year")}")
        println("The plot is \${item.getString("plot")}")
    }
}
```

```
// Get records from the Movie table.
fun getMovieData(
    session: CqlSession,
    keyspaceName: String,
) {
    val resultSet = session.execute("SELECT * FROM \"${keyspaceName}\".\"MovieKotlin\";")
    resultSet.forEach { item: Row ->
        println("The Movie title is ${item.getString("title")}")
        println("The Movie year is ${item.getInt("year")}")
        println("The plot is ${item.getString("plot")}")
    }
}

// Load data into the table.
fun loadData(
    session: CqlSession,
    fileName: String,
    keySpace: String,
) {
    val sqlStatement =
        "INSERT INTO \"${keySpace}\".\"MovieKotlin\" (title, year, plot) values (:k0, :k1, :k2)"
    val parser = JsonFactory().createParser(File(fileName))
    val rootNode = ObjectMapper().readTree<JsonNode>(parser)
    val iter: Iterator<JsonNode> = rootNode.iterator()
    var currentNode: ObjectNode

    var t = 0
    while (iter.hasNext()) {
        if (t == 50) {
            break
        }

        currentNode = iter.next() as ObjectNode
        val year = currentNode.path("year").asInt()
        val title = currentNode.path("title").asText()
        val info = currentNode.path("info").toString()

        // Insert the data into the Amazon Keyspaces table.
        val builder = BatchStatement.builder(DefaultBatchType.UNLOGGED)
        builder.setConsistencyLevel(ConsistencyLevel.LOCAL_QUORUM)
        val preparedStatement: PreparedStatement = session.prepare(sqlStatement)
        builder.addStatement(
```

```
        preparedStatement
            .boundStatementBuilder()
            .setString("k0", title)
            .setInt("k1", year)
            .setString("k2", info)
            .build(),
    )

    val batchStatement = builder.build()
    session.execute(batchStatement)
    t++
}

suspend fun listTables(keyspaceNameVal: String?) {
    val tablesRequest =
        ListTablesRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient
            .listTablesPaginated(tablesRequest)
            .transform { it.tables?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println(" ARN: ${obj.resourceArn} Table name: ${obj.tableName}")
            }
    }
}

suspend fun checkTable(
    keyspaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    var tableStatus = false
    var status: String
    var response: GetTableResponse? = null

    val tableRequest =
        GetTableRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
```

```
        while (!tableStatus) {
            response = keyClient.getTable(tableRequest)
            status = response!!.status.toString()
            println(". The table status is $status")
            if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
                tableStatus = true
            }
            delay(500)
        }
        val cols: List<ColumnDefinition>? = response!!.schemaDefinition?.allColumns
        if (cols != null) {
            for (def in cols) {
                println("The column name is ${def.name}")
                println("The column type is ${def.type}")
            }
        }
    }
}

suspend fun createTable(
    keySpaceVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    // Set the columns.
    val defTitle =
        ColumnDefinition {
            name = "title"
            type = "text"
        }

    val defYear =
        ColumnDefinition {
            name = "year"
            type = "int"
        }

    val defReleaseDate =
        ColumnDefinition {
            name = "release_date"
            type = "timestamp"
        }

    val defPlot =
        ColumnDefinition {
```



```
        name = "plot"
        type = "text"
    }

    val collList = ArrayList<ColumnDefinition>()
    collList.add(defTitle)
    collList.add(defYear)
    collList.add(defReleaseDate)
    collList.add(defPlot)

    // Set the keys.
    val yearKey =
        PartitionKey {
            name = "year"
        }

    val titleKey =
        PartitionKey {
            name = "title"
        }

    val keyList = ArrayList<PartitionKey>()
    keyList.add(yearKey)
    keyList.add(titleKey)

    val schemaDefinition0b =
        SchemaDefinition {
            partitionKeys = keyList
            allColumns = collList
        }

    val timeRecovery =
        PointInTimeRecovery {
            status = PointInTimeRecoveryStatus.Enabled
        }

    val tableRequest =
        CreateTableRequest {
            keyspaceName = keySpaceVal
            tableName = tableNameVal
            schemaDefinition = schemaDefinition0b
            pointInTimeRecovery = timeRecovery
        }
```

```
        KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
            val response = keyClient.createTable(tableRequest)
            println("The table ARN is ${response.resourceArn}")
        }
    }

suspend fun listKeyspacesPaginator() {
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient
            .listKeyspacesPaginated(ListKeyspacesRequest {})
            .transform { it.keyspaces?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println("Name: ${obj.keyspaceName}")
            }
    }
}

suspend fun checkKeyspaceExistence(keyspaceNameVal: String?) {
    val keyspaceRequest =
        GetKeyspaceRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
        }
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        val response: GetKeyspaceResponse = keyClient.getKeyspace(keyspaceRequest)
        val name = response.keyspaceName
        println("The $name KeySpace is ready")
    }
}

suspend fun createKeySpace(keyspaceNameVal: String) {
    val keyspaceRequest =
        CreateKeyspaceRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        val response = keyClient.createKeyspace(keyspaceRequest)
        println("The ARN of the KeySpace is ${response.resourceArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。

- [CreateKeyspace](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteKeyspace](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetKeyspace](#)
- [GetTable](#)
- [ListKeyspaces](#)
- [ListTables](#)
- [RestoreTable](#)
- [UpdateTable](#)

動作

CreateKeyspace

下列程式碼範例示範如何使用 CreateKeyspace。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createKeySpace(keyspaceNameVal: String) {
    val keyspaceRequest =
        CreateKeyspaceRequest {
            keyspaceName = keyspaceNameVal
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        val response = keyClient.createKeyspace(keyspaceRequest)
        println("The ARN of the KeySpace is ${response.resourceArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateKeyspace](#)。

CreateTable

下列程式碼範例示範如何使用 CreateTable。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createTable(
    keySpaceVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    // Set the columns.
    val defTitle =
        ColumnDefinition {
            name = "title"
            type = "text"
        }

    val defYear =
        ColumnDefinition {
            name = "year"
            type = "int"
        }

    val defReleaseDate =
        ColumnDefinition {
            name = "release_date"
            type = "timestamp"
        }

    val defPlot =
        ColumnDefinition {
            name = "plot"
            type = "text"
        }
}
```

```
val colList = ArrayList<ColumnDefinition>()
colList.add(defTitle)
colList.add(defYear)
colList.add(defReleaseDate)
colList.add(defPlot)

// Set the keys.
val yearKey =
    PartitionKey {
        name = "year"
    }

val titleKey =
    PartitionKey {
        name = "title"
    }

val keyList = ArrayList<PartitionKey>()
keyList.add(yearKey)
keyList.add(titleKey)

val schemaDefinition0b =
    SchemaDefinition {
        partitionKeys = keyList
        allColumns = colList
    }

val timeRecovery =
    PointInTimeRecovery {
        status = PointInTimeRecoveryStatus.Enabled
    }

val tableRequest =
    CreateTableRequest {
        keyspaceName = keySpaceVal
        tableName = tableNameVal
        schemaDefinition = schemaDefinition0b
        pointInTimeRecovery = timeRecovery
    }

KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
    val response = keyClient.createTable(tableRequest)
    println("The table ARN is ${response.resourceArn}")
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateTable](#)。

DeleteKeyspace

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteKeyspace。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun deleteKeyspace(keyspaceNameVal: String?) {  
    val deleteKeyspaceRequest =  
        DeleteKeyspaceRequest {  
            keyspaceName = keyspaceNameVal  
        }  
  
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->  
        keyClient.deleteKeyspace(deleteKeyspaceRequest)  
    }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DeleteKeyspace](#)。

DeleteTable

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteTable。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteTable(
    keySpaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    val tableRequest =
        DeleteTableRequest {
            keySpaceName = keySpaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }


    KeySpacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient.deleteTable(tableRequest)
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteTable](#)。

GetKeyspace

下列程式碼範例示範如何使用 GetKeyspace。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkKeyspaceExistence(keySpaceNameVal: String?) {
```

```
val keySpaceRequest =
    GetKeyspaceRequest {
        keySpaceName = keySpaceNameVal
    }
KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
    val response: GetKeyspaceResponse = keyClient.getKeyspace(keySpaceRequest)
    val name = response.keySpaceName
    println("The $name KeySpace is ready")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetKeyspace](#)。

GetTable

下列程式碼範例示範如何使用 GetTable。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkTable(
    keySpaceNameVal: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    var tableStatus = false
    var status: String
    var response: GetTableResponse? = null

    val tableRequest =
        GetTableRequest {
            keySpaceName = keySpaceNameVal
            tableName = tableNameVal
        }
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        while (!tableStatus) {
```



```
        response = keyClient.getTable(tableRequest)
        status = response!!.status.toString()
        println(". The table status is $status")
        if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
            tableStatus = true
        }
        delay(500)
    }
    val cols: List<ColumnDefinition>? = response!!.schemaDefinition?.allColumns
    if (cols != null) {
        for (def in cols) {
            println("The column name is ${def.name}")
            println("The column type is ${def.type}")
        }
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetTable](#)。

ListKeyspaces

下列程式碼範例示範如何使用 ListKeyspaces。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listKeyspacesPaginator() {
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient
            .listKeyspacesPaginated(ListKeyspacesRequest {})
            .transform { it.keyspaces?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println("Name: ${obj.keyspaceName}")
            }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListKeyspaces](#)。

ListTables

下列程式碼範例示範如何使用 ListTables。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listTables(keyspaceNameVal: String?) {  
    val tablesRequest =  
        ListTablesRequest {  
            keyspaceName = keyspaceNameVal  
        }  
  
    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->  
        keyClient  
            .listTablesPaginated(tablesRequest)  
            .transform { it.tables?.forEach { obj -> emit(obj) } }  
            .collect { obj ->  
                println(" ARN: ${obj.resourceArn} Table name: ${obj.tableName}")  
            }  
    }  
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListTables](#)。

RestoreTable

下列程式碼範例示範如何使用 RestoreTable。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun restoreTable(
    keyspaceName: String?,
    utc: ZonedDateTime,
) {
    // Create an aws.smithy.kotlin.runtime.time.Instant value.
    val timeStamp =
        aws.smithy.kotlin.runtime.time
            .Instant(utc.toInstant())
    val restoreTableRequest =
        RestoreTableRequest {
            restoreTimestamp = timeStamp
            sourceTableName = "MovieKotlin"
            targetKeyspaceName = keyspaceName
            targetTableName = "MovieRestore"
            sourceKeyspaceName = keyspaceName
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        val response = keyClient.restoreTable(restoreTableRequest)
        println("The ARN of the restored table is ${response.restoredTableArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [RestoreTable](#)。

UpdateTable

下列程式碼範例示範如何使用 UpdateTable。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateTable(
    keySpace: String?,
    tableNameVal: String?,
) {
    val def =
        ColumnDefinition {
            name = "watched"
            type = "boolean"
        }

    val tableRequest =
        UpdateTableRequest {
            keyspaceName = keySpace
            tableName = tableNameVal
            addColumns = listOf(def)
        }

    KeyspacesClient { region = "us-east-1" }.use { keyClient ->
        keyClient.updateTable(tableRequest)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [UpdateTable](#)。

AWS KMS 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 來執行動作和實作常見案例 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

CreateAlias

下列程式碼範例示範如何使用 CreateAlias。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createCustomAlias(
    targetKeyIdVal: String?,
    aliasNameVal: String?,
) {
    val request =
        CreateAliasRequest {
            aliasName = aliasNameVal
            targetKeyId = targetKeyIdVal
        }


    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        kmsClient.createAlias(request)
        println("$aliasNameVal was successfully created")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateAlias](#)。

CreateGrant

下列程式碼範例示範如何使用 CreateGrant。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createNewGrant(
    keyIdVal: String?,
    granteePrincipalVal: String?,
    operation: String,
): String? {
    val operationObj = GrantOperation.fromValue(operation)
    val grantOperationList = ArrayList<GrantOperation>()
    grantOperationList.add(operationObj)

    val request =
        CreateGrantRequest {
            keyId = keyIdVal
            granteePrincipal = granteePrincipalVal
            operations = grantOperationList
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val response = kmsClient.createGrant(request)
        return response.grantId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateGrant](#)。

CreateKey

下列程式碼範例示範如何使用 CreateKey。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createKey(keyDesc: String?): String? {
    val request =
        CreateKeyRequest {
            description = keyDesc
            customerMasterKeySpec = CustomerMasterKeySpec.SymmetricDefault
            keyUsage = KeyUsageType.fromValue("ENCRYPT_DECRYPT")
        }


    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val result = kmsClient.createKey(request)
        println("Created a customer key with id " + result.keyMetadata?.arn)
        return result.keyMetadata?.keyId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateKey](#)。

Decrypt

下列程式碼範例示範如何使用 Decrypt。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun encryptData(keyIdValue: String): ByteArray? {
```

```
val text = "This is the text to encrypt by using the AWS KMS Service"
val myBytes: ByteArray = text.toByteArray()

val encryptRequest =
    EncryptRequest {
        keyId = keyIdValue
        plaintext = myBytes
    }

KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
    val response = kmsClient.encrypt(encryptRequest)
    val algorithm: String = response.encryptionAlgorithm.toString()
    println("The encryption algorithm is $algorithm")

    // Return the encrypted data.
    return response.ciphertextBlob
}

suspend fun decryptData(
    encryptedDataVal: ByteArray?,
    keyIdVal: String?,
) {
    val decryptRequest =
        DecryptRequest {
            ciphertextBlob = encryptedDataVal
            keyId = keyIdVal
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val decryptResponse = kmsClient.decrypt(decryptRequest)
        val myVal = decryptResponse.plaintext

        // Print the decrypted data.
        print(myVal)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 AWS Kotlin 的 SDK API 參考中的[解密](#)。

DescribeKey

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeKey。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeSpecifcKey(keyIdVal: String?) {
    val request =
        DescribeKeyRequest {
            keyId = keyIdVal
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val response = kmsClient.describeKey(request)
        println("The key description is ${response.keyMetadata?.description}")
        println("The key ARN is ${response.keyMetadata?.arn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DescribeKey](#)。

DisableKey

下列程式碼範例示範如何使用 DisableKey。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun disableKey(keyIdVal: String?) {
    val request =
        DisableKeyRequest {
            keyId = keyIdVal
        }
}
```

```
    }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        kmsClient.disableKey(request)
        println("$keyIdVal was successfully disabled")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DisableKey](#)。

EnableKey

下列程式碼範例示範如何使用 EnableKey。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun enableKey(keyIdVal: String?) {
    val request =
        EnableKeyRequest {
            keyId = keyIdVal
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        kmsClient.enableKey(request)
        println("$keyIdVal was successfully enabled.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [EnableKey](#)。

Encrypt

下列程式碼範例示範如何使用 Encrypt。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun encryptData(keyIdValue: String): ByteArray? {
    val text = "This is the text to encrypt by using the AWS KMS Service"
    val myBytes: ByteArray = text.toByteArray()

    val encryptRequest =
        EncryptRequest {
            keyId = keyIdValue
            plaintext = myBytes
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val response = kmsClient.encrypt(encryptRequest)
        val algorithm: String = response.encryptionAlgorithm.toString()
        println("The encryption algorithm is $algorithm")

        // Return the encrypted data.
        return response.ciphertextBlob
    }
}

suspend fun decryptData(
    encryptedDataVal: ByteArray?,
    keyIdVal: String?,
) {
    val decryptRequest =
        DecryptRequest {
            ciphertextBlob = encryptedDataVal
            keyId = keyIdVal
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val decryptResponse = kmsClient.decrypt(decryptRequest)
        val myVal = decryptResponse.plaintext

        // Print the decrypted data.
```

```
        print(myVal)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱適用於 AWS Kotlin 的 SDK API 參考中的[加密](#)。

ListAliases

下列程式碼範例示範如何使用 ListAliases。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllAliases() {
    val request =
        ListAliasesRequest {
            limit = 15
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val response = kmsClient.listAliases(request)
        response.aliases?.forEach { alias ->
            println("The alias name is ${alias.aliasName}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListAliases](#)。

ListGrants

下列程式碼範例示範如何使用 ListGrants。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun displayGrantIds(keyIdVal: String?) {
    val request =
        ListGrantsRequest {
            keyId = keyIdVal
            limit = 15
        }

    KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
        val response = kmsClient.listGrants(request)
        response.grants?.forEach { grant ->
            println("The grant Id is ${grant.grantId}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListGrants](#)。

ListKeys

下列程式碼範例示範如何使用 ListKeys。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllKeys() {
    val request =
```

```
ListKeysRequest {
    limit = 15
}

KmsClient { region = "us-west-2" }.use { kmsClient ->
    val response = kmsClient.listKeys(request)
    response.keys?.forEach { key ->
        println("The key ARN is ${key.keyArn}")
        println("The key Id is ${key.keyId}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [ListKeys](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Lambda 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Lambda 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)
- [案例](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <functionName> <role> <handler> <bucketName> <updatedBucketName> <key>

        Where:
            functionName - The name of the AWS Lambda function.
            role - The AWS Identity and Access Management (IAM) service role that
            has AWS Lambda permissions.
            handler - The fully qualified method name (for example,
            example.Handler::handleRequest).
            bucketName - The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) bucket name
            that contains the ZIP or JAR used for the Lambda function's code.
            updatedBucketName - The Amazon S3 bucket name that contains the .zip
            or .jar used to update the Lambda function's code.
            key - The Amazon S3 key name that represents the .zip or .jar file (for
            example, LambdaHello-1.0-SNAPSHOT.jar).
        """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val functionName = args[0]
```

```
val role = args[1]
val handler = args[2]
val bucketName = args[3]
val updatedBucketName = args[4]
val key = args[5]

println("Creating a Lambda function named $functionName.")
val funArn = createScFunction(functionName, bucketName, key, handler, role)
println("The AWS Lambda ARN is $funArn")

// Get a specific Lambda function.
println("Getting the $functionName AWS Lambda function.")
getFunction(functionName)

// List the Lambda functions.
println("Listing all AWS Lambda functions.")
listFunctionsSc()

// Invoke the Lambda function.
println("**** Invoke the Lambda function.")
invokeFunctionSc(functionName)

// Update the AWS Lambda function code.
println("**** Update the Lambda function code.")
updateFunctionCode(functionName, updatedBucketName, key)

// println("**** Invoke the function again after updating the code.")
invokeFunctionSc(functionName)

// Update the AWS Lambda function configuration.
println("Update the run time of the function.")
updateFunctionConfiguration(functionName, handler)

// Delete the AWS Lambda function.
println("Delete the AWS Lambda function.")
delFunction(functionName)
}

suspend fun createScFunction(
    myFunctionName: String,
    s3BucketName: String,
    myS3Key: String,
    myHandler: String,
    myRole: String,
```



```
) : String {
    val functionCode =
        FunctionCode {
            s3Bucket = s3BucketName
            s3Key = myS3Key
        }

    val request =
        CreateFunctionRequest {
            functionName = myFunctionName
            code = functionCode
            description = "Created by the Lambda Kotlin API"
            handler = myHandler
            role = myRole
            runtime = Runtime.Java17
        }

    // Create a Lambda function using a waiter
    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val functionResponse = awsLambda.createFunction(request)
        awsLambda.waitUntilFunctionActive {
            functionName = myFunctionName
        }
        return functionResponse.functionArn.toString()
    }
}

suspend fun getFunction(functionNameVal: String) {
    val functionRequest =
        GetFunctionRequest {
            functionName = functionNameVal
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val response = awsLambda.getFunction(functionRequest)
        println("The runtime of this Lambda function is
        ${response.configuration?.runtime}")
    }
}

suspend fun listFunctionsSc() {
    val request =
        ListFunctionsRequest {
            maxItems = 10
        }
}
```

```
    }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val response = awsLambda.listFunctions(request)
        response.functions?.forEach { function ->
            println("The function name is ${function.functionName}")
        }
    }
}

suspend fun invokeFunctionSc(functionNameVal: String) {
    val json = """"{"inputValue":"1000}""""
    val byteArray = json.trimIndent().encodeToByteArray()
    val request =
        InvokeRequest {
            functionName = functionNameVal
            payload = byteArray
            logType = LogType.Tail
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val res = awsLambda.invoke(request)
        println("The function payload is ${res.payload?.toString(Charsets.UTF_8)}")
    }
}

suspend fun updateFunctionCode(
    functionNameVal: String?,
    bucketName: String?,
    key: String?,
) {
    val functionCodeRequest =
        UpdateFunctionCodeRequest {
            functionName = functionNameVal
            publish = true
            s3Bucket = bucketName
            s3Key = key
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val response = awsLambda.updateFunctionCode(functionCodeRequest)
        awsLambda.waitForFunctionUpdated {
            functionName = functionNameVal
        }
    }
}
```

```
        println("The last modified value is " + response.lastModified)
    }
}

suspend fun updateFunctionConfiguration(
    functionNameVal: String?,
    handlerVal: String?,
) {
    val configurationRequest =
        UpdateFunctionConfigurationRequest {
            functionName = functionNameVal
            handler = handlerVal
            runtime = Runtime.Java17
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        awsLambda.updateFunctionConfiguration(configurationRequest)
    }
}

suspend fun delFunction(myFunctionName: String) {
    val request =
        DeleteFunctionRequest {
            functionName = myFunctionName
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        awsLambda.deleteFunction(request)
        println("$myFunctionName was deleted")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。

- [CreateFunction](#)
- [DeleteFunction](#)
- [GetFunction](#)
- [Invoke](#)
- [ListFunctions](#)
- [UpdateFunctionCode](#)

- [UpdateFunctionConfiguration](#)

動作

CreateFunction

下列程式碼範例示範如何使用 CreateFunction。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createNewFunction(
    myFunctionName: String,
    s3BucketName: String,
    myS3Key: String,
    myHandler: String,
    myRole: String,
): String? {
    val functionCode =
        FunctionCode {
            s3Bucket = s3BucketName
            s3Key = myS3Key
        }

    val request =
        CreateFunctionRequest {
            functionName = myFunctionName
            code = functionCode
            description = "Created by the Lambda Kotlin API"
            handler = myHandler
            role = myRole
            runtime = Runtime.Java17
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        val functionResponse = awsLambda.createFunction(request)
    }
}
```

```
        awsLambda.waitForFunctionActive {
            functionName = myFunctionName
        }
        return functionResponse.functionArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS 開發套件 API 參考》中的「[CreateFunction](#)」。

DeleteFunction

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteFunction。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun delLambdaFunction(myFunctionName: String) {
    val request =
        DeleteFunctionRequest {
            functionName = myFunctionName
        }

    LambdaClient { region = "us-east-1" }.use { awsLambda ->
        awsLambda.deleteFunction(request)
        println("$myFunctionName was deleted")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS 開發套件 API 參考》中的「[DeleteFunction](#)」。

Invoke

下列程式碼範例示範如何使用 Invoke。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun invokeFunction(functionNameVal: String) {
    val json = """"{"inputValue":"1000}""""
    val byteArray = json.trimIndent().encodeToByteArray()
    val request =
        InvokeRequest {
            functionName = functionNameVal
            logType = LogType.Tail
            payload = byteArray
        }

    LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { awsLambda ->
        val res = awsLambda.invoke(request)
        println("${res.payload?.toString(Charsets.UTF_8)}")
        println("The log result is ${res.logResult}")
    }
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS 開發套件 API 參考》中的「[Invoke](#)」。

案例

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 MediaConvert 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 MediaConvert 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

CreateJob

下列程式碼範例示範如何使用 CreateJob。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createMediaJob(
    mcClient: MediaConvertClient,
    mcRoleARN: String,
    fileInputVal: String,
): String? {
    val s3path = fileInputVal.substring(0, fileInputVal.lastIndexOf('/') + 1) +
    "javasdk/out/"
    val fileOutput = s3path + "index"
    val thumbsOutput = s3path + "thumbs/"
    val mp4Output = s3path + "mp4/"

    try {
        val describeEndpoints =
            DescribeEndpointsRequest {
                maxResults = 20
            }

        val res = mcClient.describeEndpoints(describeEndpoints)
        if (res.endpoints?.size!! <= 0) {
            println("Cannot find MediaConvert service endpoint URL!")
            exitProcess(0)
        }
        val endpointURL = res.endpoints!!.get(0).url!!
        val mediaConvert =
            MediaConvertClient.fromEnvironment {
                region = "us-west-2"
                endpointProvider =
                    MediaConvertEndpointProvider {
                        Endpoint(endpointURL)
                    }
            }

        // output group Preset HLS low profile
        val hlsLow = createOutput("_low", "_\${dt}", 750000, 7, 1920, 1080, 640)
```



```
// output group Preset HLS medium profile
val hlsMedium = createOutput("_medium", "_\${dt$}", 1200000, 7, 1920, 1080,
1280)

// output group Preset HLS high profole
val hlsHigh = createOutput("_high", "_\${dt$}", 3500000, 8, 1920, 1080, 1920)

val outputSettings =
    OutputGroupSettings {
        type = OutputGroupType.HlsGroupSettings
    }

val outputObsList: MutableList<Output> = mutableListOfOf()
if (hlsLow != null) {
    outputObsList.add(hlsLow)
}
if (hlsMedium != null) {
    outputObsList.add(hlsMedium)
}
if (hlsHigh != null) {
    outputObsList.add(hlsHigh)
}

// Create an OutputGroup object.
val appleHLS =
    OutputGroup {
        name = "Apple HLS"
        customName = "Example"
        outputGroupSettings =
            OutputGroupSettings {
                type = OutputGroupType.HlsGroupSettings
                this.hlsGroupSettings =
                    HlsGroupSettings {
                        directoryStructure =
HlsDirectoryStructure.SingleDirectory
                        manifestDurationFormat =
HlsManifestDurationFormat.Integer
                        streamInfResolution = HlsStreamInfResolution.Include
                        clientCache = HlsClientCache.Enabled
                        captionLanguageSetting =
HlsCaptionLanguageSetting.Omit
                        manifestCompression = HlsManifestCompression.None
                        codecSpecification = HlsCodecSpecification.Rfc4281
```

```

        outputSelection =
HlsOutputSelection.ManifestsAndSegments
        programDateTime = HlsProgramDateTime.Exclude
        programDateTimePeriod = 600
        timedMetadataId3Frame =
HlsTimedMetadataId3Frame.Priv
        timedMetadataId3Period = 10
        destination = fileOutput
        segmentControl = HlsSegmentControl.SegmentedFiles
        minFinalSegmentLength = 0.toDouble()
        segmentLength = 4
        minSegmentLength = 1
    }
}
    outputs = outputObsList
}

val theOutput =
    Output {
        extension = "mp4"
        containerSettings =
            ContainerSettings {
                container = ContainerType.fromValue("MP4")
            }
        videoDescription =
            VideoDescription {
                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 {
                        codec = VideoCodec.H264
                        h264Settings =
                            H264Settings {
                                rateControlMode = H264RateControlMode.Qvbr

```

```

H264ParControl.InitializeFromSource
H264QualityTuningLevel.SinglePass
{ qvbrQualityLevel = 8 }
H264FramerateControl.InitializeFromSource
H264SceneChangeDetect.Enabled
H264FramerateConversionAlgorithm.DuplicateDrop
H264UnregisteredSeiTimecode.Disabled
H264AdaptiveQuantization.High
H264SpatialAdaptiveQuantization.Enabled
H264TemporalAdaptiveQuantization.Enabled
H264FlickerAdaptiveQuantization.Disabled
H264InterlaceMode.Progressive
}

parControl =
qualityTuningLevel =
qvbrSettings = H264QvbrSettings
codecLevel = H264CodecLevel.Auto
codecProfile = H264CodecProfile.Main
maxBitrate = 2400000
framerateControl =
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 =
minIInterval = 0
telecine = H264Telecine.None
framerateConversionAlgorithm =
entropyEncoding = H264EntropyEncoding.Cabac
slices = 1
unregisteredSeiTimecode =
repeatPps = H264RepeatPps.Disabled
adaptiveQuantization =
spatialAdaptiveQuantization =
temporalAdaptiveQuantization =
flickerAdaptiveQuantization =
softness = 0
interlaceMode =

```

```

        }
    }

    audioDescriptions =
        listOf(
            AudioDescription {
                audioTypeControl = AudioTypeControl.FollowInput
                languageCodeControl =
AudioLanguageCodeControl.FollowInput
                codecSettings =
                    AudioCodecSettings {
                        codec = AudioCodec.Aac
                        aacSettings =
                            AacSettings {
                                codecProfile = AacCodecProfile.Lc
                                rateControlMode = AacRateControlMode.Cbr
                                codingMode = AacCodingMode.CodingMode2_0
                                sampleRate = 44100
                                bitrate = 160000
                                rawFormat = AacRawFormat.None
                                specification = AacSpecification.Mpeg4
                                audioDescriptionBroadcasterMix =
AacAudioDescriptionBroadcasterMix.Normal
                            }
                        }
                    },
        )
    }

    // Create an OutputGroup
    val fileMp4 =
        OutputGroup {
            name = "File Group"
            customName = "mp4"
            outputGroupSettings =
                OutputGroupSettings {
                    type = OutputGroupType.FileGroupSettings
                    fileGroupSettings =
                        FileGroupSettings {
                            destination = mp4Output
                        }
                }
            outputs = listOf(theOutput)
        }
    }

```

```
val containerSettings1 =
    ContainerSettings {
        container = ContainerType.Raw
    }

val thumbs =
    OutputGroup {
        name = "File Group"
        customName = "thumbs"
        outputGroupSettings =
            OutputGroupSettings {
                type = OutputGroupType.FileGroupSettings
                fileGroupSettings =
                    FileGroupSettings {
                        destination = thumbsOutput
                    }
            }

        outputs =
            listOf(
                Output {
                    extension = "jpg"

                    this.containerSettings = containerSettings1
                    videoDescription =
                        VideoDescription {
                            scalingBehavior = ScalingBehavior.Default
                            sharpness = 50
                            antiAlias = AntiAlias.Enabled
                            timecodeInsertion =
                                VideoTimecodeInsertion.Disabled

                            colorMetadata = ColorMetadata.Insert
                            dropFrameTimecode = DropFrameTimecode.Enabled
                            codecSettings =
                                VideoCodecSettings {
                                    codec = VideoCodec.FrameCapture
                                    frameCaptureSettings =
                                        FrameCaptureSettings {
                                            framerateNumerator = 1
                                            framerateDenominator = 1
                                            maxCaptures = 10000000
                                            quality = 80
                                        }
                                }
                }
            )
    }
```

```

        }
    },
)
}

val audioSelectors1: MutableMap<String, AudioSelector> = HashMap()
audioSelectors1["Audio Selector 1"] =
    AudioSelector {
        defaultSelection = AudioDefaultSelection.Default
        offset = 0
    }

val jobSettings =
    JobSettings {
        inputs =
            listOf(
                Input {
                    audioSelectors = audioSelectors1
                    videoSelector =
                        VideoSelector {
                            colorSpace = ColorSpace.Follow
                            rotate = InputRotate.Degree0
                        }
                    filterEnable = InputFilterEnable.Auto
                    filterStrength = 0
                    deblockFilter = InputDeblockFilter.Disabled
                    denoiseFilter = InputDenoiseFilter.Disabled
                    psiControl = InputPsiControl.UsePsi
                    timecodeSource = InputTimecodeSource.Embedded
                    fileInput = fileInputVal

                    outputGroups = listOf(appleHLS, thumbs, fileMp4)
                },
            )
    }

val createJobRequest =
    CreateJobRequest {
        role = mcRoleARN
        settings = jobSettings
    }

val createJobResponse = mediaConvert.createJob(createJobRequest)

```

```
        return createJobResponse.job?.id
    } catch (ex: MediaConvertException) {
        println(ex.message)
        mcClient.close()
        exitProcess(0)
    }
}

fun createOutput(
    nameModifierVal: String,
    segmentModifierVal: String,
    qvbrMaxBitrate: Int,
    qvbrQualityLevelVal: Int,
    originWidth: Int,
    originHeight: Int,
    targetWidth: Int,
): Output? {
    val targetHeight = (
        (originHeight * targetWidth / originWidth).toFloat().roundToInt() -
        (originHeight * targetWidth / originWidth).toFloat().roundToInt() % 4
    )

    var output: Output?
    try {
        val audio1 =
            AudioDescription {
                audioTypeControl = AudioTypeControl.FollowInput
                languageCodeControl = AudioLanguageCodeControl.FollowInput
                codecSettings =
                    AudioCodecSettings {
                        codec = AudioCodec.Aac
                        aacSettings =
                            AacSettings {
                                codecProfile = AacCodecProfile.Lc
                                rateControlMode = AacRateControlMode.Cbr
                                codingMode = AacCodingMode.CodingMode2_0
                                sampleRate = 44100
                                bitrate = 96000
                                rawFormat = AacRawFormat.None
                                specification = AacSpecification.Mpeg4
                                audioDescriptionBroadcasterMix =
AacAudioDescriptionBroadcasterMix.Normal
                            }
                    }
            }
    }
}
```

```
    }

    output =
        Output {
            nameModifier = nameModifierVal
            outputSettings =
                OutputSettings {
                    hlsSettings =
                        HlsSettings {
                            segmentModifier = segmentModifierVal
                            audioGroupId = "program_audio"
                            iFrameOnlyManifest = HlsIFrameOnlyManifest.Exclude
                        }
                }
            containerSettings =
                ContainerSettings {
                    container = ContainerType.M3U8
                    this.m3u8Settings =
                        M3u8Settings {
                            audioFramesPerPes = 4
                            pcrControl = M3u8PcrControl.PcrEveryPesPacket
                            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 = listOf(482, 483, 484, 485, 486, 487,
488, 489, 490, 491, 492)
                        }

                    videoDescription =
                        VideoDescription {
                            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 {
        codec = VideoCodec.H264
        h264Settings =
            H264Settings {
                rateControlMode =
H264RateControlMode.Qvbr
                parControl =
H264ParControl.InitializeFromSource
                qualityTuningLevel =
H264QualityTuningLevel.SinglePass
                qvbrSettings =
                    H264QvbrSettings {
                        qvbrQualityLevel =
qvbrQualityLevelVal
                    }
                codecLevel = H264CodecLevel.Auto
                codecProfile =
                    if (targetHeight > 720 &&
                        targetWidth > 1280
                    ) {
                        H264CodecProfile.High
                    } else {
                        H264CodecProfile.Main
                    }
                maxBitrate = qvbrMaxBitrate
                framerateControl =
H264FramerateControl.InitializeFromSource
                gopSize = 2.0
                gopSizeUnits =
H264GopSizeUnits.Seconds
                numberBFramesBetweenReferenceFrames
= 2
                gopClosedCadence = 1
                gopBReference =
H264GopBReference.Disabled
                slowPal = H264SlowPal.Disabled
                syntax = H264Syntax.Default
                numberReferenceFrames = 3
            }
        }
    }

```

```

        H264DynamicSubGop.Static
        H264FieldEncoding.Paff
        H264SceneChangeDetect.Enabled
        H264FramerateConversionAlgorithm.DuplicateDrop
        H264EntropyEncoding.Cabac
        H264UnregisteredSeiTimecode.Disabled
        H264AdaptiveQuantization.High
        H264SpatialAdaptiveQuantization.Enabled
        H264TemporalAdaptiveQuantization.Enabled
        H264FlickerAdaptiveQuantization.Disabled
        H264InterlaceMode.Progressive
    }
    }
    audioDescriptions = listOf(audio1)
}
}
} catch (ex: MediaConvertException) {
    println(ex.toString())
    exitProcess(0)
}
return output
}
dynamicSubGop =
fieldEncoding =
sceneChangeDetect =
minIInterval = 0
telecine = H264Telecine.None
framerateConversionAlgorithm =
entropyEncoding =
slices = 1
unregisteredSeiTimecode =
repeatPps = H264RepeatPps.Disabled
adaptiveQuantization =
spatialAdaptiveQuantization =
temporalAdaptiveQuantization =
flickerAdaptiveQuantization =
softness = 0
interlaceMode =

```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateJob](#)。

GetJob

下列程式碼範例示範如何使用 GetJob。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSpecificJob(
    mcClient: MediaConvertClient,
    jobId: String?,
) {
    val describeEndpoints =
        DescribeEndpointsRequest {
            maxResults = 20
        }

    val res = mcClient.describeEndpoints(describeEndpoints)
    if (res.endpoints?.size!! <= 0) {
        println("Cannot find MediaConvert service endpoint URL!")
        exitProcess(0)
    }

    val endpointURL = res.endpoints!!.get(0).url!!
    val mediaConvert =
        MediaConvertClient.fromEnvironment {
            region = "us-west-2"
            endpointProvider =
                MediaConvertEndpointProvider {
                    Endpoint(endpointURL)
                }
        }

    val jobRequest =
        GetJobRequest {
            id = jobId
        }

    val response: GetJobResponse = mediaConvert.getJob(jobRequest)
```

```
println("The ARN of the job is ${response.job?.arn}.")
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetJob](#)。

ListJobs

下列程式碼範例示範如何使用 ListJobs。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listCompleteJobs(mcClient: MediaConvertClient) {
    val describeEndpoints =
        DescribeEndpointsRequest {
            maxResults = 20
        }

    val res = mcClient.describeEndpoints(describeEndpoints)
    if (res.endpoints?.size!! <= 0) {
        println("Cannot find MediaConvert service endpoint URL!")
        exitProcess(0)
    }
    val endpointURL = res.endpoints!![0].url!!
    val mediaConvert =
        MediaConvertClient.fromEnvironment {
            region = "us-west-2"
            endpointProvider =
                MediaConvertEndpointProvider {
                    Endpoint(endpointURL)
                }
        }

    val jobsRequest =
        ListJobsRequest {
            maxResults = 10
        }
}
```

```
        status = JobStatus.fromValue("COMPLETE")
    }

    val jobsResponse = mediaConvert.listJobs(jobsRequest)
    val jobs = jobsResponse.jobs
    if (jobs != null) {
        for (job in jobs) {
            println("The JOB ARN is ${job.arn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [ListJobs](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Pinpoint 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Pinpoint 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

CreateApp

下列程式碼範例示範如何使用 CreateApp。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createApplication(applicationName: String?): String? {
    val createApplicationRequest0b =
        CreateApplicationRequest {
            name = applicationName
        }

    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
        val result =
            pinpoint.createApp(
                CreateAppRequest {
                    createApplicationRequest = createApplicationRequest0b
                },
            )
        return result.applicationResponse?.id
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateApp](#)。

CreateCampaign

下列程式碼範例示範如何使用 CreateCampaign。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createPinCampaign(
    appId: String,
    segmentIdVal: String,
) {
    val schedule0b =
        Schedule {
            startTime = "IMMEDIATE"
        }
}
```

```
val defaultMessage0b =
    Message {
        action = Action.OpenApp
        body = "My message body"
        title = "My message title"
    }

val messageConfiguration0b =
    MessageConfiguration {
        defaultMessage = defaultMessage0b
    }

val writeCampaign =
    WriteCampaignRequest {
        description = "My description"
        schedule = schedule0b
        name = "MyCampaign"
        segmentId = segmentIdVal
        messageConfiguration = messageConfiguration0b
    }

PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
    val result: CreateCampaignResponse =
        pinpoint.createCampaign(
            CreateCampaignRequest {
                applicationId = appId
                writeCampaignRequest = writeCampaign
            },
        )
    println("Campaign ID is ${result.campaignResponse?.id}")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateCampaign](#)。

CreateSegment

下列程式碼範例示範如何使用 CreateSegment。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createPinpointSegment(applicationIdVal: String?): String? {
    val segmentAttributes = mutableMapOf<String, AttributeDimension>()
    val myList = mutableListOf<String>()
    myList.add("Lakers")

    val atts =
        AttributeDimension {
            attributeType = AttributeType.Inclusive
            values = myList
        }

    segmentAttributes["Team"] = atts
    val recencyDimension =
        RecencyDimension {
            duration = Duration.fromValue("DAY_30")
            recencyType = RecencyType.fromValue("ACTIVE")
        }

    val segmentBehaviors =
        SegmentBehaviors {
            recency = recencyDimension
        }

    val segmentLocation = SegmentLocation {}
    val dimensionsOb =
        SegmentDimensions {
            attributes = segmentAttributes
            behavior = segmentBehaviors
            demographic = SegmentDemographics {}
            location = segmentLocation
        }

    val writeSegmentRequestOb =
        WriteSegmentRequest {
```



```
        name = "MySegment101"
        dimensions = dimensions0b
    }

    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
        val createSegmentResult: CreateSegmentResponse =
            pinpoint.createSegment(
                CreateSegmentRequest {
                    applicationId = applicationIdVal
                    writeSegmentRequest = writeSegmentRequest0b
                },
            )
        println("Segment ID is ${createSegmentResult.segmentResponse?.id}")
        return createSegmentResult.segmentResponse?.id
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateSegment](#)。

DeleteApp

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteApp。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deletePinApp(appId: String?) {
    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
        val result =
            pinpoint.deleteApp(
                DeleteAppRequest {
                    applicationId = appId
                },
            )
        val appName = result.applicationResponse?.name
        println("Application $appName has been deleted.")
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DeleteApp](#)。

DeleteEndpoint

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteEndpoint。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deletePinEndpoint(  
    appIdVal: String?,  
    endpointIdVal: String?,  
) {  
    val deleteEndpointRequest =  
        DeleteEndpointRequest {  
            applicationId = appIdVal  
            endpointId = endpointIdVal  
        }  
  
    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->  
        val result = pinpoint.deleteEndpoint(deleteEndpointRequest)  
        val id = result.endpointResponse?.id  
        println("The deleted endpoint is $id")  
    }  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DeleteEndpoint](#)。

GetEndpoint

下列程式碼範例示範如何使用 GetEndpoint。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun lookupPinpointEndpoint(
    appId: String?,
    endpoint: String?,
) {
    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
        val result =
            pinpoint.getEndpoint(
                GetEndpointRequest {
                    applicationId = appId
                    endpointId = endpoint
                },
            )
        val endResponse = result.endpointResponse

        // Uses the Google Gson library to pretty print the endpoint JSON.
        val gson: com.google.gson.Gson =
            GsonBuilder()
                .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
                .setPrettyPrinting()
                .create()

        val endpointJson: String = gson.toJson(endResponse)
        println(endpointJson)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetEndpoint](#)。

GetSegments

下列程式碼範例示範如何使用 GetSegments。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listSegs(appId: String?) {
    PinpointClient { region = "us-west-2" }.use { pinpoint ->
        val response =
            pinpoint.getSegments(
                GetSegmentsRequest {
                    applicationId = appId
                },
            )
        response.segmentsResponse?.item?.forEach { segment ->
            println("Segment id is ${segment.id}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [GetSegments](#)。

SendMessage

下列程式碼範例示範如何使用 SendMessage。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
```

including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>
*/

```
val body: String =
```

```
    ""
```

```
    Amazon Pinpoint test (AWS SDK for Kotlin)
```

```
    This email was sent through the Amazon Pinpoint Email API using the AWS SDK for Kotlin.
```

```
    """.trimIndent()
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
```

```
    val 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
```

```
        toAddress - The to address. This address has to be verified in Amazon Pinpoint in the region you're using to send email
```

```
    ""
```

```
    if (args.size != 3) {
```

```
        println(usage)
```

```
        exitProcess(0)
```

```
    }
```

```
    val subject = args[0]
```

```
    val senderAddress = args[1]
```

```
    val toAddress = args[2]
```

```
    sendEmail(subject, senderAddress, toAddress)
```

```
}
```

```
suspend fun sendEmail(
```

```
    subjectVal: String?,
```

```
    senderAddress: String,
```

```
    toAddressVal: String,
```

```
) {
```

```
var content =
    Content {
        data = body
    }

val messageBody =
    Body {
        text = content
    }

val subContent =
    Content {
        data = subjectVal
    }

val message =
    Message {
        body = messageBody
        subject = subContent
    }

val destinationOb =
    Destination {
        toAddresses = listOf(toAddressVal)
    }

val emailContent =
    EmailContent {
        simple = message
    }

val sendEmailRequest =
    SendEmailRequest {
        fromEmailAddress = senderAddress
        destination = destinationOb
        this.content = emailContent
    }

PinpointEmailClient { region = "us-east-1" }.use { pinpointemail ->
    pinpointemail.sendEmail(sendEmailRequest)
    println("Message Sent")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [SendMessages](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon RDS 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon RDS 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)
- [案例](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
Before running this code example, set up your development environment, including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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
```

```
This example performs the following tasks:
```

1. Returns a list of the available DB engines by invoking the DescribeDbEngineVersions method.
2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group by invoking the createDBParameterGroup method.
3. Gets the parameter groups by invoking the DescribeDbParameterGroups method.
4. Gets parameters in the group by invoking the DescribeDbParameters method.
5. Modifies both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters by invoking the modifyDbParameterGroup method.
6. Gets and displays the updated parameters.
7. Gets a list of allowed engine versions by invoking the describeDbEngineVersions method.
8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
9. Creates an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) database instance that contains a MySQL database and uses the parameter group.
10. Waits for DB instance to be ready and prints out the connection endpoint value.
11. Creates a snapshot of the DB instance.


```
12. Waits for the DB snapshot to be ready.
13. Deletes the DB instance.
14. Deletes the parameter group.
*/

var sleepTime: Long = 20

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier> <dbName>
            <dbSnapshotIdentifier><secretName>

        Where:
            dbGroupName - The database group name.
            dbParameterGroupFamily - The database parameter group name.
            dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.
            dbName - The database name.
            dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.
            secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that contains
the database credentials.
        """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val dbGroupName = args[0]
    val dbParameterGroupFamily = args[1]
    val dbInstanceIdentifier = args[2]
    val dbName = args[3]
    val dbSnapshotIdentifier = args[4]
    val secretName = args[5]

    val gson = Gson()
    val user = gson.fromJson(getSecretValues(secretName).toString(),
User::class.java)
    val username = user.username
    val userPassword = user.password

    println("1. Return a list of the available DB engines")
    describeDBEngines()
}
```

```
println("2. Create a custom parameter group")
createDBParameterGroup(dbGroupName, dbParameterGroupFamily)

println("3. Get the parameter groups")
describeDbParameterGroups(dbGroupName)

println("4. Get the parameters in the group")
describeDbParameters(dbGroupName, 0)

println("5. Modify the auto_increment_offset parameter")
modifyDBParas(dbGroupName)

println("6. Display the updated value")
describeDbParameters(dbGroupName, -1)

println("7. Get a list of allowed engine versions")
getAllowedEngines(dbParameterGroupFamily)

println("8. Get a list of micro instance classes available for the selected
engine")
getMicroInstances()

println("9. Create an RDS database instance that contains a MySQL database and
uses the parameter group")
val dbARN = createDatabaseInstance(dbGroupName, dbInstanceIdentifier, dbName,
username, userPassword)
println("The ARN of the new database is $dbARN")

println("10. Wait for DB instance to be ready")
waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifier)

println("11. Create a snapshot of the DB instance")
createDbSnapshot(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("12. Wait for DB snapshot to be ready")
waitForSnapshotReady(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("13. Delete the DB instance")
deleteDbInstance(dbInstanceIdentifier)

println("14. Delete the parameter group")
if (dbARN != null) {
    deleteParaGroup(dbGroupName, dbARN)
}
```

```
        println("The Scenario has successfully completed.")
    }

suspend fun deleteParaGroup(
    dbGroupName: String,
    dbARN: String,
) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances()
            val instanceList = response.dbInstances
            val listSize = instanceList?.size
            isDataDel = false // Reset this value.
            didFind = false // Reset this value.
            var index = 1
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                    if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                        println("$dbARN still exists")
                        didFind = true
                    }
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database name.
                    isDataDel = true
                }
                index++
            }
        }
    }

    // Delete the para group.
    val parameterGroupRequest =
        DeleteDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
        }
    rdsClient.deleteDbParameterGroup(parameterGroupRequest)
```

```
        println("$dbName was deleted.")
    }
}

suspend fun deleteDbInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
suspend fun waitForSnapshotReady(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
) {
    var snapshotReady = false
    var snapshotReadyStr: String
    println("Waiting for the snapshot to become available.")

    val snapshotsRequest =
        DescribeDbSnapshotsRequest {
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    while (!snapshotReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbSnapshots(snapshotsRequest)
            val snapshotList: List<DbSnapshot>? = response.dbSnapshots
            if (snapshotList != null) {
                for (snapshot in snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true
                    } else {
```

```
                print(".")
                delay(sleepTime * 1000)
            }
        }
    }
}
println("The Snapshot is available!")
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
suspend fun createDbSnapshot(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
) {
    val snapshotRequest =
        CreateDbSnapshotRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbSnapshot(snapshotRequest)
        print("The Snapshot id is ${response.dbSnapshot?.dbiResourceId}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }
    var endpoint = ""
    while (!instanceReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
```

```
        instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
        if (instanceReadyStr.contains("available")) {
            endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
            instanceReady = true
        } else {
            print(".")
            delay(sleepTime * 1000)
        }
    }
}
}
}
println("Database instance is available! The connection endpoint is $endpoint")
}

// Create a database instance and return the ARN of the database.
suspend fun createDatabaseInstance(
    dbGroupNameVal: String?,
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbNameVal: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
): String? {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            allocatedStorage = 100
            dbName = dbNameVal
            dbParameterGroupName = dbGroupNameVal
            engine = "mysql"
            dbInstanceClass = "db.t3.micro"
            engineVersion = "8.0.35"
            storageType = "gp2"
            masterUsername = masterUsernameVal
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}
```

```
// Get a list of micro instances.
suspend fun getMicroInstances() {
    val dbInstanceOptionsRequest =
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest {
            engine = "mysql"
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeOrderableDbInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest)
        val orderableDBInstances = response.orderableDbInstanceOptions
        if (orderableDBInstances != null) {
            for (dbInstanceOption in orderableDBInstances) {
                println("The engine version is ${dbInstanceOption.engineVersion}")
                println("The engine description is ${dbInstanceOption.engine}")
            }
        }
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "mysql"
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        val dbEngines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions
        if (dbEngines != null) {
            for (dbEngine in dbEngines) {
                println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
                println("The engine description is ${dbEngine.dbEngineDescription}")
            }
        }
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBParas(dbGroupName: String) {
    val parameter1 =
        Parameter {
            parameterName = "auto_increment_offset"
            applyMethod = ApplyMethod.Immediate
        }
}
```

```
        parameterValue = "5"
    }

    val paraList: ArrayList<Parameter> = ArrayList()
    paraList.add(parameter1)
    val groupRequest =
        ModifyDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            parameters = paraList
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.modifyDbParameterGroup(groupRequest)
        println("The parameter group ${response.dbParameterGroupName} was
successfully modified")
    }
}

// Retrieve parameters in the group.
suspend fun describeDbParameters(
    dbGroupName: String?,
    flag: Int,
) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
            }
        } else {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
                source = "user"
            }
        }
}

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.describeDbParameters(dbParameterGroupsRequest)
    val dbParameters: List<Parameter>? = response.parameters
    var paraName: String
    if (dbParameters != null) {
        for (para in dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName.toString()
        }
    }
}
```



```
        if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
            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}")
        }
    }
}

suspend fun describeDbParameterGroups(dbGroupName: String?) {
    val groupsRequest =
        DescribeDbParameterGroupsRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            maxRecords = 20
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbParameterGroups(groupsRequest)
        val groups = response.dbParameterGroups
        if (groups != null) {
            for (group in groups) {
                println("The group name is ${group.dbParameterGroupName}")
                println("The group description is ${group.description}")
            }
        }
    }
}

// Create a parameter group.
suspend fun createDBParameterGroup(
    dbGroupName: String?,
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
) {
    val groupRequest =
        CreateDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
        }
}
```

```
        description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbParameterGroup(groupRequest)
        println("The group name is
    ${response.dbParameterGroup?.dbParameterGroupName}")
    }
}

// Returns a list of the available DB engines.
suspend fun describeDBEngines() {
    val engineVersionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            defaultOnly = true
            engine = "mysql"
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(engineVersionsRequest)
        val engines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions

        // Get all DbEngineVersion objects.
        if (engines != null) {
            for (engineOb in engines) {
                println("The name of the DB parameter group family for the database
    engine is ${engineOb.dbParameterGroupFamily}.")
                println("The name of the database engine ${engineOb.engine}.")
                println("The version number of the database engine
    ${engineOb.engineVersion}")
            }
        }
    }
}

suspend fun getSecretValues(secretName: String?): String? {
    val valueRequest =
        GetSecretValueRequest {
            secretId = secretName
        }

    SecretsManagerClient { region = "us-west-2" }.use { secretsClient ->
        val valueResponse = secretsClient.getSecretValue(valueRequest)
    }
}
```

```
        return valueResponse.secretString
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。
 - [CreateDBInstance](#)
 - [CreateDBParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DeleteDBParameterGroup](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeDBParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)
 - [DescribeDBSnapshots](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBParameterGroup](#)

動作

CreateDBInstance

下列程式碼範例示範如何使用 CreateDBInstance。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createDatabaseInstance(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbNameVal: String?,
```

```
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            allocatedStorage = 100
            dbName = dbNameVal
            engine = "mysql"
            dbInstanceClass = "db.t3.micro" // Use a supported instance class
            engineVersion = "8.0.39" // Use a supported engine version
            storageType = "gp2"
            masterUsername = masterUsernameVal
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val sleepTime: Long = 20
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        instanceReady = true
                    } else {
```

```
        println("...$instanceReadyStr")
        delay(sleepTime * 1000)
    }
}
}
}
println("Database instance is available!")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateDBInstance](#)。

DeleteDBInstance

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteDBInstance。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteDatabaseInstance(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteDBInstance](#)。

DescribeAccountAttributes

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAccountAttributes。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getAccountAttributes() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeAccountAttributes(DescribeAccountAttributesRequest {})
        response.accountQuotas?.forEach { quotas ->
            val response = response.accountQuotas
            println("Name is: ${quotas.accountQuotaName}")
            println("Max value is ${quotas.max}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeAccountAttributes](#)。

DescribeDBInstances

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeDBInstances。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun describeInstances() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbInstances(DescribeDbInstancesRequest {})
        response.dbInstances?.forEach { instance ->
            println("Instance Identifier is ${instance.dbInstanceIdentifier}")
            println("The Engine is ${instance.engine}")
            println("Connection endpoint is ${instance.endpoint?.address}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeDBInstances](#)。

ModifyDBInstance

下列程式碼範例示範如何使用 ModifyDBInstance。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun updateIntance(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
```

```
val request =
    ModifyDbInstanceRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        publiclyAccessible = true
        masterUserPassword = masterUserPasswordVal
    }

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val instanceResponse = rdsClient.modifyDbInstance(request)
    println("The ARN of the modified database is
    ${instanceResponse.dbInstance?.dbInstanceArn}")
}
}
```

- 如需 API 的詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ModifyDBInstance](#)。

案例

建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon Aurora Serverless 資料庫中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何建立可追蹤和報告存放在 Amazon RDS 資料庫中的工作項目的 Web 應用程式。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Aurora 無伺服器資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 資料服務
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon RDS Data Service 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon RDS Data Service 來執行動作和實作常見案例。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [案例](#)

案例

建立 Aurora 無伺服器工作項目追蹤器

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon Aurora Serverless 資料庫中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何建立可追蹤和報告存放在 Amazon RDS 資料庫中的工作項目的 Web 應用程式。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Aurora 無伺服器資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 資料服務
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Redshift 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Redshift 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

CreateCluster

下列程式碼範例示範如何使用 CreateCluster。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

建立 叢集

```
suspend fun createCluster(
    clusterId: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val clusterRequest =
        CreateClusterRequest {
            clusterIdentifier = clusterId
            availabilityZone = "us-east-1a"
            masterUsername = masterUsernameVal
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
            nodeType = "ra3.4xlarge"
            publiclyAccessible = true
            numberOfNodes = 2
        }

    RedshiftClient { region = "us-east-1" }.use { redshiftClient ->
```

```
        val clusterResponse = redshiftClient.createCluster(clusterRequest)
        println("Created cluster ${clusterResponse.cluster?.clusterIdentifier}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateCluster](#)。

DeleteCluster

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteCluster。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

刪除叢集。

```
suspend fun deleteRedshiftCluster(clusterId: String?) {
    val request =
        DeleteClusterRequest {
            clusterIdentifier = clusterId
            skipFinalClusterSnapshot = true
        }

    RedshiftClient { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient ->
        val response = redshiftClient.deleteCluster(request)
        println("The status is ${response.cluster?.clusterStatus}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteCluster](#)。

DescribeClusters

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeClusters。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

描述叢集。

```
suspend fun describeRedshiftClusters() {
    RedshiftClient { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient ->
        val clusterResponse =
            redshiftClient.describeClusters(DescribeClustersRequest {})
        val clusterList = clusterResponse.clusters

        if (clusterList != null) {
            for (cluster in clusterList) {
                println("Cluster database name is ${cluster.dbName}")
                println("Cluster status is ${cluster.clusterStatus}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DescribeClusters](#)。

ModifyCluster

下列程式碼範例示範如何使用 ModifyCluster。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

修改叢集。

```
suspend fun modifyCluster(clusterId: String?) {
    val modifyClusterRequest =
        ModifyClusterRequest {
            clusterIdentifier = clusterId
            preferredMaintenanceWindow = "wed:07:30-wed:08:00"
        }

    RedshiftClient { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient ->
        val clusterResponse = redshiftClient.modifyCluster(modifyClusterRequest)
        println(
            "The modified cluster was successfully modified and has
            ${clusterResponse.cluster?.preferredMaintenanceWindow} as the maintenance window",
        )
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ModifyCluster](#)。

案例

建立用於追蹤 Amazon Redshift 資料的 Web 應用程式

下列程式碼範例說明如何建立 Web 應用程式，以使用 Amazon Redshift 資料庫追蹤和報告工作項目。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Redshift 資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Redshift
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Rekognition 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Rekognition 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun compareTwoFaces(
    similarityThresholdVal: Float,
    sourceImageVal: String,
    targetImageVal: String,
) {
    val sourceBytes = (File(sourceImageVal).readBytes())
    val targetBytes = (File(targetImageVal).readBytes())

    // Create an Image object for the source image.
    val souImage =
        Image {
            bytes = sourceBytes
```

```
    }

    val tarImage =
        Image {
            bytes = targetBytes
        }

    val facesRequest =
        CompareFacesRequest {
            sourceImage = souImage
            targetImage = tarImage
            similarityThreshold = similarityThresholdVal
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->

        val compareFacesResult = rekClient.compareFaces(facesRequest)
        val faceDetails = compareFacesResult.faceMatches

        if (faceDetails != null) {
            for (match: CompareFacesMatch in faceDetails) {
                val face = match.face
                val position = face?.boundingBox
                if (position != null) {
                    println("Face at ${position.left} ${position.top} matches with
                    ${face.confidence} % confidence.")
                }
            }
        }

        val uncomparated = compareFacesResult.unmatchedFaces
        if (uncomparated != null) {
            println("There was ${uncomparated.size} face(s) that did not match")
        }

        println("Source image rotation:
        ${compareFacesResult.sourceImageOrientationCorrection}")
        println("target image rotation:
        ${compareFacesResult.targetImageOrientationCorrection}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [CompareFaces](#)。

CreateCollection

下列程式碼範例示範如何使用 CreateCollection。

如需更多資訊，請參閱[建立集合](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createMyCollection(collectionIdVal: String) {
    val request =
        CreateCollectionRequest {
            collectionId = collectionIdVal
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.createCollection(request)
        println("Collection ARN is ${response.collectionArn}")
        println("Status code is ${response.statusCode}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [CreateCollection](#)。

DeleteCollection

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteCollection。

如需更多資訊，請參閱[刪除集合](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteMyCollection(collectionIdVal: String) {
    val request =
        DeleteCollectionRequest {
            collectionId = collectionIdVal
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.deleteCollection(request)
        println("The collectionId status is ${response.statusCode}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DeleteCollection](#)。

DeleteFaces

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteFaces。

如需詳細資訊，請參閱[從集合中刪除人臉](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteFacesCollection(
    collectionIdVal: String?,
    faceIdVal: String,
```

```
) {
    val deleteFacesRequest =
        DeleteFacesRequest {
            collectionId = collectionIdVal
            faceIds = listOf(faceIdVal)
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        rekClient.deleteFaces(deleteFacesRequest)
        println("$faceIdVal was deleted from the collection")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DeleteFaces](#)。

DescribeCollection

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeCollection。

如需詳細資訊，請參閱[描述集合](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeColl(collectionName: String) {
    val request =
        DescribeCollectionRequest {
            collectionId = collectionName
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.describeCollection(request)
        println("The collection Arn is ${response.collectionArn}")
        println("The collection contains this many faces ${response.faceCount}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeCollection](#)。

DetectFaces

下列程式碼範例示範如何使用 DetectFaces。

如需詳細資訊，請參閱[在映像中偵測人臉](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detectFacesinImage(sourceImage: String?) {
    val souImage =
        Image {
            bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }

    val request =
        DetectFacesRequest {
            attributes = listOf(Attribute.All)
            image = souImage
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.detectFaces(request)
        response.faceDetails?.forEach { face ->
            val ageRange = face.ageRange
            println("The detected face is estimated to be between ${ageRange?.low}
and ${ageRange?.high} years old.")
            println("There is a smile ${face.smile?.value}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DetectFaces](#)。

DetectLabels

下列程式碼範例示範如何使用 DetectLabels。

如需詳細資訊，請參閱 [偵測映像中的標籤](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detectImageLabels(sourceImage: String) {
    val souImage =
        Image {
            bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }
    val request =
        DetectLabelsRequest {
            image = souImage
            maxLabels = 10
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.detectLabels(request)
        response.labels?.forEach { label ->
            println("${label.name} : ${label.confidence}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DetectLabels](#)。

DetectModerationLabels

下列程式碼範例示範如何使用 DetectModerationLabels。

如需詳細資訊，請參閱[偵測不適合的映像](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detectModLabels(sourceImage: String) {
    val myImage =
        Image {
            this.bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }

    val request =
        DetectModerationLabelsRequest {
            image = myImage
            minConfidence = 60f
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.detectModerationLabels(request)
        response.moderationLabels?.forEach { label ->
            println("Label: ${label.name} - Confidence: ${label.confidence} %
Parent: ${label.parentName}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DetectModerationLabels](#)。

DetectText

下列程式碼範例示範如何使用 DetectText。

如需更多資訊，請參閱[偵測映像中的文字](#)。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun detectTextLabels(sourceImage: String?) {
    val souImage =
        Image {
            bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }

    val request =
        DetectTextRequest {
            image = souImage
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.detectText(request)
        response.textDetections?.forEach { text ->
            println("Detected: ${text.detectedText}")
            println("Confidence: ${text.confidence}")
            println("Id: ${text.id}")
            println("Parent Id: ${text.parentId}")
            println("Type: ${text.type}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [DetectText](#)。

IndexFaces

下列程式碼範例示範如何使用 IndexFaces。

如需詳細資訊，請參閱[將人臉新增至集合](#)。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addToCollection(
    collectionIdVal: String?,
    sourceImage: String,
) {
    val souImage =
        Image {
            bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }

    val request =
        IndexFacesRequest {
            collectionId = collectionIdVal
            image = souImage
            maxFaces = 1
            qualityFilter = QualityFilter.Auto
            detectionAttributes = listOf(Attribute.Default)
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val facesResponse = rekClient.indexFaces(request)

        // Display the results.
        println("Results for the image")
        println("\n Faces indexed:")
        facesResponse.faceRecords?.forEach { faceRecord ->
            println("Face ID: ${faceRecord.face?.faceId}")
            println("Location: ${faceRecord.faceDetail?.boundingBox}")
        }

        println("Faces not indexed:")
        facesResponse.unindexedFaces?.forEach { unindexedFace ->
            println("Location: ${unindexedFace.faceDetail?.boundingBox}")
            println("Reasons:")
        }
    }
}
```

```
        unindexedFace.reasons?.forEach { reason ->
            println("Reason: $reason")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [IndexFaces](#)。

ListCollections

下列程式碼範例示範如何使用 ListCollections。

如需詳細資訊，請參閱[列出的集合](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllCollections() {
    val request =
        ListCollectionsRequest {
            maxResults = 10
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.listCollections(request)
        response.collectionIds?.forEach { resultId ->
            println(resultId)
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [ListCollections](#)。

ListFaces

下列程式碼範例示範如何使用 ListFaces。

如需更多資訊，請參閱[集合中列出的人臉](#)。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listFacesCollection(collectionIdVal: String?) {
    val request =
        ListFacesRequest {
            collectionId = collectionIdVal
            maxResults = 10
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.listFaces(request)
        response.faces?.forEach { face ->
            println("Confidence level there is a face: ${face.confidence}")
            println("The face Id value is ${face.faceId}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [ListFaces](#)。

RecognizeCelebrities

下列程式碼範例示範如何使用 RecognizeCelebrities。

如需詳細資訊，請參閱[在映像中辨識名人](#)。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun recognizeAllCelebrities(sourceImage: String?) {
    val souImage =
        Image {
            bytes = (File(sourceImage).readBytes())
        }

    val request =
        RecognizeCelebritiesRequest {
            image = souImage
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val response = rekClient.recognizeCelebrities(request)
        response.celebrityFaces?.forEach { celebrity ->
            println("Celebrity recognized: ${celebrity.name}")
            println("Celebrity ID:${celebrity.id}")
            println("Further information (if available):")
            celebrity.urls?.forEach { url ->
                println(url)
            }
        }
        println("${response.unrecognizedFaces?.size} face(s) were unrecognized.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [RecognizeCelebrities](#)。

案例

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

偵測存放於 Amazon S3 儲存貯體中的人臉。

```
suspend fun startFaceDetection(
    channelVal: NotificationChannel?,
    bucketVal: String,
    videoVal: String,
) {
    val s3obj =
        S3Object {
            bucket = bucketVal
            name = videoVal
        }
    val vidObj =
        Video {
            s3Object = s3obj
        }

    val request =
        StartFaceDetectionRequest {
            jobTag = "Faces"
            faceAttributes = FaceAttributes.All
            notificationChannel = channelVal
            video = vidObj
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val startLabelDetectionResult = rekClient.startFaceDetection(request)
        startJobId = startLabelDetectionResult.jobId.toString()
    }
}

suspend fun getFaceResults() {
    var finished = false
    var status: String
    var yy = 0
    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        var response: GetFaceDetectionResponse? = null

        val recognitionRequest =
            GetFaceDetectionRequest {
                jobId = startJobId
                maxResults = 10
            }
    }
```

```
// Wait until the job succeeds.
while (!finished) {
    response = rekClient.getFaceDetection(recognitionRequest)
    status = response.jobStatus.toString()
    if (status.compareTo("Succeeded") == 0) {
        finished = true
    } else {
        println("$yy status is: $status")
        delay(1000)
    }
    yy++
}

// Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
val videoMetaData = response?.videoMetadata
println("Format: ${videoMetaData?.format}")
println("Codec: ${videoMetaData?.codec}")
println("Duration: ${videoMetaData?.durationMillis}")
println("FrameRate: ${videoMetaData?.frameRate}")

// Show face information.
response?.faces?.forEach { face ->
    println("Age: ${face.face?.ageRange}")
    println("Face: ${face.face?.beard}")
    println("Eye glasses: ${face?.face?.eyeglasses}")
    println("Mustache: ${face.face?.mustache}")
    println("Smile: ${face.face?.smile}")
}
}
}
```

偵測 Amazon S3 儲存貯體中存放影片中的不當或冒犯性內容。

```
suspend fun startModerationDetection(
    channel: NotificationChannel?,
    bucketVal: String?,
    videoVal: String?,
) {
    val s3obj =
        S3Object {
            bucket = bucketVal
            name = videoVal
        }
}
```

```
    }
    val vid0b =
        Video {
            s3object = s3obj
        }
    val request =
        StartContentModerationRequest {
            jobTag = "Moderation"
            notificationChannel = channel
            video = vid0b
        }

    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        val startModDetectionResult = rekClient.startContentModeration(request)
        startJobId = startModDetectionResult.jobId.toString()
    }
}

suspend fun getModResults() {
    var finished = false
    var status: String
    var yy = 0
    RekognitionClient { region = "us-east-1" }.use { rekClient ->
        var modDetectionResponse: GetContentModerationResponse? = null

        val modRequest =
            GetContentModerationRequest {
                jobId = startJobId
                maxResults = 10
            }

        // Wait until the job succeeds.
        while (!finished) {
            modDetectionResponse = rekClient.getContentModeration(modRequest)
            status = modDetectionResponse.jobStatus.toString()
            if (status.compareTo("Succeeded") == 0) {
                finished = true
            } else {
                println("$yy status is: $status")
                delay(1000)
            }
            yy++
        }
    }
}
```

```
// Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
val videoMetaData = modDetectionResponse?.videoMetadata
println("Format: ${videoMetaData?.format}")
println("Codec: ${videoMetaData?.codec}")
println("Duration: ${videoMetaData?.durationMillis}")
println("FrameRate: ${videoMetaData?.frameRate}")

modDetectionResponse?.moderationLabels?.forEach { mod ->
    val seconds: Long = mod.timestamp / 1000
    print("Mod label: $seconds ")
    println(mod.moderationLabel)
}
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS 適用於 Kotlin 的 SDK API 參考》中的下列主題。
 - [GetCelebrityRecognition](#)
 - [GetContentModeration](#)
 - [GetLabelDetection](#)
 - [GetPersonTracking](#)
 - [GetSegmentDetection](#)
 - [GetTextDetection](#)
 - [StartCelebrityRecognition](#)
 - [StartContentModeration](#)
 - [StartLabelDetection](#)
 - [StartPersonTracking](#)
 - [StartSegmentDetection](#)
 - [StartTextDetection](#)

偵測映像中的物件

下列程式碼範例示範如何建置使用 Amazon Rekognition 的應用程式，以依影像中的類別偵測物件。

適用於 Kotlin 的 SDK

展示如何使用 Amazon Rekognition Kotlin API 建立應用程式，該應用程式使用 Amazon Rekognition 對位於 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的映像按類別識別

物件。此應用程式可使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理員傳送包含結果的電子郵件通知。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 路由 53 網域註冊範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Route 53 網域註冊，來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.
```



```
For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
*/
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <domainType>

        Where:
            domainType - The domain type (for example, com).
    """

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }

    val domainType = args[0]
    println("Invokes ListPrices using a Paginated method.")
    listPricesPaginated(domainType)
}

suspend fun listPricesPaginated(domainType: String) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            maxItems = 10
            tld = domainType
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listPricesPaginated(pricesRequest)
            .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { pr ->
                println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
                println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
                println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
                println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
            }
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListPrices](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**  
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,  
including your credentials.
```

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This Kotlin 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.

```
*/
```

```
val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <domainType> <phoneNumber> <email> <domainSuggestion> <firstName>
<lastName> <city>
        Where:
            domainType - The domain type (for example, com).
            phoneNumber - The phone number to use (for example, +1.2065550100)
            email - The email address to use.
            domainSuggestion - The domain suggestion (for example, findmy.example).
            firstName - The first name to use to register a domain.
            lastName - The last name to use to register a domain.
            city - The city to use to register a domain.
    """

    if (args.size != 7) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val domainType = args[0]
    val phoneNumber = args[1]
    val email = args[2]
    val domainSuggestion = args[3]
```

```
val firstName = args[4]
val lastName = args[5]
val city = args[6]

println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon Route 53 domains example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. List current domains.")
listDomains()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List operations in the past year.")
listOperations()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. View billing for the account in the past year.")
listBillingRecords()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. View prices for domain types.")
listAllPrices(domainType)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Get domain suggestions.")
listDomainSuggestions(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Check domain availability.")
checkDomainAvailability(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Check domain transferability.")
checkDomainTransferability(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
```

```
println("8. Request a domain registration.")
val opId = requestDomainRegistration(domainSuggestion, phoneNumber, email,
firstName, lastName, city)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Get operation details.")
getOperationalDetail(opId)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Get domain details.")
println("Note: You must have a registered domain to get details.")
println("Otherwise an exception is thrown that states ")
println("Domain xxxxxxxx not found in xxxxxxxx account.")
getDomainDetails(domainSuggestion)
println(DASHES)
}

suspend fun getDomainDetails(domainSuggestion: String?) {
    val detailRequest =
        GetDomainDetailRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest)
        println("The contact first name is
        ${response.registrantContact?.firstName}")
        println("The contact last name is ${response.registrantContact?.lastName}")
        println("The contact org name is
        ${response.registrantContact?.organizationName}")
    }
}

suspend fun getOperationalDetail(opId: String?) {
    val detailRequest =
        GetOperationDetailRequest {
            operationId = opId
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest)
        println("Operation detail message is ${response.message}")
    }
}
```

```
suspend fun requestDomainRegistration(
    domainSuggestion: String?,
    phoneNumberVal: String?,
    emailVal: String?,
    firstNameVal: String?,
    lastNameVal: String?,
    cityVal: String?,
): String? {
    val contactDetail =
        ContactDetail {
            contactType = ContactType.Company
            state = "LA"
            countryCode = CountryCode.In
            email = emailVal
            firstName = firstNameVal
            lastName = lastNameVal
            city = cityVal
            phoneNumber = phoneNumberVal
            organizationName = "My Org"
            addressLine1 = "My Address"
            zipCode = "123 123"
        }

    val domainRequest =
        RegisterDomainRequest {
            adminContact = contactDetail
            registrantContact = contactDetail
            techContact = contactDetail
            domainName = domainSuggestion
            autoRenew = true
            durationInYears = 1
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest)
        println("Registration requested. Operation Id: ${response.operationId}")
        return response.operationId
    }
}

suspend fun checkDomainTransferability(domainSuggestion: String?) {
    val transferabilityRequest =
        CheckDomainTransferabilityRequest {
```

```
        domainName = domainSuggestion
    }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
        route53DomainsClient.checkDomainTransferability(transferabilityRequest)
        println("Transferability: ${response.transferability?.transferable}")
    }
}

suspend fun checkDomainAvailability(domainSuggestion: String) {
    val availabilityRequest =
        CheckDomainAvailabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
        route53DomainsClient.checkDomainAvailability(availabilityRequest)
        println("$domainSuggestion is ${response.availability}")
    }
}

suspend fun listDomainSuggestions(domainSuggestion: String?) {
    val suggestionsRequest =
        GetDomainSuggestionsRequest {
            domainName = domainSuggestion
            suggestionCount = 5
            onlyAvailable = true
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest)
        response.suggestionsList?.forEach { suggestion ->
            println("Suggestion Name: ${suggestion.domainName}")
            println("Availability: ${suggestion.availability}")
            println(" ")
        }
    }
}

suspend fun listAllPrices(domainType: String?) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            tld = domainType
        }
}
```

```
Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
    route53DomainsClient
        .listPricesPaginated(pricesRequest)
        .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
        .collect { pr ->
            println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
            println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
            println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
            println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
        }
    }
}

suspend fun listBillingRecords() {
    val currentDate = Date()
    val localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    val localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1)
    val myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset)
    val myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val timeStart: Instant? = myStartTime?.let { Instant(it) }
    val timeEnd: Instant? = myEndTime?.let { Instant(it) }

    val viewBillingRequest =
        ViewBillingRequest {
            start = timeStart
            end = timeEnd
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .viewBillingPaginated(viewBillingRequest)
            .transform { it.billingRecords?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { billing ->
                println("Bill Date: ${billing.billDate}")
                println("Operation: ${billing.operation}")
                println("Price: ${billing.price}")
            }
    }
}
```



```
}

suspend fun listOperations() {
    val currentDate = Date()
    var localDateTime =
        currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    localDateTime = localDateTime.minusYears(1)
    val myTime: java.time.Instant? = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val time2: Instant? = myTime?.let { Instant(it) }
    val operationsRequest =
        ListOperationsRequest {
            submittedSince = time2
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listOperationsPaginated(operationsRequest)
            .transform { it.operations?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("Operation Id: ${content.operationId}")
                println("Status: ${content.status}")
                println("Date: ${content.submittedDate}")
            }
    }
}

suspend fun listDomains() {
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listDomainsPaginated(ListDomainsRequest {})
            .transform { it.domains?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("The domain name is ${content.domainName}")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CheckDomainAvailability](#)
 - [CheckDomainTransferability](#)

- [GetDomainDetail](#)
- [GetDomainSuggestions](#)
- [GetOperationDetail](#)
- [ListDomains](#)
- [ListOperations](#)
- [ListPrices](#)
- [RegisterDomain](#)
- [ViewBilling](#)

動作

CheckDomainAvailability

下列程式碼範例示範如何使用 CheckDomainAvailability。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkDomainAvailability(domainSuggestion: String) {
    val availabilityRequest =
        CheckDomainAvailabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
            route53DomainsClient.checkDomainAvailability(availabilityRequest)
        println("$domainSuggestion is ${response.availability}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CheckDomainAvailability](#)。

CheckDomainTransferability

下列程式碼範例示範如何使用 CheckDomainTransferability。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun checkDomainTransferability(domainSuggestion: String?) {
    val transferabilityRequest =
        CheckDomainTransferabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
            route53DomainsClient.checkDomainTransferability(transferabilityRequest)
        println("Transferability: ${response.transferability?.transferable}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CheckDomainTransferability](#)。

GetDomainDetail

下列程式碼範例示範如何使用 GetDomainDetail。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getDomainDetails(domainSuggestion: String?) {
    val detailRequest =
        GetDomainDetailRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest)
        println("The contact first name is
        ${response.registrantContact?.firstName}")
        println("The contact last name is ${response.registrantContact?.lastName}")
        println("The contact org name is
        ${response.registrantContact?.organizationName}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetDomainDetail](#)。

GetDomainSuggestions

下列程式碼範例示範如何使用 GetDomainSuggestions。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listDomainSuggestions(domainSuggestion: String?) {
    val suggestionsRequest =
        GetDomainSuggestionsRequest {
            domainName = domainSuggestion
            suggestionCount = 5
            onlyAvailable = true
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest)
        response.suggestionsList?.forEach { suggestion ->
            println("Suggestion Name: ${suggestion.domainName}")
        }
    }
}
```

```
        println("Availability: ${suggestion.availability}")
        println(" ")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetDomainSuggestions](#)。

GetOperationDetail

下列程式碼範例示範如何使用 GetOperationDetail。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getOperationalDetail(opId: String?) {
    val detailRequest =
        GetOperationDetailRequest {
            operationId = opId
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest)
        println("Operation detail message is ${response.message}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetOperationDetail](#)。

ListDomains

下列程式碼範例示範如何使用 ListDomains。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun listDomains() {
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listDomainsPaginated(ListDomainsRequest {})
            .transform { it.domains?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("The domain name is ${content.domainName}")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListDomains](#)。

ListOperations

下列程式碼範例示範如何使用 ListOperations。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listOperations() {
    val currentDate = Date()
    var localDateTime =
        currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
```

```

localDateTime = localDateTime.minusYears(1)
val myTime: java.time.Instant? = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
val time2: Instant? = myTime?.let { Instant(it) }
val operationsRequest =
    ListOperationsRequest {
        submittedSince = time2
    }

Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
    route53DomainsClient
        .listOperationsPaginated(operationsRequest)
        .transform { it.operations?.forEach { obj -> emit(obj) } }
        .collect { content ->
            println("Operation Id: ${content.operationId}")
            println("Status: ${content.status}")
            println("Date: ${content.submittedDate}")
        }
    }
}

```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListOperations](#)。

ListPrices

下列程式碼範例示範如何使用 ListPrices。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```

suspend fun listAllPrices(domainType: String?) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            tld = domainType
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->

```

```
route53DomainsClient
    .listPricesPaginated(pricesRequest)
    .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
    .collect { pr ->
        println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
        println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
        println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
        println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListPrices](#)。

RegisterDomain

下列程式碼範例示範如何使用 RegisterDomain。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun requestDomainRegistration(
    domainSuggestion: String?,
    phoneNumberVal: String?,
    emailVal: String?,
    firstNameVal: String?,
    lastNameVal: String?,
    cityVal: String?,
): String? {
    val contactDetail =
        ContactDetail {
            contactType = ContactType.Company
        }
}
```



```
        state = "LA"
        countryCode = CountryCode.In
        email = emailVal
        firstName = firstNameVal
        lastName = lastNameVal
        city = cityVal
        phoneNumber = phoneNumberVal
        organizationName = "My Org"
        addressLine1 = "My Address"
        zipCode = "123 123"
    }

    val domainRequest =
        RegisterDomainRequest {
            adminContact = contactDetail
            registrantContact = contactDetail
            techContact = contactDetail
            domainName = domainSuggestion
            autoRenew = true
            durationInYears = 1
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest)
        println("Registration requested. Operation Id: ${response.operationId}")
        return response.operationId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [RegisterDomain](#)。

ViewBilling

下列程式碼範例示範如何使用 ViewBilling。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listBillingRecords() {
    val currentDate = Date()
    val localDateTime =
        currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    val localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1)
    val myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset)
    val myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val timeStart: Instant? = myStartTime?.let { Instant(it) }
    val timeEnd: Instant? = myEndTime?.let { Instant(it) }

    val viewBillingRequest =
        ViewBillingRequest {
            start = timeStart
            end = timeEnd
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .viewBillingPaginated(viewBillingRequest)
            .transform { it.billingRecords?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { billing ->
                println("Bill Date: ${billing.billDate}")
                println("Operation: ${billing.operation}")
                println("Price: ${billing.price}")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ViewBilling](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon S3 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon S3 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [基本概念](#)
- [動作](#)
- [案例](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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).
    """"

if (args.size != 4) {
    println(usage)
    exitProcess(1)
}

val bucketName = args[0]
val key = args[1]
val objectPath = args[2]
val savePath = args[3]
val toBucket = args[4]

// Create an Amazon S3 bucket.
createBucket(bucketName)

// Update a local file to the Amazon S3 bucket.
putObject(bucketName, key, objectPath)

// Download the object to another local file.
getObjectFromMrap(bucketName, key, savePath)

// List all objects located in the Amazon S3 bucket.
listBucketObs(bucketName)

// Copy the object to another Amazon S3 bucket
copyBucketOb(bucketName, key, toBucket)

// Delete the object from the Amazon S3 bucket.
deleteBucketObs(bucketName, key)

// Delete the Amazon S3 bucket.
deleteBucket(bucketName)
println("All Amazon S3 operations were successfully performed")
}

suspend fun createBucket(bucketName: String) {
    val request =
```

```
        CreateBucketRequest {
            bucket = bucketName
        }

        S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
            s3.createBucket(request)
            println("$bucketName is ready")
        }
    }

suspend fun putObject(
    bucketName: String,
    objectKey: String,
    objectPath: String,
) {
    val metadataVal = mutableMapOf<String, String>()
    metadataVal["myVal"] = "test"

    val request =
        PutObjectRequest {
            bucket = bucketName
            key = objectKey
            metadata = metadataVal
            this.body = Paths.get(objectPath).asByteStream()
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        val response = s3.putObject(request)
        println("Tag information is ${response.eTag}")
    }
}

suspend fun getObjectFromMrap(
    bucketName: String,
    keyName: String,
    path: String,
) {
    val request =
        GetObjectRequest {
            key = keyName
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
```

```
s3.getObject(request) { resp ->
    val myFile = File(path)
    resp.body?.writeToFile(myFile)
    println("Successfully read $keyName from $bucketName")
}
}

suspend fun listBucketObs(bucketName: String) {
    val request =
        ListObjectsRequest {
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->

        val response = s3.listObjects(request)
        response.contents?.forEach { myObject ->
            println("The name of the key is ${myObject.key}")
            println("The owner is ${myObject.owner}")
        }
    }
}

suspend fun copyBucketOb(
    fromBucket: String,
    objectKey: String,
    toBucket: String,
) {
    var encodedUrl = ""
    try {
        encodedUrl = URLEncoder.encode("$fromBucket/$objectKey",
StandardCharsets.UTF_8.toString())
    } catch (e: UnsupportedEncodingException) {
        println("URL could not be encoded: " + e.message)
    }

    val request =
        CopyObjectRequest {
            copySource = encodedUrl
            bucket = toBucket
            key = objectKey
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
```

```
        s3.copyObject(request)
    }
}

suspend fun deleteBucketObs(
    bucketName: String,
    objectName: String,
) {
    val objectId =
        ObjectIdentifier {
            key = objectName
        }

    val delOb =
        Delete {
            objects = listOf(objectId)
        }

    val request =
        DeleteObjectsRequest {
            bucket = bucketName
            delete = delOb
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.deleteObjects(request)
        println("$objectName was deleted from $bucketName")
    }
}

suspend fun deleteBucket(bucketName: String?) {
    val request =
        DeleteBucketRequest {
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.deleteBucket(request)
        println("The $bucketName was successfully deleted!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的下列主題。

- [CopyObject](#)
- [CreateBucket](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [PutObject](#)

動作

CopyObject

下列程式碼範例示範如何使用 CopyObject。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun copyBucketObject(
    fromBucket: String,
    objectKey: String,
    toBucket: String,
) {
    var encodedUrl = ""
    try {
        encodedUrl = URLEncoder.encode("$fromBucket/$objectKey",
StandardCharsets.UTF_8.toString())
    } catch (e: UnsupportedEncodingException) {
        println("URL could not be encoded: " + e.message)
    }

    val request =
        CopyObjectRequest {
            copySource = encodedUrl
            bucket = toBucket
```



```
        key = objectKey
    }
    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.copyObject(request)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CopyObject](#)。

CreateBucket

下列程式碼範例示範如何使用 CreateBucket。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createNewBucket(bucketName: String) {
    val request =
        CreateBucketRequest {
            bucket = bucketName
        }


    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.createBucket(request)
        println("$bucketName is ready")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateBucket](#)。

CreateMultiRegionAccessPoint

下列程式碼範例示範如何使用 CreateMultiRegionAccessPoint。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

設定 S3 控制用戶端，將請求傳送至 us-west-2 區域。

```
suspend fun createS3ControlClient(): S3ControlClient {
    // Configure your S3ControlClient to send requests to US West (Oregon).
    val s3Control = S3ControlClient.fromEnvironment {
        region = "us-west-2"
    }
    return s3Control
}
```

建立多區域存取點。

```
suspend fun createMrap(
    s3Control: S3ControlClient,
    accountIdParam: String,
    bucketName1: String,
    bucketName2: String,
    mrapName: String,
): String {
    println("Creating MRAP ...")
    val createMrapResponse: CreateMultiRegionAccessPointResponse =
        s3Control.createMultiRegionAccessPoint {
            accountId = accountIdParam
            clientToken = UUID.randomUUID().toString()
            details {
                name = mrapName
                regions = listOf(
                    Region {
                        bucket = bucketName1
                    },
                    Region {
                        bucket = bucketName2
                    },
                ),
            }
        }
}
```

```

        )
    }
}
val requestToken: String? = createMrapResponse.requestTokenArn

// Use the request token to check for the status of the
CreateMultiRegionAccessPoint operation.
if (requestToken != null) {
    waitForSucceededStatus(s3Control, requestToken, accountIdParam)
    println("MRAP created")
}

val getMrapResponse =
    s3Control.getMultiRegionAccessPoint(
        input = GetMultiRegionAccessPointRequest {
            accountId = accountIdParam
            name = mrapName
        },
    )
val mrapAlias = getMrapResponse.accessPoint?.alias
return "arn:aws:s3:::$accountIdParam:accesspoint/$mrapAlias"
}

```

等待多區域存取點變成可用。

```

suspend fun waitForSucceededStatus(
    s3Control: S3ControlClient,
    requestToken: String,
    accountIdParam: String,
    timeBetweenChecks: Duration = 1.minutes,
) {
    var describeResponse: DescribeMultiRegionAccessPointOperationResponse
    describeResponse = s3Control.describeMultiRegionAccessPointOperation(
        input = DescribeMultiRegionAccessPointOperationRequest {
            accountId = accountIdParam
            requestTokenArn = requestToken
        },
    )

    var status: String? = describeResponse.asyncOperation?.requestStatus
    while (status != "SUCCEEDED") {
        delay(timeBetweenChecks)
    }
}

```

```
        describeResponse =
s3Control.describeMultiRegionAccessPointOperation(
            input = DescribeMultiRegionAccessPointOperationRequest {
                accountId = accountIdParam
                requestTokenArn = requestToken
            },
        )
        status = describeResponse.asyncOperation?.requestStatus
        println(status)
    }
}
```

- 如需詳細資訊，請參閱[適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員指南](#)。
- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateMultiRegionAccessPoint](#)。

DeleteBucketPolicy

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteBucketPolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteS3BucketPolicy(bucketName: String?) {
    val request =
        DeleteBucketPolicyRequest {
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.deleteBucketPolicy(request)
        println("Done!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteBucketPolicy](#)。

DeleteObjects

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteObjects。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteBucketObjects(
    bucketName: String,
    objectName: String,
) {
    val objectId =
        ObjectIdentifier {
            key = objectName
        }

    val delOb =
        Delete {
            objects = listOf(objectId)
        }

    val request =
        DeleteObjectsRequest {
            bucket = bucketName
            delete = delOb
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.deleteObjects(request)
        println("$objectName was deleted from $bucketName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DeleteObjects](#)。

GetBucketPolicy

下列程式碼範例示範如何使用 GetBucketPolicy。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getPolicy(bucketName: String): String? {
    println("Getting policy for bucket $bucketName")

    val request =
        GetBucketPolicyRequest {
            bucket = bucketName
        }


    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        val policyRes = s3.getBucketPolicy(request)
        return policyRes.policy
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetBucketPolicy](#)。

GetObject

下列程式碼範例示範如何使用 GetObject。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getObjectBytes(
    bucketName: String,
    keyName: String,
    path: String,
) {
    val request =
        GetObjectRequest {
            key = keyName
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.getObject(request) { resp ->
            val myFile = File(path)
            resp.body?.writeToFile(myFile)
            println("Successfully read $keyName from $bucketName")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetObject](#)。

GetObjectAcl

下列程式碼範例示範如何使用 GetObjectAcl。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getBucketACL(
    objectKey: String,
    bucketName: String,
) {
    val request =
        GetObjectAclRequest {
            bucket = bucketName
            key = objectKey
        }


    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        val response = s3.getObjectAcl(request)
        response.grants?.forEach { grant ->
            println("Grant permission is ${grant.permission}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetObjectAcl](#)。

ListObjectsV2

下列程式碼範例示範如何使用 ListObjectsV2。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun listBucketObjects(bucketName: String) {
    val request =
        ListObjectsRequest {
            bucket = bucketName
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        val response = s3.listObjects(request)
        response.contents?.forEach { myObject ->
            println("The name of the key is ${myObject.key}")
            println("The object is ${myObject.size?.let { calKb(it) }} KBs")
            println("The owner is ${myObject.owner}")
        }
    }
}

private fun calKb(intValue: Long): Long = intValue / 1024
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListObjectsV2](#)。

PutBucketAcl

下列程式碼範例示範如何使用 PutBucketAcl。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun setBucketAcl(
    bucketName: String,
    idVal: String,
) {
    val myGrant =
        Grantee {
            id = idVal
            type = Type.CanonicalUser
```

```
    }

    val ownerGrant =
        Grant {
            grantee = myGrant
            permission = Permission.FullControl
        }

    val grantList = mutableListOf<Grant>()
    grantList.add(ownerGrant)

    val ownerOb =
        Owner {
            id = idVal
        }

    val acl =
        AccessControlPolicy {
            owner = ownerOb
            grants = grantList
        }

    val request =
        PutBucketAclRequest {
            bucket = bucketName
            accessControlPolicy = acl
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.putBucketAcl(request)
        println("An ACL was successfully set on $bucketName")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutBucketAcl](#)。

PutObject

下列程式碼範例示範如何使用 PutObject。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun putS3Object(
    bucketName: String,
    objectKey: String,
    objectPath: String,
) {
    val metadataVal = mutableMapOf<String, String>()
    metadataVal["myVal"] = "test"

    val request =
        PutObjectRequest {
            bucket = bucketName
            key = objectKey
            metadata = metadataVal
            body = File(objectPath).asByteStream()
        }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        val response = s3.putObject(request)
        println("Tag information is ${response.eTag}")
    }
}
```


- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutObject](#)。

案例

建立預先簽章 URL

下列程式碼範例示範如何建立 Amazon S3 的預先簽章 URL 並上傳物件。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

建立 `GetObject` 預先簽章的請求，並使用 URL 下載物件。

```
suspend fun getObjectPresigned(
    s3: S3Client,
    bucketName: String,
    keyName: String,
): String {
    // Create a GetObjectRequest.
    val unsignedRequest =
        GetObjectRequest {
            bucket = bucketName
            key = keyName
        }

    // Presign the GetObject request.
    val presignedRequest = s3.presignGetObject(unsignedRequest, 24.hours)

    // Use the URL from the presigned HttpRequest in a subsequent HTTP GET request
    // to retrieve the object.
    val objectContents = URL(presignedRequest.url.toString()).readText()

    return objectContents
}
```

使用進階選項建立 `GetObject` 預先簽章的請求。

```
suspend fun getObjectPresignedMoreOptions(
    s3: S3Client,
    bucketName: String,
    keyName: String,
): HttpRequest {
    // Create a GetObjectRequest.
    val unsignedRequest =
```

```
    GetObjectRequest {
        bucket = bucketName
        key = keyName
    }

    // Presign the GetObject request.
    val presignedRequest =
        s3.presignGetObject(unsignedRequest, signer = CrtAwsSigner) {
            signingDate = Instant.now() + 12.hours // Presigned request can be used
12 hours from now.
            algorithm = AwsSigningAlgorithm.SIGV4_ASYMMETRIC
            signatureType = AwsSignatureType.HTTP_REQUEST_VIA_QUERY_PARAMS
            expiresAfter = 8.hours // Presigned request expires 8 hours later.
        }
    return presignedRequest
}
```

建立 PutObject 預先簽章的請求，並使用該請求上傳物件。

```
suspend fun putObjectPresigned(
    s3: S3Client,
    bucketName: String,
    keyName: String,
    content: String,
) {
    // Create a PutObjectRequest.
    val unsignedRequest =
        PutObjectRequest {
            bucket = bucketName
            key = keyName
        }

    // Presign the request.
    val presignedRequest = s3.presignPutObject(unsignedRequest, 24.hours)

    // Use the URL and any headers from the presigned HttpRequest in a subsequent
    HTTP PUT request to retrieve the object.
    // Create a PUT request using the OKHttpClient API.
    val putRequest =
        Request
            .Builder()
            .url(presignedRequest.url.toString())
```

```
        .apply {
            presignedRequest.headers.forEach { key, values ->
                header(key, values.joinToString(", "))
            }
        }.put(content.toRequestBody())
        .build()

    val response = OkHttpClient().newCall(putRequest).execute()
    assert(response.isSuccessful)
}
```

- 如需詳細資訊，請參閱[適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員指南](#)。

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

偵測映像中的物件

下列程式碼範例示範如何建置使用 Amazon Rekognition 的應用程式，以依影像中的類別偵測物件。

適用於 Kotlin 的 SDK

展示如何使用 Amazon Rekognition Kotlin API 建立應用程式，該應用程式使用 Amazon Rekognition 對位於 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的映像按類別識別物件。此應用程式可使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理員傳送包含結果的電子郵件通知。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

從多區域存取點取得物件

下列程式碼範例示範如何從多區域存取點取得物件。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

將 S3 用戶端設定為使用非對稱 Sigv4 (Sigv4a) 簽署演算法。

```
suspend fun createS3Client(): S3Client {
    // Configure your S3Client to use the Asymmetric Sigv4 (Sigv4a) signing
    algorithm.
    val sigV4AScheme = SigV4AsymmetricAuthScheme(CrtAwsSigner)
    val s3 = S3Client.fromEnvironment {
        authSchemes = listOf(sigV4AScheme)
    }
    return s3
}
```

使用多區域存取點 ARN 而非儲存貯體名稱來擷取物件。

```
suspend fun getObjectFromMrap(
    s3: S3Client,
    mrapArn: String,
    keyName: String,
): String? {
    val request = GetObjectRequest {
        bucket = mrapArn // Use the ARN instead of the bucket name for object
operations.
        key = keyName
    }

    var stringObj: String? = null
    s3.getObject(request) { resp ->
        stringObj = resp.body?.decodeToString()
        if (stringObj != null) {
            println("Successfully read $keyName from $mrapArn")
        }
    }
    return stringObj
}
```

- 如需詳細資訊，請參閱[適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員指南](#)。
- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetObject](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 SageMaker AI 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 SageMaker AI 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 SageMaker AI

下列程式碼範例說明如何開始使用 SageMaker AI。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listBooks() {
    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        val response =
            sageMakerClient.listNotebookInstances(ListNotebookInstancesRequest {})
            response.notebookInstances?.forEach { item ->
                println("The notebook name is: ${item.notebookInstanceName}")
            }
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListNotebookInstances](#)。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreatePipeline

下列程式碼範例示範如何使用 CreatePipeline。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Create a pipeline from the example pipeline JSON.
suspend fun setupPipeline(filePath: String?, roleArnVal: String?, functionArnVal:
String?, pipelineNameVal: String?) {
    println("Setting up the pipeline.")
    val parser = JSONParser()

    // Read JSON and get pipeline definition.
    FileReader(filePath).use { reader ->
        val obj: Any = parser.parse(reader)
        val jsonObject: JSONObject = obj as JSONObject
        val stepsArray: JSONArray = jsonObject.get("Steps") as JSONArray
        for (stepObj in stepsArray) {
            val step: JSONObject = stepObj as JSONObject
            if (step.containsKey("FunctionArn")) {
                step.put("FunctionArn", functionArnVal)
            }
        }
        println(jsonObject)

        // Create the pipeline.
        val pipelineRequest = CreatePipelineRequest {
            pipelineDescription = "Kotlin SDK example pipeline"
            roleArn = roleArnVal
            pipelineName = pipelineNameVal
            pipelineDefinition = jsonObject.toString()
        }

        SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
            sageMakerClient.createPipeline(pipelineRequest)
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreatePipeline](#)。

DeletePipeline

下列程式碼範例示範如何使用 DeletePipeline。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Delete a SageMaker pipeline by name.
suspend fun deletePipeline(pipelineNameVal: String) {
    val pipelineRequest = DeletePipelineRequest {
        pipelineName = pipelineNameVal
    }

    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        sageMakerClient.deletePipeline(pipelineRequest)
        println("*** Successfully deleted $pipelineNameVal")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeletePipeline](#)。

DescribePipelineExecution

下列程式碼範例示範如何使用 DescribePipelineExecution。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun waitForPipelineExecution(executionArn: String?) {
    var status: String
    var index = 0
    do {
        val pipelineExecutionRequest = DescribePipelineExecutionRequest {
```

```

        pipelineExecutionArn = executionArn
    }

    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        val response =
sageMakerClient.describePipelineExecution(pipelineExecutionRequest)
        status = response.pipelineExecutionStatus.toString()
        println("$index. The status of the pipeline is $status")
        TimeUnit.SECONDS.sleep(4)
        index++
    }
} while ("Executing" == status)
println("Pipeline finished with status $status")
}

```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [DescribePipelineExecution](#)。

StartPipelineExecution

下列程式碼範例示範如何使用 StartPipelineExecution。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```

// Start a pipeline run with job configurations.
suspend fun executePipeline(bucketName: String, queueUrl: String?, roleArn: String?,
    pipelineNameVal: String): String? {
    println("Starting pipeline execution.")
    val inputBucketLocation = "s3://$bucketName/samplefiles/latlongtest.csv"
    val output = "s3://$bucketName/outputfiles/"

    val gson = GsonBuilder()
        .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
        .setPrettyPrinting()
        .create()

```

```
// Set up all parameters required to start the pipeline.
val parameters: MutableList<Parameter> = java.util.ArrayList<Parameter>()

val para1 = Parameter {
    name = "parameter_execution_role"
    value = roleArn
}

val para2 = Parameter {
    name = "parameter_queue_url"
    value = queueUrl
}

val inputJSON = """{
    "DataSourceConfig": {
        "S3Data": {
            "S3Uri": "s3://$bucketName/samplefiles/latlongtest.csv"
        },
        "Type": "S3_DATA"
    },
    "DocumentType": "CSV"
}"""
println(inputJSON)
val para3 = Parameter {
    name = "parameter_vej_input_config"
    value = inputJSON
}

// Create an ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig object.
val jobS3Data = VectorEnrichmentJobS3Data {
    s3Uri = output
}

val outputConfig = ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig {
    s3Data = jobS3Data
}

val gson4: String = gson.toJson(outputConfig)
val para4: Parameter = Parameter {
    name = "parameter_vej_export_config"
    value = gson4
}
println("parameter_vej_export_config:" + gson.toJson(outputConfig))

val para5JSON =
```

```
        "{\\"MapMatchingConfig\\":null,\\"ReverseGeocodingConfig\\":{\\"XAttributeName\\":\\"Longitude\\",\\"YAttributeName\\":\\"Latitude\\"}}"}"

    val para5: Parameter = Parameter {
        name = "parameter_step_1_vej_config"
        value = para5JSON
    }

    parameters.add(para1)
    parameters.add(para2)
    parameters.add(para3)
    parameters.add(para4)
    parameters.add(para5)

    val pipelineExecutionRequest = StartPipelineExecutionRequest {
        pipelineExecutionDescription = "Created using Kotlin SDK"
        pipelineExecutionDisplayName = "$pipelineName-example-execution"
        pipelineParameters = parameters
        pipelineName = pipelineNameVal
    }

    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        val response =
        sageMakerClient.startPipelineExecution(pipelineExecutionRequest)
        return response.pipelineExecutionArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [StartPipelineExecution](#)。

案例

開始使用地理空間任務和管道

以下程式碼範例顯示做法：

- 設定管道的資源。
- 設定執行地理空間任務的管道。
- 啟動管道執行。
- 監控執行的狀態。

- 檢視管道的輸出。
- 清除資源。

如需詳細資訊，請參閱在 [Community.aws](#) 上使用 AWS SDKs 建立和執行 SageMaker 管道。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
private var eventSourceMapping = ""

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = ""
    Usage:
        <sageMakerRoleName> <lambdaRoleName> <functionName> <functionKey>
<queueName> <bucketName> <bucketFunction> <lnglatData> <spatialPipelinePath>
<pipelineName>

    Where:
        sageMakerRoleName - The name of the Amazon SageMaker role.
        lambdaRoleName - The name of the AWS Lambda role.
        functionName - The name of the AWS Lambda function (for
example, SageMakerExampleFunction).
        functionKey - The name of the Amazon S3 key name that represents the Lambda
function (for example, SageMakerLambda.zip).
        queueName - The name of the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue.
        bucketName - The name of the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
bucket.
        bucketFunction - The name of the Amazon S3 bucket that contains the Lambda
ZIP file.
        lnglatData - The file location of the latlongtest.csv file required for this
use case.
        spatialPipelinePath - The file location of the GeoSpatialPipeline.json file
required for this use case.
        pipelineName - The name of the pipeline to create (for example, sagemaker-
sdk-example-pipeline).
```

```
""

if (args.size != 10) {
    println(usage)
    exitProcess(1)
}

val sageMakerRoleName = args[0]
val lambdaRoleName = args[1]
val functionKey = args[2]
val functionName = args[3]
val queueName = args[4]
val bucketName = args[5]
val bucketFunction = args[6]
val lnglatData = args[7]
val spatialPipelinePath = args[8]
val pipelineName = args[9]
val handlerName = "org.example.SageMakerLambdaFunction::handleRequest"

println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon SageMaker pipeline example scenario.")
println(
    """
        This example workflow will guide you through setting up and running an
        Amazon SageMaker pipeline. The pipeline uses an AWS Lambda function and an
        Amazon SQS Queue. It runs a vector enrichment reverse geocode job to
        reverse geocode addresses in an input file and store the results in an
export file.
    """.trimIndent(),
)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("First, we will set up the roles, functions, and queue needed by the
SageMaker pipeline.")
val lambdaRoleArn: String = checkLambdaRole(lambdaRoleName)
val sageMakerRoleArn: String = checkSageMakerRole(sageMakerRoleName)
val functionArn = checkFunction(functionName, bucketFunction, functionKey,
handlerName, lambdaRoleArn)
val queueUrl = checkQueue(queueName, functionName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("Setting up bucket $bucketName")
```



```

if (!checkBucket(bucketName)) {
    setupBucket(bucketName)
    println("Put $lnglatData into $bucketName")
    val objectKey = "samplefiles/latlongtest.csv"
    putS3Object(bucketName, objectKey, lnglatData)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("Now we can create and run our pipeline.")
setupPipeline(spatialPipelinePath, sageMakerRoleArn, functionArn, pipelineName)
val pipelineExecutionARN = executePipeline(bucketName, queueUrl,
sageMakerRoleArn, pipelineName)
println("The pipeline execution ARN value is $pipelineExecutionARN")
waitForPipelineExecution(pipelineExecutionARN)
println("Wait 30 secs to get output results $bucketName")
TimeUnit.SECONDS.sleep(30)
getOutputResults(bucketName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println(
    """
        The pipeline has completed. To view the pipeline and runs in SageMaker
        Studio, follow these instructions:
        https://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/pipelines-studio.html
    """.trimIndent(),
)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("Do you want to delete the AWS resources used in this Workflow? (y/n)")
val `in` = Scanner(System.`in`)
val delResources = `in`.nextLine()
if (delResources.compareTo("y") == 0) {
    println("Lets clean up the AWS resources. Wait 30 seconds")
    TimeUnit.SECONDS.sleep(30)
    deleteEventSourceMapping(functionName)
    deleteSQSQueue(queueName)
    listBucketObjects(bucketName)
    deleteBucket(bucketName)
    delLambdaFunction(functionName)
    deleteLambdaRole(lambdaRoleName)
    deleteSagemakerRole(sageMakerRoleName)
}

```

```
        deletePipeline(pipelineName)
    } else {
        println("The AWS Resources were not deleted!")
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("SageMaker pipeline scenario is complete.")
    println(DASHES)
}

// Delete a SageMaker pipeline by name.
suspend fun deletePipeline(pipelineNameVal: String) {
    val pipelineRequest = DeletePipelineRequest {
        pipelineName = pipelineNameVal
    }

    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        sageMakerClient.deletePipeline(pipelineRequest)
        println("*** Successfully deleted $pipelineNameVal")
    }
}

suspend fun deleteSagemakerRole(roleNameVal: String) {
    val sageMakerRolePolicies = getSageMakerRolePolicies()
    IamClient { region = "us-west-2" }.use { iam ->
        for (policy in sageMakerRolePolicies) {
            // First the policy needs to be detached.
            val rolePolicyRequest = DetachRolePolicyRequest {
                policyArn = policy
                roleName = roleNameVal
            }
            iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest)
        }

        // Delete the role.
        val roleRequest = DeleteRoleRequest {
            roleName = roleNameVal
        }
        iam.deleteRole(roleRequest)
        println("*** Successfully deleted $roleNameVal")
    }
}
```

```
suspend fun deleteLambdaRole(roleNameVal: String) {
    val lambdaRolePolicies = getLambdaRolePolicies()
    IamClient { region = "us-west-2" }.use { iam ->
        for (policy in lambdaRolePolicies) {
            // First the policy needs to be detached.
            val rolePolicyRequest = DetachRolePolicyRequest {
                policyArn = policy
                roleName = roleNameVal
            }
            iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest)
        }

        // Delete the role.
        val roleRequest = DeleteRoleRequest {
            roleName = roleNameVal
        }
        iam.deleteRole(roleRequest)
        println("**** Successfully deleted $roleNameVal")
    }
}

suspend fun delLambdaFunction(myFunctionName: String) {
    val request = DeleteFunctionRequest {
        functionName = myFunctionName
    }

    LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { awsLambda ->
        awsLambda.deleteFunction(request)
        println("$myFunctionName was deleted")
    }
}

suspend fun deleteBucket(bucketName: String?) {
    val request = DeleteBucketRequest {
        bucket = bucketName
    }
    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.deleteBucket(request)
        println("The $bucketName was successfully deleted!")
    }
}

suspend fun deleteBucketObjects(bucketName: String, objectName: String?) {
    val toDelete = ArrayList<ObjectIdentifier>()
```

```
    val obId = ObjectIdentifier {
        key = objectName
    }
    toDelete.add(obId)
    val delOb = Delete {
        objects = toDelete
    }
    val dor = DeleteObjectsRequest {
        bucket = bucketName
        delete = delOb
    }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        s3Client.deleteObjects(dor)
        println("*** $bucketName objects were deleted.")
    }
}

suspend fun listBucketObjects(bucketNameVal: String) {
    val listObjects = ListObjectsRequest {
        bucket = bucketNameVal
    }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        val res = s3Client.listObjects(listObjects)
        val objects = res.contents
        if (objects != null) {
            for (myValue in objects) {
                println("The name of the key is ${myValue.key}")
                deleteBucketObjects(bucketNameVal, myValue.key)
            }
        }
    }
}

// Delete the specific Amazon SQS queue.
suspend fun deleteSQSQueue(queueNameVal: String?) {
    val getQueueRequest = GetQueueUrlRequest {
        queueName = queueNameVal
    }

    SqsClient { region = "us-west-2" }.use { sqsClient ->
        val urlVal = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl
        val deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest {
```

```
        queueUrl = urlVal
    }
    sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest)
}

// Delete the queue event mapping.
suspend fun deleteEventSourceMapping(functionNameVal: String) {
    if (eventSourceMapping.compareTo("") == 0) {
        LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { lambdaClient ->
            val request = ListEventSourceMappingsRequest {
                functionName = functionNameVal
            }
            val response = lambdaClient.listEventSourceMappings(request)
            val eventList = response.eventSourceMappings
            if (eventList != null) {
                for (event in eventList) {
                    eventSourceMapping = event.uuid.toString()
                }
            }
        }
    }

    val eventSourceMappingRequest = DeleteEventSourceMappingRequest {
        uuid = eventSourceMapping
    }
    LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { lambdaClient ->
        lambdaClient.deleteEventSourceMapping(eventSourceMappingRequest)
        println("The event mapping is deleted!")
    }
}

// Reads the objects in the S3 bucket and displays the values.
private suspend fun readObject(bucketName: String, keyVal: String?) {
    println("Output file contents: \n")
    val objectRequest = GetObjectRequest {
        bucket = bucketName
        key = keyVal
    }
    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        s3Client.getObject(objectRequest) { resp ->
            val byteArray = resp.body?.toByteArray()
            val text = byteArray?.let { String(it, StandardCharsets.UTF_8) }
            println("Text output: $text")
        }
    }
}
```

```
    }
  }
}

// Display the results from the output directory.
suspend fun getOutputResults(bucketName: String?) {
    println("Getting output results $bucketName.")
    val listObjectsRequest = ListObjectsRequest {
        bucket = bucketName
        prefix = "outputfiles/"
    }
    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
        val response = s3Client.listObjects(listObjectsRequest)
        val s3objects: List<Object>? = response.contents
        if (s3objects != null) {
            for (`object` in s3objects) {
                if (bucketName != null) {
                    readObject(bucketName, (`object`.key))
                }
            }
        }
    }
}

suspend fun waitForPipelineExecution(executionArn: String?) {
    var status: String
    var index = 0
    do {
        val pipelineExecutionRequest = DescribePipelineExecutionRequest {
            pipelineExecutionArn = executionArn
        }

        SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
            val response =
sageMakerClient.describePipelineExecution(pipelineExecutionRequest)
            status = response.pipelineExecutionStatus.toString()
            println("$index. The status of the pipeline is $status")
            TimeUnit.SECONDS.sleep(4)
            index++
        }
    } while ("Executing" == status)
    println("Pipeline finished with status $status")
}
```

```
// Start a pipeline run with job configurations.
suspend fun executePipeline(bucketName: String, queueUrl: String?, roleArn: String?,
    pipelineNameVal: String): String? {
    println("Starting pipeline execution.")
    val inputBucketLocation = "s3://$bucketName/samplefiles/latlongtest.csv"
    val output = "s3://$bucketName/outputfiles/"

    val gson = GsonBuilder()
        .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
        .setPrettyPrinting()
        .create()

    // Set up all parameters required to start the pipeline.
    val parameters: MutableList<Parameter> = java.util.ArrayList<Parameter>()

    val para1 = Parameter {
        name = "parameter_execution_role"
        value = roleArn
    }
    val para2 = Parameter {
        name = "parameter_queue_url"
        value = queueUrl
    }

    val inputJSON = """"{
        "DataSourceConfig": {
            "S3Data": {
                "S3Uri": "s3://$bucketName/samplefiles/latlongtest.csv"
            },
            "Type": "S3_DATA"
        },
        "DocumentType": "CSV"
    }""""
    println(inputJSON)
    val para3 = Parameter {
        name = "parameter_vej_input_config"
        value = inputJSON
    }

    // Create an ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig object.
    val jobS3Data = VectorEnrichmentJobS3Data {
        s3Uri = output
    }
}
```

```
val outputConfig = ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig {
    s3Data = jobS3Data
}

val gson4: String = gson.toJson(outputConfig)
val para4: Parameter = Parameter {
    name = "parameter_vej_export_config"
    value = gson4
}
println("parameter_vej_export_config:" + gson.toJson(outputConfig))

val para5JSON =
    "{\"MapMatchingConfig\":null,\"ReverseGeocodingConfig\":{\"XAttributeName\":
    \"Longitude\"},\"YAttributeName\":\"Latitude\"}"

val para5: Parameter = Parameter {
    name = "parameter_step_1_vej_config"
    value = para5JSON
}

parameters.add(para1)
parameters.add(para2)
parameters.add(para3)
parameters.add(para4)
parameters.add(para5)

val pipelineExecutionRequest = StartPipelineExecutionRequest {
    pipelineExecutionDescription = "Created using Kotlin SDK"
    pipelineExecutionDisplayName = "$pipelineName-example-execution"
    pipelineParameters = parameters
    pipelineName = pipelineNameVal
}

SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
    val response =
sageMakerClient.startPipelineExecution(pipelineExecutionRequest)
    return response.pipelineExecutionArn
}
}

// Create a pipeline from the example pipeline JSON.
suspend fun setupPipeline(filePath: String?, roleArnVal: String?, functionArnVal:
String?, pipelineNameVal: String?) {
    println("Setting up the pipeline.")
}
```



```
val parser = JSONParser()

// Read JSON and get pipeline definition.
FileReader(filePath).use { reader ->
    val obj: Any = parser.parse(reader)
    val jsonObject: JSONObject = obj as JSONObject
    val stepsArray: JSONArray = jsonObject.get("Steps") as JSONArray
    for (stepObj in stepsArray) {
        val step: JSONObject = stepObj as JSONObject
        if (step.containsKey("FunctionArn")) {
            step.put("FunctionArn", functionArnVal)
        }
    }
    println(jsonObject)

    // Create the pipeline.
    val pipelineRequest = CreatePipelineRequest {
        pipelineDescription = "Kotlin SDK example pipeline"
        roleArn = roleArnVal
        pipelineName = pipelineNameVal
        pipelineDefinition = jsonObject.toString()
    }

    SageMakerClient { region = "us-west-2" }.use { sageMakerClient ->
        sageMakerClient.createPipeline(pipelineRequest)
    }
}

suspend fun putS3Object(bucketName: String, objectKey: String, objectPath: String) {
    val request = PutObjectRequest {
        bucket = bucketName
        key = objectKey
        body = File(objectPath).asByteArray()
    }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.putObject(request)
        println("Successfully placed $objectKey into bucket $bucketName")
    }
}

suspend fun setupBucket(bucketName: String) {
    val request = CreateBucketRequest {
```

```
        bucket = bucketName
    }

    S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3 ->
        s3.createBucket(request)
        println("$bucketName is ready")
    }
}

suspend fun checkBucket(bucketName: String): Boolean {
    try {
        val headBucketRequest = HeadBucketRequest {
            bucket = bucketName
        }
        S3Client { region = "us-east-1" }.use { s3Client ->
            s3Client.headBucket(headBucketRequest)
            println("$bucketName exists")
            return true
        }
    } catch (e: S3Exception) {
        println("Bucket does not exist")
    }
    return false
}

// Connect the queue to the Lambda function as an event source.
suspend fun connectLambda(queueUrlVal: String?, lambdaNameVal: String?) {
    println("Connecting the Lambda function and queue for the pipeline.")
    var queueArn = ""

    // Specify the attributes to retrieve.
    val atts: MutableList<QueueAttributeName> = ArrayList()
    atts.add(QueueAttributeName.QueueArn)
    val attributesRequest = GetQueueAttributesRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
        attributeNames = atts
    }

    SqsClient { region = "us-west-2" }.use { sqsClient ->
        val response = sqsClient.getQueueAttributes(attributesRequest)
        val queueAtts = response.attributes
        if (queueAtts != null) {
            for ((key, value) in queueAtts) {
                println("Key = $key, Value = $value")
            }
        }
    }
}
```

```

        queueArn = value
    }
}
}
val eventSourceMappingRequest = CreateEventSourceMappingRequest {
    eventSourceArn = queueArn
    functionName = lambdaNameVal
}
LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { lambdaClient ->
    val response1 =
lambdaClient.createEventSourceMapping(eventSourceMappingRequest)
    eventSourceMapping = response1.uuid.toString()
    println("The mapping between the event source and Lambda function was
successful")
}
}

// Set up the SQS queue to use with the pipeline.
suspend fun setupQueue(queueNameVal: String, lambdaNameVal: String): String {
    println("Setting up queue named $queueNameVal")
    val queueAtt: MutableMap<String, String> = HashMap()
    queueAtt.put("DelaySeconds", "5")
    queueAtt.put("ReceiveMessageWaitTimeSeconds", "5")
    queueAtt.put("VisibilityTimeout", "300")

    val createQueueRequest = CreateQueueRequest {
        queueName = queueNameVal
        attributes = queueAtt
    }

    SqsClient { region = "us-west-2" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
        println("\nGet queue url")
        val getQueueUrlResponse = sqsClient.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest
{ queueName = queueNameVal })
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15)
        connectLambda(getQueueUrlResponse.queueUrl, lambdaNameVal)
        println("Queue ready with Url " + getQueueUrlResponse.queueUrl)
        return getQueueUrlResponse.queueUrl.toString()
    }
}

// Checks to see if the Amazon SQS queue exists. If not, this method creates a new
queue

```

```
// and returns the ARN value.
suspend fun checkQueue(queueNameVal: String, lambdaNameVal: String): String? {
    println("Checking to see if the queue exists. If not, a new queue will be
    created for use in this workflow.")
    var queueUrl: String
    try {
        val request = GetQueueUrlRequest {
            queueName = queueNameVal
        }

        SqsClient { region = "us-west-2" }.use { sqsClient ->
            val response = sqsClient.getQueueUrl(request)
            queueUrl = response.queueUrl.toString()
            println(queueUrl)
        }
    } catch (e: SqsException) {
        println(e.message + " A new queue will be created")
        queueUrl = setupQueue(queueNameVal, lambdaNameVal)
    }
    return queueUrl
}

suspend fun createNewFunction(myFunctionName: String, s3BucketName: String, myS3Key:
String, myHandler: String, myRole: String): String {
    val functionCode = FunctionCode {
        s3Bucket = s3BucketName
        s3Key = myS3Key
    }

    val request = CreateFunctionRequest {
        functionName = myFunctionName
        code = functionCode
        description = "Created by the Lambda Kotlin API"
        handler = myHandler
        role = myRole
        runtime = Runtime.Java11
        memorySize = 1024
        timeout = 200
    }

    LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { awsLambda ->
        val functionResponse = awsLambda.createFunction(request)
        awsLambda.waitForFunctionActive {
            functionName = myFunctionName
        }
    }
}
```

```
    }
    println("${functionResponse.functionArn} was created")
    return functionResponse.functionArn.toString()
  }
}

suspend fun checkFunction(myFunctionName: String, s3BucketName: String, myS3Key:
String, myHandler: String, myRole: String): String {
    println("Checking to see if the function exists. If not, a new AWS Lambda
function will be created for use in this workflow.")
    var functionArn: String
    try {
        // Does this function already exist.
        val functionRequest = GetFunctionRequest {
            functionName = myFunctionName
        }
        LambdaClient { region = "us-west-2" }.use { lambdaClient ->
            val response = lambdaClient.getFunction(functionRequest)
            functionArn = response.configuration?.functionArn.toString()
            println("${functionArn} exists")
        }
    } catch (e: LambdaException) {
        println(e.message + " A new function will be created")
        functionArn = createNewFunction(myFunctionName, s3BucketName, myS3Key,
myHandler, myRole)
    }
    return functionArn
}

// Checks to see if the SageMaker role exists. If not, this method creates it.
suspend fun checkSageMakerRole(roleNameVal: String): String {
    println("Checking to see if the role exists. If not, a new role will be created
for AWS SageMaker to use.")
    var roleArn: String
    try {
        val roleRequest = GetRoleRequest {
            roleName = roleNameVal
        }
        IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
            val response = iamClient.getRole(roleRequest)
            roleArn = response.role?.arn.toString()
            println(roleArn)
        }
    } catch (e: IamException) {
```

```
        println(e.message + " A new role will be created")
        roleArn = createSageMakerRole(roleNameVal)
    }
    return roleArn
}

suspend fun createSageMakerRole(roleNameVal: String): String {
    val sageMakerRolePolicies = getSageMakerRolePolicies()
    println("Creating a role to use with SageMaker.")
    val 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\"" +
        "}"

    val request = CreateRoleRequest {
        roleName = roleNameVal
        assumeRolePolicyDocument = assumeRolePolicy
        description = "Created using the AWS SDK for Kotlin"
    }
    iamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val roleResult = iamClient.createRole(request)

        // Attach the policies to the role.
        for (policy in sageMakerRolePolicies) {
            val attachRequest = AttachRolePolicyRequest {
                roleName = roleNameVal
                policyArn = policy
            }
            iamClient.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.toString()
    }
}

// Checks to see if the Lambda role exists. If not, this method creates it.
suspend fun checkLambdaRole(roleNameVal: String): String {
    println("Checking to see if the role exists. If not, a new role will be created
for AWS Lambda to use.")
    var roleArn: String
    val roleRequest = GetRoleRequest {
        roleName = roleNameVal
    }

    try {
        IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
            val response = iamClient.getRole(roleRequest)
            roleArn = response.role?.arn.toString()
            println(roleArn)
        }
    } catch (e: IamException) {
        println(e.message + " A new role will be created")
        roleArn = createLambdaRole(roleNameVal)
    }

    return roleArn
}

private suspend fun createLambdaRole(roleNameVal: String): String {
    val lambdaRolePolicies = getLambdaRolePolicies()
    val 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\"" +
        "}]}" +

```

```
    }"

    val request = CreateRoleRequest {
        roleName = roleNameVal
        assumeRolePolicyDocument = assumeRolePolicy
        description = "Created using the AWS SDK for Kotlin"
    }

    iamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val roleResult = iamClient.createRole(request)

        // Attach the policies to the role.
        for (policy in lambdaRolePolicies) {
            val attachRequest = AttachRolePolicyRequest {
                roleName = roleNameVal
                policyArn = policy
            }
            iamClient.attachRolePolicy(attachRequest)
        }

        // Allow time for the role to be ready.
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15)
        println("Role ready with ARN " + roleResult.role?.arn)
        return roleResult.role?.arn.toString()
    }
}

fun getLambdaRolePolicies(): Array<String?> {
    val lambdaRolePolicies = arrayOfNulls<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
}

fun getSageMakerRolePolicies(): Array<String?> {
    val sageMakerRolePolicies = arrayOfNulls<String>(3)
    sageMakerRolePolicies[0] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSageMakerFullAccess"
```



```
sageMakerRolePolicies[1] = "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/" +
"AmazonSageMakerGeospatialFullAccess"
sageMakerRolePolicies[2] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSQSFullAccess"
return sageMakerRolePolicies
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CreatePipeline](#)
 - [DeletePipeline](#)
 - [DescribePipelineExecution](#)
 - [StartPipelineExecution](#)
 - [UpdatePipeline](#)

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Secrets Manager 範例

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDK for Kotlin 搭配 Secrets Manager 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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

GetSecretValue

下列程式碼範例示範如何使用 GetSecretValue。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getValue(secretName: String?) {
    val valueRequest =
        GetSecretValueRequest {
            secretId = secretName
        }

    SecretsManagerClient { region = "us-east-1" }.use { secretsClient ->
        val response = secretsClient.getSecretValue(valueRequest)
        val secret = response.secretString
        println("The secret value is $secret")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [GetSecretValue](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SES 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon SES 來執行動作和實作常見案例。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [案例](#)

案例

建立 Web 應用程式以追蹤 DynamoDB 資料

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon DynamoDB 資料表中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何使用 Amazon DynamoDB API 來建立可追蹤 DynamoDB 工作資料的動態 Web 應用程式。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SES

建立用於追蹤 Amazon Redshift 資料的 Web 應用程式

下列程式碼範例說明如何建立 Web 應用程式，以使用 Amazon Redshift 資料庫追蹤和報告工作項目。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Redshift 資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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

下列程式碼範例示範如何建立 Web 應用程式，追蹤 Amazon Aurora Serverless 資料庫中的工作項目，並使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 傳送報告。

SDK for Kotlin

說明如何建立可追蹤和報告存放在 Amazon RDS 資料庫中的工作項目的 Web 應用程式。

如需完整的原始碼以及如何設定 Spring REST API 以查詢 Amazon Aurora 無伺服器資料並供 React 應用程式使用的說明，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 資料服務
- Amazon SES

偵測映像中的物件

下列程式碼範例示範如何建置使用 Amazon Rekognition 的應用程式，以依影像中的類別偵測物件。

適用於 Kotlin 的 SDK

展示如何使用 Amazon Rekognition Kotlin API 建立應用程式，該應用程式使用 Amazon Rekognition 對位於 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中的映像按類別識別物件。此應用程式可使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理員傳送包含結果的電子郵件通知。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SNS 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon SNS 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 SNS

下列程式碼範例示範如何開始使用 Amazon SNS。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.sns.SnsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.ListTopicsRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.paginators.listTopicsPaginated
import kotlinx.coroutines.flow.transform

/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
*/
suspend fun main() {
    listTopicsPag()
}

suspend fun listTopicsPag() {
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient
            .listTopicsPaginated(ListTopicsRequest { })
            .transform { it.topics?.forEach { topic -> emit(topic) } }
            .collect { topic ->
                println("The topic ARN is ${topic.topicArn}")
            }
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListTopics](#)。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateTopic

下列程式碼範例示範如何使用 CreateTopic。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createSNSTopic(topicName: String): String {
    val request =
        CreateTopicRequest {
            name = topicName
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.createTopic(request)
        return result.topicArn.toString()
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》 <https://sdk.amazonaws.com/kotlin/api/latest/index.html> 中的 CreateTopic。

DeleteTopic

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteTopic。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String) {
    val request =
        DeleteTopicRequest {
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.deleteTopic(request)
        println("$topicArnVal was successfully deleted.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》<https://sdk.amazonaws.com/kotlin/api/latest/index.html> 中的 DeleteTopic。

GetTopicAttributes

下列程式碼範例示範如何使用 GetTopicAttributes。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getSNSTopicAttributes(topicArnVal: String) {
    val request =
        GetTopicAttributesRequest {
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.getTopicAttributes(request)
        println("${result.attributes}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [GetTopicAttributes](#)。

ListSubscriptions

下列程式碼範例示範如何使用 ListSubscriptions。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listSNSSubscriptions() {
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val response = snsClient.listSubscriptions(ListSubscriptionsRequest {})
        response.subscriptions?.forEach { sub ->
            println("Sub ARN is ${sub.subscriptionArn}")
            println("Sub protocol is ${sub.protocol}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListSubscriptions](#)。

ListTopics

下列程式碼範例示範如何使用 ListTopics。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listSNSTopics() {
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val response = snsClient.listTopics(ListTopicsRequest { })
        response.topics?.forEach { topic ->
            println("The topic ARN is ${topic.topicArn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ListTopics](#)。

Publish

下列程式碼範例示範如何使用 Publish。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun pubTopic(
    topicArnVal: String,
    messageVal: String,
) {
```

```
val request =
    PublishRequest {
        message = messageVal
        topicArn = topicArnVal
    }

SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    val result = snsClient.publish(request)
    println("${result.messageId} message sent.")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的[發佈](#)。

SetTopicAttributes

下列程式碼範例示範如何使用 SetTopicAttributes。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun setTopAttr(
    attribute: String?,
    topicArnVal: String?,
    value: String?,
) {
    val request =
        SetTopicAttributesRequest {
            attributeName = attribute
            attributeValue = value
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.setTopicAttributes(request)
        println("Topic ${request.topicArn} was updated.")
    }
}
```

```
}  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》<https://sdk.amazonaws.com/kotlin/api/latest/index.html> 中的 `SetTopicAttributes`。

Subscribe

下列程式碼範例示範如何使用 `Subscribe`。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

訂閱主題的電子郵件地址。

```
suspend fun subEmail(  
    topicArnVal: String,  
    email: String,  
): String {  
    val request =  
        SubscribeRequest {  
            protocol = "email"  
            endpoint = email  
            returnSubscriptionArn = true  
            topicArn = topicArnVal  
        }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val result = snsClient.subscribe(request)  
        return result.subscriptionArn.toString()  
    }  
}
```

訂閱主題的 Lambda 函數。

```
suspend fun subLambda(
    topicArnVal: String?,
    lambdaArn: String?,
) {
    val request =
        SubscribeRequest {
            protocol = "lambda"
            endpoint = lambdaArn
            returnSubscriptionArn = true
            topicArn = topicArnVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        println(" The subscription Arn is ${result.subscriptionArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的[訂閱](#)。

TagResource

下列程式碼範例示範如何使用 TagResource。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addTopicTags(topicArn: String) {
    val tag =
        Tag {
            key = "Team"
            value = "Development"
        }

    val tag2 =
```

```
    Tag {
        key = "Environment"
        value = "Gamma"
    }

    val tagList = mutableListOf<Tag>()
    tagList.add(tag)
    tagList.add(tag2)

    val request =
        TagResourceRequest {
            resourceArn = topicArn
            tags = tagList
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.tagResource(request)
        println("Tags have been added to $topicArn")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [TagResource](#)。

Unsubscribe

下列程式碼範例示範如何使用 Unsubscribe。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun unSub(subscriptionArnVal: String) {
    val request =
        UnsubscribeRequest {
            subscriptionArn = subscriptionArnVal
        }
}
```

```
SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    snsClient.unsubscribe(request)
    println("Subscription was removed for ${request.subscriptionArn}")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的[取消訂閱](#)。

案例

建置應用程式以將資料提交至 DynamoDB 資料表

下列程式碼範例示範如何建置應用程式，將資料提交至 Amazon DynamoDB 資料表，並在使用者更新資料表時通知您。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon DynamoDB Kotlin API 建立提交資料的原生 Android 應用程式，並使用 Amazon SNS Kotlin API 傳送文字訊息。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- DynamoDB
- Amazon SNS

建置 Amazon SNS 應用程式

下列程式碼範例示範如何建立具有訂閱和發佈功能的應用程式，並翻譯訊息。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon SNS Kotlin API 來建立具有訂閱和發布功能的應用程式。此外，此範例應用程式也會轉譯訊息。

如需完整的原始碼和如何建立 Web 應用程式的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

如需完整的原始碼和如何建立原生 Android 應用程式的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon SNS
- Amazon Translate

建立無伺服器應用程式來管理相片

下列程式碼範例示範如何建立無伺服器應用程式，讓使用者以標籤管理相片。

SDK for Kotlin

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。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

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 Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

發布簡訊

下列程式碼範例示範如何使用 Amazon SNS 發佈 SMS 訊息。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun pubTextSMS(
```

```
messageVal: String?,
phoneNumberVal: String?,
) {
    val request =
        PublishRequest {
            message = messageVal
            phoneNumber = phoneNumberVal
        }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println("${result.messageId} message sent.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的[發佈](#)。

將訊息發佈至佇列

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立主題 (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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
package com.example.sns

import aws.sdk.kotlin.services.sns.SnsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.CreateTopicRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.DeleteTopicRequest
```



```
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.PublishRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.SubscribeRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.UnsubscribeRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.SqsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.CreateQueueRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequestEntry
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteQueueRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.Message
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.QueueAttributeName
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest
import com.google.gson.Gson
import com.google.gson.JsonObject
import com.google.gson.JsonPrimitive
import java.util.Scanner

/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your AWS credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html

This Kotlin example performs the following 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.
*/

val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
suspend fun main() {
```

```

val input = Scanner(System.`in`)
val useFIFO: String
var duplication = "n"
var topicName: String
var deduplicationID: String? = null
var groupId: String? = null
val topicArn: String?
var sqsQueueName: String
val sqsQueueUrl: String?
val sqsQueueArn: String
val subscriptionArn: String?
var selectFIFO = false
val message: String
val messageList: List<Message?>?
val filterList = ArrayList<String>()
var msgAttValue = ""

println(DASHES)
println("Welcome to the AWS SDK for Kotlin messaging with topics and queues.")
println(
    """
        In this scenario, you will create an SNS topic and subscribe an SQS
        queue to the topic.
        You can select from several options for configuring the topic and
        the subscriptions for the queue.
        You can then post to the topic and see the results in the queue.
    """).trimIndent(),
)
println(DASHES)

println(DASHES)
println(
    """
        SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out).
        FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and
        message filtering.
        Would you like to work with FIFO topics? (y/n)
    """).trimIndent(),
)
useFIFO = input.nextLine()
if (useFIFO.compareTo("y") == 0) {
    selectFIFO = true
    println("You have selected FIFO")
    println(

```

```
        "" Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is supported.
        Deduplication IDs are either set in the message or automatically generated
        from content using a hash function.
```

```
        If a message is successfully published to an SNS FIFO topic, any message
        published and determined to have the same deduplication ID,
        within the five-minute deduplication interval, is accepted but not
        delivered.
```

```
        For more information about deduplication, see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html. "" ,
```

```
    )

    println("Would you like to use content-based deduplication instead of
    entering a deduplication ID? (y/n)")
    duplication = input.nextLine()
    if (duplication.compareTo("y") == 0) {
        println("Enter a group id value")
        groupId = input.nextLine()
    } else {
        println("Enter deduplication Id value")
        deduplicationID = input.nextLine()
        println("Enter a group id value")
        groupId = input.nextLine()
    }
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. Create a topic.")
println("Enter a name for your SNS topic.")
topicName = input.nextLine()
if (selectFIFO) {
    println("Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must be appended to
    the topic name.")
    topicName = "$topicName.fifo"
    println("The name of the topic is $topicName")
    topicArn = createFIFO(topicName, duplication)
    println("The ARN of the FIFO topic is $topicArn")
} else {
    println("The name of the topic is $topicName")
    topicArn = createSNSTopic(topicName)
    println("The ARN of the non-FIFO topic is $topicArn")
}
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("3. Create an SQS queue.")
println("Enter a name for your SQS queue.")
sqsQueueName = input.nextLine()
if (selectFIFO) {
    sqsQueueName = "$sqsQueueName.fifo"
}
sqsQueueUrl = createQueue(sqsQueueName, selectFIFO)
println("The queue URL is $sqsQueueUrl")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Get the SQS queue ARN attribute.")
sqsQueueArn = getSqsQueueAttrs(sqsQueueUrl)
println("The ARN of the new queue is $sqsQueueArn")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Attach an IAM policy to the queue.")
// Define the policy to use.
val policy = """{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sns.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sqs:SendMessage",
      "Resource": "$sqsQueueArn",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "$topicArn"
        }
      }
    }
  ]
}"""
setQueueAttr(sqsQueueUrl, policy)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Subscribe to the SQS queue.")
if (selectFIFO) {
    println(
```

```
        """"If you add a filter to this subscription, then only the filtered
        messages will be received in the queue.
        For information about message filtering, see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html
        For this example, you can filter messages by a "tone" attribute.""",
        )
        println("Would you like to filter messages for $sqsQueueName's subscription
        to the topic $topicName? (y/n)")
        val filterAns: String = input.nextLine()
        if (filterAns.compareTo("y") == 0) {
            var moreAns = false
            println("You can filter messages by using one or more of the following
            \"tone\" attributes.")
            println("1. cheerful")
            println("2. funny")
            println("3. serious")
            println("4. sincere")
            while (!moreAns) {
                println("Select a number or choose 0 to end.")
                val ans: String = input.nextLine()
                when (ans) {
                    "1" -> filterList.add("cheerful")
                    "2" -> filterList.add("funny")
                    "3" -> filterList.add("serious")
                    "4" -> filterList.add("sincere")
                    else -> moreAns = true
                }
            }
        }
    }
}
subscriptionArn = subQueue(topicArn, sqsQueueArn, filterList)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Publish a message to the topic.")
if (selectFIFO) {
    println("Would you like to add an attribute to this message? (y/n)")
    val msgAns: String = input.nextLine()
    if (msgAns.compareTo("y") == 0) {
        println("You can filter messages by one or more of the following \"tone
        \" attributes.")
        println("1. cheerful")
        println("2. funny")
        println("3. serious")
```

```
println("4. sincere")
println("Select a number or choose 0 to end.")
val ans: String = input.nextLine()
msgAttValue = when (ans) {
    "1" -> "cheerful"
    "2" -> "funny"
    "3" -> "serious"
    else -> "sincere"
}
println("Selected value is $msgAttValue")
}
println("Enter a message.")
message = input.nextLine()
pubMessageFIFO(message, topicArn, msgAttValue, duplication, groupId,
deduplicationID)
} else {
    println("Enter a message.")
    message = input.nextLine()
    pubMessage(message, topicArn)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Display the message. Press any key to continue.")
input.nextLine()
messageList = receiveMessages(sqsQueueUrl, msgAttValue)
if (messageList != null) {
    for (mes in messageList) {
        println("Message Id: ${mes.messageId}")
        println("Full Message: ${mes.body}")
    }
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Delete the received message. Press any key to continue.")
input.nextLine()
if (messageList != null) {
    deleteMessages(sqsQueueUrl, messageList)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
```

```
println("10. Unsubscribe from the topic and delete the queue. Press any key to
continue.")
input.nextLine()
unSub(subscriptionArn)
deleteSQSQueue(sqsQueueName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Delete the topic. Press any key to continue.")
input.nextLine()
deleteSNSTopic(topicArn)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The SNS/SQS workflow has completed successfully.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String?) {
    val request = DeleteTopicRequest {
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.deleteTopic(request)
        println("$topicArnVal was deleted")
    }
}

suspend fun deleteSQSQueue(queueNameVal: String) {
    val getQueueRequest = GetQueueUrlRequest {
        queueName = queueNameVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val queueUrlVal = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl
        val deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
        }

        sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest)
        println("$queueNameVal was successfully deleted.")
    }
}
```

```
suspend fun unSub(subscripArn: String?) {
    val request = UnsubscribeRequest {
        subscriptionArn = subscripArn
    }
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.unsubscribe(request)
        println("Subscription was removed for $subscripArn")
    }
}

suspend fun deleteMessages(queueUrlVal: String?, messages: List<Message>) {
    val entriesVal: MutableList<DeleteMessageBatchRequestEntry> = mutableListOf()
    for (msg in messages) {
        val entry = DeleteMessageBatchRequestEntry {
            id = msg.messageId
        }
        entriesVal.add(entry)
    }

    val deleteMessageBatchRequest = DeleteMessageBatchRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
        entries = entriesVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.deleteMessageBatch(deleteMessageBatchRequest)
        println("The batch delete of messages was successful")
    }
}

suspend fun receiveMessages(queueUrlVal: String?, msgAttValue: String):
List<Message>? {
    if (msgAttValue.isEmpty()) {
        val request = ReceiveMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            maxNumberOfMessages = 5
        }
        SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
            return sqsClient.receiveMessage(request).messages
        }
    } else {
        val receiveRequest = ReceiveMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
        }
    }
}
```



```
        waitTimeSeconds = 1
        maxNumberOfMessages = 5
    }
    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        return sqsClient.receiveMessage(receiveRequest).messages
    }
}

suspend fun pubMessage(messageVal: String?, topicArnVal: String?) {
    val request = PublishRequest {
        message = messageVal
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println("${result.messageId} message sent.")
    }
}

suspend fun pubMessageFIFO(
    messageVal: String?,
    topicArnVal: String?,
    msgAttValue: String,
    duplication: String,
    groupIdVal: String?,
    deduplicationID: String?,
) {
    // Means the user did not choose to use a message attribute.
    if (msgAttValue.isEmpty()) {
        if (duplication.compareTo("y") == 0) {
            val request = PublishRequest {
                message = messageVal
                messageGroupId = groupIdVal
                topicArn = topicArnVal
            }

            SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
                val result = snsClient.publish(request)
                println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
            }
        } else {
            val request = PublishRequest {
```

```
        message = messageVal
        messageDeduplicationId = deduplicationID
        messageGroupId = groupIdVal
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
    }
}
} else {
    val messAttr = aws.sdk.kotlin.services.sns.model.MessageAttributeValue {
        dataType = "String"
        stringValue = "true"
    }

    val mapAtt: Map<String,
aws.sdk.kotlin.services.sns.model.MessageAttributeValue> =
        mapOf(msgAttValue to messAttr)
    if (duplication.compareTo("y") == 0) {
        val request = PublishRequest {
            message = messageVal
            messageGroupId = groupIdVal
            topicArn = topicArnVal
        }

        SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
            val result = snsClient.publish(request)
            println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
        }
    } else {
        // Create a publish request with the message and attributes.
        val request = PublishRequest {
            topicArn = topicArnVal
            message = messageVal
            messageDeduplicationId = deduplicationID
            messageGroupId = groupIdVal
            messageAttributes = mapAtt
        }

        SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
            val result = snsClient.publish(request)
            println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
        }
    }
}
```

```
    }
  }
}

// Subscribe to the SQS queue.
suspend fun subQueue(topicArnVal: String?, queueArnVal: String, filterList:
List<String?>): String? {
    val request: SubscribeRequest
    if (filterList.isEmpty()) {
        // No filter subscription is added.
        request = SubscribeRequest {
            protocol = "sqs"
            endpoint = queueArnVal
            returnSubscriptionArn = true
            topicArn = topicArnVal
        }

        SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
            val result = snsClient.subscribe(request)
            println(
                "The queue " + queueArnVal + " has been subscribed to the topic " +
topicArnVal + "\n" +
                "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn,
            )
            return result.subscriptionArn
        }
    } else {
        request = SubscribeRequest {
            protocol = "sqs"
            endpoint = queueArnVal
            returnSubscriptionArn = true
            topicArn = topicArnVal
        }

        SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
            val result = snsClient.subscribe(request)
            println("The queue $queueArnVal has been subscribed to the topic
$topicArnVal with the subscription ARN ${result.subscriptionArn}")

            val attributeNameVal = "FilterPolicy"
            val gson = Gson()
            val jsonString = "{\"tone\": []}"
            val jsonObject = gson.fromJson(jsonString, JsonObject::class.java)
```

```
        val toneArray = jsonObject.getAsJSONArray("tone")
        for (value: String? in filterList) {
            toneArray.add(JsonPrimitive(value))
        }

        val updatedJsonString: String = gson.toJson(jsonObject)
        println(updatedJsonString)
        val attRequest = SetSubscriptionAttributesRequest {
            subscriptionArn = result.subscriptionArn
            attributeName = attributeNameVal
            attributeValue = updatedJsonString
        }

        snsClient.setSubscriptionAttributes(attRequest)
        return result.subscriptionArn
    }
}

suspend fun setQueueAttr(queueUrlVal: String?, policy: String) {
    val attrMap: MutableMap<String, String> = HashMap()
    attrMap[QueueAttributeName.Policy.toString()] = policy

    val attributesRequest = SetQueueAttributesRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
        attributes = attrMap
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.setQueueAttributes(attributesRequest)
        println("The policy has been successfully attached.")
    }
}

suspend fun getSQSQueueAttrs(queueUrlVal: String?): String {
    val atts: MutableList<QueueAttributeName> = ArrayList()
    atts.add(QueueAttributeName.QueueArn)

    val attributesRequest = GetQueueAttributesRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
        attributeNames = atts
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val response = sqsClient.getQueueAttributes(attributesRequest)
    }
}
```

```
        val mapAtts = response.attributes
        if (mapAtts != null) {
            mapAtts.forEach { entry ->
                println("${entry.key} : ${entry.value}")
                return entry.value
            }
        }
    }
    return ""
}

suspend fun createQueue(queueNameVal: String?, selectFIFO: Boolean): String? {
    println("\nCreate Queue")
    if (selectFIFO) {
        val attrs = mutableMapOf<String, String>()
        attrs[QueueAttributeName.FifoQueue.toString()] = "true"

        val createQueueRequest = CreateQueueRequest {
            queueName = queueNameVal
            attributes = attrs
        }

        SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
            sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
            println("\nGet queue url")

            val urlRequest = GetQueueUrlRequest {
                queueName = queueNameVal
            }

            val getQueueUrlResponse = sqsClient.getQueueUrl(urlRequest)
            return getQueueUrlResponse.queueUrl
        }
    } else {
        val createQueueRequest = CreateQueueRequest {
            queueName = queueNameVal
        }

        SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
            sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
            println("Get queue url")

            val urlRequest = GetQueueUrlRequest {
                queueName = queueNameVal
            }
        }
    }
}
```

```
        }

        val getUrlResponse = sqsClient.getUrl(urlRequest)
        return getUrlResponse.queueUrl
    }
}

suspend fun createSNSTopic(topicName: String?): String? {
    val request = CreateTopicRequest {
        name = topicName
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.createTopic(request)
        return result.topicArn
    }
}

suspend fun createFIFO(topicName: String?, duplication: String): String? {
    val topicAttributes: MutableMap<String, String> = HashMap()
    if (duplication.compareTo("n") == 0) {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "false"
    } else {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }

    val topicRequest = CreateTopicRequest {
        name = topicName
        attributes = topicAttributes
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val response = snsClient.createTopic(topicRequest)
        return response.topicArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)

- [DeleteMessageBatch](#)
- [DeleteQueue](#)
- [DeleteTopic](#)
- [GetQueueAttributes](#)
- [發布](#)
- [ReceiveMessage](#)
- [SetQueueAttributes](#)
- [Subscribe](#)
- [Unsubscribe](#)

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon SQS 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon SQS 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中查看內容中的動作。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 Amazon SQS

下列程式碼範例說明如何開始使用 Amazon SQS。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
package com.kotlin.sqs
```

```
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.SqsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.paginators.listQueuesPaginated
import kotlinx.coroutines.flow.transform

suspend fun main() {
    listTopicsPag()
}

suspend fun listTopicsPag() {
    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient
            .listQueuesPaginated { }
            .transform { it.queueUrls?.forEach { queue -> emit(queue) } }
            .collect { queue ->
                println("The Queue URL is $queue")
            }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListQueues](#)。

主題

- [動作](#)
- [案例](#)

動作

CreateQueue

下列程式碼範例示範如何使用 CreateQueue。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun createQueue(queueNameVal: String): String {
    println("Create Queue")
    val createQueueRequest =
        CreateQueueRequest {
            queueName = queueNameVal
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
        println("Get queue url")

        val getQueueUrlRequest =
            GetQueueUrlRequest {
                queueName = queueNameVal
            }

        val getQueueUrlResponse = sqsClient.getQueueUrl(getQueueUrlRequest)
        return getQueueUrlResponse.queueUrl.toString()
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [CreateQueue](#)。

DeleteMessage

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteMessage。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteMessages(queueUrlVal: String) {
    println("Delete Messages from $queueUrlVal")

    val purgeRequest =
        PurgeQueueRequest {
```

```
        queueUrl = queueUrlVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.purgeQueue(purgeRequest)
        println("Messages are successfully deleted from $queueUrlVal")
    }
}

suspend fun deleteQueue(queueUrlVal: String) {
    val request =
        DeleteQueueRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.deleteQueue(request)
        println("$queueUrlVal was deleted!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteMessage](#)。

DeleteQueue

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteQueue。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteMessages(queueUrlVal: String) {
    println("Delete Messages from $queueUrlVal")

    val purgeRequest =
        PurgeQueueRequest {
```

```
        queueUrl = queueUrlVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.purgeQueue(purgeRequest)
        println("Messages are successfully deleted from $queueUrlVal")
    }
}

suspend fun deleteQueue(queueUrlVal: String) {
    val request =
        DeleteQueueRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.deleteQueue(request)
        println("$queueUrlVal was deleted!")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteQueue](#)。

ListQueues

下列程式碼範例示範如何使用 ListQueues。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listQueues() {
    println("\nList Queues")

    val prefix = "que"
    val listQueuesRequest =
        ListQueuesRequest {
```

```
        queueNamePrefix = prefix
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val response = sqsClient.listQueues(listQueuesRequest)
        response.queueUrls?.forEach { url ->
            println(url)
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListQueues](#)。

ReceiveMessage

下列程式碼範例示範如何使用 ReceiveMessage。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun receiveMessages(queueUrlVal: String?) {
    println("Retrieving messages from $queueUrlVal")

    val receiveMessageRequest =
        ReceiveMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            maxNumberOfMessages = 5
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val response = sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest)
        response.messages?.forEach { message ->
            println(message.body)
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [ReceiveMessage](#)。

SendMessage

下列程式碼範例示範如何使用 SendMessage。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun sendMessages(
    queueUrlVal: String,
    message: String,
) {
    println("Sending multiple messages")
    println("\nSend message")
    val sendRequest =
        SendMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            messageBody = message
            delaySeconds = 10
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.sendMessage(sendRequest)
        println("A single message was successfully sent.")
    }
}

suspend fun sendBatchMessages(queueUrlVal: String?) {
    println("Sending multiple messages")

    val msg1 =
        SendMessageBatchRequestEntry {
            id = "id1"
            messageBody = "Hello from msg 1"
        }
}
```

```
    }

    val msg2 =
        SendMessageBatchRequestEntry {
            id = "id2"
            messageBody = "Hello from msg 2"
        }

    val sendMessageBatchRequest =
        SendMessageBatchRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            entries = listOf(msg1, msg2)
        }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.sendMessageBatch(sendMessageBatchRequest)
        println("Batch message were successfully sent.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [SendMessage](#)。

案例

建立訊息應用程式

下列程式碼範例示範如何使用 Amazon SQS 建立傳訊應用程式。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon SQS API 來開發傳送和擷取訊息的 Spring REST API。

如需完整的原始碼和如何設定及執行的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon Comprehend
- Amazon SQS

將訊息發佈至佇列

以下程式碼範例顯示做法：

- 建立主題 (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 for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
package com.example.sns

import aws.sdk.kotlin.services.sns.SnsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.CreateTopicRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.DeleteTopicRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.PublishRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.SubscribeRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.UnsubscribeRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.SqsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.CreateQueueRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteMessageBatchRequestEntry
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.DeleteQueueRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.GetQueueAttributesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.Message
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.QueueAttributeName
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest
import com.google.gson.Gson
import com.google.gson.JsonObject
import com.google.gson.JsonPrimitive
import java.util.Scanner

/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
```

including your AWS credentials.

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This Kotlin example performs the following 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.
- */

```
val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
suspend fun main() {
    val input = Scanner(System.`in`)
    val useFIFO: String
    var duplication = "n"
    var topicName: String
    var deduplicationID: String? = null
    var groupId: String? = null
    val topicArn: String?
    var sqsQueueName: String
    val sqsQueueUrl: String?
    val sqsQueueArn: String
    val subscriptionArn: String?
    var selectFIFO = false
    val message: String
    val messageList: List<Message?>?
    val filterList = ArrayList<String>()
    var msgAttValue = ""

    println(DASHES)
    println("Welcome to the AWS SDK for Kotlin messaging with topics and queues.")
    println(
        """"
```


In this scenario, you will create an SNS topic and subscribe an SQS queue to the topic.

You can select from several options for configuring the topic and the subscriptions for the queue.

You can then post to the topic and see the results in the queue.

```
        """.trimIndent(),
    )
    println(DASHES)
```

```
    println(DASHES)
    println(
        """
```

SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out).

FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and message filtering.

Would you like to work with FIFO topics? (y/n)

```
        """.trimIndent(),
    )
    useFIFO = input.nextLine()
    if (useFIFO.compareTo("y") == 0) {
        selectFIFO = true
        println("You have selected FIFO")
        println(
```

""" Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is supported. Deduplication IDs are either set in the message or automatically generated from content using a hash function.

If a message is successfully published to an SNS FIFO topic, any message published and determined to have the same deduplication ID, within the five-minute deduplication interval, is accepted but not delivered.

```
        For more information about deduplication, see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html."""
    )
```

```
    println("Would you like to use content-based deduplication instead of entering a deduplication ID? (y/n)")
```

```
    duplication = input.nextLine()
    if (duplication.compareTo("y") == 0) {
        println("Enter a group id value")
        groupId = input.nextLine()
    } else {
        println("Enter deduplication Id value")
        deduplicationID = input.nextLine()
        println("Enter a group id value")
```

```
        groupId = input.nextLine()
    }
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. Create a topic.")
println("Enter a name for your SNS topic.")
topicName = input.nextLine()
if (selectFIFO) {
    println("Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must be appended to
the topic name.")
    topicName = "$topicName.fifo"
    println("The name of the topic is $topicName")
    topicArn = createFIFO(topicName, duplication)
    println("The ARN of the FIFO topic is $topicArn")
} else {
    println("The name of the topic is $topicName")
    topicArn = createSNSTopic(topicName)
    println("The ARN of the non-FIFO topic is $topicArn")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. Create an SQS queue.")
println("Enter a name for your SQS queue.")
sqsQueueName = input.nextLine()
if (selectFIFO) {
    sqsQueueName = "$sqsQueueName.fifo"
}
sqsQueueUrl = createQueue(sqsQueueName, selectFIFO)
println("The queue URL is $sqsQueueUrl")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Get the SQS queue ARN attribute.")
sqsQueueArn = getSQSQueueAttrs(sqsQueueUrl)
println("The ARN of the new queue is $sqsQueueArn")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Attach an IAM policy to the queue.")
// Define the policy to use.
val policy = """"{
```

```

    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "sns.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sqs:SendMessage",
        "Resource": "$sqsQueueArn",
        "Condition": {
            "ArnEquals": {
                "aws:SourceArn": "$topicArn"
            }
        }
    }
    ]
}""
setQueueAttr(sqsQueueUrl, policy)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Subscribe to the SQS queue.")
if (selectFIFO) {
    println(
        ""If you add a filter to this subscription, then only the filtered
        messages will be received in the queue.
        For information about message filtering, see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html
        For this example, you can filter messages by a "tone" attribute.""",
    )
    println("Would you like to filter messages for $sqsQueueName's subscription
    to the topic $topicName? (y/n)")
    val filterAns: String = input.nextLine()
    if (filterAns.compareTo("y") == 0) {
        var moreAns = false
        println("You can filter messages by using one or more of the following
        \"tone\" attributes.")
        println("1. cheerful")
        println("2. funny")
        println("3. serious")
        println("4. sincere")
        while (!moreAns) {
            println("Select a number or choose 0 to end.")
            val ans: String = input.nextLine()
            when (ans) {

```

```
        "1" -> filterList.add("cheerful")
        "2" -> filterList.add("funny")
        "3" -> filterList.add("serious")
        "4" -> filterList.add("sincere")
        else -> moreAns = true
    }
}
}
}
subscriptionArn = subQueue(topicArn, sqsQueueArn, filterList)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Publish a message to the topic.")
if (selectFIFO) {
    println("Would you like to add an attribute to this message? (y/n)")
    val msgAns: String = input.nextLine()
    if (msgAns.compareTo("y") == 0) {
        println("You can filter messages by one or more of the following \"tone
\" attributes.")
        println("1. cheerful")
        println("2. funny")
        println("3. serious")
        println("4. sincere")
        println("Select a number or choose 0 to end.")
        val ans: String = input.nextLine()
        msgAttValue = when (ans) {
            "1" -> "cheerful"
            "2" -> "funny"
            "3" -> "serious"
            else -> "sincere"
        }
        println("Selected value is $msgAttValue")
    }
    println("Enter a message.")
    message = input.nextLine()
    pubMessageFIFO(message, topicArn, msgAttValue, duplication, groupId,
deduplicationID)
} else {
    println("Enter a message.")
    message = input.nextLine()
    pubMessage(message, topicArn)
}
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("8. Display the message. Press any key to continue.")
input.nextLine()
messageList = receiveMessages(sqsQueueUrl, msgAttValue)
if (messageList != null) {
    for (mes in messageList) {
        println("Message Id: ${mes.messageId}")
        println("Full Message: ${mes.body}")
    }
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Delete the received message. Press any key to continue.")
input.nextLine()
if (messageList != null) {
    deleteMessages(sqsQueueUrl, messageList)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Unsubscribe from the topic and delete the queue. Press any key to
continue.")
input.nextLine()
unSub(subscriptionArn)
deleteSQSQueue(sqsQueueName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Delete the topic. Press any key to continue.")
input.nextLine()
deleteSNSTopic(topicArn)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("The SNS/SQS workflow has completed successfully.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String?) {
    val request = DeleteTopicRequest {
        topicArn = topicArnVal
    }
}
```

```
SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    snsClient.deleteTopic(request)
    println("$topicArnVal was deleted")
}
}

suspend fun deleteSQSQueue(queueNameVal: String) {
    val getQueueRequest = GetQueueUrlRequest {
        queueName = queueNameVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val queueUrlVal = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl
        val deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
        }

        sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest)
        println("$queueNameVal was successfully deleted.")
    }
}

suspend fun unSub(subscripArn: String?) {
    val request = UnsubscribeRequest {
        subscriptionArn = subscripArn
    }
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.unsubscribe(request)
        println("Subscription was removed for $subscripArn")
    }
}

suspend fun deleteMessages(queueUrlVal: String?, messages: List<Message>) {
    val entriesVal: MutableList<DeleteMessageBatchRequestEntry> = mutableListOf()
    for (msg in messages) {
        val entry = DeleteMessageBatchRequestEntry {
            id = msg.messageId
        }
        entriesVal.add(entry)
    }

    val deleteMessageBatchRequest = DeleteMessageBatchRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
    }
}
```

```
        entries = entriesVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.deleteMessageBatch(deleteMessageBatchRequest)
        println("The batch delete of messages was successful")
    }
}

suspend fun receiveMessages(queueUrlVal: String?, msgAttValue: String):
List<Message>? {
    if (msgAttValue.isEmpty()) {
        val request = ReceiveMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            maxNumberOfMessages = 5
        }
        SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
            return sqsClient.receiveMessage(request).messages
        }
    } else {
        val receiveRequest = ReceiveMessageRequest {
            queueUrl = queueUrlVal
            waitTimeSeconds = 1
            maxNumberOfMessages = 5
        }
        SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
            return sqsClient.receiveMessage(receiveRequest).messages
        }
    }
}

suspend fun pubMessage(messageVal: String?, topicArnVal: String?) {
    val request = PublishRequest {
        message = messageVal
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println("${result.messageId} message sent.")
    }
}

suspend fun pubMessageFIFO(
```

```
messageVal: String?,
topicArnVal: String?,
msgAttValue: String,
duplication: String,
groupIdVal: String?,
deduplicationID: String?,
) {
    // Means the user did not choose to use a message attribute.
    if (msgAttValue.isEmpty()) {
        if (duplication.compareTo("y") == 0) {
            val request = PublishRequest {
                message = messageVal
                messageGroupId = groupIdVal
                topicArn = topicArnVal
            }

            SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
                val result = snsClient.publish(request)
                println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
            }
        } else {
            val request = PublishRequest {
                message = messageVal
                messageDeduplicationId = deduplicationID
                messageGroupId = groupIdVal
                topicArn = topicArnVal
            }

            SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
                val result = snsClient.publish(request)
                println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
            }
        }
    } else {
        val messAttr = aws.sdk.kotlin.services.sns.model.MessageAttributeValue {
            dataType = "String"
            stringValue = "true"
        }

        val mapAtt: Map<String,
aws.sdk.kotlin.services.sns.model.MessageAttributeValue> =
            mapOf(msgAttValue to messAttr)
        if (duplication.compareTo("y") == 0) {
            val request = PublishRequest {
```



```
        message = messageVal
        messageGroupId = groupIdVal
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
    }
} else {
    // Create a publish request with the message and attributes.
    val request = PublishRequest {
        topicArn = topicArnVal
        message = messageVal
        messageDeduplicationId = deduplicationID
        messageGroupId = groupIdVal
        messageAttributes = mapAtt
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println(result.messageId.toString() + " Message sent.")
    }
}
}
}

// Subscribe to the SQS queue.
suspend fun subQueue(topicArnVal: String?, queueArnVal: String, filterList:
List<String?>): String? {
    val request: SubscribeRequest
    if (filterList.isEmpty()) {
        // No filter subscription is added.
        request = SubscribeRequest {
            protocol = "sqs"
            endpoint = queueArnVal
            returnSubscriptionArn = true
            topicArn = topicArnVal
        }

        SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
            val result = snsClient.subscribe(request)
            println(
```

```

        "The queue " + queueArnVal + " has been subscribed to the topic " +
topicArnVal + "\n" +
            "with the subscription ARN " + result.subscriptionArn,
        )
        return result.subscriptionArn
    }
} else {
    request = SubscribeRequest {
        protocol = "sqs"
        endpoint = queueArnVal
        returnSubscriptionArn = true
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        println("The queue $queueArnVal has been subscribed to the topic
$topicArnVal with the subscription ARN ${result.subscriptionArn}")

        val attributeNameVal = "FilterPolicy"
        val gson = Gson()
        val jsonString = "{\"tone\": []}"
        val jsonObject = gson.fromJson(jsonString, JsonObject::class.java)
        val toneArray = jsonObject.getAsJsonArray("tone")
        for (value: String? in filterList) {
            toneArray.add(JsonPrimitive(value))
        }

        val updatedJsonString: String = gson.toJson(jsonObject)
        println(updatedJsonString)
        val attRequest = SetSubscriptionAttributesRequest {
            subscriptionArn = result.subscriptionArn
            attributeName = attributeNameVal
            attributeValue = updatedJsonString
        }

        snsClient.setSubscriptionAttributes(attRequest)
        return result.subscriptionArn
    }
}
}

suspend fun setQueueAttr(queueUrlVal: String?, policy: String) {
    val attrMap: MutableMap<String, String> = HashMap()

```

```
attrMap[QueueAttributeName.Policy.toString()] = policy

val attributesRequest = SetQueueAttributesRequest {
    queueUrl = queueUrlVal
    attributes = attrMap
}

SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
    sqsClient.setQueueAttributes(attributesRequest)
    println("The policy has been successfully attached.")
}
}

suspend fun getSQSQueueAttrs(queueUrlVal: String?): String {
    val atts: MutableList<QueueAttributeName> = ArrayList()
    atts.add(QueueAttributeName.QueueArn)

    val attributesRequest = GetQueueAttributesRequest {
        queueUrl = queueUrlVal
        attributeNames = atts
    }
    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        val response = sqsClient.getQueueAttributes(attributesRequest)
        val mapAtts = response.attributes
        if (mapAtts != null) {
            mapAtts.forEach { entry ->
                println("${entry.key} : ${entry.value}")
                return entry.value
            }
        }
    }
    return ""
}

suspend fun createQueue(queueNameVal: String?, selectFIFO: Boolean): String? {
    println("\nCreate Queue")
    if (selectFIFO) {
        val attrs = mutableMapOf<String, String>()
        attrs[QueueAttributeName.FifoQueue.toString()] = "true"

        val createQueueRequest = CreateQueueRequest {
            queueName = queueNameVal
            attributes = attrs
        }
    }
}
```

```
SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
    sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
    println("\nGet queue url")

    val urlRequest = GetQueueUrlRequest {
        queueName = queueNameVal
    }

    val getQueueUrlResponse = sqsClient.getQueueUrl(urlRequest)
    return getQueueUrlResponse.queueUrl
}
} else {
    val createQueueRequest = CreateQueueRequest {
        queueName = queueNameVal
    }

    SqsClient { region = "us-east-1" }.use { sqsClient ->
        sqsClient.createQueue(createQueueRequest)
        println("Get queue url")

        val urlRequest = GetQueueUrlRequest {
            queueName = queueNameVal
        }

        val getQueueUrlResponse = sqsClient.getQueueUrl(urlRequest)
        return getQueueUrlResponse.queueUrl
    }
}
}

suspend fun createSNSTopic(topicName: String?): String? {
    val request = CreateTopicRequest {
        name = topicName
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.createTopic(request)
        return result.topicArn
    }
}

suspend fun createFIFO(topicName: String?, duplication: String): String? {
    val topicAttributes: MutableMap<String, String> = HashMap()
```

```
if (duplication.compareTo("n") == 0) {
    topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "false"
} else {
    topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
}

val topicRequest = CreateTopicRequest {
    name = topicName
    attributes = topicAttributes
}

SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    val response = snsClient.createTopic(topicRequest)
    return response.topicArn
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [發布](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Step Functions 範例

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDK for Kotlin 搭配 Step Functions 來執行動作和實作常見案例。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 Step 函數

下列程式碼範例示範如何使用 Step Functions。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.SfnClient
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.ListStateMachinesRequest

/**
 * Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
 */

suspend fun main() {
    println(DASHES)
    println("Welcome to the AWS Step Functions Hello example.")
    println("Lets list up to ten of your state machines:")
    println(DASHES)

    listMachines()
}

suspend fun listMachines() {
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.listStateMachines(ListStateMachinesRequest {})
        response.stateMachines?.forEach { machine ->
```

```
        println("The name of the state machine is ${machine.name}")
        println("The ARN value is ${machine.stateMachineArn}")
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListStateMachines](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

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器，其中包含先前建立的活動作為步驟。
- 執行狀態機器，並使用使用者輸入來回應活動。
- 在執行完成後取得最終狀態和輸出，然後清除資源。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.iam.IamClient
import aws.sdk.kotlin.services.iam.model.CreateRoleRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.SfnClient
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.CreateActivityRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.CreateStateMachineRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.DeleteActivityRequest
```

```
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.DeleteStateMachineRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.DescribeExecutionRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.DescribeStateMachineRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.GetActivityTaskRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.ListActivitiesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.ListStateMachinesRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.SendTaskSuccessRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.StartExecutionRequest
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.StateMachineType
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.paginators.listActivitiesPaginated
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.paginators.listStateMachinesPaginated
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper
import com.fasterxml.jackson.databind.node.ObjectNode
import kotlinx.coroutines.flow.transform
import java.util.Scanner
import java.util.UUID
import kotlin.collections.ArrayList
import kotlin.system.exitProcess
```

```
/**
```

To run this code example, place the `chat_sfn_state_machine.json` file into your project's resources folder.

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

Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This Kotlin code example performs the following tasks:

1. List activities using a paginator.
2. List state machines using a paginator.
3. Creates an activity.
4. Creates a state machine.
5. Describes the state machine.
6. Starts execution of the state machine and interacts with it.
7. Describes the execution.


```
8. Deletes the activity.
9. Deletes the state machine.
*/

val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val 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.
    jsonFile - The location of the chat_sfn_state_machine.json file. You can
located it in resources/sample_files.
    """

    if (args.size != 4) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }

    val roleName = args[0]
    val activityName = args[1]
    val stateMachineName = args[2]
    val jsonFile = args[3]
    val sc = Scanner(System.`in`)
    var action = false

    val polJSON = """{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "states.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
}"""
```

```
println(DASHES)
println("Welcome to the AWS Step Functions example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. List activities using a Paginator.")
listActivitesPagnator()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List state machines using a paginator.")
listStatemachinesPagnator()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. Create a new activity.")
val activityArn = createActivity(activityName)
println("The ARN of the Activity is $activityArn")
println(DASHES)

// Get JSON to use for the state machine and place the activityArn value into
it.
val stream = GetStream()
val jsonString = stream.getStream(jsonFile)

// Modify the Resource node.
val objectMapper = ObjectMapper()
val root: JsonNode = objectMapper.readTree(jsonString)
(root.path("States").path("GetInput") as ObjectNode).put("Resource",
activityArn)

// Convert the modified Java object back to a JSON string.
val stateDefinition = objectMapper.writeValueAsString(root)
println(stateDefinition)

println(DASHES)
println("4. Create a state machine.")
val roleARN = createIAMRole(roleName, polJSON)
val stateMachineArn = createMachine(roleARN, stateMachineName, stateDefinition)
println("The ARN of the state machine is $stateMachineArn")
println(DASHES)

println(DASHES)
```

```
println("5. Describe the state machine.")
describeStateMachine(stateMachineArn)
println("What should ChatSFN call you?")
val userName = sc.nextLine()
println("Hello $userName")
println(DASHES)

println(DASHES)
// The JSON to pass to the StartExecution call.
val executionJson = "{ \"name\" : \"$userName\" }"
println(executionJson)
println("6. Start execution of the state machine and interact with it.")
val runArn = startWorkflow(stateMachineArn, executionJson)
println("The ARN of the state machine execution is $runArn")
var myList: List<String>
while (!action) {
    myList = getActivityTask(activityArn)
    println("ChatSFN: " + myList[1])
    println("$userName please specify a value.")
    val myAction = sc.nextLine()
    if (myAction.compareTo("done") == 0) {
        action = true
    }
    println("You have selected $myAction")
    val taskJson = "{ \"action\" : \"$myAction\" }"
    println(taskJson)
    sendTaskSuccess(myList[0], taskJson)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Describe the execution.")
describeExe(runArn)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Delete the activity.")
deleteActivity(activityArn)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Delete the state machines.")
deleteMachine(stateMachineArn)
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("The AWS Step Functions example scenario is complete.")
println(DASHES)
}

suspend fun listStatemachinesPagnator() {
    val machineRequest =
        ListStateMachinesRequest {
            maxResults = 10
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        sfnClient
            .listStateMachinesPaginated(machineRequest)
            .transform { it.stateMachines?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println(" The state machine ARN is ${obj.stateMachineArn}")
            }
    }
}

suspend fun listActivitesPagnator() {
    val activitiesRequest =
        ListActivitiesRequest {
            maxResults = 10
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        sfnClient
            .listActivitiesPaginated(activitiesRequest)
            .transform { it.activities?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { obj ->
                println(" The activity ARN is ${obj.activityArn}")
            }
    }
}

suspend fun deleteMachine(stateMachineArnVal: String?) {
    val deleteStateMachineRequest =
        DeleteStateMachineRequest {
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
        }
}
```

```
SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfncClient ->
    sfncClient.deleteStateMachine(deleteStateMachineRequest)
    println("$stateMachineArnVal was successfully deleted.")
}
}

suspend fun deleteActivity(actArn: String?) {
    val activityRequest =
        DeleteActivityRequest {
            activityArn = actArn
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfncClient ->
        sfncClient.deleteActivity(activityRequest)
        println("You have deleted $actArn")
    }
}

suspend fun describeExe(executionArnVal: String?) {
    val executionRequest =
        DescribeExecutionRequest {
            executionArn = executionArnVal
        }

    var status = ""
    var hasSucceeded = false
    while (!hasSucceeded) {
        SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfncClient ->
            val response = sfncClient.describeExecution(executionRequest)
            status = response.status.toString()
            if (status.compareTo("Running") == 0) {
                println("The state machine is still running, let's wait for it to
finish.")
                Thread.sleep(2000)
            } else if (status.compareTo("Succeeded") == 0) {
                println("The Step Function workflow has succeeded")
                hasSucceeded = true
            } else {
                println("The Status is $status")
            }
        }
    }
    println("The Status is $status")
}
```

```
suspend fun sendTaskSuccess(
    token: String?,
    json: String?,
) {
    val successRequest =
        SendTaskSuccessRequest {
            taskToken = token
            output = json
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        sfnClient.sendTaskSuccess(successRequest)
    }
}

suspend fun getActivityTask(actArn: String?): List<String> {
    val myList: MutableList<String> = ArrayList()
    val getActivityTaskRequest =
        GetActivityTaskRequest {
            activityArn = actArn
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.getActivityTask(getActivityTaskRequest)
        myList.add(response.taskToken.toString())
        myList.add(response.input.toString())
        return myList
    }
}

suspend fun startWorkflow(
    stateMachineArnVal: String?,
    jsonEx: String?,
): String? {
    val uuid = UUID.randomUUID()
    val uuidValue = uuid.toString()
    val executionRequest =
        StartExecutionRequest {
            input = jsonEx
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
            name = uuidValue
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.startExecution(executionRequest)
        return response.executionArn
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun describeStateMachine(stateMachineArnVal: String?) {
    val stateMachineRequest =
        DescribeStateMachineRequest {
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.describeStateMachine(stateMachineRequest)
        println("The name of the State machine is ${response.name}")
        println("The status of the State machine is ${response.status}")
        println("The ARN value of the State machine is ${response.stateMachineArn}")
        println("The role ARN value is ${response.roleArn}")
    }
}

suspend fun createMachine(
    roleARNVal: String?,
    stateMachineName: String?,
    jsonVal: String?,
): String? {
    val machineRequest =
        CreateStateMachineRequest {
            definition = jsonVal
            name = stateMachineName
            roleArn = roleARNVal
            type = StateMachineType.Standard
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.createStateMachine(machineRequest)
        return response.stateMachineArn
    }
}

suspend fun createIAMRole(
    roleNameVal: String?,
    polJSON: String?,
): String? {
    val request =
        CreateRoleRequest {
            roleName = roleNameVal
            assumeRolePolicyDocument = polJSON
        }
}
```

```
        description = "Created using the AWS SDK for Kotlin"
    }

    IamClient { region = "AWS_GLOBAL" }.use { iamClient ->
        val response = iamClient.createRole(request)
        return response.role?.arn
    }
}

suspend fun createActivity(activityName: String): String? {
    val activityRequest =
        CreateActivityRequest {
            name = activityName
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.createActivity(activityRequest)
        return response.activityArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API reference 中的下列主題。
 - [CreateActivity](#)
 - [CreateStateMachine](#)
 - [DeleteActivity](#)
 - [DeleteStateMachine](#)
 - [DescribeExecution](#)
 - [DescribeStateMachine](#)
 - [GetActivityTask](#)
 - [ListActivities](#)
 - [ListStateMachines](#)
 - [SendTaskSuccess](#)
 - [StartExecution](#)
 - [StopExecution](#)

動作

CreateActivity

下列程式碼範例示範如何使用 CreateActivity。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createActivity(activityName: String): String? {
    val activityRequest =
        CreateActivityRequest {
            name = activityName
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.createActivity(activityRequest)
        return response.activityArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateActivity](#)。

CreateStateMachine

下列程式碼範例示範如何使用 CreateStateMachine。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createMachine(
    roleARNVal: String?,
    stateMachineName: String?,
    jsonVal: String?,
): String? {
    val machineRequest =
        CreateStateMachineRequest {
            definition = jsonVal
            name = stateMachineName
            roleArn = roleARNVal
            type = StateMachineType.Standard
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.createStateMachine(machineRequest)
        return response.stateMachineArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [CreateStateMachine](#)。

DeleteActivity

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteActivity。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteActivity(actArn: String?) {
    val activityRequest =
        DeleteActivityRequest {
            activityArn = actArn
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
```

```
sfnClient.deleteActivity(activityRequest)
println("You have deleted $actArn")
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteActivity](#)。

DeleteStateMachine

下列程式碼範例示範如何使用 DeleteStateMachine。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun deleteMachine(stateMachineArnVal: String?) {
    val deleteStateMachineRequest =
        DeleteStateMachineRequest {
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
        }


    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        sfnClient.deleteStateMachine(deleteStateMachineRequest)
        println("$stateMachineArnVal was successfully deleted.")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DeleteStateMachine](#)。

DescribeExecution

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeExecution。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeExe(executionArnVal: String?) {
    val executionRequest =
        DescribeExecutionRequest {
            executionArn = executionArnVal
        }


    var status = ""
    var hasSucceeded = false
    while (!hasSucceeded) {
        SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
            val response = sfnClient.describeExecution(executionRequest)
            status = response.status.toString()
            if (status.compareTo("Running") == 0) {
                println("The state machine is still running, let's wait for it to
finish.")
                Thread.sleep(2000)
            } else if (status.compareTo("Succeeded") == 0) {
                println("The Step Function workflow has succeeded")
                hasSucceeded = true
            } else {
                println("The Status is $status")
            }
        }
    }
    println("The Status is $status")
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeExecution](#)。

DescribeStateMachine

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeStateMachine。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。


```
suspend fun describeStateMachine(stateMachineArnVal: String?) {
    val stateMachineRequest =
        DescribeStateMachineRequest {
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.describeStateMachine(stateMachineRequest)
        println("The name of the State machine is ${response.name}")
        println("The status of the State machine is ${response.status}")
        println("The ARN value of the State machine is ${response.stateMachineArn}")
        println("The role ARN value is ${response.roleArn}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [DescribeStateMachine](#)。

GetActivityTask

下列程式碼範例示範如何使用 GetActivityTask。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getActivityTask(actArn: String?): List<String> {
    val myList: MutableList<String> = ArrayList()
    val getActivityTaskRequest =
```

```
        GetActivityTaskRequest {
            activityArn = actArn
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.getActivityTask(getActivityTaskRequest)
        myList.add(response.taskToken.toString())
        myList.add(response.input.toString())
        return myList
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [GetActivityTask](#)。

ListActivities

下列程式碼範例示範如何使用 ListActivities。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listAllActivites() {
    val activitiesRequest =
        ListActivitiesRequest {
            maxResults = 10
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.listActivities(activitiesRequest)
        response.activities?.forEach { item ->
            println("The activity ARN is ${item.activityArn}")
            println("The activity name is ${item.name}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListActivities](#)。

ListExecutions

下列程式碼範例示範如何使用 ListExecutions。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getExeHistory(exeARN: String?) {
    val historyRequest =
        GetExecutionHistoryRequest {
            executionArn = exeARN
            maxResults = 10
        }

    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.getExecutionHistory(historyRequest)
        response.events?.forEach { event ->
            println("The event type is ${event.type}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [ListExecutions](#)。

ListStateMachines

下列程式碼範例示範如何使用 ListStateMachines。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.SfnClient
import aws.sdk.kotlin.services.sfn.model.ListStateMachinesRequest

/**
 * Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
 */

suspend fun main() {
    println(DASHES)
    println("Welcome to the AWS Step Functions Hello example.")
    println("Lets list up to ten of your state machines:")
    println(DASHES)

    listMachines()
}

suspend fun listMachines() {
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.listStateMachines(ListStateMachinesRequest {})
        response.stateMachines?.forEach { machine ->
            println("The name of the state machine is ${machine.name}")
            println("The ARN value is ${machine.stateMachineArn}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 SDK AWS for Kotlin API 參考中的 [ListStateMachines](#)。

SendTaskSuccess

下列程式碼範例示範如何使用 SendTaskSuccess。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun sendTaskSuccess(
    token: String?,
    json: String?,
) {
    val successRequest =
        SendTaskSuccessRequest {
            taskToken = token
            output = json
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        sfnClient.sendTaskSuccess(successRequest)
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 AWS Kotlin 的 SDK API 參考》中的 [SendTaskSuccess](#)。

StartExecution

下列程式碼範例示範如何使用 StartExecution。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun startWorkflow(
    stateMachineArnVal: String?,
    jsonEx: String?,
): String? {
    val uuid = UUID.randomUUID()
    val uuidValue = uuid.toString()
    val executionRequest =
        StartExecutionRequest {
            input = jsonEx
            stateMachineArn = stateMachineArnVal
            name = uuidValue
        }
    SfnClient { region = "us-east-1" }.use { sfnClient ->
        val response = sfnClient.startExecution(executionRequest)
        return response.executionArn
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS SDK for Kotlin API 參考中的 [StartExecution](#)。

支援 使用適用於 Kotlin 的 SDK 的範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 來執行動作和實作常見案例 支援。

基本概念是程式碼範例，這些範例說明如何在服務內執行基本操作。

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中查看內容中的動作。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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 支援

下列程式碼範例示範如何開始使用 支援。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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 Kotlin example performs the following task:

1. Gets and displays available services.
*/

suspend fun main() {
    displaySomeServices()
}

// Return a List that contains a Service name and Category name.
suspend fun displaySomeServices() {
    val servicesRequest =
        DescribeServicesRequest {
            language = "en"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeServices(servicesRequest)
        println("Get the first 10 services")
        var index = 1
```

```
response.services?.forEach { service ->
    if (index == 11) {
        return@forEach
    }

    println("The Service name is: " + service.name)

    // Get the categories for this service.
    service.categories?.forEach { cat ->
        println("The category name is ${cat.name}")
        index++
    }
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeServices](#)。

主題

- [基本概念](#)
- [動作](#)

基本概念

了解基本概念

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 for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:

https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.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 Kotlin 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.
*/

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = ""
    Usage:
        <fileAttachment>
    Where:
        fileAttachment - The file can be a simple saved .txt file to use as an
email attachment.
```

```
""

if (args.size != 1) {
    println(usage)
    exitProcess(0)
}

val fileAttachment = args[0]
println("***** Welcome to the AWS Support case example scenario.")
println("***** Step 1. Get and display available services.")
val sevCatList = displayServices()

println("***** Step 2. Get and display Support severity levels.")
val sevLevel = displaySevLevels()

println("***** Step 3. Create a support case using the selected service,
category, and severity level.")
val caseIdVal = createSupportCase(sevCatList, sevLevel)
if (caseIdVal != null) {
    println("Support case $caseIdVal was successfully created!")
} else {
    println("A support case was not successfully created!")
    exitProcess(1)
}

println("***** Step 4. Get open support cases.")
getOpenCase()

println("***** Step 5. Create an attachment set with a generated file to add to
the case.")
val attachmentSetId = addAttachment(fileAttachment)
println("The Attachment Set id value is $attachmentSetId")

println("***** Step 6. Add communication with the attachment to the support
case.")
addAttachSupportCase(caseIdVal, attachmentSetId)

println("***** Step 7. List the communications of the support case.")
val attachId = listCommunications(caseIdVal)
println("The Attachment id value is $attachId")

println("***** Step 8. Describe the attachment set included with the
communication.")
describeAttachment(attachId)
```

```
println("***** Step 9. Resolve the support case.")
resolveSupportCase(caseIdVal)

println("***** Step 10. Get a list of resolved cases for the current day.")
getResolvedCase()
println("***** This Scenario has successfully completed")
}

suspend fun getResolvedCase() {
    // Specify the start and end time.
    val now = Instant.now()
    LocalDate.now()
    val yesterday = now.minus(1, ChronoUnit.DAYS)
    val describeCasesRequest =
        DescribeCasesRequest {
            maxResults = 30
            afterTime = yesterday.toString()
            beforeTime = now.toString()
            includeResolvedCases = true
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeCases(describeCasesRequest)
        response.cases?.forEach { sinCase ->
            println("The case status is ${sinCase.status}")
            println("The case Id is ${sinCase.caseId}")
            println("The case subject is ${sinCase.subject}")
        }
    }
}

suspend fun resolveSupportCase(caseIdVal: String) {
    val caseRequest =
        ResolveCaseRequest {
            caseId = caseIdVal
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.resolveCase(caseRequest)
        println("The status of case $caseIdVal is ${response.finalCaseStatus}")
    }
}

suspend fun describeAttachment(attachId: String?) {
```

```
val attachmentRequest =
    DescribeAttachmentRequest {
        attachmentId = attachId
    }

SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
    val response = supportClient.describeAttachment(attachmentRequest)
    println("The name of the file is ${response.attachment?.fileName}")
}

suspend fun listCommunications(caseIdVal: String?): String? {
    val communicationsRequest =
        DescribeCommunicationsRequest {
            caseId = caseIdVal
            maxResults = 10
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeCommunications(communicationsRequest)
        response.communications?.forEach { comm ->
            println("the body is: " + comm.body)
            comm.attachmentSet?.forEach { detail ->
                return detail.attachmentId
            }
        }
    }
    return ""
}

suspend fun addAttachSupportCase(
    caseIdVal: String?,
    attachmentSetIdVal: String?,
) {
    val caseRequest =
        AddCommunicationToCaseRequest {
            caseId = caseIdVal
            attachmentSetId = attachmentSetIdVal
            communicationBody = "Please refer to attachment for details."
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.addCommunicationToCase(caseRequest)
        if (response.result) {
```



```
        println("You have successfully added a communication to an AWS Support
case")
    } else {
        println("There was an error adding the communication to an AWS Support
case")
    }
}
}

suspend fun addAttachment(fileAttachment: String): String? {
    val myFile = File(fileAttachment)
    val sourceBytes = (File(fileAttachment)).readBytes()
    val attachmentVal =
        Attachment {
            fileName = myFile.name
            data = sourceBytes
        }

    val setRequest =
        AddAttachmentsToSetRequest {
            attachments = listOf(attachmentVal)
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.addAttachmentsToSet(setRequest)
        return response.attachmentSetId
    }
}

suspend fun getOpenCase() {
    // Specify the start and end time.
    val now = Instant.now()
    LocalDate.now()
    val yesterday = now.minus(1, ChronoUnit.DAYS)
    val describeCasesRequest =
        DescribeCasesRequest {
            maxResults = 20
            afterTime = yesterday.toString()
            beforeTime = now.toString()
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeCases(describeCasesRequest)
        response.cases?.forEach { sinCase ->
```

```
        println("The case status is ${sinCase.status}")
        println("The case Id is ${sinCase.caseId}")
        println("The case subject is ${sinCase.subject}")
    }
}

suspend fun createSupportCase(
    sevCatListVal: List<String>,
    sevLevelVal: String,
): String? {
    val serCode = sevCatListVal[0]
    val caseCategory = sevCatListVal[1]
    val caseRequest =
        CreateCaseRequest {
            categoryCode = caseCategory.lowercase(Locale.getDefault())
            serviceCode = serCode.lowercase(Locale.getDefault())
            severityCode = sevLevelVal.lowercase(Locale.getDefault())
            communicationBody = "Test issue with
${serCode.lowercase(Locale.getDefault())}"
            subject = "Test case, please ignore"
            language = "en"
            issueType = "technical"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.createCase(caseRequest)
        return response.caseId
    }
}

suspend fun displaySevLevels(): String {
    var levelName = ""
    val severityLevelsRequest =
        DescribeSeverityLevelsRequest {
            language = "en"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeSeverityLevels(severityLevelsRequest)
        response.severityLevels?.forEach { sevLevel ->
            println("The severity level name is: ${sevLevel.name}")
            if (sevLevel.name == "High") {
                levelName = sevLevel.name!!
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
    return levelName
}
}

// Return a List that contains a Service name and Category name.
suspend fun displayServices(): List<String> {
    var serviceCode = ""
    var catName = ""
    val sevCatList = mutableListOf<String>()
    val servicesRequest =
        DescribeServicesRequest {
            language = "en"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeServices(servicesRequest)
        println("Get the first 10 services")
        var index = 1

        response.services?.forEach { service ->
            if (index == 11) {
                return@forEach
            }

            println("The Service name is ${service.name}")
            if (service.name == "Account") {
                serviceCode = service.code.toString()
            }

            // Get the categories for this service.
            service.categories?.forEach { cat ->
                println("The category name is ${cat.name}")
                if (cat.name == "Security") {
                    catName = cat.name!!
                }
            }
            index++
        }
    }

    // Push the two values to the list.
    serviceCode.let { sevCatList.add(it) }
```

```
catName.let { sevCatList.add(it) }  
return sevCatList  
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 [AWS SDK for Kotlin API reference](#) 中的下列主題。
 - [AddAttachmentsToSet](#)
 - [AddCommunicationToCase](#)
 - [CreateCase](#)
 - [DescribeAttachment](#)
 - [DescribeCases](#)
 - [DescribeCommunications](#)
 - [DescribeServices](#)
 - [DescribeSeverityLevels](#)
 - [ResolveCase](#)

動作

AddAttachmentsToSet

下列程式碼範例示範如何使用 AddAttachmentsToSet。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addAttachment(fileAttachment: String): String? {  
    val myFile = File(fileAttachment)  
    val sourceBytes = (File(fileAttachment).readBytes())  
    val attachmentVal =  
        Attachment {  
            fileName = myFile.name  
            data = sourceBytes  
        }  
}
```

```
    }

    val setRequest =
        AddAttachmentsToSetRequest {
            attachments = listOf(attachmentVal)
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.addAttachmentsToSet(setRequest)
        return response.attachmentSetId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AddAttachmentsToSet](#)。

AddCommunicationToCase

下列程式碼範例示範如何使用 AddCommunicationToCase。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun addAttachSupportCase(
    caseIdVal: String?,
    attachmentSetIdVal: String?,
) {
    val caseRequest =
        AddCommunicationToCaseRequest {
            caseId = caseIdVal
            attachmentSetId = attachmentSetIdVal
            communicationBody = "Please refer to attachment for details."
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
```

```
        val response = supportClient.addCommunicationToCase(caseRequest)
        if (response.result) {
            println("You have successfully added a communication to an AWS Support
case")
        } else {
            println("There was an error adding the communication to an AWS Support
case")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [AddCommunicationToCase](#)。

CreateCase

下列程式碼範例示範如何使用 CreateCase。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun createSupportCase(
    sevCatListVal: List<String>,
    sevLevelVal: String,
): String? {
    val serCode = sevCatListVal[0]
    val caseCategory = sevCatListVal[1]
    val caseRequest =
        CreateCaseRequest {
            categoryCode = caseCategory.lowercase(Locale.getDefault())
            serviceCode = serCode.lowercase(Locale.getDefault())
            severityCode = sevLevelVal.lowercase(Locale.getDefault())
            communicationBody = "Test issue with
${serCode.lowercase(Locale.getDefault())}"
            subject = "Test case, please ignore"
```

```
        language = "en"
        issueType = "technical"
    }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.createCase(caseRequest)
        return response.caseId
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [CreateCase](#)。

DescribeAttachment

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeAttachment。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun describeAttachment(attachId: String?) {
    val attachmentRequest =
        DescribeAttachmentRequest {
            attachmentId = attachId
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeAttachment(attachmentRequest)
        println("The name of the file is ${response.attachment?.fileName}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeAttachment](#)。

DescribeCases

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeCases。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun getOpenCase() {
    // Specify the start and end time.
    val now = Instant.now()
    LocalDate.now()
    val yesterday = now.minus(1, ChronoUnit.DAYS)
    val describeCasesRequest =
        DescribeCasesRequest {
            maxResults = 20
            afterTime = yesterday.toString()
            beforeTime = now.toString()
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeCases(describeCasesRequest)
        response.cases?.forEach { sinCase ->
            println("The case status is ${sinCase.status}")
            println("The case Id is ${sinCase.caseId}")
            println("The case subject is ${sinCase.subject}")
        }
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeCases](#)。

DescribeCommunications

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeCommunications。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun listCommunications(caseIdVal: String?): String? {
    val communicationsRequest =
        DescribeCommunicationsRequest {
            caseId = caseIdVal
            maxResults = 10
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeCommunications(communicationsRequest)
        response.communications?.forEach { comm ->
            println("the body is: " + comm.body)
            comm.attachmentSet?.forEach { detail ->
                return detail.attachmentId
            }
        }
    }
    return ""
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeCommunications](#)。

DescribeServices

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeServices。

SDK for Kotlin

 Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
// Return a List that contains a Service name and Category name.
suspend fun displayServices(): List<String> {
    var serviceCode = ""
    var catName = ""
    val sevCatList = mutableListOf<String>()
    val servicesRequest =
        DescribeServicesRequest {
            language = "en"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeServices(servicesRequest)
        println("Get the first 10 services")
        var index = 1

        response.services?.forEach { service ->
            if (index == 11) {
                return@forEach
            }

            println("The Service name is ${service.name}")
            if (service.name == "Account") {
                serviceCode = service.code.toString()
            }

            // Get the categories for this service.
            service.categories?.forEach { cat ->
                println("The category name is ${cat.name}")
                if (cat.name == "Security") {
                    catName = cat.name!!
                }
            }
            index++
        }
    }
}
```

```
}

// Push the two values to the list.
serviceCode.let { sevCatList.add(it) }
catName.let { sevCatList.add(it) }
return sevCatList
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeServices](#)。

DescribeSeverityLevels

下列程式碼範例示範如何使用 DescribeSeverityLevels。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun displaySevLevels(): String {
    var levelName = ""
    val severityLevelsRequest =
        DescribeSeverityLevelsRequest {
            language = "en"
        }

    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.describeSeverityLevels(severityLevelsRequest)
        response.severityLevels?.forEach { sevLevel ->
            println("The severity level name is: ${sevLevel.name}")
            if (sevLevel.name == "High") {
                levelName = sevLevel.name!!
            }
        }
        return levelName
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [DescribeSeverityLevels](#)。

ResolveCase

下列程式碼範例示範如何使用 ResolveCase。

SDK for Kotlin

Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
suspend fun resolveSupportCase(caseIdVal: String) {
    val caseRequest =
        ResolveCaseRequest {
            caseId = caseIdVal
        }
    SupportClient { region = "us-west-2" }.use { supportClient ->
        val response = supportClient.resolveCase(caseRequest)
        println("The status of case $caseIdVal is ${response.finalCaseStatus}")
    }
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 Kotlin 的 AWS SDK API 參考》中的 [ResolveCase](#)。

使用適用於 Kotlin 的 SDK 的 Amazon Translate 範例

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Kotlin 的 AWS SDK 搭配 Amazon Translate 來執行動作和實作常見案例。

案例是向您展示如何呼叫服務中的多個函數或與其他 AWS 服務組合來完成特定任務的程式碼範例。

每個範例都包含完整原始程式碼的連結，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

- [案例](#)

案例

建置 Amazon SNS 應用程式

下列程式碼範例示範如何建立具有訂閱和發佈功能的應用程式，並翻譯訊息。

SDK for Kotlin

示範如何使用 Amazon SNS Kotlin API 來建立具有訂閱和發布功能的應用程式。此外，此範例應用程式也會轉譯訊息。

如需完整的原始碼和如何建立 Web 應用程式的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

如需完整的原始碼和如何建立原生 Android 應用程式的指示，請參閱 [GitHub](#) 上的完整範例。

此範例中使用的服務

- Amazon SNS
- Amazon Translate

的安全性 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

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。安全性是 AWS 和 之間的共同責任。[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。

雲端的安全性 – AWS 負責保護執行在 AWS 雲端中提供的所有服務的基礎設施，並提供您可以安全使用的服務。我們的安全責任是 的最高優先順序 AWS，而且第三方稽核人員會定期測試和驗證我們的安全有效性，做為[AWS 合規計劃](#)的一部分。

雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務，以及其他因素，包括資料的敏感度、組織的需求，以及適用的法律和法規。

此 AWS 產品或服務會透過其支援的特定 Amazon Web Services (AWS) 服務遵循[共同責任模型](#)。如需 AWS 服務安全資訊，請參閱[AWS 服務安全文件頁面](#)，以及[AWS 合規計劃在 AWS 合規工作範圍內的服務](#)。

主題

- [中的資料保護 適用於 Kotlin 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Kotlin 的 AWS SDK 支援 TLS 1.2](#)
- [身分和存取權管理](#)
- [此 AWS 產品或服務的合規驗證](#)
- [此 AWS 產品或服務的彈性](#)
- [此 AWS 產品或服務的基礎設施安全](#)

中的資料保護 適用於 Kotlin 的 AWS SDK

AWS [共同責任模型](#)適用於 中的資料保護 適用於 Kotlin 的 AWS SDK。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有 的全域基礎設施 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。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 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：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 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。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

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。這包括當您使用適用於 Kotlin 的 SDK 或其他 AWS 服務使用 主控台、API AWS CLI或 AWS SDKs。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。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

適用於 Kotlin 的 AWS SDK 支援 TLS 1.2

下列資訊僅適用於 Java SSL 實作 (中以 JVM 為 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 目標的預設 SSL 實作)。如果您使用不同的 SSL 實作，請參閱特定的 SSL 實作，以了解如何強制執行 TLS 版本。

Java 中的 TLS 支援

從 Java 7 開始支援 TLS 1.2。

如何檢查 TLS 版本

要檢查 Java 虛擬機 (JVM) 支援的 TLS 版本，你可以使用下面的程式碼。

```
println(SSLContext.getDefault().supportedSSLParameters.protocols.joinToString(separator = ", "))
```

要查看運作中的 SSL 交握和使用的 TLS 版本，您可以使用系統屬性 `javax.net.debug`。

```
-Djavax.net.debug=ssl
```

身分和存取權管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以驗證（登入）和授權（具有許可）來使用 AWS 資源。IAM 是 AWS 服務 您可以免費使用的。

主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [AWS 服務 如何使用 IAM](#)
- [對 AWS 身分和存取進行故障診斷](#)

目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會有所不同，取決於您在 中執行的工作 AWS。

服務使用者 – 如果您使用 AWS 服務 執行任務，則管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多 AWS 功能來執行工作時，您可能需要額外的許可。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 [對 AWS 身分和存取進行故障診斷](#)或 AWS 服務 您正在使用的 使用者指南。

服務管理員 – 如果您負責公司 AWS 的資源，您可能可以完整存取 AWS。您的任務是判斷服務使用者應存取 AWS 的功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何使用 IAM AWS，請參閱 您正在使用的 使用者指南 AWS 服務。

IAM 管理員：如果您是 IAM 管理員，建議您掌握如何撰寫政策以管理 AWS 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的以 AWS 身分為基礎的政策範例，請參閱 AWS 服務 您正在使用的 使用者指南。

使用身分驗證

驗證是 AWS 使用身分憑證登入 的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的登入資料，以聯合身分 AWS 身分身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您身分的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱 AWS 登入《使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的登入資料以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[適用於 API 請求的 AWS Signature 第 4 版](#)。

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) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[多重要素驗證](#)和《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的 AWS 多重要素驗證](#)。

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，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 Theroot 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。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是，要求人類使用者，包括需要管理員存取權的使用者，使用臨時登入資料 AWS 服務與身分提供者聯合來存取。

聯合身分是來自您的企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、身分中心目錄，或是使用透過身分來源提供的憑證 AWS 服務存取的任何使用者。當聯合身分存取時 AWS 帳戶，它們會擔任角色，而角色會提供臨時登入資料。

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，或者您可以連接並同步到您自己的身分來源中的一組使用者 AWS 帳戶和群組，以便在所有和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是 中具有單一個人或應用程式特定許可 AWS 帳戶 的身分。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。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 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

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，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 使用者的使用案例](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是 中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在 中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 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。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 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 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (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。

- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在 中執行動作時 AWS，您會被視為主體。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 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，並結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是連結至的服務角色類型 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體，並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。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憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策是 中的物件，AWS 當與身分或資源相關聯時，會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 的形式存放在 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。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。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 iam:GetRole 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。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。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

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。受管政策是獨立的政策，您可以連接到中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 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](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 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政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。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。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定 in. 中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶 的多個的服

務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。

- 資源控制政策 (RCP) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的[資源控制政策 RCPs](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。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 使用者指南中的[工作階段政策](#)。

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。若要了解如何 AWS 在涉及多種政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

AWS 服務 如何使用 IAM

若要取得如何 AWS 服務 搭配大多數 IAM 功能的高階檢視，請參閱《[AWS IAM 使用者指南](#)》中的[搭配 IAM 運作的 服務](#)。

若要了解如何 AWS 服務 搭配 IAM 使用特定，請參閱相關服務使用者指南中的安全區段。

對 AWS 身分和存取進行故障診斷

使用下列資訊來協助您診斷和修正使用 AWS 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- [我無權在 中執行 動作 AWS](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 AWS 資源](#)

我無權在 中執行 動作 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。

下列範例錯誤會在 mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 `my-example-widget` 資源的詳細資訊，但卻無虛構 `aws:GetWidget` 許可時發生。

```
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 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

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 服務可讓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。

名為 marymajor 的 IAM 使用者嘗試使用主控台在 AWS 中執行動作時，發生下列範例錯誤。但是，動作要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 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想要允許以外的人員 AWS 帳戶存取我的 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。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解是否 AWS 支援這些功能，請參閱 [AWS 服務 如何使用 IAM](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源間提供存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。

- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《IAM 使用者指南》中的[提供存取權給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 IAM 使用者指南中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

此 AWS 產品或服務的合規驗證

若要了解 是否 AWS 服務 在特定合規計劃的範圍內，請參閱[AWS 服務 合規計劃範圍內](#)然後選擇您感興趣的合規計劃。如需一般資訊，請參閱 [AWS Compliance Programs](#)。

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[在 中下載報告 AWS Artifact](#)。

使用時的合規責任 AWS 服務 取決於資料的敏感度、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源以協助合規：

- [安全合規與治理](#) - 這些解決方案實作指南內容討論了架構考量，並提供部署安全與合規功能的步驟。
- [HIPAA 合格服務參考](#) - 列出 HIPAA 合格服務。並非所有 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。
- [AWS 合規資源](#) - 此工作手冊和指南的集合可能適用於您的產業和位置。
- [AWS 客戶合規指南](#) - 透過合規的角度了解共同的責任模型。本指南摘要說明保護的最佳實務，AWS 服務 並將指南映射到跨多個架構的安全控制（包括國家標準和技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準化組織 (ISO)）。
- AWS Config 開發人員指南中的[使用規則評估資源](#) - AWS Config 服務會評估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 可讓您全面檢視其中的安全狀態 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 控制參考](#)」。
- [Amazon GuardDuty](#) - 這會監控您的環境是否有可疑和惡意活動，以 AWS 服務 偵測對您 AWS 帳戶、工作負載、容器和資料的潛在威脅。GuardDuty 可滿足特定合規架構所規定的入侵偵測需求，以協助您因應 PCI DSS 等各種不同的合規需求。
- [AWS Audit Manager](#) - 這 AWS 服務 可協助您持續稽核 AWS 用量，以簡化您管理風險的方式，以及符合法規和產業標準的方式。

此 AWS 產品或服務會透過其支援的特定 Amazon Web Services (AWS) 服務，遵循[共同責任模型](#)。如需 AWS 服務安全資訊，請參閱[AWS 服務安全文件頁面](#)，以及[AWS 合規計劃在 AWS 合規工作範圍內的服務](#)。

此 AWS 產品或服務的彈性

AWS 全域基礎設施是以 AWS 區域 和可用區域為基礎建置。

AWS 區域 提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些區域與低延遲、高輸送量和高冗餘聯網連接。

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 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱[AWS 全域基礎設施](#)。

此 AWS 產品或服務會透過其支援的特定 Amazon Web Services (AWS) 服務遵循[共同責任模型](#)。如需 AWS 服務安全資訊，請參閱[AWS 服務安全文件頁面](#)，以及[合規計劃在 AWS 合規工作範圍內的服務](#)。

此 AWS 產品或服務的基礎設施安全

此 AWS 產品或服務使用 受管服務，因此受到 全球網路安全的 AWS 保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的相關資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全的最佳實務設計您的 AWS 環境，請參閱 Security Pillar AWS Well-Architected Framework 中的[基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取此 AWS 產品或服務。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。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 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。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。

此 AWS 產品或服務會透過其支援的特定 Amazon Web Services (AWS) 服務，遵循[共同責任模型](#)。如需 AWS 服務安全資訊，請參閱[AWS 服務安全文件頁面](#)，以及[AWS 合規計劃在 AWS 合規工作範圍內的服務](#)。

文件歷史紀錄

本主題說明 適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員指南在其歷史記錄過程中的重要變更。

變更	描述	日期
使用檢查總和保護資料完整性	內容已更新，其中包含自動檢查總和計算的詳細資訊。	2025 年 1 月 16 日
更新預設登入資料提供者鏈結內容	預設登入資料提供者鏈結 。	2025 年 1 月 15 日
更新建置檔案範例	顯示 Gradle 8.11.1 版產生的建置檔案元素。顯示 BOM 的使用。內嵌連結至最新版本的成品。	2024 年 12 月 18 日
新增 DynamoDB Mapper (開發人員預覽) 主題	使用 DynamoDB Mapper (開發人員預覽版) 將類別映射至 DynamoDB 項目	2024 年 10 月 29 日
更新 Amazon S3 儲存貯體名稱	使用的 Amazon S3 檢查總和適用於 Kotlin 的 AWS SDK	2024 年 9 月 30 日
新增 OkHttp4 引擎的資訊	指定 HTTP 引擎類型	2024 年 9 月 26 日
新增 DynamoDB AWS 帳戶型端點的相關資訊	使用以 AWS 帳戶為基礎的端點	2024 年 9 月 24 日
新增疑難排解FAQs主題	疑難排解常見問答集	2024 年 9 月 18 日
更新 OpenTelemetry 組態範例和預設全域遙測提供者的組態	可觀測性	2024 年 5 月 2 日
提供有關服務用戶端建立程序的詳細資訊	建立服務用戶端	2024 年 3 月 14 日
新增多區域存取點主題	使用適用於 Kotlin 的 SDK 來使用 Amazon S3 多區域存取點	2024 年 2 月 6 日

新增 Gradle 版本目錄說明	Gradle 版本目錄 (標籤)	2023 年 12 月 19 日
一般可用版本	適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員指南	2023 年 11 月 27 日
根據 SDK 更新更新用戶端端點組態區段	用戶端端點	2023 年 8 月 25 日
Amazon S3 檢查總和	新增章節，說明如何搭配 Amazon S3 使用彈性檢查總和。	2023 年 8 月 14 日
新增可觀測性主題	可觀測性	2023 年 8 月 3 日
新增討論重試的主題	重試	2023 年 7 月 7 日
根據 SDK 更新更新 HTTP 用戶端組態區段	HTTP 用戶端組態	2023 年 6 月 6 日
新增 HTTP 預先簽章主題	預先簽署請求	2023 年 6 月 2 日
新增 HTTP 攔截器主題	HTTP 攔截器	2023 年 5 月 22 日
支援自動權杖重新整理	更新 單一登入存取的指示 。	2023 年 5 月 18 日
Amazon S3 檢查總和	新增章節，說明如何搭配 Amazon S3 使用檢查總和 。	2023 年 5 月 15 日
覆寫服務用戶端組態	新增章節，說明如何 覆寫服務用戶端的組態 ，並說明資源會受到何種影響。	2023 年 5 月 8 日
強制執行最低 TLS 版本	新增章節，說明 強制執行最低 TLS 版本 的選項。	2023 年 5 月 3 日
用戶端端點組態	新增討論 用戶端端點組態 的主題。	2023 年 4 月 7 日

IAM 最佳實務更新	更新了指南以符合 IAM 最佳實務。如需更多詳細資訊，請參閱 IAM 中的安全最佳實務 。	2023 年 3 月 22 日
新增範例 Maven 專案檔案	在 設定主題 的 Gradle 中，除了專案檔案之外，還會顯示 Maven 專案檔案的範例。	2022 年 12 月 2 日
修訂 開發人員指南預覽的內容	已更新內容以反映最近的開發工作	2022 年 10 月 4 日
適用於 Kotlin 的 AWS SDK 開發人員預覽版本	適用於 Kotlin 的 AWS SDK	2021 年 12 月 2 日
適用於 Kotlin 的 AWS SDK alpha 版本	宣布新的 適用於 Kotlin 的 AWS SDK Alpha 版本	2021 年 8 月 30 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。