

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK



适用于 JavaScript 的 Amazon SDK: SDK 版本 3 开发人员指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

Table of Contents

.....	xi
那是什么 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK ?	1
开始使用 SDK	1
SDK 主要版本的维护和支持	2
将 SDK 与 Node.js 配合使用	2
将 SDK 与 Amazon Amplify	2
将 SDK 与 Web 浏览器结合使用	2
在 V3 中使用浏览器	3
常见使用案例	3
关于示例	4
资源	4
开始使用	5
使用 SDK 进行身份验证 Amazon	5
启动 Amazon 访问门户会话	6
更多身份验证信息	7
开始使用 Node.js	7
情景	7
先决条件	8
步骤 1：设置软件包结构并安装客户端程序包	8
步骤 2：添加必要的导入和 SDK 代码	9
步骤 3：运行示例	11
开始使用浏览器	11
情景	12
步骤 1：创建一个 Amazon Cognito 身份池和 IAM 角色	12
步骤 2：将策略添加到创建的 IAM 角色	13
步骤 3：添加 Amazon S3 存储桶和对象	13
步骤 4：设置浏览器代码	14
步骤 5：运行示例	15
清理	16
React Native 入门	16
情景	16
完成先决条件任务	17
步骤 1：创建一个 Amazon Cognito 身份池	17
步骤 2：将策略添加到创建的 IAM 角色	18

第 3 步：使用创建应用程序 create-react-native-app	19
第 4 步：安装 Amazon S3 软件包和其他依赖项	19
第 5 步：编写 React 原生代码	20
步骤 6：运行示例	23
可能的增强功能	25
设置 SDK 适用于 JavaScript	26
先决条件	26
设置 Amazon Node.js 环境	26
支持的 Web 浏览器	27
安装 SDK	29
加载软件开发工具包	29
将 SDK 配置为 JavaScript	30
每个服务的配置	30
为每项服务设置配置	31
设置 Amazon 区域	31
在客户端类构造函数中	31
使用环境变量	31
使用共享配置文件	32
设置区域的优先顺序	32
设置凭据	32
凭证的最佳实践	33
在 Node.js 中设置凭据	33
在 Web 浏览器中设置凭据	36
Node.js 注意事项	39
使用内置的 Node.js 模块	39
使用 npm 软件包	40
在 Node.js 中配置 maxSockets	40
在 Node.js 中使用保持活动状态重用连接	41
为 Node.js 配置代理	41
在 Node.js 中注册证书包	42
浏览器脚本注意事项	43
为浏览器构建 SDK	43
跨源资源共享 (CORS)	44
与 webpack 捆绑包	47
使用 Amazon 服务	52
创建和调用服务对象	52

指定服务对象参数	53
异步呼叫服务	53
管理异步调用	54
使用异步/等待	55
使用承诺	56
使用回调函数	57
创建服务客户端请求	58
处理服务客户端的响应	59
访问响应中返回的数据	59
访问错误信息	59
使用 JSON	59
将 JSON 作为服务对象参数	60
记录 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 通话	61
使用中间件记录请求	61
在 DynamoDB 中使用 Amazon 基于账户的终端节点	62
亚马逊 S3 校验和	63
上传对象	63
包含指导的代码示例子集	65
JavaScript ES6/commonJS 语法	66
AWS Elemental MediaConvert 例子	69
Amazon Lambda 例子	88
Amazon Lex 示例	88
Amazon Polly 示例	89
Amazon Redshift 示例	92
Amazon SES 示例	99
Amazon SNS 示例	124
Amazon Transcribe 示例	157
跨服务：在亚马逊 EC2 实例上设置 Node.js	167
跨服务：Amazon API Gateway 和 Lambda	169
跨服务：计划的 Lambda 事件	184
跨服务：Amazon Lex 示例	195
代码示例	210
API Gateway	212
场景	212
Aurora	213
场景	212

Auto Scaling	214
操作	215
场景	212
Amazon Bedrock	257
操作	215
Amazon Bedrock 运行时系统	261
场景	212
AI21 《侏罗纪-2》实验室	266
Amazon Titan Text	270
Anthropic Claude	275
Cohere Command	285
Meta Llama	288
Mistral AI	295
Amazon Bedrock 代理	300
操作	215
Amazon Bedrock 代理运行时	314
操作	215
CloudWatch	319
操作	215
CloudWatch 活动	328
操作	215
CloudWatch 日志	332
操作	215
场景	212
CodeBuild	348
操作	215
Amazon Cognito 身份提供者	351
操作	215
场景	212
Amazon Comprehend	392
场景	212
Amazon DocumentDB	397
无服务器示例	397
DynamoDB	399
基本功能	400
操作	215

场景	212
无服务器示例	397
Amazon EC2	450
基本功能	400
操作	215
场景	212
Elastic Load Balancing – 版本 2	547
操作	215
场景	212
EventBridge	596
操作	215
场景	212
Amazon Glue	601
基本功能	400
操作	215
HealthImaging	626
操作	215
场景	212
IAM	688
基本功能	400
操作	215
场景	212
Amazon IoT SiteWise	781
基本功能	400
操作	215
Kinesis	816
操作	215
无服务器示例	397
Lambda	823
基本功能	400
操作	215
场景	212
无服务器示例	397
Amazon Lex	877
场景	212
Amazon MSK	878

无服务器示例	397
Amazon Personalize	880
操作	215
Amazon Personalize Events	897
操作	215
Amazon Personalize Runtime	901
操作	215
Amazon Pinpoint	905
操作	215
Amazon Polly	910
场景	212
Amazon RDS	914
场景	212
无服务器示例	397
Amazon RDS 数据服务	919
场景	212
Amazon Redshift	920
操作	215
Amazon Rekognition	925
场景	212
Amazon S3	927
基本功能	400
操作	215
场景	212
无服务器示例	397
S3 Glacier	1059
操作	215
SageMaker AI	1062
操作	215
场景	212
Secrets Manager	1100
操作	215
Amazon SES	1102
操作	215
场景	212
Amazon SNS	1128

操作	215
场景	212
无服务器示例	397
Amazon SQS	1167
操作	215
场景	212
无服务器示例	397
Step Functions	1199
操作	215
Amazon STS	1200
操作	215
Amazon Web Services 支持	1202
基本功能	400
操作	215
Systems Manager	1220
基本功能	400
操作	215
Amazon Textract	1247
场景	212
Amazon Transcribe	1252
操作	215
场景	212
Amazon Translate	1261
场景	212
安全性	1268
数据保护	1268
身份和访问管理	1269
受众	1269
使用身份进行身份验证	1270
使用策略管理访问	1272
如何 Amazon Web Services 服务 使用 IAM	1274
对 Amazon 身份和访问进行故障排除	1274
合规性验证	1276
恢复能力	1277
基础设施安全性	1277
强制使用最低版本的 TLS	1278

在 Node.js 中验证并强制执行 TLS	1278
在浏览器脚本中验证并强制执行 TLS	1280
迁移到 v3	1283
使用 codemod 迁移到 v3	1283
使用 codemod 迁移现有的 v2 代码	1283
版本 3 中的新增功能	1284
模块化软件包	1284
比较代码大小	1285
在 v3 中调用命令	1287
新的中间件堆栈	1289
v2 和 v3 有什么区别	1289
客户端构造函数	1290
凭证提供程序	1294
Amazon S3 注意事项	1300
DynamoDB 文档客户端	1301
服务员和签名者	1303
有关特定服务客户端的注意事项	1304
补充文档	1307
文档历史记录	1308
文档历史记录	1308

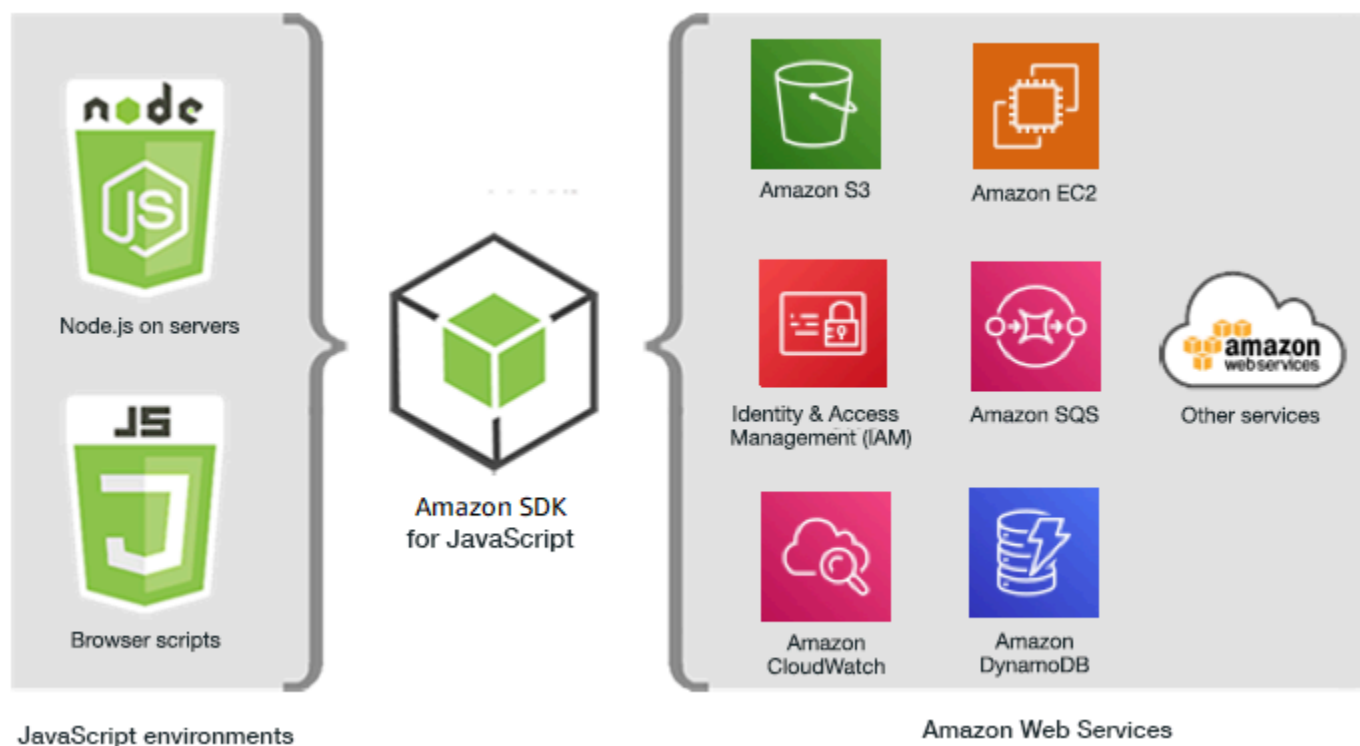
[适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 API 参考指南](#)详细描述了 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 版本 3 (V3) 的所有 API 操作。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。

那是什么 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK ？

欢迎阅读 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发者指南。本指南提供有关设置和配置 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 的一般信息。它还会引导您完成使用运行各种 Amazon 服务的示例和教程 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK。

[适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 API 参考指南](#)为 Amazon 服务提供了 JavaScript API。您可以使用 JavaScript API 为 [Node.js](#) 或浏览器构建库或应用程序。



开始使用 SDK

如果您已准备好亲身体会 SDK，请按照中的示例进行操作[开始使用](#)。

要设置开发环境，请参阅[设置 SDK 适用于 JavaScript](#)。

如果您当前使用的 SDK 版本 2.x JavaScript，请参阅[迁移到 v3](#) 以获取具体指导。

如果您正在寻找的代码示例 Amazon Web Services 服务，请参阅[适用于 JavaScript \(v3\) 代码示例的 SDK](#)。

SDK 主要版本的维护和支持

有关 SDK 主要版本及其底层依赖项的维护和支持的信息，请参阅《[Amazon SDKs 和工具参考指南](#)》中的以下内容：

- [Amazon SDKs 和工具维护政策](#)
- [Amazon SDKs 和工具版本支持矩阵](#)

将 SDK 与 Node.js 配合使用

Node.js 是用于运行服务器端 JavaScript 应用程序的跨平台运行时。您可以在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上将 Node.js 设置为在服务器上运行。您也可以使用 Node.js 来编写按需 Amazon Lambda 函数。

使用适用于 Node.js 的 SDK 与在 Web 浏览器 JavaScript 中使用它的方式不同。区别在于您加载 SDK 以及获取访问特定 Web 服务所需凭证的方法。当 Node.js 和浏览器之间对特定用途的使用 APIs 不同时，我们会指出这些差异。

将 SDK 与 Amazon Amplify

对于基于浏览器的网页、移动和混合应用程序，您也可以在上使用该[Amazon Amplify 库](#)。GitHub 它扩展了 SDK JavaScript，提供了一个声明式接口。

Note

诸如 Amplify 之类的框架可能无法提供与 SDK 相同的浏览器支持。JavaScript 有关详细信息，请查看框架文档。

将 SDK 与 Web 浏览器结合使用

所有主流的 Web 浏览器都支持执行 JavaScript。JavaScript 在 Web 浏览器中运行的代码通常称为客户端 JavaScript。

有关支持的浏览器的列表 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK，请参阅[支持的 Web 浏览器](#)。

在 Web 浏览器 JavaScript 中使用 SDK 与在 Node.js 中使用 SDK 的方式不同。区别在于您加载 SDK 以及获取访问特定 Web 服务所需凭证的方法。当 Node.js 和浏览器之间对特定用途的使用 APIs 不同时，我们会指出这些差异。

在 V3 中使用浏览器

V3 允许您仅在浏览器中捆绑和包含所需 JavaScript 文件的 SDK，从而减少开销。

要在 HTML 页面 JavaScript 中使用 SDK 的 V3，必须使用 Webpack 将所需的客户端模块和所有必需的 JavaScript 函数捆绑到一个 JavaScript 文件中，然后将其添加到 HTML 页面 <head> 的脚本标签中。例如：

```
<script src="./main.js"></script>
```

Note

有关 Webpack 的更多信息，请参阅[将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

要将 SDK 的 V2 用于 JavaScript，请改为添加指向 V2 SDK 最新版本的脚本标签。有关更多信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南 v2》中的[示例](#)。

常见使用案例

JavaScript 在浏览器脚本中使用 SDK 可以实现许多引人注目的用例。以下是一些想法，您可以使用 SDK 在浏览器应用程序中构建 JavaScript 来访问各种 Web 服务。

- 为 Amazon 服务构建自定义控制台，您可以在其中访问和组合跨区域和服务的功能，以最好地满足您的组织或项目需求。
- 使用 Amazon Cognito 以启用对您的浏览器应用程序和网站的经身份验证用户的访问，包括使用来自 Facebook 和其他提供商的第三方身份验证。
- 使用 Amazon Kinesis 实时处理点击流或其他营销数据。
- 为无服务器数据持久性使用 Amazon DynamoDB，例如针对网站访问者或应用程序用户的单独用户首选项。
- Amazon Lambda 用于封装专有逻辑，您可以从浏览器脚本中调用这些逻辑，而无需下载并向用户透露您的知识产权。

关于示例

您可以浏览 SDK，在[Amazon 代码 JavaScript 示例存储库](#)中查看示例。

资源

除本指南外，还为 JavaScript 开发人员提供以下 SDK 在线资源：

- [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 API 参考指南](#)
- [Amazon SDKs 和《工具参考指南》](#)：包含设置、功能和其他常见的基本概念。 Amazon SDKs
- [JavaScript 开发者博客](#)
- [Amazon JavaScript Forum](#)
- [JavaScript Amazon 代码目录中的示例](#)
- [Amazon 代码示例存储库](#)
- [Gitter 频道](#)
- [堆栈溢出](#)
- [堆栈溢出问题 taggedAWS -sdk-js](#)
- GitHub
 - [SDK 源](#)
 - [文档源](#)

开始使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK

允许在 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 浏览器或 Node.js 环境中访问 Web 服务。本节包含入门练习，向您展示如何在每种 JavaScript 环境 JavaScript 中使用 SDK。

主题

- [使用 SDK 进行身份验证 Amazon](#)
- [开始使用 Node.js](#)
- [开始使用浏览器](#)
- [React Native 入门](#)

使用 SDK 进行身份验证 Amazon

使用开发 Amazon 时，您必须确定您的代码是如何进行身份验证的。Amazon Web Services 服务您可以根据环境和可用的访问权限以不同的方式配置对 Amazon 资源的编程 Amazon 访问权限。

要选择您的身份验证方法并针对 SDK 进行配置，请参阅[和工具参考指南中的身份验证 Amazon SDKs 和访问](#)。

我们建议在本地开发且雇主未向其提供身份验证方法的新用户进行设置 Amazon IAM Identity Center。此方法包括安装 Amazon CLI 以便于配置和定期登录 Amazon 访问门户。如果您选择此方法，则在完成 Amazon SDKs 和工具参考指南中的[IAM Identity Center 身份验证](#)程序后，您的环境应包含以下元素：

- Amazon CLI，用于在运行应用程序之前启动 Amazon 访问门户会话。
- [共享 Amazonconfig 文件](#)，其 [default] 配置文件包含一组可从 SDK 中引用的配置值。要查找此文件的位置，请参阅 Amazon SDKs 和工具参考指南中的[共享文件的位置](#)。
- 共享 config 文件设置了 [region](#) 设置。这将设置 SDK 用于 Amazon 请求的默认值 Amazon Web Services 区域。此区域用于未指定使用区域的 SDK 服务请求。
- 在向 Amazon 发送请求之前，SDK 使用配置文件的 [SSO 令牌提供程序配置](#) 来获取凭证。该 sso_role_name 值是与 IAM 身份中心权限集关联的 IAM 角色，允许访问您的应用程序中的用户。Amazon Web Services 服务

以下示例 config 文件展示了使用 SSO 令牌提供程序配置来设置的默认配置文件。配置文件的 sso_session 设置是指所指定的 [sso-session 节](#)。该 sso-session 部分包含启动 Amazon 访问门户会话的设置。


```
[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
```

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 不需要向您的应用程序添加其他软件包（例如 SSO 和 SS00IDC）即可使用 IAM Identity Center 身份验证。

有关明确使用此凭证提供程序的详细信息，请参阅 npm（Node.js 程序包管理器）网站上的 [fromSSO\(\)](#)。

启动 Amazon 访问门户会话

在运行可访问的应用程序之前 Amazon Web Services 服务，您需要为软件开发工具包进行有效的 Amazon 访问门户会话，才能使用 IAM Identity Center 身份验证来解析证书。根据配置的会话时长，访问权限最终将过期，并且开发工具包将遇到身份验证错误。要登录 Amazon 访问门户，请在中运行以下命令 Amazon CLI。

```
aws sso login
```

如果遵循引导并具有默认的配置文件的设置，则无需使用 `--profile` 选项来调用该命令。如果您的 SSO 令牌提供程序配置在使用指定的配置文件，则命令为 `aws sso login --profile named-profile`。

要选择性地测试是否已有活动会话，请运行以下 Amazon CLI 命令。

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

如果会话是活动的，则对此命令的响应会报告共享 `config` 文件中配置的 IAM Identity Center 账户和权限集。

Note

如果您已经有一个有效的 Amazon 访问门户会话并且 `aws sso login` 正在运行，则无需提供凭据。

登录过程可能会提示您允许 Amazon CLI 访问您的数据。由于 Amazon CLI 是在适用于 Python 的 SDK 之上构建的，因此权限消息可能包含 `botocore` 名称的变体。

更多身份验证信息

人类用户，也称为人类身份，是应用程序的人员、管理员、开发人员、操作员和使用者。他们必须具有身份才能访问您的 Amazon 环境和应用程序。作为组织成员的人类用户（即您、开发人员）也称为工作人员身份。

访问时使用临时证书 Amazon。您可以为人类用户使用身份提供商，通过扮演提供临时证书的角色来提供对 Amazon 账户的联合访问权限。对于集中式访问权限管理，我们建议使用 Amazon IAM Identity Center (IAM Identity Center) 来管理对您账户的访问权限以及这些账户中的其他权限。有关更多替代方案，请参阅以下内容：

- 有关最佳实践的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。
- 要创建短期 Amazon 证书，请参阅 IAM 用户指南中的 [临时安全证书](#)。
- 要了解其他适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 凭证提供商，请参阅《工具参考指南》Amazon SDKs 中的 [标准化凭证提供商](#)。

开始使用 Node.js

本指南介绍如何初始化 NPM 包、向包中添加服务客户端以及如何使用 JavaScript SDK 调用服务操作。

情景

使用一个执行以下操作的主文件创建一个新的 NPM 软件包：

- 创建 Amazon Simple Storage Service 存储桶
- 将对象放入 Amazon S3 存储桶
- 读取 Amazon S3 存储桶中的对象
- 确认用户是否要删除资源

先决条件

在运行示例之前，您必须先执行以下操作：

- 配置 SDK 身份验证。有关更多信息，请参阅 [使用 SDK 进行身份验证 Amazon](#)。
- 安装 [Node.js](#)。

步骤 1：设置软件包结构并安装客户端程序包

设置程序包结构并安装客户端程序包：

1. 创建一个新文件夹 `nodegetstarted` 用于包含程序包。
2. 从命令行导航到新文件夹。
3. 运行以下命令以创建默认的 `package.json` 文件：

```
npm init -y
```

4. 要安装 Amazon S3 客户端程序包，请运行以下命令：

```
npm i @aws-sdk/client-s3
```

5. 将 `"type": "module"` 添加到 `package.json` 文件。这会告诉 Node.js 使用现代 ESM 语法。最终的 `package.json` 应类似于以下内容：

```
{
  "name": "example-javascriptv3-get-started-node",
  "version": "1.0.0",
  "description": "This guide shows you how to initialize an NPM package, add a
service client to your package, and use the JavaScript SDK to call a service
action.",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "vitest run **/*.unit.test.js"
  },
  "author": "Your Name",
  "license": "Apache-2.0",
  "dependencies": {
    "@aws-sdk/client-s3": "^3.420.0"
  },
}
```

```
"type": "module"
}
```

步骤 2：添加必要的导入和 SDK 代码

将以下代码添加到 `nodegetstarted` 文件夹中名为 `index.js` 的文件中。

```
// This is used for getting user input.
import { createInterface } from "node:readline/promises";

import {
  S3Client,
  PutObjectCommand,
  CreateBucketCommand,
  DeleteObjectCommand,
  DeleteBucketCommand,
  paginateListObjectsV2,
  GetObjectCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";

export async function main() {
  // A region and credentials can be declared explicitly. For example
  // `new S3Client({ region: 'us-east-1', credentials: {...} })` would
  // initialize the client with those settings. However, the SDK will
  // use your local configuration and credentials if those properties
  // are not defined here.
  const s3Client = new S3Client({});

  // Create an Amazon S3 bucket. The epoch timestamp is appended
  // to the name to make it unique.
  const bucketName = `test-bucket-${Date.now()}`;
  await s3Client.send(
    new CreateBucketCommand({
      Bucket: bucketName,
    }),
  );

  // Put an object into an Amazon S3 bucket.
  await s3Client.send(
    new PutObjectCommand({
      Bucket: bucketName,
```

```
    Key: "my-first-object.txt",
    Body: "Hello JavaScript SDK!",
  }},
);

// Read the object.
const { Body } = await s3Client.send(
  new GetObjectCommand({
    Bucket: bucketName,
    Key: "my-first-object.txt",
  })),
);

console.log(await Body.transformToString());

// Confirm resource deletion.
const prompt = createInterface({
  input: process.stdin,
  output: process.stdout,
});

const result = await prompt.question("Empty and delete bucket? (y/n) ");
prompt.close();

if (result === "y") {
  // Create an async iterator over lists of objects in a bucket.
  const paginator = paginateListObjectsV2(
    { client: s3Client },
    { Bucket: bucketName },
  );
  for await (const page of paginator) {
    const objects = page.Contents;
    if (objects) {
      // For every object in each page, delete it.
      for (const object of objects) {
        await s3Client.send(
          new DeleteObjectCommand({ Bucket: bucketName, Key: object.Key }),
        );
      }
    }
  }
}

// Once all the objects are gone, the bucket can be deleted.
await s3Client.send(new DeleteBucketCommand({ Bucket: bucketName }));
```

```
}  
}  
  
// Call a function if this file was run directly. This allows the file  
// to be runnable without running on import.  
import { fileURLToPath } from "node:url";  
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {  
  main();  
}
```

示例代码可以在[此处找到 GitHub](#)。

步骤 3：运行示例

Note

请记得登录！如果您使用 IAM Identity Center 进行身份验证，请记住使用 Amazon CLI `aws sso login` 命令登录。

1. 运行 `node index.js`。
2. 选择是否清空并删除存储桶。
3. 如果您不删除存储桶，请务必手动清空并稍后将其删除。

开始使用浏览器

本节将引导您完成一个示例，该示例演示了如何在浏览器 JavaScript 中运行 SDK 的版本 3 (V3)。

Note

在浏览器中运行 V3 与版本 2 (V2) 略有不同。有关更多信息，请参阅 [在 V3 中使用浏览器](#)。

有关使用 (V3) 的 SDK 的其他示例 JavaScript，请参阅[适用于 JavaScript \(v3\) 代码示例的 SDK](#)。

此 Web 应用程序示例向您展示：

- 如何使用 Amazon Cognito 访问 Amazon 服务进行身份验证。

- 如何使用 Amazon Identity and Access Management (IAM) 角色读取亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶中的对象列表。

Note

此示例不 Amazon IAM Identity Center 用于身份验证。

情景

Amazon S3 是一项对象存储服务，提供行业领先的可扩展性、数据可用性、安全性和性能。您可以使用 Amazon S3 将数据作为对象存储在名为存储桶的容器中。有关 Amazon S3 的更多信息，请参阅 [Amazon S3 用户指南](#)。

此示例向您展示如何设置和运行代入 IAM 角色的 Web 应用程序，以便从 Amazon S3 存储桶中进行读取。该示例使用 React 前端库和 Vite 前端工具来提供开发环境。JavaScript 该网络应用程序使用 Amazon Cognito 身份池来提供访问 Amazon 服务所需的凭证。随附的代码示例演示了 JavaScript 在 Web 应用程序中加载和使用 SDK 的基本模式。

步骤 1：创建一个 Amazon Cognito 身份池和 IAM 角色

在本练习中，您将创建并使用一个 Amazon Cognito 身份池，为 Web 应用程序提供对 Amazon S3 服务的无需验证身份的访问权限。创建身份池还会创建一个 Amazon Identity and Access Management (IAM) 角色来支持未经身份验证的访客用户。在本练习中，我们仅使用未经身份验证的用户角色，将重点放在任务上。您可在以后集成对身份提供商和通过身份验证的用户的支持。有关添加 Amazon Cognito 身份池的更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的[教程：创建身份池](#)。

创建一个 Amazon Cognito 身份池和关联的 IAM 角色

1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon Cognito 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cognito/>
2. 在左侧导航窗格中，选择身份池。
3. 选择创建身份池。
4. 在配置身份池信任中，选择来宾访问权限进行用户身份验证。
5. 在配置权限中，选择创建新的 IAM 角色并在 IAM 角色名称中输入名称（例如 getStartedRole）。
6. 在配置属性中，在身份池名称中输入名称（例如 getStartedPool）。

7. 在查看并创建中，确认您为新身份池所做的选择。选择编辑以返回向导并更改任何设置。完成后，选择创建身份池。
8. 记下新创建的 Amazon Cognito 身份池的身份池 ID 和区域。您需要用这些值来替换 `IDENTITY_POOL_ID` 和输入 `REGION` 入 [步骤 4：设置浏览器代码](#)。

在创建 Amazon Cognito 身份池之后，您已准备好添加 Web 应用程序所需的 Amazon S3 的权限。

步骤 2：将策略添加到创建的 IAM 角色

要允许访问您的 Web 应用程序中的 Amazon S3 存储桶，请使用为您的 Amazon Cognito 身份池（例如 `getStartedRole`）创建的未经身份验证的 IAM 角色（例如 `getStartedPool`）。这需要您将 IAM 策略添加到角色。有关修改 IAM 角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [修改角色权限策略](#)。

将 Amazon S3 策略添加到与未经身份验证用户关联的 IAM 角色

1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 角色。
3. 选择要修改的角色的名称（例如 `getStartedRole`），然后选择“权限”选项卡。
4. 选择添加权限，然后选择附加策略。
5. 在为该角色添加权限页面中，找到并选中 `AmazonS3 ReadOnlyAccess` 的复选框。

Note

您可以使用此过程来允许访问任何 Amazon 服务。

6. 选择添加权限。

在您创建 Amazon Cognito 身份池并将 Amazon S3 的权限添加到未验证身份用户的 IAM 角色之后，您已准备好添加并配置 Amazon S3 存储桶。

步骤 3：添加 Amazon S3 存储桶和对象

在此步骤中，您将为示例添加 Amazon S3 存储桶和对象。您还将启用存储桶的跨源资源共享 (CORS)。有关创建 Amazon S3 存储桶和对象的更多信息，请参阅《Amazon S3 入门指南》中的 [Amazon S3 入门](#)。

使用 CORS 添加 Amazon S3 存储桶和对象

1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 Amazon S3 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左侧的导航窗格中，选择存储桶，然后选择创建存储桶。
3. 输入符合 [存储桶命名规则](#) 的存储桶名称（例如 getstartedbucket），然后选择创建存储桶。
4. 选择您创建的存储桶，然后选择对象选项卡。然后选择上传。
5. 在文件和文件夹下，选择添加文件。
6. 选择要上传的文件，然后选择打开。然后选择上传以完成将对象上传到您的存储桶。
7. 接下来，选择存储桶的权限选项卡，然后在跨源资源共享（CORS）部分选择编辑。输入以下 JSON：

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "GET"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
    "ExposeHeaders": []
  }
]
```

8. 选择 Save changes（保存更改）。

添加 Amazon S3 存储桶并添加对象后，您就可以设置浏览器代码了。

步骤 4：设置浏览器代码

示例应用程序包含一个单页的 React 应用程序。可以在 [此处找到此示例的文件](#) GitHub。

设置示例应用程序

1. 安装 [Node.js](#)。
2. 从命令行中克隆 [Amazon 代码示例存储库](#)：

```
git clone --depth 1 https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.git
```

3. 导航到示例应用程序：

```
cd aws-doc-sdk-examples/javascriptv3/example_code/web/s3/list-objects/
```

4. 要安装所需的程序包，请运行以下命令：

```
npm install
```

5. 接下来，在文本编辑器中打开 `src/App.tsx` 并完成以下操作：

- `YOUR_IDENTITY_POOL_ID` 替换为您在中记下的 Amazon Cognito 身份池 ID。[步骤 1：创建一个 Amazon Cognito 身份池和 IAM 角色](#)
- 将区域值替换为您的 Amazon S3 存储桶和 Amazon Cognito 身份池分配的区域。请注意，两种服务的区域必须相同（例如 `us-east-2`）。
- `bucket-name` 替换为您在中创建的存储桶名称[步骤 3：添加 Amazon S3 存储桶和对象](#)。

替换完文本后，保存 `App.tsx` 文件。现在您可以运行该 Web 应用程序了。

步骤 5：运行示例

运行示例应用程序

1. 从命令行中导航到示例应用程序：

```
cd aws-doc-sdk-examples/javascriptv3/example_code/web/s3/list-objects/
```

2. 在命令行中，运行以下命令：

```
npm run dev
```

Vite 开发环境将运行，并显示以下消息：

```
VITE v4.3.9 ready in 280 ms

# Local:   http://localhost:5173/
# Network: use --host to expose
```

```
# press h to show help
```

3. 在您的 Web 浏览器中，导航到上面显示的 URL（例如 <http://localhost:5173>）。该示例应用程序将向您显示 Amazon S3 存储桶中的对象文件名列表。

清理

要清除您在本教程中创建的资源，请执行以下操作：

- 在 [Amazon S3 控制台](#) 中，删除创建的所有对象和所有存储桶（例如 `getstartedbucket`）。
- 在 [IAM 控制台](#) 中，删除角色名称（例如 `getStartedRole`）。
- 在 [Amazon Cognito 控制台](#) 中，删除身份池名称（例如 `getStartedPool`）。

React Native 入门

本教程向你展示了如何使用 React Native [CLI 创建 React Native](#) 应用程序。



本教程向您展示：

- 如何安装和包含您的项目使用的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 版本 3 (V3) 模块。
- 如何编写连接到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 的代码以创建和删除亚马逊 S3 存储桶。

情景

Amazon S3 是一项云服务，可让您随时从网络上的任何位置存储和检索任意数量的数据。React Native 是一个开发框架，允许你创建移动应用程序。本教程向您展示了如何创建连接到 Amazon S3 的 React Native 应用程序来创建和删除 Amazon S3 存储桶。

该应用程序使用以下 SDK 用于 JavaScript APIs：

- [CognitoIdentityClient](#) 构造函数
- [S3](#) 构造函数

完成先决条件任务

Note

如果已通过其他教程或现有配置完成以下任意步骤，请跳过这些步骤。

本节介绍完成本教程所需的最低设置。您不应将此视为完整设置。为此，请参阅[设置 SDK 适用于 JavaScript](#)。

- 安装以下工具：
 - [npm](#)
 - [Node.js](#)
 - 如果你@@ [在 iOS 上进行测试](#)，请使用 [Xcode](#)
 - [Android Studio](#) 如果你在安卓系统上测试
- 设置你的 [React 原生开发环境](#)
- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK](#) 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 在使用 Amazon 服务进行开发 Amazon 时，您必须确定您的代码是如何进行身份验证的。有关更多信息，请参阅 [使用 SDK 进行身份验证 Amazon](#)。

Note

本示例的 IAM 角色应设置为使用 AmazonS3 FullAccess 权限。

步骤 1：创建一个 Amazon Cognito 身份池

在本练习中，您将创建并使用 Amazon Cognito 身份池来提供对 Amazon S3 服务的应用程序的未经身份验证的访问权限。创建身份池还会创建两个 Amazon Identity and Access Management (IAM) 角色，一个用于支持由身份提供商进行身份验证的用户，另一个用于支持未经身份验证的访客用户。

在本练习中，我们仅使用未经身份验证的用户角色，将重点放在任务上。您可在以后集成对身份提供商和通过身份验证的用户的支持。

创建 Amazon Cognito 身份池

1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并在亚马逊 [Web Services](#) 控制台上打开 Amazon Cognito 控制台。
2. 在控制台打开页面上选择“身份池”。
3. 在下一页上，选择创建新的身份池。

Note

如果没有其他身份池，Amazon Cognito 控制台将跳过此页面，改为打开下一页。

4. 在配置身份池信任中，选择来宾访问权限进行用户身份验证。
5. 在配置权限中，选择创建新的 IAM 角色并在 IAM getStartedReact 角色名称中输入名称（例如角色）。
6. 在配置属性中，在身份getStartedReact池名称中输入名称（例如池）。
7. 在查看并创建中，确认您为新身份池所做的选择。选择编辑以返回向导并更改任何设置。完成后，选择创建身份池。
8. 记下这个新创建的身份池的身份池 ID 和区域。您需要在浏览器脚本`identityPoolId`中替换`region`和这些值。

创建 Amazon Cognito 身份池后，就可以为你的 React Native 应用程序添加所需的 Amazon S3 权限了。


步骤 2：将策略添加到创建的 IAM 角色

要允许浏览器脚本访问 Amazon S3 以创建和删除 Amazon S3 存储桶，请使用为您的 Amazon Cognito 身份池创建的未经身份验证的 IAM 角色。这需要您将 IAM policy 添加到角色。有关 IAM 角色的更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的创建角色以向 Amazon 服务委派权限](#)。

将 Amazon S3 策略添加到与未经身份验证用户关联的 IAM 角色

1. 登录 Amazon Web Services Management Console 并打开 IAM 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 角色。
3. 选择要修改的角色的名称（例如 getStartedRole），然后选择“权限”选项卡。
4. 选择添加权限，然后选择附加策略。

5. 在为该角色添加权限页面中，找到并选中 AmazonS3 ReadOnlyAccess 的复选框。

 Note

您可以使用此过程来允许访问任何 Amazon 服务。

6. 选择添加权限。

在您创建 Amazon Cognito 身份池并向未经身份验证的用户的 IAM 角色添加 Amazon S3 权限后，您就可以开始构建应用程序了。

第 3 步：使用创建应用程序 create-react-native-app

通过运行以下命令创建 React Native 应用程序。

```
npx react-native init ReactNativeApp --npm
```

第 4 步：安装 Amazon S3 软件包和其他依赖项

在项目目录中，运行以下命令来安装 Amazon S3 软件包。

```
npm install @aws-sdk/client-s3
```

此命令在您的项目中安装 Amazon S3 软件包，并更新 package.json 以将 Amazon S3 列为项目依赖项。您可以通过在 <https://www.npmjs.com/> npm 网站上搜索 “@aws-sdk” 来找到有关此软件包的信息。

这些程序包及其关联的代码将安装在项目的 node_modules 子目录中。

有关安装 Node.js 软件包的更多信息，请参阅 [npm \(Node.js 包管理器\) 网站上的在本地下载和安装软件包和创建 Node.js 模块](#)。有关下载和安装的信息 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK，请参阅 [安装适用于 JavaScript](#)。

安装身份验证所需的其他依赖项。

```
npm install @aws-sdk/client-cognito-identity @aws-sdk/credential-provider-cognito-identity
```

第 5 步：编写 React 原生代码

将以下代码添加到 `App.tsx`。将 `identityPoolId` 和 `region` 替换为身份池 ID 和将在其中创建 Amazon S3 存储桶的区域。

```
import React, { useCallback, useState } from "react";
import { Button, StyleSheet, Text, TextInput, View } from "react-native";
import "react-native-get-random-values";
import "react-native-url-polyfill/auto";

import {
  S3Client,
  CreateBucketCommand,
  DeleteBucketCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-providers";

const client = new S3Client({
  // The AWS Region where the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) bucket will be
  // created. Replace this with your Region.
  region: "us-east-1",
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    // Replace the value of 'identityPoolId' with the ID of an Amazon Cognito identity
    // pool in your Amazon Cognito Region.
    identityPoolId: "us-east-1:edbe2c04-7f5d-469b-85e5-98096bd75492",
    // Replace the value of 'region' with your Amazon Cognito Region.
    clientConfig: { region: "us-east-1" },
  }),
});

enum MessageType {
  SUCCESS = 0,
  FAILURE = 1,
  EMPTY = 2,
}

const App = () => {
  const [bucketName, setBucketName] = useState("");
  const [msg, setMsg] = useState<{ message: string; type: MessageType }>({
    message: "",
    type: MessageType.EMPTY,
  });
};
```

```
const createBucket = useCallback(async () => {
  setMsg({ message: "", type: MessageType.EMPTY });

  try {
    await client.send(new CreateBucketCommand({ Bucket: bucketName }));
    setMsg({
      message: `Bucket "${bucketName}" created.`,
      type: MessageType.SUCCESS,
    });
  } catch (e) {
    console.error(e);
    setMsg({
      message: e instanceof Error ? e.message : "Unknown error",
      type: MessageType.FAILURE,
    });
  }
}, [bucketName]);

const deleteBucket = useCallback(async () => {
  setMsg({ message: "", type: MessageType.EMPTY });

  try {
    await client.send(new DeleteBucketCommand({ Bucket: bucketName }));
    setMsg({
      message: `Bucket "${bucketName}" deleted.`,
      type: MessageType.SUCCESS,
    });
  } catch (e) {
    setMsg({
      message: e instanceof Error ? e.message : "Unknown error",
      type: MessageType.FAILURE,
    });
  }
}, [bucketName]);

return (
  <View style={styles.container}>
    {msg.type !== MessageType.EMPTY && (
      <Text
        style={
          msg.type === MessageType.SUCCESS
            ? styles.successText
            : styles.failureText
        }
      />
    )}
  </View>
)
```



```
    >
      {msg.message}
    </Text>
  )}
<View>
  <TextInput
    onChangeText={({text}) => setBucketName(text)}
    autoCapitalize={"none"}
    value={bucketName}
    placeholder={"Enter Bucket Name"}
  />
  <Button color="#68a0cf" title="Create Bucket" onPress={createBucket} />
  <Button color="#68a0cf" title="Delete Bucket" onPress={deleteBucket} />
</View>
</View>
);
};

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    alignItems: "center",
    justifyContent: "center",
  },
  successText: {
    color: "green",
  },
  failureText: {
    color: "red",
  },
});

export default App;
```

首先导入的代码需要依赖 Amazon 于 React、React Native 和 SDK。

在函数应用程序中：

- S3Client 对象已创建，使用之前创建的 Amazon Cognito 身份池指定凭证。
- 方法 createBucket 和分别 deleteBucket 创建和删除指定的存储桶。
- React Native View 显示一个文本输入字段供用户指定 Amazon S3 存储桶名称，以及用于创建和删除指定的 Amazon S3 存储桶的按钮。

完整 JavaScript 页面可[在此处](#)获得 GitHub。

步骤 6：运行示例

Note

请记住登录！如果您使用 IAM Identity Center 进行身份验证，请记住使用 Amazon CLI `aws sso login` 命令登录。

要运行示例，请使用 `npm run webios`、或 `android` 命令。

以下是在 macOS 上运行 `ios` 命令的输出示例。

```
$ npm run ios

> ReactNativeApp@0.0.1 ios /Users/trivikr/workspace/ReactNativeApp
> react-native run-ios

info Found Xcode workspace "ReactNativeApp.xcworkspace"
info Launching iPhone 11 (iOS 14.2)
info Building (using "xcodebuild -workspace ReactNativeApp.xcworkspace -configuration
  Debug -scheme ReactNativeApp -destination id=706C1A97-FA38-407D-AD77-CB4FCA9134E9")
success Successfully built the app
info Installing "/Users/trivikr/Library/Developer/Xcode/DerivedData/ReactNativeApp-
cfhmsyhptwflqqejyspdqgjestra/Build/Products/Debug-iphonesimulator/ReactNativeApp.app"
info Launching "org.reactjs.native.example.ReactNativeApp"

success Successfully launched the app on the simulator
```

以下是在 macOS 上运行 `android` 命令的输出示例。

```
$ npm run android

> ReactNativeApp@0.0.1 android
> react-native run-android

info Running jetifier to migrate libraries to AndroidX. You can disable it using "--no-
jetifier" flag.
Jetifier found 970 file(s) to forward-jetify. Using 12 workers...
info Starting JS server...
```

```
info Launching emulator...
info Successfully launched emulator.
info Installing the app...

> Task :app:stripDebugDebugSymbols UP-TO-DATE
Compatible side by side NDK version was not found.

> Task :app:installDebug
02:18:38 V/ddms: execute: running am get-config
02:18:38 V/ddms: execute 'am get-config' on 'emulator-5554' : EOF hit. Read: -1
02:18:38 V/ddms: execute: returning
Installing APK 'app-debug.apk' on 'Pixel_3a_API_30_x86(AVD) - 11' for app:debug
02:18:38 D/app-debug.apk: Uploading app-debug.apk onto device 'emulator-5554'
02:18:38 D/Device: Uploading file onto device 'emulator-5554'
02:18:38 D/ddms: Reading file permission of /Users/trivikr/workspace/ReactNativeApp/
android/app/build/outputs/apk/debug/app-debug.apk as: rw-r--r--
02:18:40 V/ddms: execute: running pm install -r -t "/data/local/tmp/app-debug.apk"
02:18:41 V/ddms: execute 'pm install -r -t "/data/local/tmp/app-debug.apk"' on
'emulator-5554' : EOF hit. Read: -1
02:18:41 V/ddms: execute: returning
02:18:41 V/ddms: execute: running rm "/data/local/tmp/app-debug.apk"
02:18:41 V/ddms: execute 'rm "/data/local/tmp/app-debug.apk"' on 'emulator-5554' : EOF
hit. Read: -1
02:18:41 V/ddms: execute: returning
Installed on 1 device.

Deprecated Gradle features were used in this build, making it incompatible with Gradle
7.0.
Use '--warning-mode all' to show the individual deprecation warnings.
See https://docs.gradle.org/6.2/userguide/
command\_line\_interface.html#sec:command\_line\_warnings

BUILD SUCCESSFUL in 6s
27 actionable tasks: 2 executed, 25 up-to-date
info Connecting to the development server...
8081
info Starting the app on "emulator-5554"...
Starting: Intent { cmp=com.reactnativeapp/.MainActivity }
```

输入您要创建或删除的存储桶名称，然后单击“创建存储桶”或“删除存储桶”。相应的命令将发送到 Amazon S3，并显示成功或错误消息。

Success: Bucket "test-bucket-name-123" created.

test-bucket-name-123

Create Bucket

Delete Bucket

可能的增强功能

以下是此应用程序的变体，您可以使用该应用程序在 React Native 应用程序 JavaScript 中使用 SDK 进一步探索。

- 添加一个按钮以列出 Amazon S3 存储桶，并在列出的每个存储桶旁边提供一个删除按钮。
- 添加用于将文本对象放入存储桶的按钮。
- 集成 Facebook 或 Amazon 等外部身份提供商，以便与经过身份验证的 IAM 角色一起使用。

设置 SDK 适用于 JavaScript

本节中的主题说明如何安装和加载的软件开发工具包，JavaScript 以便您可以访问该软件开发工具包支持的 Web 服务。

Note

React Native 开发者应该使用 Amazon Amplify 它在上创建新项目 Amazon。详情请参阅[aws-sdk-react-native](#)档案。

主题

- [先决条件](#)
- [安装适用于 JavaScript](#)
- [加载适用于 JavaScript](#)

先决条件

在服务器上安装 Node.js (如果尚未安装)。

主题

- [设置 Amazon Node.js 环境](#)
- [支持的 Web 浏览器](#)

设置 Amazon Node.js 环境

要设置可以在其中运行应用程序 Amazon 的 Node.js 环境，请使用以下任一方法：

- 选择已预安装 Node.js 的 Amazon 机器映像 (AMI)。然后使用该 AMI 创建一个 Amazon EC2 实例。创建您的 Amazon EC2 实例时，请从中选择您的 AMI Amazon Web Services Marketplace。在 Amazon Web Services Marketplace 搜索 Node.js，然后选择包含预装版本的 Node.js (32 位或 64 位) 的 AMI 选项。
- 创建亚马逊 EC2 实例并在其上安装 Node.js。有关如何在 Amazon Linux 实例上安装 Node.js 的更多信息，请参阅[在亚马逊 EC2 实例上设置 Node.js](#)。

- 使用 Amazon Lambda 创建无服务器环境，将 Node.js 作为 Lambda 函数运行。有关在 Lambda 函数中使用 Node.js 的更多信息，请参阅《Amazon Lambda 开发人员指南》中的[编程模型 \(Node.js\)](#)。
- 将你的 Node.js 应用程序部署到 Amazon Elastic Beanstalk。有关将 Node.js 与 Elastic Beanstalk 结合使用的更多信息，请参阅《Amazon Elastic Beanstalk 开发人员指南》中的[将 Node.js 应用程序部署到 Amazon Elastic Beanstalk](#)。
- 使用创建 Node.js 应用服务器 Amazon OpsWorks。有关将 Node.js 与配合使用的更多信息 Amazon OpsWorks，请参阅 Amazon OpsWorks 用户指南中的[创建第一个 Node.js 堆栈](#)。

支持的 Web 浏览器

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 支持所有现代 Web 浏览器。

在 3.567.0 或更高版本中，适用的 SDK 会 JavaScript 发出 ES2 021 个工件，它支持以下最低版本。

浏览器	版本
Google Chrome	85.0+
Mozilla Firefox	80.0+
Opera	71.0+
Microsoft Edge	85.0+
Apple Safari	14.1+
Samsung Internet	14.0+


在 3.183.0 到 3.566.0 版本中，适用于 SDK JavaScript 使用 ES2 020 个工件，它支持以下最低版本。

浏览器	版本
Google Chrome	80.0+
Mozilla Firefox	80.0+
Opera	63.0+

浏览器	版本
Microsoft Edge	80.0+
Apple Safari	14.1+
Samsung Internet	12.0+

在 3.182.0 或更早版本中，SDK JavaScript 使用 ES5 工件，它支持以下最低版本。

浏览器	版本
Google Chrome	49.0+
Mozilla Firefox	45.0+
Opera	36.0+
Microsoft Edge	12.0+
Windows Internet Explorer	不适用
Apple Safari	9.0+
Android 浏览器	76.0+
UC 浏览器	12.12+
Samsung Internet	5.0+

 Note

诸如之类的框架 Amazon Amplify 可能无法提供与 SDK 相同的浏览器支持 JavaScript。有关详细信息，请参阅 [Amazon Amplify 文档](#)。

安装适用于 JavaScript

并非所有服务都可立即在 SDK 中或在所有 Amazon 地区提供。

要适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 通过使用 [npm \(Node.js 软件包管理器 \)](#) 安装服务，请在命令提示符下输入以下命令，其中 *SERVICE* 是服务的名称，例如 s3。

```
npm install @aws-sdk/client-SERVICE
```

有关适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 服务客户端软件包的完整列表，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考指南](#)。

加载适用于 JavaScript

安装 SDK 之后，您可以使用 `import`，将客户端程序包加载到节点应用程序中。例如，要加载 Amazon S3 客户端和 Amazon S3 [ListBuckets](#) 命令，请使用以下命令。

```
import { S3Client, ListBucketsCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
```


将 SDK 配置为 JavaScript

在使用的 SDK 通过 API 调用 Web 服务之前，必须配置软件开发工具包。JavaScript 至少，您必须配置以下项：

- 您将在哪个 Amazon 地区申请服务
- 您的代码如何进行身份验证 Amazon

除了这些设置，您可能还必须配置您的 Amazon 资源的权限。例如，您可以限制对 Amazon S3 存储桶的访问或者限制 Amazon DynamoDB 表只能进行只读访问。

《[Amazon SDKs 和工具参考指南](#)》还包含设置、功能和其他常见的基本概念。Amazon SDKs

本节中的主题介绍如何为 Node.js 配置软件开发工具包并在 Web 浏览器中 JavaScript 运行。JavaScript

主题

- [每个服务的配置](#)
- [设置 Amazon 区域](#)
- [设置凭据](#)
- [Node.js 注意事项](#)
- [浏览器脚本注意事项](#)

每个服务的配置

您可以通过将配置信息传递给服务对象来配置 SDK。

服务级别配置提供了对各项服务的有效控制，使您能够在需求与默认配置不同时更新各项服务对象的配置。

Note

在 2.x 版本中，可以将适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 服务配置传递给各个客户端构造函数。但是，这些配置将首先自动合并到全局 SDK 配置 `AWS.config` 的副本中。

此外，调用 `AWS.config.update({/* params */})` 仅更新在执行更新调用后实例化的服务客户端的配置，而不是任何现有客户端的配置。

这种行为经常引起混乱，因此很难向仅以向前兼容的方式影响一部分服务客户端的全局对象添加配置。在版本 3 中，不再有由 SDK 管理的全局配置。必须将配置传递至每个实例化的服务客户端。仍然可以在多个客户端之间共享相同的配置，但是该配置不会自动与全局状态合并。

为每项服务设置配置

您在 SDK 中使用的每项服务均通过服务对象进行访问，该服务对象是该服务 API 的一部分。

JavaScript 例如，要访问亚马逊 S3 服务，您需要创建 Amazon S3 服务对象。您可以将特定于某项服务的配置设置指定为该服务对象的构造函数的一部分。

例如，如果您需要访问多个 Amazon 区域的 Amazon EC2 对象，请为每个区域创建一个 Amazon EC2 服务对象，然后相应地设置每个服务对象的区域配置。

```
var ec2_regionA = new EC2({region: 'ap-southeast-2', maxAttempts: 15});
var ec2_regionB = new EC2({region: 'us-west-2', maxAttempts: 15});
```

设置 Amazon 区域

Amazon 区域是同一地理区域内的一组命名 Amazon 资源。区域的一个例子是 us-east-1，即美国东部（弗吉尼亚州北部）区域。在为的 SDK 中创建服务客户端时，您需要指定一个区域，JavaScript 这样 SDK 就可以访问该区域中的服务。有些服务仅在特定区域中提供。

默认情况下，的 SDK JavaScript 不选择区域。但是，您可以使用环境变量或共享配置 config 文件来设置 Amazon 区域。

在客户端类构造函数中

实例化服务对象时，可以将该资源的 Amazon 区域指定为客户端类构造函数的一部分，如下所示。

```
const s3Client = new S3.S3Client({region: 'us-west-2'});
```

使用环境变量

您可以使用 AWS_REGION 环境变量设置区域。如果您定义了此变量，则的 SDK 会 JavaScript 读取并使用它。

使用共享配置文件

就像共享凭据文件允许您存储证书以供 SDK 使用一样，您可以将 Amazon 区域和其他配置设置保存在名为 config SDK 使用的共享文件中。如果将 `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` 环境变量设置为真实值，则 SDK 会在加载 config 文件时 JavaScript 自动搜索文件。保存 config 文件的位置取决于您的操作系统：

- Linux、macOS 或 Unix 用户 - `~/.aws/config`
- Windows 用户 - `C:\Users\USER_NAME\.aws\config`

如果您还没有共享 config 文件，您可以在指定的目录中创建一个。在以下示例中，config 文件设置区域和输出格式。

```
[default]
  region=us-west-2
  output=json
```

有关使用共享 config 和 credentials 文件的更多信息，请参阅 [和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

设置区域的优先顺序

区域设置的优先顺序如下：

1. 如果将某个区域传递给客户端类构造函数，则使用该区域。
2. 如果在环境变量中设置了某区域，则使用该区域。
3. 如果 `AMAZON_REGION` 环境变量是真值，则使用该区域。
4. 否则，将使用共享配置文件中定义的区域。

设置凭据

Amazon 使用证书来识别谁在呼叫服务以及是否允许访问所请求的资源。

无论是在 Web 浏览器中还是在 Node.js 服务器中运行，您的 JavaScript 代码都必须先获得有效的凭据，然后才能通过 API 访问服务。可以针对每个服务设置凭证，方法是将凭证直接传递给服务对象。

有几种方法可以设置凭证，这些方法在 Node.js 和 Web 浏览器 JavaScript 中有所不同。本部分中的主题介绍如何在 Node.js 或 Web 浏览器中设置凭证。在每种情况下，选项以推荐顺序显示。

凭证的最佳实践

正确设置凭证可确保您的应用程序或浏览器脚本可以访问所需的服务和资源，同时最大限度地减少可能影响关键任务型应用程序或危及敏感数据的安全问题。

设置凭证时应用的一个重要原则是始终授予您的任务所需的最小权限。提供对资源的最小权限并根据需要添加更多权限更安全，而不是提供超过最小权限的权限，因此需要修复以后可能发现的安全问题。例如，除非您需要读取和写入单独的资源（例如 Amazon S3 存储桶或 DynamoDB 表中的对象），否则请将这些权限设置为只读。

有关授予最低权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》最佳实践主题中的[授予最低权限](#)部分。

主题

- [在 Node.js 中设置凭据](#)
- [在 Web 浏览器中设置凭据](#)

在 Node.js 中设置凭据

我们建议在本机开发且雇主未向其提供身份验证方法的新用户进行设置 Amazon IAM Identity Center。有关更多信息，请参阅[使用 SDK 进行身份验证 Amazon](#)。

Node.js 有几种方法可以为 SDK 提供凭证。其中一些方法更安全，而另一些方法则在开发应用程序时可以提供更大的便利。在 Node.js 中获取凭证时，请注意依赖多个源，例如环境变量和您加载的 JSON 文件。您可以更改运行代码的权限，而不会意识到已发生更改。

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 在 Node.js 中提供了默认的凭证提供者链，因此您无需明确提供凭证提供商。默认[凭证提供程序链](#)会尝试按给定优先级解析来自各种不同源的凭证，直到从其中一个源返回凭证。您可以在[此处](#)找到适用于 JavaScript V3 的 SDK 的凭证提供者链。

凭证提供程序链

所有 SDKs 人都有一系列地点（或来源）供他们检查，以便获得用于向某人提出请求的有效凭证 Amazon Web Services 服务。找到有效凭证后，搜索即告停止。这种系统性搜索被称为默认凭证提供程序链。

对于链中的每个步骤，都有不同的设置值的方法。直接在代码中设置值始终优先，然后设置为环境变量，然后在共享 Amazon config 文件中设置。有关更多信息，请参阅《工具参考指南》[Amazon SDKs](#) 和《工具参考指南》中的[设置优先级](#)。

《Amazon SDKs 和工具参考指南》包含有关所有 Amazon SDKs 人使用的 SDK 配置设置的信息 Amazon CLI。要详细了解如何通过共享 Amazon config 文件配置 SDK，请参阅[共享配置和凭据文件](#)。要详细了解如何通过设置环境变量来配置 SDK，请参阅[环境变量支持](#)。

要进行身份验证 Amazon，请按下表所列顺序 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 检查凭证提供商。

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 按优先级划分的 API 参考凭证提供者方法	可用的凭证提供程序	Amazon SDKs 和《工具参考指南》
fromEnv()	Amazon 来自环境变量的访问密钥	Amazon 访问密钥
fromSSO()	Amazon IAM Identity Center。在本指南中，请参阅 使用 SDK 进行身份验证 Amazon 。	IAM Identity Center 凭证提供程序
fromIni()	Amazon 来自共享 credentials 文件 config 和文件的访问密钥	Amazon 访问密钥
	可信实体提供商 (例如 AWS_ROLE_ARN)	代入 IAM 角色
	来自 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 的 Web 身份令牌	使用 Web 身份或 OpenID Connect 进行联合
	Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 凭证	容器凭证提供程序
	亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例配置文件证书 (IMDS 凭证提供商)	IMDS 凭证提供程序
	流程凭证提供程序	流程凭证提供程序
	Amazon IAM Identity Center 证书	IAM Identity Center 凭证提供程序

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 按优先级划分的 API 参考凭证提供者方法	可用的凭证提供程序	Amazon SDKs 和《工具参考指南》
fromProcess()	流程凭证提供程序	流程凭证提供程序
fromTokenFile()	来自 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 的 Web 身份令牌	使用 Web 身份或 OpenID Connect 进行联合
fromContainerMetadata()	Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 凭证	容器凭证提供程序
fromInstanceMetadata()	亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例配置文件证书 (IMDS 凭证提供商)	IMDS 凭证提供程序

如果您遵循推荐的新用户入门方法，则可以在入门主题的 [使用 SDK 进行身份验证 Amazon](#) 中设置 Amazon IAM Identity Center 身份验证。其他身份验证方法适用于不同的情况。为避免安全风险，我们建议始终使用短期凭证。有关其他身份验证方法的步骤，请参阅《[和工具参考指南](#)》中的[身份验证 Amazon SDKs 和访问权限](#)。

本部分中的主题介绍如何将凭证加载到 Node.js 中。

主题

- [从 IAM 角色在 Node.js 中加载适用于亚马逊的证书 EC2](#)
- [加载 Node.js Lambda 函数的证书](#)

从 IAM 角色在 Node.js 中加载适用于亚马逊的证书 EC2

如果您在亚马逊 EC2 实例上运行 Node.js 应用程序，则可以利用亚马逊的 IAM 角色自动 EC2 为该实例提供证书。如果将实例配置为使用 IAM 角色，则 SDK 会自动为您的应用程序选择 IAM 凭证，从而无需手动提供凭证。

有关向亚马逊 EC2 实例添加 IAM 角色的更多信息，请参阅亚马逊的[IAM 角色 EC2](#)。

加载 Node.js Lambda 函数的证书

创建 Amazon Lambda 函数时，必须创建一个有权执行该函数的特殊 IAM 角色。此角色称为执行角色。当您设置 Lambda 函数时，您必须指定您创建的 IAM 角色作为相应的执行角色。

执行角色为 Lambda 函数提供运行和调用其他 Web 服务所需的凭证。因此，您不需要为在 Lambda 函数中编写的 Node.js 代码提供凭证。

有关您创建 Lambda 执行角色的更多信息，请参阅《Amazon Lambda 开发人员指南》中的[管理权限：使用 IAM 角色（执行角色）](#)。

在 Web 浏览器中设置凭据

有几种方法可以从浏览器脚本为 SDK 提供凭证。其中一些方法更安全，而另一些方法则在开发脚本时可以提供更大的便利。

下面是按推荐顺序提供凭证的方法：

1. 使用 Amazon Cognito 验证用户身份和提供凭证
2. 使用 Web 联合身份验证

Warning

我们不建议在脚本中对您的 Amazon 凭据进行硬编码。硬编码凭证存在暴露您的访问密钥 ID 和秘密访问密钥的风险。

主题

- [使用 Amazon Cognito 身份验证用户身份](#)

使用 Amazon Cognito 身份验证用户身份

获取浏览器脚本 Amazon 凭证的推荐方法是使用 Amazon Cognito 身份凭证客户端。CognitoIdentityClientAmazon Cognito 支持通过第三方身份提供商对用户进行身份验证。

要使用 Amazon Cognito Identity，您必须先先在 Amazon Cognito 控制台中创建一个身份池。身份池表示应用程序为用户提供的身份组。为用户提供的身份唯一地标识每个用户账户。Amazon Cognito 身份并不是凭证。使用 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 中的 Web 联合身份验证支持将它们交换为凭证。

Amazon Cognito 可帮助您管理跨多个身份提供商的身份抽象。然后，在 Amazon STS 中为凭证交换加载的身份。

配置 Amazon Cognito 身份凭证对象

如果您尚未创建身份池，则在配置 Amazon Cognito 客户端之前，请先创建一个以与 [Amazon Cognito 控制台](#) 中的浏览器脚本一起使用。为身份池创建并关联经过身份验证和未经身份验证的 IAM 角色。有关更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的[教程：创建身份池](#)。

未经身份验证的用户的身份未经过验证，因此，该角色很适合您的应用程序的来宾用户或用户身份验证与否无关紧要的情形。经过身份验证的用户可以通过证实其身份的第三方身份提供商登录到您的应用程序。确保您的资源的权限范围适当，让未经身份验证的用户无权访问这些资源。

配置身份池后，可使用 `@aws-sdk/credential-providers` 中的 `fromCognitoIdentityPool` 方法从身份池中检索凭证。在以下创建 Amazon S3 客户端的示例中，`AWS_REGION` 替换为区域和 `IDENTITY_POOL_ID` 身份池 ID。

```
// Import required AWS SDK clients and command for Node.js
import {S3Client} from "@aws-sdk/client-s3";
import {fromCognitoIdentityPool} from "@aws-sdk/credential-providers";

const REGION = AWS_REGION;

const s3Client = new S3Client({
  region: REGION,
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    clientConfig: { region: REGION }, // Configure the underlying
    CognitoIdentityClient.
    identityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
    logins: {
      // Optional tokens, used for authenticated login.
    },
  })
});
```

可选的 `logins` 属性是身份提供商名称到这些提供商身份令牌的映射。您如何从身份提供商获得令牌的方式取决于您使用的提供商。例如，如果您使用 Amazon Cognito 用户池作为身份验证提供商，则可以使用类似于以下方法的方法。

```
// Get the Amazon Cognito ID token for the user. 'getToken()' below.
```



```
let idToken = getToken();
let COGNITO_ID = "COGNITO_ID"; // 'COGNITO_ID' has the format 'cognito-
idp.REGION.amazonaws.com/COGNITO_USER_POOL_ID'
let loginData = {
  [COGNITO_ID]: idToken,
};
const s3Client = new S3Client({
  region: REGION,
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    clientConfig: { region: REGION }, // Configure the underlying
    CognitoIdentityClient.
    identityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
    logins: loginData
  })
});

// Strips the token ID from the URL after authentication.
window.getToken = function () {
  var idtoken = window.location.href;
  var idtoken1 = idtoken.split("=")[1];
  var idtoken2 = idtoken1.split("&")[0];
  var idtoken3 = idtoken2.split("&")[0];
  return idtoken3;
};
```

将未经身份验证的用户切换为经过身份验证的用户

Amazon Cognito 同时支持经过身份验证的用户和未经身份验证的用户。即使未经身份验证的用户不通过任何身份提供商登录，这些用户也有权访问您的资源。此级别的访问可用于向尚未登录的用户显示内容。即使每个未经身份验证的用户尚未单独登录和经过身份验证，这些用户在 Amazon Cognito 中也都具有唯一的身份。

最初未经身份验证的用户

用户通常从未经身份验证的角色开始，为此需要设置配置对象的凭证属性而不是 logins 属性。在这种情况下，您的默认凭证可能如下所示：

```
// Import the required ### JavaScript # Amazon SDK v3 modules.
import {fromCognitoIdentityPool} from "@aws-sdk/credential-providers";
// Set the default credentials.
const creds = fromCognitoIdentityPool({
  identityPoolId: 'IDENTITY_POOL_ID',
```

```
clientConfig: { region: REGION } // Configure the underlying CognitoIdentityClient.
});
```

切换为经过身份验证的用户

当未经身份验证的用户登录身份提供商并且您拥有令牌时，您可以通过调用可更新凭证对象和添加 logins 令牌的自定义函数，来将用户从未经身份验证的用户切换为经过身份验证的用户。

```
// Called when an identity provider has a token for a logged in user
function userLoggedIn(providerName, token) {
  creds.params.Logins = creds.params.logins || {};
  creds.params.Logins[providerName] = token;

  // Expire credentials to refresh them on the next request
  creds.expired = true;
}
```

Node.js 注意事项

尽管 Node.js 代码是 JavaScript，但适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 在 Node.js 中使用可能与在浏览器脚本中使用 SDK 不同。一些 API 方法在 Node.js 中有效，但在浏览器脚本以及其他方法中不起作用。成功使用某些模块 APIs 取决于你对常见 Node.js 编码模式的熟悉程度，例如导入和使用其他 Node.js 模块，例如该模File System (fs)块。

使用内置的 Node.js 模块

Node.js 提供了一组内置模块，无需安装即可使用它们。要使用这些模块，请使用 require 方法创建一个对象以指定模块名称。例如，要包含内置的 HTTP 模块，请使用以下方法。

```
import http from 'http';
```

调用模块的方法，就好像它们是该对象的方法一样。例如，下面的代码读取您的 HTML 文件。

```
// include File System module
import fs from "fs";
// Invoke readFile method
fs.readFile('index.html', function(err, data) {
  if (err) {
    throw err;
  }
});
```

```
    } else {  
      // Successful file read  
    }  
  });
```

有关 Node.js 提供的所有内置模块的完整列表，请参阅 Node.js 网站上的 [Node.js 文档](#)。

使用 npm 软件包

除了内置模块，您还可以包含并合并来自 npm（即 Node.js 程序包管理器）的第三方代码。这是一个开源 Node.js 程序包的存储库和一个用于安装这些程序包的命令行界面。有关软件包的更多信息 npm 以及当前可用软件包的列表，请参阅 <https://www.npmjs.com>。您还可以在 [此处](#) 了解可以使用的其他 Node.js 软件包 GitHub。

在 Node.js 中配置 maxSockets

在 Node.js 中，您可以设置每个源的最大连接数。如果设置了 `maxSockets`，则低级 HTTP 客户端会将请求排队，并在它们可用时将它们分配给套接字。

这使您可以设置在某个时间对给定源的并发请求数的上限。降低此值可以减少收到的限制或超时错误的数量。但是，它还会增加内存使用量，因为请求进行排队，直到套接字变为可用状态。

以下示例演示了如何为 DynamoDB 客户端设置 `maxSockets`：

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";  
import { NodeHttpHandler } from "@smithy/node-http-handler";  
import https from "https";  
let agent = new https.Agent({  
  maxSockets: 25  
});  
  
let dynamodbClient = new DynamoDBClient({  
  requestHandler: new NodeHttpHandler({  
    requestTimeout: 3_000,  
    httpsAgent: agent  
  });  
});
```

如果您不提供 `maxSockets` 值或 `Agent` 对象，则适用的 SDK 将 JavaScript 使用值 50。如果您提供一个 `Agent` 对象，则将使用其 `maxSockets` 值。有关 `maxSockets` 在 Node.js 中设置的更多信息，请参阅 [Node.js 文档](#)。

从 v3.521.0 起 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK，您可以使用以下[速记语法进行配置](#)。requestHandler

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({
  requestHandler: {
    requestTimeout: 3_000,
    httpsAgent: { maxSockets: 25 },
  },
});
```

在 Node.js 中使用保持活动状态重用连接

默认的 Node.js HTTP/HTTPS 代理会为每个新请求创建一个新的 TCP 连接。为了避免建立新连接的成本，默认情况下会 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 重复使用 TCP 连接。

对于短期操作（如 Amazon DynamoDB 查询），设置 TCP 连接的延迟开销可能大于操作本身。此外，由于 [DynamoDB 静态加密 Amazon KMS](#) 集成，因此您可能会遇到数据库延迟，必须为每个操作重新建立 Amazon KMS 新的缓存条目。

如果您不想重用 TCP 连接，则可以禁止在每个服务客户端 keepAlive 上实时重用这些连接，如以下 DynamoDB 客户端示例所示。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { NodeHttpHandler } from "@smithy/node-http-handler";
import { Agent } from "https";

const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpsAgent: new Agent({ keepAlive: false })
  })
});
```

如果已启用 keepAlive，您还可以使用 keepAliveMsecs 设置 TCP Keep-Alive 数据包的初始延迟，默认值为 1000ms。有关详细信息，请参阅 [Node.js 文档](#)。

为 Node.js 配置代理

如果您无法直接连接到互联网，则适用的 SDK JavaScript 支持通过第三方 HTTP 代理使用 HTTP 或 HTTPS 代理。

要查找第三方 HTTP 代理，请在 [npm](#) 上搜索“HTTP 代理”。

要安装第三方 HTTP 代理代理，请在命令提示符下输入以下内容，其中 *PROXY* 是 npm 软件包的名称。

```
npm install PROXY --save
```

要在应用程序中使用代理，请使用 `httpAgent` 和 `httpsAgent` 属性，如以下 DynamoDB 客户端示例所示。

```
import { DynamoDBClient } from '@aws-sdk/client-dynamodb';
import { NodeHttpHandler } from '@smithy/node-http-handler';
import { HttpsProxyAgent } from 'hpagent';
const agent = new HttpsProxyAgent({ proxy: "http://internal.proxy.com" });
const dynamoDbClient = new DynamoDBClient({
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpAgent: agent,
    httpsAgent: agent
  }),
});
```

Note

`httpAgent` 与 `httpsAgent`，而且由于来自客户端的大多数调用都是指向 `https`，因此两者都应设置。

在 Node.js 中注册证书包

Node.js 的默认信任存储包含访问 Amazon 服务所需的证书。在某些情况下，最好只包括一组特定的证书。

在本示例中，使用磁盘上的特定证书创建 `https.Agent`，除非提供指定的证书，否则它会拒绝连接。然后，DynamoDB 客户端将使用新创建的 `https.Agent`。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { NodeHttpHandler } from "@smithy/node-http-handler";
import { Agent } from "https";
import { readFileSync } from "fs";
const certs = [readFileSync("/path/to/cert.pem")];
const agent = new Agent({
  rejectUnauthorized: true,
```

```
    ca: certs
  });
  const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
    requestHandler: new NodeHttpHandler({
      httpAgent: agent,
      httpsAgent: agent
    })
  });
});
```

浏览器脚本注意事项

以下主题描述了 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 在浏览器中使用脚本的特殊注意事项。

主题

- [为浏览器构建 SDK](#)
- [跨源资源共享 \(CORS\)](#)
- [将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)

为浏览器构建 SDK

与 JavaScript 版本 2 (V2) 的 SDK 不同，V3 不是作为包含默认服务集支持的 JavaScript 文件提供的。取而代之的是，V3 允许您仅在浏览器中捆绑和包含所需 JavaScript 文件的 SDK，从而减少开销。我们建议使用 Webpack 将所需的 JavaScript 文件 SDK 以及您需要的任何其他第三方软件包捆绑到一个 Javascript 文件中，然后使用 <script> 标签将其加载到浏览器脚本中。有关 Webpack 的更多信息，请参阅 [将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

如果您在浏览器中强制执行 CORS 的环境之外使用 SDK，并且想要访问 SDK 为其提供的所有服务 JavaScript，则可以通过克隆存储库并运行与构建 SDK 的默认托管版本相同的构建工具在本地构建 SDK 的自定义副本。下面几部分介绍使用额外服务和 API 版本构建 SDK 的步骤。

使用 SDK 生成器构建 SDK JavaScript

Note

Amazon Web Services 版本 3 (V3) 不再支持浏览器生成器。为了最大限度地减少浏览器应用程序的带宽使用量，我们建议您导入命名模块，然后捆绑它们以减小大小。有关捆绑的更多信息，请参阅 [将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

跨源资源共享 (CORS)

跨源资源共享 (即 CORS) 是一项现代 Web 浏览器的安全功能。它使得 Web 浏览器可以协商哪些域能够发出对外部网站或服务的请求。

在使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发浏览器应用程序时，CORS 是一个重要的考虑因素，因为对资源的大部分请求发送到外部域，例如 Web 服务的端点。如果您的 JavaScript 环境强制执行 CORS 安全，则必须使用该服务配置 CORS。

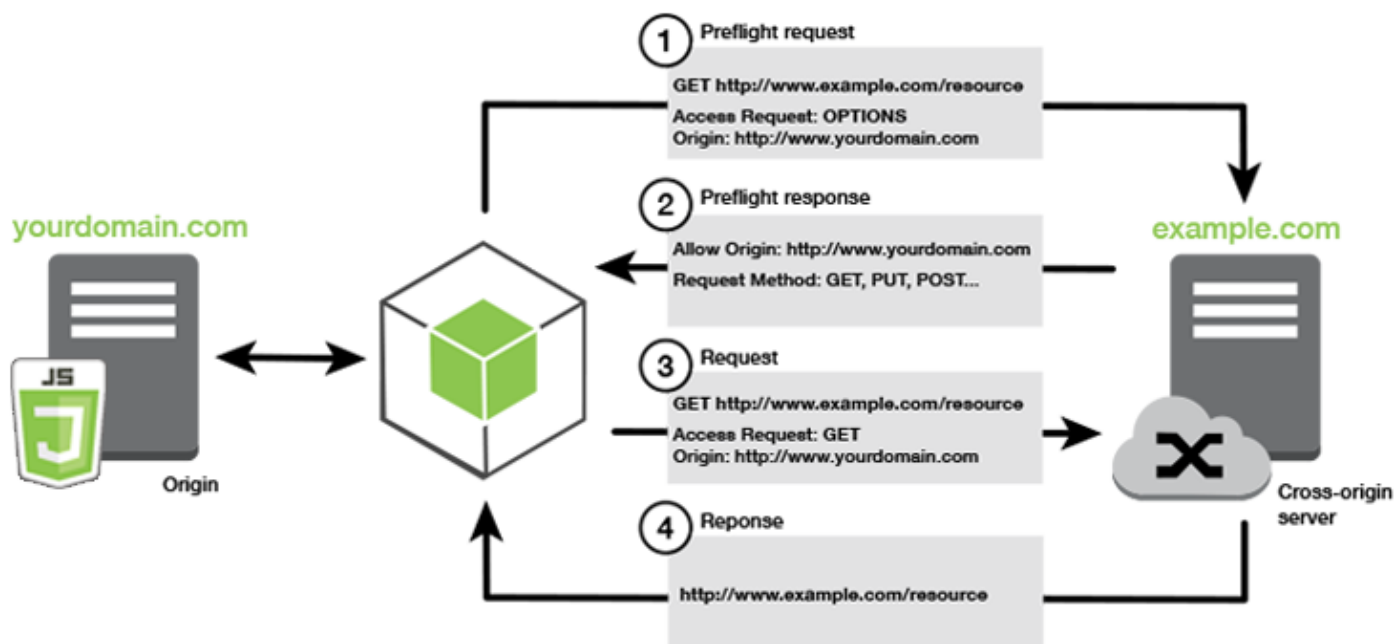
CORS 根据以下条件，确定是否允许跨源请求中的共享：

- 发出请求的特定域
- 发出的 HTTP 请求的类型 (GET、PUT、POST、DELETE 等等)

CORS 工作原理

在最简单的情况下，浏览器脚本从其他域中的服务器发出对某个资源的 GET 请求。根据该服务器的 CORS 配置，如果请求来自已授权提交 GET 请求的域，则跨来源服务器通过返回请求的资源做出响应。

如果请求域或者 HTTP 请求的类型未获得授权，则将拒绝请求。但是，CORS 实现了在实际提交请求之前进行预检。在这种情况下将提交预检请求，在其中发送 OPTIONS 访问请求操作。如果跨来源服务器的 CORS 配置授予对请求域的访问权限，则服务器发送回预检响应，其中列出请求域可以对所请求资源发出的所有 HTTP 请求类型。



是否需要 CORS 配置？

Amazon S3 桶需要 CORS 配置，然后才能在桶上执行操作。在某些 JavaScript 环境中，可能无法强制执行 CORS，因此没有必要配置 CORS。例如，如果您在 Amazon S3 桶中托管应用程序并访问 *.s3.amazonaws.com 或某个其它特定端点的资源，您的请求不会访问外部域。因此，此配置不需要 CORS。在这种情况下，Amazon S3 之外的服务仍使用 CORS。

为 Amazon S3 存储桶配置 CORS

您可以在 Amazon S3 控制台中配置 Amazon S3 桶，以使用 CORS。

如果您要在 Amazon Web 服务管理控制台中配置 CORS，则必须使用 JSON 来创建 CORS 配置。新的 Amazon Web 服务管理控制台仅支持 JSON CORS 配置。

⚠ Important

在新的 Amazon Web 服务管理控制台中，CORS 配置必须为 JSON。

1. 在 Amazon Web 服务管理控制台中，打开 Amazon S3 控制台，找到要配置的存储桶，然后选中其复选框。
2. 在打开的窗格中，选择权限。
3. 在权限选项卡中，选择 CORS 配置。

4. 在 CORS 配置编辑器 中输入您的 CORS 配置，然后选择保存。

CORS 配置是一个 XML 文件，在 <CORSRule> 中包含了一系列规则。一个配置最多可以有 100 个规则。规则由以下标签之一定义：

- <AllowedOrigin> - 指定您允许发出跨域请求的域源。
- <AllowedMethod> - 指定您允许在跨域请求中使用的请求类型 (GET、PUT、POST、DELETE、HEAD)。
- <AllowedHeader> - 指定预检请求中允许的标头。

有关示例配置，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[如何在我的存储桶上配置 CORS?](#)。

CORS 配置示例

以下 CORS 配置示例允许用户从域 example.org 中查看、添加、移除或更新存储桶内的对象。不过，我们建议您将 <AllowedOrigin> 的范围限定到您的网站域名。您可以指定 "*" 以允许任意源。

Important

在新的 S3 控制台中，CORS 配置必须是 JSON。

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CORSConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>https://example.org</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>HEAD</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    <ExposeHeader>ETag</ExposeHeader>
    <ExposeHeader>x-amz-meta-custom-header</ExposeHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

JSON

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "HEAD",
      "GET",
      "PUT",
      "POST",
      "DELETE"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "https://www.example.org"
    ],
    "ExposeHeaders": [
      "ETag",
      "x-amz-meta-custom-header"
    ]
  }
]
```

此配置不授权用户在存储桶上执行操作。它使浏览器的安全模型允许对 Amazon S3 的请求。必须通过存储桶权限或 IAM 角色权限来配置权限。

您可以使用 `ExposeHeader`，让 SDK 读取从 Amazon S3 返回的响应标头。例如，如果要从 PUT 或分段上传读取 ETag 标头，则需要在配置中包括 `ExposeHeader` 标签，如上例中所示。SDK 只能访问通过 CORS 配置公开的标头。如果您在对象上设置元数据，则将值作为标头返回并带有 `x-amz-meta-` 前缀，例如 `x-amz-meta-my-custom-header`，并且也必须通过相同的方式公开。

将应用程序与 webpack 捆绑在一起

浏览器脚本或 Node.js 中使用代码模块的 Web 应用程序会创建依赖关系。这些代码模块可能会具有自身的依赖关系，导致您的应用程序需要一组互连的模块才能正常工作。要管理依赖关系，您可以使用 webpack 等模块捆绑程序。

webpack 模块捆绑程序解析您的应用程序代码，搜索 `import` 或 `require` 语句，创建包含您应用程序所需的全部资产的捆绑。这样可以轻松地通过网页提供资产服务。的 SDK JavaScript 可以 webpack 作为依赖项之一包含在输出包中。

有关更多信息webpack，请参阅上的 [webpack 模块捆绑器](#)。GitHub

安装 webpack

要安装 webpack 模块捆绑程序，您必须已经安装了 npm (Node.js 程序包管理器)。键入以下命令安装 webpack CLI 和 JavaScript 模块。

```
npm install --save-dev webpack
```

要使用 path 模块来处理文件和目录路径 (该模块是通过 webpack 自动安装的)，您可能需要安装 Node.js path-browserify 软件包。

```
npm install --save-dev path-browserify
```

配置 webpack

默认情况下，Webpack 会搜索项目根目录webpack.config.js中名为的 JavaScript 文件。此文件指定您的配置选项。以下是 5.0.0 及更高 WebPack 版本的webpack.config.js配置文件示例。

Note

Webpack 配置要求因您安装的 Webpack 版本而异。有关更多信息，请参阅 [Webpack 文档](#)。

```
// Import path for resolving file paths
var path = require("path");
module.exports = {
  // Specify the entry point for our app.
  entry: [path.join(__dirname, "browser.js")],
  // Specify the output file containing our bundled code.
  output: {
    path: __dirname,
    filename: 'bundle.js'
  },
  // Enable WebPack to use the 'path' package.
  resolve: {
    fallback: { path: require.resolve("path-browserify")}
  }
  /**
   * In Webpack version v2.0.0 and earlier, you must tell
   * webpack how to use "json-loader" to load 'json' files.
   */
}
```

```
* To do this Enter 'npm --save-dev install json-loader' at the
* command line to install the "json-loader" package, and include the
* following entry in your webpack.config.js.
* module: {
  rules: [{test: /\.json$/, use: use: "json-loader"}]
}
**/
};
```

在本示例中，指定 `browser.js` 为入口点。入口点是 webpack 开始搜索导入的模块所用的文件。输出的文件名指定为 `bundle.js`。此输出文件将包含应用程序运行所需的所有内容。JavaScript 如果入口点中指定的代码导入或需要其他模块（例如的 SDK）JavaScript，则无需在配置中指定该代码即可捆绑该代码。

运行 webpack

要生成应用程序以使用 webpack，请将以下内容添加到您 `package.json` 文件的 `scripts` 对象。

```
"build": "webpack"
```

以下是演示如何添加 webpack 的示例 `package.json` 文件。

```
{
  "name": "aws-webpack",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "build": "webpack"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "@aws-sdk/client-iam": "^3.32.0",
    "@aws-sdk/client-s3": "^3.32.0"
  },
  "devDependencies": {
    "webpack": "^5.0.0"
  }
}
```

要生成应用程序，请输入以下命令。

```
npm run build
```

然后，webpack 模块捆绑器会生成您在项目根目录中指定的 JavaScript 文件。

使用 webpack 捆绑包

要在浏览器脚本中使用捆绑，您可以使用 `<script>` 标签整合捆绑，如下例中所示。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Amazon SDK with webpack</title>
  </head>
  <body>
    <div id="list"></div>
    <script src="bundle.js"></script>
  </body>
</html>
```

Node.js 的捆绑包

您可以通过在配置中将 `node` 指定为目标，使用 webpack 生成在 Node.js 中运行的捆绑。

```
target: "node"
```

在磁盘空间有限的环境中运行 Node.js 应用程序时，这非常有用。此处是将 Node.js 指定为输出目标的示例 `webpack.config.js` 配置。

```
// Import path for resolving file paths
var path = require("path");
module.exports = {
  // Specify the entry point for our app.
  entry: [path.join(__dirname, "browser.js")],
  // Specify the output file containing our bundled code.
  output: {
    path: __dirname,
    filename: 'bundle.js'
  },
  // Let webpack know to generate a Node.js bundle.
```

```
target: "node",
// Enable WebPack to use the 'path' package.
resolve:{
fallback: { path: require.resolve("path-browserify")}
/**
 * In Webpack version v2.0.0 and earlier, you must tell
 * webpack how to use "json-loader" to load 'json' files.
 * To do this Enter 'npm --save-dev install json-loader' at the
 * command line to install the "json-loader" package, and include the
 * following entry in your webpack.config.js.
module: {
  rules: [{test: /\.json$/, use: use: "json-loader"}]
}
**/
};
```

使用 SDK 中的 Amazon 服务 JavaScript

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 通过一系列客户端类提供对其支持的服务的访问权限。从这些客户端类，您可以创建服务接口对象，这些对象通常称为服务对象。每种受支持的 Amazon 服务都有一个或多个客户端类别，这些类 APIs 为使用服务功能和资源提供低级别。例如，Amazon DynamoDB APIs 可以通过该课程获得。

通过 SDK 公开的服务 JavaScript 遵循请求-响应模式与调用应用程序交换消息。在此模式中，调用服务的代码向服务的端点提交 HTTP/HTTPS 请求。请求中包含成功调用特定功能所需的参数。调用的服务将生成发送回请求方的响应。如果操作成功，则响应包含数据，如果操作不成功，则包含错误消息。

调用 Amazon 服务包括对服务对象执行操作的完整请求和响应生命周期，包括尝试的任何重试。一个请求包含零个或多个属性作为 JSON 参数。响应被封装在与操作相关的对象中，并通过几种技术（例如回调函数或承诺）之一返回给请求者。JavaScript

主题

- [创建和调用服务对象](#)
- [异步呼叫服务](#)
- [创建服务客户端请求](#)
- [处理服务客户端的响应](#)
- [使用 JSON](#)
- [记录 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 通话](#)
- [在 DynamoDB 中使用 Amazon 基于账户的终端节点](#)
- [使用 Amazon S3 校验和保护数据完整性](#)
- [JavaScript 代码示例的 SDK](#)

创建和调用服务对象

该 JavaScript API 支持大多数可用 Amazon 服务。JavaScriptAPI 中的每项服务都为客户端类提供了一个 send 方法，您可以使用该方法来调用该服务支持的每个 API。有关 JavaScript API 中的服务类、操作和参数的更多信息，请参阅 [API 参考](#)。

在 Node.js 中使用 SDK 时，您使用 import 将每个所需服务的 SDK 添加到应用程序，这为所有当前服务提供支持。以下示例在 us-west-1 区域中创建一个 Amazon S3 服务对象。

```
// Import the Amazon S3 service client
```

```
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
// Create an S3 client in the us-west-1 Region
const s3Client = new S3Client({
  region: "us-west-1"
});
```

指定服务对象参数

调用服务对象的方法时，根据 API 的需要，在 JSON 中传递参数。例如，在 Amazon S3 中，要获取指定存储桶和密钥的数据元，请将以下参数传递给 `GetObjectCommand` 方法 `S3Client`。有关传递 JSON 参数的更多信息，请参阅 [使用 JSON](#)。

```
s3Client.send(new GetObjectCommand({Bucket: 'bucketName', Key: 'keyName'}));
```

有关亚马逊 S3 参数的更多信息，请参阅 API 参考中的 [@aws-sdk/client-s3](#)。

异步呼叫服务

通过 SDK 发出的所有请求均为异步。在编写浏览器脚本时，请务必记住这一点。JavaScript 在 Web 浏览器中运行通常只有一个执行线程。对 Amazon 服务进行异步调用后，浏览器脚本继续运行，在此过程中，浏览器脚本可以尝试在返回之前执行依赖于该异步结果的代码。

对 Amazon 服务进行异步调用包括管理这些调用，这样您的代码就不会在数据可用之前尝试使用数据。本部分中的主题说明管理异步调用的需求，以及在管理它们时可以使用的具体不同技术。

尽管您可以使用这些技术中的任何一种来管理异步调用，但我们建议您对所有新代码使用异步/等待。

异步/等待

我们建议您使用此技术，因为这是 V3 中的默认行为。

Promise

在不支持异步/等待的浏览器中使用此技术。

回调

除非在非常简单的情况下，否则请避免使用回调。但是，您可能会发现它对迁移场景很有用。

主题

- [管理异步调用](#)

- [使用异步/等待](#)
- [使用 JavaScript 承诺](#)
- [使用匿名回调函数](#)

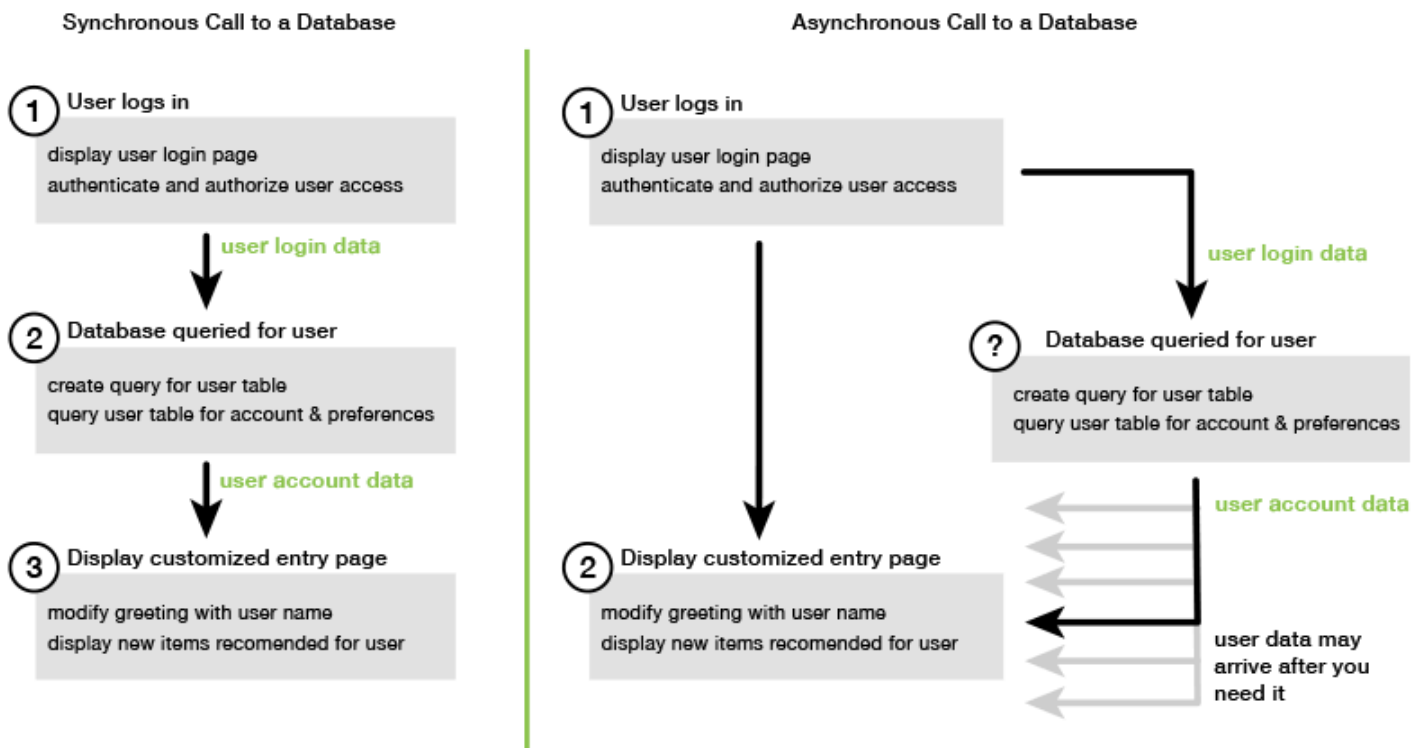
管理异步调用

例如，电子商务网站的主页会让返回的客户登录。客户登录可以获得的一部分好处在于，登录之后网站可以根据其特定首选项进行自定义。要做到这一点：

1. 客户必须登录并使用其登录凭证进行验证。
2. 从客户数据库中请求客户的首选项。
3. 数据库提供客户的首选项，这些首选项用于在页面加载之前自定义网站。

如果这些任务同步执行，则必须在每个任务完成之后才能执行下一个任务。在数据库返回客户首选项之前，网页无法完成加载。但是，在数据库查询发送到服务器之后，由于网络瓶颈、极高的数据库流量或者糟糕的移动设备连接，客户数据的接收可能会延迟甚至失败。

要避免网站在这些情况下停滞不前，可以异步调用数据库。数据库调用执行之后，发送您的异步请求，您的代码继续按预期方式执行。如果您未能正确地管理异步调用的响应，代码会在数据尚不可用时，尝试使用预期从数据库返回的信息。



使用异步/等待

您应该考虑使用异步/等待，而不是 Promise。与使用 Promise 相比，异步函数更简单，并且需要的样板文件更少。等待只能在异步函数中用于异步等待值。

以下示例使用异步/等待来列出您在 us-west-2 中的所有 Amazon DynamoDB 表。

Note

运行此示例需执行的操作：

- 通过在项目的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 命令行中 `npm install @aws-sdk/client-dynamodb` 输入来安装 DynamoDB 客户端。
- 确保您的 Amazon 凭证配置正确。有关更多信息，请参阅 [设置凭据](#)。

```
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
(async function () {
  const dbClient = new DynamoDBClient({ region: "us-west-2" });
  const command = new ListTablesCommand({});

  try {
    const results = await dbClient.send(command);
    console.log(results.TableNames.join('\n'));
  } catch (err) {
    console.error(err)
  }
})();
```

Note

并非所有浏览器都支持异步/等待。有关支持异步/等待的浏览器列表，请参阅 [异步函数](#)。

使用 JavaScript 承诺

使用服务客户端的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 方法 (`ListTablesCommand`) 进行服务调用和管理异步流，而不是使用回调。以下示例演示如何获取 `us-west-2` 中您的 Amazon DynamoDB 表的名称。

```
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
const dbClient = new DynamoDBClient({ region: 'us-west-2' });

dbClient.listTables(new ListTablesCommand({}))
  .then(response => {
    console.log(response.TableNames.join('\n'));
  })
  .catch((error) => {
    console.error(error);
  });
```

协调多项承诺

在某些情况下，您的代码必须进行多个异步调用，这些调用只有在它们都成功返回时才需要执行操作。如果您使用 `promise` 管理这些单独的异步方法调用，则可以创建使用 `all` 方法的额外 `promise`。

此方法只有在执行了您传递到方法中的 `promise` 数组时，才会执行此伞形 `promise`。回调函数将 `promise` 的值数组传递到 `all` 方法。

在以下示例中，一个 Amazon Lambda 函数必须对 Amazon DynamoDB 进行三次异步调用，但只能在每个调用的承诺兑现后才能完成。

```
const values = await Promise.all([firstPromise, secondPromise, thirdPromise]);

console.log("Value 0 is " + values[0].toString());
console.log("Value 1 is " + values[1].toString());
console.log("Value 2 is " + values[2].toString());

return values;
```

Promise 的浏览器和 Node.js 支持

对原生 JavaScript 承诺 (ECMAScript 2015) 的支持取决于执行代码的 JavaScript 引擎和版本。为了帮助确定您的代码需要运行的每个环境中对 Promise 的支持，请参阅上的[ECMAScript 兼容性表](#) GitHub。

使用匿名回调函数

每个服务对象方法都可以接受匿名回调函数作为最后一个参数。此回调函数的签名如下。

```
function(error, data) {  
    // callback handling code  
};
```

此回调函数在返回成功响应或错误数据时执行。如果方法调用成功，则响应的内容在 `data` 参数中供回调函数使用。如果调用不成功，则在 `error` 参数中提供有关失败的详细信息。

通常，回调函数内部的代码经过了错误测试，在返回错误时会进行处理。如果未返回错误，则代码从 `data` 参数检索响应中的数据。回调函数的基本格式如此例中所示。

```
function(error, data) {  
    if (error) {  
        // error handling code  
        console.log(error);  
    } else {  
        // data handling code  
        console.log(data);  
    }  
};
```

在以上示例中，错误的详细信息或者返回的数据记录到控制台中。此处的示例演示了作为对服务对象调用方法的一部分传递的回调函数。

```
ec2.describeInstances(function(error, data) {  
    if (error) {  
        console.log(error); // an error occurred  
    } else {  
        console.log(data); // request succeeded  
    }  
});
```

创建服务客户端请求

向 Amazon 服务客户提出请求很简单。适用于 SDK 的版本 3 (V3) JavaScript 允许您发送请求。

Note

使用适用于 SDK 的 V3 时，也可以使用版本 2 (V2) 命令执行操作。JavaScript 有关更多信息，请参阅 [使用 v2 命令](#)。

发送请求：

1. 使用所需的配置初始化一个客户端对象，例如一个特定的 Amazon 区域。
2. (可选) 使用请求的值 (例如特定 Amazon S3 存储桶的名称) 创建请求 JSON 对象。您可以检查请求的参数，方法是查看“API 参考”主题以了解具有与客户端方法关联的名称的接口。例如，如果您使用 *AbcCommand* 客户端方法，则请求接口为 *AbcInput*。
3. (可选) 使用请求对象作为输入来初始化服务命令。
4. 使用命令对象作为输入在客户端上调用 `send`。

例如，要列出您在 `us-west-2` 的 Amazon DynamoDB 表，可以使用异步/等待来完成。

```
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";

(async function () {
  const dbClient = new DynamoDBClient({ region: 'us-west-2' });
  const command = new ListTablesCommand({});

  try {
    const results = await dbClient.send(command);
    console.log(results.TableNames.join('\n'));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
})();
```

处理服务客户端的响应

调用服务客户端方法后，它会返回一个接口的响应对象实例，其名称与该客户端方法相关联。例如，如果您使用 `AbcCommand` 客户端方法，则响应对象的类型为 `AbcResponse`（接口）。

访问响应中返回的数据

响应对象包含服务请求返回的数据作为属性。

在[创建服务客户端请求](#)中，`ListTablesCommand` 命令在响应的 `TableNames` 属性中返回了表名。

访问错误信息

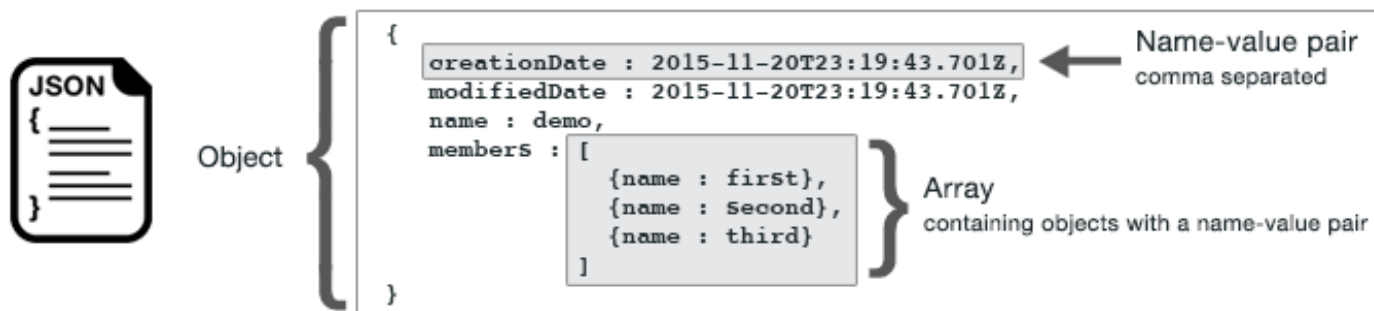
如果命令失败，则将引发异常。以下代码片段显示了一种处理服务异常的方法。

```
try {
  await client.send(someCommand);
} catch (e) {
  if (e.name === "InvalidSignatureException") {
    // Handle InvalidSignatureException
  } else if (e.name === "ResourceNotFoundException") {
    // Handle ResourceNotFoundException
  } else if (e.name === "FooServiceException") {
    // Handle all other server-side exceptions from Foo service
  } else {
    // Handle errors from SDK
  }
}
```

使用 JSON

JSON 是一种数据交换格式，便于人类阅读，并且是机器可读的。尽管 JSON 这个名字是 JavaScript 对象表示法的缩写，但 JSON 的格式与任何编程语言无关。

在发出请求时 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 使用 JSON 向服务对象发送数据，并以 JSON 形式接收来自服务对象的数据。有关 JSON 的更多信息，请参阅 [json.org](https://www.json.org)。



JSON 通过两种方式表示数据：

- 对象，其是无序名称-值对集合。对象在左大括号 ({) 和右大括号 (}) 内定义。每个名称-值对以名称开头，后接一个冒号，再接值。名称/值对以逗号分隔。
- 数组，其是有序值集合。数组在左方括号 ([) 和右方括号 (]) 内定义。数组中的项目以逗号分隔。

下面是 JSON 对象示例，其中包含一个对象数组，这些对象表示扑克游戏中的扑克。每张扑克都由两个名称/值对定义，一个指定用于表示扑克的唯一值，另一个指定指向对应扑克图像的 URL。

```
var cards = [
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"}
];
```

将 JSON 作为服务对象参数

以下是一个简单 JSON 示例，用于定义对 Amazon Lambda 服务对象的调用的参数。

```
const params = {
  FunctionName : funcName,
  Payload : JSON.stringify(payload),
  LogType : LogType.Tail,
};
```

params 对象由三个名称/值对定义，在左右大括号中以逗号分隔。向服务对象方法调用提供参数时，名称由您计划调用的服务对象方法的参数名称确定。调用 Lambda 函数

时，`FunctionName`、`Payload` 和 `LogType` 是用于在 Lambda 服务对象上调用 `invoke` 方法的参数。

将参数传递给服务对象方法调用时，将 JSON 对象提供给方法调用，如下面调用 Lambda 函数的示例中所示。

```
const invoke = async (funcName, payload) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new InvokeCommand({
    FunctionName: funcName,
    Payload: JSON.stringify(payload),
    LogType: LogType.Tail,
  });

  const { Payload, LogResult } = await client.send(command);
  const result = Buffer.from(Payload).toString();
  const logs = Buffer.from(LogResult, "base64").toString();
  return { logs, result };
};
```

记录 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 通话

内置了 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 记录器，因此您可以记录使用 SDK 进行的 API 调用。

JavaScript

要打开记录器并在控制台中打印日志条目，请使用可选 `logger` 参数配置服务客户端。以下示例启用客户端日志记录，同时忽略跟踪和调试输出。

```
new S3Client({
  logger: {
    ...console,
    debug(...args) {},
    trace(...args) {},
  },
});
```

使用中间件记录请求

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 使用中间件堆栈来控制操作调用的生命周期。堆栈中的每个中间件都会在对请求对象进行任何更改后调用下一个中间件。这也使得调试堆栈中的问题变得更加容易，因为你可以准确地看到哪些中间件被调用了导致错误。以下是使用中间件记录请求的示例：


```
const client = new DynamoDB({ region: "us-west-2" });

client.middlewareStack.add(
  (next, context) => async (args) => {
    console.log("AWS SDK context", context.clientName, context.commandName);
    console.log("AWS SDK request input", args.input);
    const result = await next(args);
    console.log("AWS SDK request output:", result.output);
    return result;
  },
  {
    name: "MyMiddleware",
    step: "build",
    override: true,
  }
);

await client.listTables({});
```

在上面的示例中，将中间件添加到 DynamoDB 客户端的中间件堆栈中。第一个参数是一个接受的函数 `next`，堆栈中下一个要调用的中间件 `context`，以及一个包含有关正在调用的操作的一些信息的对象。它返回一个接受的函数 `args`，一个包含传递给操作和请求的参数的对象，并返回调用下一个中间件的结果。 `args`

在 DynamoDB 中使用 Amazon 基于账户的终端节点

DynamoDB [Amazon 提供基于账户的](#)终端节点，通过使用 Amazon 您的账户 ID 来简化请求路由，从而提高性能。

要使用此功能，您需要使用版本 3.656.0 或更高版本 3。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 此新版本默认启用基于账户的终端节点功能。

如果您想退出基于账户的路由，则有以下选项：

- 将参数设置为，配置 DynamoDB 服务客户端 `accountIdEndpointMode` 为 `disabled`
- 将环境变量设置 `AWS_ACCOUNT_ID_ENDPOINT_MODE` 为 `disabled`。
- 将共享 Amazon 配置文件设置更新 `account_id_endpoint_mode` 为 `disabled`。

以下代码段是如何通过配置 DynamoDB 服务客户端来禁用基于账户的路由的示例：

```
const ddbClient = new DynamoDBClient({
  region: "us-west-2",
  accountIdEndpointMode: "disabled" // Disable account ID in the endpoint
});
```

《Amazon SDKs 和工具参考指南》提供了有关[其他配置选项](#)的更多信息。

使用 Amazon S3 校验和保护数据完整性

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 允许您在上传对象时指定校验和。当您指定校验和时，校验和与对象一起存储，并且可以在下载对象时验证该校验和。

传输文件时，校验和可提供额外的数据层完整性。使用校验和，您可以通过确认收到文件与原始文件是否匹配来验证数据一致性。有关 Amazon S3 校验和的更多信息，请参阅[亚马逊简单存储服务用户指南](#)，包括[支持的算法](#)。

您可以灵活地选择最适合自己的需求的算法，并让 SDK 计算校验和。或者，您可以使用支持的算法之一提供预先计算的校验和值。

Note

从的 3.729.0 版本开始 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK，SDK 通过自动计算上传的 CRC32 校验和来提供默认的完整性保护。如果您未提供预先计算的校验和值，或者未指定 SDK 计算校验和时应使用的算法，则 SDK 会计算此校验和。

SDK 还提供数据完整性保护的全局设置，您可以在外部进行设置，您可以在[Amazon SDKs 和工具参考指南](#)中阅读这些设置。

上传对象

您可以使用的 [PutObject](#) 命令将对象上传到 Amazon S3 S3Client。使用构建器的 [ChecksumAlgorithm](#) 参数启用校验和计算并指定算法。PutObjectRequest 有关有效值，请参阅[支持的校验和算法](#)。

以下代码片段展示了上传具有 CRC-32 校验和的对象的请求。当 SDK 发送此请求时，它会计算 CRC-32 校验和并上传对象。Amazon S3 将校验和与对象一起存储。

```
import { ChecksumAlgorithm, S3 } from "@aws-sdk/client-s3";
```

```
const client = new S3();
const response = await client.putObject({
  Bucket: "my-bucket",
  Key: "my-key",
  Body: "Hello, world!",
  ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.CRC32,
});
```

如果您未在请求中提供校验和算法，则校验和行为会因您使用的 SDK 版本而异，如下表所示。

未提供校验和算法时的校验和行为

JavaScript 版本的 SDK	校验和行为
早于 3.729.0	SDK 不会自动计算基于 CRC 的校验和并在请求中提供该校验和。
3.729.0 或更高版本	SDK 使用该CRC32算法计算校验和，并在请求中提供校验和。Amazon S3 通过计算自己的CRC32校验和来验证传输的完整性，并将其与 SDK 提供的校验和进行比较。如果校验和匹配，则校验和将与对象一起保存。

如果 SDK 计算的校验和与 Amazon S3 在收到请求时计算的校验和不匹配，则会返回错误。

使用预先计算的校验和值

与请求一起提供的预先计算校验和值会禁用 SDK 的自动计算，而是使用提供的值。

以下示例展示了具有预先计算的 SHA-256 校验和的请求。

```
import { S3 } from "@aws-sdk/client-s3";
import { createHash } from "node:crypto";

const client = new S3();

const Body = "Hello, world!";
const ChecksumSHA256 = await createHash("sha256").update(Body).digest("base64");

const response = await client.putObject({
```

```
Bucket: "my-bucket",
Key: "my-key",
Body,
ChecksumSHA256,
});
```

如果 Amazon S3 确定指定算法的校验和值不正确，服务就会返回错误响应。

分段上传

您也可以将校验和用于分段上传。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 可以使用 Upload 库选项从 `@aws-sdk/lib-storage` 对分段上传使用校验和。

```
import { ChecksumAlgorithm, S3 } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";
import { createReadStream } from "node:fs";

const client = new S3();
const filePath = "/path/to/file";
const Body = createReadStream(filePath);

const upload = new Upload({
  client,
  params: {
    Bucket: "my-bucket",
    Key: "my-key",
    Body,
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.CRC32,
  },
});
await upload.done();
```

JavaScript 代码示例的 SDK

本节中的主题包含如何与各种服务 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 一起使用来执行常见任务 APIs 的示例。

在上的“代码示例 [存储库](#)”中 [查找这些示例和其他示例的源 Amazon 代码 GitHub](#)。要提出一个新的代码示例供 Amazon 文档团队考虑制作，请创建请求。该团队正在寻求生成涵盖更多应用场景和使用情形的代码示例，而不仅仅是涵盖个别 API 调用的简单代码片段。有关说明，请参阅的 [贡献指南中的“创作代码”部分](#)。 [GitHub](#)

Important

这些示例使用 ECMAScript6 导入/导出语法。

- 这需要使用 Node.js 版本 14.17 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#) 以获取转换指南。

主题

- [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)
- [AWS Elemental MediaConvert 例子](#)
- [Amazon Lambda 例子](#)
- [Amazon Lex 示例](#)
- [Amazon Polly 示例](#)
- [Amazon Redshift 示例](#)
- [Amazon Simple Email Service 示例](#)
- [Amazon Simple Notification Service 示例](#)
- [Amazon Transcribe 示例](#)
- [在亚马逊 EC2 实例上设置 Node.js](#)
- [使用 API Gateway 调用 Lambda](#)
- [创建计划事件以执行 Amazon Lambda 函数](#)
- [构建 Amazon Lex 聊天机器人](#)

JavaScript ES6/commonJS 语法

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 代码示例是用 ECMAScript 6 (ES6) 编写的。ES6 带来了新的语法和新功能，使您的代码更现代、更具可读性，并能做更多的事情。

ES6 要求你使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。但是，如果您愿意，可以使用以下指南将我们的任何示例转换为 CommonJS 语法：

- 从您的项目环境中的 `package.json` 中移除 `"type" : "module"`。

- 将所有 ES6 `import` 语句转换为 CommonJS `require` 语句。例如，将以下内容：

```
import { CreateBucketCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
import { s3 } from "../libs/s3Client.js";
```

转换为其 CommonJS 等效语句：

```
const { CreateBucketCommand } = require("@aws-sdk/client-s3");
const { s3 } = require("../libs/s3Client.js");
```

- 将所有 ES6 `export` 语句转换为 CommonJS `module.exports` 语句。例如，将以下内容：

```
export {s3}
```

转换为其 CommonJS 等效语句：

```
module.exports = {s3}
```

以下示例演示了在两者 ES6 中和 CommonJS 中创建 Amazon S3 存储桶的代码示例。

ES6

libs/s3Client.js

```
// Create service client module using ES6 syntax.
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
// Set the AWS region
const REGION = "eu-west-1"; //e.g. "us-east-1"
// Create Amazon S3 service object.
const s3 = new S3Client({ region: REGION });
// Export 's3' constant.
export {s3};
```

s3_createbucket.js

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateBucketCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
```

```
import { s3 } from "./libs/s3Client.js";

// Get service clients module and commands using CommonJS syntax.
// const { CreateBucketCommand } = require("@aws-sdk/client-s3");
// const { s3 } = require("./libs/s3Client.js");

// Set the bucket parameters
const bucketParams = { Bucket: "BUCKET_NAME" };

// Create the Amazon S3 bucket.
const run = async () => {
  try {
    const data = await s3.send(new CreateBucketCommand(bucketParams));
    console.log("Success", data.Location);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

CommonJS

libs/s3Client.js

```
// Create service client module using CommonJS syntax.
const { S3Client } = require("@aws-sdk/client-s3");
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Amazon S3 service object.
const s3 = new S3Client({ region: REGION });
// Export 's3' constant.
module.exports = {s3};
```

s3_createbucket.js

```
// Get service clients module and commands using CommonJS syntax.
```

```
const { CreateBucketCommand } = require("@aws-sdk/client-s3");
const { s3 } = require("../libs/s3Client.js");

// Set the bucket parameters
const bucketParams = { Bucket: "BUCKET_NAME" };

// Create the Amazon S3 bucket.
const run = async () => {
  try {
    const data = await s3.send(new CreateBucketCommand(bucketParams));
    console.log("Success", data.Location);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

AWS Elemental MediaConvert 例子

AWS Elemental MediaConvert 是一种基于文件的视频转码服务，具有广播级功能。您可以使用它来创建用于通过互联网进行广播和 video-on-demand (VOD) 交付的资产。有关更多信息，请参阅 [AWS Elemental MediaConvert 用户指南](#)。

MediaConvert 的 JavaScript API 通过 MediaConvert 客户端类公开。有关更多信息，请参阅 API 参考 MediaConvert 中的 [Class](#)。

主题

- [在中创建和管理转码作业 MediaConvert](#)
- [在中使用作业模板 MediaConvert](#)

在中创建和管理转码作业 MediaConvert



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何指定要与之配合使用的特定区域终端节点。MediaConvert
- 如何在中创建转码作业。MediaConvert
- 如何取消转码作业。
- 如何检索已完成转码作业的 JSON。
- 如何检索最多 20 个最新创建的作业的 JSON 数组。

情景

在此示例中，您使用 Node.js 模块进行调用，MediaConvert 以创建和管理转码作业。该代码使用 SDK 通过使用 MediaConvert 客户端类的以下方法来实现 JavaScript 此目的：

- [CreateJobCommand](#)
- [CancelJobCommand](#)
- [GetJobCommand](#)
- [ListJobsCommand](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，请先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。
- 创建和配置 Amazon S3 桶，提供作业输入文件和输出文件的存储。有关详细信息，请参阅《AWS Elemental MediaConvert 用户指南》中的[创建用于文件的存储](#)。
- 将输入视频上传到您为输入存储预置的 Amazon S3 存储桶。有关支持的输入视频编解码器和容器的列表，请参阅《AWS Elemental MediaConvert 用户指南》中的[支持的输入编解码器和容器](#)。
- 创建一个 IAM 角色来 MediaConvert 访问您的输入文件和存储输出文件的 Amazon S3 存储桶。有关更多信息，请参阅《AWS Elemental MediaConvert 用户指南》中的[设置 IAM 权限](#)。

Important

此示例使用 ECMAScript6 (ES6)。这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。

但是，如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

配置 SDK

如前所示配置 SDK，包括下载所需的客户端和软件包。由于每个账户都 MediaConvert 使用自定义终端节点，因此您还必须将 MediaConvert 客户端类配置为使用特定于区域的终端节点。为此，您需要在 `mediaconvert(endpoint)` 上设置 `endpoint` 参数。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
import { CreateJobCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "./libs/emcClient.js";
```

定义简单的转码作业

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上使用该终端节点。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_createjob.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建定义转码任务参数的 JSON。

这些参数有非常详细的说明。您可以使用 [AWS Elemental MediaConvert 控制台](#) 生成 JSON 作业参数，方法是在控制台中选择您的作业设置，然后选择作业部分底部的显示作业 JSON。本示例说明了简单作业的 JSON。

Note

JOB_QUEUE_ARN 替换为 MediaConvert 任务队列、*IAM_ROLE_ARN* IAM 角色的亚马逊资源名称 (ARN)、*OUTPUT_BUCKET_NAME* 目标存储桶名称 (例如 "s3://OUTPUT_BUCKET_NAME/") 以及输入存储桶和 *INPUT_BUCKET_AND_FILENAME* 文件名 (例如 "s3://INPUT_BUCKET/FILE_NAME")。

```
const params = {
  Queue: "JOB_QUEUE_ARN", //JOB_QUEUE_ARN
  UserMetadata: {
    Customer: "Amazon",
  },
  Role: "IAM_ROLE_ARN", //IAM_ROLE_ARN
  Settings: {
    OutputGroups: [
      {
        Name: "File Group",
        OutputGroupSettings: {
          Type: "FILE_GROUP_SETTINGS",
          FileGroupSettings: {
            Destination: "OUTPUT_BUCKET_NAME", //OUTPUT_BUCKET_NAME, e.g., "s3://
BUCKET_NAME/"
          },
        },
      },
    ],
    Outputs: [
      {
        VideoDescription: {
          ScalingBehavior: "DEFAULT",
          TimecodeInsertion: "DISABLED",
          AntiAlias: "ENABLED",
          Sharpness: 50,
          CodecSettings: {
            Codec: "H_264",
            H264Settings: {
              InterlaceMode: "PROGRESSIVE",
              NumberReferenceFrames: 3,
              Syntax: "DEFAULT",
              Softness: 0,
              GopClosedCadence: 1,
              GopSize: 90,
              Slices: 1,
            },
          },
        },
      },
    ],
  },
}
```

```
    GopBReference: "DISABLED",
    SlowPal: "DISABLED",
    SpatialAdaptiveQuantization: "ENABLED",
    TemporalAdaptiveQuantization: "ENABLED",
    FlickerAdaptiveQuantization: "DISABLED",
    EntropyEncoding: "CABAC",
    Bitrate: 5000000,
    FramerateControl: "SPECIFIED",
    RateControlMode: "CBR",
    CodecProfile: "MAIN",
    Telecine: "NONE",
    MinIInterval: 0,
    AdaptiveQuantization: "HIGH",
    CodecLevel: "AUTO",
    FieldEncoding: "PAFF",
    SceneChangeDetect: "ENABLED",
    QualityTuningLevel: "SINGLE_PASS",
    FramerateConversionAlgorithm: "DUPLICATE_DROP",
    UnregisteredSeiTimecode: "DISABLED",
    GopSizeUnits: "FRAMES",
    ParControl: "SPECIFIED",
    NumberBFramesBetweenReferenceFrames: 2,
    RepeatPps: "DISABLED",
    FramerateNumerator: 30,
    FramerateDenominator: 1,
    ParNumerator: 1,
    ParDenominator: 1,
  },
},
AfdSignaling: "NONE",
DropFrameTimecode: "ENABLED",
RespondToAfd: "NONE",
ColorMetadata: "INSERT",
},
AudioDescriptions: [
  {
    AudioTypeControl: "FOLLOW_INPUT",
    CodecSettings: {
      Codec: "AAC",
      AacSettings: {
        AudioDescriptionBroadcasterMix: "NORMAL",
        RateControlMode: "CBR",
        CodecProfile: "LC",
        CodingMode: "CODING_MODE_2_0",
```

```
        RawFormat: "NONE",
        SampleRate: 48000,
        Specification: "MPEG4",
        Bitrate: 64000,
    },
},
LanguageCodeControl: "FOLLOW_INPUT",
AudioSourceName: "Audio Selector 1",
},
],
ContainerSettings: {
    Container: "MP4",
    Mp4Settings: {
        CslgAtom: "INCLUDE",
        FreeSpaceBox: "EXCLUDE",
        MoovPlacement: "PROGRESSIVE_DOWNLOAD",
    },
},
NameModifier: "_1",
},
],
},
],
AdAvailOffset: 0,
Inputs: [
    {
        AudioSelectors: {
            "Audio Selector 1": {
                Offset: 0,
                DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",
                ProgramSelection: 1,
                SelectorType: "TRACK",
                Tracks: [1],
            },
        },
        VideoSelector: {
            ColorSpace: "FOLLOW",
        },
        FilterEnable: "AUTO",
        PsiControl: "USE_PSI",
        FilterStrength: 0,
        DeblockFilter: "DISABLED",
        DenoiseFilter: "DISABLED",
        TimecodeSource: "EMBEDDED",
    },
],
}
```

```
    FileInput: "INPUT_BUCKET_AND_FILENAME", //INPUT_BUCKET_AND_FILENAME, e.g.,
    "s3://BUCKET_NAME/FILE_NAME"
  },
],
TimecodeConfig: {
  Source: "EMBEDDED",
},
},
};
```

创建转码作业

在创建作业参数 JSON 后，调用异步 `run` 方法以调用 `MediaConvert` 客户端服务对象并传递参数。所创建作业的 ID 在响应 `data` 中返回。

```
const run = async () => {
  try {
    const data = await emcClient.send(new CreateJobCommand(params));
    console.log("Job created!", data);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_createjob.js
```

完整的示例代码可以在[此处找到 GitHub](#)。

取消转码作业

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 `MediaConvert` 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 `MediaConvert` 账户终端节点，你可以在 `MediaConvert` 控制台的账户页面上使用该终端节点。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
```

```
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_canceljob.js` 的 Node.js 模块。请务必如前所示配置 SDK，包括下载所需的客户端和软件包。创建包含要取消的作业的 ID 的 JSON。然后，通过创建一个 promise 来调用 MediaConvert 客户端服务对象并传递参数，以此调用 `CancelJobCommand` 方法。承诺处理响应中的回调。

Note

JOB_ID 替换为要取消的任务的 ID。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
import { CancelJobCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "../libs/emcClient.js";

// Set the parameters
const params = { Id: "JOB_ID" }; //JOB_ID

const run = async () => {
  try {
    const data = await emcClient.send(new CancelJobCommand(params));
    console.log(`Job ${params.Id} is canceled`);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node ec2_canceljob.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出最近的转码作业

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。`ENDPOINT` 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上使用该终端节点。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_listjobs.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建包括值的参数 JSON，这些值指定是按 ASCENDING 还是 DESCENDING 对列表排序、要检查的作业队列的 Amazon 资源名称 (ARN)，以及要包含的作业的状态。然后，通过创建一个 promise 来调用 MediaConvert 客户端服务对象并传递参数，以此调用 `ListJobsCommand` 方法。

Note

`QUEUE_ARN` 替换为要检查的任务队列的 Amazon 资源名称 (ARN)，并 `STATUS` 替换为队列的状态。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
import { ListJobsCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "../libs/emcClient.js";

// Set the parameters
const params = {
```



```
MaxResults: 10,  
Order: "ASCENDING",  
Queue: "QUEUE_ARN",  
Status: "SUBMITTED", // e.g., "SUBMITTED"  
};  
  
const run = async () => {  
  try {  
    const data = await emcClient.send(new ListJobsCommand(params));  
    console.log("Success. Jobs: ", data.Jobs);  
  } catch (err) {  
    console.log("Error", err);  
  }  
};  
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_listjobs.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

在中使用作业模板 MediaConvert



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何创建 AWS Elemental MediaConvert 作业模板。
- 如何使用作业模板来创建转码作业。
- 如何列出您的所有作业模板。
- 如何删除作业模板。

情景

详细介绍了在中创建转码任务所需 MediaConvert 的 JSON，其中包含大量设置。您可以将已知工作正常的设置保存在作业模板中并用于创建以后的作业，从而节省大量时间。在此示例中，您使用

Node.js 模块进行调用，MediaConvert 以创建、使用和管理作业模板。该代码使用 SDK 通过使用 MediaConvert 客户端类的以下方法来实现 JavaScript 此目的：

- [CreateJobTemplateCommand](#)
- [CreateJobCommand](#)
- [DeleteJobTemplateCommand](#)
- [ListJobTemplatesCommand](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，请先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。
- 创建一个 IAM 角色来 MediaConvert 访问您的输入文件和存储输出文件的 Amazon S3 存储桶。有关更多信息，请参阅《AWS Elemental MediaConvert 用户指南》中的[设置 IAM 权限](#)。

Important

这些示例使用 ECMAScript6 (ES6)。这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。

但是，如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

创建作业模板

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上使用该终端节点。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
```

```
};  
// Set the MediaConvert Service Object  
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);  
export { emcClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_create_jobtemplate.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

指定用于创建模板的参数 JSON。您可以使用来自以前成功作业中的大部分 JSON 参数来指定模板中的 Settings 值。此示例使用来自 [在中创建和管理转码作业 MediaConvert](#) 的作业设置。

通过创建一个 promise 来调用 MediaConvert 服务对象并传递参数，以此调用 `CreateJobTemplateCommand` 方法。

Note

`JOB_QUEUE_ARN` 替换为要检查的任务队列的亚马逊资源名称 (ARN)，并 `BUCKET_NAME` 替换为目标 Amazon S3 存储桶的名称，例如 `"s3://BUCKET_NAME/"`。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js  
import { CreateJobTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";  
import { emcClient } from "./libs/emcClient.js";  
  
const params = {  
  Category: "YouTube Jobs",  
  Description: "Final production transcode",  
  Name: "DemoTemplate",  
  Queue: "JOB_QUEUE_ARN", //JOB_QUEUE_ARN  
  Settings: {  
    OutputGroups: [  
      {  
        Name: "File Group",  
        OutputGroupSettings: {  
          Type: "FILE_GROUP_SETTINGS",  
          FileGroupSettings: {  
            Destination: "BUCKET_NAME", // BUCKET_NAME e.g., "s3://BUCKET_NAME/"  
          },  
        },  
      ],  
    ],  
    Outputs: [  
      {  
        Name: "File Group",  
        OutputGroupSettings: {  
          Type: "FILE_GROUP_SETTINGS",  
          FileGroupSettings: {  
            Destination: "BUCKET_NAME", // BUCKET_NAME e.g., "s3://BUCKET_NAME/"  
          },  
        },  
      ],  
    ],  
  },  
};
```

```
{
  VideoDescription: {
    ScalingBehavior: "DEFAULT",
    TimecodeInsertion: "DISABLED",
    AntiAlias: "ENABLED",
    Sharpness: 50,
    CodecSettings: {
      Codec: "H_264",
      H264Settings: {
        InterlaceMode: "PROGRESSIVE",
        NumberReferenceFrames: 3,
        Syntax: "DEFAULT",
        Softness: 0,
        GopClosedCadence: 1,
        GopSize: 90,
        Slices: 1,
        GopBReference: "DISABLED",
        SlowPal: "DISABLED",
        SpatialAdaptiveQuantization: "ENABLED",
        TemporalAdaptiveQuantization: "ENABLED",
        FlickerAdaptiveQuantization: "DISABLED",
        EntropyEncoding: "CABAC",
        Bitrate: 5000000,
        FramerateControl: "SPECIFIED",
        RateControlMode: "CBR",
        CodecProfile: "MAIN",
        Telecine: "NONE",
        MinIInterval: 0,
        AdaptiveQuantization: "HIGH",
        CodecLevel: "AUTO",
        FieldEncoding: "PAFF",
        SceneChangeDetect: "ENABLED",
        QualityTuningLevel: "SINGLE_PASS",
        FramerateConversionAlgorithm: "DUPLICATE_DROP",
        UnregisteredSeiTimecode: "DISABLED",
        GopSizeUnits: "FRAMES",
        ParControl: "SPECIFIED",
        NumberBFramesBetweenReferenceFrames: 2,
        RepeatPps: "DISABLED",
        FramerateNumerator: 30,
        FramerateDenominator: 1,
        ParNumerator: 1,
        ParDenominator: 1,
      },
    },
  },
},
```

```

    },
    AfdSignaling: "NONE",
    DropFrameTimecode: "ENABLED",
    RespondToAfd: "NONE",
    ColorMetadata: "INSERT",
  },
  AudioDescriptions: [
    {
      AudioTypeControl: "FOLLOW_INPUT",
      CodecSettings: {
        Codec: "AAC",
        AacSettings: {
          AudioDescriptionBroadcasterMix: "NORMAL",
          RateControlMode: "CBR",
          CodecProfile: "LC",
          CodingMode: "CODING_MODE_2_0",
          RawFormat: "NONE",
          SampleRate: 48000,
          Specification: "MPEG4",
          Bitrate: 64000,
        },
      },
      LanguageCodeControl: "FOLLOW_INPUT",
      AudioSourceName: "Audio Selector 1",
    },
  ],
  ContainerSettings: {
    Container: "MP4",
    Mp4Settings: {
      CslgAtom: "INCLUDE",
      FreeSpaceBox: "EXCLUDE",
      MoovPlacement: "PROGRESSIVE_DOWNLOAD",
    },
  },
  NameModifier: "_1",
},
],
},
],
AdAvailOffset: 0,
Inputs: [
  {
    AudioSelectors: {
      "Audio Selector 1": {

```

```
        Offset: 0,
        DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",
        ProgramSelection: 1,
        SelectorType: "TRACK",
        Tracks: [1],
    },
},
VideoSelector: {
    ColorSpace: "FOLLOW",
},
FilterEnable: "AUTO",
PsiControl: "USE_PSI",
FilterStrength: 0,
DeblockFilter: "DISABLED",
DenoiseFilter: "DISABLED",
TimecodeSource: "EMBEDDED",
},
],
TimecodeConfig: {
    Source: "EMBEDDED",
},
},
};

const run = async () => {
    try {
        // Create a promise on a MediaConvert object
        const data = await emcClient.send(new CreateJobTemplateCommand(params));
        console.log("Success!", data);
        return data;
    } catch (err) {
        console.log("Error", err);
    }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_create_jobtemplate.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

从作业模板创建转码作业

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上使用该终端节点。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_template_createjob.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建作业创建参数 JSON，其中包括要使用的作业模板名称，以及所要使用的特定于您正在创建的作业的 Settings。然后，通过创建一个 promise 来调用 MediaConvert 客户端服务对象并传递参数，以此调用 `CreateJobsCommand` 方法。

Note

JOB_QUEUE_ARN 替换为要检查的任务队列的亚马逊资源名称 (ARN)，**KEY_PAIR_NAME_TEMPLATE_NAME_ROLE_ARN** 替换为角色的亚马逊资源名称 (ARN)，以及输入存储桶和 **INPUT_BUCKET_AND_FILENAME** 文件名，例如 `s3://BUCKET_NAME/FILE_NAME`。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
import { CreateJobCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "../libs/emcClient.js";

const params = {
  Queue: "QUEUE_ARN", //QUEUE_ARN
  JobTemplate: "TEMPLATE_NAME", //TEMPLATE_NAME
```

```
Role: "ROLE_ARN", //ROLE_ARN
Settings: {
  Inputs: [
    {
      AudioSelectors: {
        "Audio Selector 1": {
          Offset: 0,
          DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",
          ProgramSelection: 1,
          SelectorType: "TRACK",
          Tracks: [1],
        },
      },
      VideoSelector: {
        ColorSpace: "FOLLOW",
      },
      FilterEnable: "AUTO",
      PsiControl: "USE_PSI",
      FilterStrength: 0,
      DeblockFilter: "DISABLED",
      DenoiseFilter: "DISABLED",
      TimecodeSource: "EMBEDDED",
      FileInput: "INPUT_BUCKET_AND_FILENAME", //INPUT_BUCKET_AND_FILENAME, e.g.,
"s3://BUCKET_NAME/FILE_NAME"
    },
  ],
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await emcClient.send(new CreateJobCommand(params));
    console.log("Success! ", data);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_template_createjob.js
```


可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出作业模板

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上进行替换。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_listtemplates.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象以传递 MediaConvert 客户端类的 `listTemplates` 方法的请求参数。包含值以确定要列出哪些模板 (NAME、CREATION DATE、SYSTEM)、要列出多少个模板及其排序顺序。要调用该 `ListTemplatesCommand` 方法，请创建一个用于调用 MediaConvert 客户端服务对象的承诺，并传递参数。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
import { ListJobTemplatesCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "../libs/emcClient.js";

const params = {
  ListBy: "NAME",
  MaxResults: 10,
  Order: "ASCENDING",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await emcClient.send(new ListJobTemplatesCommand(params));
```

```
    console.log("Success ", data.JobTemplates);
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_listtemplates.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除作业模板

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `emcClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将下面的代码复制并粘贴到其中，这将创建 MediaConvert 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。**ENDPOINT** 替换为你的 MediaConvert 账户终端节点，你可以在 MediaConvert 控制台的账户页面上进行替换。

```
import { MediaConvertClient } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
// Set the account end point.
const ENDPOINT = {
  endpoint: "https://ENDPOINT_UNIQUE_STRING.mediaconvert.REGION.amazonaws.com",
};
// Set the MediaConvert Service Object
const emcClient = new MediaConvertClient(ENDPOINT);
export { emcClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `emc_deletetemplate.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象，以将您要删除的作业模板的名称作为 MediaConvert 客户端类的 `DeleteJobTemplateCommand` 方法的参数传递。要调用该 `DeleteJobTemplateCommand` 方法，请创建一个用于调用 MediaConvert 客户端服务对象的承诺，并传递参数。

```
// Import required AWS-SDK clients and commands for Node.js
```

```
import { DeleteJobTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-mediaconvert";
import { emcClient } from "../libs/emcClient.js";

// Set the parameters
const params = { Name: "test" }; //TEMPLATE_NAME

const run = async () => {
  try {
    const data = await emcClient.send(new DeleteJobTemplateCommand(params));
    console.log(
      "Success, template deleted! Request ID:",
      data.$metadata.requestId,
    );
    return data;
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node emc_deletetemplate.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Lambda 例子

Amazon Lambda 是一项无服务器计算服务，无需预置或管理服务器、创建可感知工作负载的集群扩展逻辑、维护事件集成或管理运行时，即可运行代码。

Amazon Lambda 的 JavaScript API 通过[LambdaService](#)客户端类公开。

以下是演示如何在 v3 中创建和使用 Lambda 函数的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 示例列表：

- [使用 API Gateway 调用 Lambda](#)
- [创建计划事件以执行 Amazon Lambda 函数](#)

Amazon Lex 示例

Amazon Lex 是一项使用语音和文本将对话界面构建到应用程序中的 Amazon 服务。

Amazon Lex 的 JavaScript API 通过 [Lex 运行时服务](#) 客户端类公开。

- [构建 Amazon Lex 聊天机器人](#)

Amazon Polly 示例



此 Node.js 代码示例演示：

- 将使用 Amazon Polly 录制的音频上传到 Amazon S3

情景

在此示例中，将使用一系列 Node.js 模块，通过 Amazon S3 客户端类的以下方法将使用 Amazon Polly 录制的音频自动上传到 Amazon S3：

- [StartSpeechSynthesisTaskCommand](#)

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 按照中的说明设置项目环境以运行 Node JavaScript 示例 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。
- 创建一个 Amazon Identity and Access Management (IAM) 未经身份验证的 Amazon Cognito 用户角色投票SynthesizeSpeech：权限，以及一个附有 IAM 角色的 Amazon Cognito 身份池。下面的[使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation](#)部分将介绍如何创建这些资源。

Note

此示例使用 Amazon Cognito，但是如果您不使用 Amazon Cognito，则 Amazon 您的用户必须具有以下 IAM 权限策略

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "mobileanalytics:PutEvents",
        "cognito-sync:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": "polly:SynthesizeSpeech",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation

Amazon CloudFormation 使您能够以可预测的方式重复创建和配置 Amazon 基础架构部署。有关的更多信息 Amazon CloudFormation，请参阅《[Amazon CloudFormation 用户指南](#)》。

要创建 Amazon CloudFormation 堆栈，请执行以下操作：

1. 按照《Amazon CLI [Amazon CLI 用户指南](#)》中的说明进行安装和配置。
2. 在项目文件夹的根目录setup.yaml中创建一个名为的文件，然后将[此处](#)的内容复制 GitHub到该文件中。

Note

该 Amazon CloudFormation 模板是使用[此处 Amazon CDK 提供的模板生成的 GitHub](#)。有关更多信息 Amazon CDK，请参阅《[Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\) 开发人员指南](#)》。

3. 从命令行运行以下命令，*STACK_NAME*替换为堆栈的唯一名称。

⚠ Important

堆栈名称在 Amazon 区域和 Amazon 账户中必须是唯一的。您最多可指定 128 个字符，支持数字和连字符。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name STACK_NAME --template-body file://
setup.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

有关 `create-stack` 命令参数的更多信息，请参阅 [Amazon CLI 命令参考指南](#) 和 [Amazon CloudFormation 用户指南](#)。

4. 导航到 Amazon CloudFormation 管理控制台，选择堆栈，选择堆栈名称，然后选择资源选项卡以查看已创建资源的列表。

将使用 Amazon Polly 录制的音频上传到 Amazon S3

创建文件名为 `polly_synthesize_to_s3.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。在代码中，输入 `REGION`、和 `BUCKET_NAME`。要访问 Amazon Polly，请创建一个 Polly 客户端服务对象。`"IDENTITY_POOL_ID"` 替换为您为此示例创建的 Amazon Cognito 身份池示例页面中的 `IdentityPoolId` 这也被传递给每个客户端对象。

调用 Amazon Polly 客户端服务对象的 `StartSpeechSynthesisCommand` 方法以合成语音消息，将其上传到 Amazon S3 存储桶。

```
import { StartSpeechSynthesisTaskCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { pollyClient } from "../libs/pollyClient.js";

// Create the parameters
const params = {
  OutputFormat: "mp3",
  OutputS3BucketName: "videoanalyzerbucket",
  Text: "Hello David, How are you?",
  TextType: "text",
  VoiceId: "Joanna",
  SampleRate: "22050",
};

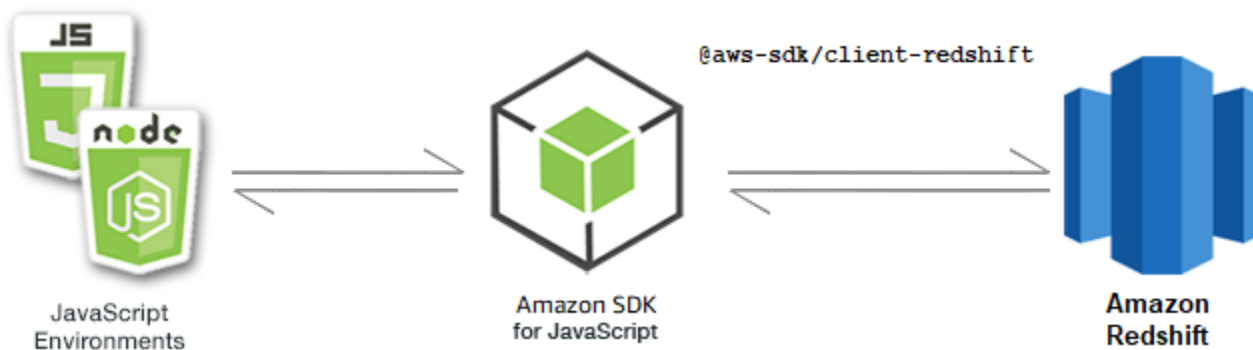
const run = async () => {
```

```
try {
  await pollyClient.send(new StartSpeechSynthesisTaskCommand(params));
  console.log(`Success, audio file added to ${params.OutputS3BucketName}`);
} catch (err) {
  console.log("Error putting object", err);
}
};
run();
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Redshift 示例

Amazon Redshift 是云中一种完全托管的 PB 级数据仓库服务。Amazon Redshift 数据仓库是一个由称作节点的各种计算资源构成的集合，这些节点已整理到名为集群的组中。每个集群运行一个 Amazon Redshift 引擎并包含一个或多个数据库。



亚马逊 Redshift 的 JavaScript API 通过亚马逊 Redshift [客户端类](#)公开。

主题

- [Amazon Redshift 示例](#)

Amazon Redshift 示例

此示例使用一系列 Node.js 模块来创建、修改、描述 Amazon Redshift 集群的参数，然后使用 Redshift 客户端类的以下方法删除这些集群：

- [CreateClusterCommand](#)
- [ModifyClusterCommand](#)
- [DescribeClustersCommand](#)

• [DeleteClusterCommand](#)

有关 Amazon Redshift 用户的更多信息，请参阅 [Amazon Redshift 入门指南](#)。

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)

创建 Amazon Redshift 集群

此示例演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 创建 Amazon Redshift 集群。有关更多信息，请参阅 [CreateCluster](#)。

Important

您即将创建的集群将是活跃的（且不在沙盒中运行）。您需要为该集群支付标准 Amazon Redshift 使用费，直到删除它为止。如果您在创建集群的相同位置删除了集群，则产生的总费用其实是很少的。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `redshiftClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Redshift 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
```



```
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Redshift service object.
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `redshift-create-cluster.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建参数对象，指定要预置的节点类型，以及在集群中自动创建的数据库实例的主登录凭证，最后指定集群类型。

Note

`CLUSTER_NAME` 替换为集群的名称。用于 `NODE_TYPE` 指定要配置的节点类型，例如 “dc2.large”。`MASTER_USERNAME` 和 `MASTER_USER_PASSWORD` 是您的数据库实例在集群中的主用户的登录凭证。对于 `CLUSTER_TYPE`，请输入群集的类型。如果指定 `single-node`，则不需要 `NumberOfNodes` 参数。其余参数均为可选参数。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { CreateClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME", // Required
  NodeType: "NODE_TYPE", //Required
  MasterUsername: "MASTER_USER_NAME", // Required - must be lowercase
  MasterUserPassword: "MASTER_USER_PASSWORD", // Required - must contain at least one
  uppercase letter, and one number
  ClusterType: "CLUSTER_TYPE", // Required
  IAMRoleARN: "IAM_ROLE_ARN", // Optional - the ARN of an IAM role with permissions
  your cluster needs to access other AWS services on your behalf, such as Amazon S3.
  ClusterSubnetGroupName: "CLUSTER_SUBNET_GROUPNAME", //Optional - the name of a
  cluster subnet group to be associated with this cluster. Defaults to 'default' if not
  specified.
  DBName: "DATABASE_NAME", // Optional - defaults to 'dev' if not specified
  Port: "PORT_NUMBER", // Optional - defaults to '5439' if not specified
};

const run = async () => {
```

```
try {
  const data = await redshiftClient.send(new CreateClusterCommand(params));
  console.log(
    `Cluster ${data.Cluster.ClusterIdentifier} successfully created`,
  );
  return data; // For unit tests.
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node redshift-create-cluster.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

修改 Amazon Redshift 集群

此示例展示了如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 修改 Amazon Redshift 集群的主用户密码。有关您可以修改的其他设置的更多信息，请参阅 [ModifyCluster](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `redshiftClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Redshift 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Redshift service object.
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `redshift-modify-cluster.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。指定 Amazon 区域、要修改的集群名称和新的主用户密码。

Note

`CLUSTER_NAME` 替换为集群的 `MASTER_USER_PASSWORD` 名称和新的主用户密码。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { ModifyClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "./libs/redshiftClient.js";

// Set the parameters
const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  MasterUserPassword: "NEW_MASTER_USER_PASSWORD",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new ModifyClusterCommand(params));
    console.log("Success was modified.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node redshift-modify-cluster.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

查看 Amazon Redshift 集群的详细信息


此示例说明了如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 查看 Amazon Redshift 集群的详细信息。有关选项的更多信息，请参阅 [DescribeClusters](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `redshiftClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Redshift 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Redshift service object.
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `redshift-describe-clusters.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。指定 Amazon 区域、要修改的集群名称和新的主用户密码。

 Note

`CLUSTER_NAME` 替换为集群的名称。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DescribeClustersCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DescribeClustersCommand(params));
    console.log("Success", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node redshift-describe-clusters.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除 Amazon Redshift 集群

此示例说明了如何使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 查看 Amazon Redshift 集群的详细信息。有关您可以修改的其他设置的更多信息，请参阅 [DeleteCluster](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `redshiftClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Redshift 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Redshift service object.
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `redshift-delete-clusters.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。指定 Amazon 区域、要修改的集群名称和新的主用户密码。指定是否要在删除集群之前保存集群的最终快照，如果是，则指定快照的 ID。

Note

`CLUSTER_NAME` 替换为集群的名称。对于 `SkipFinalClusterSnapshot`，请指定是否在删除集群之前创建集群的最终快照。如果指定“false”，请在中指定最终集群快照的 ID `CLUSTER_SNAPSHOT_ID`。要获取此 ID，请单击集群仪表板上集群对应的快照列中的链接，然后滚动到快照窗格。请注意，词干 `rs:` 不是快照 ID 的一部分。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  SkipFinalClusterSnapshot: false,
  FinalClusterSnapshotIdentifier: "CLUSTER_SNAPSHOT_ID",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DeleteClusterCommand(params));
    console.log("Success, cluster deleted. ", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
```

```
run();
```

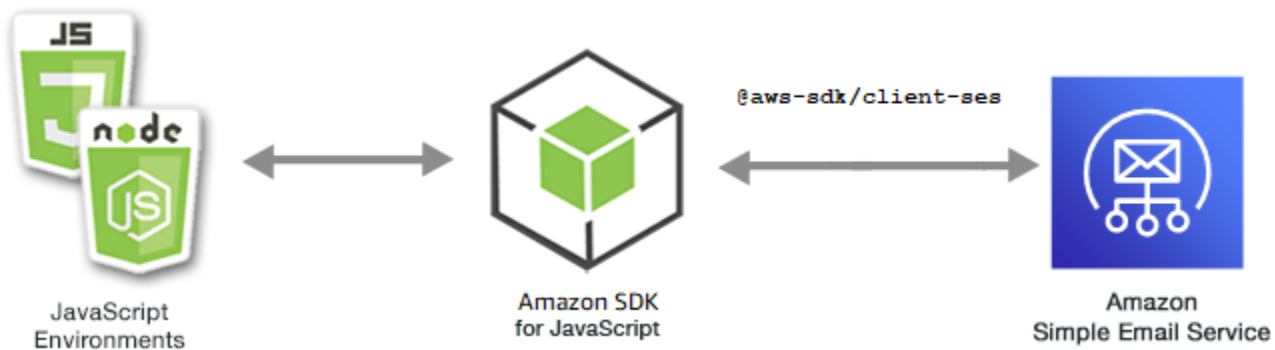
要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node redshift-delete-cluster.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Simple Email Service 示例

Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 是一项基于云的电子邮件发送服务，旨在帮助数字营销人员和应用程序开发人员发送营销、通知和事务电子邮件。对于使用电子邮件联系客户的所有规模的企业来说，它是一种可靠且经济实用的服务。



Amazon SES 的 JavaScript API 通过 SES 客户端类公开。有关使用 Amazon SES 客户端类的更多信息，请参阅《API 参考》中的[类：SES](#)。

主题

- [管理 Amazon SES 身份](#)
- [在 Amazon SES 中使用电子邮件模板](#)
- [使用 Amazon SES 发送电子邮件](#)

管理 Amazon SES 身份



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何验证用于 Amazon SES 的电子邮件地址和域。
- 如何为您的 Amazon SES 身份分配 Amazon Identity and Access Management (IAM) 策略。
- 如何列出您 Amazon 账户的所有 Amazon SES 身份。
- 如何删除用于 Amazon SES 的身份。

Amazon SES 身份是 Amazon SES 用来发送电子邮件的电子邮件地址或域。Amazon SES 要求您验证电子邮件身份，以确认您拥有该身份，并防止他人使用。

有关如何在 Amazon SES 中验证电子邮件地址和域名的详细信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的[在 Amazon SES 中验证电子邮件地址和域](#)。有关在 Amazon SES 中发送授权的信息，请参阅[Amazon SES 发送授权概述](#)。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块验证和管理 Amazon SES 身份。Node.js 模块使用的 SDK JavaScript 来验证电子邮件地址和域名，使用 SES 客户端类的以下方法：

- [ListIdentitiesCommand](#)
- [DeleteIdentityCommand](#)
- [VerifyEmailIdentityCommand](#)
- [VerifyDomainIdentityCommand](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。

- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

列出身份

在本示例中，使用 Node.js 模块列出用于 Amazon SES 的电子邮件地址和域。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_listidentities.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `ListIdentitiesCommand` 方法传递 `IdentityType` 及其他参数。要调用 `ListIdentitiesCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 服务对象来传递参数对象。

返回的 `data` 包含 `IdentityType` 参数所指定的域身份数组。

Note

`IdentityType` 替换为身份类型，可以是“EmailAddress”或“域”。

```
import { ListIdentitiesCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createListIdentitiesCommand = () =>
  new ListIdentitiesCommand({ IdentityType: "EmailAddress", MaxItems: 10 });

const run = async () => {
  const listIdentitiesCommand = createListIdentitiesCommand();
```



```
try {
  return await sesClient.send(listIdentitiesCommand);
} catch (err) {
  console.log("Failed to list identities.", err);
  return err;
}
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node ses_listidentities.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

验证电子邮件地址身份

在本示例中，使用 Node.js 模块验证用于 Amazon SES 的电子邮件发送方。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_verifyemailidentity.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括下载所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `VerifyEmailIdentityCommand` 方法传递 `EmailAddress` 参数。要调用 `VerifyEmailIdentityCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数。

Note

`EMAIL_ADDRESS` 替换为电子邮件地址，例如 `name@example.com`。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { VerifyEmailIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const EMAIL_ADDRESS = "name@example.com";

const createVerifyEmailIdentityCommand = (emailAddress) => {
  return new VerifyEmailIdentityCommand({ EmailAddress: emailAddress });
};

const run = async () => {
  const verifyEmailIdentityCommand =
    createVerifyEmailIdentityCommand(EMAIL_ADDRESS);
  try {
    return await sesClient.send(verifyEmailIdentityCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to verify email identity.", err);
    return err;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。域会添加到 Amazon SES 等待验证。

```
node ses_verifyemailidentity.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

验证域身份

在本示例中，使用 Node.js 模块验证用于 Amazon SES 的电子邮件域。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_verifydomainidentity.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `VerifyDomainIdentityCommand` 方法传递 `Domain` 参数。要调用 `VerifyDomainIdentityCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数对象。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon service V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅 [使用 v3 命令](#)。

Note

`DOMAIN_NAME` 替换为域名。

```
import { VerifyDomainIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import {
  getUniqueName,
  postfix,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

/**
 * You must have access to the domain's DNS settings to complete the
 * domain verification process.
 */
const DOMAIN_NAME = postfix(getUniqueName("Domain"), ".example.com");

const createVerifyDomainIdentityCommand = () => {
  return new VerifyDomainIdentityCommand({ Domain: DOMAIN_NAME });
};

const run = async () => {
  const VerifyDomainIdentityCommand = createVerifyDomainIdentityCommand();

  try {
    return await sesClient.send(VerifyDomainIdentityCommand);
  }
}
```

```
    } catch (err) {
      console.log("Failed to verify domain.", err);
      return err;
    }
  };
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。域会添加到 Amazon SES 等待验证。

```
node ses_verifydomainidentity.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除身份

在本示例中，使用 Node.js 模块删除用于 Amazon SES 的电子邮件地址或域。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_deleteidentity.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `DeleteIdentityCommand` 方法传递 `Identity` 参数。要调用 `DeleteIdentityCommand` 方法，请创建一个 `request` 来调用 Amazon SES 客户端服务对象并传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon service V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

IDENTITY_EMAIL 替换为要删除的身份的电子邮件。

```
import { DeleteIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const IDENTITY_EMAIL = "fake@example.com";

const createDeleteIdentityCommand = (identityName) => {
  return new DeleteIdentityCommand({
    Identity: identityName,
  });
};

const run = async () => {
  const deleteIdentityCommand = createDeleteIdentityCommand(IDENTITY_EMAIL);

  try {
    return await sesClient.send(deleteIdentityCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to delete identity.", err);
    return err;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node ses_deleteidentity.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

在 Amazon SES 中使用电子邮件模板



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何获取所有电子邮件模板的列表。
- 如何检索和更新电子邮件模板。
- 如何创建和删除电子邮件模板。

通过 Amazon SES，您可以使用电子邮件模板发送个性化的电子邮件。有关如何在 Amazon SES 中创建和使用电子邮件模板的详细信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的[通过 Amazon SES API 发送个性化电子邮件](#)。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块来处理电子邮件模板。Node.js 模块使用的 SDK JavaScript，使用 SES 客户端类的以下方法来创建和使用电子邮件模板：

- [ListTemplatesCommand](#)
- [CreateTemplateCommand](#)
- [GetTemplateCommand](#)
- [DeleteTemplateCommand](#)
- [UpdateTemplateCommand](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示如何使用 ECMAScript6 () ES6 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。

- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

列出电子邮件模板

在本示例中，使用 Node.js 模块创建用于 Amazon SES 的电子邮件模板。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_listtemplates.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `ListTemplatesCommand` 方法传递参数。要调用 `ListTemplatesCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon ervice V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

```
import { ListTemplatesCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createListTemplatesCommand = (maxItems) =>
  new ListTemplatesCommand({ MaxItems: maxItems });

const run = async () => {
  const listTemplatesCommand = createListTemplatesCommand(10);
```

```
try {
  return await sesClient.send(listTemplatesCommand);
} catch (err) {
  console.log("Failed to list templates.", err);
  return err;
}
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。Amazon SES 会返回模板列表。

```
node ses_listtemplates.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

获取电子邮件模板

在本示例中，使用 Node.js 模块获取用于 Amazon SES 的电子邮件模板。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_gettemplate.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，为 SES 客户端类的 `GetTemplateCommand` 方法传递 `TemplateName` 参数。要调用 `GetTemplateCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon ervice V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

`TEMPLATE_NAME` 替换为要返回的模板的名称。

```
import { GetTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");

const createGetTemplateCommand = (templateName) =>
  new GetTemplateCommand({ TemplateName: templateName });

const run = async () => {
  const getTemplateCommand = createGetTemplateCommand(TEMPLATE_NAME);

  try {
    return await sesClient.send(getTemplateCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。Amazon SES 会返回模板详细信息。

```
node ses_gettemplate.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建电子邮件模板

在本示例中，使用 Node.js 模块创建用于 Amazon SES 的电子邮件模板。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_createtemplate.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象来为 SES 客户端类的 `CreateTemplateCommand` 方法传递参数，其中包括 `TemplateName`、`HtmlPart`、`SubjectPart` 和 `TextPart`。要调用 `CreateTemplateCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon service V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

替换 `TEMPLATE_NAME` 为新模板的名称、`HtmlPart` 带有 HTML 标签的电子邮件内容以及 `SubjectPart` 电子邮件的主题。

```
import { CreateTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TestTemplateName");

const createCreateTemplateCommand = () => {
  return new CreateTemplateCommand({
    /**
     * The template feature in Amazon SES is based on the Handlebars template system.
     */
  });
};
```

```
    */
    Template: {
      /**
       * The name of an existing template in Amazon SES.
       */
      TemplateName: TEMPLATE_NAME,
      HtmlPart: `
        <h1>Hello, {{contact.firstName}}!</h1>
        <p>
          Did you know Amazon has a mascot named Peccy?
        </p>
      `,
      SubjectPart: "Amazon Tip",
    },
  });
};

const run = async () => {
  const createTemplateCommand = createCreateTemplateCommand();

  try {
    return await sesClient.send(createTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to create template.", err);
    return err;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。该模板已添加到 Amazon SES。

```
node ses_createtemplate.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

更新电子邮件模板

在本示例中，使用 Node.js 模块创建用于 Amazon SES 的电子邮件模板。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
```

```
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_updatetemplate.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象来传递您在模板中要更新的 `Template` 参数值，并将必需的 `TemplateName` 参数传递到 SES 客户端类的 `UpdateTemplateCommand` 方法。要调用 `UpdateTemplateCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon ervice V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

替换 `TEMPLATE_NAME` 为模板名称和 `HTML_PART` 带有 HTML 标签的电子邮件内容。

```
import { UpdateTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");
const HTML_PART = "<h1>Hello, World!</h1>";

const createUpdateTemplateCommand = () => {
  return new UpdateTemplateCommand({
    Template: {
      TemplateName: TEMPLATE_NAME,
      HtmlPart: HTML_PART,
      SubjectPart: "Example",
      TextPart: "Updated template text.",
    }
  });
};
```

```
    },
  });
};

const run = async () => {
  const updateTemplateCommand = createUpdateTemplateCommand();

  try {
    return await sesClient.send(updateTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to update template.", err);
    return err;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。Amazon SES 会返回模板详细信息。

```
node ses_updatetemplate.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除电子邮件模板

在本示例中，使用 Node.js 模块创建用于 Amazon SES 的电子邮件模板。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_deletetemplate.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，将必需的 `TemplateName` 参数传递到 SES 客户端类的 `DeleteTemplateCommand` 方法。要调用 `DeleteTemplateCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon service V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅 [使用 v3 命令](#)。

Note

`TEMPLATE_NAME` 替换为要删除的模板的名称。

```
import { DeleteTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");

const createDeleteTemplateCommand = (templateName) =>
  new DeleteTemplateCommand({ TemplateName: templateName });

const run = async () => {
  const deleteTemplateCommand = createDeleteTemplateCommand(TEMPLATE_NAME);

  try {
    return await sesClient.send(deleteTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to delete template.", err);
    return err;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。Amazon SES 会返回模板详细信息。

```
node ses_deletetemplate.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

使用 Amazon SES 发送电子邮件



此 Node.js 代码示例演示：

- 发送文本或 HTML 电子邮件。
- 根据电子邮件模板发送电子邮件。
- 根据电子邮件模板批量发送电子邮件。

Amazon SES API 为您提供了两种不同的方法来发送电子邮件，具体取决于您对电子邮件内容的控制程度：格式化和原始。有关详细信息，请参阅[使用 Amazon SES API 发送格式化电子邮件](#)和[使用 Amazon SES API 发送原始电子邮件](#)。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块以多种方式发送电子邮件。Node.js 模块使用的 SDK JavaScript，使用 SES 客户端类的以下方法来创建和使用电子邮件模板：

- [SendEmailCommand](#)
- [SendTemplatedEmailCommand](#)
- [SendBulkTemplatedEmailCommand](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

⚠ Important

这些示例演示如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

电子邮件发送要求

Amazon SES 编写电子邮件并立即将其加入队列等待发送。要使用 `SendEmailCommand` 方法发送电子邮件，您的邮件必须满足以下要求：

- 您必须从已验证的电子邮件地址或域发送邮件。如果您尝试使用未验证的地址或域发送电子邮件，则操作会导致 "Email address not verified" 错误。
- 如果您的账户仍在 Amazon SES 沙盒中，则只能发送到经验证的地址或域，或者与 Amazon SES 邮箱模拟器关联的电子邮件地址。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 [验证电子邮件地址和域](#)。
- 邮件（包括附件）的总大小必须小于 10 MB。
- 邮件必须包含至少一个收件人电子邮件地址。收件人地址可以是“收件人：”地址、“抄送：”地址或“密件抄送：”地址。如果某个收件人的电子邮件地址无效（即，未使用格式 `UserName@[SubDomain.]Domain.TopLevelDomain`），则将拒绝整个邮件，即使邮件包含的其他收件人有效。
- 邮件在“收件人：”、“抄送：”和“密件抄送：”字段中包含的收件人不能超过 50 个。如果您需要将电子邮件发送给更多的受众，可以将收件人列表划分为不超过 50 个人的组，然后多次调用 `sendEmail` 方法来发送邮件到各个组。

发送电子邮件

在本示例中，使用 Node.js 模块通过 Amazon SES 发送电子邮件。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
```



```
// Create SES service object.
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });
export { sesClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_sendemail.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象以将定义要发送的电子邮件的参数值传递到 SES 客户端类的 `SendEmailCommand` 方法，这些参数值包括发件人和收件人地址、主题、纯文本和 HTML 格式的电子邮件正文。要调用 `SendEmailCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon ervice V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

`toAddress` 替换为发送电子邮件的地址 `fromAddress`，以及用于发送电子邮件的电子邮件地址。

```
import { SendEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createSendEmailCommand = (toAddress, fromAddress) => {
  return new SendEmailCommand({
    Destination: {
      /* required */
      CcAddresses: [
        /* more items */
      ],
      ToAddresses: [
        toAddress,
        /* more To-email addresses */
      ],
    },
  });
};
```

```
Message: {
  /* required */
  Body: {
    /* required */
    Html: {
      Charset: "UTF-8",
      Data: "HTML_FORMAT_BODY",
    },
    Text: {
      Charset: "UTF-8",
      Data: "TEXT_FORMAT_BODY",
    },
  },
  Subject: {
    Charset: "UTF-8",
    Data: "EMAIL_SUBJECT",
  },
},
Source: fromAddress,
ReplyToAddresses: [
  /* more items */
],
});
};

const run = async () => {
  const sendEmailCommand = createSendEmailCommand(
    "recipient@example.com",
    "sender@example.com",
  );

  try {
    return await sesClient.send(sendEmailCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected} */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。电子邮件会排队，等待由 Amazon SES 发送。

```
node ses_sendemail.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

使用模板发送电子邮件

在本示例中，使用 Node.js 模块通过 Amazon SES 发送电子邮件。创建文件名为 `ses_sendtemplatedemail.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象以将定义要发送的电子邮件的参数值传递到 SES 客户端类的 `SendTemplatedEmailCommand` 方法，这些参数值包括发件人和收件人地址、主题、纯文本和 HTML 格式的电子邮件正文。要调用 `SendTemplatedEmailCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 客户端服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon service V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

REGION 替换为您 Amazon 所在的地区、**USER** 发送电子邮件的姓名和电子邮件地址、**VERIFIED_EMAIL** 用于发送电子邮件的电子邮件地址以及模板 **TEMPLATE_NAME** 的名称。

```
import { SendTemplatedEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import {
  getUniqueName,
  postfix,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

/**
 * Replace this with the name of an existing template.
 */
```

```
const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("ReminderTemplate");

/**
 * Replace these with existing verified emails.
 */
const VERIFIED_EMAIL = postfix(getUniqueName("Bilbo"), "@example.com");

const USER = { firstName: "Bilbo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL };

/**
 *
 * @param { { emailAddress: string, firstName: string } } user
 * @param { string } templateName - The name of an existing template in Amazon SES.
 * @returns { SendTemplatedEmailCommand }
 */
const createReminderEmailCommand = (user, templateName) => {
  return new SendTemplatedEmailCommand({
    /**
     * Here's an example of how a template would be replaced with user data:
     * Template: <h1>Hello {{contact.firstName}},</h1><p>Don't forget about the party
     gifts!</p>
     * Destination: <h1>Hello Bilbo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
     */
    Destination: { ToAddresses: [user.emailAddress] },
    TemplateData: JSON.stringify({ contact: { firstName: user.firstName } }),
    Source: VERIFIED_EMAIL,
    Template: templateName,
  });
};

const run = async () => {
  const sendReminderEmailCommand = createReminderEmailCommand(
    USER,
    TEMPLATE_NAME,
  );
  try {
    return await sesClient.send(sendReminderEmailCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

```
}  
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。电子邮件会排队，等待由 Amazon SES 发送。

```
node ses_sendtemplatedemail.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

使用模板批量发送电子邮件

在本示例中，使用 Node.js 模块通过 Amazon SES 发送电子邮件。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `sesClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SES 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SESClient } from "@aws-sdk/client-ses";  
// Set the AWS Region.  
const REGION = "us-east-1";  
// Create SES service object.  
const sesClient = new SESClient({ region: REGION });  
export { sesClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `ses_sendbulktemplatedemail.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个对象以将定义要发送的电子邮件的参数值传递到 SES 客户端类的 `SendBulkTemplatedEmailCommand` 方法，这些参数值包括发件人和收件人地址、主题、纯文本和 HTML 格式的电子邮件正文。要调用 `SendBulkTemplatedEmailCommand` 方法，请调用一个 Amazon SES 服务对象来传递参数。

Note

此示例导入并使用所需的 S Amazon ervice V3 包客户端、V3 命令，并以异步/等待模式使用该 `send` 方法。您可以改用 V2 命令创建此示例，方法是进行一些细微的更改。有关详细信息，请参阅[使用 v3 命令](#)。

Note

USERS 替换为要向其发送电子邮件的姓名和电子邮件地址、**VERIFIED_EMAIL_1** 用于发送电子邮件的电子邮件地址以及 **TEMPLATE_NAME** 模板的名称。

```
import { SendBulkTemplatedEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import {
  getUniqueName,
  postfix,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

/**
 * Replace this with the name of an existing template.
 */
const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("ReminderTemplate");

/**
 * Replace these with existing verified emails.
 */
const VERIFIED_EMAIL_1 = postfix(getUniqueName("Bilbo"), "@example.com");
const VERIFIED_EMAIL_2 = postfix(getUniqueName("Frodo"), "@example.com");

const USERS = [
  { firstName: "Bilbo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL_1 },
  { firstName: "Frodo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL_2 },
];

/**
 *
 * @param { { emailAddress: string, firstName: string }[] } users
 * @param { string } templateName the name of an existing template in SES
 * @returns { SendBulkTemplatedEmailCommand }
 */
const createBulkReminderEmailCommand = (users, templateName) => {
  return new SendBulkTemplatedEmailCommand({
    /**
     * Each 'Destination' uses a corresponding set of replacement data. We can map each
     user
     * to a 'Destination' and provide user specific replacement data to create
     personalized emails.

```

```

*
* Here's an example of how a template would be replaced with user data:
* Template: <h1>Hello {{name}},</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
* Destination 1: <h1>Hello Bilbo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
* Destination 2: <h1>Hello Frodo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
*/
Destinations: users.map((user) => ({
  Destination: { ToAddresses: [user.emailAddress] },
  ReplacementTemplateData: JSON.stringify({ name: user.firstName }),
})),
DefaultTemplateData: JSON.stringify({ name: "Shireling" }),
Source: VERIFIED_EMAIL_1,
Template: templateName,
});
};

const run = async () => {
  const sendBulkTemplateEmailCommand = createBulkReminderEmailCommand(
    USERS,
    TEMPLATE_NAME,
  );
  try {
    return await sesClient.send(sendBulkTemplateEmailCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};

```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。电子邮件会排队，等待由 Amazon SES 发送。

```
node ses_sendbulktemplatedemail.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Simple Notification Service 示例

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一项 Web 服务，用于协调和管理向订阅端点或客户端交付或发送消息的过程。

在 Amazon SNS 中有两种类型的客户端：发布者和订阅者，也称为生产者和消费者。

发布者通过创建消息并将消息发送至主题与订阅者进行异步交流，主题是一个逻辑访问点和通信渠道。订阅者（网络服务器、电子邮件地址、Amazon SQS 队列、Amazon Lambda 函数）在订阅主题时，通过支持的协议之一（Amazon SQS、HTTP/S、电子邮件 Amazon Lambda、短信）使用或接收消息或通知。

Amazon SNS 的 JavaScript API 通过[类别](#)：SNS 公开。

主题

- [在 Amazon SNS 中管理主题](#)
- [在 Amazon SNS 中发布消息](#)
- [在 Amazon SNS 中管理订阅](#)
- [使用 Amazon SNS 发送 SMS 消息](#)

在 Amazon SNS 中管理主题



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何在 Amazon SNS 中创建可以将通知发布到的主题。
- 如何删除在 Amazon SNS 中创建的主题。
- 如何获取可用主题列表。
- 如何获取和设置主题属性。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块来创建、列出和删除 Amazon SNS 主题，以及处理主题属性。Node.js 模块使用的 SDK JavaScript，通过 SNS 客户端类的以下方法来管理主题：

- [CreateTopicCommand](#)
- [ListTopicsCommand](#)

- [DeleteTopicCommand](#)
- [GetTopicAttributesCommand](#)
- [SetTopicAttributesCommand](#)

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

创建主题

在本示例中，使用 Node.js 模块创建 Amazon SNS 主题。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 [GitHub](#)。

创建文件名为 `create-topic.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建对象，将新主题的名称传递到 SNS 客户端类的 `CreateTopicCommand` 方法。要调用 `CreateTopicCommand` 方法，请创建一个用于调用 Amazon SNS 服务对象的异步函数并传递参数对象。返回的 `data` 包含主题的 ARN。

Note

`TOPIC_NAME` 替换为主题名称。

```
import { CreateTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicName - The name of the topic to create.
 */
export const createTopic = async (topicName = "TOPIC_NAME") => {
  const response = await snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({ Name: topicName }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '087b8ad2-4593-50c4-a496-d7e90b82cf3e',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME'
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node create-topic.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出主题

在本示例中，使用 Node.js 模块列出所有 Amazon SNS 主题。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `list-topics.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个空对象以传递到 SNS 客户端类的 `ListTopicsCommand` 方法。要调用 `ListTopicsCommand` 方法，请创建一个用于调用 Amazon SNS 服务对象的异步函数并传递参数对象。data 返回的内容包含您的主题 Amazon 资源名称 (ARNs) 的数组。

```
import { ListTopicsCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const listTopics = async () => {
  const response = await snsClient.send(new ListTopicsCommand({}));
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '936bc5ad-83ca-53c2-b0b7-9891167b909e',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Topics: [ { TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic' } ]
  // }
```

```
return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node list-topics.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除主题

在本示例中，使用 Node.js 模块删除 Amazon SNS 主题。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `delete-topic.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建包含要删除的主题的 `TopicArn` 的对象，将其传递到 SNS 客户端类的 `DeleteTopicCommand` 方法。要调用 `DeleteTopicCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

`TOPIC_ARN` 替换为您要删除的主题的 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
import { DeleteTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```

```
/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to delete.
 */
export const deleteTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new DeleteTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a10e2886-5a8f-5114-af36-75bd39498332',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node delete-topic.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

获取主题属性

在本示例中，使用 Node.js 模块检索 Amazon SNS 主题的属性。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。


```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `get-topic-attributes.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建包含要删除主题的 `TopicArn` 的对象，将其传递到 SNS 客户端类的 `GetTopicAttributesCommand` 方法。要调用 `GetTopicAttributesCommand` 方法，请调用一个 Amazon SNS 客户端服务对象来传递参数对象。

 Note

TOPIC_ARN 替换为主题的 ARN。

```
import { GetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to retrieve attributes for.
 */
export const getTopicAttributes = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new GetTopicAttributesCommand({
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '36b6a24e-5473-5d4e-ac32-ff72d9a73d94',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Attributes: {
  //     Policy: '{...}',
  //     Owner: 'xxxxxxxxxxxxx',
  //     SubscriptionsPending: '1',
  //     TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:mytopic',
  //     TracingConfig: 'PassThrough',
  //     EffectiveDeliveryPolicy: '{"http":{"defaultHealthyRetryPolicy":
{"minDelayTarget":20,"maxDelayTarget":20,"numRetries":3,"numMaxDelayRetries":0,"numNoDelayRetri
{"headerContentType":"text/plain; charset=UTF-8"}}}',
```

```
// SubscriptionsConfirmed: '0',
// DisplayName: '',
// SubscriptionsDeleted: '1'
// }
// }
return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node get-topic-attributes.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

设置主题属性

在本示例中，使用 Node.js 模块设置 Amazon SNS 主题的可变属性。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。*REGION* 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `set-topic-attributes.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建包含用于属性更新参数的对象，这包括要设置其属性的主题的 `TopicArn`、要设置的属性的名称以及该属性的新值。您只能设置 `Policy`、`DisplayName` 和 `DeliveryPolicy` 属性。将参数传递到 SNS 客户端类的 `SetTopicAttributesCommand` 方法。要调用 `SetTopicAttributesCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

ATTRIBUTE_NAME 替换为您正在设置的属性名称、*TOPIC_ARN* 要设置其属性的主题的 Amazon 资源名称 (ARN) 以及该属 *NEW_ATTRIBUTE_VALUE* 性的新值。

```
import { SetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const setTopicAttributes = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  attributeName = "DisplayName",
  attributeValue = "Test Topic",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetTopicAttributesCommand({
      AttributeName: attributeName,
      AttributeValue: attributeValue,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'd1b08d0e-e9a4-54c3-b8b1-d03238d2b935',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node set-topic-attributes.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

在 Amazon SNS 中发布消息



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何将消息发布到 Amazon SNS 主题。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块，将消息从 Amazon SNS 发布到主题端点、电子邮件或电话号码。Node.js 模块使用的 JavaScript SDK 通过 SNS 客户端类的以下方法发送消息：

- [PublishCommand](#)

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅 [和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

将消息发布到 SNS 主题

在本示例中，使用 Node.js 模块将消息发布到 Amazon SNS 主题。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
blank
```

```
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `publish-topic.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建一个对象，其中包含用于发布消息的参数，包括消息文本和亚马逊的亚马逊资源名称 (ARN)。SNSClient 有关可用短信属性的详细信息，请参阅[设置SMSAttributes](#)。

将参数传递到 SNS 客户端类的 `PublishCommand` 方法。创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

`MESSAGE_TEXT` 替换为消息文本和 `TOPIC_ARN` SNS 主题的 ARN。

```
import { PublishCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string | Record<string, any>} message - The message to send. Can be a plain
 * string or an object
 *
 * if you are using the `json`
 * `MessageStructure`.
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to which you would like to publish.
 */
export const publish = async (
  message = "Hello from SNS!",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new PublishCommand({
      Message: message,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
```

```
//     requestId: 'e7f77526-e295-5325-9ee4-281a43ad1f05',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   messageId: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxxx'
// }
return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node publish-topic.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

在 Amazon SNS 中管理订阅



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何列出对 Amazon SNS 主题的所有订阅。
- 如何将电子邮件地址、应用程序端点或 Amazon Lambda 函数订阅到 Amazon SNS 主题。
- 如何从 Amazon SNS 主题取消订阅。

情景

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块将通知消息发布到 Amazon SNS 主题。Node.js 模块使用的 SDK JavaScript，通过 SNS 客户端类的以下方法来管理主题：

- [ListSubscriptionsByTopicCommand](#)
- [SubscribeCommand](#)
- [ConfirmSubscriptionCommand](#)
- [UnsubscribeCommand](#)

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

列出对主题的订阅

在本示例中，使用 Node.js 模块以列出对 Amazon SNS 主题的所有订阅。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `list-subscriptions-by-topic.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建一个对象，其中包含您要列出其订阅的主题的 `TopicArn` 参数。将参数传递到 SNS 客户端类的 `ListSubscriptionsByTopicCommand` 方法。要调用 `ListSubscriptionsByTopicCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

TOPIC_ARN 替换为您要列出其订阅的主题的 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
import { ListSubscriptionsByTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to list
 * subscriptions.
 */
export const listSubscriptionsByTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new ListSubscriptionsByTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0934fedf-0c4b-572e-9ed2-a3e38fadb0c8',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Subscriptions: [
  //     {
  //       SubscriptionArn: 'PendingConfirmation',
  //       Owner: '901487484989',
  //       Protocol: 'email',
  //       Endpoint: 'corepyle@amazon.com',
  //       TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:901487484989:mytopic'
  //     }
  //   ]
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node list-subscriptions-by-topic.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

将电子邮件地址订阅到主题

在本示例中，使用 Node.js 模块来订阅电子邮件地址，使其从 Amazon SNS 主题接收 SMTP 电子邮件。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `subscribe-email.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建包含 `Protocol` 参数的对象，用于指定 email 协议、要订阅到的主题的 `TopicArn` 以及作为邮件 Endpoint 的电子邮件地址。将参数传递到 SNS 客户端类的 `SubscribeCommand` 方法。您可以使用 `subscribe` 方法，根据在所传递参数中使用的值，将多种不同的端点订阅到某个 Amazon SNS 主题，如本主题中的其他示例所示。

要调用 `SubscribeCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

`TOPIC_ARN` 替换为主题的 Amazon 资源名称 (ARN)，并 `EMAIL_ADDRESS` 替换为要订阅的电子邮件地址。

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm a
 * subscription.
 * @param {string} emailAddress - The email address that is subscribed to the topic.
 */
export const subscribeEmail = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  emailAddress = "user@me.com",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "email",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: emailAddress,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node subscribe-email.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

确认订阅

在本示例中，使用 Node.js 模块，通过验证之前的 SUBSCRIBE 操作发送到端点的令牌来验证端点所有者接收消息的意图。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

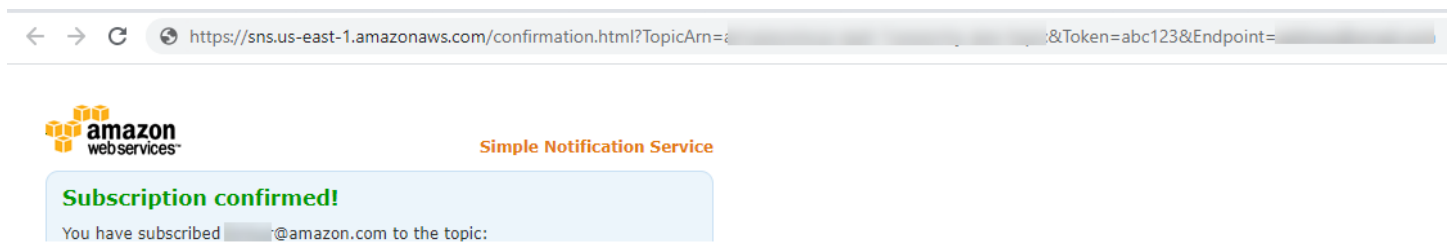
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `confirm-subscription.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

定义参数，包括 `TOPIC_ARN` 和 `TOKEN`，然后为 `AuthenticateOnUnsubscribe` 定义值 `TRUE` 或 `FALSE`。

令牌是在之前的 `SUBSCRIBE` 操作中发送给端点所有者的短期令牌。例如，对于电子邮件端点，`TOKEN` 可在发送给电子邮件所有者的确认订阅电子邮件的 URL 中找到。例如，在以下 URL 中，`abc123` 是令牌。



要调用 `ConfirmSubscriptionCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

将主题的 `TOPIC_ARN` Amazon 资源名称 (ARN) 替换为之前 `Subscribe` 操作中发送给终端节点所有者的 URL 中的令牌值，然后定义 `AuthenticateOnUnsubscribe` 的 `TRUE` 值为 `TRUE` 或 `FALSE`。

```
import { ConfirmSubscriptionCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```



```
/**
 * @param {string} token - This token is sent the subscriber. Only subscribers
 *                          that are not AWS services (HTTP/S, email) need to be
 * confirmed.
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm a
 * subscription.
 */
export const confirmSubscription = async (
  token = "TOKEN",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    // A subscription only needs to be confirmed if the endpoint type is
    // HTTP/S, email, or in another AWS account.
    new ConfirmSubscriptionCommand({
      Token: token,
      TopicArn: topicArn,
      // If this is true, the subscriber cannot unsubscribe while unauthenticated.
      AuthenticateOnUnsubscribe: "false",
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '4bb5bce9-805a-5517-8333-e1d2cface90b',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME:xxxxxxxx-xxxx-
  xxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node confirm-subscription.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

将应用程序端点订阅到主题

在本示例中，使用 Node.js 模块来订阅移动应用程序端点，使其从 Amazon SNS 主题接收通知。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。*REGION* 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `subscribe-app.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的模块和软件包。

创建一个包含 `Protocol` 参数的对象，用于指定 `application` 协议、要订阅到的主题的 `TopicArn` 以及 `Endpoint` 参数的移动应用程序端点的 Amazon 资源名称 (ARN)。将参数传递到 SNS 客户端类的 `SubscribeCommand` 方法。

要调用 `SubscribeCommand` 方法，请创建一个用于调用 Amazon SNS 服务对象的异步函数并传递参数对象。

Note

TOPIC_ARN 替换为主题的 Amazon 资源名称 (ARN)，以及 *MOBILE_ENDPOINT_ARN* 您订阅该主题的终端节点。

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of an application. This endpoint is
 * created
 *
 * when an application registers for notifications.
```

```
*/
export const subscribeApp = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "application",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node subscribe-app.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

将 Lambda 函数订阅到主题

在此示例中，使用 Node.js 模块订阅 Amazon Lambda 函数，使其接收来自亚马逊 SNS 主题的通知。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。*REGION* 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
  blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `subscribe-lambda.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。

创建包含 `Protocol` 参数的对象，指定 `lambda` 协议、要订阅 `TopicArn` 的主题以及 Amazon Lambda 函数的 Amazon 资源名称 (ARN) 作为参数。Endpoint 将参数传递到 SNS 客户端类的 `SubscribeCommand` 方法。

要调用 `SubscribeCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

TOPIC_ARN 替换为主题的亚马逊资源名称 (ARN)，并 *LAMBDA_FUNCTION_ARN* 替换为 Lambda 函数的亚马逊资源名称 (ARN)。

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of and AWS Lambda function.
 */
export const subscribeLambda = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "lambda",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
```

```
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
// }
return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node subscribe-lambda.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

从主题取消订阅

在本示例中，使用 Node.js 模块取消订阅 Amazon SNS 主题订阅。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";


// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `unsubscribe.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。

创建一个包含 `SubscriptionArn` 参数的对象，指定要取消订阅的订阅的 Amazon 资源名称 (ARN)。将参数传递到 SNS 客户端类的 `UnsubscribeCommand` 方法。

要调用 `UnsubscribeCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

 Note

`TOPIC_SUBSCRIPTION_ARN` 替换为订阅的 Amazon 资源名称 (ARN) 即可取消订阅。

```
import { UnsubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} subscriptionArn - The ARN of the subscription to cancel.
 */
const unsubscribe = async (
  subscriptionArn = "arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-
  xxxx-xxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new UnsubscribeCommand({
      SubscriptionArn: subscriptionArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0178259a-9204-507c-b620-78a7570a44c6',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node unsubscribe.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

使用 Amazon SNS 发送 SMS 消息



此 Node.js 代码示例演示：

- 如何获取和设置 Amazon SNS 的 SMS 消息发送首选项。
- 如何检查电话号码以确定是否选择退出接收 SMS 消息。
- 如何获取已选择退出接收 SMS 消息的电话号码列表。
- 如何发送 SMS 消息。

情景

您可以使用 Amazon SNS 将文本消息或 SMS 消息发送到支持 SMS 的设备上。您可以直接向电话号码发送消息，也可以使用多个电话号码订阅主题，然后通过向该主题发送消息来一次向这些电话号码发送消息。

在本示例中，您使用一系列 Node.js 模块将 SMS 文本消息从 Amazon SNS 发送到支持 SMS 的设备。Node.js 模块使用的 SDK 使用以下 SNS 客户端类的方法发布 SMS 消息：JavaScript

- [GetSMSAttributesCommand](#)
- [SetSMSAttributesCommand](#)
- [CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand](#)
- [ListPhoneNumbersOptedOutCommand](#)
- [PublishCommand](#)

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

⚠ Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

获取 SMS 属性

使用 Amazon SNS 来指定发送 SMS 消息的首选项，例如如何优化消息传输（在成本或可靠传输方面）、您的每月支出限额、如何记录消息传输以及是否要订阅每日 SMS 使用率报告。这些首选项通过检索得到，并设置为 Amazon SNS 的 SMS 属性。

在本示例中，使用 Node.js 模块获取 Amazon SNS 中的当前 SMS 属性。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `get-sms-attributes.js` 的 Node.js 模块。

如前所示配置 SDK，包括下载所需的客户端和软件包。创建包含用于获取 SMS 属性的参数的对象，包括要获取的单个属性的名称。有关可用短信属性的详细信息，请参阅《亚马逊简单通知服务 API 参考》SMSAttributes 中的“[设置](#)”。

此示例获取 `DefaultSMSType` 属性，该属性控制 SMS 消息是作为 `Promotional` 发送（这将优化消息传送以尽可能降低成本）还是作为 `Transactional` 发送（这将优化消息传送以实现最高的可靠性）。将参数传递到 SNS 客户端类的 `SetTopicAttributesCommand` 方法。要调用 `SetSMSAttributesCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

ATTRIBUTE_NAME 替换为属性的名称。

```
import { GetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const getSmsAttributes = async () => {
  const response = await snsClient.send(
    // If you have not modified the account-level mobile settings of SNS,
    // the DefaultSMSType is undefined. For this example, it was set to
    // Transactional.
    new GetSMSAttributesCommand({ attributes: ["DefaultSMSType"] }),
  );

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '67ad8386-4169-58f1-bdb9-debd281d48d5',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   attributes: { DefaultSMSType: 'Transactional' }
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node get-sms-attributes.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

设置 SMS 属性

在本示例中，使用 Node.js 模块获取 Amazon SNS 中的当前 SMS 属性。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `set-sms-attribute-type.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建包含用于设置 SMS 属性的参数的对象，其中包括要设置的单个属性的名称以及为各个属性设置的值。有关可用短信属性的详细信息，请参阅《亚马逊简单通知服务 API 参考》SMSAttributes 中的“[设置](#)”。

此示例将 `DefaultSMSType` 属性设置为 `Transactional`，这会优化消息传送以实现最高的可靠性。将参数传递到 SNS 客户端类的 `SetTopicAttributesCommand` 方法。要调用 `SetSMSAttributesCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

```
import { SetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {"Transactional" | "Promotional"} defaultSmsType
 */
export const setSmsType = async (defaultSmsType = "Transactional") => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetSMSAttributesCommand({
      attributes: {
        // Promotional - (Default) Noncritical messages, such as marketing messages.
        // Transactional - Critical messages that support customer transactions,
        // such as one-time passcodes for multi-factor authentication.
        DefaultSMSType: defaultSmsType,
      },
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
```

```
//     httpStatusCode: 200,  
//     requestId: '1885b977-2d7e-535e-8214-e44be727e265',  
//     extendedRequestId: undefined,  
//     cfId: undefined,  
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   }  
// }  
return response;  
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node set-sms-attribute-type.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

检查电话号码是否已选择不接收消息

在本示例中，使用 Node.js 模块检查电话号码，确定该号码是否已退出接收 SMS 消息。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。**REGION** 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";  
  
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it  
// blank  
// the SDK will default to the region set in your AWS config.  
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `check-if-phone-number-is-opted-out.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。创建一个对象，其中将要检查的电话号码包含作为参数。

此示例设置 `PhoneNumber` 参数以指定要检查的电话号码。将对象发布到 SNS 客户端类的 `CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand` 方法。要调用 `CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

Note

1.

PHONE_NUMBER 替换为电话号码。

```
import { CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand } from "@aws-sdk/client-sns";

import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const checkIfPhoneNumberIsOptedOut = async (
  phoneNumber = "5555555555",
) => {
  const command = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand({
    phoneNumber,
  });

  const response = await snsClient.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '3341c28a-cdc8-5b39-a3ee-9fb0ee125732',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   isOptedOut: false
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node check-if-phone-number-is-opted-out.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出已退出的电话号码

在本示例中，使用 Node.js 模块获取已退出接收 SMS 消息的电话号码列表。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。`REGION` 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `list-phone-numbers-opted-out.js` 的 Node.js 模块。按前面所示配置 SDK。创建一个空对象作为参数。

将对象发布到 SNS 客户端类的 `ListPhoneNumbersOptedOutCommand` 方法。要调用 `ListPhoneNumbersOptedOutCommand` 方法，请创建一个异步函数，调用 Amazon SNS 客户端服务对象并传递参数对象。

```
import { ListPhoneNumbersOptedOutCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const listPhoneNumbersOptedOut = async () => {
  const response = await snsClient.send(
    new ListPhoneNumbersOptedOutCommand({}),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '44ff72fd-1037-5042-ad96-2fc16601df42',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   phoneNumbers: ['+15555550100']
  // }
```

```
return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node list-phone-numbers-opted-out.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

发布 SMS 消息

在本示例中，使用 Node.js 模块将 SMS 消息发布到电话号码。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `snsClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon SNS 客户端对象。*REGION* 替换为您所在 Amazon 的地区。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `publish-sms.js` 的 Node.js 模块。如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建一个包含 `Message` 和 `PhoneNumber` 参数的对象。

在发送 SMS 消息时，请使用 E.164 格式指定电话号码。E.164 是用于国际电信的电话号码结构标准。遵循此格式的电话号码最多可包含 15 位，并以加号 (+) 和国家/地区代码作为前缀。例如，E.164 格式的美国电话号码将显示为 +1001 0100 XXX555。

此示例设置 `PhoneNumber` 参数以指定将消息发送到的电话号码。将对象发布到 SNS 客户端类的 `PublishCommand` 方法。要调用 `PublishCommand` 方法，请创建一个用于调用 Amazon SNS 服务对象的异步函数并传递参数对象。

Note

TEXT_MESSAGE 替换为 *PHONE_NUMBER* 短信和电话号码。

```
import { PublishCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string | Record<string, any>} message - The message to send. Can be a plain
 string or an object
 *
 *                                     if you are using the `json`
 `MessageStructure`.
 * @param {*} phoneNumber - The phone number to send the message to.
 */
export const publish = async (
  message = "Hello from SNS!",
  phoneNumber = "+15555555555",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new PublishCommand({
      Message: message,
      // One of PhoneNumber, TopicArn, or TargetArn must be specified.
      PhoneNumber: phoneNumber,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '7410094f-efc7-5f52-af03-54737569ab77',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   MessageId: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node publish-sms.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Transcribe 示例

Amazon Transcribe 使开发人员能够轻松地向其应用程序添加语音到文本转换功能。



Amazon Transcribe 的 JavaScript API 通过 [TranscribeService](#) 客户端类公开。

主题

- [Amazon Transcribe 示例](#)
- [Amazon Transcribe Medical 示例](#)

Amazon Transcribe 示例

在此示例中，使用一系列 Node.js 模块通过 TranscribeService 客户端类的以下方法创建、列出和删除转录作业：

- [StartTranscriptionJobCommand](#)
- [ListTranscriptionJobsCommand](#)
- [DeleteTranscriptionJobCommand](#)

有关 Amazon Transcribe 的更多信息，请参阅 [Amazon Transcribe 开发人员指南](#)。

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。

- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

⚠ Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅[Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅[JavaScript ES6/commonJS 语法](#)

启动 Amazon Transcribe 作业

此示例演示如何使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 启动 Amazon Transcribe 转录作业。有关更多信息，请参阅[StartTranscriptionJobCommand](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 `REGION` 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-create-job.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建一个参数对象，指定所需的参数。使用 `StartMedicalTranscriptionJobCommand` 命令启动作业。

📌 Note

`MEDICAL_JOB_NAME` 替换为转录作业的名称。为此，`OUTPUT_BUCKET_NAME` 请指定保存输出的 Amazon S3 存储桶。用于 `JOB_TYPE` 指定作业类型。用于 `SOURCE_LOCATION` 指定源文件的位置。用于 `SOURCE_FILE_LOCATION` 指定输入媒体文件的位置。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { StartTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  TranscriptionJobName: "JOB_NAME",
  LanguageCode: "LANGUAGE_CODE", // For example, 'en-US'
  MediaFormat: "SOURCE_FILE_FORMAT", // For example, 'wav'
  Media: {
    MediaFileUri: "SOURCE_LOCATION",
    // For example, "https://transcribe-demo.s3-REGION.amazonaws.com/hello_world.wav"
  },
  OutputBucketName: "OUTPUT_BUCKET_NAME",
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new StartTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - put", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-create-job.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出 Amazon Transcribe 作业

此示例演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 列出 Amazon Transcribe 转录作业。有关您可以修改的其他设置的更多信息，请参阅 [ListTranscriptionJobCommand](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 **REGION** 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-list-jobs.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。使用所需参数创建参数对象。

Note

KEY_WORD 替换为返回的作业名称必须包含的关键字。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js

import { ListTranscriptionJobsCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  JobNameContains: "KEYWORD", // Not required. Returns only transcription
  // job names containing this string
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new ListTranscriptionJobsCommand(params),
    );
    console.log("Success", data.TranscriptionJobSummaries);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
```

```
}  
};  
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-list-jobs.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除 Amazon Transcribe 作业

此示例演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 删除 Amazon Transcribe 转录作业。有关选项的更多信息，请参阅 [DeleteTranscriptionJobCommand](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 **REGION** 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";  
// Set the AWS Region.  
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"  
// Create Transcribe service object.  
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });  
export { transcribeClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-delete-job.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。指定 Amazon 区域以及要删除的任务的名称。

Note

JOB_NAME 替换为要删除的作业的名称。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js  
import { DeleteTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";  
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";  
  
// Set the parameters
```

```
export const params = {
  TranscriptionJobName: "JOB_NAME", // Required. For example, 'transcription_demo'
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new DeleteTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - deleted");
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-delete-job.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

Amazon Transcribe Medical 示例

在此示例中，使用一系列 Node.js 模块通过 TranscribeService 客户端类的以下方法创建、列出和删除医疗转录作业：

- [StartMedicalTranscriptionJobCommand](#)
- [ListMedicalTranscriptionJobsCommand](#)
- [DeleteMedicalTranscriptionJobCommand](#)

有关 Amazon Transcribe 的更多信息，请参阅 [Amazon Transcribe 开发人员指南](#)。

先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。

- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

⚠ Important

这些示例演示了如何使用 ECMAScript6 (ES6) 导入/导出客户端服务对象和命令。

- 这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅[Node.js 下载](#)。
- 如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅[JavaScript ES6/commonJS 语法](#)

启动 Amazon Transcribe Medical 转录作业

此示例演示如何使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 启动 Amazon Transcribe Medical 转录作业。有关更多信息，请参阅[startMedicalTranscriptionJob](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 `REGION` 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Transcribe service object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-create-medical-job.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。创建一个参数对象，指定所需的参数。使用 `StartMedicalTranscriptionJobCommand` 命令启动医疗作业。

📌 Note

`MEDICAL_JOB_NAME` 替换为医疗转录作业的名称。为此，`OUTPUT_BUCKET_NAME` 请指定保存输出的 Amazon S3 存储桶。用于 `JOB_TYPE` 指定作业类型。用于 `SOURCE_LOCATION` 指定源文件的位置。用于 `SOURCE_FILE_LOCATION` 指定输入媒体文件的位置。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { StartMedicalTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  MedicalTranscriptionJobName: "MEDICAL_JOB_NAME", // Required
  OutputBucketName: "OUTPUT_BUCKET_NAME", // Required
  Specialty: "PRIMARYCARE", // Required. Possible values are 'PRIMARYCARE'
  Type: "JOB_TYPE", // Required. Possible values are 'CONVERSATION' and 'DICTATION'
  LanguageCode: "LANGUAGE_CODE", // For example, 'en-US'
  MediaFormat: "SOURCE_FILE_FORMAT", // For example, 'wav'
  Media: {
    MediaFileUri: "SOURCE_FILE_LOCATION",
    // The S3 object location of the input media file. The URI must be in the same
    region
    // as the API endpoint that you are calling. For example,
    // "https://transcribe-demo.s3-REGION.amazonaws.com/hello_world.wav"
  },
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new StartMedicalTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - put", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-create-medical-job.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

列出 Amazon Transcribe Medical 作业

此示例演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 列出 Amazon Transcribe 转录作业。有关更多信息，请参阅 [ListTranscriptionMedicalJobsCommand](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 **REGION** 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-list-medical-jobs.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。使用所需参数创建参数对象，并使用 `ListMedicalTranscriptionJobsCommand` 命令列出医疗作业。

Note

KEYWORD 替换为返回的作业名称必须包含的关键字。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js

import { ListMedicalTranscriptionJobsCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  JobNameContains: "KEYWORD", // Returns only transcription job names containing this
  string
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
```



```
    new ListMedicalTranscriptionJobsCommand(params),
  );
  console.log("Success", data.MedicalTranscriptionJobName);
  return data; // For unit tests.
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-list-medical-jobs.js
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

删除 Amazon Transcribe Medical 作业

此示例演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 删除 Amazon Transcribe 转录作业。有关选项的更多信息，请参阅 [DeleteTranscriptionMedicalJobCommand](#)。

创建一个 `libs` 目录，然后使用文件名 `transcribeClient.js` 创建一个 Node.js 模块。将以下代码复制并粘贴到其中，这将创建 Amazon Transcribe 客户端对象。替换 **REGION** 为你所在 Amazon 的地区。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create Transcribe service object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

可以在此[处找到此](#)示例代码 GitHub。

创建文件名为 `transcribe-delete-job.js` 的 Node.js 模块。确保如前所示配置 SDK，包括安装所需的客户端和软件包。使用所需参数创建参数对象，并使用 `DeleteMedicalJobCommand` 命令删除医疗作业。

Note

JOB_NAME 替换为要删除的作业的名称。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteMedicalTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  MedicalTranscriptionJobName: "MEDICAL_JOB_NAME", // For example,
  'medical_transcription_demo'
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new DeleteMedicalTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - deleted");
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

要运行示例，请在命令提示符中键入以下内容。

```
node transcribe-delete-medical-job.js
```

可以在[此处找到此](#)示例代码 GitHub。

在亚马逊 EC2 实例上设置 Node.js

将 Node.js 与软件开发工具包配合使用的常见场景 JavaScript 是在亚马逊弹性计算云 (亚马逊 EC2) 实例上设置和运行 Node.js Web 应用程序。在本教程中，您将创建一个 Linux 实例，使用 SSH 连接到该实例，然后安装 Node.js 以在该实例上运行。

先决条件

本教程假定您已经使用公有 DNS 名称启动 Linux 实例，该实例可从 Internet 访问并且您可以使用 SSH 来连接。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[步骤 1：启动实例](#)。

⚠ Important

启动新的亚马逊 EC2 实例时，请使用亚马逊 Linux 2023 亚马逊系统映像 (AMI)。

还必须将安全组配置为允许 SSH (端口 22)、HTTP (端口 80) 和 HTTPS (端口 443) 连接。有关这些先决条件的更多信息，请参阅《[亚马逊 EC2 用户指南](#)》[EC2 中的使用亚马逊进行设置](#)。

过程

以下过程可帮助您在 Amazon Linux 实例上安装 Node.js。您可以使用此服务器来托管 Node.js Web 应用程序。

在 Linux 实例上设置 Node.js

1. 使用 SSH 以 `ec2-user` 身份连接您的 Linux 实例。
2. 通过在命令行中键入以下内容，安装节点版本管理器 (nvm)。

⚠ Warning

Amazon 不控制以下代码。在运行之前，请务必验证其真实性和完整性。有关此代码的更多信息可以在 [nvm](#) GitHub 存储库中找到。

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.7/install.sh | bash
```

由于 nvm 可以安装多个版本的 Node.js 并允许您在各个版本之间切换，我们将使用 nvm 安装 Node.js。

3. 通过在命令行中键入以下内容来加载 nvm。

```
source ~/.bashrc
```

4. 通过在命令行键入以下命令，使用 nvm 安装 Node.js 的最新 LTS 版本。

```
nvm install --lts
```

安装 Node.js 还会安装节点程序包管理器 (npm)，以便您根据需要安装其它模块。

5. 通过在命令行键入以下内容，测试 Node.js 已安装并正确运行。

```
node -e "console.log('Running Node.js ' + process.version)"
```

这将显示以下消息，其中显示正在运行的 Node.js 的版本。

Running Node.js *VERSION*

Note

节点安装仅适用于当前 Amazon EC2 会话。如果您重启 CLI 会话，则需要再次使用 nvm 来启用已安装的节点版本。如果实例终止，则需要重新安装节点。另一种方法是在获得要保留的配置后，制作亚马逊 EC2 实例的亚马逊系统映像 (AMI)，如以下主题所述。

创建 Amazon 机器映像 (AMI)

在亚马逊实例上安装 Node.js 后，您可以从该 EC2 实例创建亚马逊系统映像 (AMI)。创建 AMI 可以轻松配置安装相同的 Node.js 的多个亚马逊 EC2 实例。有关从现有实例创建 AMI 的更多信息，请参阅亚马逊 EC2 用户指南中的[创建亚马逊 EBS 支持的 Linux AMI](#)。

相关资源

有关本主题中使用的命令和软件的更多信息，请参阅以下网页：

- 节点版本管理器 (nvm)-参见 [nvm 存储库](#)。GitHub
- 节点程序包管理器 (npm)：请参阅 [npm 网站](#)。

使用 API Gateway 调用 Lambda

您可以使用 Amazon API Gateway 调用 Lambda 函数，该 Amazon 服务用于大规模创建、发布、维护、监控和保护 REST、HTTP、WebSocket APIs。API 开发人员可以创建 APIs 该访问权限 Amazon 或其他网络服务，以及存储在 Amazon 云端的数据。作为 API Gateway 开发者，您可以创建 APIs 用于自己的客户端应用程序。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon API Gateway](#)。

Amazon Lambda 是一项计算服务，使您无需预置或管理服务器即可运行代码。您可以使用各种编程语言创建 Lambda 函数。有关的更多信息 Amazon Lambda，请参阅[什么是 Amazon Lambda](#)。

在此示例中，您将使用 Lambda 运行时 API 创建一个 Lambda 函数。JavaScript 此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。例如，假设组织在员工入职一周年纪念日时向员工发送移动短信表示祝贺，如下图所示。



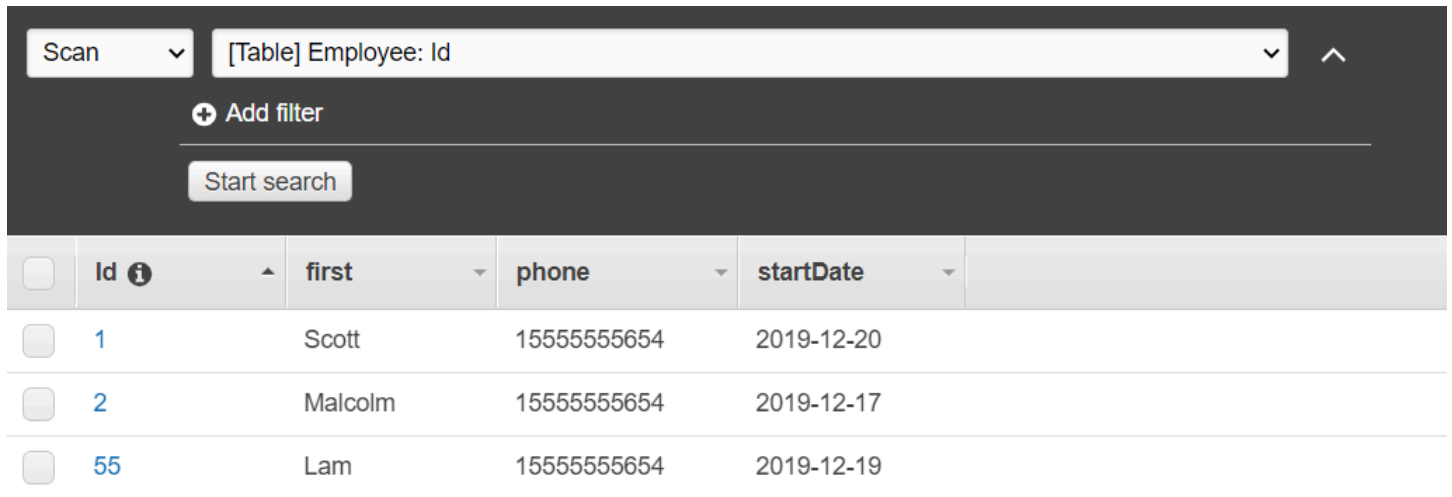
完成此示例大约需要 20 分钟。

此示例向您展示如何使用 JavaScript 逻辑来创建执行此用例的解决方案。例如，您将学习如何使用 Lambda 函数读取数据库以确定哪些员工已达到入职一周年纪念日、如何处理数据以及如何发送短信。然后，您将学习如何使用 API Gateway 通过 Rest 端点调用此 Amazon Lambda 函数。例如，您可以使用以下 curl 命令调用 Lambda 函数：

```
curl -XGET "https://xxxxqjko1o3.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/cronstage/employee"
```

本 Amazon 教程使用名为 Employee 的 Amazon DynamoDB 表，其中包含这些字段。

- id - 表的主键。
- firstName - 员工的名字。
- phone - 员工的电话号码。
- startDate - 员工的入职日期。



<input type="checkbox"/>	Id ⓘ	first	phone	startDate
<input type="checkbox"/>	1	Scott	15555555654	2019-12-20
<input type="checkbox"/>	2	Malcolm	15555555654	2019-12-17
<input type="checkbox"/>	55	Lam	15555555654	2019-12-19

Important

完成费用：本文档中包含的 Amazon 服务包含在 Amazon 免费套餐中。但是，请务必在完成此示例后终止所有资源，以确保系统不会向您收费。

构建应用程序：

1. [满足先决条件](#)
2. [创建 Amazon 资源](#)
3. [准备浏览器脚本](#)
4. [创建并上传 Lambda 函数](#)
5. [部署 Lambda 函数](#)
6. [运行应用程序](#)
7. [删除资源](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

创建 Amazon 资源

本教程要求具有以下资源:

- 一个名为 Employee 的 Amazon DynamoDB 表，其键名为 Id，其字段如上图所示。请务必输入正确的数据，包括要用来测试此使用案例的有效手机号。有关更多信息，请参阅[创建表](#)。
- 具有执行 Lambda 函数的附加权限的 IAM 角色。
- 一个用于托管 Lambda 函数的 Amazon S3 存储桶。

您可以手动创建这些资源，但我们建议 Amazon CloudFormation 按照本教程中的说明使用配置这些资源。

使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation

Amazon CloudFormation 使您能够以可预测的方式重复创建和配置 Amazon 基础架构部署。有关的信息 Amazon CloudFormation，请参阅《[Amazon CloudFormation 用户指南](#)》。

要使用以下方法创建 Amazon CloudFormation 堆栈 Amazon CLI：

1. 按照《Amazon CLI [Amazon CLI 用户指南](#)》中的说明进行安装和配置。
2. 在项目文件夹的根目录 setup.yaml 中创建一个名为的文件，然后将[此处](#)的内容复制 GitHub 到该文件中。

Note

该 Amazon CloudFormation 模板是使用[此处 Amazon CDK 提供的模板生成的 GitHub](#)。有关更多信息 Amazon CDK，请参阅《[Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\) 开发人员指南](#)》。

3. 从命令行运行以下命令，`STACK_NAME` 替换为堆栈的唯一名称。

Important

堆栈名称在 Amazon 区域和 Amazon 账户中必须是唯一的。您最多可指定 128 个字符，支持数字和连字符。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name STACK_NAME --template-body file://
setup.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

有关 `create-stack` 命令参数的更多信息，请参阅 [Amazon CLI 命令参考指南](#) 和 [Amazon CloudFormation 用户指南](#)。

4. 接下来，按照[填充表](#)过程填充表。

填充表

要填充表，请先创建一个名为 `libs` 的目录，然后在其中创建一个名为 `dynamoClient.js` 的文件，再将下面的内容粘贴到其中。

```
const { DynamoDBClient } = require ( "@aws-sdk/client-dynamodb" );
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; // e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Lambda service client object.
const dynamoClient = new DynamoDBClient({region:REGION});
module.exports = { dynamoClient };
```

此代码可在此[处](#)获得 GitHub。

接下来，在项目文件夹的根目录 `populate-table.js` 中创建一个名为 `populate-table.js` 的文件，并将[此处](#)的内容复制 GitHub 到该文件中。对于其中一项，将 `phone` 属性的值替换为 E.164 格式的有效手机号码，将 `startDate` 的值替换为今天的日期。

在命令行处，运行以下命令。

```
node populate-table.js
```

```
const { BatchWriteItemCommand } = require ( "aws-sdk/client-dynamodb" );
const {dynamoClient} = require ( "../libs/dynamoClient" );

// Set the parameters.
export const params = {
  RequestItems: {
    Employees: [
```



```
{
  PutRequest: {
    Item: {
      id: { N: "1" },
      firstName: { S: "Bob" },
      phone: { N: "155555555555654" },
      startDate: { S: "2019-12-20" },
    },
  },
},
{
  PutRequest: {
    Item: {
      id: { N: "2" },
      firstName: { S: "Xing" },
      phone: { N: "155555555555653" },
      startDate: { S: "2019-12-17" },
    },
  },
},
{
  PutRequest: {
    Item: {
      id: { N: "55" },
      firstName: { S: "Harriette" },
      phone: { N: "155555555555652" },
      startDate: { S: "2019-12-19" },
    },
  },
},
],
},
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await dbclient.send(new BatchWriteItemCommand(params));
    console.log("Success", data);
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

此代码可在此[处](#)获得 GitHub。

创建 Amazon Lambda 函数

配置 SDK

在 `libs` 目录中，创建名为 `snsClient.js` 和 `lambdaClient.js` 的文件，并将以下内容分别粘贴到这些文件中。

```
const { SNSClient } = require("@aws-sdk/client-sns");
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon SNS service client object.
const snsClient = new SNSClient({ region: REGION });
module.exports = { snsClient };
```

REGION 替换为 Amazon 区域。此代码可在此[处](#)获得 GitHub。

```
const { LambdaClient } = require("@aws-sdk/client-lambda");
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Lambda service client object.
const lambdaClient = new LambdaClient({ region: REGION });
module.exports = { lambdaClient };
```

REGION 替换为 Amazon 区域。此代码可在此[处](#)获得 GitHub。

首先，导入所需的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 模块和命令。然后计算今天的日期并将其分配给一个参数。然后，为 `ScanCommand` 创建参数。**TABLE_NAME** 替换为您在本示例[创建 Amazon 资源](#) 部分中创建的表的名称。

下面的代码段演示了此步骤。（有关完整示例，请参阅[捆绑 Lambda 函数](#)。）

```
const { ScanCommand } = require("@aws-sdk/client-dynamodb");
const { PublishCommand } = require("@aws-sdk/client-sns");
const { snsClient } = require("../libs/snsClient");
const { dynamoClient } = require("../libs/dynamoClient");

// Get today's date.
const today = new Date();
```

```
const dd = String(today.getDate()).padStart(2, "0");
const mm = String(today.getMonth() + 1).padStart(2, "0"); //January is 0!
const yyyy = today.getFullYear();
const date = `${yyyy}-${mm}-${dd}`;

// Set the parameters for the ScanCommand method.
const params = {
  // Specify which items in the results are returned.
  FilterExpression: "startDate = :topic",
  // Define the expression attribute value, which are substitutes for the values you
  want to compare.
  ExpressionAttributeValues: {
    ":topic": { S: date },
  },
  // Set the projection expression, which are the attributes that you want.
  ProjectionExpression: "firstName, phone",
  TableName: "Employees",
};
```

扫描 DynamoDB 表

首先，创建一个名为 `sendText` 的异步/等待函数，以使用 Amazon SNS `PublishCommand` 发布短信。然后，添加一个 `try` 块模式，用于扫描 DynamoDB 表中是否有工作周年纪念日在今天的员工，然后调用 `sendText` 函数向这些员工发送短信。如果发生错误，则将调用 `catch` 块。

下面的代码段演示了此步骤。（有关完整示例，请参阅[捆绑 Lambda 函数](#)。）

```
// Helper function to send message using Amazon SNS.
exports.handler = async () => {
  // Helper function to send message using Amazon SNS.
  async function sendText(textParams) {
    try {
      await snsClient.send(new PublishCommand(textParams));
      console.log("Message sent");
    } catch (err) {
      console.log("Error, message not sent ", err);
    }
  }
  try {
    // Scan the table to identify employees with work anniversary today.
    const data = await dynamoClient.send(new ScanCommand(params));
    for (const element of data.Items) {
      const textParams = {
```

```
        PhoneNumber: element.phone.N,  
        Message: `Hi ${element.firstName.S}; congratulations on your work anniversary!  
    },  
    };  
    // Send message using Amazon SNS.  
    sendText(textParams);  
  }  
} catch (err) {  
  console.log("Error, could not scan table ", err);  
}  
};
```

捆绑 Lambda 函数

本主题介绍如何将本示例的模块 `mylambdafunction.ts` 和必需的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 模块捆绑到名为 `index.js` 的捆绑文件中。

1. 如果您尚未安装 Webpack，请按照本示例中的 [完成先决条件任务](#) 部分进行安装。

Note

有关 Webpack 的信息，请参阅 [将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

2. 在命令行中运行以下命令，将本示例 JavaScript 的捆绑到名为的文件中 `<index.js>`：

```
webpack mylambdafunction.ts --mode development --target node --devtool false --  
output-library-target umd -o index.js
```

Important

请注意，输出被命名为 `index.js`。这是因为 Lambda 函数必须有一个 `index.js` 处理程序才能工作。

3. 将捆绑的输出文件 `index.js` 压缩到名为 `mylambdafunction.zip` 的 ZIP 文件中。
4. 将 `mylambdafunction.zip` 上传到您在本教程的 [创建 Amazon 资源](#) 主题中创建的 Amazon S3 存储桶。

部署 Lambda 函数

在项目的根目录中，创建一个 `lambda-function-setup.ts` 文件，然后将以下内容粘贴到其中。

`BUCKET_NAME` 替换为您将 Lambda 函数的 ZIP 版本上传到的 Amazon S3 存储桶的名称。将 `ZIP_FILE_NAME` Lambda 函数的 ZIP 版本替换为命名的名称。`ROLE` 替换为您在本教程[创建 Amazon 资源](#) 主题中创建的 IAM 角色的 Amazon 资源编号 (ARN)。`LAMBDA_FUNCTION_NAME` 替换为 Lambda 函数的名称。

```
// Load the required Lambda client and commands.
const {
  CreateFunctionCommand
} = require ( "@aws-sdk/client-lambda" );
const { lambdaClient } = require ( "../libs/lambdaClient.js" );

// Set the parameters.
const params = {
  Code: {
    S3Bucket: "BUCKET_NAME", // BUCKET_NAME
    S3Key: "ZIP_FILE_NAME", // ZIP_FILE_NAME
  },
  FunctionName: "LAMBDA_FUNCTION_NAME",
  Handler: "index.handler",
  Role: "IAM_ROLE_ARN", // IAM_ROLE_ARN; e.g., arn:aws:iam::650138640062:role/v3-
lambda-tutorial-lambda-role
  Runtime: "nodejs12.x",
  Description:
    "Scans a DynamoDB table of employee details and using Amazon Simple Notification
    Services (Amazon SNS) to " +
    "send employees an email on each anniversary of their start-date.",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await lambdaClient.send(new CreateFunctionCommand(params));
    console.log("Success", data); // successful response
  } catch (err) {
    console.log("Error", err); // an error occurred
  }
};
run();
```

在命令行中输入以下内容以部署 Lambda 函数。

```
node lambda-function-setup.ts
```

此代码示例可在此[处找到 GitHub](#)。

配置 API Gateway 以调用 Lambda 函数

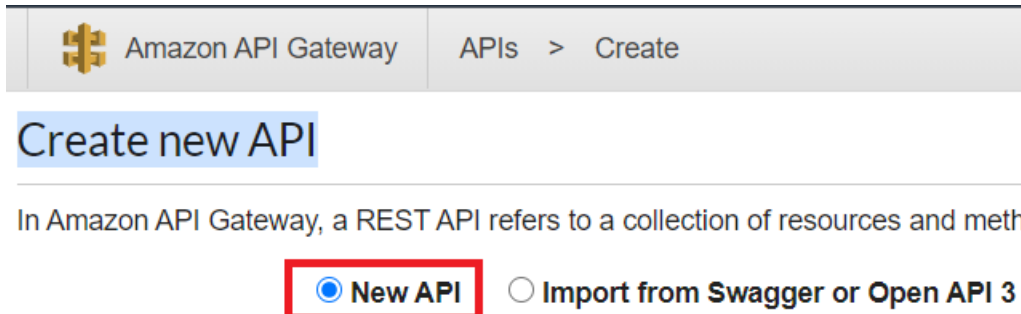
构建应用程序：

1. [创建 rest API](#)
2. [测试 API Gateway 方法](#)
3. [部署 API Gateway 方法](#)

创建 rest API

您可以使用 API Gateway 控制台为 Lambda 函数创建 rest 端点。完成后，您就可以使用 restful 调用来调用 Lambda 函数。


1. 登录 [Amazon API Gateway 控制台](#)。
2. 在 Rest API 下，选择生成。
3. 选择新建 API。



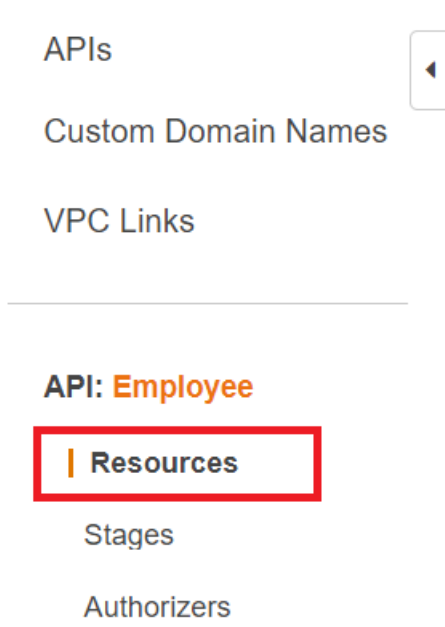
4. 指定 Employee 作为 API 名称并提供描述。

Settings

Choose a friendly name and description for your API.

API name*	<input type="text" value="Employee"/>
Description	<input type="text" value="This invokes a Lambda function"/>
Endpoint Type	<input type="text" value="Regional"/> 

5. 选择创建 API。
6. 在 Employee 部分下选择资源。



7. 在名称字段中，指定员工。
8. 选择创建资源。
9. 从操作下拉菜单中，选择创建资源。

Use this page to create a new child resource for your resource. 

Configure as [proxy resource](#) 

Resource Name*

Resource Path*

You can add path parameters using brackets. For example, the resource path `{username}` represents a path parameter called 'username'. Configuring `/{proxy+}` as a proxy resource catches all requests to its sub-resources. For example, it works for a GET request to `/foo`. To handle requests to `/`, add a new ANY method on the `/` resource.

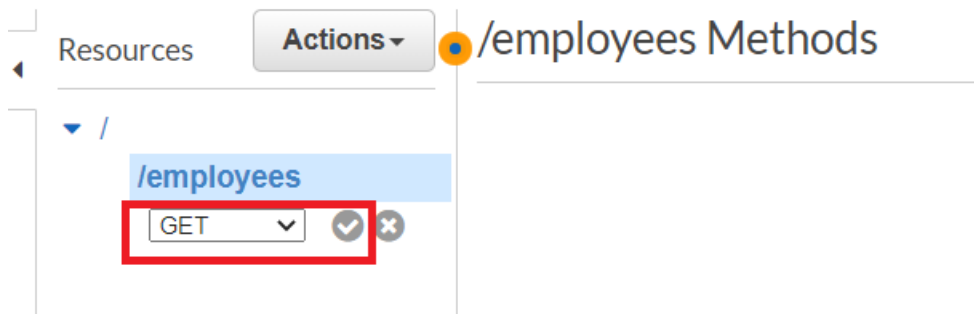
Enable API Gateway CORS 

* Required

Cancel

Create Resource

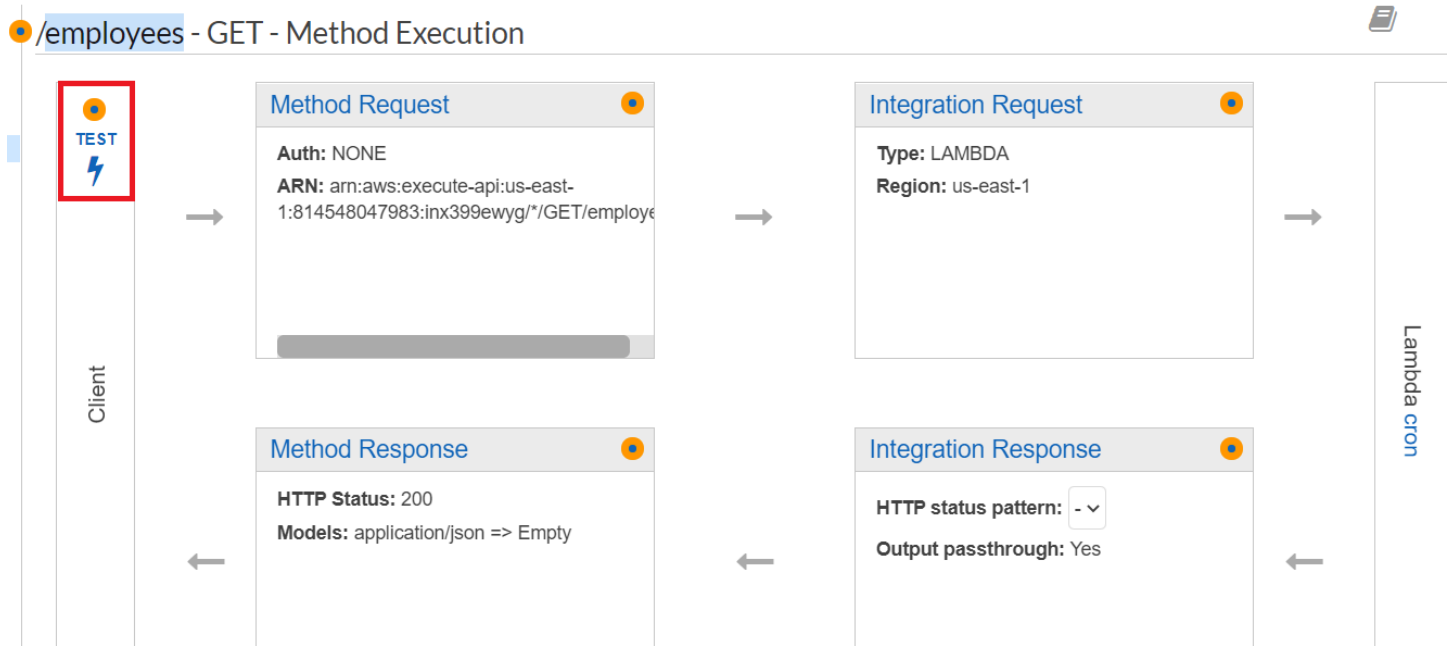
10. 选择 `/employees`，从操作中选择创建方法，然后从 `/employees` 下的下拉菜单中选择 GET。选择复选标记图标。



11. 选择 Lambda 函数并输入 `mmylambdafunction` 作为 Lambda 函数名称。选择保存。

测试 API Gateway 方法

在本教程中，您可以测试调用 `mylambdafunction` Lambda 函数的 API Gateway 方法。要测试该方法，请选择测试，如下图所示。

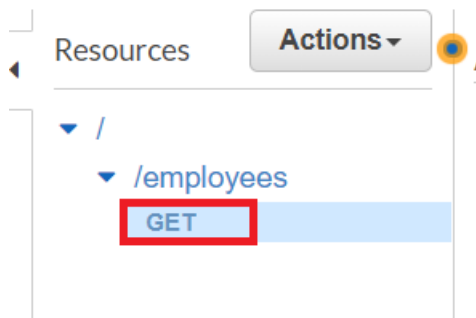


调用 Lambda 函数后，您可以查看日志文件以查看成功消息。

部署 API Gateway 方法

测试成功后，您可以从 [Amazon API Gateway 控制台](#) 部署该方法。

1. 选择 GET。



2. 从操作下拉列表中，选择部署 API。

Deploy API

Choose a stage where your API will be deployed. For example, a test version of your API could be deployed to a stage named beta.

Deployment stage	<input type="text" value="[New Stage]"/>
Stage name*	<input type="text" value="lambdastage"/>
Stage description	<input type="text"/>
Deployment description	<input type="text"/>

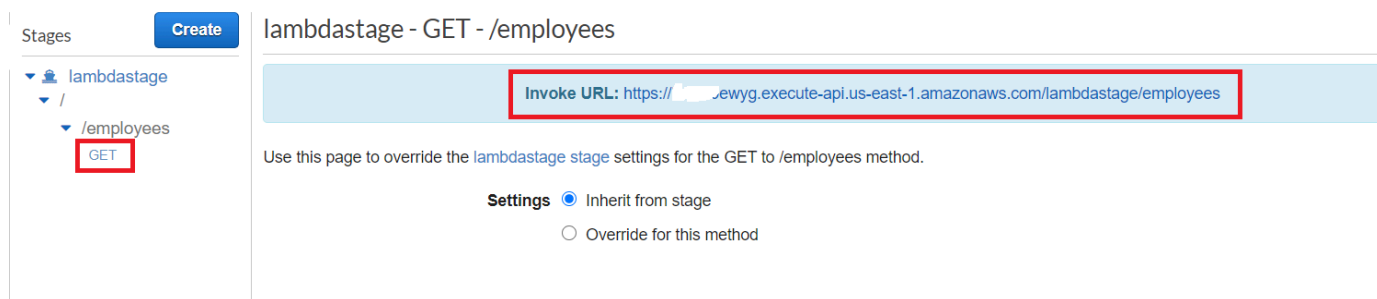
3. 填写部署 API 表单，然后选择部署。

Deploy API

Choose a stage where your API will be deployed. For example, a test version of your API could be deployed to a stage named beta.

Deployment stage	<input type="text" value="[New Stage]"/>
Stage name*	<input type="text" value="lambdastage"/>
Stage description	<input type="text"/>
Deployment description	<input type="text"/>

4. 选择保存更改。
5. 再次选择 GET，可以看到 URL 已更改。这是您可以用来调用 Lambda 函数的调用 URL。



删除资源

恭喜您！您已使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 通过 Amazon API Gateway 调用了 Lambda 函数。如本教程开头所述，请务必在学习本教程时终止您创建的所有资源，以确保系统不会向您收费。为此，您可以删除在本教程 [创建 Amazon 资源](#) 主题中创建的 Amazon CloudFormation 堆栈，如下所示：

1. [Amazon CloudFormation 在 Amazon 管理控制台中](#) 打开。
2. 打开堆栈页面，然后选择堆栈。
3. 选择删除。

创建计划事件以执行 Amazon Lambda 函数

您可以使用 Amazon CloudWatch 事件创建调用 Amazon Lambda 函数的计划事件。您可以将 CloudWatch 事件配置为使用 cron 表达式来安排何时调用 Lambda 函数。例如，您可以安排一个 CloudWatch 事件，使其在每个工作日调用 Lambda 函数。

Amazon Lambda 是一项计算服务，使您无需预置或管理服务器即可运行代码。您可以使用各种编程语言创建 Lambda 函数。有关的更多信息 Amazon Lambda，请参阅 [什么是 Amazon Lambda](#)。

在本教程中，您将使用 Lambda 运行时 API 创建 Lambda 函数。JavaScript 此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。例如，假设组织在员工入职一周年纪念日时向员工发送移动短信表示祝贺，如下图所示。



完成本教程大约需要 20 分钟。

本教程向您展示如何使用 JavaScript 逻辑来创建执行此用例的解决方案。例如，您将学习如何使用 Lambda 函数读取数据库以确定哪些员工已达到入职一周年纪念日、如何处理数据以及如何发送短信。然后，您将学习如何使用 cron 表达式在每个工作日调用 Lambda 函数。

本 Amazon 教程使用名为 Employee 的 Amazon DynamoDB 表，其中包含这些字段。

- id - 表的主键。
- firstName - 员工的名字。
- phone - 员工的电话号码。
- startDate - 员工的入职日期。

<input type="checkbox"/>	Id <i>i</i>	first	phone	startDate
<input type="checkbox"/>	1	Scott	15555555654	2019-12-20
<input type="checkbox"/>	2	Malcolm	15555555654	2019-12-17
<input type="checkbox"/>	55	Lam	15555555654	2019-12-19

Important

完成费用：本文档中包含的 Amazon 服务包含在 Amazon 免费套餐中。但是，请务必在完成本教程后终止所有资源，以确保系统不会向您收费。

构建应用程序：

1. [满足先决条件](#)
2. [创建 Amazon 资源](#)
3. [准备浏览器脚本](#)
4. [创建并上传 Lambda 函数](#)
5. [部署 Lambda 函数](#)
6. [运行应用程序](#)
7. [删除资源](#)

完成先决条件任务

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node.js TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置 Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

创建 Amazon 资源

本教程要求具有以下资源。

- 一个名为 Employee 的 Amazon DynamoDB 表，其键名为 Id，其字段如上图所示。请务必输入正确的数据，包括要用来测试此使用案例的有效手机号。有关更多信息，请参阅[创建表](#)。
- 具有执行 Lambda 函数的附加权限的 IAM 角色。
- 一个用于托管 Lambda 函数的 Amazon S3 存储桶。

您可以手动创建这些资源，但我们建议 Amazon CloudFormation 按照本教程中的说明使用配置这些资源。

使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation

Amazon CloudFormation 使您能够以可预测的方式重复创建和配置 Amazon 基础架构部署。有关的更多信息 Amazon CloudFormation，请参阅 [《Amazon CloudFormation 用户指南》](#)。

要使用以下方法创建 Amazon CloudFormation 堆栈 Amazon CLI：

1. 按照《[Amazon CLI Amazon CLI 用户指南](#)》中的说明进行安装和配置。
2. 在项目文件夹的根目录 `setup.yaml` 中创建一个名为 `setup.yaml` 的文件，然后将[此处](#)的内容复制 GitHub 到该文件中。

Note

该 Amazon CloudFormation 模板是使用[此处 Amazon CDK 提供的模板](#)生成的 GitHub。有关更多信息 Amazon CDK，请参阅《[Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\) 开发人员指南](#)》。

3. 从命令行运行以下命令，`STACK_NAME` 替换为堆栈的唯一名称。

Important

堆栈名称在 Amazon 区域和 Amazon 账户中必须是唯一的。您最多可指定 128 个字符，支持数字和连字符。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name STACK_NAME --template-body file://
setup.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

有关 `create-stack` 命令参数的更多信息，请参阅 [Amazon CLI 命令参考指南](#) 和 [Amazon CloudFormation 用户指南](#)。

在控制台中打开堆栈，然后选择“资源”选项卡，Amazon CloudFormation 即可查看控制台中的资源列表。您将在本教程中需要这些内容。

4. 创建堆栈后，使用填充 DynamoDB 表，如中所述。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK [填充 DynamoDB 表](#)

填充 DynamoDB 表

要填充表，请先创建一个名为 `libs` 的目录，然后在其中创建一个名为 `dynamoClient.js` 的文件，再将下面的内容粘贴到其中。

```
const { DynamoDBClient } = require( "@aws-sdk/client-dynamodb" );
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; // e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon DynamoDB service client object.
```

```
const dynamoClient = new DynamoDBClient({region:REGION});
module.exports = { dynamoClient };
```

此代码可从[此处](#)获得 GitHub。

接下来，在项目文件夹的根目录 `populate-table.js` 中创建一个名为 `populate-table.js` 的文件，并将[此处](#)的内容复制 GitHub 到该文件中。对于其中一项，将 `phone` 属性的值替换为 E.164 格式的有效手机号码，将 `startDate` 的值替换为今天的日期。

在命令行处，运行以下命令。

```
node populate-table.js
```

```
const {
  BatchWriteItemCommand } = require( "aws-sdk/client-dynamodb" );
const {dynamoClient} = require( ".libs/dynamoClient" );
// Set the parameters.
const params = {
  RequestItems: {
    Employees: [
      {
        PutRequest: {
          Item: {
            id: { N: "1" },
            firstName: { S: "Bob" },
            phone: { N: "155555555555654" },
            startDate: { S: "2019-12-20" },
          },
        },
      },
      {
        PutRequest: {
          Item: {
            id: { N: "2" },
            firstName: { S: "Xing" },
            phone: { N: "155555555555653" },
            startDate: { S: "2019-12-17" },
          },
        },
      },
    ],
  },
}
```

```

    PutRequest: {
      Item: {
        id: { N: "55" },
        firstName: { S: "Harriette" },
        phone: { N: "155555555555652" },
        startDate: { S: "2019-12-19" },
      },
    },
  ],
},
];

export const run = async () => {
  try {
    const data = await dbclient.send(new BatchWriteItemCommand(params));
    console.log("Success", data);
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();

```

此代码可从[此处](#)获得 GitHub。

创建 Amazon Lambda 函数

配置 SDK

首先导入所需的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 模块和命令：DynamoDBClient 以及 Dynamo ScanCommand DB SNSClient 和 Amazon SNS 命令。PublishCommand **REGION** 替换为 Amazon 区域。然后计算今天的日期并将其分配给一个参数。然后使用您在本示例[创建 Amazon 资源](#)部分中创建 **TABLE_NAME** 的表的名称为 ScanCommand.Replace 创建参数。

下面的代码段演示了此步骤。（有关完整示例，请参阅[捆绑 Lambda 函数](#)。）

```

"use strict";
// Load the required clients and commands.
const { DynamoDBClient, ScanCommand } = require("@aws-sdk/client-dynamodb");
const { SNSClient, PublishCommand } = require("@aws-sdk/client-sns");

//Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"

```



```
// Get today's date.
const today = new Date();
const dd = String(today.getDate()).padStart(2, "0");
const mm = String(today.getMonth() + 1).padStart(2, "0"); //January is 0!
const yyyy = today.getFullYear();
const date = yyyy + "-" + mm + "-" + dd;

// Set the parameters for the ScanCommand method.
const params = {
  // Specify which items in the results are returned.
  FilterExpression: "startDate = :topic",
  // Define the expression attribute value, which are substitutes for the values you
  want to compare.
  ExpressionAttributeValues: {
    ":topic": { S: date },
  },
  // Set the projection expression, which the the attributes that you want.
  ProjectionExpression: "firstName, phone",
  TableName: "TABLE_NAME",
};
```

扫描 DynamoDB 表

首先，创建一个名为 `sendText` 的异步/等待函数，以使用 Amazon SNS `PublishCommand` 发布短信。然后，添加一个 `try` 块模式，用于扫描 DynamoDB 表中是否有工作周年纪念日在今天的员工，然后调用 `sendText` 函数向这些员工发送短信。如果发生错误，则将调用 `catch` 块。

下面的代码段演示了此步骤。（有关完整示例，请参阅[捆绑 Lambda 函数](#)。）

```
exports.handler = async (event, context, callback) => {
  // Helper function to send message using Amazon SNS.
  async function sendText(textParams) {
    try {
      const data = await snsclient.send(new PublishCommand(textParams));
      console.log("Message sent");
    } catch (err) {
      console.log("Error, message not sent ", err);
    }
  }
  try {
    // Scan the table to check identify employees with work anniversary today.
    const data = await dbclient.send(new ScanCommand(params));
```

```
data.Items.forEach(function (element, index, array) {
  const textParams = {
    PhoneNumber: element.phone.N,
    Message:
      "Hi " +
      element.firstName.S +
      "; congratulations on your work anniversary!",
  };
  // Send message using Amazon SNS.
  sendText(textParams);
});
} catch (err) {
  console.log("Error, could not scan table ", err);
}
};
```

捆绑 Lambda 函数

本主题介绍如何将本示例的模块 `mylambdafunction.js` 和必需的 `适用于 JavaScript 的 Amazon SDK` 模块捆绑到名为 `index.js` 的捆绑文件中。

1. 如果您尚未安装 Webpack，请按照本示例中的[完成先决条件任务](#)部分进行安装。

Note

有关 webpack 的信息，请参阅[将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

2. 在命令行中运行以下命令，将本示例的捆绑到名为 JavaScript 为的文件中 `<index.js>`：

```
webpack mylambdafunction.js --mode development --target node --devtool false --
output-library-target umd -o index.js
```

Important

请注意，输出被命名为 `index.js`。这是因为 Lambda 函数必须有一个 `index.js` 处理程序才能工作。

3. 将捆绑的输出文件 `index.js` 压缩到名为 `my-lambda-function.zip` 的 ZIP 文件中。
4. 将 `mylambdafunction.zip` 上传到您在本教程的[创建 Amazon 资源](#)主题中创建的 Amazon S3 存储桶。

以下是 `mylambdafunction.js` 的完整的浏览器脚本代码。

```
"use strict";
// Load the required clients and commands.
const { DynamoDBClient, ScanCommand } = require("@aws-sdk/client-dynamodb");
const { SNSClient, PublishCommand } = require("@aws-sdk/client-sns");

//Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"

// Get today's date.
const today = new Date();
const dd = String(today.getDate()).padStart(2, "0");
const mm = String(today.getMonth() + 1).padStart(2, "0"); //January is 0!
const yyyy = today.getFullYear();
const date = yyyy + "-" + mm + "-" + dd;

// Set the parameters for the ScanCommand method.
const params = {
  // Specify which items in the results are returned.
  FilterExpression: "startDate = :topic",
  // Define the expression attribute value, which are substitutes for the values you
  want to compare.
  ExpressionAttributeValues: {
    ":topic": { S: date },
  },
  // Set the projection expression, which the the attributes that you want.
  ProjectionExpression: "firstName, phone",
  TableName: "TABLE_NAME",
};

// Create the client service objects.
const dbclient = new DynamoDBClient({ region: REGION });
const snsclient = new SNSClient({ region: REGION });

exports.handler = async (event, context, callback) => {
  // Helper function to send message using Amazon SNS.
  async function sendText(textParams) {
    try {
      const data = await snsclient.send(new PublishCommand(textParams));
      console.log("Message sent");
    } catch (err) {
      console.log("Error, message not sent ", err);
    }
  }
}
```

```
}
try {
  // Scan the table to check identify employees with work anniversary today.
  const data = await dbclient.send(new ScanCommand(params));
  data.Items.forEach(function (element, index, array) {
    const textParams = {
      PhoneNumber: element.phone.N,
      Message:
        "Hi " +
        element.firstName.S +
        "; congratulations on your work anniversary!",
    };
    // Send message using Amazon SNS.
    sendText(textParams);
  });
} catch (err) {
  console.log("Error, could not scan table ", err);
}
};
```

部署 Lambda 函数

在项目的根目录中，创建一个 `lambda-function-setup.js` 文件，然后将以下内容粘贴到其中。

`BUCKET_NAME` 替换为您将 Lambda 函数的 ZIP 版本上传到的 Amazon S3 存储桶的名称。将 `ZIP_FILE_NAME` Lambda 函数的 ZIP 版本替换为命名的名称。`IAM_ROLE_ARN` 替换为您在本教程[创建 Amazon 资源](#) 主题中创建的 IAM 角色的 Amazon 资源编号 (ARN)。`LAMBDA_FUNCTION_NAME` 替换为 Lambda 函数的名称。

```
// Load the required Lambda client and commands.
const {
  CreateFunctionCommand,
} = require("@aws-sdk/client-lambda");
const {
  lambdaClient
} = require("../libs/lambdaClient.js");

// Instantiate an Lambda client service object.
const lambda = new LambdaClient({ region: REGION });

// Set the parameters.
const params = {
  Code: {
```

```
S3Bucket: "BUCKET_NAME", // BUCKET_NAME
S3Key: "ZIP_FILE_NAME", // ZIP_FILE_NAME
},
FunctionName: "LAMBDA_FUNCTION_NAME",
Handler: "index.handler",
Role: "IAM_ROLE_ARN", // IAM_ROLE_ARN; e.g., arn:aws:iam::650138640062:role/v3-
lambda-tutorial-lambda-role
Runtime: "nodejs12.x",
Description:
  "Scans a DynamoDB table of employee details and using Amazon Simple Notification
  Services (Amazon SNS) to " +
  "send employees an email the each anniversary of their start-date.",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await lambda.send(new CreateFunctionCommand(params));
    console.log("Success", data); // successful response
  } catch (err) {
    console.log("Error", err); // an error occurred
  }
};
run();
```

在命令行中输入以下内容以部署 Lambda 函数。

```
node lambda-function-setup.js
```

此代码示例可在此[处找到 GitHub](#)。

配置 CloudWatch 为调用 Lambda 函数

CloudWatch 要配置为调用 Lambda 函数，请执行以下操作：

1. 打开 Lambda 控制台的 Functions (函数) 页面。
2. 选择 Lambda 函数。
3. 在设计器下方，选择添加触发器。
4. 将触发器类型设置为 CloudWatch Events/ EventBridge。
5. 对于“规则”，选择创建新规则。
6. 填写“规则名称”和“规则描述”。

7. 对于规则类型，请选择计划表达式。
8. 在计划表达式字段中，输入一个 cron 表达式。例如，cron(0 12 ? * MON-FRI *)。
9. 选择添加。

Note

有关更多信息，请参阅将 [Lambda 与事件配合 CloudWatch 使用](#)。

删除资源

恭喜您！您已使用亚马逊 CloudWatch 计划的事件调用了 Lambda 函数。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 如本教程开头所述，请务必在学习本教程时终止您创建的所有资源，以确保系统不会向您收费。为此，您可以删除在本教程 [创建 Amazon 资源](#) 主题中创建的 Amazon CloudFormation 堆栈，如下所示：

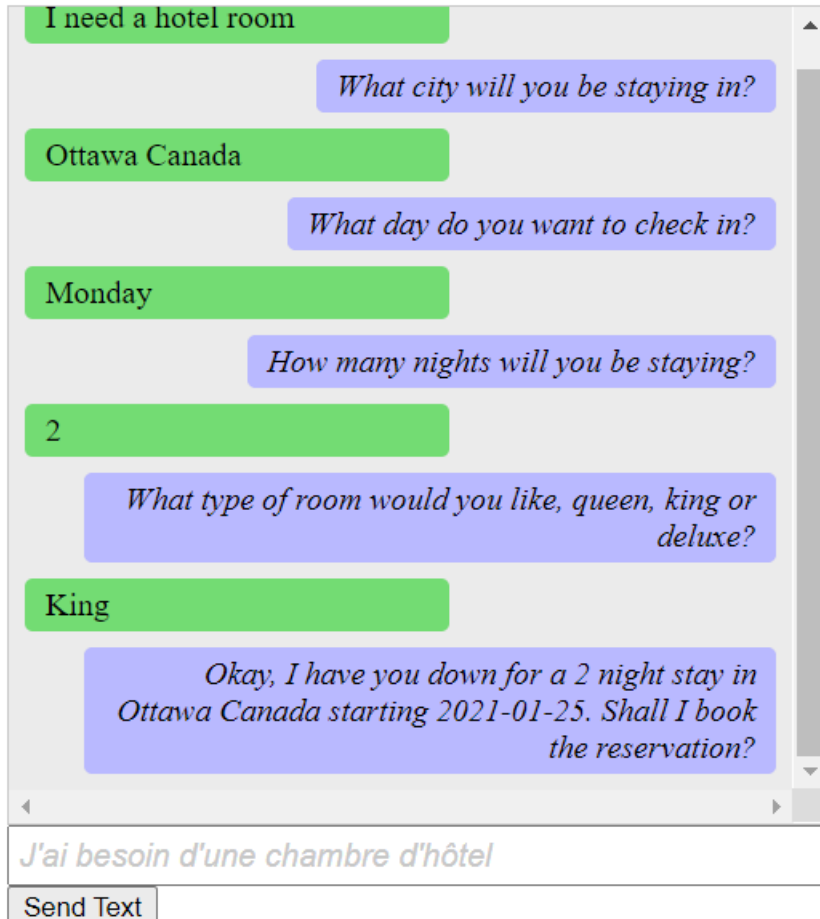
1. 打开 [Amazon CloudFormation 管理控制台](#)。
2. 在堆栈页面上，选择堆栈。
3. 选择 Delete (删除)。

构建 Amazon Lex 聊天机器人

您可以在 Web 应用程序中创建 Amazon Lex 聊天机器人来吸引您的网站访问者。Amazon Lex 聊天机器人是一种无需与人直接接触即可与用户进行在线聊天对话的功能。例如，下图显示了一个 Amazon Lex 聊天机器人，该聊天机器人针对预订酒店房间与用户进行交流。

Amazon Lex - BookTrip

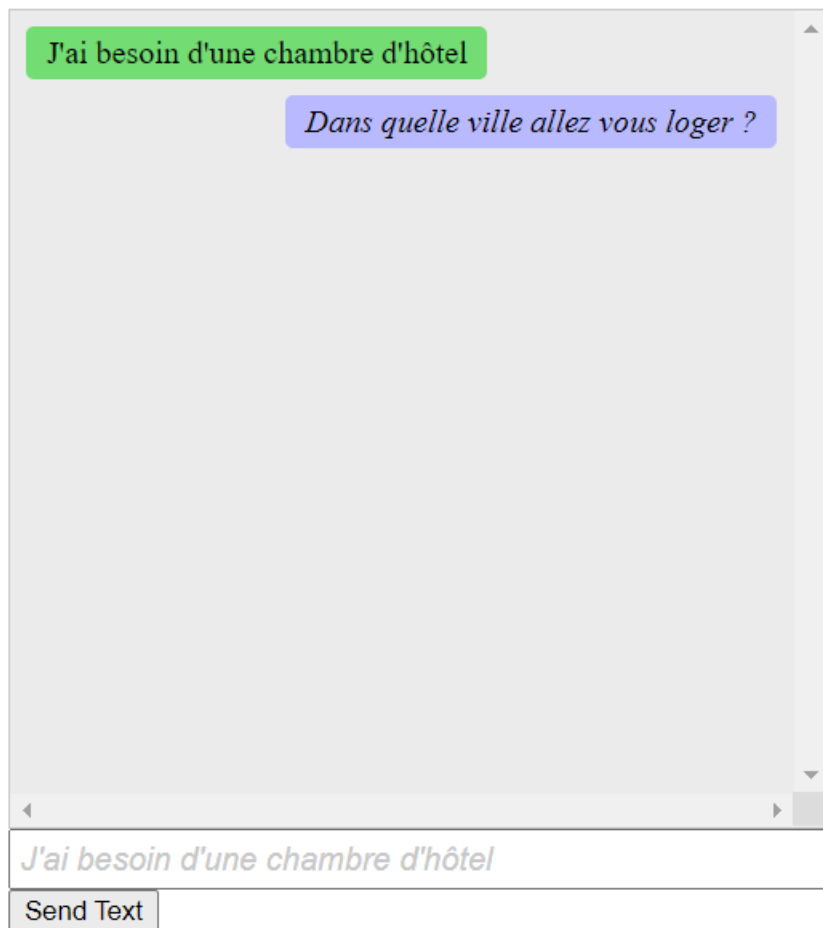
This multiple language chatbot shows you how easy it is to incorporate [Amazon Lex](#) into your web apps. Try it out.



在本 Amazon 教程中创建的 Amazon Lex 聊天机器人能够处理多种语言。例如，说法语的用户可以输入法语文本并收到以法语返回的回复。

Amazon Lex - BookTrip

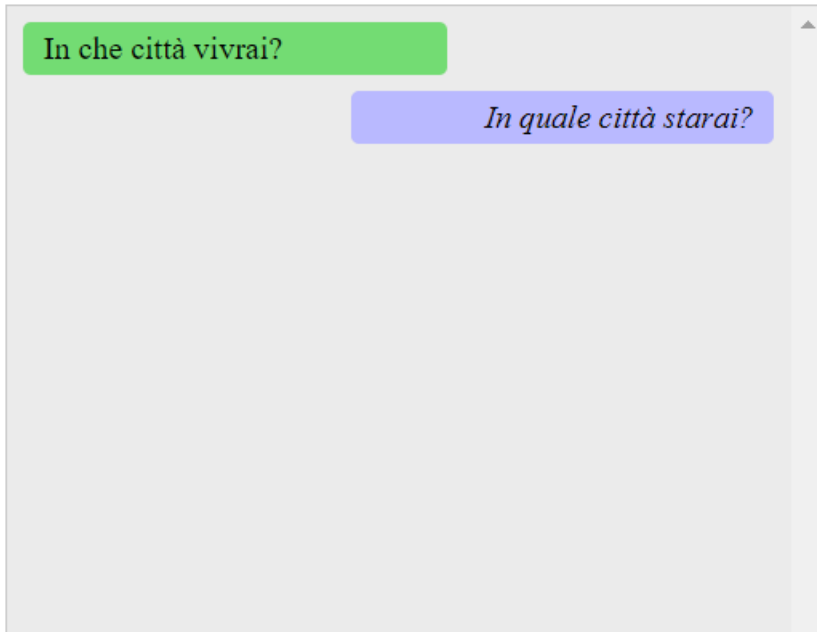
This little chatbot shows how easy it is to incorporate [Amazon Lex](#) into your web pages. Try it out.



同样，用户可以用意大利语与 Amazon Lex 聊天机器人进行交流。

Amazon Lex - BookTrip

This little chatbot shows how easy it is to incorporate [Amazon Lex](#) into your web pages. Try it out.



本 Amazon 教程将指导你创建 Amazon Lex 聊天机器人并将其集成到 Node.js 网络应用程序中。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 用于调用以下 Amazon 服务：

- Amazon Lex
- Amazon Comprehend
- Amazon Translate

完成费用：本文档中包含的 Amazon 服务包含在[Amazon 免费套餐](#)中。

注意：在学习本教程时，请务必终止您创建的所有资源，以确保系统不会向您收费。

构建应用程序：

1. [先决条件](#)
2. [预置资源](#)
3. [创建 Amazon Lex 聊天机器人](#)
4. [创建 HTML](#)

5. [创建浏览器脚本](#)

6. [后续步骤](#)

先决条件

要设置和运行此示例，您必须先完成以下任务：

- 设置项目环境以运行这些 Node TypeScript 示例，并安装所需的模块 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和第三方模块。按照上的说明进行操作 [GitHub](#)。
- 使用用户凭证创建共享配置文件。有关提供共享凭据文件的更多信息，请参阅[和工具参考指南中的共享配置Amazon SDKs 和凭据文件](#)。

Important

此示例使用 ECMAScript6 (ES6)。这需要使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。

但是，如果您更喜欢使用 CommonJS 语法，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

创建 Amazon 资源

本教程要求具有以下资源。

- 一个未经身份验证的 IAM 角色，附加了以下权限：
 - Amazon Comprehend
 - Amazon Translate
 - Amazon Lex

您可以手动创建这些资源，但我们建议使用本教程 Amazon CloudFormation 中所述配置这些资源。

使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation

Amazon CloudFormation 使您能够以可预测的方式重复创建和配置 Amazon 基础架构部署。有关的更多信息 Amazon CloudFormation，请参阅 [《Amazon CloudFormation 用户指南》](#)。

要使用以下方法创建 Amazon CloudFormation 堆栈 Amazon CLI：

1. 按照《Amazon CLI [Amazon CLI 用户指南](#)》中的说明进行安装和配置。
2. 在项目文件夹的根目录 `setup.yaml` 中创建一个名为 `file` 的文件，然后将[此处](#)的内容复制 GitHub 到该文件中。

Note

该 Amazon CloudFormation 模板是使用[此处 Amazon CDK 提供的模板生成的 GitHub](#)。有关更多信息 Amazon CDK，请参阅《[Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\) 开发人员指南](#)》。

3. 从命令行运行以下命令，`STACK_NAME` 替换为堆栈的唯一名称。

Important

堆栈名称在 Amazon 区域和 Amazon 账户中必须是唯一的。您最多可指定 128 个字符，支持数字和连字符。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name STACK_NAME --template-body file://  
setup.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

有关 `create-stack` 命令参数的更多信息，请参阅 [Amazon CLI 命令参考指南](#) 和 [Amazon CloudFormation 用户指南](#)。

要查看创建的资源，请打开 Amazon Lex 控制台，选择堆栈，然后选择资源选项卡。

创建 Amazon Lex 机器人

Important

使用 Amazon Lex 控制台的 V1 创建机器人。此示例不适用于使用 V2 创建的机器人。

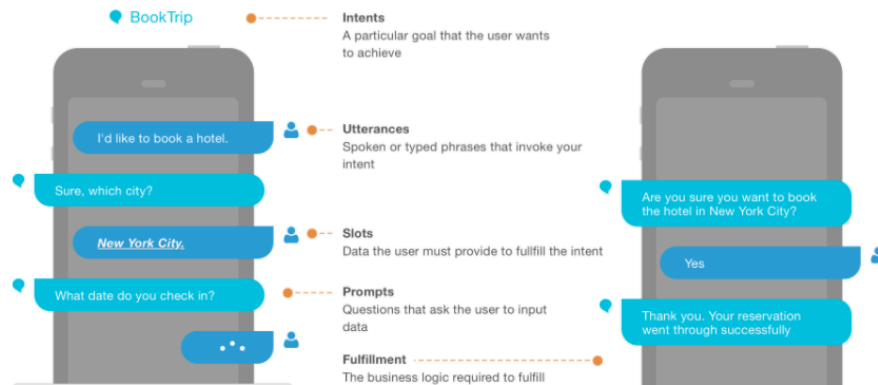
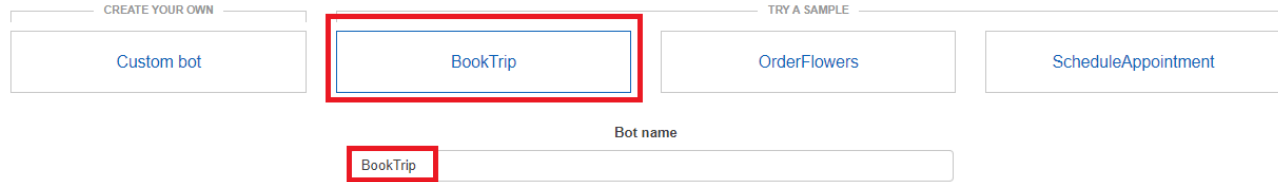
第一步是使用 Amazon Web Services 管理控制台创建 Amazon Lex 聊天机器人。在本示例中，使用了 Amazon Lex BookTrip 示例。有关更多信息，请参阅 [BookTrip](#)。

- 在 [Amazon Web Services 控制台](#) 上登录 Amazon Web Services 管理控制台并打开 Amazon Lex 控制台。

- 在“机器人”页面上，选择创建。
- 选择BookTrip蓝图（保留默认的机器人名称 BookTrip）。

Create your bot

Amazon Lex enables any developer to build conversational chatbots quickly and easily. With Amazon Lex, no deep learning expertise is necessary—you just specify the basic conversational flow directly from the console, and then Amazon Lex manages the dialogue and dynamically adjusts the response. To get started, you can choose one of the sample bots provided below or build a new custom bot from scratch.



- 填写默认设置并选择创建（控制台显示BookTrip机器人）。在“编辑器”选项卡上，查看预配置目的的信息。
- 在测试窗口中测试机器人。输入我想预订酒店房间，，开始测试。

> Test bot (Latest) ✔ Ready. Build complete

I want to book a hotel room

What city will you be staying in?

Clear chat history

 Chat with your bot...

Inspect response

Dialog State: ElicitSlot

[Hide](#)

Summary Detail

Intent: BookHotel

- 选择“发布”并指定别名（使用时需要此值 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK）。

Note

你需要在 JavaScript 代码中引用机器人名称和机器人别名。

创建 HTML

创建一个名为 `index.html` 的文件。将以下代码复制并粘贴到 `index.html`。此 HTML 引用 `main.js`。这是 `index.js` 的捆绑版本，其中包含所需的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 模块。您将在 [创建 HTML](#) 中创建此文件。`index.html` 也引用 `style.css`，后者用于添加样式。

```
<!doctype html>
<head>
  <title>Amazon Lex - Sample Application (BookTrip)</title>
  <link type="text/css" rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
```

```
<body>
  <h1 id="title">Amazon Lex - BookTrip</h1>
  <p id="intro">
    This multiple language chatbot shows you how easy it is to incorporate
    <a
      href="https://aws.amazon.com/lex/"
      title="Amazon Lex (product)"
      target="_new"
    >Amazon Lex</a>
  >
  into your web apps. Try it out.
</p>
<div id="conversation"></div>
<input
  type="text"
  id="wisdom"
  size="80"
  value=""
  placeholder="J'ai besoin d'une chambre d'hôtel"
/>
<br />
<button onclick="createResponse()">Send Text</button>
<script type="text/javascript" src="./main.js"></script>
</body>
```

此代码也可以在[此处找到 GitHub](#)。

创建浏览器脚本

创建一个名为 `index.js` 的文件。将以下代码复制并粘贴到 `index.js`。导入所需的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 模块和命令。为 Amazon Lex、Amazon Comprehend 和 Amazon Translate 创建客户端。`REGION` 替换为 Amazon 区域，并 `IDENTITY_POOL_ID` 替换为您在中创建的身份池的 ID [创建 Amazon 资源](#)。要检索此身份池 ID，请在 Amazon Cognito 控制台中打开身份池，选择编辑身份池，然后在侧面菜单中选择示例代码。身份池 ID 将在控制台以红色文本显示。

首先，创建一个 `libs` 目录，然后通过创建三个文件 `comprehendClient.js`、`lexClient.js` 和 `translateClient.js` 来创建所需的服务客户端对象。将下面的相应代码粘贴到每个文件中，然后 `IDENTITY_POOL_ID` 在每个文件中替换 `REGION` 和。

Note

使用您在[使用创建 Amazon 资源 Amazon CloudFormation](#)中创建的 Amazon Cognito 身份池的 ID。

```
import { CognitoIdentityClient } from "@aws-sdk/client-cognito-identity";
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-provider-cognito-identity";
import { ComprehendClient } from "@aws-sdk/client-comprehend";

const REGION = "REGION";
const IDENTITY_POOL_ID = "IDENTITY_POOL_ID"; // An Amazon Cognito Identity Pool ID.

// Create an Amazon Comprehend service client object.
const comprehendClient = new ComprehendClient({
  region: REGION,
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    client: new CognitoIdentityClient({ region: REGION }),
    identityPoolId: IDENTITY_POOL_ID,
  }),
});

export { comprehendClient };
```

```
import { CognitoIdentityClient } from "@aws-sdk/client-cognito-identity";
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-provider-cognito-identity";
import { LexRuntimeServiceClient } from "@aws-sdk/client-lex-runtime-service";

const REGION = "REGION";
const IDENTITY_POOL_ID = "IDENTITY_POOL_ID"; // An Amazon Cognito Identity Pool ID.

// Create an Amazon Lex service client object.
const lexClient = new LexRuntimeServiceClient({
  region: REGION,
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    client: new CognitoIdentityClient({ region: REGION }),
    identityPoolId: IDENTITY_POOL_ID,
  }),
});
```

```
export { lexClient };
```

```
import { CognitoIdentityClient } from "@aws-sdk/client-cognito-identity";
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-provider-cognito-identity";
import { TranslateClient } from "@aws-sdk/client-translate";

const REGION = "REGION";
const IDENTITY_POOL_ID = "IDENTITY_POOL_ID"; // An Amazon Cognito Identity Pool ID.

// Create an Amazon Translate service client object.
const translateClient = new TranslateClient({
  region: REGION,
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    client: new CognitoIdentityClient({ region: REGION }),
    identityPoolId: IDENTITY_POOL_ID,
  }),
});

export { translateClient };
```

此代码可在此[处获得 GitHub](#)。

接下来，创建一个 `index.js` 文件，并将以下代码粘贴到文件中。

将 `BOT_ALIAS` 和 `BOT_NAME` 分别替换为您的 Amazon Lex 机器人的别名和名称，并 `USER_ID` 使用用户 ID。 `createResponse` 异步函数将执行以下操作：

- 将用户输入的文本导入浏览器，然后使用 Amazon Comprehend 来确定其语言代码。
- 获取语言代码并使用 Amazon Translate 将文本翻译成英文。
- 获取翻译后的文本并使用 Amazon Lex 生成响应。
- 将响应发布到浏览器页面。

```
import { DetectDominantLanguageCommand } from "@aws-sdk/client-comprehend";
import { TranslateTextCommand } from "@aws-sdk/client-translate";
import { PostTextCommand } from "@aws-sdk/client-lex-runtime-service";
import { lexClient } from "../libs/lexClient.js";
import { translateClient } from "../libs/translateClient.js";
import { comprehendClient } from "../libs/comprehendClient.js";
```



```
let g_text = "";
// Set the focus to the input box.
document.getElementById("wisdom").focus();

function showRequest() {
  const conversationDiv = document.getElementById("conversation");
  const requestPara = document.createElement("P");
  requestPara.className = "userRequest";
  requestPara.appendChild(document.createTextNode(g_text));
  conversationDiv.appendChild(requestPara);
  conversationDiv.scrollTop = conversationDiv.scrollHeight;
}

function showResponse(lexResponse) {
  const conversationDiv = document.getElementById("conversation");
  const responsePara = document.createElement("P");
  responsePara.className = "lexResponse";

  const lexTextResponse = lexResponse;

  responsePara.appendChild(document.createTextNode(lexTextResponse));
  responsePara.appendChild(document.createElement("br"));
  conversationDiv.appendChild(responsePara);
  conversationDiv.scrollTop = conversationDiv.scrollHeight;
}

function handletext(text) {
  g_text = text;
  const xhr = new XMLHttpRequest();
  xhr.addEventListener("load", loadNewItems, false);
  xhr.open("POST", "../text", true); // A Spring MVC controller
  xhr.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded"); //
  necessary
  xhr.send(`text=${text}`);
}

function loadNewItems() {
  showRequest();

  // Re-enable input.
  const wisdomText = document.getElementById("wisdom");
  wisdomText.value = "";
  wisdomText.locked = false;
}
```

```
// Respond to user's input.
const createResponse = async () => {
  // Confirm there is text to submit.
  const wisdomText = document.getElementById("wisdom");
  if (wisdomText?.value && wisdomText.value.trim().length > 0) {
    // Disable input to show it is being sent.
    const wisdom = wisdomText.value.trim();
    wisdomText.value = "...";
    wisdomText.locked = true;
    handleText(wisdom);

    const comprehendParams = {
      Text: wisdom,
    };
    try {
      const data = await comprehendClient.send(
        new DetectDominantLanguageCommand(comprehendParams),
      );
      console.log(
        "Success. The language code is: ",
        data.Languages[0].LanguageCode,
      );
      const translateParams = {
        SourceLanguageCode: data.Languages[0].LanguageCode,
        TargetLanguageCode: "en", // For example, "en" for English.
        Text: wisdom,
      };
      try {
        const data = await translateClient.send(
          new TranslateTextCommand(translateParams),
        );
        console.log("Success. Translated text: ", data.TranslatedText);
        const lexParams = {
          botName: "BookTrip",
          botAlias: "mynewalias",
          inputText: data.TranslatedText,
          userId: "chatbot", // For example, 'chatbot-demo'.
        };
        try {
          const data = await lexClient.send(new PostTextCommand(lexParams));
          console.log("Success. Response is: ", data.message);
          const msg = data.message;
          showResponse(msg);
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    } catch (err) {
      console.log("Error responding to message. ", err);
    }
  } catch (err) {
    console.log("Error translating text. ", err);
  }
} catch (err) {
  console.log("Error identifying language. ", err);
}
}
};
// Make the function available to the browser.
window.createResponse = createResponse;
```

此代码可在此[处获得 GitHub](#)。

现在使用 webpack 将 `index.js` 和 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 模块捆绑到一个文件中 `main.js`。

1. 如果您尚未安装 Webpack，请按照本示例中的[先决条件](#)部分进行安装。

Note

有关 webpack 的信息，请参阅[将应用程序与 webpack 捆绑在一起](#)。

2. 在命令行中运行以下命令，将本示例的捆绑到名为 JavaScript 的文件中 `main.js`：

```
webpack index.js --mode development --target web --devtool false -o main.js
```

后续步骤

恭喜您！您创建了一个 Node.js 应用程序，该应用程序使用 Amazon Lex 来创建交互式用户体验。如本教程开头所述，请务必在学习本教程时终止您创建的所有资源，以确保系统不会向您收费。为此，您可以删除在本教程[创建 Amazon 资源](#)主题中创建的 Amazon CloudFormation 堆栈，如下所示：

1. 打开 [Amazon CloudFormation 管理控制台](#)。
2. 在堆栈页面上，选择堆栈。
3. 选择删除。

有关更多 Amazon 跨服务示例，请参阅[适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 跨服务示例](#)。

适用于 JavaScript (v3) 代码示例的 SDK

本主题中的代码示例向您展示了如何将适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 与 Amazon。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您展示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

某些服务包含其他示例类别，这些类别说明如何利用特定于服务的库或函数。

服务

- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 API Gateway 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Aurora 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 Auto Scaling 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 Amazon Bedrock 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的亚马逊 Bedrock 运行时示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Bedrock 代理示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 Amazon 基岩代理运行时示例](#)
- [CloudWatch 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [CloudWatch 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的事件示例](#)
- [CloudWatch 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 记录示例](#)
- [CodeBuild 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Cognito 身份提供商示例](#)
- [使用适用于 \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Comprehend 示例 JavaScript](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 DocumentDB 示例](#)
- [使用适用于 \(v3\) 的 SDK JavaScript 的 DynamoDB 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 EC2 示例](#)
- [Elastic Load Balancing-使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的版本 2 示例](#)
- [EventBridge 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)

- [Amazon Glue 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [HealthImaging 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的开发工具包的 IAM 示例](#)
- [Amazon IoT SiteWise 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 Kinesis 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Lambda 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Lex 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 MSK 示例](#)
- [Amazon 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包对示例进行个性化设置](#)
- [Amazon 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包对事件进行个性化设置示例](#)
- [Amazon 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包对运行时进行个性化示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 Pinpoint 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Polly 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的开发工具包的 Amazon RDS 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon RDS 数据服务示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 Redshift 示例](#)
- [使用适用于 \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 Rekognition 示例 JavaScript](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon S3 示例](#)
- [使用 JavaScript \(v3\) 软件开发工具包的 S3 Glacier 示例](#)
- [SageMaker 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的人工智能示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的 Secrets Manager 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon SES 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 SNS 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的亚马逊 SQS 示例](#)
- [使用 JavaScript \(v3\) 软件开发工具包的 Step Functions 示例](#)
- [Amazon STS 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [Amazon Web Services 支持 使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 SDK 的示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的 Systems Manager 示例](#)
- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Textract 示例](#)

- [使用适用于 JavaScript \(v3\) 的软件开发工具包的 Amazon Transcribe 示例](#)
- [使用 JavaScript \(v3\) 软件开发工具包的 Amazon Translate 示例](#)

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 API Gateway 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 API Gateway 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition

- Amazon S3
- Amazon SNS

使用 API Gateway 调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何创建由 Amazon API Gateway 调用的 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 Lambda JavaScript 运行时 API 创建 Amazon Lambda 函数。此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。此示例展示了如何创建通过 Amazon API Gateway 调用的 Lambda 函数，该函数扫描 Amazon DynamoDB 表获取工作周年纪念日，并使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向员工发送文本消息，祝贺他们的周年纪念日。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#) 中找到。

本示例中使用的服务

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Aurora 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Aurora 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建 Aurora Serverless 工作项跟踪器

以下代码示例演示如何创建一个 Web 应用程序，该应用程序可跟踪 Amazon Aurora Serverless 数据库中的工作项目并使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) 发送报告。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 创建一个 Web 应用程序，该应用程序使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service 跟踪亚马逊 Aurora 数据库中的工作项目并通过电子邮件发送报告。此示例使用由 React.js 构建的前端与 Express Node.js 后端进行交互。

- 将 React.js 网络应用程序与集成 Amazon Web Services 服务。
- 列出、添加以及更新 Aurora 表中的项目。
- 使用 Amazon SES 以电子邮件形式发送已筛选工作项的报告。
- 使用随附的 Amazon CloudFormation 脚本部署和管理示例资源。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 数据服务
- Amazon SES

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 Auto Scaling 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Auto Scaling 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

AttachLoadBalancerTargetGroups

以下代码示例演示如何使用 `AttachLoadBalancerTargetGroups`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new AutoScalingClient({});
await client.send(
  new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
    AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
    TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [AttachLoadBalancerTargetGroups](#) 中的。

场景

构建和管理弹性服务

以下代码示例演示了如何创建可返回书籍、电影和歌曲推荐的负载均衡的 Web 服务。该示例演示服务如何响应故障，以及如何重组服务以提高故障发生时的弹性。

- 使用 Amazon A EC2 uto Scaling 组根据启动模板创建亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，并将实例数量保持在指定范围内。

- 使用弹性负载均衡处理和分发 HTTP 请求。
- 监控自动扩缩组中实例的运行状况，并仅将请求转发到运行状况良好的实例。
- 在每个 EC2 实例上运行 Python 网络服务器来处理 HTTP 请求。Web 服务器以建议和运行状况检查作为响应。
- 使用 Amazon DynamoDB 表模拟推荐服务。
- 通过更新 Amazon Systems Manager 参数来控制 Web 服务器对请求和运行状况检查的响应。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在命令提示符中运行交互式场景。

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
 * - destroy
 *
 * Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
 */
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
```

```
* will modify the context.
*/
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Resilient Workflow",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
    description: "Deploy and interact with scalable EC2 instances.",
  });
}
```

创建部署所有资源的步骤。

```
import { join } from "node:path";
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";
import axios from "axios";

import {
  BatchWriteItemCommand,
  CreateTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
```

```
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateLaunchTemplateCommand,
  DescribeAvailabilityZonesCommand,
  DescribeVpcsCommand,
  DescribeSubnetsCommand,
  DescribeSecurityGroupsCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  CreateAutoScalingGroupCommand,
  AutoScalingClient,
  AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  CreateListenerCommand,
  CreateLoadBalancerCommand,
  CreateTargetGroupCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
  waitUntilLoadBalancerAvailable,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { saveState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";
```

```
/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const deploySteps = [
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
  new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction(
    "handleConfirmDeployment",
    (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingTable",
    MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioAction("createTable", async () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(
      new CreateTableCommand({
        TableName: NAMES.tableName,
        ProvisionedThroughput: {
          ReadCapacityUnits: 5,
          WriteCapacityUnits: 5,
        },
        AttributeDefinitions: [
          {
            AttributeName: "MediaType",
            AttributeType: "S",
          },
          {
            AttributeName: "ItemId",
            AttributeType: "N",
          },
        ],
        KeySchema: [
          {
            AttributeName: "MediaType",
            KeyType: "HASH",
          },
          {
            AttributeName: "ItemId",
            KeyType: "RANGE",
          },
        ],
      })
    );
  })
];
```

```
    },
  ],
}),
);
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdTable",
  MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "populatingTable",
  MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
  const client = new DynamoDBClient({});
  /**
   * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item'][] }}
   */
  const recommendations = JSON.parse(
    readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
  );

  return client.send(
    new BatchWriteItemCommand({
      RequestItems: {
        [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
          PutRequest: { Item: item },
        })),
      },
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "populatedTable",
  MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingKeyPair",
  MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const { KeyMaterial } = await client.send(
```

```
    new CreateKeyPairCommand({
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    }),
  );

  writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdKeyPair",
  MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstancePolicy",
  MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const {
    Policy: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
      ),
    }),
  );
  state.instancePolicyArn = Arn;
}),
new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
  MESSAGES.createdInstancePolicy
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceRole",
  MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
),
```



```
new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
        join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
      ),
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdInstanceRole",
  MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingPolicyToRole",
  MESSAGES.attachingPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
),
new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  await client.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      PolicyArn: state.instancePolicyArn,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedPolicyToRole",
  MESSAGES.attachedPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceProfile",
  MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.instanceProfileName,
```

```
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {
      InstanceProfile: { Arn },
    } = await client.send(
      new CreateInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
    state.instanceProfileArn = Arn;

    await waitUntilInstanceProfileExists(
      { client },
      { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
    );
  }),
  new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
    MESSAGES.createdInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "addingRoleToInstanceProfile",
    MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),
  new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
    const client = new IAMClient({});
    return client.send(
      new AddRoleToInstanceProfileCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  }),
  new ScenarioOutput(
    "addedRoleToInstanceProfile",
    MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),
),
```

```
...initParamsSteps,
new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
  const ssmClient = new SSMClient({});
  const { Parameter } = await ssmClient.send(
    new GetParameterCommand({
      Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
    }),
  );
  const ec2Client = new EC2Client({});
  await ec2Client.send(
    new CreateLaunchTemplateCommand({
      LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
      LaunchTemplateData: {
        InstanceType: "t3.micro",
        ImageId: Parameter.Value,
        IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
        UserData: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
        ).toString("base64"),
        KeyName: NAMES.keyPairName,
      },
    }),
  );
  new ScenarioOutput(
    "createdLaunchTemplate",
    MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    ),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingAutoScalingGroup",
    MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {
    const ec2Client = new EC2Client({});
    const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
      new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
    );
```

```

state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  autoScalingClient.send(
    new CreateAutoScalingGroupCommand({
      AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      LaunchTemplate: {
        LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
        Version: "$Default",
      },
      MinSize: 3,
      MaxSize: 3,
    }),
  ),
);
}),
new ScenarioOutput(
  "createdAutoScalingGroup",
  /**
   * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.createdAutoScalingGroup
      .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
      .replace(
        "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
        state.availabilityZoneNames.join(", "),
      ),
  ),
new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),
new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Vpcs } = await client.send(
    new DescribeVpcsCommand({
      Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
    }),
  );
  state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
}),

```

```
new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>
  MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
),
new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Subnets } = await client.send(
    new DescribeSubnetsCommand({
      Filters: [
        { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
        { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
        { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
      ],
    }),
  );
  state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
}),
new ScenarioOutput(
  "gotSubnets",
  /**
   * @param {{ subnets: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new CreateTargetGroupCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
      Protocol: "HTTP",
      Port: 80,
      HealthCheckPath: "/healthcheck",
      HealthCheckIntervalSeconds: 10,
      HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
      HealthyThresholdCount: 2,
      UnhealthyThresholdCount: 2,
    })
  );
});
```

```

        VpcId: state.defaultVpc,
    })),
    );
    const targetGroup = TargetGroups[0];
    state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
    state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
    state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
  })),
  new ScenarioOutput(
    "createdLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingLoadBalancer",
    MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
  ),
  new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const { LoadBalancers } = await client.send(
      new CreateLoadBalancerCommand({
        Name: NAMES.loadBalancerName,
        Subnets: state.subnets,
      })),
    );
    state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
    state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
    await waitUntilLoadBalancerAvailable(
      { client },
      { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
    );
  })),
  new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
    MESSAGES.createdLoadBalancer
      .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
      .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingListener",
    MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
      .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
      .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
  ),

```

```
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    })
  );
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
    .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
),
new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new AutoScalingClient({});
  await client.send(
    new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
    })
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
),
new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
new ScenarioAction(
  "verifyInboundPort",
```

```

/**
 *
 * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup}}
state
 */
async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { SecurityGroups } = await client.send(
    new DescribeSecurityGroupsCommand({
      Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
    }),
  );
  if (!SecurityGroups) {
    state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
  }
  state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

  /**
   * @type {string}
   */
  const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
  state.myIp = ipResponse.trim();
  const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
    ({ IpRanges }) =>
      IpRanges.some(
        ({ CidrIp }) =>
          CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
      ),
  )
    .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
    .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

  state.myIpRules = myIpRules;
},
),
new ScenarioOutput(
  "verifiedInboundPort",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return MESSAGES.foundIpRules.replace(
        "${IP_RULES}",

```



```
        JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
    );
}
return MESSAGES.noIpRules;
},
),
new ScenarioInput(
    "shouldAddInboundRule",
    /**
     * @param {{ myIpRules: any[] }} state
     */
    (state) => {
        if (state.myIpRules.length > 0) {
            return false;
        }
        return MESSAGES.noIpRules;
    },
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction(
    "addInboundRule",
    /**
     * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
     */
    async (state) => {
        if (!state.shouldAddInboundRule) {
            return;
        }

        const client = new EC2Client({});
        await client.send(
            new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
                GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
                CidrIp: `${state.myIp}/32`,
                FromPort: 80,
                ToPort: 80,
                IpProtocol: "tcp",
            }),
        );
    },
),
new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
    if (state.shouldAddInboundRule) {
```

```

    return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
  }
  return false;
}),
new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
  MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
  try {
    const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
      axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
    );
    state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
  } catch (e) {
    state.verifyEndpointError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
  if (state.verifyEndpointError) {
    console.error(state.verifyEndpointError);
  } else {
    return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
      "${ENDPOINT_RESPONSE}",
      state.endpointResponse,
    );
  }
}),
saveState,
];

```

创建运行演示的步骤。

```

import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {
  DescribeTargetGroupsCommand,
  DescribeTargetHealthCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

```

```
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    if (loadBalancer) {
      state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
      try {
```

```

        state.recommendation = (
            await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
        ).data;
    } catch (e) {
        state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
    }
} else {
    throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
}
},
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
    "getRecommendationResult",
    (state) =>
        `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
    { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const { TargetGroups } = await client.send(
        new DescribeTargetGroupsCommand({
            Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
        }),
    );
});

const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
    new DescribeTargetHealthCommand({
        TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
    }),
);
state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
    "getHealthCheckResult",
    /**
     * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
    balancing-v2').TargetHealthDescription[]}} state
     */
    (state) => {
        const status = state.targetHealthDescriptions
            .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
    }
);

```

```
        .join("\n");
        return `Health check:\n${status}`;
    },
    { preformatted: true },
);

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
    "loadBalancerLoop",
    getRecommendation.action,
    {
        whileConfig: {
            whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
            input: new ScenarioInput(
                "loadBalancerCheck",
                MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
                {
                    type: "confirm",
                },
            ),
            output: getRecommendationResult,
        },
    },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
    "healthCheckLoop",
    getHealthCheck.action,
    {
        whileConfig: {
            whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
            input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
                type: "confirm",
            }),
            output: getHealthCheckResult,
        },
    },
);

const statusSteps = [
    getRecommendation,
    getRecommendationResult,
    getHealthCheck,
    getHealthCheckResult,
];
```

```
/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const demoSteps = [
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "brokenDependencyConfirmation",
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: state.badTableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }
  }),
  new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>
    MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      state.badTableName,
    ),
  ),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "staticResponseConfirmation",
    MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
    if (!state.staticResponseConfirmation) {
      process.exit();
    }
  })
];
```

```
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
          Value: "static",
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }
  }),
  new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "badCredentialsConfirmation",
    MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
    if (!state.badCredentialsConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }),
  new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(
      new PutParameterCommand({
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: NAMES.tableName,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
      }),
    );
  }),
  new ScenarioAction(
    "badCredentials",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-scaling').Instance }}
state
     */
    async (state) => {
      await createSsmOnlyInstanceProfile();
      const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
```

```
const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
  new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
    AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
  }),
);
state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
const ec2Client = new EC2Client({});
const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
  new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
    Filters: [
      { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
    ],
  }),
);
state.instanceProfileAssociationId =
  IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  ec2Client.send(
    new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
      AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
    }),
  ),
);

await ec2Client.send(
  new RebootInstancesCommand({
    InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
  }),
);

const ssmClient = new SSMClient({});
await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
  const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
    new DescribeInstanceInformationCommand({}),
  );

  const instance = InstanceInformationList.find(
    (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
  );

  if (!instance) {
    throw new Error("Instance not found.");
  }
}
```



```

    });

    await ssmClient.send(
      new SendCommandCommand({
        InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
        DocumentName: "AWS-RunShellScript",
        Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
      }),
    );
  },
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-ssm').InstanceInformation}}
state
  */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(
      "${INSTANCE_ID}",
      state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "deepHealthCheckConfirmation",
  MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
  if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
      Value: "deep",
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  ),
);

```

```
    }),
    new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
    healthCheckLoop,
    loadBalancerLoop,
    new ScenarioInput(
      "killInstanceConfirmation",
      /**
       * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
       ssm').InstanceInformation }} state
       */
      (state) =>
        MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
          "${INSTANCE_ID}",
          state.targetInstance.InstanceId,
        ),
      { type: "confirm" },
    ),
    new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
      if (!state.killInstanceConfirmation) {
        process.exit();
      }
    }),
    new ScenarioAction(
      "killInstance",
      /**
       * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
       ssm').InstanceInformation }} state
       */
      async (state) => {
        const client = new AutoScalingClient({});
        await client.send(
          new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
            InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
            ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
          }),
        );
      },
    ),
    new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
    healthCheckLoop,
    loadBalancerLoop,
    new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
      type: "confirm",
    }),
  ),
```

```
new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
  if (!state.failOpenConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("failOpen", () => {
  const client = new SSMClient({});
  return client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: `fake-table-${Date.now()}`,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "resetTableConfirmation",
  MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
  if (!state.resetTableConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("resetTable", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: NAMES.tableName,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
];
```

```
async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
  const iamClient = new IAMClient({});
  const { Policy } = await iamClient.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
      ),
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
        Version: "2012-10-17",
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",
            Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
            Action: "sts:AssumeRole",
          },
        ],
      }),
    ));
  await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: Policy.Arn,
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
    }),
  );
  const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
      InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    }),
  );
  await waitUntilInstanceProfileExists(
```

```
    { client: iamClient },
    { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
  );
  await iamClient.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
      InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
    }),
  );

  return InstanceProfile;
}
```

创建销毁所有资源的步骤。

```
import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteLaunchTemplateCommand,
  RevokeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  DeleteInstanceProfileCommand,
  RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
  DeletePolicyCommand,
  DeleteRoleCommand,
  DetachRolePolicyCommand,
  paginateListPolicies,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DeleteAutoScalingGroupCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
  UpdateAutoScalingGroupCommand,
  paginateDescribeAutoScalingGroups,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
```

```
    DeleteTargetGroupCommand,
    DescribeTargetGroupsCommand,
    ElasticLoadBalancingV2Client,
  } from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { loadState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
  loadState,
  new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
  new ScenarioAction(
    "abort",
    (state) => state.destroy === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
    try {
      const client = new DynamoDBClient({});
      await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
    } catch (e) {
      c.deleteTableError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
    if (state.deleteTableError) {
      console.error(state.deleteTableError);
      return MESSAGES.deleteTableError.replace(
        "${TABLE_NAME}",
        NAMES.tableName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
  }),
];
```

```
new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
  try {
    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
    );
    unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
  } catch (e) {
    state.deleteKeyPairError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
  if (state.deleteKeyPairError) {
    console.error(state.deleteKeyPairError);
    return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
      "${KEY_PAIR_NAME}",
      NAMES.keyPairName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
    "${KEY_PAIR_NAME}",
    NAMES.keyPairName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

    if (!policy) {
      state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
        `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
      );
    } else {
      await client.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  } catch (e) {
    state.detachPolicyFromRoleError = e;
  }
})
```

```
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
  if (state.detachPolicyFromRoleError) {
    console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
    return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

  if (!policy) {
    state.deletePolicyError = new Error(
      `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
    );
  } else {
    return client.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: policy.Arn,
      })
    );
  }
}),
new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
  if (state.deletePolicyError) {
    console.error(state.deletePolicyError);
    return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  );
}),
new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
```



```
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
    console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
    return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceRoleError) {
    console.error(state.deleteInstanceRoleError);
    return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  );
});
```

```
    );
  }},
  new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
    try {
      const client = new IAMClient({});
      await client.send(
        new DeleteInstanceProfileCommand({
          InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteInstanceProfileError = e;
    }
  }},
  new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
    if (state.deleteInstanceProfileError) {
      console.error(state.deleteInstanceProfileError);
      return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
        "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
        NAMES.instanceProfileName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  }},
  new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
    try {
      await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
      await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
        await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
      });
    } catch (e) {
      state.deleteAutoScalingGroupError = e;
    }
  }},
  new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
    if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
      console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
      return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
        "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
        NAMES.autoScalingGroupName,
      );
    }
  })
);
```

```
    }
    return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    try {
      await client.send(
        new DeleteLaunchTemplateCommand({
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteLaunchTemplateError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
    if (state.deleteLaunchTemplateError) {
      console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
      return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
        "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
        NAMES.launchTemplateName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
    try {
      const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
      const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      await client.send(
        new DeleteLoadBalancerCommand({
          LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
        }),
      );
    }
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      if (lb) {
        throw new Error("Load balancer still exists.");
      }
    });
  });
}
```

```
    }
  });
} catch (e) {
  state.deleteLoadBalancerError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
      "${LB_NAME}",
      NAMES.loadBalancerName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
    "${LB_NAME}",
    NAMES.loadBalancerName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  try {
    const { TargetGroups } = await client.send(
      new DescribeTargetGroupsCommand({
        Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
      }),
    );

    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      client.send(
        new DeleteTargetGroupCommand({
          TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
        }),
      ),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
```

```
        NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
}
return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
    try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
            new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
                InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
                RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
    }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
    if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
        console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
        return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
            .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
            .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
    }
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
    try {
        const iamClient = new IAMClient({});
        const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
        await iamClient.send(
            new DetachRolePolicyCommand({
                RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
                PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
    }
});
```

```
    }
  })),
  new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
    if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
      console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
      return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    }
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  })),
  new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
    try {
      const iamClient = new IAMClient({});
      await iamClient.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
          PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
    if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
      console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
      return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
    }
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
  })),
  new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
    try {
      const iamClient = new IAMClient({});
      await iamClient.send(
        new DeleteInstanceProfileCommand({
          InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        }),
      );
    }
  })),

```

```
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
      "${POLICY_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
    "${POLICY_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyPolicyName,
  );
}),
```

```

new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
    "${ROLE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyRoleName,
  );
}),
new ScenarioAction(
  "revokeSecurityGroupIngress",
  async (
    /** @type {{ myIp: string, defaultSecurityGroup: { GroupId: string } }} */
    state,
  ) => {
    const ec2Client = new EC2Client({});

    try {
      await ec2Client.send(
        new RevokeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
          IpProtocol: "tcp",
        }),
      );
    } catch (e) {

```



```
        state.revokeSecurityGroupIngressError = e;
    }
},
),
new ScenarioOutput("revokeSecurityGroupIngressResult", (state) => {
    if (state.revokeSecurityGroupIngressError) {
        console.error(state.revokeSecurityGroupIngressError);
        return MESSAGES.revokeSecurityGroupIngressError.replace(
            "${IP}",
            state.myIp,
        );
    }
    return MESSAGES.revokedSecurityGroupIngress.replace("${IP}", state.myIp);
}),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {
    const client = new IAMClient({});
    const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
    for await (const page of paginatedPolicies) {
        const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
        if (policy) {
            return policy;
        }
    }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
    const client = new AutoScalingClient({});
    try {
        await client.send(
            new DeleteAutoScalingGroupCommand({
                AutoScalingGroupName: groupName,
            }),
        );
    } catch (err) {
        if (!(err instanceof Error)) {
            throw err;
        }
    }
}
```

```
    }
    console.log(err.name);
    throw err;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
  await autoScalingClient.send(
    new UpdateAutoScalingGroupCommand({
      AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
      MinSize: 0,
    }),
  );
  for (const i of group.Instances) {
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      autoScalingClient.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: i.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
        }),
      ),
    );
  }
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
  for await (const page of paginatedGroups) {
    const group = page.AutoScalingGroups.find(
      (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
    );
    if (group) {
      return group;
    }
  }
  throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [CreateInstanceProfile](#)
 - [CreateLaunchTemplate](#)
 - [CreateListener](#)
 - [CreateLoadBalancer](#)
 - [CreateTargetGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteInstanceProfile](#)
 - [DeleteLaunchTemplate](#)
 - [DeleteLoadBalancer](#)
 - [DeleteTargetGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAvailabilityZones](#)
 - [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeLoadBalancers](#)
 - [DescribeSubnets](#)
 - [DescribeTargetGroups](#)
 - [DescribeTargetHealth](#)
 - [DescribeVpcs](#)
 - [RebootInstances](#)
 - [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
 - [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
 - [UpdateAutoScalingGroup](#)

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 Amazon Bedrock 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Bedrock 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Amazon Bedrock

以下代码示例演示了如何开始使用 Amazon Bedrock。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockClient,
  ListFoundationModelsCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock";

const REGION = "us-east-1";
const client = new BedrockClient({ region: REGION });

export const main = async () => {
  const command = new ListFoundationModelsCommand({});

  const response = await client.send(command);
  const models = response.modelSummaries;
```

```
console.log("Listing the available Bedrock foundation models:");

for (const model of models) {
  console.log("=".repeat(42));
  console.log(` Model: ${model.modelId}`);
  console.log("-".repeat(42));
  console.log(` Name: ${model.modelName}`);
  console.log(` Provider: ${model.providerName}`);
  console.log(` Model ARN: ${model.modelArn}`);
  console.log(` Input modalities: ${model.inputModalities}`);
  console.log(` Output modalities: ${model.outputModalities}`);
  console.log(` Supported customizations: ${model.customizationsSupported}`);
  console.log(` Supported inference types: ${model.inferenceTypesSupported}`);
  console.log(` Lifecycle status: ${model.modelLifecycle.status}`);
  console.log(`${"=".repeat(42)}\n`);
}

const active = models.filter(
  (m) => m.modelLifecycle.status === "ACTIVE",
).length;
const legacy = models.filter(
  (m) => m.modelLifecycle.status === "LEGACY",
).length;

console.log(
  `There are ${active} active and ${legacy} legacy foundation models in
  ${REGION}.`,
);

return response;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  await main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `ListFoundationModels`](#) 中的。

主题

- [操作](#)

操作

GetFoundationModel

以下代码示例演示如何使用 GetFoundationModel。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取有关基础模型的详细信息。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockClient,
  GetFoundationModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock";

/**
 * Get details about an Amazon Bedrock foundation model.
 *
 * @return {FoundationModelDetails} - The list of available bedrock foundation
 * models.
 */
export const getFoundationModel = async () => {
  const client = new BedrockClient();

  const command = new GetFoundationModelCommand({
    modelIdentifier: "amazon.titan-embed-text-v1",
  });

  const response = await client.send(command);

  return response.modelDetails;
};
```

```
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const model = await getFoundationModel();
  console.log(model);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetFoundationModel](#) 中的。

ListFoundationModels

以下代码示例演示如何使用 ListFoundationModels。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出可用的基础模型。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockClient,
  ListFoundationModelsCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock";

/**
 * List the available Amazon Bedrock foundation models.
 *
 * @return {FoundationModelSummary[]} - The list of available bedrock foundation
  models.
 */
export const listFoundationModels = async () => {
```

```
const client = new BedrockClient();

const input = {
  // byProvider: 'STRING_VALUE',
  // byCustomizationType: 'FINE_TUNING' || 'CONTINUED_PRE_TRAINING',
  // byOutputModality: 'TEXT' || 'IMAGE' || 'EMBEDDING',
  // byInferenceType: 'ON_DEMAND' || 'PROVISIONED',
};

const command = new ListFoundationModelsCommand(input);

const response = await client.send(command);

return response.modelSummaries;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const models = await listFoundationModels();
  console.log(models);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListFoundationModels](#) 中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的亚马逊 Bedrock 运行时示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Bedrock Runtime 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Amazon Bedrock

以下代码示例演示了如何开始使用 Amazon Bedrock。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * @typedef {Object} Content
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} Usage
 * @property {number} input_tokens
 * @property {number} output_tokens
 *
 * @typedef {Object} ResponseBody
 * @property {Content[]} content
 * @property {Usage} usage
 */

import { fileURLToPath } from "node:url";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

const AWS_REGION = "us-east-1";

const MODEL_ID = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const PROMPT = "Hi. In a short paragraph, explain what you can do.";

const hello = async () => {
  console.log("=".repeat(35));
  console.log("Welcome to the Amazon Bedrock demo!");
  console.log("=".repeat(35));

  console.log("Model: Anthropic Claude 3 Haiku");
  console.log(`Prompt: ${PROMPT}\n`);
  console.log("Invoking model...\n");
}
```

```
// Create a new Bedrock Runtime client instance.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: AWS_REGION });

// Prepare the payload for the model.
const payload = {
  anthropic_version: "bedrock-2023-05-31",
  max_tokens: 1000,
  messages: [{ role: "user", content: [{ type: "text", text: PROMPT }] }],
};

// Invoke Claude with the payload and wait for the response.
const apiResponse = await client.send(
  new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId: MODEL_ID,
  }),
);

// Decode and return the response(s)
const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
/** @type {ResponseBody} */
const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
const responses = responseBody.content;

if (responses.length === 1) {
  console.log(`Response: ${responses[0].text}`);
} else {
  console.log("Haiku returned multiple responses:");
  console.log(responses);
}

console.log(`\nNumber of input tokens:  ${responseBody.usage.input_tokens}`);
console.log(`Number of output tokens:  ${responseBody.usage.output_tokens}`);
};

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  await hello();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

主题

- [场景](#)
- [AI21 《侏罗纪-2》实验室](#)
- [Amazon Titan Text](#)
- [Anthropic Claude](#)
- [Cohere Command](#)
- [Meta Llama](#)
- [Mistral AI](#)

场景

在 Amazon Bedrock 上调用多个基础模型

以下代码示例展示了如何在 Amazon Bedrock 上准备和向各种大型语言模型 (LLMs) 发送提示

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";
import {
  Scenario,
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { FoundationModels } from "../config/foundation_models.js";

/**
 * @typedef {Object} ModelConfig
 * @property {Function} module
 * @property {Function} invoker
 * @property {string} modelId
```

```
* @property {string} modelName
*/

const greeting = new ScenarioOutput(
  "greeting",
  "Welcome to the Amazon Bedrock Runtime client demo!",
  { header: true },
);

const selectModel = new ScenarioInput("model", "First, select a model:", {
  type: "select",
  choices: Object.values(FoundationModels).map((model) => ({
    name: model.modelName,
    value: model,
  })),
});

const enterPrompt = new ScenarioInput("prompt", "Now, enter your prompt:", {
  type: "input",
});

const printDetails = new ScenarioOutput(
  "print details",
  /**
   * @param {{ model: ModelConfig, prompt: string }} c
   */
  (c) => console.log(`Invoking ${c.model.modelName} with '${c.prompt}'...`),
);

const invokeModel = new ScenarioAction(
  "invoke model",
  /**
   * @param {{ model: ModelConfig, prompt: string, response: string }} c
   */
  async (c) => {
    const modelModule = await c.model.module();
    const invoker = c.model.invoker(modelModule);
    c.response = await invoker(c.prompt, c.model.modelId);
  },
);

const printResponse = new ScenarioOutput(
  "print response",
  /**
```

```
    * @param {{ response: string }} c
    */
    (c) => c.response,
  );

const scenario = new Scenario("Amazon Bedrock Runtime Demo", [
  greeting,
  selectModel,
  enterPrompt,
  printDetails,
  invokeModel,
  printResponse,
]);

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  scenario.run();
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [InvokeModel](#)
 - [InvokeModelWithResponseStream](#)

AI21 《侏罗纪-2》实验室

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 AI21 Labs Jurassic-2 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 AI21 Labs Jurassic-2 发送短信。

```
// Use the Conversation API to send a text message to AI21 Labs Jurassic-2.
```

```
import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Jurassic-2 Mid.
const modelId = "ai21.j2-mid-v1";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the response text.
  const responseText = response.output.message.content[0].text;
  console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

InvokeModel

以下代码示例展示了如何使用调用模型 API 向 AI21 Labs Jurassic-2 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import { FoundationModels } from "../../config/foundation_models.js";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

/**
 * @typedef {Object} Data
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} Completion
 * @property {Data} data
 *
 * @typedef {Object} ResponseBody
 * @property {Completion[]} completions
 */

/**
 * Invokes an AI21 Labs Jurassic-2 model.
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
```

```
* @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to "ai21.j2-mid-
v1".
*/
export const invokeModel = async (prompt, modelId = "ai21.j2-mid-v1") => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Prepare the payload for the model.
  const payload = {
    prompt,
    maxTokens: 500,
    temperature: 0.5,
  };

  // Invoke the model with the payload and wait for the response.
  const command = new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
  });
  const apiResponse = await client.send(command);

  // Decode and return the response(s).
  const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
  /** @type {ResponseBody} */
  const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
  return responseBody.completions[0].data.text;
};

// Invoke the function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const prompt =
    'Complete the following in one sentence: "Once upon a time...";
  const modelId = FoundationModels.JURASSIC2_MID.modelId;
  console.log(`Prompt: ${prompt}`);
  console.log(`Model ID: ${modelId}`);

  try {
    console.log("-".repeat(53));
    const response = await invokeModel(prompt, modelId);
    console.log(response);
  } catch (err) {
    console.log(err);
  }
}
```



```
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

Amazon Titan Text

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Amazon Titan Text 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Amazon Titan Text 发送文本消息。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Amazon Titan Text.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
const modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
],
```

```
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the response text.
  const responseText = response.output.message.content[0].text;
  console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

ConverseStream

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Amazon Titan Text 发送短信并实时处理响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Amazon Titan Text 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Amazon Titan Text.
```

```
import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
const modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseStreamCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the streamed response text in real-time.
  for await (const item of response.stream) {
    if (item.contentBlockDelta) {
      process.stdout.write(item.contentBlockDelta.delta?.text);
    }
  }
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ConverseStream](#) 中的。

InvokeModel

以下代码示例展示了如何使用调用模型 API 向 Amazon Titan Text 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import { FoundationModels } from "../../config/foundation_models.js";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

/**
 * @typedef {Object} ResponseBody
 * @property {Object[]} results
 */

/**
 * Invokes an Amazon Titan Text generation model.
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
 "amazon.titan-text-express-v1".
 */
export const invokeModel = async (
  prompt,
```

```
    modelId = "amazon.titan-text-express-v1",
  ) => {
    // Create a new Bedrock Runtime client instance.
    const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

    // Prepare the payload for the model.
    const payload = {
      inputText: prompt,
      textGenerationConfig: {
        maxTokenCount: 4096,
        stopSequences: [],
        temperature: 0,
        topP: 1,
      },
    };

    // Invoke the model with the payload and wait for the response.
    const command = new InvokeModelCommand({
      contentType: "application/json",
      body: JSON.stringify(payload),
      modelId,
    });
    const apiResponse = await client.send(command);

    // Decode and return the response.
    const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
    /** @type {ResponseBody} */
    const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
    return responseBody.results[0].outputText;
  };

// Invoke the function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const prompt =
    'Complete the following in one sentence: "Once upon a time...";
  const modelId = FoundationModels.TITAN_TEXT_G1_EXPRESS.modelId;
  console.log(`Prompt: ${prompt}`);
  console.log(`Model ID: ${modelId}`);

  try {
    console.log("-".repeat(53));
    const response = await invokeModel(prompt, modelId);
    console.log(response);
  } catch (err) {
```

```
    console.log(err);
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

Anthropic Claude

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Anthropic Claude 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Anthropic Claude 发送文本消息。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Anthropic Claude.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
```

```
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the response text.
  const responseText = response.output.message.content[0].text;
  console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

ConverseStream

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Anthropic Claude 发送短信并实时处理响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Anthropic Claude 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Anthropic Claude.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseStreamCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the streamed response text in real-time.
  for await (const item of response.stream) {
    if (item.contentBlockDelta) {
      process.stdout.write(item.contentBlockDelta.delta?.text);
    }
  }
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```



```
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel

以下代码示例展示了如何使用 Invoke Model API 向 Anthropic Claude 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import { FoundationModels } from "../../config/foundation_models.js";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
  InvokeModelWithResponseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

/**
 * @typedef {Object} ResponseContent
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} MessagesResponseBody
 * @property {ResponseContent[]} content
 *
 * @typedef {Object} Delta
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} Message
```

```
* @property {string} role
*
* @typedef {Object} Chunk
* @property {string} type
* @property {Delta} delta
* @property {Message} message
*/

/**
 * Invokes Anthropic Claude 3 using the Messages API.
 *
 * To learn more about the Anthropic Messages API, go to:
 * https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-anthropic-claude-messages.html
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
 * "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0".
 */
export const invokeModel = async (
  prompt,
  modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0",
) => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Prepare the payload for the model.
  const payload = {
    anthropic_version: "bedrock-2023-05-31",
    max_tokens: 1000,
    messages: [
      {
        role: "user",
        content: [{ type: "text", text: prompt }],
      },
    ],
  };

  // Invoke Claude with the payload and wait for the response.
  const command = new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
  });
```

```
const apiResponse = await client.send(command);

// Decode and return the response(s)
const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
/** @type {MessagesResponseBody} */
const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
return responseBody.content[0].text;
};

/**
 * Invokes Anthropic Claude 3 and processes the response stream.
 *
 * To learn more about the Anthropic Messages API, go to:
 * https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-anthropic-claude-messages.html
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
 * "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0".
 */
export const invokeModelWithResponseStream = async (
  prompt,
  modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0",
) => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Prepare the payload for the model.
  const payload = {
    anthropic_version: "bedrock-2023-05-31",
    max_tokens: 1000,
    messages: [
      {
        role: "user",
        content: [{ type: "text", text: prompt }],
      },
    ],
  };

  // Invoke Claude with the payload and wait for the API to respond.
  const command = new InvokeModelWithResponseStreamCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
```

```
});
const apiResponse = await client.send(command);

let completeMessage = "";

// Decode and process the response stream
for await (const item of apiResponse.body) {
  /** @type Chunk */
  const chunk = JSON.parse(new TextDecoder().decode(item.chunk.bytes));
  const chunk_type = chunk.type;

  if (chunk_type === "content_block_delta") {
    const text = chunk.delta.text;
    completeMessage = completeMessage + text;
    process.stdout.write(text);
  }
}

// Return the final response
return completeMessage;
};

// Invoke the function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const prompt = 'Write a paragraph starting with: "Once upon a time...";
  const modelId = FoundationModels.CLAUDE_3_HAIKU.modelId;
  console.log(`Prompt: ${prompt}`);
  console.log(`Model ID: ${modelId}`);

  try {
    console.log("-".repeat(53));
    const response = await invokeModel(prompt, modelId);
    console.log(`\n${"-".repeat(53)}`);
    console.log("Final structured response:");
    console.log(response);
  } catch (err) {
    console.log(`\n${err}`);
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

InvokeModelWithResponseStream

以下代码示例展示了如何使用 Invoke Model API 向 Anthropic Claude 模型发送短信并打印响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息并实时处理响应流。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import { FoundationModels } from "../../config/foundation_models.js";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
  InvokeModelWithResponseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

/**
 * @typedef {Object} ResponseContent
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} MessagesResponseBody
 * @property {ResponseContent[]} content
 *
 * @typedef {Object} Delta
 * @property {string} text
 *
 * @typedef {Object} Message
 * @property {string} role
 *
 * @typedef {Object} Chunk
 * @property {string} type
 * @property {Delta} delta
 * @property {Message} message
 */
```

```
/**
 * Invokes Anthropic Claude 3 using the Messages API.
 *
 * To learn more about the Anthropic Messages API, go to:
 * https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-anthropic-claude-messages.html
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
 * "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0".
 */
export const invokeModel = async (
  prompt,
  modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0",
) => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Prepare the payload for the model.
  const payload = {
    anthropic_version: "bedrock-2023-05-31",
    max_tokens: 1000,
    messages: [
      {
        role: "user",
        content: [{ type: "text", text: prompt }],
      },
    ],
  };

  // Invoke Claude with the payload and wait for the response.
  const command = new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
  });
  const apiResponse = await client.send(command);

  // Decode and return the response(s)
  const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
  /** @type {MessagesResponseBody} */
  const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
  return responseBody.content[0].text;
};
```

```
/**
 * Invokes Anthropic Claude 3 and processes the response stream.
 *
 * To learn more about the Anthropic Messages API, go to:
 * https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-anthropic-
claude-messages.html
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
"anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0".
 */
export const invokeModelWithResponseStream = async (
  prompt,
  modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0",
) => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Prepare the payload for the model.
  const payload = {
    anthropic_version: "bedrock-2023-05-31",
    max_tokens: 1000,
    messages: [
      {
        role: "user",
        content: [{ type: "text", text: prompt }],
      },
    ],
  };

  // Invoke Claude with the payload and wait for the API to respond.
  const command = new InvokeModelWithResponseStreamCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
  });
  const apiResponse = await client.send(command);

  let completeMessage = "";

  // Decode and process the response stream
  for await (const item of apiResponse.body) {
    /** @type Chunk */
```

```
const chunk = JSON.parse(new TextDecoder().decode(item.chunk.bytes));
const chunk_type = chunk.type;

if (chunk_type === "content_block_delta") {
  const text = chunk.delta.text;
  completeMessage = completeMessage + text;
  process.stdout.write(text);
}
}

// Return the final response
return completeMessage;
};

// Invoke the function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const prompt = 'Write a paragraph starting with: "Once upon a time...";
  const modelId = FoundationModels.CLAUDE_3_HAIKU.modelId;
  console.log(`Prompt: ${prompt}`);
  console.log(`Model ID: ${modelId}`);

  try {
    console.log("-".repeat(53));
    const response = await invokeModel(prompt, modelId);
    console.log(`\n${"-".repeat(53)}`);
    console.log("Final structured response:");
    console.log(response);
  } catch (err) {
    console.log(`\n${err}`);
  }
}
```


- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `InvokeModelWithResponseStream`](#) 中的。

Cohere Command

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Cohere Command 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Cohere Command 发送文本消息。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Cohere Command.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Command R.
const modelId = "cohere.command-r-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);
}
```

```
// Extract and print the response text.
const responseText = response.output.message.content[0].text;
console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

ConverseStream

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Cohere Command 发送短信并实时处理响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Cohere Command 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Cohere Command.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Command R.
const modelId = "cohere.command-r-v1:0";
```

```
// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseStreamCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the streamed response text in real-time.
  for await (const item of response.stream) {
    if (item.contentBlockDelta) {
      process.stdout.write(item.contentBlockDelta.delta?.text);
    }
  }
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ConverseStream](#)中的。

Meta Llama

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Meta Llama 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Meta Llama 发送文本消息。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Meta Llama.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
const modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);
}
```

```
// Extract and print the response text.
const responseText = response.output.message.content[0].text;
console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

ConverseStream

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Meta Llama 发送短信并实时处理响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Meta Llama 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Meta Llama.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
const modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";
```

```
// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseStreamCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);

  // Extract and print the streamed response text in real-time.
  for await (const item of response.stream) {
    if (item.contentBlockDelta) {
      process.stdout.write(item.contentBlockDelta.delta?.text);
    }
  }
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel: Llama 3

以下代码示例展示了如何使用 Invoke Model API 向 Meta Llama 3 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息。

```
// Send a prompt to Meta Llama 3 and print the response.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region of your choice.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-west-2" });

// Set the model ID, e.g., Llama 3 70B Instruct.
const modelId = "meta.llama3-70b-instruct-v1:0";

// Define the user message to send.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one sentence.";

// Embed the message in Llama 3's prompt format.
const prompt = `
<|begin_of_text|><|start_header_id|>user<|end_header_id|>
${userMessage}
<|eot_id|>
<|start_header_id|>assistant<|end_header_id|>
`;

// Format the request payload using the model's native structure.
const request = {
  prompt,
  // Optional inference parameters:
  max_gen_len: 512,
  temperature: 0.5,
  top_p: 0.9,
};
```

```
// Encode and send the request.
const response = await client.send(
  new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(request),
    modelId,
  }),
);

// Decode the native response body.
/** @type {{ generation: string }} */
const nativeResponse = JSON.parse(new TextDecoder().decode(response.body));

// Extract and print the generated text.
const responseText = nativeResponse.generation;
console.log(responseText);

// Learn more about the Llama 3 prompt format at:
// https://llama.meta.com/docs/model-cards-and-prompt-formats/meta-llama-3/#special-tokens-used-with-meta-llama-3
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

InvokeModelWithResponseStream: Llama 3

以下代码示例展示了如何使用 Invoke Model API 向 Meta Llama 3 发送短信并打印响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Send a prompt to Meta Llama 3 and print the response stream in real-time.

import {
```



```
    BedrockRuntimeClient,
    InvokeModelWithResponseStreamCommand,
  } from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region of your choice.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-west-2" });

// Set the model ID, e.g., Llama 3 70B Instruct.
const modelId = "meta.llama3-70b-instruct-v1:0";

// Define the user message to send.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one sentence.";

// Embed the message in Llama 3's prompt format.
const prompt = `
<|begin_of_text|><|start_header_id|>user<|end_header_id|>
${userMessage}
<|eot_id|>
<|start_header_id|>assistant<|end_header_id|>
`;

// Format the request payload using the model's native structure.
const request = {
  prompt,
  // Optional inference parameters:
  max_gen_len: 512,
  temperature: 0.5,
  top_p: 0.9,
};

// Encode and send the request.
const responseStream = await client.send(
  new InvokeModelWithResponseStreamCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(request),
    modelId,
  }),
);

// Extract and print the response stream in real-time.
for await (const event of responseStream.body) {
  /** @type {{ generation: string }} */
  const chunk = JSON.parse(new TextDecoder().decode(event.chunk.bytes));
```

```
    if (chunk.generation) {
      process.stdout.write(chunk.generation);
    }
  }

// Learn more about the Llama 3 prompt format at:
// https://llama.meta.com/docs/model-cards-and-prompt-formats/meta-llama-3/#special-tokens-used-with-meta-llama-3
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `InvokeModelWithResponseStream`](#) 中的。

Mistral AI

Converse

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Mistral 发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Mistral 发送文本消息。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Mistral.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Mistral Large.
const modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";
```

```
// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);


  // Extract and print the response text.
  const responseText = response.output.message.content[0].text;
  console.log(responseText);
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API Reference》中的 [Converse](#)。

ConverseStream

以下代码示例展示了如何使用 Bedrock 的 Converse API 向 Mistral 发送短信并实时处理响应流。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 Bedrock 的 Converse API 向 Mistral 发送文本消息并实时处理响应流。

```
// Use the Conversation API to send a text message to Mistral.

import {
  BedrockRuntimeClient,
  ConverseStreamCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

// Set the model ID, e.g., Mistral Large.
const modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

// Start a conversation with the user message.
const userMessage =
  "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";
const conversation = [
  {
    role: "user",
    content: [{ text: userMessage }],
  },
];

// Create a command with the model ID, the message, and a basic configuration.
const command = new ConverseStreamCommand({
  modelId,
  messages: conversation,
  inferenceConfig: { maxTokens: 512, temperature: 0.5, topP: 0.9 },
});

try {
  // Send the command to the model and wait for the response
  const response = await client.send(command);
}
```

```
// Extract and print the streamed response text in real-time.
for await (const item of response.stream) {
  if (item.contentBlockDelta) {
    process.stdout.write(item.contentBlockDelta.delta?.text);
  }
}
} catch (err) {
  console.log(`ERROR: Can't invoke '${modelId}'. Reason: ${err}`);
  process.exit(1);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ConverseStream](#)中的。

InvokeModel

以下代码示例展示了如何使用 Invoke Model API 向 Mistral 模型发送短信。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用调用模型 API 发送文本消息。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import { FoundationModels } from "../../config/foundation_models.js";
import {
  BedrockRuntimeClient,
  InvokeModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-runtime";

/**
 * @typedef {Object} Output
```

```
* @property {string} text
*
* @typedef {Object} ResponseBody
* @property {Output[]} outputs
*/

/**
 * Invokes a Mistral 7B Instruct model.
 *
 * @param {string} prompt - The input text prompt for the model to complete.
 * @param {string} [modelId] - The ID of the model to use. Defaults to
 "mistral.mistral-7b-instruct-v0:2".
 */
export const invokeModel = async (
  prompt,
  modelId = "mistral.mistral-7b-instruct-v0:2",
) => {
  // Create a new Bedrock Runtime client instance.
  const client = new BedrockRuntimeClient({ region: "us-east-1" });

  // Mistral instruct models provide optimal results when embedding
  // the prompt into the following template:
  const instruction = `[INST] ${prompt} [/INST]`;

  // Prepare the payload.
  const payload = {
    prompt: instruction,
    max_tokens: 500,
    temperature: 0.5,
  };

  // Invoke the model with the payload and wait for the response.
  const command = new InvokeModelCommand({
    contentType: "application/json",
    body: JSON.stringify(payload),
    modelId,
  });
  const apiResponse = await client.send(command);

  // Decode and return the response.
  const decodedResponseBody = new TextDecoder().decode(apiResponse.body);
  /** @type {ResponseBody} */
  const responseBody = JSON.parse(decodedResponseBody);
  return responseBody.outputs[0].text;
}
```

```
};

// Invoke the function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const prompt =
    'Complete the following in one sentence: "Once upon a time...";
  const modelId = FoundationModels.MISTRAL_7B.modelId;
  console.log(`Prompt: ${prompt}`);
  console.log(`Model ID: ${modelId}`);

  try {
    console.log("-".repeat(53));
    const response = await invokeModel(prompt, modelId);
    console.log(response);
  } catch (err) {
    console.log(err);
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeModel](#) 中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Bedrock 代理示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Bedrock Agents 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Amazon Bedrock 代理

以下代码示例演示了如何开始使用 Amazon Bedrock 代理。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockAgentClient,
  GetAgentCommand,
  paginateListAgents,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
 * @typedef {Object} AgentSummary
 */

/**
 * A simple scenario to demonstrate basic setup and interaction with the Bedrock
 * Agents Client.
 *
 * This function first initializes the Amazon Bedrock Agents client for a specific
 * region.
 * It then retrieves a list of existing agents using the streamlined paginator
 * approach.
 * For each agent found, it retrieves detailed information using a command object.
 *
 * Demonstrates:
 * - Use of the Bedrock Agents client to initialize and communicate with the AWS
 * service.
 * - Listing resources in a paginated response pattern.
 * - Accessing an individual resource using a command object.
 *
 * @returns {Promise<void>} A promise that resolves when the function has completed
 * execution.
 */
export const main = async () => {
  const region = "us-east-1";
```



```
console.log("=".repeat(68));

console.log(`Initializing Amazon Bedrock Agents client for ${region}...`);
const client = new BedrockAgentClient({ region });

console.log("Retrieving the list of existing agents...");
const paginatorConfig = { client };
const pages = paginateListAgents(paginatorConfig, {});

/** @type {AgentSummary[]} */
const agentSummaries = [];
for await (const page of pages) {
  agentSummaries.push(...page.agentSummaries);
}

console.log(`Found ${agentSummaries.length} agents in ${region}.`);

if (agentSummaries.length > 0) {
  for (const agentSummary of agentSummaries) {
    const agentId = agentSummary.agentId;
    console.log("=".repeat(68));
    console.log(`Retrieving agent with ID: ${agentId}:`);
    console.log("-".repeat(68));

    const command = new GetAgentCommand({ agentId });
    const response = await client.send(command);
    const agent = response.agent;

    console.log(` Name: ${agent.agentName}`);
    console.log(` Status: ${agent.agentStatus}`);
    console.log(` ARN: ${agent.agentArn}`);
    console.log(` Foundation model: ${agent.foundationModel}`);
  }
}
console.log("=".repeat(68));
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  await main();
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [GetAgent](#)
 - [ListAgents](#)

主题

- [操作](#)

操作

CreateAgent

以下代码示例演示如何使用 CreateAgent。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建 代理

```
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { checkForPlaceholders } from "../lib/utils.js";

import {
  BedrockAgentClient,
  CreateAgentCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
 * Creates an Amazon Bedrock Agent.
 *
 * @param {string} agentName - A name for the agent that you create.
 * @param {string} foundationModel - The foundation model to be used by the agent
you create.
 * @param {string} agentResourceRoleArn - The ARN of the IAM role with permissions
required by the agent.
```

```
* @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
* @returns {Promise<import("@aws-sdk/client-bedrock-agent").Agent>} An object
containing details of the created agent.
*/
export const createAgent = async (
  agentName,
  foundationModel,
  agentResourceRoleArn,
  region = "us-east-1",
) => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  const command = new CreateAgentCommand({
    agentName,
    foundationModel,
    agentResourceRoleArn,
  });
  const response = await client.send(command);

  return response.agent;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  // Replace the placeholders for agentName and accountId, and roleName with a
  unique name for the new agent,
  // the id of your AWS account, and the name of an existing execution role that the
  agent can use inside your account.
  // For foundationModel, specify the desired model. Ensure to remove the brackets
  '[]' before adding your data.

  // A string (max 100 chars) that can include letters, numbers, dashes '-', and
  underscores '_'.
  const agentName = "[your-bedrock-agent-name]";

  // Your AWS account id.
  const accountId = "[123456789012]";

  // The name of the agent's execution role. It must be prefixed by
  `AmazonBedrockExecutionRoleForAgents_`.
  const roleName = "[AmazonBedrockExecutionRoleForAgents_your-role-name]";

  // The ARN for the agent's execution role.
  // Follow the ARN format: 'arn:aws:iam::account-id:role/role-name'
```

```
const roleArn = `arn:aws:iam::${accountId}:role/${roleName}`;

// Specify the model for the agent. Change if a different model is preferred.
const foundationModel = "anthropic.claude-v2";

// Check for unresolved placeholders in agentName and roleArn.
checkForPlaceholders([agentName, roleArn]);

console.log("Creating a new agent...");

const agent = await createAgent(agentName, foundationModel, roleArn);
console.log(agent);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateAgent](#) 中的。

DeleteAgent

以下代码示例演示如何使用 DeleteAgent。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除代理。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { checkForPlaceholders } from "../lib/utils.js";

import {
  BedrockAgentClient,
  DeleteAgentCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
```

```
* Deletes an Amazon Bedrock Agent.
*
* @param {string} agentId - The unique identifier of the agent to delete.
* @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
* @returns {Promise<import("@aws-sdk/client-bedrock-agent").DeleteAgentCommandOutput>} An object containing the agent id, the status,
and some additional metadata.
*/
export const deleteAgent = (agentId, region = "us-east-1") => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });
  const command = new DeleteAgentCommand({ agentId });
  return client.send(command);
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  // Replace the placeholders for agentId with an existing agent's id.
  // Ensure to remove the brackets (`[]`) before adding your data.

  // The agentId must be an alphanumeric string with exactly 10 characters.
  const agentId = "[ABC123DE45]";

  // Check for unresolved placeholders in agentId.
  checkForPlaceholders([agentId]);

  console.log(`Deleting agent with ID ${agentId}...`);


  const response = await deleteAgent(agentId);
  console.log(response);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteAgent](#) 中的。

GetAgent

以下代码示例演示如何使用 GetAgent。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取代理。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { checkForPlaceholders } from "../lib/utils.js";

import {
  BedrockAgentClient,
  GetAgentCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
 * Retrieves the details of an Amazon Bedrock Agent.
 *
 * @param {string} agentId - The unique identifier of the agent.
 * @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
 * @returns {Promise<import("@aws-sdk/client-bedrock-agent").Agent>} An object
  containing the agent details.
 */
export const getAgent = async (agentId, region = "us-east-1") => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  const command = new GetAgentCommand({ agentId });
  const response = await client.send(command);
  return response.agent;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  // Replace the placeholders for agentId with an existing agent's id.
  // Ensure to remove the brackets '[]' before adding your data.

  // The agentId must be an alphanumeric string with exactly 10 characters.
  const agentId = "[ABC123DE45]";
```

```
// Check for unresolved placeholders in agentId.
checkForPlaceholders([agentId]);

console.log(`Retrieving agent with ID ${agentId}...`);

const agent = await getAgent(agentId);
console.log(agent);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetAgent](#) 中的。

ListAgentActionGroups

以下代码示例演示如何使用 ListAgentActionGroups。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出代理的操作组。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { checkForPlaceholders } from "../lib/utils.js";

import {
  BedrockAgentClient,
  ListAgentActionGroupsCommand,
  paginateListAgentActionGroups,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
 * Retrieves a list of Action Groups of an agent utilizing the paginator function.
 *
 * This function leverages a paginator, which abstracts the complexity of
 * pagination, providing
 * a straightforward way to handle paginated results inside a `for await...of` loop.
 */
```

```
*
* @param {string} agentId - The unique identifier of the agent.
* @param {string} agentVersion - The version of the agent.
* @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
* @returns {Promise<ActionGroupSummary[]>} An array of action group summaries.
*/
export const listAgentActionGroupsWithPaginator = async (
  agentId,
  agentVersion,
  region = "us-east-1",
) => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  // Create a paginator configuration
  const paginatorConfig = {
    client,
    pageSize: 10, // optional, added for demonstration purposes
  };

  const params = { agentId, agentVersion };

  const pages = paginateListAgentActionGroups(paginatorConfig, params);

  // Paginate until there are no more results
  const actionGroupSummaries = [];
  for await (const page of pages) {
    actionGroupSummaries.push(...page.actionGroupSummaries);
  }

  return actionGroupSummaries;
};

/**
 * Retrieves a list of Action Groups of an agent utilizing the
 * ListAgentActionGroupsCommand.
 *
 * This function demonstrates the manual approach, sending a command to the client
 * and processing the response.
 * Pagination must manually be managed. For a simplified approach that abstracts
 * away pagination logic, see
 * the `listAgentActionGroupsWithPaginator()` example below.
 *
 * @param {string} agentId - The unique identifier of the agent.
 * @param {string} agentVersion - The version of the agent.

```



```
* @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
* @returns {Promise<ActionGroupSummary[]>} An array of action group summaries.
*/
export const listAgentActionGroupsWithCommandObject = async (
  agentId,
  agentVersion,
  region = "us-east-1",
) => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  let nextToken;
  const actionGroupSummaries = [];
  do {
    const command = new ListAgentActionGroupsCommand({
      agentId,
      agentVersion,
      nextToken,
      maxResults: 10, // optional, added for demonstration purposes
    });

    /** @type {{actionGroupSummaries: ActionGroupSummary[], nextToken?: string}} */
    const response = await client.send(command);

    for (const actionGroup of response.actionGroupSummaries || []) {
      actionGroupSummaries.push(actionGroup);
    }

    nextToken = response.nextToken;
  } while (nextToken);

  return actionGroupSummaries;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  // Replace the placeholders for agentId and agentVersion with an existing agent's
  id and version.
  // Ensure to remove the brackets '[]' before adding your data.

  // The agentId must be an alphanumeric string with exactly 10 characters.
  const agentId = "[ABC123DE45]";

  // A string either containing `DRAFT` or a number with 1-5 digits (e.g., '123' or
  'DRAFT').
}
```

```
const agentVersion = "[DRAFT]";

// Check for unresolved placeholders in agentId and agentVersion.
checkForPlaceholders([agentId, agentVersion]);

console.log("=".repeat(68));
console.log(
  "Listing agent action groups using ListAgentActionGroupsCommand:",
);

for (const actionGroup of await listAgentActionGroupsWithCommandObject(
  agentId,
  agentVersion,
)) {
  console.log(actionGroup);
}


console.log("=".repeat(68));
console.log(
  "Listing agent action groups using the paginateListAgents function:",
);
for (const actionGroup of await listAgentActionGroupsWithPaginator(
  agentId,
  agentVersion,
)) {
  console.log(actionGroup);
}
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListAgentActionGroups](#) 中的。

ListAgents

以下代码示例演示如何使用 ListAgents。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出属于某个账户的代理。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockAgentClient,
  ListAgentsCommand,
  paginateListAgents,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent";

/**
 * Retrieves a list of available Amazon Bedrock agents utilizing the paginator
 * function.
 *
 * This function leverages a paginator, which abstracts the complexity of
 * pagination, providing
 * a straightforward way to handle paginated results inside a `for await...of` loop.
 *
 * @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
 * @returns {Promise<AgentSummary[]>} An array of agent summaries.
 */
export const listAgentsWithPaginator = async (region = "us-east-1") => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  const paginatorConfig = {
    client,
    pageSize: 10, // optional, added for demonstration purposes
  };

  const pages = paginateListAgents(paginatorConfig, {});

  // Paginate until there are no more results
  const agentSummaries = [];
  for await (const page of pages) {
```

```
    agentSummaries.push(...page.agentSummaries);
  }

  return agentSummaries;
};

/**
 * Retrieves a list of available Amazon Bedrock agents utilizing the
 * ListAgentsCommand.
 *
 * This function demonstrates the manual approach, sending a command to the client
 * and processing the response.
 *
 * Pagination must manually be managed. For a simplified approach that abstracts
 * away pagination logic, see
 * the `listAgentsWithPaginator()` example below.
 *
 * @param {string} [region='us-east-1'] - The AWS region in use.
 * @returns {Promise<AgentSummary[]>} An array of agent summaries.
 */
export const listAgentsWithCommandObject = async (region = "us-east-1") => {
  const client = new BedrockAgentClient({ region });

  let nextToken;
  const agentSummaries = [];
  do {
    const command = new ListAgentsCommand({
      nextToken,
      maxResults: 10, // optional, added for demonstration purposes
    });

    /** @type {{agentSummaries: AgentSummary[], nextToken?: string}} */
    const paginatedResponse = await client.send(command);

    agentSummaries.push(...(paginatedResponse.agentSummaries || []));

    nextToken = paginatedResponse.nextToken;
  } while (nextToken);

  return agentSummaries;
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  console.log("=".repeat(68));
}
```

```
console.log("Listing agents using ListAgentsCommand:");
for (const agent of await listAgentsWithCommandObject()) {
  console.log(agent);
}

console.log("=".repeat(68));
console.log("Listing agents using the paginateListAgents function:");
for (const agent of await listAgentsWithPaginator()) {
  console.log(agent);
}
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListAgents](#)中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 Amazon 基岩代理运行时示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Bedrock Agents 运行时的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

InvokeAgent

以下代码示例演示如何使用 InvokeAgent。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  BedrockAgentRuntimeClient,
  InvokeAgentCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent-runtime";

/**
 * @typedef {Object} ResponseBody
 * @property {string} completion
 */

/**
 * Invokes a Bedrock agent to run an inference using the input
 * provided in the request body.
 *
 * @param {string} prompt - The prompt that you want the Agent to complete.
 * @param {string} sessionId - An arbitrary identifier for the session.
 */
export const invokeBedrockAgent = async (prompt, sessionId) => {
  const client = new BedrockAgentRuntimeClient({ region: "us-east-1" });
  // const client = new BedrockAgentRuntimeClient({
  //   region: "us-east-1",
  //   credentials: {
  //     accessKeyId: "accessKeyId", // permission to invoke agent
  //     secretAccessKey: "accessKeySecret",
  //   },
  // });

  const agentId = "AJBHXXILZN";
  const agentAliasId = "AVKP1ITZAA";

  const command = new InvokeAgentCommand({
    agentId,
    agentAliasId,
```

```
    sessionId,
    inputText: prompt,
  });

  try {
    let completion = "";
    const response = await client.send(command);

    if (response.completion === undefined) {
      throw new Error("Completion is undefined");
    }

    for await (const chunkEvent of response.completion) {
      const chunk = chunkEvent.chunk;
      console.log(chunk);
      const decodedResponse = new TextDecoder("utf-8").decode(chunk.bytes);
      completion += decodedResponse;
    }

    return { sessionId: sessionId, completion };
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const result = await invokeBedrockAgent("I need help.", "123");
  console.log(result);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InvokeAgent](#) 中的。

InvokeFlow

以下代码示例演示如何使用 InvokeFlow。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";

import {
  BedrockAgentRuntimeClient,
  InvokeFlowCommand,
} from "@aws-sdk/client-bedrock-agent-runtime";

/**
 * Invokes an alias of a flow to run the inputs that you specify and return
 * the output of each node as a stream.
 *
 * @param {{
 *   flowIdentifier: string,
 *   flowAliasIdentifier: string,
 *   prompt?: string,
 *   region?: string
 * }} options
 * @returns {Promise<import("@aws-sdk/client-bedrock-agent").FlowNodeOutput>} An
 * object containing information about the output from flow invocation.
 */
export const invokeBedrockFlow = async ({
  flowIdentifier,
  flowAliasIdentifier,
  prompt = "Hi, how are you?",
  region = "us-east-1",
}) => {
  const client = new BedrockAgentRuntimeClient({ region });

  const command = new InvokeFlowCommand({
    flowIdentifier,
    flowAliasIdentifier,
    inputs: [
      {
```



```
        content: {
          document: prompt,
        },
        nodeName: "FlowInputNode",
        nodeOutputName: "document",
      },
    ],
  });

let flowResponse = {};
const response = await client.send(command);

for await (const chunkEvent of response.responseStream) {
  const { flowOutputEvent, flowCompletionEvent } = chunkEvent;

  if (flowOutputEvent) {
    flowResponse = { ...flowResponse, ...flowOutputEvent };
    console.log("Flow output event:", flowOutputEvent);
  } else if (flowCompletionEvent) {
    flowResponse = { ...flowResponse, ...flowCompletionEvent };
    console.log("Flow completion event:", flowCompletionEvent);
  }
}

return flowResponse;
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    flowIdentifier: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    flowAliasIdentifier: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  },
```

```
    prompt: {
      type: "string",
    },
    region: {
      type: "string",
    },
  };
  const results = parseArgs({ options });
  const { errors } = validateArgs({ options }, results);
  return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    invokeBedrockFlow(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[InvokeFlow](#)中的。

CloudWatch 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 CloudWatch。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

DeleteAlarms

以下代码示例演示如何使用 DeleteAlarms。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { DeleteAlarmsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new DeleteAlarmsCommand({
    AlarmNames: [process.env.CLOUDWATCH_ALARM_NAME], // Set the value of
    CLOUDWATCH_ALARM_NAME to the name of an existing alarm.
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteAlarms](#) 中的。

DescribeAlarmsForMetric

以下代码示例演示如何使用 DescribeAlarmsForMetric。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { DescribeAlarmsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new DescribeAlarmsCommand({
    AlarmNames: [process.env.CLOUDWATCH_ALARM_NAME], // Set the value of
    CLOUDWATCH_ALARM_NAME to the name of an existing alarm.
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DescribeAlarmsForMetric](#) 中的。

DisableAlarmActions

以下代码示例演示如何使用 `DisableAlarmActions`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { DisableAlarmActionsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new DisableAlarmActionsCommand({
    AlarmNames: process.env.CLOUDWATCH_ALARM_NAME, // Set the value of
    CLOUDWATCH_ALARM_NAME to the name of an existing alarm.
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DisableAlarmActions](#) 中的。

EnableAlarmActions

以下代码示例演示如何使用 EnableAlarmActions。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { EnableAlarmActionsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new EnableAlarmActionsCommand({
    AlarmNames: [process.env.CLOUDWATCH_ALARM_NAME], // Set the value of
    CLOUDWATCH_ALARM_NAME to the name of an existing alarm.
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [EnableAlarmActions](#) 中的。

ListMetrics

以下代码示例演示如何使用 ListMetrics。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import {
  CloudWatchServiceException,
  ListMetricsCommand,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  // Use the AWS console to see available namespaces and metric names. Custom
  // metrics can also be created.
  // https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/
  // viewing_metrics_with_cloudwatch.html
  const command = new ListMetricsCommand({
    Dimensions: [
      {
```

```
        Name: "LogGroupName",
      },
    ],
    MetricName: "IncomingLogEvents",
    Namespace: "AWS/Logs",
  });

  try {
    const response = await client.send(command);
    console.log(`Metrics count: ${response.Metrics?.length}`);
    return response;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof CloudWatchServiceException) {
      console.error(`Error from CloudWatch. ${caught.name}: ${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListMetrics](#) 中的。

PutMetricAlarm

以下代码示例演示如何使用 PutMetricAlarm。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PutMetricAlarmCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  // This alarm triggers when CPUUtilization exceeds 70% for one minute.
  const command = new PutMetricAlarmCommand({
    AlarmName: process.env.CLOUDWATCH_ALARM_NAME, // Set the value of
    CLOUDWATCH_ALARM_NAME to the name of an existing alarm.
    ComparisonOperator: "GreaterThanThreshold",
    EvaluationPeriods: 1,
    MetricName: "CPUUtilization",
    Namespace: "AWS/EC2",
    Period: 60,
    Statistic: "Average",
    Threshold: 70.0,
    ActionsEnabled: false,
    AlarmDescription: "Alarm when server CPU exceeds 70%",
    Dimensions: [
      {
        Name: "InstanceId",
        Value: process.env.EC2_INSTANCE_ID, // Set the value of EC_INSTANCE_ID to
        the Id of an existing Amazon EC2 instance.
      },
    ],
    Unit: "Percent",
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
```

```
export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutMetricAlarm](#) 中的。

PutMetricData

以下代码示例演示如何使用 PutMetricData。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PutMetricDataCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  // See https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/APIReference/API_PutMetricData.html#API_PutMetricData_RequestParameters
  // and https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/publishingMetrics.html
  // for more information about the parameters in this command.
  const command = new PutMetricDataCommand({
    MetricData: [
      {
        MetricName: "PAGES_VISITED",
        Dimensions: [
          {
            Name: "UNIQUE_PAGES",
            Value: "URLS",
          },
        ],
      },
    ],
    Unit: "None",
  });
```

```
        Value: 1.0,
      },
    ],
    Namespace: "SITE/TRAFFIC",
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch";

export const client = new CloudWatchClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutMetricData](#) 中的。

CloudWatch 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的事件示例

以下代码示例向您展示了如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) with Events 来执行操作和实现常见场景。CloudWatch

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

PutEvents

以下代码示例演示如何使用 PutEvents。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PutEventsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new PutEventsCommand({
    // The list of events to send to Amazon CloudWatch Events.
    Entries: [
      {
        // The name of the application or service that is sending the event.
        Source: "my.app",

        // The name of the event that is being sent.
        DetailType: "My Custom Event",

        // The data that is sent with the event.
        Detail: JSON.stringify({ timeOfEvent: new Date().toISOString() }),
      },
    ],
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

```
export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchEventsClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";  
  
export const client = new CloudWatchEventsClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutEvents](#) 中的。

PutRule

以下代码示例演示如何使用 PutRule。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PutRuleCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";  
import { client } from "../libs/client.js";  
  
const run = async () => {  
  // Request parameters for PutRule.  
  // https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/  
  API_PutRule.html#API_PutRule_RequestParameters  
  const command = new PutRuleCommand({  
    Name: process.env.CLOUDWATCH_EVENTS_RULE,  
  
    // The event pattern for the rule.  
    // Example: {"source": ["my.app"]}
```

```
EventPattern: process.env.CLOUDWATCH_EVENTS_RULE_PATTERN,

// The state of the rule. Valid values: ENABLED, DISABLED
State: "ENABLED",
});

try {
  return await client.send(command);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchEventsClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";

export const client = new CloudWatchEventsClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutRule](#) 中的。

PutTargets

以下代码示例演示如何使用 PutTargets。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PutTargetsCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";
```

```
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new PutTargetsCommand({
    // The name of the Amazon CloudWatch Events rule.
    Rule: process.env.CLOUDWATCH_EVENTS_RULE,

    // The targets to add to the rule.
    Targets: [
      {
        Arn: process.env.CLOUDWATCH_EVENTS_TARGET_ARN,
        // The ID of the target. Choose a unique ID for each target.
        Id: process.env.CLOUDWATCH_EVENTS_TARGET_ID,
      },
    ],
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { CloudWatchEventsClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-events";

export const client = new CloudWatchEventsClient({});
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutTargets](#) 中的。

CloudWatch 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 记录示例

以下代码示例向您展示了如何使用带 CloudWatch 日志的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

CreateLogGroup

以下代码示例演示如何使用 CreateLogGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateLogGroupCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new CreateLogGroupCommand({
    // The name of the log group.
    logGroupName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_LOG_GROUP,
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
```



```
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateLogGroup](#) 中的。

DeleteLogGroup

以下代码示例演示如何使用 DeleteLogGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteLogGroupCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new DeleteLogGroupCommand({
    // The name of the log group.
    logGroupName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_LOG_GROUP,
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteLogGroup](#) 中的。

DeleteSubscriptionFilter

以下代码示例演示如何使用 DeleteSubscriptionFilter。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteSubscriptionFilterCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new DeleteSubscriptionFilterCommand({
    // The name of the filter.
    filterName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_FILTER_NAME,
    // The name of the log group.
    logGroupName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_LOG_GROUP,
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteSubscriptionFilter](#) 中的。

DescribeLogGroups

以下代码示例演示如何使用 DescribeLogGroups。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  paginateDescribeLogGroups,
  CloudWatchLogsClient,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";

const client = new CloudWatchLogsClient({});

export const main = async () => {
  const paginatedLogGroups = paginateDescribeLogGroups({ client }, {});
  const logGroups = [];

  for await (const page of paginatedLogGroups) {
    if (page.logGroups?.every((lg) => !!lg)) {
      logGroups.push(...page.logGroups);
    }
  }

  console.log(logGroups);
  return logGroups;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DescribeLogGroups](#) 中的。

DescribeSubscriptionFilters

以下代码示例演示如何使用 DescribeSubscriptionFilters。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeSubscriptionFiltersCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  // This will return a list of all subscription filters in your account
  // matching the log group name.
  const command = new DescribeSubscriptionFiltersCommand({
    logGroupName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_LOG_GROUP,
    limit: 1,
  });

  try {
    return await client.send(command);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

export default run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeSubscriptionFilters](#) 中的。

GetQueryResults

以下代码示例演示如何使用 `GetQueryResults`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * Simple wrapper for the GetQueryResultsCommand.
 * @param {string} queryId
 */
_getQueryResults(queryId) {
  return this.client.send(new GetQueryResultsCommand({ queryId }));
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetQueryResults](#) 中的。

PutSubscriptionFilter

以下代码示例演示如何使用 PutSubscriptionFilter。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { PutSubscriptionFilterCommand } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { client } from "../libs/client.js";

const run = async () => {
  const command = new PutSubscriptionFilterCommand({
    // An ARN of a same-account Kinesis stream, Kinesis Firehose
    // delivery stream, or Lambda function.
```

```
// https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/logs/
SubscriptionFilters.html
destinationArn: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_DESTINATION_ARN,

// A name for the filter.
filterName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_FILTER_NAME,

// A filter pattern for subscribing to a filtered stream of log events.
// https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/logs/
FilterAndPatternSyntax.html
filterPattern: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_FILTER_PATTERN,

// The name of the log group. Messages in this group matching the filter pattern
// will be sent to the destination ARN.
logGroupName: process.env.CLOUDWATCH_LOGS_LOG_GROUP,
});

try {
  return await client.send(command);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};

export default run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutSubscriptionFilter](#) 中的。

StartLiveTail

以下代码示例演示如何使用 StartLiveTail。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

包含所需的文件。

```
import { CloudWatchLogsClient, StartLiveTailCommand } from "@aws-sdk/client-
cloudwatch-logs";
```

处理 Live Tail 会话中的事件。

```
async function handleResponseAsync(response) {
  try {
    for await (const event of response.responseStream) {
      if (event.sessionStart !== undefined) {
        console.log(event.sessionStart);
      } else if (event.sessionUpdate !== undefined) {
        for (const logEvent of event.sessionUpdate.sessionResults) {
          const timestamp = logEvent.timestamp;
          const date = new Date(timestamp);
          console.log "[" + date + "]" + logEvent.message);
        }
      } else {
        console.error("Unknown event type");
      }
    }
  } catch (err) {
    // On-stream exceptions are captured here
    console.error(err)
  }
}
```

启动 Live Tail 会话。

```
const client = new CloudWatchLogsClient();

const command = new StartLiveTailCommand({
  logGroupIdentifiers: logGroupIdentifiers,
  logStreamNames: logStreamNames,
  logEventFilterPattern: filterPattern
});
try{
  const response = await client.send(command);
  handleResponseAsync(response);
} catch (err){
  // Pre-stream exceptions are captured here
  console.log(err);
}
```

经过一段时间后停止 Live Tail 会话。

```
/* Set a timeout to close the client. This will stop the Live Tail session. */
setTimeout(function() {
  console.log("Client timeout");
  client.destroy();
}, 10000);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [StartLiveTail](#) 中的。

StartQuery

以下代码示例演示如何使用 StartQuery。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * Wrapper for the StartQueryCommand. Uses a static query string
 * for consistency.
 * @param {[Date, Date]} dateRange
 * @param {number} maxLogs
 * @returns {Promise<{ queryId: string }>}
 */
async _startQuery([startDate, endDate], maxLogs = 10000) {
  try {
    return await this.client.send(
      new StartQueryCommand({
        logGroupNames: this.logGroupNames,
        queryString: "fields @timestamp, @message | sort @timestamp asc",
        startTime: startDate.valueOf(),
        endTime: endDate.valueOf(),
        limit: maxLogs,
      }),
    );
  } catch (err) {
    /** @type {string} */
  }
```



```
const message = err.message;
if (message.startsWith("Query's end date and time")) {
  // This error indicates that the query's start or end date occur
  // before the log group was created.
  throw new DateOutOfBoundsError(message);
}

throw err;
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[StartQuery](#)中的。

场景

运行大型查询

以下代码示例展示了如何使用 CloudWatch 日志查询超过 10,000 条记录。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

这是入口点。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { CloudWatchLogsClient } from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { CloudWatchQuery } from "./cloud-watch-query.js";

console.log("Starting a recursive query...");

if (!process.env.QUERY_START_DATE || !process.env.QUERY_END_DATE) {
  throw new Error(
    "QUERY_START_DATE and QUERY_END_DATE environment variables are required.",
  );
}
```

```

}

const cloudWatchQuery = new CloudWatchQuery(new CloudWatchLogsClient({}), {
  logGroupNames: ["/workflows/cloudwatch-logs/large-query"],
  dateRange: [
    new Date(Number.parseInt(process.env.QUERY_START_DATE)),
    new Date(Number.parseInt(process.env.QUERY_END_DATE)),
  ],
});

await cloudWatchQuery.run();

console.log(
  `Queries finished in ${cloudWatchQuery.secondsElapsed} seconds.\nTotal logs found:
  ${cloudWatchQuery.results.length}`,
);

```

该类可在必要时将查询拆分为多个步骤。

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  StartQueryCommand,
  GetQueryResultsCommand,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
import { splitDateRange } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-date.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

class DateOutOfBoundsError extends Error {}

export class CloudWatchQuery {
  /**
   * Run a query for all CloudWatch Logs within a certain date range.
   * CloudWatch logs return a max of 10,000 results. This class
   * performs a binary search across all of the logs in the provided
   * date range if a query returns the maximum number of results.
   *
   * @param {import('@aws-sdk/client-cloudwatch-logs').CloudWatchLogsClient} client
   * @param {{ logGroupNames: string[], dateRange: [Date, Date], queryConfig:
   { limit: number } }} config
   */
  constructor(client, { logGroupNames, dateRange, queryConfig }) {

```

```
    this.client = client;
    /**
     * All log groups are queried.
     */
    this.logGroupNames = logGroupNames;

    /**
     * The inclusive date range that is queried.
     */
    this.dateRange = dateRange;

    /**
     * CloudWatch Logs never returns more than 10,000 logs.
     */
    this.limit = queryConfig?.limit ?? 10000;

    /**
     * @type {import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").ResultField[][]}
     */
    this.results = [];
  }

  /**
   * Run the query.
   */
  async run() {
    this.secondsElapsed = 0;
    const start = new Date();
    this.results = await this._largeQuery(this.dateRange);
    const end = new Date();
    this.secondsElapsed = (end - start) / 1000;
    return this.results;
  }

  /**
   * Recursively query for logs.
   * @param {[Date, Date]} dateRange
   * @returns {Promise<import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").ResultField[][]>}
   */
  async _largeQuery(dateRange) {
    const logs = await this._query(dateRange, this.limit);

    console.log(
      `Query date range: ${dateRange`
```

```

        .map((d) => d.toISOString())
        .join(" to ")}). Found ${logs.length} logs.`
    );

    if (logs.length < this.limit) {
        return logs;
    }

    const lastLogDate = this._getLastLogDate(logs);
    const offsetLastLogDate = new Date(lastLogDate);
    offsetLastLogDate.setMilliseconds(lastLogDate.getMilliseconds() + 1);
    const subDateRange = [offsetLastLogDate, dateRange[1]];
    const [r1, r2] = splitDateRange(subDateRange);
    const results = await Promise.all([
        this._largeQuery(r1),
        this._largeQuery(r2),
    ]);
    return [logs, ...results].flat();
}

/**
 * Find the most recent log in a list of logs.
 * @param {import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").ResultField[][]} logs
 */
_getLastLogDate(logs) {
    const timestamps = logs
        .map(
            (log) =>
                log.find((fieldMeta) => fieldMeta.field === "@timestamp")?.value,
        )
        .filter((t) => !!t)
        .map((t) => `${t}Z`)
        .sort();

    if (!timestamps.length) {
        throw new Error("No timestamp found in logs.");
    }

    return new Date(timestamps[timestamps.length - 1]);
}

/**
 * Simple wrapper for the GetQueryResultsCommand.
 * @param {string} queryId

```

```
*/
_getQueryResults(queryId) {
  return this.client.send(new GetQueryResultsCommand({ queryId }));
}

/**
 * Starts a query and waits for it to complete.
 * @param {[Date, Date]} dateRange
 * @param {number} maxLogs
 */
async _query(dateRange, maxLogs) {
  try {
    const { queryId } = await this._startQuery(dateRange, maxLogs);
    const { results } = await this._waitUntilQueryDone(queryId);
    return results ?? [];
  } catch (err) {
    /**
     * This error is thrown when StartQuery returns an error indicating
     * that the query's start or end date occur before the log group was
     * created.
     */
    if (err instanceof DateOutOfBoundsError) {
      return [];
    }
    throw err;
  }
}

/**
 * Wrapper for the StartQueryCommand. Uses a static query string
 * for consistency.
 * @param {[Date, Date]} dateRange
 * @param {number} maxLogs
 * @returns {Promise<{ queryId: string }>}
 */
async _startQuery([startDate, endDate], maxLogs = 10000) {
  try {
    return await this.client.send(
      new StartQueryCommand({
        logGroupNames: this.logGroupNames,
        queryString: "fields @timestamp, @message | sort @timestamp asc",
        startTime: startDate.valueOf(),
        endTime: endDate.valueOf(),
        limit: maxLogs,
      })
    );
  }
}
```

```
    }),
  );
} catch (err) {
  /** @type {string} */
  const message = err.message;
  if (message.startsWith("Query's end date and time")) {
    // This error indicates that the query's start or end date occur
    // before the log group was created.
    throw new DateOutOfBoundsError(message);
  }

  throw err;
}
}

/**
 * Call GetQueryResultsCommand until the query is done.
 * @param {string} queryId
 */
_waitUntilQueryDone(queryId) {
  const getResults = async () => {
    const results = await this._getQueryResults(queryId);
    const queryDone = [
      "Complete",
      "Failed",
      "Cancelled",
      "Timeout",
      "Unknown",
    ].includes(results.status);

    return { queryDone, results };
  };

  return retry(
    { intervalInMs: 1000, maxRetries: 60, quiet: true },
    async () => {
      const { queryDone, results } = await getResults();
      if (!queryDone) {
        throw new Error("Query not done.");
      }

      return results;
    },
  );
}
```

```
}  
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [GetQueryResults](#)
 - [StartQuery](#)

CodeBuild 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 CodeBuild。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

CreateProject

以下代码示例演示如何使用 CreateProject。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建项目。

```
import {
```

```
ArtifactsType,
CodeBuildClient,
ComputeType,
CreateProjectCommand,
EnvironmentType,
SourceType,
} from "@aws-sdk/client-codebuild";

// Create the AWS CodeBuild project.
export const createProject = async (
  projectName = "MyCodeBuilder",
  roleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/CodeBuildAdmin",
  buildOutputBucket = "xxxx",
  githubUrl = "https://...",
) => {
  const codeBuildClient = new CodeBuildClient({});

  const response = await codeBuildClient.send(
    new CreateProjectCommand({
      artifacts: {
        // The destination of the build artifacts.
        type: ArtifactsType.S3,
        location: buildOutputBucket,
      },
      // Information about the build environment. The combination of "computeType"
      // and "type" determines the
      // requirements for the environment such as CPU, memory, and disk space.
      environment: {
        // Build environment compute types.
        // https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-env-ref-
        // compute-types.html
        computeType: ComputeType.BUILD_GENERAL1_SMALL,
        // Docker image identifier.
        // See https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-env-ref-
        // available.html
        image: "aws/codebuild/standard:7.0",
        // Build environment type.
        type: EnvironmentType.LINUX_CONTAINER,
      },
      name: projectName,
      // A role ARN with permission to create a CodeBuild project, write to the
      // artifact location, and write CloudWatch logs.
      serviceRole: roleArn,
      source: {
```



```
    // The type of repository that contains the source code to be built.
    type: SourceType.GITHUB,
    // The location of the repository that contains the source code to be built.
    location: githubUrl,
  },
}),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'b428b244-777b-49a6-a48d-5dffedced8e7',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   project: {
//     arn: 'arn:aws:codebuild:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:project/MyCodeBuilder',
//     artifacts: {
//       encryptionDisabled: false,
//       location: 'xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx',
//       name: 'MyCodeBuilder',
//       namespaceType: 'NONE',
//       packaging: 'NONE',
//       type: 'S3'
//     },
//     badge: { badgeEnabled: false },
//     cache: { type: 'NO_CACHE' },
//     created: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
//     encryptionKey: 'arn:aws:kms:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:alias/aws/s3',
//     environment: {
//       computeType: 'BUILD_GENERAL1_SMALL',
//       environmentVariables: [],
//       image: 'aws/codebuild/standard:7.0',
//       imagePullCredentialsType: 'CODEBUILD',
//       privilegedMode: false,
//       type: 'LINUX_CONTAINER'
//     },
//     lastModified: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
//     name: 'MyCodeBuilder',
//     projectVisibility: 'PRIVATE',
//     queuedTimeoutInMinutes: 480,
//     serviceRole: 'arn:aws:iam:xxxxxxxxxxxx:role/CodeBuildAdmin',
```

```
//      source: {
//          insecureSsl: false,
//          location: 'https://...',
//          reportBuildStatus: false,
//          type: 'GITHUB'
//      },
//      timeoutInMinutes: 60
//  }
//  }
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateProject](#) 中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Cognito 身份提供商示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon Cognito 身份提供商的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Amazon Cognito

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon Cognito。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  paginateListUserPools,
  CognitoIdentityProviderClient,
} from "@aws-sdk/client-cognito-identity-provider";

const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

export const helloCognito = async () => {
  const paginator = paginateListUserPools({ client }, {});

  const userPoolNames = [];

  for await (const page of paginator) {
    const names = page.UserPools.map((pool) => pool.Name);
    userPoolNames.push(...names);
  }

  console.log("User pool names: ");
  console.log(userPoolNames.join("\n"));
  return userPoolNames;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListUserPools](#) 中的。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

AdminGetUser

以下代码示例演示如何使用 AdminGetUser。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const adminGetUser = ({ userPoolId, username }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new AdminGetUserCommand({
    UserPoolId: userPoolId,
    Username: username,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AdminGetUser](#) 中的。

AdminInitiateAuth

以下代码示例演示如何使用 AdminInitiateAuth。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const adminInitiateAuth = ({ clientId, userPoolId, username, password }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new AdminInitiateAuthCommand({
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    AuthFlow: AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
    AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AdminInitiateAuth](#) 中的。

AdminRespondToAuthChallenge

以下代码示例演示如何使用 AdminRespondToAuthChallenge。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const adminRespondToAuthChallenge = ({
  userPoolId,
  clientId,
  username,
  totp,
  session,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
  const command = new AdminRespondToAuthChallengeCommand({
    ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
    ChallengeResponses: {
      SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: totp,
    }
  });
```

```
    USERNAME: username,
  },
  ClientId: clientId,
  UserPoolId: userPoolId,
  Session: session,
});

return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AdminRespondToAuthChallenge](#) 中的。

AssociateSoftwareToken

以下代码示例演示如何使用 AssociateSoftwareToken。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const associateSoftwareToken = (session) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});
  const command = new AssociateSoftwareTokenCommand({
    Session: session,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AssociateSoftwareToken](#) 中的。

ConfirmDevice

以下代码示例演示如何使用 ConfirmDevice。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const confirmDevice = ({ deviceKey, accessToken, passwordVerifier, salt }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ConfirmDeviceCommand({
    DeviceKey: deviceKey,
    AccessToken: accessToken,
    DeviceSecretVerifierConfig: {
      PasswordVerifier: passwordVerifier,
      Salt: salt,
    },
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ConfirmDevice](#) 中的。

ConfirmSignUp

以下代码示例演示如何使用 ConfirmSignUp。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const confirmSignUp = ({ clientId, username, code }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ConfirmSignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    ConfirmationCode: code,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ConfirmSignUp](#) 中的。

DeleteUser

以下代码示例演示如何使用 DeleteUser。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * Delete the signed-in user. Useful for allowing a user to delete their
 * own profile.
```



```
* @param {{ region: string, accessToken: string }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").DeleteUserCommandOutput | null, unknown]>}
*/
export const deleteUser = async ({ region, accessToken }) => {
  try {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await client.send(
      new DeleteUserCommand({ AccessToken: accessToken }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteUser](#) 中的。

InitiateAuth

以下代码示例演示如何使用 InitiateAuth。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const initiateAuth = ({ username, password, clientId }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new InitiateAuthCommand({
    AuthFlow: AuthFlowType.USER_PASSWORD_AUTH,
    AuthParameters: {
      USERNAME: username,
      PASSWORD: password,
    },
    ClientId: clientId,
```

```
});  
  
    return client.send(command);  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [InitiateAuth](#) 中的。

ListUsers

以下代码示例演示如何使用 ListUsers。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const listUsers = ({ userPoolId }) => {  
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({});  
  
    const command = new ListUsersCommand({  
        UserPoolId: userPoolId,  
    });  
  
    return client.send(command);  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListUsers](#) 中的。

ResendConfirmationCode

以下代码示例演示如何使用 ResendConfirmationCode。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const resendConfirmationCode = ({ clientId, username }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ResendConfirmationCodeCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ResendConfirmationCode](#) 中的。

RespondToAuthChallenge

以下代码示例演示如何使用 RespondToAuthChallenge。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const respondToAuthChallenge = ({
  clientId,
  username,
  session,
  userPoolId,
```

```
code,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new RespondToAuthChallengeCommand({
    ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
    ChallengeResponses: {
      SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: code,
      USERNAME: username,
    },
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    Session: session,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [RespondToAuthChallenge](#) 中的。

SignUp

以下代码示例演示如何使用 SignUp。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const signUp = ({ clientId, username, password, email }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new SignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    Password: password,
```

```
UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
});

return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SignUp](#) 中的。

UpdateUserPool

以下代码示例演示如何使用 UpdateUserPool。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * Connect a Lambda function to the PreSignUp trigger for a Cognito user pool
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, handlerArn: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").UpdateUserPoolCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const addPreSignUpHandler = async ({
  region,
  userPoolId,
  handlerArn,
}) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
      region,
    });

    const command = new UpdateUserPoolCommand({
      UserPoolId: userPoolId,
      LambdaConfig: {
        PreSignUp: handlerArn,
      },
    });
```

```
});

    const response = await cognitoClient.send(command);
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateUserPool](#) 中的。

VerifySoftwareToken

以下代码示例演示如何使用 VerifySoftwareToken。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const verifySoftwareToken = (totp) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  // The 'Session' is provided in the response to 'AssociateSoftwareToken'.
  const session = process.env.SESSION;

  if (!session) {
    throw new Error(
      "Missing a valid Session. Did you run 'admin-initiate-auth'?",
    );
  }

  const command = new VerifySoftwareTokenCommand({
    Session: session,
    UserCode: totp,
  });
```

```
    return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [VerifySoftwareToken](#) 中的。

场景

使用 Lambda 函数自动确认已知用户

以下代码示例显示了如何使用 Lambda 函数自动确认已知的 Amazon Cognito 用户。

- 配置用户池以调用 PreSignUp 触发器的 Lambda 函数。
- 将用户注册到 Amazon Cognito
- Lambda 函数会扫描 DynamoDB 表并自动确认已知用户。
- 以新用户身份登录，然后清理资源。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

配置交互式“场景”运行。JavaScript (v3) 示例共享一个场景运行器，以简化复杂的示例。完整的源代码已打开 [GitHub](#)。

```
import { AutoConfirm } from "./scenario-auto-confirm.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {
  errors: [],
  users: [
```

```
{
  UserName: "test_user_1",
  userEmail: "test_email_1@example.com",
},
{
  UserName: "test_user_2",
  userEmail: "test_email_2@example.com",
},
{
  UserName: "test_user_3",
  userEmail: "test_email_3@example.com",
},
],
];

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 * class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Demonstrate automatically confirming known users in a database.
  "auto-confirm": AutoConfirm(context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseScenarioArgs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Cognito user pools and triggers",
    description:
      "Demonstrate how to use the AWS SDKs to customize Amazon Cognito
      authentication behavior.",
  });
}
```

此场景演示了如何自动确认已知用户。其编排了示例步骤。

```
import { wait } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
import {
```



```
    Scenario,
    ScenarioAction,
    ScenarioInput,
    ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";

import {
  getStackOutputs,
  logCleanupReminder,
  promptForStackName,
  promptForStackRegion,
  skipWhenErrors,
} from "./steps-common.js";
import { populateTable } from "./actions/dynamodb-actions.js";
import {
  addPreSignUpHandler,
  deleteUser,
  getUser,
  signIn,
  signUpUser,
} from "./actions/cognito-actions.js";
import {
  getLatestLogStreamForLambda,
  getLogEvents,
} from "./actions/cloudwatch-logs-actions.js";

/**
 * @typedef {{
 *   errors: Error[],
 *   password: string,
 *   users: { Username: string, UserEmail: string }[],
 *   selectedUser?: string,
 *   stackName?: string,
 *   stackRegion?: string,
 *   token?: string,
 *   confirmDeleteSignedInUser?: boolean,
 *   TableName?: string,
 *   UserPoolClientId?: string,
 *   UserPoolId?: string,
 *   UserPoolArn?: string,
 *   AutoConfirmHandlerArn?: string,
 *   AutoConfirmHandlerName?: string
 * }} State
 */
```

```
const greeting = new ScenarioOutput(
  "greeting",
  (/** @type {State} */ state) => `This demo will populate some users into the \
database created as part of the "${state.stackName}" stack. \
Then the autoConfirmHandler will be linked to the PreSignUp \
trigger from Cognito. Finally, you will choose a user to sign up.` ,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logPopulatingUsers = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsers",
  "Populating the DynamoDB table with some users.",
  { skipWhenErrors: skipWhenErrors },
);

const logPopulatingUsersComplete = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsersComplete",
  "Done populating users.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const populateUsers = new ScenarioAction(
  "populateUsers",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await populateTable({
      region: state.stackRegion,
      tableName: state.TableName,
      items: state.users,
    });
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTrigger = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTrigger",
  "Setting up the PreSignUp trigger for the Cognito User Pool.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

```
const setupSignUpTrigger = new ScenarioAction(
  "setupSignUpTrigger",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const [, err] = await addPreSignUpHandler({
      region: state.stackRegion,
      userPoolId: state.UserPoolId,
      handlerArn: state.AutoConfirmHandlerArn,
    });
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTriggerComplete = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTriggerComplete",
  (
    /** @type {State} */ state,
  ) => `The lambda function "${state.AutoConfirmHandlerName}" \
has been configured as the PreSignUp trigger handler for the user pool \
"${state.UserPoolId}".`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const selectUser = new ScenarioInput(
  "selectedUser",
  "Select a user to sign up.",
  {
    type: "select",
    choices: (** @type {State} */ state) => state.users.map((u) => u.UserName),
    skipWhen: skipWhenErrors,
    default: (** @type {State} */ state) => state.users[0].UserName,
  },
);

const checkIfUserAlreadyExists = new ScenarioAction(
  "checkIfUserAlreadyExists",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const [user, err] = await getUser({
      region: state.stackRegion,
```

```
        userPoolId: state.UserPoolId,
        username: state.selectedUser,
    });

    if (err?.name === "UserNotFoundException") {
        // Do nothing. We're not expecting the user to exist before
        // sign up is complete.
        return;
    }

    if (err) {
        state.errors.push(err);
        return;
    }

    if (user) {
        state.errors.push(
            new Error(
                `The user "${state.selectedUser}" already exists in the user pool
                "${state.UserPoolId}".`,
            ),
        );
    }
},
{
    skipWhen: skipWhenErrors,
},
);

const createPassword = new ScenarioInput(
    "password",
    "Enter a password that has at least eight characters, uppercase, lowercase,
    numbers and symbols.",
    { type: "password", skipWhen: skipWhenErrors, default: "Abcd1234!" },
);

const logSignUpExistingUser = new ScenarioOutput(
    "logSignUpExistingUser",
    (/** @type {State} */ state) => `Signing up user "${state.selectedUser}".`,
    { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signUpExistingUser = new ScenarioAction(
    "signUpExistingUser",
```

```
async (/** @type {State} */ state) => {
  const signUp = (password) =>
    signUpUser({
      region: state.stackRegion,
      userPoolClientId: state.UserPoolClientId,
      username: state.selectedUser,
      email: state.users.find((u) => u.UserName === state.selectedUser)
        .UserEmail,
      password,
    });

  let [_, err] = await signUp(state.password);

  while (err?.name === "InvalidPasswordException") {
    console.warn("The password you entered was invalid.");
    await createPassword.handle(state);
    [_, err] = await signUp(state.password);
  }

  if (err) {
    state.errors.push(err);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignUpExistingUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignUpExistingUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `_${state.selectedUser} was signed up successfully.` ,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logLambdaLogs = new ScenarioAction(
  "logLambdaLogs",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    console.log(
      "Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...\n",
    );
    await wait(10);

    const [logStream, logStreamErr] = await getLatestLogStreamForLambda({
      functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
      region: state.stackRegion,
```

```
});
if (logStreamErr) {
  state.errors.push(logStreamErr);
  return;
}

console.log(
  `Getting some recent events from log stream "${logStream.logStreamName}"`,
);
const [logEvents, logEventsErr] = await getLogEvents({
  functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
  region: state.stackRegion,
  eventCount: 10,
  logStreamName: logStream.logStreamName,
});
if (logEventsErr) {
  state.errors.push(logEventsErr);
  return;
}

console.log(logEvents.map((ev) => `t${ev.message}`).join(""));
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignInUser = new ScenarioOutput(
  "logSignInUser",
  (/** @type {State} */ state) => `Let's sign in as ${state.selectedUser}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signInUser = new ScenarioAction(
  "signInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [response, err] = await signIn({
      region: state.stackRegion,
      clientId: state.UserPoolClientId,
      username: state.selectedUser,
      password: state.password,
    });
  });

if (err?.name === "PasswordResetRequiredException") {
  state.errors.push(new Error("Please reset your password."));
  return;
}
```

```
    }

    if (err) {
      state.errors.push(err);
      return;
    }

    state.token = response?.AuthenticationResult?.AccessToken;
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignInUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignInUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Successfully signed in. Your access token starts with: ${state.token.slice(0,
11)}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const confirmDeleteSignedInUser = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteSignedInUser",
  "Do you want to delete the currently signed in user?",
  { type: "confirm", skipWhen: skipWhenErrors },
);

const deleteSignedInUser = new ScenarioAction(
  "deleteSignedInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [, err] = await deleteUser({
      region: state.stackRegion,
      accessToken: state.token,
    });

    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
      skipWhenErrors(state) || !state.confirmDeleteSignedInUser,
  },
);
```

```
const logErrors = new ScenarioOutput(
  "logErrors",
  (/** @type {State}*/ state) => {
    const errorList = state.errors
      .map((err) => ` - ${err.name}: ${err.message}`)
      .join("\n");
    return `Scenario errors found:\n${errorList}`;
  },
  {
    // Don't log errors when there aren't any!
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => state.errors.length === 0,
  },
);

export const AutoConfirm = (context) =>
  new Scenario(
    "AutoConfirm",
    [
      promptForStackName,
      promptForStackRegion,
      getStackOutputs,
      greeting,
      logPopulatingUsers,
      populateUsers,
      logPopulatingUsersComplete,
      logSetupSignUpTrigger,
      setupSignUpTrigger,
      logSetupSignUpTriggerComplete,
      selectUser,
      checkIfUserAlreadyExists,
      createPassword,
      logSignUpExistingUser,
      signUpExistingUser,
      logSignUpExistingUserComplete,
      logLambdaLogs,
      logSignInUser,
      signInUser,
      logSignInUserComplete,
      confirmDeleteSignedInUser,
      deleteSignedInUser,
      logCleanupReminder,
      logErrors,
    ],
    context,
```



```
);
```

这些步骤与其他场景共享。

```
import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { getCfnOutputs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/sdk/cfn-outputs.js";

export const skipWhenErrors = (state) => state.errors.length > 0;

export const getStackOutputs = new ScenarioAction(
  "getStackOutputs",
  async (state) => {
    if (!state.stackName || !state.stackRegion) {
      state.errors.push(
        new Error(
          "No stack name or region provided. The stack name and \
region are required to fetch CFN outputs relevant to this example.",
        ),
      );
      return;
    }

    const outputs = await getCfnOutputs(state.stackName, state.stackRegion);
    Object.assign(state, outputs);
  },
);

export const promptForStackName = new ScenarioInput(
  "stackName",
  "Enter the name of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "PoolsAndTriggersStack" },
);

export const promptForStackRegion = new ScenarioInput(
  "stackRegion",
  "Enter the region of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "us-east-1" },
);
```

```
export const logCleanUpReminder = new ScenarioOutput(
  "logCleanUpReminder",
  "All done. Remember to run 'cdk destroy' to teardown the stack.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

具有 Lambda 函数的 PreSignUp 触发器的处理程序。

```
import type { PreSignUpTriggerEvent, Handler } from "aws-lambda";
import type { UserRepository } from "./user-repository";
import { DynamoDBUserRepository } from "./user-repository";

export class PreSignUpHandler {
  private userRepository: UserRepository;

  constructor(userRepository: UserRepository) {
    this.userRepository = userRepository;
  }

  private isPreSignUpTriggerSource(event: PreSignUpTriggerEvent): boolean {
    return event.triggerSource === "PreSignUp_SignUp";
  }

  private getEventUserEmail(event: PreSignUpTriggerEvent): string {
    return event.request.userAttributes.email;
  }

  async handlePreSignUpTriggerEvent(
    event: PreSignUpTriggerEvent,
  ): Promise<PreSignUpTriggerEvent> {
    console.log(
      `Received presignup from ${event.triggerSource} for user '${event.userName}'`,
    );

    if (!this.isPreSignUpTriggerSource(event)) {
      return event;
    }

    const eventEmail = this.getEventUserEmail(event);
    console.log(`Looking up email ${eventEmail}.`);
    const storedUserInfo =
```

```
    await this.userRepository.getUserInfoByEmail(eventEmail);

    if (!storedUserInfo) {
      console.log(
        `Email ${eventEmail} not found. Email verification is required.`
      );
      return event;
    }

    if (storedUserInfo.UserName !== event.userName) {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found, but stored UserName
        '${storedUserInfo.UserName}' does not match supplied UserName '${event.userName}'.
        Verification is required.`
      );
    } else {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found with matching UserName
        ${storedUserInfo.UserName}. User is confirmed.`
      );
      event.response.autoConfirmUser = true;
      event.response.autoVerifyEmail = true;
    }
    return event;
  }
}

const createPreSignUpHandler = (): PreSignUpHandler => {
  const tableName = process.env.TABLE_NAME;
  if (!tableName) {
    throw new Error("TABLE_NAME environment variable is not set");
  }

  const userRepository = new DynamoDBUserRepository(tableName);
  return new PreSignUpHandler(userRepository);
};

export const handler: Handler = async (event: PreSignUpTriggerEvent) => {
  const preSignUpHandler = createPreSignUpHandler();
  return preSignUpHandler.handlePreSignUpTriggerEvent(event);
};
```

CloudWatch 日志操作模块。

```
import {
  CloudWatchLogsClient,
  GetLogEventsCommand,
  OrderBy,
  paginateDescribeLogStreams,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";

/**
 * Get the latest log stream for a Lambda function.
 * @param {{ functionName: string, region: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").LogStream | null,
  unknown]>}
 */
export const getLatestLogStreamForLambda = async ({ functionName, region }) => {
  try {
    const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
    const cwlClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
    const paginator = paginateDescribeLogStreams(
      { client: cwlClient },
      {
        descending: true,
        limit: 1,
        orderBy: OrderBy.LastEventTime,
        logGroupName,
      },
    );

    for await (const page of paginator) {
      return [page.logStreams[0], null];
    }
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Get the log events for a Lambda function's log stream.
 * @param {{
 *   functionName: string,
 *   logStreamName: string,
 *   eventCount: number,

```

```

*   region: string
* }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").OutputLogEvent[] |
null, unknown]>}
*/
export const getLogEvents = async ({
  functionName,
  logStreamName,
  eventCount,
  region,
}) => {
  try {
    const cwlClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
    const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
    const response = await cwlClient.send(
      new GetLogEventsCommand({
        logStreamName: logStreamName,
        limit: eventCount,
        logGroupName: logGroupName,
      }),
    );

    return [response.events, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

```

Amazon Cognito 操作的模块。

```

import {
  AdminGetUserCommand,
  CognitoIdentityProviderClient,
  DeleteUserCommand,
  InitiateAuthCommand,
  SignUpCommand,
  UpdateUserPoolCommand,
} from "@aws-sdk/client-cognito-identity-provider";

/**
 * Connect a Lambda function to the PreSignUp trigger for a Cognito user pool

```

```
* @param {{ region: string, userPoolId: string, handlerArn: string }} config
* @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").UpdateUserPoolCommandOutput | null, unknown]>}
*/
export const addPreSignUpHandler = async ({
  region,
  userPoolId,
  handlerArn,
}) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
      region,
    });

    const command = new UpdateUserPoolCommand({
      UserPoolId: userPoolId,
      LambdaConfig: {
        PreSignUp: handlerArn,
      },
    });

    const response = await cognitoClient.send(command);
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Attempt to register a user to a user pool with a given username and password.
 * @param {{
 *   region: string,
 *   userPoolClientId: string,
 *   username: string,
 *   email: string,
 *   password: string
 * }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").SignUpCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const signUpUser = async ({
  region,
  userPoolClientId,
  username,
```

```
    email,
    password,
  }) => {
    try {
      const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
        region,
      });

      const response = await cognitoClient.send(
        new SignUpCommand({
          ClientId: userPoolClientId,
          Username: username,
          Password: password,
          UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
        }),
      );
      return [response, null];
    } catch (err) {
      return [null, err];
    }
  };

/**
 * Sign in a user to Amazon Cognito using a username and password authentication
 * flow.
 * @param {{ region: string, clientId: string, username: string, password: string }}
 * config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
 * provider").InitiateAuthCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const signIn = async ({ region, clientId, username, password }) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await cognitoClient.send(
      new InitiateAuthCommand({
        AuthFlow: "USER_PASSWORD_AUTH",
        ClientId: clientId,
        AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
}
```

```
};

/**
 * Retrieve an existing user from a user pool.
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, username: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").AdminGetUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const getUser = async ({ region, userPoolId, username }) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await cognitoClient.send(
      new AdminGetUserCommand({
        UserPoolId: userPoolId,
        Username: username,
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Delete the signed-in user. Useful for allowing a user to delete their
 * own profile.
 * @param {{ region: string, accessToken: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").DeleteUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const deleteUser = async ({ region, accessToken }) => {
  try {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await client.send(
      new DeleteUserCommand({ AccessToken: accessToken }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```


DynamoDB 操作的模块。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  BatchWriteCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

/**
 * Populate a DynamoDB table with provide items.
 * @param {{ region: string, tableName: string, items: Record<string, unknown>[] }}
 * config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/lib-dynamodb").BatchWriteCommandOutput |
 * null, unknown]>}
 */
export const populateTable = async ({ region, tableName, items }) => {
  try {
    const ddbClient = new DynamoDBClient({ region });
    const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(ddbClient);
    const response = await docClient.send(
      new BatchWriteCommand({
        RequestItems: {
          [tableName]: items.map((item) => ({
            PutRequest: {
              Item: item,
            },
          })),
        },
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [DeleteUser](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)


- [UpdateUserPool](#)

向需要 MFA 的用户池注册用户

以下代码示例展示了如何：

- 使用用户名、密码和电子邮件地址注册和确认用户。
- 通过将 MFA 应用程序与用户关联来设置多重身份验证。
- 使用密码和 MFA 代码登录。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

为了获得最佳体验，请克隆 GitHub 存储库并运行此示例。以下代码代表完整示例应用程序的示例。

```
import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { signUp } from "../../actions/sign-up.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "../constants.js";
import { getSecondValuesFromEntries } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";

const validateClient = (clientId) => {
  if (!clientId) {
    throw new Error(
      `App client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};

const validateUser = (username, password, email) => {
  if (!(username && password && email)) {
    throw new Error(
      `Username, password, and email must be provided as arguments to the 'sign-up' command.`
    );
  }
};
```

```
    );
  }
};

const signUpHandler = async (commands) => {
  const [, username, password, email] = commands;

  try {
    validateUser(username, password, email);
    /**
     * @type {string[]}
     */
    const values = getSecondValuesFromEntries(FILE_USER_POOLS);
    const clientId = values[0];
    validateClient(clientId);
    logger.log("Signing up.");
    await signUp({ clientId, username, password, email });
    logger.log(`Signed up. A confirmation email has been sent to: ${email}.`);
    logger.log(
      `Run 'confirm-sign-up ${username} <code>' to confirm your account.`
    );
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { signUpHandler };

const signUp = ({ clientId, username, password, email }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new SignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    Password: password,
    UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
  });

  return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { confirmSignUp } from "../../actions/confirm-sign-up.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "../constants.js";
```

```
import { getSecondValuesFromEntries } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-
csv.js";

const validateClient = (clientId) => {
  if (!clientId) {
    throw new Error(
      `App client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};

const validateUser = (username) => {
  if (!username) {
    throw new Error(
      `Username name is missing. It must be provided as an argument to the 'confirm-
sign-up' command.`,
    );
  }
};

const validateCode = (code) => {
  if (!code) {
    throw new Error(
      `Verification code is missing. It must be provided as an argument to the
'confirm-sign-up' command.`,
    );
  }
};

const confirmSignUpHandler = async (commands) => {
  const [, username, code] = commands;

  try {
    validateUser(username);
    validateCode(code);
    /**
     * @type {string[]}
     */
    const values = getSecondValuesFromEntries(FILE_USER_POOLS);
    const clientId = values[0];
    validateClient(clientId);
    logger.log("Confirming user.");
    await confirmSignUp({ clientId, username, code });
    logger.log(
```

```
    `User confirmed. Run 'admin-initiate-auth ${username} <password>' to sign
in.` ,
  );
} catch (err) {
  logger.error(err);
}
};

export { confirmSignUpHandler };

const confirmSignUp = ({ clientId, username, code }) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new ConfirmSignUpCommand({
    ClientId: clientId,
    Username: username,
    ConfirmationCode: code,
  });

  return client.send(command);
};

import qrcode from "qrcode-terminal";
import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { adminInitiateAuth } from "../../actions/admin-initiate-auth.js";
import { associateSoftwareToken } from "../../actions/associate-software-token.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "../constants.js";
import { getFirstEntry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";

const handleMfaSetup = async (session, username) => {
  const { SecretCode, Session } = await associateSoftwareToken(session);

  // Store the Session for use with 'VerifySoftwareToken'.
  process.env.SESSION = Session;

  console.log(
    "Scan this code in your preferred authenticator app, then run 'verify-software-token' to finish the setup.",
  );
  qrcode.generate(
    `otpauth://totp/${username}?secret=${SecretCode}`,
    { small: true },
    console.log,
```

```
);
};

const handleSoftwareTokenMfa = (session) => {
  // Store the Session for use with 'AdminRespondToAuthChallenge'.
  process.env.SESSION = session;
};

const validateClient = (id) => {
  if (!id) {
    throw new Error(
      `User pool client id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`,
    );
  }
};

const validateId = (id) => {
  if (!id) {
    throw new Error(`User pool id is missing. Did you run 'create-user-pool'?`);
  }
};

const validateUser = (username, password) => {
  if (!(username && password)) {
    throw new Error(
      `Username and password must be provided as arguments to the 'admin-initiate-auth' command.`,
    );
  }
};

const adminInitiateAuthHandler = async (commands) => {
  const [, username, password] = commands;

  try {
    validateUser(username, password);

    const [userPoolId, clientId] = getFirstEntry(FILE_USER_POOLS);
    validateId(userPoolId);
    validateClient(clientId);

    logger.log("Signing in.");
    const { ChallengeName, Session } = await adminInitiateAuth({
      clientId,
```

```
        userPoolId,
        username,
        password,
    });

    if (ChallengeName === "MFA_SETUP") {
        logger.log("MFA setup is required.");
        return handleMfaSetup(Session, username);
    }

    if (ChallengeName === "SOFTWARE_TOKEN_MFA") {
        handleSoftwareTokenMfa(Session);
        logger.log(`Run 'admin-respond-to-auth-challenge ${username} <totp>'`);
    }
} catch (err) {
    logger.error(err);
}
};

export { adminInitiateAuthHandler };

const adminInitiateAuth = ({ clientId, userPoolId, username, password }) => {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

    const command = new AdminInitiateAuthCommand({
        ClientId: clientId,
        UserPoolId: userPoolId,
        AuthFlow: AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH,
        AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
    });

    return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { adminRespondToAuthChallenge } from "../../actions/admin-respond-to-auth-challenge.js";
import { getFirstEntry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-csv.js";
import { FILE_USER_POOLS } from "./constants.js";

const verifyUsername = (username) => {
    if (!username) {
        throw new Error(
```

```
    `Username is missing. It must be provided as an argument to the 'admin-
respond-to-auth-challenge' command.` ,
  );
}
};

const verifyTotp = (totp) => {
  if (!totp) {
    throw new Error(
      `Time-based one-time password (TOTP) is missing. It must be provided as an
argument to the 'admin-respond-to-auth-challenge' command.` ,
    );
  }
};

const storeAccessToken = (token) => {
  process.env.AccessToken = token;
};

const adminRespondToAuthChallengeHandler = async (commands) => {
  const [_ , username , totp] = commands;

  try {
    verifyUsername(username);
    verifyTotp(totp);

    const [userPoolId , clientId] = getFirstEntry(FILE_USER_POOLS);
    const session = process.env.SESSION;

    const { AuthenticationResult } = await adminRespondToAuthChallenge({
      clientId,
      userPoolId,
      username,
      totp,
      session,
    });

    storeAccessToken(AuthenticationResult.AccessToken);

    logger.log("Successfully authenticated.");
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};
```



```
export { adminRespondToAuthChallengeHandler };

const respondToAuthChallenge = ({
  clientId,
  username,
  session,
  userPoolId,
  code,
}) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  const command = new RespondToAuthChallengeCommand({
    ChallengeName: ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA,
    ChallengeResponses: {
      SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE: code,
      USERNAME: username,
    },
    ClientId: clientId,
    UserPoolId: userPoolId,
    Session: session,
  });

  return client.send(command);
};

import { logger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";
import { verifySoftwareToken } from "../../../../../actions/verify-software-token.js";

const validateTotp = (totp) => {
  if (!totp) {
    throw new Error(
      `Time-based one-time password (TOTP) must be provided to the 'validate-software-token' command.`
    );
  }
};

const verifySoftwareTokenHandler = async (commands) => {
  const [, totp] = commands;

  try {
    validateTotp(totp);

    logger.log("Verifying TOTP.");
  }
};
```

```
    await verifySoftwareToken(totp);
    logger.log("TOTP Verified. Run 'admin-initiate-auth' again to sign-in.");
  } catch (err) {
    logger.error(err);
  }
};

export { verifySoftwareTokenHandler };

const verifySoftwareToken = (totp) => {
  const client = new CognitoIdentityProviderClient({});

  // The 'Session' is provided in the response to 'AssociateSoftwareToken'.
  const session = process.env.SESSION;

  if (!session) {
    throw new Error(
      "Missing a valid Session. Did you run 'admin-initiate-auth'?",
    );
  }

  const command = new VerifySoftwareTokenCommand({
    Session: session,
    UserCode: totp,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [AdminGetUser](#)
 - [AdminInitiateAuth](#)
 - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
 - [AssociateSoftwareToken](#)
 - [ConfirmDevice](#)
 - [ConfirmSignUp](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [ListUsers](#)
 - [ResendConfirmationCode](#)

- [RespondToAuthChallenge](#)
- [SignUp](#)
- [VerifySoftwareToken](#)

使用适用于 (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Comprehend 示例 JavaScript

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Comprehend 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

构建 Amazon Transcribe 流式传输应用程序

以下代码示例展示如何构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过电子邮件发送结果的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示了如何使用 Amazon Transcribe 构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 以电子邮件发送结果的应用程序。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon SES
- Amazon Transcribe

- Amazon Translate

构建 Amazon Lex 聊天机器人

以下代码示例展示了如何创建聊天机器人来吸引您的网站访问者。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

展示如何使用 Amazon Lex API 在 Web 应用程序中创建聊天机器人，以吸引网站访客。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发者指南](#) 中的 [构建 Amazon Lex 聊天机器人的完整示例](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

创建用于分析客户反馈的应用程序

以下代码示例说明如何创建应用程序来分析客户意见卡、翻译其母语、确定其情绪并根据译后的文本生成音频文件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例应用程序可分析并存储客户反馈卡。具体来说，它满足了纽约市一家虚构酒店的需求。酒店以实体意见卡的形式收集来自不同语种的客人的反馈。该反馈通过 Web 客户端上传到应用程序中。意见卡图片上传后，将执行以下步骤：

- 使用 Amazon Textract 从图片中提取文本。
- Amazon Comprehend 确定所提取文本的情绪及其语言。
- 使用 Amazon Translate 将所提取文本翻译为英语。
- Amazon Polly 根据所提取文本合成音频文件。

完整的应用程序可使用 Amazon CDK 进行部署。有关源代码和部署说明，请参阅中的项目 [GitHub](#)。以下摘录显示了在 Lambda 函数中适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 是如何使用的。

```
import {  
    ComprehendClient,
```

```
    DetectDominantLanguageCommand,  
    DetectSentimentCommand,  
  } from "@aws-sdk/client-comprehend";  
  
/**  
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.  
 *  
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput  
 */  
export const handler = async (extractTextOutput) => {  
  const comprehendClient = new ComprehendClient({});  
  
  const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({  
    Text: extractTextOutput.source_text,  
  });  
  
  // The source language is required for sentiment analysis and  
  // translation in the next step.  
  const { Languages } = await comprehendClient.send(  
    detectDominantLanguageCommand,  
  );  
  
  const languageCode = Languages[0].LanguageCode;  
  
  const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({  
    Text: extractTextOutput.source_text,  
    LanguageCode: languageCode,  
  });  
  
  const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);  
  
  return {  
    sentiment: Sentiment,  
    language_code: languageCode,  
  };  
};
```

```
import {  
  DetectDocumentTextCommand,  
  TextractClient,  
} from "@aws-sdk/client-textract";  
  
/**
```

```

* Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
*
* @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
eventBridgeS3Event
*/
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
    },
  });

  // Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
  // Each block also contains geometry of the detected text.
  // For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/
  // textract/latest/dg/API_Block.html.
  const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

  // For the purpose of this example, we are only interested in words.
  const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
    (b) => b.Text,
  );

  return extractedWords.join(" ");
};

```

```

import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

/**
 * Synthesize an audio file from text.
 *
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}
sourceDestinationConfig
*/
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
  const pollyClient = new PollyClient({});

```

```
const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
  Engine: "neural",
  Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
  VoiceId: "Ruth",
  OutputFormat: "mp3",
});

const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);

const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;

// Store the audio file in S3.
const s3Client = new S3Client();
const upload = new Upload({
  client: s3Client,
  params: {
    Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
    Key: audioKey,
    Body: AudioStream,
    ContentType: "audio/mp3",
  },
});

await upload.done();
return audioKey;
};
```

```
import {
  TranslateClient,
  TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";

/**
 * Translate the extracted text to English.
 *
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}
  textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});

  const translateCommand = new TranslateTextCommand({
```

```
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,
    TargetLanguageCode: "en",
    Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,
  });

  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);

  return { translated_text: TranslatedText };
};
```

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 DocumentDB 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon DocumentDB 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题


- [无服务器示例](#)

无服务器示例

通过 Amazon DocumentDB 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例说明如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收通过从 DocumentDB 更改流接收记录而触发的事件。该函数检索 DocumentDB 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用亚马逊文档数据库事件。JavaScript

```
console.log('Loading function');
exports.handler = async (event, context) => {
  event.events.forEach(record => {
    logDocumentDBEvent(record);
  });
  return 'OK';
};

const logDocumentDBEvent = (record) => {
  console.log('Operation type: ' + record.event.operationType);
  console.log('db: ' + record.event.ns.db);
  console.log('collection: ' + record.event.ns.coll);
  console.log('Full document:', JSON.stringify(record.event.fullDocument, null,
    2));
};
```

使用 Lambda 使用亚马逊文档数据库事件 TypeScript

```
import { DocumentDBEventRecord, DocumentDBEventSubscriptionContext } from 'aws-lambda';

console.log('Loading function');

export const handler = async (
  event: DocumentDBEventSubscriptionContext,
  context: any
): Promise<string> => {
  event.events.forEach((record: DocumentDBEventRecord) => {
    logDocumentDBEvent(record);
  });
};
```

```
    return 'OK';
  };

const logDocumentDBEvent = (record: DocumentDBEventRecord): void => {
  console.log('Operation type: ' + record.event.operationType);
  console.log('db: ' + record.event.ns.db);
  console.log('collection: ' + record.event.ns.coll);
  console.log('Full document:', JSON.stringify(record.event.fullDocument, null, 2));
};
```

使用适用于 (v3) 的 SDK JavaScript 的 DynamoDB 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 DynamoDB 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 DynamoDB

以下代码示例演示如何开始使用 DynamoDB。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

有关在中使用 DynamoDB 的更多详细信息，请参阅使用[编程](#) DynamoDB 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK。JavaScript

```
import { ListTablesCommand, DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

export const main = async () => {
  const command = new ListTablesCommand({});

  const response = await client.send(command);
  console.log(response.TableNames.join("\n"));
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListTables](#)中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)
- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何：

- 创建可保存电影数据的表。
- 在表中加入单一电影，获取并更新此电影。
- 向 JSON 示例文件的表中写入电影数据。
- 查询在给定年份发行的电影。
- 扫描在年份范围内发行的电影。
- 删除表中的电影后再删除表。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { readFileSync } from "node:fs";
import {
  BillingMode,
  CreateTableCommand,
  DeleteTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";

/**
 * This module is a convenience library. It abstracts Amazon DynamoDB's data type
 * descriptors (such as S, N, B, and BOOL) by marshalling JavaScript objects into
 * AttributeValue shapes.
 */
import {
  BatchWriteCommand,
  DeleteCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
  GetCommand,
  PutCommand,
  UpdateCommand,
  paginateQuery,
  paginateScan,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

// These modules are local to our GitHub repository. We recommend cloning
// the project from GitHub if you want to run this example.
// For more information, see https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";
import { chunkArray } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-array.js";

const dirname = dirnameFromMetaUrl(import.meta.url);
const tableName = getUniqueName("Movies");
```

```
const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

const log = (msg) => console.log(`[SCENARIO] ${msg}`);

export const main = async () => {
  /**
   * Create a table.
   */

  const createTableCommand = new CreateTableCommand({
    TableName: tableName,
    // This example performs a large write to the database.
    // Set the billing mode to PAY_PER_REQUEST to
    // avoid throttling the large write.
    BillingMode: BillingMode.PAY_PER_REQUEST,
    // Define the attributes that are necessary for the key schema.
    AttributeDefinitions: [
      {
        AttributeName: "year",
        // 'N' is a data type descriptor that represents a number type.
        // For a list of all data type descriptors, see the following link.
        // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
Programming.LowLevelAPI.html#Programming.LowLevelAPI.DataTypeDescriptors
        AttributeType: "N",
      },
      { AttributeName: "title", AttributeType: "S" },
    ],
    // The KeySchema defines the primary key. The primary key can be
    // a partition key, or a combination of a partition key and a sort key.
    // Key schema design is important. For more info, see
    // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/best-
practices.html
    KeySchema: [
      // The way your data is accessed determines how you structure your keys.
      // The movies table will be queried for movies by year. It makes sense
      // to make year our partition (HASH) key.
      { AttributeName: "year", KeyType: "HASH" },
      { AttributeName: "title", KeyType: "RANGE" },
    ],
  });

  log("Creating a table.");
  const createTableResponse = await client.send(createTableCommand);
}
```

```
log(`Table created: ${JSON.stringify(createTableResponse.TableDescription)}`);

// This polls with DescribeTableCommand until the requested table is 'ACTIVE'.
// You can't write to a table before it's active.
log("Waiting for the table to be active.");
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: tableName });
log("Table active.");

/**
 * Add a movie to the table.
 */

log("Adding a single movie to the table.");
// PutCommand is the first example usage of 'lib-dynamodb'.
const putCommand = new PutCommand({
  TableName: tableName,
  Item: {
    // In 'client-dynamodb', the AttributeValue would be required ( `year: { N:
1981 } ` )
    // 'lib-dynamodb' simplifies the usage ( `year: 1981` )
    year: 1981,
    // The preceding KeySchema defines 'title' as our sort (RANGE) key, so 'title'
    // is required.
    title: "The Evil Dead",
    // Every other attribute is optional.
    info: {
      genres: ["Horror"],
    },
  },
});
await docClient.send(putCommand);
log("The movie was added.");

/**
 * Get a movie from the table.
 */

log("Getting a single movie from the table.");
const getCommand = new GetCommand({
  TableName: tableName,
  // Requires the complete primary key. For the movies table, the primary key
  // is only the id (partition key).
  Key: {
    year: 1981,
```

```
        title: "The Evil Dead",
    },
    // Set this to make sure that recent writes are reflected.
    // For more information, see https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/HowItWorks.ReadConsistency.html.
    ConsistentRead: true,
  });
const getResponse = await docClient.send(getCommand);
log(`Got the movie: ${JSON.stringify(getResponse.Item)}`);

/**
 * Update a movie in the table.
 */

log("Updating a single movie in the table.");
const updateCommand = new UpdateCommand({
  TableName: tableName,
  Key: { year: 1981, title: "The Evil Dead" },
  // This update expression appends "Comedy" to the list of genres.
  // For more information on update expressions, see
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Expressions.UpdateExpressions.html
  UpdateExpression: "set #i.#g = list_append(#i.#g, :vals)",
  ExpressionAttributeNames: { "#i": "info", "#g": "genres" },
  ExpressionAttributeValues: {
    ":vals": ["Comedy"],
  },
  ReturnValues: "ALL_NEW",
});
const updateResponse = await docClient.send(updateCommand);
log(`Movie updated: ${JSON.stringify(updateResponse.Attributes)}`);

/**
 * Delete a movie from the table.
 */

log("Deleting a single movie from the table.");
const deleteCommand = new DeleteCommand({
  TableName: tableName,
  Key: { year: 1981, title: "The Evil Dead" },
});
await client.send(deleteCommand);
log("Movie deleted.");
```

```
/**
 * Upload a batch of movies.
 */

log("Adding movies from local JSON file.");
const file = readFileSync(
  `${dirname}../../../../resources/sample_files/movies.json`,
);
const movies = JSON.parse(file.toString());
// chunkArray is a local convenience function. It takes an array and returns
// a generator function. The generator function yields every N items.
const movieChunks = chunkArray(movies, 25);
// For every chunk of 25 movies, make one BatchWrite request.
for (const chunk of movieChunks) {
  const putRequests = chunk.map((movie) => ({
    PutRequest: {
      Item: movie,
    },
  }));

  const command = new BatchWriteCommand({
    RequestItems: {
      [tableName]: putRequests,
    },
  });

  await docClient.send(command);
}
log("Movies added.");

/**
 * Query for movies by year.
 */

log("Querying for all movies from 1981.");
const paginatedQuery = paginateQuery(
  { client: docClient },
  {
    TableName: tableName,
    //For more information about query expressions, see
    // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
    Query.html#Query.KeyConditionExpressions
    KeyConditionExpression: "#y = :y",
    // 'year' is a reserved word in DynamoDB. Indicate that it's an attribute
```



```
    // name by using an expression attribute name.
    ExpressionAttributeNames: { "#y": "year" },
    ExpressionAttributeValues: { ":y": 1981 },
    ConsistentRead: true,
  },
);
/**
 * @type { Record<string, any>[] };
 */
const movies1981 = [];
for await (const page of paginatedQuery) {
  movies1981.push(...page.Items);
}
log(`Movies: ${movies1981.map((m) => m.title).join(", ")}`);

/**
 * Scan the table for movies between 1980 and 1990.
 */

log("Scan for movies released between 1980 and 1990");
// A 'Scan' operation always reads every item in the table. If your design
requires
// the use of 'Scan', consider indexing your table or changing your design.
// https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/bp-query-
scan.html
const paginatedScan = paginateScan(
  { client: docClient },
  {
    TableName: tableName,
    // Scan uses a filter expression instead of a key condition expression. Scan
will
    // read the entire table and then apply the filter.
    FilterExpression: "#y between :y1 and :y2",
    ExpressionAttributeNames: { "#y": "year" },
    ExpressionAttributeValues: { ":y1": 1980, ":y2": 1990 },
    ConsistentRead: true,
  },
);
/**
 * @type { Record<string, any>[] };
 */
const movies1980to1990 = [];
for await (const page of paginatedScan) {
  movies1980to1990.push(...page.Items);
}
```

```
    }
    log(
      `Movies: ${movies1980to1990
        .map((m) => `${m.title} (${m.year})`)
        .join(", ")}`,
    );

    /**
     * Delete the table.
     */

    const deleteTableCommand = new DeleteTableCommand({ TableName: tableName });
    log(`Deleting table ${tableName}.`);
    await client.send(deleteTableCommand);
    log("Table deleted.");
  };
};
```

• 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。


- [BatchWriteItem](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteItem](#)
- [DeleteTable](#)
- [DescribeTable](#)
- [GetItem](#)
- [PutItem](#)
- [Query](#)
- [Scan](#)
- [UpdateItem](#)

操作

BatchExecuteStatement

以下代码示例演示如何使用 BatchExecuteStatement。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 PartiQL 创建一批项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  DynamoDBDocumentClient,
  BatchExecuteStatementCommand,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const breakfastFoods = ["Eggs", "Bacon", "Sausage"];
  const command = new BatchExecuteStatementCommand({
    Statements: breakfastFoods.map((food) => ({
      Statement: `INSERT INTO BreakfastFoods value {'Name':?}`,
      Parameters: [food],
    })),
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

使用 PartiQL 获取一批项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  DynamoDBDocumentClient,
  BatchExecuteStatementCommand,
```

```
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new BatchExecuteStatementCommand({
    Statements: [
      {
        Statement: "SELECT * FROM PepperMeasurements WHERE Unit=?",
        Parameters: ["Teaspoons"],
        ConsistentRead: true,
      },
      {
        Statement: "SELECT * FROM PepperMeasurements WHERE Unit=?",
        Parameters: ["Grams"],
        ConsistentRead: true,
      },
    ],
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

使用 PartiQL 更新一批项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  DynamoDBDocumentClient,
  BatchExecuteStatementCommand,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const eggUpdates = [
    ["duck", "fried"],
    ["chicken", "omelette"],
  ];
```

```
];
const command = new BatchExecuteStatementCommand({
  Statements: eggUpdates.map((change) => ({
    Statement: "UPDATE Eggs SET Style=? where Variety=?",
    Parameters: [change[1], change[0]],
  })),
});

const response = await docClient.send(command);
console.log(response);
return response;
};
```

使用 PartiQL 删除一批项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  DynamoDBDocumentClient,
  BatchExecuteStatementCommand,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new BatchExecuteStatementCommand({
    Statements: [
      {
        Statement: "DELETE FROM Flavors where Name=?",
        Parameters: ["Grape"],
      },
      {
        Statement: "DELETE FROM Flavors where Name=?",
        Parameters: ["Strawberry"],
      },
    ],
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

```
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [BatchExecuteStatement](#) 中的。

BatchGetItem

以下代码示例演示如何使用 BatchGetItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [BatchGet](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { BatchGetCommand, DynamoDBDocumentClient } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new BatchGetCommand({
    // Each key in this object is the name of a table. This example refers
    // to a Books table.
    RequestItems: {
      Books: {
        // Each entry in Keys is an object that specifies a primary key.
        Keys: [
          {
            Title: "How to AWS",
          },
          {
            Title: "DynamoDB for DBAs",
          },
        ],
      },
    },
  });
```

```
        // Only return the "Title" and "PageCount" attributes.
        ProjectionExpression: "Title, PageCount",
    },
  },
});

const response = await docClient.send(command);
console.log(response.Responses.Books);
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [BatchGetItem](#) 中的。

BatchWriteItem

以下代码示例演示如何使用 BatchWriteItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [BatchWrite](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  BatchWriteCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";
import { readFileSync } from "node:fs";

// These modules are local to our GitHub repository. We recommend cloning
// the project from GitHub if you want to run this example.
// For more information, see https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.
import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";
```

```
import { chunkArray } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-array.js";

const dirname = dirnameFromMetaUrl(import.meta.url);

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const file = readFileSync(
    `${dirname}../../../../../resources/sample_files/movies.json`,
  );

  const movies = JSON.parse(file.toString());

  // chunkArray is a local convenience function. It takes an array and returns
  // a generator function. The generator function yields every N items.
  const movieChunks = chunkArray(movies, 25);

  // For every chunk of 25 movies, make one BatchWrite request.
  for (const chunk of movieChunks) {
    const putRequests = chunk.map((movie) => ({
      PutRequest: {
        Item: movie,
      },
    }));

    const command = new BatchWriteCommand({
      RequestItems: {
        // An existing table is required. A composite key of 'title' and 'year' is
        recommended
        // to account for duplicate titles.
        BatchWriteMoviesTable: putRequests,
      },
    });

    await docClient.send(command);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [BatchWriteItem](#) 中的。

CreateTable

以下代码示例演示如何使用 CreateTable。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateTableCommand, DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

export const main = async () => {
  const command = new CreateTableCommand({
    TableName: "EspressoDrinks",
    // For more information about data types,
    // see https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
    // HowItWorks.NamingRulesDataTypes.html#HowItWorks.DataTypes and
    // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
    // Programming.LowLevelAPI.html#Programming.LowLevelAPI.DataTypeDescriptors
    AttributeDefinitions: [
      {
        AttributeName: "DrinkName",
        AttributeType: "S",
      },
    ],
    KeySchema: [
      {
        AttributeName: "DrinkName",
        KeyType: "HASH",
      },
    ],
    ProvisionedThroughput: {
      ReadCapacityUnits: 1,
      WriteCapacityUnits: 1,
    },
  });

  const response = await client.send(command);
```

```
console.log(response);
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateTable](#) 中的。

DeleteItem

以下代码示例演示如何使用 DeleteItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [DeleteCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { DynamoDBDocumentClient, DeleteCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new DeleteCommand({
    TableName: "Sodas",
    Key: {
      Flavor: "Cola",
    },
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteItem](#) 中的。

DeleteTable

以下代码示例演示如何使用 DeleteTable。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteTableCommand, DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

export const main = async () => {
  const command = new DeleteTableCommand({
    TableName: "DecafCoffees",
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteTable](#) 中的。

DescribeTable

以下代码示例演示如何使用 DescribeTable。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeTableCommand, DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

export const main = async () => {
  const command = new DescribeTableCommand({
    TableName: "Pastries",
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(`TABLE NAME: ${response.Table.TableName}`);
  console.log(`TABLE ITEM COUNT: ${response.Table.ItemCount}`);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeTable](#) 中的。

DescribeTimeToLive

以下代码示例演示如何使用 DescribeTimeToLive。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DynamoDBClient, DescribeTimeToLiveCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const describeTableTTL = async (tableName, region) => {
  const client = new DynamoDBClient({
    region: region,
    endpoint: `https://dynamodb.${region}.amazonaws.com`
  });
```

```
});

try {
  const ttlDescription = await client.send(new
DescribeTimeToLiveCommand({ TableName: tableName }));

  if (ttlDescription.TimeToLiveDescription.TimeToLiveStatus === 'ENABLED') {
    console.log("TTL is enabled for table %s.", tableName);
  } else {
    console.log("TTL is not enabled for table %s.", tableName);
  }

  return ttlDescription;
} catch (e) {
  console.error(`Error describing table: ${e}`);
  throw e;
}

// enter table name and change region if desired.
describeTableTTL('your-table-name', 'us-east-1');
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeTimeToLive](#) 中的。

ExecuteStatement

以下代码示例演示如何使用 ExecuteStatement。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 PartiQL 创建项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
```

```
    ExecuteStatementCommand,  
    DynamoDBDocumentClient,  
  } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";  
  
const client = new DynamoDBClient({});  
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);  
  
export const main = async () => {  
  const command = new ExecuteStatementCommand({  
    Statement: `INSERT INTO Flowers value {'Name':?}`,  
    Parameters: ["Rose"],  
  });  
  
  const response = await docClient.send(command);  
  console.log(response);  
  return response;  
};
```

使用 PartiQL 获取项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";  
  
import {  
  ExecuteStatementCommand,  
  DynamoDBDocumentClient,  
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";  
  
const client = new DynamoDBClient({});  
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);  
  
export const main = async () => {  
  const command = new ExecuteStatementCommand({  
    Statement: "SELECT * FROM CloudTypes WHERE IsStorm=?",  
    Parameters: [false],  
    ConsistentRead: true,  
  });  
  
  const response = await docClient.send(command);  
  console.log(response);  
  return response;  
};
```

使用 PartiQL 更新项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  ExecuteStatementCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new ExecuteStatementCommand({
    Statement: "UPDATE EyeColors SET IsRecessive=? where Color=?",
    Parameters: [true, "blue"],
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

使用 PartiQL 删除项目。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

import {
  ExecuteStatementCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new ExecuteStatementCommand({
    Statement: "DELETE FROM PaintColors where Name=?",
    Parameters: ["Purple"],
  });

  const response = await docClient.send(command);
```

```
console.log(response);
return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ExecuteStatement](#) 中的。

GetItem

以下代码示例演示如何使用 GetItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [GetCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { DynamoDBDocumentClient, GetCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new GetCommand({
    TableName: "AngryAnimals",
    Key: {
      CommonName: "Shoebill",
    },
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```


- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetItem](#) 中的。

ListTables

以下代码示例演示如何使用 ListTables。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ListTablesCommand, DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

export const main = async () => {
  const command = new ListTablesCommand({});

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListTables](#) 中的。

PutItem

以下代码示例演示如何使用 PutItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [PutCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { PutCommand, DynamoDBDocumentClient } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new PutCommand({
    TableName: "HappyAnimals",
    Item: {
      CommonName: "Shiba Inu",
    },
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutItem](#) 中的。

Query

以下代码示例演示如何使用 Query。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [QueryCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { QueryCommand, DynamoDBDocumentClient } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new QueryCommand({
    TableName: "CoffeeCrop",
    KeyConditionExpression:
      "OriginCountry = :originCountry AND RoastDate > :roastDate",
    ExpressionAttributeValues: {
      ":originCountry": "Ethiopia",
      ":roastDate": "2023-05-01",
    },
    ConsistentRead: true,
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 详细信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》](#) 中的 [Query](#)。

Scan

以下代码示例演示如何使用 Scan。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [ScanCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { DynamoDBDocumentClient, ScanCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new ScanCommand({
    ProjectionExpression: "#Name, Color, AvgLifeSpan",
    ExpressionAttributeNames: { "#Name": "Name" },
    TableName: "Birds",
  });

  const response = await docClient.send(command);
  for (const bird of response.Items) {
    console.log(`${bird.Name} - (${bird.Color}, ${bird.AvgLifeSpan})`);
  }
  return response;
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [Scan](#)。

UpdateItem

以下代码示例演示如何使用 UpdateItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此示例使用文档客户端来简化在 DynamoDB 中处理项目的过程。有关 API 的详细信息，请参阅 [UpdateCommand](#)。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { DynamoDBDocumentClient, UpdateCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

export const main = async () => {
  const command = new UpdateCommand({
    TableName: "Dogs",
    Key: {
      Breed: "Labrador",
    },
    UpdateExpression: "set Color = :color",
    ExpressionAttributeValues: {
      ":color": "black",
    },
    ReturnValues: "ALL_NEW",
  });

  const response = await docClient.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateItem](#) 中的。

UpdateTimeToLive

以下代码示例演示如何使用 UpdateTimeToLive。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

在现有 DynamoDB 表上启用 TTL。

```
import { DynamoDBClient, UpdateTimeToLiveCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const enableTTL = async (tableName, ttlAttribute) => {

  const client = new DynamoDBClient({});

  const params = {
    TableName: tableName,
    TimeToLiveSpecification: {
      Enabled: true,
      AttributeName: ttlAttribute
    }
  };

  try {
    const response = await client.send(new UpdateTimeToLiveCommand(params));
    if (response.$metadata.httpStatusCode === 200) {
      console.log(`TTL enabled successfully for table ${tableName}, using
attribute name ${ttlAttribute}.`);
    } else {
      console.log(`Failed to enable TTL for table ${tableName}, response
object: ${response}`);
    }
    return response;
  } catch (e) {
    console.error(`Error enabling TTL: ${e}`);
    throw e;
  }
};

// call with your own values
enableTTL('ExampleTable', 'exampleTtlAttribute');
```

在现有 DynamoDB 表上禁用 TTL。

```
import { DynamoDBClient, UpdateTimeToLiveCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const disableTTL = async (tableName, ttlAttribute) => {
```

```
const client = new DynamoDBClient({});

const params = {
  TableName: tableName,
  TimeToLiveSpecification: {
    Enabled: false,
    AttributeName: ttlAttribute
  }
};

try {
  const response = await client.send(new UpdateTimeToLiveCommand(params));
  if (response.$metadata.httpStatusCode === 200) {
    console.log(`TTL disabled successfully for table ${tableName}, using
attribute name ${ttlAttribute}.`);
  } else {
    console.log(`Failed to disable TTL for table ${tableName}, response
object: ${response}`);
  }
  return response;
} catch (e) {
  console.error(`Error disabling TTL: ${e}`);
  throw e;
}

// call with your own values
disableTTL('ExampleTable', 'exampleTtlAttribute');
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [UpdateTimeToLive](#) 中的。

场景

构建应用程序以将数据提交到 DynamoDB 表

以下代码示例演示如何构建一个应用程序，该应用程序可将数据提交到 Amazon DynamoDB 表，并在用户更新表时通知您。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例展示了如何构建一个应用程序，使用户能够向 Amazon DynamoDB 表提交数据，并使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向管理员发送文本消息。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#)中找到。

本示例中使用的服务

- DynamoDB
- Amazon SNS

有条件地更新项目的 TTL

以下代码示例显示了如何有条件地更新项目的 TTL。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

使用条件更新表中现有 DynamoDB 项目的 TTL。

```
import { DynamoDBClient, UpdateItemCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { marshall, unmarshall } from "@aws-sdk/util-dynamodb";

const updateDynamoDBItem = async (tableName, region, partitionKey, sortKey,
  newAttribute) => {
  const client = new DynamoDBClient({
    region: region,
    endpoint: `https://dynamodb.${region}.amazonaws.com`
  });

  const currentTime = Math.floor(Date.now() / 1000);

  const params = {
    TableName: tableName,
    Key: marshall({
      artist: partitionKey,
      album: sortKey
    }),
    UpdateExpression: "SET newAttribute = :newAttribute",
    ConditionExpression: "expireAt > :expiration",
    ExpressionAttributeValues: marshall({
```



```
        ':newAttribute': newAttribute,
        ':expiration': currentTime
    })),
    ReturnValues: "ALL_NEW"
};

try {
    const response = await client.send(new UpdateItemCommand(params));
    const responseData = unmarshall(response.Attributes);
    console.log("Item updated successfully: ", responseData);
    return responseData;
} catch (error) {
    if (error.name === "ConditionalCheckFailedException") {
        console.log("Condition check failed: Item's 'expireAt' is expired.");
    } else {
        console.error("Error updating item: ", error);
    }
    throw error;
}
};

// Enter your values here
updateDynamoDBItem('your-table-name', "us-east-1", 'your-partition-key-value', 'your-
sort-key-value', 'your-new-attribute-value');
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateItem](#) 中的。

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务

- API Gateway

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

创建启用了热吞吐量的表

以下代码示例演示如何创建启用了热吞吐量的表。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DynamoDBClient, CreateTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

async function createDynamoDBTableWithWarmThroughput(
  tableName,
  partitionKey,
  sortKey,
  miscKeyAttr,
  nonKeyAttr,
  tableProvisionedReadUnits,
  tableProvisionedWriteUnits,
  tableWarmReads,
  tableWarmWrites,
  indexName,
  indexProvisionedReadUnits,
  indexProvisionedWriteUnits,
  indexWarmReads,
  indexWarmWrites,
  region = "us-east-1"
) {
  try {
    const ddbClient = new DynamoDBClient({ region: region });
    const command = new CreateTableCommand({
      TableName: tableName,
      AttributeDefinitions: [
        { AttributeName: partitionKey, AttributeType: "S" },
        { AttributeName: sortKey, AttributeType: "S" },
        { AttributeName: miscKeyAttr, AttributeType: "N" },
      ],
      KeySchema: [
```

```

    { AttributeName: partitionKey, KeyType: "HASH" },
    { AttributeName: sortKey, KeyType: "RANGE" },
  ],
  ProvisionedThroughput: {
    ReadCapacityUnits: tableProvisionedReadUnits,
    WriteCapacityUnits: tableProvisionedWriteUnits,
  },
  WarmThroughput: {
    ReadUnitsPerSecond: tableWarmReads,
    WriteUnitsPerSecond: tableWarmWrites,
  },
  GlobalSecondaryIndexes: [
    {
      IndexName: indexName,
      KeySchema: [
        { AttributeName: sortKey, KeyType: "HASH" },
        { AttributeName: miscKeyAttr, KeyType: "RANGE" },
      ],
      Projection: {
        ProjectionType: "INCLUDE",
        NonKeyAttributes: [nonKeyAttr],
      },
      ProvisionedThroughput: {
        ReadCapacityUnits: indexProvisionedReadUnits,
        WriteCapacityUnits: indexProvisionedWriteUnits,
      },
      WarmThroughput: {
        ReadUnitsPerSecond: indexWarmReads,
        WriteUnitsPerSecond: indexWarmWrites,
      },
    },
  ],
});
const response = await ddbClient.send(command);
console.log(response);
} catch (error) {
  console.error(`Error creating table: ${error}`);
  throw error;
}
}

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateTable](#) 中的。

创建设置了 TTL 的项目

以下代码示例显示如何使用 TTL 创建项目。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DynamoDBClient, PutItemCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

function createDynamoDBItem(table_name, region, partition_key, sort_key) {
  const client = new DynamoDBClient({
    region: region,
    endpoint: `https://dynamodb.${region}.amazonaws.com`
  });

  // Get the current time in epoch second format
  const current_time = Math.floor(new Date().getTime() / 1000);

  // Calculate the expireAt time (90 days from now) in epoch second format
  const expire_at = Math.floor((new Date().getTime() + 90 * 24 * 60 * 60 * 1000) /
1000);

  // Create DynamoDB item
  const item = {
    'partitionKey': {'S': partition_key},
    'sortKey': {'S': sort_key},
    'createdAt': {'N': current_time.toString()},
    'expireAt': {'N': expire_at.toString()}
  };

  const putItemCommand = new PutItemCommand({
    TableName: table_name,
    Item: item,
    ProvisionedThroughput: {
      ReadCapacityUnits: 1,
      WriteCapacityUnits: 1,
    },
  });

  client.send(putItemCommand, function(err, data) {
    if (err) {
      console.log("Exception encountered when creating item %s, here's what
happened: ", data, ex);
      throw err;
    } else {
```

```
        console.log("Item created successfully: %s.", data);
        return data;
    }
});
}

// use your own values
createDynamoDBItem('your-table-name', 'us-east-1', 'your-partition-key-value',
    'your-sort-key-value');
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutItem](#) 中的。

从浏览器调用 Lambda 函数

以下代码示例显示了如何从浏览器调用 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

您可以创建一个基于浏览器的应用程序，该应用程序使用 Amazon Lambda 函数更新包含用户选择的 Amazon DynamoDB 表。此应用程序使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

本示例中使用的服务


- DynamoDB
- Lambda

使用批量 PartiQL 语句查询表

以下代码示例展示了如何：

- 通过运行多个 SELECT 语句来获取一批项目。
- 通过运行多个 INSERT 语句来添加一批项目。
- 通过运行多个 UPDATE 语句来更新一批项目。
- 通过运行多个 DELETE 语句来删除一批项目。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

执行批处理 PartiQL 语句。

```
import {
  BillingMode,
  CreateTableCommand,
  DeleteTableCommand,
  DescribeTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  DynamoDBDocumentClient,
  BatchExecuteStatementCommand,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";
import { ScenarioInput } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

const log = (msg) => console.log(`[SCENARIO] ${msg}`);
const tableName = "Cities";

export const main = async (confirmAll = false) => {
  /**
   * Delete table if it exists.
   */
  try {
    await client.send(new DescribeTableCommand({ TableName: tableName }));
    // If no error was thrown, the table exists.
    const input = new ScenarioInput(
      "deleteTable",
      `A table named ${tableName} already exists. If you choose not to delete
this table, the scenario cannot continue. Delete it?`,
      { type: "confirm", confirmAll },
    );
```

```
const deleteTable = await input.handle({}, { confirmAll });
if (deleteTable) {
  await client.send(new DeleteTableCommand({ tableName }));
} else {
  console.warn(
    "Scenario could not run. Either delete ${tableName} or provide a unique
table name.",
  );
  return;
}
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "ResourceNotFoundException"
  ) {
    // Do nothing. This means the table is not there.
  } else {
    throw caught;
  }
}

/**
 * Create a table.
 */

log("Creating a table.");
const createTableCommand = new CreateTableCommand({
  TableName: tableName,
  // This example performs a large write to the database.
  // Set the billing mode to PAY_PER_REQUEST to
  // avoid throttling the large write.
  BillingMode: BillingMode.PAY_PER_REQUEST,
  // Define the attributes that are necessary for the key schema.
  AttributeDefinitions: [
    {
      AttributeName: "name",
      // 'S' is a data type descriptor that represents a number type.
      // For a list of all data type descriptors, see the following link.
      // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
Programming.LowLevelAPI.html#Programming.LowLevelAPI.DataTypeDescriptors
      AttributeType: "S",
    },
  ],
  // The KeySchema defines the primary key. The primary key can be
```

```
// a partition key, or a combination of a partition key and a sort key.
// Key schema design is important. For more info, see
// https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/best-
practices.html
    KeySchema: [{ AttributeName: "name", KeyType: "HASH" }],
  });
await client.send(createTableCommand);
log(`Table created: ${tableName}.`);

/**
 * Wait until the table is active.
 */

// This polls with DescribeTableCommand until the requested table is 'ACTIVE'.
// You can't write to a table before it's active.
log("Waiting for the table to be active.");
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: tableName });
log("Table active.");

/**
 * Insert items.
 */

log("Inserting cities into the table.");
const addItemStatementCommand = new BatchExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.insert.html
  Statements: [
    {
      Statement: `INSERT INTO ${tableName} value {'name':?, 'population':?}`,
      Parameters: ["Alachua", 10712],
    },
    {
      Statement: `INSERT INTO ${tableName} value {'name':?, 'population':?}`,
      Parameters: ["High Springs", 6415],
    },
  ],
});
await docClient.send(addItemsStatementCommand);
log("Cities inserted.");

/**
 * Select items.
 */
```



```
log("Selecting cities from the table.");
const selectItemsStatementCommand = new BatchExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.select.html
  Statements: [
    {
      Statement: `SELECT * FROM ${tableName} WHERE name=?`,
      Parameters: ["Alachua"],
    },
    {
      Statement: `SELECT * FROM ${tableName} WHERE name=?`,
      Parameters: ["High Springs"],
    },
  ],
});
const selectItemResponse = await docClient.send(selectItemsStatementCommand);
log(
  `Got cities: ${selectItemResponse.Responses.map(
    (r) => `${r.Item.name} (${r.Item.population})`,
  )}.join(", ")`,
);

/**
 * Update items.
 */

log("Modifying the populations.");
const updateItemStatementCommand = new BatchExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.update.html
  Statements: [
    {
      Statement: `UPDATE ${tableName} SET population=? WHERE name=?`,
      Parameters: [10, "Alachua"],
    },
    {
      Statement: `UPDATE ${tableName} SET population=? WHERE name=?`,
      Parameters: [5, "High Springs"],
    },
  ],
});
await docClient.send(updateItemStatementCommand);
log("Updated cities.");
```

```
/**
 * Delete the items.
 */

log("Deleting the cities.");
const deleteItemStatementCommand = new BatchExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
  reference.delete.html
  Statements: [
    {
      Statement: `DELETE FROM ${tableName} WHERE name=?`,
      Parameters: ["Alachua"],
    },
    {
      Statement: `DELETE FROM ${tableName} WHERE name=?`,
      Parameters: ["High Springs"],
    },
  ],
});
await docClient.send(deleteItemStatementCommand);
log("Cities deleted.");

/**
 * Delete the table.
 */

log("Deleting the table.");
const deleteTableCommand = new DeleteTableCommand({ TableName: tableName });
await client.send(deleteTableCommand);
log("Table deleted.");
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [BatchExecuteStatement](#) 中的。

使用 PartiQL 来查询表

以下代码示例展示了如何：

- 通过运行 SELECT 语句来获取项目。

- 通过运行 INSERT 语句来添加项目。
- 通过运行 UPDATE 语句来更新项目。
- 通过运行 DELETE 语句来删除项目。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

执行单个 PartiQL 语句。

```
import {
  BillingMode,
  CreateTableCommand,
  DeleteTableCommand,
  DescribeTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  DynamoDBDocumentClient,
  ExecuteStatementCommand,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";
import { ScenarioInput } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario";

const client = new DynamoDBClient({});
const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(client);

const log = (msg) => console.log(`[SCENARIO] ${msg}`);
const tableName = "SingleOriginCoffees";

export const main = async (confirmAll = false) => {
  /**
   * Delete table if it exists.
   */
  try {
    await client.send(new DescribeTableCommand({ TableName: tableName }));
    // If no error was thrown, the table exists.
```

```
const input = new ScenarioInput(
  "deleteTable",
  `A table named ${tableName} already exists. If you choose not to delete
this table, the scenario cannot continue. Delete it?`,
  { type: "confirm", confirmAll },
);
const deleteTable = await input.handle({});
if (deleteTable) {
  await client.send(new DeleteTableCommand({ tableName }));
} else {
  console.warn(
    "Scenario could not run. Either delete ${tableName} or provide a unique
table name.",
  );
  return;
}
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "ResourceNotFoundException"
  ) {
    // Do nothing. This means the table is not there.
  } else {
    throw caught;
  }
}

/**
 * Create a table.
 */

log("Creating a table.");
const createTableCommand = new CreateTableCommand({
  TableName: tableName,
  // This example performs a large write to the database.
  // Set the billing mode to PAY_PER_REQUEST to
  // avoid throttling the large write.
  BillingMode: BillingMode.PAY_PER_REQUEST,
  // Define the attributes that are necessary for the key schema.
  AttributeDefinitions: [
    {
      AttributeName: "varietal",
      // 'S' is a data type descriptor that represents a number type.
      // For a list of all data type descriptors, see the following link.
```

```
    // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
    Programming.LowLevelAPI.html#Programming.LowLevelAPI.DataTypeDescriptors
    AttributeType: "S",
  },
],
// The KeySchema defines the primary key. The primary key can be
// a partition key, or a combination of a partition key and a sort key.
// Key schema design is important. For more info, see
// https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/best-
practices.html
  KeySchema: [{ AttributeName: "varietal", KeyType: "HASH" }],
});
await client.send(createTableCommand);
log(`Table created: ${tableName}.`);

/**
 * Wait until the table is active.
 */

// This polls with DescribeTableCommand until the requested table is 'ACTIVE'.
// You can't write to a table before it's active.
log("Waiting for the table to be active.");
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: tableName });
log("Table active.");

/**
 * Insert an item.
 */

log("Inserting a coffee into the table.");
const addItemStatementCommand = new ExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.insert.html
  Statement: `INSERT INTO ${tableName} value {'varietal':?, 'profile':?}`,
  Parameters: ["arabica", ["chocolate", "floral"]],
});
await client.send(addItemStatementCommand);
log("Coffee inserted.");

/**
 * Select an item.
 */

log("Selecting the coffee from the table.");
```

```
const selectItemStatementCommand = new ExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.select.html
  Statement: `SELECT * FROM ${tableName} WHERE varietal=?`,
  Parameters: ["arabica"],
});
const selectItemResponse = await docClient.send(selectItemStatementCommand);
log(`Got coffee: ${JSON.stringify(selectItemResponse.Items[0])}`);

/**
 * Update the item.
 */

log("Add a flavor profile to the coffee.");
const updateItemStatementCommand = new ExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.update.html
  Statement: `UPDATE ${tableName} SET profile=list_append(profile, ?) WHERE
varietal=?`,
  Parameters: [["fruity"], "arabica"],
});
await client.send(updateItemStatementCommand);
log("Updated coffee");

/**
 * Delete the item.
 */

log("Deleting the coffee.");
const deleteItemStatementCommand = new ExecuteStatementCommand({
  // https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ql-
reference.delete.html
  Statement: `DELETE FROM ${tableName} WHERE varietal=?`,
  Parameters: ["arabica"],
});
await docClient.send(deleteItemStatementCommand);
log("Coffee deleted.");

/**
 * Delete the table.
 */

log("Deleting the table.");
const deleteTableCommand = new DeleteTableCommand({ TableName: tableName });
```

```
    await client.send(deleteTableCommand);
    log("Table deleted.");
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ExecuteStatement](#)中的。

查询 TTL 项目

以下代码示例显示如何查询 TTL 项目。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DynamoDBClient, QueryCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { marshall, unmarshall } from "@aws-sdk/util-dynamodb";

async function queryDynamoDBItems(tableName, region, primaryKey) {
  const client = new DynamoDBClient({
    region: region,
    endpoint: `https://dynamodb.${region}.amazonaws.com`
  });

  const currentTime = Math.floor(Date.now() / 1000);

  const params = {
    TableName: tableName,
    KeyConditionExpression: "#pk = :pk",
    FilterExpression: "#ea > :ea",
    ExpressionAttributeNames: {
      "#pk": "primaryKey",
      "#ea": "expireAt"
    },
    ExpressionAttributeValues: marshall({
      ":pk": primaryKey,
      ":ea": currentTime
    })
  };

  try {
    const { Items } = await client.send(new QueryCommand(params));
    Items.forEach(item => {
      console.log(unmarshall(item))
    });
  }
}
```

```
    });
    return Items;
  } catch (err) {
    console.error(`Error querying items: ${err}`);
    throw err;
  }
}

//enter your own values here
queryDynamoDBItems('your-table-name', 'your-partition-key-value');
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [Query](#)。

更新表的热吞吐量设置

以下代码示例显示如何更新表的热吞吐量设置。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DynamoDBClient, UpdateTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

async function updateDynamoDBTableWarmThroughput(
  tableName,
  tableReadUnits,
  tableWriteUnits,
  gsiName,
  gsiReadUnits,
  gsiWriteUnits,
  region = "us-east-1"
) {
  try {
    const ddbClient = new DynamoDBClient({ region: region });

    // Construct the update table request
    const updateTableRequest = {
      TableName: tableName,
      GlobalSecondaryIndexUpdates: [
        {
          Update: {
            IndexName: gsiName,
            WarmThroughput: {
              ReadUnitsPerSecond: gsiReadUnits,
```



```

        WriteUnitsPerSecond: gsiWriteUnits,
      },
    ],
  ],
  WarmThroughput: {
    ReadUnitsPerSecond: tableReadUnits,
    WriteUnitsPerSecond: tableWriteUnits,
  },
};

const command = new UpdateTableCommand(updateTableRequest);
const response = await ddbClient.send(command);
console.log(`Table updated successfully! Response: ${response}`);
} catch (error) {
  console.error(`Error updating table: ${error}`);
  throw error;
}
}
}

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateTable](#) 中的。

更新项目的 TTL

以下代码示例显示了如何更新项目的 TTL。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```

import { DynamoDBClient, UpdateItemCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { marshall, unmarshall } from "@aws-sdk/util-dynamodb";

async function updateDynamoDBItem(tableName, region, partitionKey, sortKey) {
  const client = new DynamoDBClient({
    region: region,
    endpoint: `https://dynamodb.${region}.amazonaws.com`
  });

  const currentTime = Math.floor(Date.now() / 1000);
  const expireAt = Math.floor((Date.now() + 90 * 24 * 60 * 60 * 1000) / 1000);

  const params = {

```

```
    TableName: tableName,
    Key: marshall({
      partitionKey: partitionKey,
      sortKey: sortKey
    }),
    UpdateExpression: "SET updatedAt = :c, expireAt = :e",
    ExpressionAttributeValues: marshall({
      ":c": currentTime,
      ":e": expireAt
    }),
  };

  try {
    const data = await client.send(new UpdateItemCommand(params));
    const responseData = unmarshall(data.Attributes);
    console.log("Item updated successfully: %s", responseData);
    return responseData;
  } catch (err) {
    console.error("Error updating item:", err);
    throw err;
  }
}

//enter your values here
updateDynamoDBItem('your-table-name', 'us-east-1', 'your-partition-key-value',
  'your-sort-key-value');
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateItem](#) 中的。

无服务器示例

通过 DynamoDB 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例演示如何实现 Lambda 函数，该函数接收通过从 DynamoDB 流接收记录而触发的事件。该函数检索 DynamoDB 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用一个 DynamoDB 事件。JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  console.log(JSON.stringify(event, null, 2));
  event.Records.forEach(record => {
    logDynamoDBRecord(record);
  });
};

const logDynamoDBRecord = (record) => {
  console.log(record.eventID);
  console.log(record.eventName);
  console.log(`DynamoDB Record: ${JSON.stringify(record.dynamodb)}`);
};
```

使用 Lambda 使用一个 DynamoDB 事件。TypeScript

```
export const handler = async (event, context) => {
  console.log(JSON.stringify(event, null, 2));
  event.Records.forEach(record => {
    logDynamoDBRecord(record);
  });
}

const logDynamoDBRecord = (record) => {
  console.log(record.eventID);
  console.log(record.eventName);
  console.log(`DynamoDB Record: ${JSON.stringify(record.dynamodb)}`);
};
```

通过 DynamoDB 触发器报告 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例演示如何为接收来自 DynamoDB 流的事件的 Lambda 函数实现部分批量响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 报告 DynamoDB 批处理项目失败。 JavaScript

```
export const handler = async (event) => {
  const records = event.Records;
  let curRecordSequenceNumber = "";

  for (const record of records) {
    try {
      // Process your record
      curRecordSequenceNumber = record.dynamodb.SequenceNumber;
    } catch (e) {
      // Return failed record's sequence number
      return { batchItemFailures: [{ itemIdentifier: curRecordSequenceNumber }] };
    }
  }

  return { batchItemFailures: [] };
};
```

使用 Lambda 报告 DynamoDB 批处理项目失败。 TypeScript

```
import {
  DynamoDBBatchResponse,
  DynamoDBBatchItemFailure,
  DynamoDBStreamEvent,
} from "aws-lambda";
```

```
export const handler = async (
  event: DynamoDBStreamEvent
): Promise<DynamoDBBatchResponse> => {
  const batchItemFailures: DynamoDBBatchItemFailure[] = [];
  let curRecordSequenceNumber;

  for (const record of event.Records) {
    curRecordSequenceNumber = record.dynamodb?.SequenceNumber;

    if (curRecordSequenceNumber) {
      batchItemFailures.push({
        itemIdentifier: curRecordSequenceNumber,
      });
    }
  }

  return { batchItemFailures: batchItemFailures };
};
```

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 EC2 示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用在 Amazon 上使用的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 EC2。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 Amazon EC2

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon EC2。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeSecurityGroupsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

// Call DescribeSecurityGroups and display the result.
export const main = async () => {
  const client = new EC2Client();
  try {
    const { SecurityGroups } = await client.send(
      new DescribeSecurityGroupsCommand({}),
    );

    const securityGroupList = SecurityGroups.slice(0, 9)
      .map((sg) => ` • ${sg.GroupId}: ${sg.GroupName}`)
      .join("\n");

    console.log(
      "Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:",
    );
    console.log(securityGroupList);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeSecurityGroups](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)
- [场景](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何：

- 创建密钥对和安全组。
- 选择 Amazon 机器映像 (AMI) 和兼容的实例类型，然后创建实例。
- 停止实例，然后再重启。
- 将弹性 IP 地址与您的实例相关联。
- 使用 SSH 连接到您的实例，然后清理资源。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

此文件包含与使用的常用操作的列表 EC2。这些步骤由场景框架构建，该框架简化了交互式示例的运行。有关完整上下文，请访问 [GitHub 存储库](#)。

```
import { tmpdir } from "node:os";
import { writeFile, mkdtemp, rm } from "node:fs/promises";
import { join } from "node:path";
import { get } from "node:http";

import {
  AllocateAddressCommand,
  AssociateAddressCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
  CreateKeyPairCommand,
```

```
CreateSecurityGroupCommand,
DeleteKeyPairCommand,
DeleteSecurityGroupCommand,
DisassociateAddressCommand,
paginateDescribeImages,
paginateDescribeInstances,
paginateDescribeInstanceTypes,
ReleaseAddressCommand,
RunInstancesCommand,
StartInstancesCommand,
StopInstancesCommand,
TerminateInstancesCommand,
waitUntilInstanceStatusOk,
waitUntilInstanceStopped,
waitUntilInstanceTerminated,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

import { paginateGetParametersByPath, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";

/**
 * @typedef {{
 *   ec2Client: import('@aws-sdk/client-ec2').EC2Client,
 *   errors: Error[],
 *   keyPairId?: string,
 *   tmpDirectory?: string,
 *   securityGroupId?: string,
 *   ipAddress?: string,
 *   images?: import('@aws-sdk/client-ec2').Image[],
 *   image?: import('@aws-sdk/client-ec2').Image,
 *   instanceTypes?: import('@aws-sdk/client-ec2').InstanceTypeInfo[],
 *   instanceId?: string,
 *   instanceIpAddress?: string,
 *   allocationId?: string,
 *   allocatedIpAddress?: string,
 *   associationId?: string,
 * }} State
 */
```



```
/**
 * A skip function provided to the `skipWhen` of a Step when you want
 * to ignore that step if any errors have occurred.
 * @param {State} state
 */
const skipWhenErrors = (state) => state.errors.length > 0;

const MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS = 60 * 8;

export const confirm = new ScenarioInput("confirmContinue", "Continue?", {
  type: "confirm",
  skipWhen: skipWhenErrors,
});

export const exitOnNoConfirm = new ScenarioAction(
  "exitOnConfirmContinueFalse",
  (/** @type { { earlyExit: boolean } & Record<string, any> } */ state) => {
    if (!state[confirm.name]) {
      state.earlyExit = true;
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

export const greeting = new ScenarioOutput(
  "greeting",
  `

Welcome to the Amazon EC2 basic usage scenario.

Before you launch an instances, you'll need to provide a few things:
- A key pair - This is for SSH access to your EC2 instance. You only need to
  provide the name.
- A security group - This is used for configuring access to your instance. Again,
  only the name is needed.
- An IP address - Your public IP address will be fetched.
- An Amazon Machine Image (AMI)
- A compatible instance type`,
  { header: true, preformatted: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const provideKeyName = new ScenarioInput(
```

```
"keyPairName",
"Provide a name for a new key pair.",
{ type: "input", default: "ec2-example-key-pair", skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const createKeyPair = new ScenarioAction(
  "createKeyPair",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Create a key pair in Amazon EC2.
      const { KeyMaterial, KeyPairId } = await state.ec2Client.send(
        // A unique name for the key pair. Up to 255 ASCII characters.
        new CreateKeyPairCommand({ KeyName: state[provideKeyPairName.name] }),
      );

      state.keyPairId = KeyPairId;

      // Save the private key in a temporary location.
      state.tmpDirectory = await mkdtemp(join(tmpdir(), "ec2-scenario-tmp"));
      await writeFile(
        `${state.tmpDirectory}/${state[provideKeyPairName.name]}.pem`,
        KeyMaterial,
        {
          mode: 0o400,
        },
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidKeyPair.Duplicate"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Try another key name.`;
      }

      state.errors.push(caught);
    }
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logKeyPair = new ScenarioOutput(
  "logKeyPair",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Created the key pair ${state[provideKeyPairName.name]}.\`,
```

```
    { skipWhen: skipWhenErrors },
  );

export const confirmDeleteKeyPair = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteKeyPair",
  "Do you want to delete the key pair?",
  {
    type: "confirm",
    // Don't do anything when a key pair was never created.
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => !state.keyPairId,
  },
);

export const maybeDeleteKeyPair = new ScenarioAction(
  "deleteKeyPair",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Delete a key pair by name from EC2
      await state.ec2Client.send(
        new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: state[provideKeyPairName.name] }),
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        // Occurs when a required parameter (e.g. KeyName) is undefined.
        caught.name === "MissingParameter"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Did you provide the required value?`;
      }
      state.errors.push(caught);
    }
  },
  {
    // Don't do anything when there's no key pair to delete or the user chooses
    // to keep it.
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
      !state.keyPairId || !state[confirmDeleteKeyPair.name],
  },
);

export const provideSecurityGroupName = new ScenarioInput(
  "securityGroupName",
  "Provide a name for a new security group.",
  { type: "input", default: "ec2-scenario-sg", skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

```
);

export const createSecurityGroup = new ScenarioAction(
  "createSecurityGroup",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Create a new security group that will be used to configure ingress/egress
      for
      // an EC2 instance.
      const { GroupId } = await state.ec2Client.send(
        new CreateSecurityGroupCommand({
          GroupName: state[provideSecurityGroupName.name],
          Description: "A security group for the Amazon EC2 example.",
        }),
      );
      state.securityGroupId = GroupId;
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroup.Duplicate") {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a different name for
        your security group.`;
      }

      state.errors.push(caught);
    }
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logSecurityGroup = new ScenarioOutput(
  "logSecurityGroup",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Created the security group ${state.securityGroupId}.`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const confirmDeleteSecurityGroup = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteSecurityGroup",
  "Do you want to delete the security group?",
  {
    type: "confirm",
    // Don't do anything when a security group was never created.
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => !state.securityGroupId,
  },
);
```

```
export const maybeDeleteSecurityGroup = new ScenarioAction(
  "deleteSecurityGroup",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Delete the security group if the 'skipWhen' condition below is not met.
      await state.ec2Client.send(
        new DeleteSecurityGroupCommand({
          GroupId: state.securityGroupId,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidGroupId.Malformed"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`;
      }
      state.errors.push(caught);
    }
  },
  {
    // Don't do anything when there's no security group to delete
    // or the user chooses to keep it.
    skipWhen: (** @type {State} */ state) =>
      !state.securityGroupId || !state[confirmDeleteSecurityGroup.name],
  },
);

export const authorizeSecurityGroupIngress = new ScenarioAction(
  "authorizeSecurity",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Get the public IP address of the machine running this example.
      const ipAddress = await new Promise((res, rej) => {
        get("http://checkip.amazonaws.com", (response) => {
          let data = "";
          response.on("data", (chunk) => {
            data += chunk;
          });
          response.on("end", () => res(data.trim()));
        }).on("error", (err) => {
          rej(err);
        });
      });
    }
  });
```

```
});
state.ipAddress = ipAddress;
// Allow ingress from the IP address above to the security group.
// This will allow you to SSH into the EC2 instance.
const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
  GroupId: state.securityGroupId,
  IpPermissions: [
    {
      IpProtocol: "tcp",
      FromPort: 22,
      ToPort: 22,
      IpRanges: [{ CidrIp: `${ipAddress}/32` }],
    },
  ],
});

await state.ec2Client.send(command);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidGroupId.Malformed"
  ) {
    caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`;
  }

  state.errors.push(caught);
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logSecurityGroupIngress = new ScenarioOutput(
  "logSecurityGroupIngress",
  (** @type {State} */ state) =>
  `Allowed SSH access from your public IP: ${state.ipAddress}.`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const getImages = new ScenarioAction(
  "images",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const AMIs = [];
    // Some AWS services publish information about common artifacts as AWS Systems
    Manager (SSM)
```

```
// public parameters. For example, the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
// service publishes information about Amazon Machine Images (AMIs) as public
parameters.

// Create the paginator for getting images. Actions that return multiple pages
of
// results have paginators to simplify those calls.
const getParametersByPathPaginator = paginateGetParametersByPath(
  {
    // Not storing this client in state since it's only used once.
    client: new SSMClient({}),
  },
  {
    // The path to the public list of the latest amazon-linux instances.
    Path: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest",
  },
);

try {
  for await (const page of getParametersByPathPaginator) {
    for (const param of page.Parameters) {
      // Filter by Amazon Linux 2
      if (param.Name.includes("amzn2")) {
        AMIs.push(param.Value);
      }
    }
  }
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidFilterValue") {
    caught.message = `${caught.message} Please provide a valid filter value for
paginateGetParametersByPath.`;
  }
  state.errors.push(caught);
  return;
}

const imageDetails = [];
const describeImagesPaginator = paginateDescribeImages(
  { client: state.ec2Client },
  // The images found from the call to SSM.
  { ImageIds: AMIs },
);

try {
```

```
// Get more details for the images found above.
for await (const page of describeImagesPaginator) {
  imageDetails.push...(page.Images || []));
}

// Store the image details for later use.
state.images = imageDetails;
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidAMIID.NotFound") {
    caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid image id.`;
  }

  state.errors.push(caught);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const provideImage = new ScenarioInput(
  "image",
  "Select one of the following images.",
  {
    type: "select",
    choices: (/** @type { State } */ state) =>
      state.images.map((image) => ({
        name: `${image.Description}`,
        value: image,
      })),
    default: (/** @type { State } */ state) => state.images[0],
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

export const getCompatibleInstanceTypes = new ScenarioAction(
  "getCompatibleInstanceTypes",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    // Get more details about instance types that match the architecture of
    // the provided image.
    const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
      { client: state.ec2Client, pageSize: 25 },
      {
        Filters: [
          {
            Name: "processor-info.supported-architecture",
```



```

        // The value selected from provideImage()
        Values: [state.image.Architecture],
    },
    // Filter for smaller, less expensive, types.
    { Name: "instance-type", Values: ["*.micro", "*.small"] },
  ],
},
);

const instanceTypes = [];

try {
  for await (const page of paginator) {
    if (page.InstanceTypes.length) {
      instanceTypes.push(...(page.InstanceTypes || []));
    }
  }

  if (!instanceTypes.length) {
    state.errors.push(
      "No instance types matched the instance type filters.",
    );
  }
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
    caught.message = `${caught.message}. Please check the provided values and
try again.`;
  }

  state.errors.push(caught);
}

state.instanceTypes = instanceTypes;
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const provideInstanceType = new ScenarioInput(
  "instanceType",
  "Select an instance type.",
  {
    choices: (/** @type {State} */ state) =>
      state.instanceTypes.map((instanceType) => ({

```

```
        name: `${instanceType.InstanceType} - Memory:
${instanceType.MemoryInfo.SizeInMiB}`,
        value: instanceType.InstanceType,
    })),
    type: "select",
    default: (/** @type {State} */ state) =>
        state.instanceTypes[0].InstanceType,
    skipWhen: skipWhenErrors,
},
);

export const runInstance = new ScenarioAction(
    "runInstance",
    async (/** @type { State } */ state) => {
        const { Instances } = await state.ec2Client.send(
            new RunInstancesCommand({
                KeyName: state[provideKeyPairName.name],
                SecurityGroupIds: [state.securityGroupId],
                ImageId: state.image.ImageId,
                InstanceType: state[provideInstanceType.name],
                // Availability Zones have capacity limitations that may impact your ability
                // to launch instances.
                // The `RunInstances` operation will only succeed if it can allocate at
                // least the `MinCount` of instances.
                // However, EC2 will attempt to launch up to the `MaxCount` of instances,
                // even if the full request cannot be satisfied.
                // If you need a specific number of instances, use `MinCount` and `MaxCount`
                // set to the same value.
                // If you want to launch up to a certain number of instances, use `MaxCount`
                // and let EC2 provision as many as possible.
                // If you require a minimum number of instances, but do not want to exceed a
                // maximum, use both `MinCount` and `MaxCount`.
                MinCount: 1,
                MaxCount: 1,
            })),
    );

state.instanceId = Instances[0].InstanceId;

try {
    // Poll `DescribeInstanceStatus` until status is "ok".
    await waitUntilInstanceStatusOk(
        {
            client: state.ec2Client,
```

```
        maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
      },
      { InstanceIds: [Instances[0].InstanceId] },
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
      caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in the
waiter.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logRunInstance = new ScenarioOutput(
  "logRunInstance",
  "The next step is to run your EC2 instance for the first time. This can take a few
minutes.",
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const describeInstance = new ScenarioAction(
  "describeInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    /** @type { import("@aws-sdk/client-ec2").Instance[] } */
    const instances = [];

    try {
      const paginator = paginateDescribeInstances(
        {
          client: state.ec2Client,
        },
        {
          // Only get our created instance.
          InstanceIds: [state.instanceId],
        },
      );
    }

    for await (const page of paginator) {
      for (const reservation of page.Reservations) {
        instances.push(...reservation.Instances);
      }
    }
  }
);
```

```
    }
    if (instances.length !== 1) {
      throw new Error(`Instance ${state.instanceId} not found.`);
    }

    // The only info we need is the IP address for SSH purposes.
    state.instanceIpAddress = instances[0].PublicIpAddress;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      caught.message = `${caught.message}. Please check provided values and try
again.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logSSHConnectionInfo = new ScenarioOutput(
  "logSSHConnectionInfo",
  (/** @type { State } */ state) =>
  `You can now SSH into your instance using the following command:
ssh -i ${state.tmpDirectory}/${state[provideKeyPairName.name]}.pem ec2-user@
${state.instanceIpAddress}`,
  { preformatted: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStopInstance = new ScenarioOutput(
  "logStopInstance",
  "Stopping your EC2 instance.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const stopInstance = new ScenarioAction(
  "stopInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new StopInstancesCommand({
          InstanceIds: [state.instanceId],
        }),
      );
    }
  });
```

```
    await waitUntilInstanceStopped(
      {
        client: state.ec2Client,
        maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
      },
      { InstanceIds: [state.instanceId] },
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
      caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in the
waiter.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
// Don't try to stop an instance that doesn't exist.
{ skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.instanceId },
);

export const logIpAddressBehavior = new ScenarioOutput(
  "logIpAddressBehavior",
  [
    "When you run an instance, by default it's assigned an IP address.",
    "That IP address is not static. It will change every time the instance is
restarted.",
    "The next step is to stop and restart your instance to demonstrate this
behavior.",
  ].join(" "),
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStartInstance = new ScenarioOutput(
  "logStartInstance",
  (/** @type { State } */ state) => `Starting instance ${state.instanceId}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const startInstance = new ScenarioAction(
  "startInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new StartInstancesCommand({
```

```
        InstanceIds: [state.instanceId],
      )),
    );

    await waitUntilInstanceStatusOk(
      {
        client: state.ec2Client,
        maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
      },
      { InstanceIds: [state.instanceId] },
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
      caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in the
waiter.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logIpAllocation = new ScenarioOutput(
  "logIpAllocation",
  [
    "It is possible to have a static IP address.",
    "To demonstrate this, an IP will be allocated and associated to your EC2
instance.",
  ].join(" "),
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const allocateIp = new ScenarioAction(
  "allocateIp",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      // An Elastic IP address is allocated to your AWS account, and is yours until
you release it.
      const { AllocationId, PublicIp } = await state.ec2Client.send(
        new AllocateAddressCommand({}),
      );
      state.allocationId = AllocationId;
      state.allocatedIpAddress = PublicIp;
    }
  }
);
```

```
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
        caught.message = `${caught.message}. Did you provide these values?`;
      }
      state.errors.push(caught);
    }
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const associateIp = new ScenarioAction(
  "associateIp",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      // Associate an allocated IP address to an EC2 instance. An IP address can be
      allocated
      // with the AllocateAddress action.
      const { AssociationId } = await state.ec2Client.send(
        new AssociateAddressCommand({
          AllocationId: state.allocationId,
          InstanceId: state.instanceId,
        })),
    );
    state.associationId = AssociationId;
    // Update the IP address that is being tracked to match
    // the one just associated.
    state.instanceIpAddress = state.allocatedIpAddress;
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
    ) {
      caught.message = `${caught.message}. Did you provide the ID of a valid
      Elastic IP address AllocationId?`;
    }
    state.errors.push(caught);
  }
},
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStaticIpProof = new ScenarioOutput(
  "logStaticIpProof",
```

```
    "The IP address should remain the same even after stopping and starting the
instance.",
    { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logCleanUp = new ScenarioOutput(
  "logCleanUp",
  "That's it! You can choose to clean up the resources now, or clean them up on your
own later.",
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const confirmDisassociateAddress = new ScenarioInput(
  "confirmDisassociateAddress",
  "Do you want to disassociate and release the static IP address created earlier?",
  {
    type: "confirm",
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.associationId,
  },
);

export const maybeDisassociateAddress = new ScenarioAction(
  "maybeDisassociateAddress",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new DisassociateAddressCommand({
          AssociationId: state.associationId,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidAssociationID.NotFound"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid association
ID.`;
      }
      state.errors.push(caught);
    }
  },
  {
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
      !state[confirmDisassociateAddress.name] || !state.associationId,
```



```
    },
  );

export const maybeReleaseAddress = new ScenarioAction(
  "maybeReleaseAddress",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new ReleaseAddressCommand({
          AllocationId: state.allocationId,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid AllocationID.`;
      }
      state.errors.push(caught);
    }
  },
  {
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
      !state[confirmDisassociateAddress.name] || !state.allocationId,
  },
);

export const confirmTerminateInstance = new ScenarioInput(
  "confirmTerminateInstance",
  "Do you want to terminate the instance?",
  // Don't do anything when an instance was never run.
  {
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.instanceId,
    type: "confirm",
  },
);

export const maybeTerminateInstance = new ScenarioAction(
  "terminateInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new TerminateInstancesCommand({
```

```

        InstanceIds: [state.instanceId],
    })),
    );
    await waitUntilInstanceTerminated(
        { client: state.ec2Client },
        { InstanceIds: [state.instanceId] },
    );
} catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
        caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in the
waiter.`;
    }

    state.errors.push(caught);
}
},
{
    // Don't do anything when there's no instance to terminate or the
    // use chooses not to terminate.
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
        !state.instanceId || !state[confirmTerminateInstance.name],
},
);

export const deleteTemporaryDirectory = new ScenarioAction(
    "deleteTemporaryDirectory",
    async (/** @type { State } */ state) => {
        try {
            await rm(state.tmpDirectory, { recursive: true });
        } catch (caught) {
            state.errors.push(caught);
        }
    },
);

export const logErrors = new ScenarioOutput(
    "logErrors",
    (/** @type {State} */ state) => {
        const errorList = state.errors
            .map((err) => ` - ${err.name}: ${err.message}`)
            .join("\n");
        return `Scenario errors found:\n${errorList}`;
    },
    {

```

```
    preformatted: true,  
    header: true,  
    // Don't log errors when there aren't any!  
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => state.errors.length === 0,  
  },  
);
```

• 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

操作

AllocateAddress

以下代码示例演示如何使用 AllocateAddress。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { AllocateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Allocates an Elastic IP address to your AWS account.
 */
export const main = async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new AllocateAddressCommand({});

  try {
    const { AllocationId, PublicIp } = await client.send(command);
    console.log("A new IP address has been allocated to your account:");
    console.log(`ID: ${AllocationId} Public IP: ${PublicIp}`);
    console.log(
      "You can view your IP addresses in the AWS Management Console for Amazon EC2. Look under Network & Security > Elastic IPs",
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide these values?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

import { fileURLToPath } from "node:url";
// Call function if run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AllocateAddress](#) 中的。

AssociateAddress

以下代码示例演示如何使用 AssociateAddress。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { AssociateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Associates an Elastic IP address, or carrier IP address (for instances that are
 * in subnets in Wavelength Zones)
 * with an instance or a network interface.
 * @param {{ instanceId: string, allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ instanceId, allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new AssociateAddressCommand({
    // You need to allocate an Elastic IP address before associating it with an
    instance.
    // You can do that with the AllocateAddressCommand.
    AllocationId: allocationId,
    // You need to create an EC2 instance before an IP address can be associated
    with it.
    // You can do that with the RunInstancesCommand.
    InstanceId: instanceId,
  });

  try {
    const { AssociationId } = await client.send(command);
    console.log(
      `Address with allocation ID ${allocationId} is now associated with instance
      ${instanceId}.`,
      `The association ID is ${AssociationId}.`,
    );
  }
};
```

```
);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
  ) {
    console.warn(
      `${caught.message}. Did you provide the ID of a valid Elastic IP address
AllocationId?`,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AssociateAddress](#) 中的。

AuthorizeSecurityGroupIngress

以下代码示例演示如何使用 AuthorizeSecurityGroupIngress。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
  EC2Client,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Adds the specified inbound (ingress) rules to a security group.
 * @param {{ groupId: string, ipAddress: string }} options
 */
```

```
export const main = async ({ groupId, ipAddress }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
    // Use a group ID from the AWS console or
    // the DescribeSecurityGroupsCommand.
    GroupId: groupId,
    IpPermissions: [
      {
        IpProtocol: "tcp",
        FromPort: 22,
        ToPort: 22,
        // The IP address to authorize.
        // For more information on this notation, see
        // https://en.wikipedia.org/wiki/Classless_Inter-
        Domain_Routing#CIDR_notation
        IpRanges: [{ CidrIp: `${ipAddress}/32` }],
      },
    ],
  });

  try {
    const { SecurityGroupRules } = await client.send(command);
    console.log(JSON.stringify(SecurityGroupRules, null, 2));
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `AuthorizeSecurityGroupIngress`](#) 中的。

CreateKeyPair

以下代码示例演示如何使用 `CreateKeyPair`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateKeyPairCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Creates an ED25519 or 2048-bit RSA key pair with the specified name and in the
 * specified PEM or PPK format.
 * Amazon EC2 stores the public key and displays the private key for you to save to
 * a file.
 * @param {{ keyName: string }} options
 */
export const main = async ({ keyName }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new CreateKeyPairCommand({
    KeyName: keyName,
  });

  try {
    const { KeyMaterial, KeyName } = await client.send(command);
    console.log(KeyName);
    console.log(KeyMaterial);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidKeyPair.Duplicate") {
      console.warn(`${caught.message}. Try another key name.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateKeyPair](#) 中的。

CreateLaunchTemplate

以下代码示例演示如何使用 CreateLaunchTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const ssmClient = new SSMClient({});
const { Parameter } = await ssmClient.send(
  new GetParameterCommand({
    Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
  }),
);
const ec2Client = new EC2Client({});
await ec2Client.send(
  new CreateLaunchTemplateCommand({
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
    LaunchTemplateData: {
      InstanceType: "t3.micro",
      ImageId: Parameter.Value,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
      UserData: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
      ).toString("base64"),
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    },
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateLaunchTemplate](#) 中的。

CreateSecurityGroup

以下代码示例演示如何使用 CreateSecurityGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateSecurityGroupCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Creates a security group.
 * @param {{ groupName: string, description: string }} options
 */
export const main = async ({ groupName, description }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new CreateSecurityGroupCommand({
    // Up to 255 characters in length. Cannot start with sg-.
    GroupName: groupName,
    // Up to 255 characters in length.
    Description: description,
  });

  try {
    const { GroupId } = await client.send(command);
    console.log(GroupId);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateSecurityGroup](#) 中的。

DeleteKeyPair

以下代码示例演示如何使用 DeleteKeyPair。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteKeyPairCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Deletes the specified key pair, by removing the public key from Amazon EC2.
 * @param {{ keyName: string }} options
 */
export const main = async ({ keyName }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DeleteKeyPairCommand({
    KeyName: keyName,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully deleted key pair.");
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide the required value?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteKeyPair](#) 中的。

DeleteLaunchTemplate

以下代码示例演示如何使用 DeleteLaunchTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
await client.send(  
  new DeleteLaunchTemplateCommand({  
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,  
  }),  
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteLaunchTemplate](#) 中的。

DeleteSecurityGroup

以下代码示例演示如何使用 DeleteSecurityGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteSecurityGroupCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";  
  
/**  
 * Deletes a security group.  
 * @param {{ groupId: string }} options  
 */  
export const main = async ({ groupId }) => {  
  const client = new EC2Client({});  
  const command = new DeleteSecurityGroupCommand({  
    GroupId: groupId,
```

```
});

try {
  await client.send(command);
  console.log("Security group deleted successfully.");
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
    console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteSecurityGroup](#) 中的。

DescribeAddresses

以下代码示例演示如何使用 DescribeAddresses。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeAddressesCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified Elastic IP addresses or all of your Elastic IP addresses.
 * @param {{ allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeAddressesCommand({
    // You can omit this property to show all addresses.
    AllocationIds: [allocationId],
```

```

});

try {
  const { Addresses } = await client.send(command);
  const addressList = Addresses.map((address) => ` • ${address.PublicIp}`);
  console.log("Elastic IP addresses:");
  console.log(addressList.join("\n"));
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
  ) {
    console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid AllocationId.`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeAddresses](#) 中的。

DescribeIamInstanceProfileAssociations

以下代码示例演示如何使用 DescribeIamInstanceProfileAssociations。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```

const ec2Client = new EC2Client({});
const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
  new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
    Filters: [
      { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
    ],
  })
);

```

```
    }),  
  );
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeInstanceProfileAssociations](#) 中的。

DescribeImages

以下代码示例演示如何使用 DescribeImages。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, paginateDescribeImages } from "@aws-sdk/client-ec2";  
  
/**  
 * Describes the specified images (AMIs, AKIs, and ARIs) available to you or all of  
 the images available to you.  
 * @param {{ architecture: string, pageSize: number }} options  
 */  
export const main = async ({ architecture, pageSize }) => {  
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);  
  const client = new EC2Client({});  
  
  // The paginate function is a wrapper around the base command.  
  const paginator = paginateDescribeImages(  
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize is  
 just sugar for  
    // the MaxResults property in the base command.  
    { client, pageSize },  
    {  
      // There are almost 70,000 images available. Be specific with your filtering  
      // to increase efficiency.  
      // See https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/clients/client-  
ec2/interfaces/describeimagescommandinput.html#filters
```

```
    Filters: [{ Name: "architecture", Values: [architecture] }],
  },
);

/**
 * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').Image[]}
 */
const images = [];
let recordsScanned = 0;

try {
  for await (const page of paginator) {
    recordsScanned += pageSize;
    if (page.Images.length) {
      images.push(...page.Images);
      break;
    }
    console.log(
      `No matching image found yet. Searched ${recordsScanned} records.`,
    );
  }

  if (images.length) {
    console.log(
      `Found ${images.length} images:\n\n${images.map((image) =>
image.Name).join("\n")}\n`,
    );
  } else {
    console.log(
      `No matching images found. Searched ${recordsScanned} records.\n`,
    );
  }

  return images;
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
    console.warn(`${caught.message}`);
    return [];
  }
  throw caught;
}
};
```


- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeImages](#) 中的。

DescribeInstanceTypes

以下代码示例演示如何使用 DescribeInstanceTypes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, paginateDescribeInstanceTypes } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified instance types. By default, all instance types for the
 * current Region are described. Alternatively, you can filter the results.
 * @param {{ pageSize: string, supportedArch: string[], freeTier: boolean }} options
 */
export const main = async ({ pageSize, supportedArch, freeTier }) => {
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);
  const client = new EC2Client({});

  // The paginate function is a wrapper around the underlying command.
  const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize is
    just sugar for
    // the MaxResults property in the underlying command.
    { client, pageSize },
    {
      Filters: [
        {
          Name: "processor-info.supported-architecture",
          Values: supportedArch,
        },
        { Name: "free-tier-eligible", Values: [freeTier ? "true" : "false"] },
      ],
    },
  );
```

```
try {
  /**
   * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').InstanceTypeInfo[]}
   */
  const instanceTypes = [];

  for await (const page of paginator) {
    if (page.InstanceTypes.length) {
      instanceTypes.push(...page.InstanceTypes);

      // When we have at least 1 result, we can stop.
      if (instanceTypes.length >= 1) {
        break;
      }
    }
  }
  console.log(
    `Memory size in MiB for matching instance types:\n\n${instanceTypes.map((it)
=> `${it.InstanceType}: ${it.MemoryInfo.SizeInMiB} MiB`).join("\n")}`,
  );
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
    console.warn(`${caught.message}`);
    return [];
  }
  throw caught;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeInstanceTypes](#) 中的。

DescribeInstances

以下代码示例演示如何使用 DescribeInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, paginateDescribeInstances } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * List all of your EC2 instances running with the provided architecture that
 * were launched in the past month.
 * @param {{ pageSize: string, architectures: string[] }} options
 */
export const main = async ({ pageSize, architectures }) => {
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);
  const client = new EC2Client({});
  const d = new Date();
  const year = d.getFullYear();
  const month = `0${d.getMonth() + 1}`.slice(-2);
  const launchTimePattern = `${year}-${month}-*`;

  const paginator = paginateDescribeInstances(
    {
      client,
      pageSize,
    },
    {
      Filters: [
        { Name: "architecture", Values: architectures },
        { Name: "instance-state-name", Values: ["running"] },
        {
          Name: "launch-time",
          Values: [launchTimePattern],
        },
      ],
    },
  );

  try {
    /**
```

```

    * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').Instance[]}
    */
    const instanceList = [];
    for await (const page of paginator) {
      const { Reservations } = page;
      for (const reservation of Reservations) {
        instanceList.push(...reservation.Instances);
      }
    }
    console.log(
      `Running instances launched this month:\n\n${instanceList.map((instance) =>
instance.InstanceId).join("\n")}`,
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeInstances](#) 中的。

DescribeKeyPairs

以下代码示例演示如何使用 DescribeKeyPairs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```

import { DescribeKeyPairsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**

```

```
* List all key pairs in the current AWS account.
* @param {{ dryRun: boolean }}
*/
export const main = async ({ dryRun }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeKeyPairsCommand({ DryRun: dryRun });

  try {
    const { KeyPairs } = await client.send(command);
    const keyPairList = KeyPairs.map(
      (kp) => ` • ${kp.KeyPairId}: ${kp.KeyName}`,
    ).join("\n");
    console.log("The following key pairs were found in your account:");
    console.log(keyPairList);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "DryRunOperation") {
      console.log(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeKeyPairs](#) 中的。

DescribeRegions

以下代码示例演示如何使用 DescribeRegions。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeRegionsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";
```

```
/**
 * List all available AWS regions.
 * @param {{ regionNames: string[], includeOptInRegions: boolean }} options
 */
export const main = async ({ regionNames, includeOptInRegions }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeRegionsCommand({
    // By default this command will not show regions that require you to opt-in.
    // When AllRegions is true, even the regions that require opt-in will be
    returned.
    AllRegions: includeOptInRegions,
    // You can omit the Filters property if you want to get all regions.
    Filters: regionNames?.length
      ? [
        {
          Name: "region-name",
          // You can specify multiple values for a filter.
          // You can also use '*' as a wildcard. This will return all
          // of the regions that start with `us-east-`.
          Values: regionNames,
        },
      ],
      : undefined,
  });

  try {
    const { Regions } = await client.send(command);
    const regionsList = Regions.map((reg) => ` • ${reg.RegionName}`);
    console.log("Found regions:");
    console.log(regionsList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "DryRunOperation") {
      console.log(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeRegions](#) 中的。

DescribeSecurityGroups

以下代码示例演示如何使用 DescribeSecurityGroups。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeSecurityGroupsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified security groups or all of your security groups.
 * @param {{ groupIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ groupIds = [] }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeSecurityGroupsCommand({
    GroupIds: groupIds,
  });

  try {
    const { SecurityGroups } = await client.send(command);
    const sgList = SecurityGroups.map(
      (sg) => `• ${sg.GroupName} (${sg.GroupId}): ${sg.Description}`,
    ).join("\n");
    if (sgList.length) {
      console.log(`Security groups:\n${sgList}`);
    } else {
      console.log("No security groups found.");
    }
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
    } else if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidGroup.NotFound"
    ) {
      console.warn(caught.message);
    } else {

```

```
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeSecurityGroups](#) 中的。

DescribeSubnets

以下代码示例演示如何使用 DescribeSubnets。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new EC2Client({});
const { Subnets } = await client.send(
  new DescribeSubnetsCommand({
    Filters: [
      { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
      { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
      { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
    ],
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeSubnets](#) 中的。

DescribeVpcs

以下代码示例演示如何使用 DescribeVpcs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new EC2Client({});
const { Vpcs } = await client.send(
  new DescribeVpcsCommand({
    Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeVpcs](#) 中的。

DisassociateAddress

以下代码示例演示如何使用 DisassociateAddress。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DisassociateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Disassociate an Elastic IP address from an instance.
 * @param {{ associationId: string }} options
 */
export const main = async ({ associationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DisassociateAddressCommand({
```

```
// You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
retired.
    AssociationId: associationId,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully disassociated address");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAssociationID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DisassociateAddress](#) 中的。

MonitorInstances

以下代码示例演示如何使用 MonitorInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, MonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Turn on detailed monitoring for the selected instance.
 * By default, metrics are sent to Amazon CloudWatch every 5 minutes.
```

```
* For a cost you can enable detailed monitoring which sends metrics every minute.
* @param {{ instanceIds: string[] }} options
*/
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new MonitorInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);
    const instancesBeingMonitored = InstanceMonitorings.map(
      (im) =>
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is
        ${im.Monitoring.State}.`,
    );
    console.log("Monitoring status:");
    console.log(instancesBeingMonitored.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [MonitorInstances](#) 中的。

RebootInstances

以下代码示例演示如何使用 RebootInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, RebootInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Requests a reboot of the specified instances. This operation is asynchronous;
 * it only queues a request to reboot the specified instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new RebootInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Instance rebooted successfully.");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(
        `${caught.message}. Please provide the InstanceId of a valid instance to
reboot.` ,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [RebootInstances](#) 中的。

ReleaseAddress

以下代码示例演示如何使用 ReleaseAddress。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ReleaseAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Release an Elastic IP address.
 * @param {{ allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new ReleaseAddressCommand({
    // You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
    retired.
    AllocationId: allocationId,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully released address.");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid AllocationID.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ReleaseAddress](#) 中的。

ReplaceIamInstanceProfileAssociation

以下代码示例演示如何使用 `ReplaceIamInstanceProfileAssociation`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  ec2Client.send(
    new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
      AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
    }),
  ),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `ReplaceIamInstanceProfileAssociation`](#) 中的。

RunInstances

以下代码示例演示如何使用 `RunInstances`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, RunInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
```

```
* Create new EC2 instances.
* @param {{
*   keyName: string,
*   securityGroupIds: string[],
*   imageId: string,
*   instanceType: import('@aws-sdk/client-ec2')._InstanceType,
*   minCount?: number,
*   maxCount?: number }} options
*/
export const main = async ({
  keyName,
  securityGroupIds,
  imageId,
  instanceType,
  minCount = "1",
  maxCount = "1",
}) => {
  const client = new EC2Client({});
  minCount = Number.parseInt(minCount);
  maxCount = Number.parseInt(maxCount);
  const command = new RunInstancesCommand({
    // Your key pair name.
    KeyName: keyName,
    // Your security group.
    SecurityGroupIds: securityGroupIds,
    // An Amazon Machine Image (AMI). There are multiple ways to search for AMIs.
    // For more information, see:
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/finding-an-ami.html
    ImageId: imageId,
    // An instance type describing the resources provided to your instance. There
    // are multiple
    // ways to search for instance types. For more information see:
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/instance-discovery.html
    InstanceType: instanceType,
    // Availability Zones have capacity limitations that may impact your ability to
    // launch instances.
    // The `RunInstances` operation will only succeed if it can allocate at least
    // the `MinCount` of instances.
    // However, EC2 will attempt to launch up to the `MaxCount` of instances, even
    // if the full request cannot be satisfied.
    // If you need a specific number of instances, use `MinCount` and `MaxCount` set
    // to the same value.
    // If you want to launch up to a certain number of instances, use `MaxCount` and
    // let EC2 provision as many as possible.
  });
};
```

```
// If you require a minimum number of instances, but do not want to exceed a
// maximum, use both `MinCount` and `MaxCount`.
    MinCount: minCount,
    MaxCount: maxCount,
  });

  try {
    const { Instances } = await client.send(command);
    const instanceList = Instances.map(
      (instance) => `${instance.InstanceId}`,
    ).join("\n");
    console.log(`Launched instances:\n${instanceList}`);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceCountExceeded") {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [RunInstances](#) 中的。

StartInstances

以下代码示例演示如何使用 StartInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, StartInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
```



```
* Starts an Amazon EBS-backed instance that you've previously stopped.
* @param {{ instanceIds }} options
*/
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new StartInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { StartingInstances } = await client.send(command);
    const instanceIdList = StartingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Starting instances:");
    console.log(instanceIdList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(` ${caught.message} `);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[StartInstances](#)中的。

StopInstances

以下代码示例演示如何使用 StopInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, StopInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Stop one or more EC2 instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new StopInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { StoppingInstances } = await client.send(command);
    const instanceIdList = StoppingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Stopping instances:");
    console.log(instanceIdList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [StopInstances](#) 中的。

TerminateInstances

以下代码示例演示如何使用 TerminateInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, TerminateInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Terminate one or more EC2 instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new TerminateInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { TerminatingInstances } = await client.send(command);
    const instanceList = TerminatingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Terminating instances:");
    console.log(instanceList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(` ${caught.message} `);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [TerminateInstances](#) 中的。

UnmonitorInstances

以下代码示例演示如何使用 UnmonitorInstances。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { EC2Client, UnmonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Turn off detailed monitoring for the selected instance.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new UnmonitorInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);
    const instanceMonitoringsList = InstanceMonitorings.map(
      (im) =>
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is
        ${im.Monitoring.State}.`,
    );
    console.log("Monitoring status:");
    console.log(instanceMonitoringsList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    )

```

```
    ) {  
        console.warn(`${caught.message}`);  
    } else {  
        throw caught;  
    }  
}  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `UnmonitorInstances`](#) 中的。

场景

构建和管理弹性服务

以下代码示例演示了如何创建可返回书籍、电影和歌曲推荐的负载均衡的 Web 服务。该示例演示服务如何响应故障，以及如何重组服务以提高故障发生时的弹性。

- 使用 Amazon A EC2 uto Scaling 组根据启动模板创建亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，并将实例数量保持在指定范围内。
- 使用弹性负载均衡处理和分发 HTTP 请求。
- 监控自动扩缩组中实例的运行状况，并仅将请求转发到运行状况良好的实例。
- 在每个 EC2 实例上运行 Python 网络服务器来处理 HTTP 请求。Web 服务器以建议和运行状况检查作为响应。
- 使用 Amazon DynamoDB 表模拟推荐服务。
- 通过更新 Amazon Systems Manager 参数来控制 Web 服务器对请求和运行状况检查的响应。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在命令提示符中运行交互式场景。

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
 * - destroy
 *
 * Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
 */
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
```

```
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Resilient Workflow",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
    description: "Deploy and interact with scalable EC2 instances.",
  });
}
```

创建部署所有资源的步骤。

```
import { join } from "node:path";
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";
import axios from "axios";

import {
  BatchWriteItemCommand,
  CreateTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateLaunchTemplateCommand,
  DescribeAvailabilityZonesCommand,
  DescribeVpcsCommand,
  DescribeSubnetsCommand,
  DescribeSecurityGroupsCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
```

```
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  CreateAutoScalingGroupCommand,
  AutoScalingClient,
  AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  CreateListenerCommand,
  CreateLoadBalancerCommand,
  CreateTargetGroupCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
  waitUntilLoadBalancerAvailable,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { saveState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const deploySteps = [
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
  new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction(
    "handleConfirmDeployment",
    (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingTable",
    MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioAction("createTable", async () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(
```



```
new CreateTableCommand({
  TableName: NAMES.tableName,
  ProvisionedThroughput: {
    ReadCapacityUnits: 5,
    WriteCapacityUnits: 5,
  },
  AttributeDefinitions: [
    {
      AttributeName: "MediaType",
      AttributeType: "S",
    },
    {
      AttributeName: "ItemId",
      AttributeType: "N",
    },
  ],
  KeySchema: [
    {
      AttributeName: "MediaType",
      KeyType: "HASH",
    },
    {
      AttributeName: "ItemId",
      KeyType: "RANGE",
    },
  ],
}),
);
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdTable",
  MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "populatingTable",
  MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
  const client = new DynamoDBClient({});
  /**
   * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item'][] }}
   */
  const recommendations = JSON.parse(
```

```
    readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
  );

  return client.send(
    new BatchWriteItemCommand({
      RequestItems: {
        [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
          PutRequest: { Item: item },
        })),
      },
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "populatedTable",
  MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingKeyPair",
  MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const { KeyMaterial } = await client.send(
    new CreateKeyPairCommand({
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    }),
  );
});

  writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdKeyPair",
  MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstancePolicy",
  MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
```

```
const {
  Policy: { Arn },
} = await client.send(
  new CreatePolicyCommand({
    PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
    PolicyDocument: readFileSync(
      join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
    ),
  }),
);
state.instancePolicyArn = Arn;
}),
new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
  MESSAGES.createdInstancePolicy
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceRole",
  MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
        join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
      ),
    }),
  ),
);
}),
new ScenarioOutput(
  "createdInstanceRole",
  MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingPolicyToRole",
```

```

MESSAGES.attachingPolicyToRole
  .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
  .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
),
new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  await client.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      PolicyArn: state.instancePolicyArn,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedPolicyToRole",
  MESSAGES.attachedPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceProfile",
  MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.instanceProfileName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const {
    InstanceProfile: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
  state.instanceProfileArn = Arn;

  await waitUntilInstanceProfileExists(
    { client },
    { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
  );
}),
new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
  MESSAGES.createdInstanceProfile

```

```

        .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
        .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
    ),
    new ScenarioOutput(
        "addingRoleToInstanceProfile",
        MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
            .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
    ),
    new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
        const client = new IAMClient({});
        return client.send(
            new AddRoleToInstanceProfileCommand({
                RoleName: NAMES.instanceRoleName,
                InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
            }),
        );
    }),
    new ScenarioOutput(
        "addedRoleToInstanceProfile",
        MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
            .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
    ),
    ...initParamsSteps,
    new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
    new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
        const ssmClient = new SSMClient({});
        const { Parameter } = await ssmClient.send(
            new GetParameterCommand({
                Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
            }),
        );
        const ec2Client = new EC2Client({});
        await ec2Client.send(
            new CreateLaunchTemplateCommand({
                LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
                LaunchTemplateData: {
                    InstanceType: "t3.micro",
                    ImageId: Parameter.Value,
                    IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
                    UserData: readFileSync(
                        join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
                    ).toString("base64"),
                },
            }),
        );
    });

```

```
        KeyName: NAMES.keyPairName,
      },
    })),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLaunchTemplate",
  MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingAutoScalingGroup",
  MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
    "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
    NAMES.autoScalingGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {
  const ec2Client = new EC2Client({});
  const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
    new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
  );
  state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    autoScalingClient.send(
      new CreateAutoScalingGroupCommand({
        AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
        AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
        LaunchTemplate: {
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
          Version: "$Default",
        },
        MinSize: 3,
        MaxSize: 3,
      }),
    ),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdAutoScalingGroup",
  /**
```

```
    * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
    */
    (state) =>
      MESSAGES.createdAutoScalingGroup
        .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
        .replace(
          "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
          state.availabilityZoneNames.join(", "),
        ),
    ),
    new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
      type: "confirm",
    }),
    new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),
    new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
    new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
      const client = new EC2Client({});
      const { Vpcs } = await client.send(
        new DescribeVpcsCommand({
          Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
        }),
      );
      state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
    }),
    new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>
      MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
    ),
    new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
    new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
      const client = new EC2Client({});
      const { Subnets } = await client.send(
        new DescribeSubnetsCommand({
          Filters: [
            { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
            { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
            { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
          ],
        }),
      );
      state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
    }),
    new ScenarioOutput(
      "gotSubnets",
      /**
```

```
* @param {{ subnets: string[] }} state
*/
(state) =>
  MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new CreateTargetGroupCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
      Protocol: "HTTP",
      Port: 80,
      HealthCheckPath: "/healthcheck",
      HealthCheckIntervalSeconds: 10,
      HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
      HealthyThresholdCount: 2,
      UnhealthyThresholdCount: 2,
      VpcId: state.defaultVpc,
    }),
  );
  const targetGroup = TargetGroups[0];
  state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
  state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
  state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancer",
  MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
```



```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { LoadBalancers } = await client.send(
  new CreateLoadBalancerCommand({
    Name: NAMES.loadBalancerName,
    Subnets: state.subnets,
  }),
);
state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
await waitUntilLoadBalancerAvailable(
  { client },
  { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
);
}),
new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancer
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingListener",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    }),
  );
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
```

```

    ),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "attachingLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
      .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
      .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
  ),
  new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
    const client = new AutoScalingClient({});
    await client.send(
      new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
        AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
        TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
      }),
    );
  }),
  new ScenarioOutput(
    "attachedLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
  ),
  new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
  new ScenarioAction(
    "verifyInboundPort",
    /**
     *
     * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup}}
state
    */
    async (state) => {
      const client = new EC2Client({});
      const { SecurityGroups } = await client.send(
        new DescribeSecurityGroupsCommand({
          Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
        }),
      );
    };
    if (!SecurityGroups) {
      state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
    }
    state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

    /**
     * @type {string}
     */
  )

```

```
const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
state.myIp = ipResponse.trim();
const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
  ({ IpRanges }) =>
    IpRanges.some(
      ({ CidrIp }) =>
        CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
    ),
)
  .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
  .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

state.myIpRules = myIpRules;
},
),
new ScenarioOutput(
  "verifiedInboundPort",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return MESSAGES.foundIpRules.replace(
        "${IP_RULES}",
        JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
      );
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
),
new ScenarioInput(
  "shouldAddInboundRule",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return false;
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction(
```

```

    "addInboundRule",
    /**
     * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
     */
    async (state) => {
      if (!state.shouldAddInboundRule) {
        return;
      }

      const client = new EC2Client({});
      await client.send(
        new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
          IpProtocol: "tcp",
        }),
      );
    },
  ),
  new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
    if (state.shouldAddInboundRule) {
      return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
    }
    return false;
  }),
  new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
    MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
  ),
  new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
    try {
      const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
        axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
      );
      state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
    } catch (e) {
      state.verifyEndpointError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
    if (state.verifyEndpointError) {
      console.error(state.verifyEndpointError);
    }
  })

```

```
    } else {
      return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
        "${ENDPOINT_RESPONSE}",
        state.endpointResponse,
      );
    }
  }),
  saveState,
];
```

创建运行演示的步骤。

```
import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {
  DescribeTargetGroupsCommand,
  DescribeTargetHealthCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
```

```
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    if (loadBalancer) {
      state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
      try {
        state.recommendation = (
          await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
        ).data;
      } catch (e) {
        state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
      }
    } else {
      throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
    }
  },
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
  "getRecommendationResult",
  (state) =>
    `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
  { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
```

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { TargetGroups } = await client.send(
  new DescribeTargetGroupsCommand({
    Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
  }),
);

const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
  new DescribeTargetHealthCommand({
    TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
  }),
);
state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
  "getHealthCheckResult",
  /**
   * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
  balancing-v2').TargetHealthDescription[]}} state
   */
  (state) => {
    const status = state.targetHealthDescriptions
      .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
      .join("\n");
    return `Health check:\n${status}`;
  },
  { preformatted: true },
);

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
  "loadBalancerLoop",
  getRecommendation.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
      input: new ScenarioInput(
        "loadBalancerCheck",
        MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
        {
          type: "confirm",
        },
      ),
    },
    output: getRecommendationResult,
```

```
    },
  },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
  "healthCheckLoop",
  getHealthCheck.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
      input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
        type: "confirm",
      }),
      output: getHealthCheckResult,
    },
  },
);

const statusSteps = [
  getRecommendation,
  getRecommendationResult,
  getHealthCheck,
  getHealthCheckResult,
];

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const demoSteps = [
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "brokenDependencyConfirmation",
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;
      await client.send(
```



```
        new PutParameterCommand({
            Name: NAMES.ssmTableNameKey,
            Value: state.badTableName,
            Overwrite: true,
            Type: "String",
        }),
    );
}
}),
new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>
    MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(
        "${TABLE_NAME}",
        state.badTableName,
    ),
),
...statusSteps,
new ScenarioInput(
    "staticResponseConfirmation",
    MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
    if (!state.staticResponseConfirmation) {
        process.exit();
    } else {
        const client = new SSMClient({});
        await client.send(
            new PutParameterCommand({
                Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
                Value: "static",
                Overwrite: true,
                Type: "String",
            }),
        );
    }
}),
new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
...statusSteps,
new ScenarioInput(
    "badCredentialsConfirmation",
    MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
```

```
    if (!state.badCredentialsConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }
}),
new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: NAMES.tableName,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioAction(
  "badCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-scaling').Instance }}
state
  */
  async (state) => {
    await createSsmOnlyInstanceProfile();
    const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
    const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
      new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
        AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
      }),
    );
    state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
    const ec2Client = new EC2Client({});
    const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
      new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
        Filters: [
          { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
        ],
      }),
    );
    state.instanceProfileAssociationId =
      IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      ec2Client.send(
        new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
          AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
```

```

        IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
      )),
    ),
  );

  await ec2Client.send(
    new RebootInstancesCommand({
      InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
    })),
  );

  const ssmClient = new SSMClient({});
  await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
    const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
      new DescribeInstanceInformationCommand({}),
    );

    const instance = InstanceInformationList.find(
      (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
    );

    if (!instance) {
      throw new Error("Instance not found.");
    }
  });

  await ssmClient.send(
    new SendCommandCommand({
      InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
      DocumentName: "AWS-RunShellScript",
      Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
    })),
  );
},
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-ssm').InstanceInformation}}
state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(
      "${INSTANCE_ID}",

```

```

        state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
    "deepHealthCheckConfirmation",
    MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
    if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
        process.exit();
    }
}),
new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(
        new PutParameterCommand({
            Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
            Value: "deep",
            Overwrite: true,
            Type: "String",
        })
    ),
);
}),
new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
    "killInstanceConfirmation",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
    ssm').InstanceInformation }} state
     */
    (state) =>
        MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
            "${INSTANCE_ID}",
            state.targetInstance.InstanceId,
        ),
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
    if (!state.killInstanceConfirmation) {
        process.exit();
    }
});

```

```
    }
  })),
  new ScenarioAction(
    "killInstance",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
    ssm').InstanceInformation }} state
     */
    async (state) => {
      const client = new AutoScalingClient({});
      await client.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
        }),
      );
    },
  ),
  new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
  healthCheckLoop,
  loadBalancerLoop,
  new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
    if (!state.failOpenConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }),
  new ScenarioAction("failOpen", () => {
    const client = new SSMClient({});
    return client.send(
      new PutParameterCommand({
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: `fake-table-${Date.now()}`,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
      }),
    );
  }),
  new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
  healthCheckLoop,
  loadBalancerLoop,
  new ScenarioInput(
```

```
    "resetTableConfirmation",
    MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
    if (!state.resetTableConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }),
  new ScenarioAction("resetTable", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(
      new PutParameterCommand({
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: NAMES.tableName,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
      }),
    );
  }),
  new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
  healthCheckLoop,
  loadBalancerLoop,
];

async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
  const iamClient = new IAMClient({});
  const { Policy } = await iamClient.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
      ),
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
        Version: "2012-10-17",
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",
            Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
          },
        ],
      }),
    }),
  );
}
```

```
        Action: "sts:AssumeRole",
      },
    ],
  )),
  )),
);
await iamClient.send(
  new AttachRolePolicyCommand({
    RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
    PolicyArn: Policy.Arn,
  )),
);
await iamClient.send(
  new AttachRolePolicyCommand({
    RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
    PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
  )),
);
const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
  new CreateInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  )),
);
await waitUntilInstanceProfileExists(
  { client: iamClient },
  { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
);
await iamClient.send(
  new AddRoleToInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
  )),
);

return InstanceProfile;
}
```

创建销毁所有资源的步骤。

```
import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
```

```
import {
  EC2Client,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteLaunchTemplateCommand,
  RevokeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  DeleteInstanceProfileCommand,
  RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
  DeletePolicyCommand,
  DeleteRoleCommand,
  DetachRolePolicyCommand,
  paginateListPolicies,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DeleteAutoScalingGroupCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
  UpdateAutoScalingGroupCommand,
  paginateDescribeAutoScalingGroups,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
  DeleteTargetGroupCommand,
  DescribeTargetGroupsCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { loadState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
```



```
loadState,
new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
new ScenarioAction(
  "abort",
  (state) => state.destroy === false && process.exit(),
),
new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
  try {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
  } catch (e) {
    c.deleteTableError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
  if (state.deleteTableError) {
    console.error(state.deleteTableError);
    return MESSAGES.deleteTableError.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      NAMES.tableName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
}),
new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
  try {
    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
    );
    unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
  } catch (e) {
    state.deleteKeyPairError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
  if (state.deleteKeyPairError) {
    console.error(state.deleteKeyPairError);
    return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
      "${KEY_PAIR_NAME}",
      NAMES.keyPairName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
```

```
    "${KEY_PAIR_NAME}",
    NAMES.keyPairName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

    if (!policy) {
      state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
        `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
      );
    } else {
      await client.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  } catch (e) {
    state.detachPolicyFromRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
  if (state.detachPolicyFromRoleError) {
    console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
    return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

  if (!policy) {
    state.deletePolicyError = new Error(
      `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
    );
  }
});
```

```
    } else {
      return client.send(
        new DeletePolicyCommand({
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
    if (state.deletePolicyError) {
      console.error(state.deletePolicyError);
      return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
        "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
        NAMES.instancePolicyName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
    try {
      const client = new IAMClient({});
      await client.send(
        new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
    if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
      console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
      return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
        .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
        .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
    }
    return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  })
```

```
    }),
    new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
      try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
          new DeleteRoleCommand({
            RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          }),
        );
      } catch (e) {
        state.deleteInstanceRoleError = e;
      }
    }),
    new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
      if (state.deleteInstanceRoleError) {
        console.error(state.deleteInstanceRoleError);
        return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
          "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
          NAMES.instanceRoleName,
        );
      }
      return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
        "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
        NAMES.instanceRoleName,
      );
    }),
    new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
      try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
          new DeleteInstanceProfileCommand({
            InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
          }),
        );
      } catch (e) {
        state.deleteInstanceProfileError = e;
      }
    }),
    new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
      if (state.deleteInstanceProfileError) {
        console.error(state.deleteInstanceProfileError);
        return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
          "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
          NAMES.instanceProfileName,
        );
      }
    })
  ],
  [
    {
      name: "deleteInstanceRole",
      description: "Deletes an IAM role.",
      actions: [
        {
          name: "deleteInstanceRole",
          description: "Deletes an IAM role.",
          code: "deleteInstanceRole",
        },
      ],
      outputs: [
        {
          name: "deleteInstanceRoleResult",
          description: "The result of deleting an IAM role.",
          code: "deleteInstanceRoleResult",
        },
      ],
    },
    {
      name: "deleteInstanceProfile",
      description: "Deletes an IAM instance profile.",
      actions: [
        {
          name: "deleteInstanceProfile",
          description: "Deletes an IAM instance profile.",
          code: "deleteInstanceProfile",
        },
      ],
      outputs: [
        {
          name: "deleteInstanceProfileResult",
          description: "The result of deleting an IAM instance profile.",
          code: "deleteInstanceProfileResult",
        },
      ],
    },
  ],
];
```

```
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.instanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
  try {
    await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
    await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
      await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
    });
  } catch (e) {
    state.deleteAutoScalingGroupError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
    console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
    return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
    "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
    NAMES.autoScalingGroupName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteLaunchTemplateCommand({
        LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteLaunchTemplateError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
  if (state.deleteLaunchTemplateError) {
```

```
    console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
    return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
  try {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    await client.send(
      new DeleteLoadBalancerCommand({
        LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
      }),
    );
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      if (lb) {
        throw new Error("Load balancer still exists.");
      }
    });
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
      "${LB_NAME}",
      NAMES.loadBalancerName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
    "${LB_NAME}",
    NAMES.loadBalancerName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
```

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
try {
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );

  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    client.send(
      new DeleteTargetGroupCommand({
        TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
      }),
    ),
  );
} catch (e) {
  state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
  }
}
```

```

    }},
    new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
      if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
        console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
        return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
          .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
          .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
      }
      return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
    })),
    new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
      try {
        const iamClient = new IAMClient({});
        const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
        await iamClient.send(
          new DetachRolePolicyCommand({
            RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
          })
        );
      } catch (e) {
        state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
      }
    })),
    new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
      if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
        console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
        return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
          .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
          .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
      }
      return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    })),
    new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
      try {
        const iamClient = new IAMClient({});
        await iamClient.send(
          new DetachRolePolicyCommand({
            RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSManagedInstanceCore",
          })
        );
      }
    }
  )
);

```



```
    }),
  );
} catch (e) {
  state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSManagedInstanceCore");
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSManagedInstanceCore");
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
```

```
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
      "${POLICY_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
    "${POLICY_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyPolicyName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
  }
})
```

```

    return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
  })),
  new ScenarioAction(
    "revokeSecurityGroupIngress",
    async (
      /** @type {{ myIp: string, defaultSecurityGroup: { GroupId: string } }} */
      state,
    ) => {
      const ec2Client = new EC2Client({});

      try {
        await ec2Client.send(
          new RevokeSecurityGroupIngressCommand({
            GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
            CidrIp: `${state.myIp}/32`,
            FromPort: 80,
            ToPort: 80,
            IpProtocol: "tcp",
          }),
        );
      } catch (e) {
        state.revokeSecurityGroupIngressError = e;
      }
    },
  ),
  new ScenarioOutput("revokeSecurityGroupIngressResult", (state) => {
    if (state.revokeSecurityGroupIngressError) {
      console.error(state.revokeSecurityGroupIngressError);
      return MESSAGES.revokeSecurityGroupIngressError.replace(
        "${IP}",
        state.myIp,
      );
    }
    return MESSAGES.revokedSecurityGroupIngress.replace("${IP}", state.myIp);
  })),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {

```

```
const client = new IAMClient({});
const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
for await (const page of paginatedPolicies) {
  const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
  if (policy) {
    return policy;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAutoScalingGroupCommand({
        AutoScalingGroupName: groupName,
      }),
    );
  } catch (err) {
    if (!(err instanceof Error)) {
      throw err;
    }
    console.log(err.name);
    throw err;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
  await autoScalingClient.send(
    new UpdateAutoScalingGroupCommand({
      AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
      MinSize: 0,
    }),
  );
  for (const i of group.Instances) {
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
```

```
    autoScalingClient.send(
      new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
        InstanceId: i.InstanceId,
        ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
      }),
    ),
  );
}
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
  for await (const page of paginatedGroups) {
    const group = page.AutoScalingGroups.find(
      (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
    );
    if (group) {
      return group;
    }
  }
  throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [CreateInstanceProfile](#)
 - [CreateLaunchTemplate](#)
 - [CreateListener](#)
 - [CreateLoadBalancer](#)
 - [CreateTargetGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteInstanceProfile](#)
 - [DeleteLaunchTemplate](#)
 - [DeleteLoadBalancer](#)
 - [DeleteTargetGroup](#)

- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Elastic Load Balancing-使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的版本 2 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Elastic Load Balancing 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3)-版本 2 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Elastic Load Balancing

以下代码示例演示了如何开始使用 Elastic Load Balancing。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  ElasticLoadBalancingV2Client,
  DescribeLoadBalancersCommand,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

export async function main() {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { LoadBalancers } = await client.send(
    new DescribeLoadBalancersCommand({}),
  );
  const loadBalancersList = LoadBalancers.map(
    (lb) => `• ${lb.LoadBalancerName}: ${lb.DNSName}`,
  ).join("\n");
  console.log(
    "Hello, Elastic Load Balancing! Let's list some of your load balancers:\n",
    loadBalancersList,
  );
}

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeLoadBalancers](#) 中的。

主题

- [操作](#)


- [场景](#)

操作

CreateListener

以下代码示例演示如何使用 CreateListener。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { Listeners } = await client.send(
  new CreateListenerCommand({
    LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
    Protocol: state.targetGroupProtocol,
    Port: state.targetGroupPort,
    DefaultActions: [
      { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
    ],
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateListener](#) 中的。

CreateLoadBalancer

以下代码示例演示如何使用 CreateLoadBalancer。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { LoadBalancers } = await client.send(
  new CreateLoadBalancerCommand({
    Name: NAMES.loadBalancerName,
    Subnets: state.subnets,
  }),
);
state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
await waitUntilLoadBalancerAvailable(
  { client },
  { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateLoadBalancer](#) 中的。

CreateTargetGroup

以下代码示例演示如何使用 CreateTargetGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { TargetGroups } = await client.send(
```

```
new CreateTargetGroupCommand({
  Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  Protocol: "HTTP",
  Port: 80,
  HealthCheckPath: "/healthcheck",
  HealthCheckIntervalSeconds: 10,
  HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
  HealthyThresholdCount: 2,
  UnhealthyThresholdCount: 2,
  VpcId: state.defaultVpc,
}),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateTargetGroup](#) 中的。

DeleteLoadBalancer

以下代码示例演示如何使用 DeleteLoadBalancer。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
await client.send(
  new DeleteLoadBalancerCommand({
    LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
  }),
);
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
  const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
  if (lb) {
    throw new Error("Load balancer still exists.");
  }
});
```

```
});
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteLoadBalancer](#) 中的。

DeleteTargetGroup

以下代码示例演示如何使用 DeleteTargetGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
try {
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );

  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    client.send(
      new DeleteTargetGroupCommand({
        TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
      }),
    ),
  );
} catch (e) {
  state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteTargetGroup](#) 中的。

DescribeLoadBalancers

以下代码示例演示如何使用 DescribeLoadBalancers。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  ElasticLoadBalancingV2Client,
  DescribeLoadBalancersCommand,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

export async function main() {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { LoadBalancers } = await client.send(
    new DescribeLoadBalancersCommand({}),
  );
  const loadBalancersList = LoadBalancers.map(
    (lb) => `• ${lb.LoadBalancerName}: ${lb.DNSName}`,
  ).join("\n");
  console.log(
    "Hello, Elastic Load Balancing! Let's list some of your load balancers:\n",
    loadBalancersList,
  );
}

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DescribeLoadBalancers](#) 中的。

DescribeTargetGroups

以下代码示例演示如何使用 DescribeTargetGroups。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const { TargetGroups } = await client.send(
  new DescribeTargetGroupsCommand({
    Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeTargetGroups](#) 中的。

DescribeTargetHealth

以下代码示例演示如何使用 DescribeTargetHealth。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
  new DescribeTargetHealthCommand({
    TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeTargetHealth](#) 中的。

场景

构建和管理弹性服务

以下代码示例演示了如何创建可返回书籍、电影和歌曲推荐的负载均衡的 Web 服务。该示例演示服务如何响应故障，以及如何重组服务以提高故障发生时的弹性。

- 使用 Amazon A EC2 uto Scaling 组根据启动模板创建亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，并将实例数量保持在指定范围内。
- 使用弹性负载均衡处理和分发 HTTP 请求。
- 监控自动扩缩组中实例的运行状况，并仅将请求转发到运行状况良好的实例。
- 在每个 EC2 实例上运行 Python 网络服务器来处理 HTTP 请求。Web 服务器以建议和运行状况检查作为响应。
- 使用 Amazon DynamoDB 表模拟推荐服务。
- 通过更新 Amazon Systems Manager 参数来控制 Web 服务器对请求和运行状况检查的响应。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在命令提示符中运行交互式场景。

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
```

```
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
 * - destroy
 *
 * Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
 */
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Resilient Workflow",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
    description: "Deploy and interact with scalable EC2 instances.",
  });
}
```

```
});  
}
```

创建部署所有资源的步骤。

```
import { join } from "node:path";  
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";  
import axios from "axios";  
  
import {  
  BatchWriteItemCommand,  
  CreateTableCommand,  
  DynamoDBClient,  
  waitUntilTableExists,  
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";  
import {  
  EC2Client,  
  CreateKeyPairCommand,  
  CreateLaunchTemplateCommand,  
  DescribeAvailabilityZonesCommand,  
  DescribeVpcsCommand,  
  DescribeSubnetsCommand,  
  DescribeSecurityGroupsCommand,  
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,  
} from "@aws-sdk/client-ec2";  
import {  
  IAMClient,  
  CreatePolicyCommand,  
  CreateRoleCommand,  
  CreateInstanceProfileCommand,  
  AddRoleToInstanceProfileCommand,  
  AttachRolePolicyCommand,  
  waitUntilInstanceProfileExists,  
} from "@aws-sdk/client-iam";  
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";  
import {  
  CreateAutoScalingGroupCommand,  
  AutoScalingClient,  
  AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,  
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";  
import {  
  CreateListenerCommand,
```



```
    CreateLoadBalancerCommand,
    CreateTargetGroupCommand,
    ElasticLoadBalancingV2Client,
    waitUntilLoadBalancerAvailable,
  } from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { saveState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const deploySteps = [
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
  new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction(
    "handleConfirmDeployment",
    (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingTable",
    MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioAction("createTable", async () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(
      new CreateTableCommand({
        TableName: NAMES.tableName,
        ProvisionedThroughput: {
          ReadCapacityUnits: 5,
          WriteCapacityUnits: 5,
        },
        AttributeDefinitions: [
          {

```

```

        AttributeName: "MediaType",
        AttributeType: "S",
    },
    {
        AttributeName: "ItemId",
        AttributeType: "N",
    },
],
KeySchema: [
    {
        AttributeName: "MediaType",
        KeyType: "HASH",
    },
    {
        AttributeName: "ItemId",
        KeyType: "RANGE",
    },
],
)),
);
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
new ScenarioOutput(
    "createdTable",
    MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
    "populatingTable",
    MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    /**
     * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item'][] }}
     */
    const recommendations = JSON.parse(
        readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
    );

    return client.send(
        new BatchWriteItemCommand({
            RequestItems: {
                [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
                    PutRequest: { Item: item },

```

```
    })),
  },
  }),
);
}),
new ScenarioOutput(
  "populatedTable",
  MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingKeyPair",
  MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const { KeyMaterial } = await client.send(
    new CreateKeyPairCommand({
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    }),
  );
});

writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdKeyPair",
  MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstancePolicy",
  MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const {
    Policy: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
      ),
    }),
  ),
});
```

```
    }),
  );
  state.instancePolicyArn = Arn;
}),
new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
  MESSAGES.createdInstancePolicy
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceRole",
  MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
        join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
      ),
    }),
  ),
});
}),
new ScenarioOutput(
  "createdInstanceRole",
  MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingPolicyToRole",
  MESSAGES.attachingPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
),
new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  await client.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
```

```

        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
        PolicyArn: state.instancePolicyArn,
    })),
    );
  })),
  new ScenarioOutput(
    "attachedPolicyToRole",
    MESSAGES.attachedPolicyToRole
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingInstanceProfile",
    MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {
      InstanceProfile: { Arn },
    } = await client.send(
      new CreateInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      })),
    );
    state.instanceProfileArn = Arn;

    await waitUntilInstanceProfileExists(
      { client },
      { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
    );
  })),
  new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
    MESSAGES.createdInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "addingRoleToInstanceProfile",
    MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),

```

```
),
new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "addedRoleToInstanceProfile",
  MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
...initParamsSteps,
new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
  const ssmClient = new SSMClient({});
  const { Parameter } = await ssmClient.send(
    new GetParameterCommand({
      Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
    }),
  );
  const ec2Client = new EC2Client({});
  await ec2Client.send(
    new CreateLaunchTemplateCommand({
      LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
      LaunchTemplateData: {
        InstanceType: "t3.micro",
        ImageId: Parameter.Value,
        IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
        UserData: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
        ).toString("base64"),
        KeyName: NAMES.keyPairName,
      },
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLaunchTemplate",
  MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
```

```

    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingAutoScalingGroup",
  MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
    "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
    NAMES.autoScalingGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {
  const ec2Client = new EC2Client({});
  const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
    new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
  );
  state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    autoScalingClient.send(
      new CreateAutoScalingGroupCommand({
        AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
        AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
        LaunchTemplate: {
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
          Version: "$Default",
        },
        MinSize: 3,
        MaxSize: 3,
      }),
    ),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdAutoScalingGroup",
  /**
   * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.createdAutoScalingGroup
      .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
      .replace(
        "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
        state.availabilityZoneNames.join(", "),

```

```

    ),
  ),
  new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),
  new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
  new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    const { Vpcs } = await client.send(
      new DescribeVpcsCommand({
        Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
      }),
    );
    state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
  }),
  new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>
    MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
  ),
  new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
  new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    const { Subnets } = await client.send(
      new DescribeSubnetsCommand({
        Filters: [
          { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
          { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
          { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
        ],
      }),
    );
    state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
  }),
  new ScenarioOutput(
    "gotSubnets",
    /**
     * @param {{ subnets: string[] }} state
     */
    (state) =>
      MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(

```



```
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new CreateTargetGroupCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
      Protocol: "HTTP",
      Port: 80,
      HealthCheckPath: "/healthcheck",
      HealthCheckIntervalSeconds: 10,
      HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
      HealthyThresholdCount: 2,
      UnhealthyThresholdCount: 2,
      VpcId: state.defaultVpc,
    })),
  );
  const targetGroup = TargetGroups[0];
  state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
  state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
  state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancer",
  MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { LoadBalancers } = await client.send(
    new CreateLoadBalancerCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerName,
      Subnets: state.subnets,
    })),
  );
  state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
```

```
state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
await waitUntilLoadBalancerAvailable(
  { client },
  { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
);
}),
new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancer
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingListener",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    })
  );
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
    .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
),
```

```

new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new AutoScalingClient({});
  await client.send(
    new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
),
new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
new ScenarioAction(
  "verifyInboundPort",
  /**
   *
   * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup}}
state
  */
  async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    const { SecurityGroups } = await client.send(
      new DescribeSecurityGroupsCommand({
        Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
      }),
    );
    if (!SecurityGroups) {
      state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
    }
    state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

    /**
     * @type {string}
     */
    const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
    state.myIp = ipResponse.trim();
    const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
      ({ IpRanges }) =>
        IpRanges.some(
          ({ CidrIp }) =>
            CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
        ),
    ),

```

```

    )
    .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
    .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

    state.myIpRules = myIpRules;
  },
),
new ScenarioOutput(
  "verifiedInboundPort",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return MESSAGES.foundIpRules.replace(
        "${IP_RULES}",
        JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
      );
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
),
new ScenarioInput(
  "shouldAddInboundRule",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return false;
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction(
  "addInboundRule",
  /**
   * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
   */
  async (state) => {
    if (!state.shouldAddInboundRule) {
      return;
    }
  },

```

```
    }

    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
        GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
        CidrIp: `${state.myIp}/32`,
        FromPort: 80,
        ToPort: 80,
        IpProtocol: "tcp",
      }),
    );
  },
),
new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
  if (state.shouldAddInboundRule) {
    return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
  }
  return false;
}),
new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
  MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
  try {
    const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
      axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
    );
    state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
  } catch (e) {
    state.verifyEndpointError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
  if (state.verifyEndpointError) {
    console.error(state.verifyEndpointError);
  } else {
    return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
      "${ENDPOINT_RESPONSE}",
      state.endpointResponse,
    );
  }
}),
saveState,
```

```
];
```

创建运行演示的步骤。

```
import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {
  DescribeTargetGroupsCommand,
  DescribeTargetHealthCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
```

```
ScenarioAction,
ScenarioInput,
ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    if (loadBalancer) {
      state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
      try {
        state.recommendation = (
          await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
        ).data;
      } catch (e) {
        state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
      }
    } else {
      throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
    }
  },
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
  "getRecommendationResult",
  (state) =>
    `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
  { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );
});

const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
```

```
    new DescribeTargetHealthCommand({
      TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
    }),
  );
  state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
  "getHealthCheckResult",
  /**
   * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
  balancing-v2').TargetHealthDescription[]}} state
   */
  (state) => {
    const status = state.targetHealthDescriptions
      .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
      .join("\n");
    return `Health check:\n${status}`;
  },
  { preformatted: true },
);

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
  "loadBalancerLoop",
  getRecommendation.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
      input: new ScenarioInput(
        "loadBalancerCheck",
        MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
        {
          type: "confirm",
        },
      ),
      output: getRecommendationResult,
    },
  },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
  "healthCheckLoop",
  getHealthCheck.action,
  {
```



```
whileConfig: {
  whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
  input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
    type: "confirm",
  }),
  output: getHealthCheckResult,
},
),
);

const statusSteps = [
  getRecommendation,
  getRecommendationResult,
  getHealthCheck,
  getHealthCheckResult,
];

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const demoSteps = [
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "brokenDependencyConfirmation",
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: state.badTableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      ),
    );
  }
}
```

```
    }),
    new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>
      MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(
        "${TABLE_NAME}",
        state.badTableName,
      ),
    ),
    ...statusSteps,
    new ScenarioInput(
      "staticResponseConfirmation",
      MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,
      { type: "confirm" },
    ),
    new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
      if (!state.staticResponseConfirmation) {
        process.exit();
      } else {
        const client = new SSMClient({});
        await client.send(
          new PutParameterCommand({
            Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
            Value: "static",
            Overwrite: true,
            Type: "String",
          }),
        );
      }
    }),
    new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
    ...statusSteps,
    new ScenarioInput(
      "badCredentialsConfirmation",
      MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
      { type: "confirm" },
    ),
    new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
      if (!state.badCredentialsConfirmation) {
        process.exit();
      }
    }),
    new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
```

```
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: NAMES.tableName,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
    })),
    );
}),
new ScenarioAction(
    "badCredentials",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-scaling').Instance }}
state
    */
    async (state) => {
        await createSsmOnlyInstanceProfile();
        const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
        const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
            new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
                AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
            })),
        );
        state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
        const ec2Client = new EC2Client({});
        const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
            new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
                Filters: [
                    { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
                ],
            })),
        );
        state.instanceProfileAssociationId =
            IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
        await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
            ec2Client.send(
                new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
                    AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
                    IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
                })),
        ),
    );

        await ec2Client.send(
            new RebootInstancesCommand({
                InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
```

```

    }),
  );

  const ssmClient = new SSMClient({});
  await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
    const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
      new DescribeInstanceInformationCommand({}),
    );

    const instance = InstanceInformationList.find(
      (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
    );

    if (!instance) {
      throw new Error("Instance not found.");
    }
  });

  await ssmClient.send(
    new SendCommandCommand({
      InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
      DocumentName: "AWS-RunShellScript",
      Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
    }),
  );
},
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-ssm').InstanceInformation}}
state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(
      "${INSTANCE_ID}",
      state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "deepHealthCheckConfirmation",
  MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
  { type: "confirm" },

```

```
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
  if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
      Value: "deep",
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    })
  ),
);
}),
new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "killInstanceConfirmation",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
   ssm').InstanceInformation }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
      "${INSTANCE_ID}",
      state.targetInstance.InstanceId,
    ),
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
  if (!state.killInstanceConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction(
  "killInstance",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
   ssm').InstanceInformation }} state
   */
```

```
    async (state) => {
      const client = new AutoScalingClient({});
      await client.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
        }),
      );
    },
  ),
  new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
  healthCheckLoop,
  loadBalancerLoop,
  new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
    if (!state.failOpenConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }),
  new ScenarioAction("failOpen", () => {
    const client = new SSMClient({});
    return client.send(
      new PutParameterCommand({
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: `fake-table-${Date.now()}`,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
      }),
    );
  }),
  new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
  healthCheckLoop,
  loadBalancerLoop,
  new ScenarioInput(
    "resetTableConfirmation",
    MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
    if (!state.resetTableConfirmation) {
      process.exit();
    }
  })
}
```

```
    }),
    new ScenarioAction("resetTable", async () => {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: NAMES.tableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }),
    new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
    healthCheckLoop,
    loadBalancerLoop,
  ];

  async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const { Policy } = await iamClient.send(
      new CreatePolicyCommand({
        PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
        PolicyDocument: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
        ),
      }),
    );
    await iamClient.send(
      new CreateRoleCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
          Version: "2012-10-17",
          Statement: [
            {
              Effect: "Allow",
              Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
              Action: "sts:AssumeRole",
            },
          ],
        }),
      }),
    );
    await iamClient.send(
      new AttachRolePolicyCommand({
```

```

        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: Policy.Arn,
    })),
);
await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
    })),
);
const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    })),
);
await waitUntilInstanceProfileExists(
    { client: iamClient },
    { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
);
await iamClient.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
    })),
);

return InstanceProfile;
}

```

创建销毁所有资源的步骤。

```

import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
    EC2Client,
    DeleteKeyPairCommand,
    DeleteLaunchTemplateCommand,
    RevokeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
    IAMClient,

```



```
    DeleteInstanceProfileCommand,
    RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
    DeletePolicyCommand,
    DeleteRoleCommand,
    DetachRolePolicyCommand,
    paginateListPolicies,
  } from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DeleteAutoScalingGroupCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
  UpdateAutoScalingGroupCommand,
  paginateDescribeAutoScalingGroups,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
  DeleteTargetGroupCommand,
  DescribeTargetGroupsCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { loadState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "../constants.js";
import { findLoadBalancer } from "../shared.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
  loadState,
  new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
  new ScenarioAction(
    "abort",
    (state) => state.destroy === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
    try {
```

```
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
  } catch (e) {
    c.deleteTableError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
  if (state.deleteTableError) {
    console.error(state.deleteTableError);
    return MESSAGES.deleteTableError.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      NAMES.tableName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
}),
new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
  try {
    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
    );
    unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
  } catch (e) {
    state.deleteKeyPairError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
  if (state.deleteKeyPairError) {
    console.error(state.deleteKeyPairError);
    return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
      "${KEY_PAIR_NAME}",
      NAMES.keyPairName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
    "${KEY_PAIR_NAME}",
    NAMES.keyPairName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);
```

```
    if (!policy) {
      state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
        `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
      );
    } else {
      await client.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  } catch (e) {
    state.detachPolicyFromRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
  if (state.detachPolicyFromRoleError) {
    console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
    return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

  if (!policy) {
    state.deletePolicyError = new Error(
      `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
    );
  } else {
    return client.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: policy.Arn,
      }),
    );
  }
}),

```

```
new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
  if (state.deletePolicyError) {
    console.error(state.deletePolicyError);
    return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  );
}),
new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
    console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
    return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      }),
    );
  }
}),
```

```
    );
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceRoleError) {
    console.error(state.deleteInstanceRoleError);
    return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.instanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
```

```
    try {
      await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
      await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
        await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
      });
    } catch (e) {
      state.deleteAutoScalingGroupError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
    if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
      console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
      return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
        "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
        NAMES.autoScalingGroupName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    try {
      await client.send(
        new DeleteLaunchTemplateCommand({
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteLaunchTemplateError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
    if (state.deleteLaunchTemplateError) {
      console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
      return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
        "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
        NAMES.launchTemplateName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
```

```
    NAMES.launchTemplateName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
  try {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    await client.send(
      new DeleteLoadBalancerCommand({
        LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
      }),
    );
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      if (lb) {
        throw new Error("Load balancer still exists.");
      }
    });
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
      "${LB_NAME}",
      NAMES.loadBalancerName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
    "${LB_NAME}",
    NAMES.loadBalancerName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  try {
    const { TargetGroups } = await client.send(
      new DescribeTargetGroupsCommand({
        Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
      }),
    );
  }
});
```

```
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      client.send(
        new DeleteTargetGroupCommand({
          TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
        }),
      ),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
  }
})
```



```
return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
  .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
  .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DetachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DetachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSManagedInstanceCore",
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
```

```
    console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSManagedInstanceCore");
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSManagedInstanceCore");
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
```

```
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
      "${POLICY_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
    "${POLICY_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyPolicyName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
    "${ROLE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyRoleName,
  );
}),
new ScenarioAction(
  "revokeSecurityGroupIngress",
  async (
```

```
    /** @type {{ myIp: string, defaultSecurityGroup: { GroupId: string } }} */
    state,
  ) => {
    const ec2Client = new EC2Client({});

    try {
      await ec2Client.send(
        new RevokeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
          IpProtocol: "tcp",
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.revokeSecurityGroupIngressError = e;
    }
  },
),
new ScenarioOutput("revokeSecurityGroupIngressResult", (state) => {
  if (state.revokeSecurityGroupIngressError) {
    console.error(state.revokeSecurityGroupIngressError);
    return MESSAGES.revokeSecurityGroupIngressError.replace(
      "${IP}",
      state.myIp,
    );
  }
  return MESSAGES.revokedSecurityGroupIngress.replace("${IP}", state.myIp);
}),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {
  const client = new IAMClient({});
  const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
  for await (const page of paginatedPolicies) {
    const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
    if (policy) {
      return policy;
    }
  }
}
```

```
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAutoScalingGroupCommand({
        AutoScalingGroupName: groupName,
      }),
    );
  } catch (err) {
    if (!(err instanceof Error)) {
      throw err;
    }
    console.log(err.name);
    throw err;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
  await autoScalingClient.send(
    new UpdateAutoScalingGroupCommand({
      AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
      MinSize: 0,
    }),
  );
  for (const i of group.Instances) {
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      autoScalingClient.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: i.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
        }),
      ),
    );
  }
}
```

```
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
  for await (const page of paginatedGroups) {
    const group = page.AutoScalingGroups.find(
      (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
    );
    if (group) {
      return group;
    }
  }
  throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)

- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

EventBridge 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 EventBridge。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题


- [操作](#)
- [场景](#)

操作

PutEvents

以下代码示例演示如何使用 PutEvents。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import {
  EventBridgeClient,
  PutEventsCommand,
} from "@aws-sdk/client-eventbridge";

export const putEvents = async (
  source = "eventbridge.integration.test",
  detailType = "greeting",
  resources = [],
) => {
  const client = new EventBridgeClient({});

  const response = await client.send(
    new PutEventsCommand({
      Entries: [
        {
          Detail: JSON.stringify({ greeting: "Hello there." }),
          DetailType: detailType,
          Resources: resources,
          Source: source,
        },
      ],
    })
  );

  console.log("PutEvents response:");
  console.log(response);
  // PutEvents response:
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '3d0df73d-dcea-4a23-ae0d-f5556a3ac109',
  //     extendedRequestId: undefined,
```



```
//     cfId: undefined,  
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   },  
//   Entries: [ { EventId: '51620841-5af4-6402-d9bc-b77734991eb5' } ],  
//   FailedEntryCount: 0  
// }  
  
return response;  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[PutEvents](#)中的。

PutRule

以下代码示例演示如何使用 PutRule。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { EventBridgeClient, PutRuleCommand } from "@aws-sdk/client-eventbridge";  
  
export const putRule = async (  
  ruleName = "some-rule",  
  source = "some-source",  
) => {  
  const client = new EventBridgeClient({});  
  
  const response = await client.send(  
    new PutRuleCommand({  
      Name: ruleName,  
      EventPattern: JSON.stringify({ source: [source] } ),  
      State: "ENABLED",  
    })  
  );  
};
```

```
        EventBusName: "default",
    })),
);

console.log("PutRule response:");
console.log(response);
// PutRule response:
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'd7292ced-1544-421b-842f-596326bc7072',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   RuleArn: 'arn:aws:events:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:rule/
EventBridgeTestRule-1696280037720'
// }
return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutRule](#) 中的。

PutTargets

以下代码示例演示如何使用 PutTargets。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import {
  EventBridgeClient,
```

```
PutTargetsCommand,
} from "@aws-sdk/client-eventbridge";

export const putTarget = async (
  existingRuleName = "some-rule",
  targetArn = "arn:aws:lambda:us-east-1:000000000000:function:test-func",
  uniqueId = Date.now().toString(),
) => {
  const client = new EventBridgeClient({});
  const response = await client.send(
    new PutTargetsCommand({
      Rule: existingRuleName,
      Targets: [
        {
          Arn: targetArn,
          Id: uniqueId,
        },
      ],
    }),
  );

  console.log("PutTargets response:");
  console.log(response);
  // PutTargets response:
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'f5b23b9a-2c17-45c1-ad5c-f926c3692e3d',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   FailedEntries: [],
  //   FailedEntryCount: 0
  // }

  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutTargets](#) 中的。

场景

使用计划的事件调用 Lambda 函数

以下代码示例显示如何创建由 Amazon EventBridge 计划事件调用的 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何创建调用函数的 Amazon EventBridge 计划事件。Amazon Lambda 配置 EventBridge 为使用 cron 表达式来调度 Lambda 函数的调用时间。在此示例中，您将使用 Lambda 运行时 API 创建一个 Lambda 函数。JavaScript 此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。此示例展示了如何创建一个应用程序，在其一周年纪念日时向员工发送移动短信表示祝贺。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#) 中找到。

本示例中使用的服务

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda
- Amazon SNS

Amazon Glue 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 Amazon Glue。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 Amazon Glue

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon Glue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ListJobsCommand, GlueClient } from "@aws-sdk/client-glue";

const client = new GlueClient({});

export const main = async () => {
  const command = new ListJobsCommand({});

  const { JobNames } = await client.send(command);
  const formattedJobNames = JobNames.join("\n");
  console.log("Job names: ");
  console.log(formattedJobNames);
  return JobNames;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListJobs](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)

基本功能

了解基础知识


以下代码示例展示了如何：

- 创建爬网程序，爬取公有 Amazon S3 存储桶并生成包含 CSV 格式的元数据的数据库。
- 列出您的中的数据库和表的相关信息 Amazon Glue Data Catalog。
- 创建任务，从 S3 存储桶提取 CSV 数据，转换数据，然后将 JSON 格式的输出加载到另一个 S3 存储桶中。

- 列出有关作业运行的信息，查看转换后的数据，并清除资源。

有关更多信息，请参阅[教程：Amazon Glue Studio 入门](#)。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建并运行爬网程序，爬取公共 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶并生成一个描述其找到的 CSV 格式数据的元数据数据库。

```
const createCrawler = (name, role, dbName, tablePrefix, s3TargetPath) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new CreateCrawlerCommand({
    Name: name,
    Role: role,
    DatabaseName: dbName,
    TablePrefix: tablePrefix,
    Targets: {
      S3Targets: [{ Path: s3TargetPath }],
    },
  });

  return client.send(command);
};

const getCrawler = (name) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetCrawlerCommand({
    Name: name,
  });

  return client.send(command);
};

const startCrawler = (name) => {
```

```
const client = new GlueClient({});

const command = new StartCrawlerCommand({
  Name: name,
});

return client.send(command);
};

const crawlerExists = async ({ getCrawler }, crawlerName) => {
  try {
    await getCrawler(crawlerName);
    return true;
  } catch {
    return false;
  }
};

/**
 * @param {{ createCrawler: import('.././../actions/create-crawler.js').createCrawler}} actions
 */
const makeCreateCrawlerStep = (actions) => async (context) => {
  if (await crawlerExists(actions, process.env.CRAWLER_NAME)) {
    log("Crawler already exists. Skipping creation.");
  } else {
    await actions.createCrawler(
      process.env.CRAWLER_NAME,
      process.env.ROLE_NAME,
      process.env.DATABASE_NAME,
      process.env.TABLE_PREFIX,
      process.env.S3_TARGET_PATH,
    );

    log("Crawler created successfully.", { type: "success" });
  }

  return { ...context };
};

/**
 * @param {(name: string) => Promise<import('@aws-sdk/client-glue').GetCrawlerCommandOutput>} getCrawler
 * @param {string} crawlerName

```

```
*/
const waitForCrawler = async (getCrawler, crawlerName) => {
  const waitTimeInSeconds = 30;
  const { Crawler } = await getCrawler(crawlerName);

  if (!Crawler) {
    throw new Error(`Crawler with name ${crawlerName} not found.`);
  }

  if (Crawler.State === "READY") {
    return;
  }

  log(`Crawler is ${Crawler.State}. Waiting ${waitTimeInSeconds} seconds...`);
  await wait(waitTimeInSeconds);
  return waitForCrawler(getCrawler, crawlerName);
};

const makeStartCrawlerStep =
  ({ startCrawler, getCrawler }) =>
  async (context) => {
    log("Starting crawler.");
    await startCrawler(process.env.CRAWLER_NAME);
    log("Crawler started.", { type: "success" });

    log("Waiting for crawler to finish running. This can take a while.");
    await waitForCrawler(getCrawler, process.env.CRAWLER_NAME);
    log("Crawler ready.", { type: "success" });

    return { ...context };
  };
};
```

列出您的中的数据库和表的相关信息 Amazon Glue Data Catalog。

```
const getDatabase = (name) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetDatabaseCommand({
    Name: name,
  });

  return client.send(command);
};
```



```

};

const getTables = (databaseName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetTablesCommand({
    DatabaseName: databaseName,
  });

  return client.send(command);
};

const makeGetDatabaseStep =
  ({ getDatabase }) =>
  async (context) => {
    const {
      Database: { Name },
    } = await getDatabase(process.env.DATABASE_NAME);
    log(`Database: ${Name}`);
    return { ...context };
  };

/**
 * @param {{ getTables: () => Promise<import('@aws-sdk/client-glue').GetTablesCommandOutput>}} config
 */
const makeGetTablesStep =
  ({ getTables }) =>
  async (context) => {
    const { TableList } = await getTables(process.env.DATABASE_NAME);
    log("Tables:");
    log(TableList.map((table) => `  • ${table.Name}\n`));
    return { ...context };
  };

```

创建并运行任务，从源 Amazon S3 存储桶提取 CSV 数据，通过删除和重命名字段对其进行转换，然后将 JSON 格式的输出加载到另一个 Amazon S3 存储桶中。

```

const createJob = (name, role, scriptBucketName, scriptKey) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new CreateJobCommand({

```

```
Name: name,
Role: role,
Command: {
  Name: "glueetl",
  PythonVersion: "3",
  ScriptLocation: `s3://${scriptBucketName}/${scriptKey}`,
},
GlueVersion: "3.0",
});

return client.send(command);
};

const startJobRun = (jobName, dbName, tableName, bucketName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new StartJobRunCommand({
    JobName: jobName,
    Arguments: {
      "--input_database": dbName,
      "--input_table": tableName,
      "--output_bucket_url": `s3://${bucketName}/`,
    },
  });

  return client.send(command);
};

const makeCreateJobStep =
  ({ createJob }) =>
  async (context) => {
    log("Creating Job.");
    await createJob(
      process.env.JOB_NAME,
      process.env.ROLE_NAME,
      process.env.BUCKET_NAME,
      process.env.PYTHON_SCRIPT_KEY,
    );
    log("Job created.", { type: "success" });

    return { ...context };
  };

/**
```

```
* @param {(name: string, runId: string) => Promise<import('@aws-sdk/client-glue').GetJobRunCommandOutput> } getJobRun
* @param {string} jobName
* @param {string} jobRunId
*/
const waitForJobRun = async (getJobRun, jobName, jobRunId) => {
  const waitTimeInSeconds = 30;
  const { JobRun } = await getJobRun(jobName, jobRunId);

  if (!JobRun) {
    throw new Error(`Job run with id ${jobRunId} not found.`);
  }

  switch (JobRun.JobRunState) {
    case "FAILED":
    case "TIMEOUT":
    case "STOPPED":
    case "ERROR":
      throw new Error(
        `Job ${JobRun.JobRunState}. Error: ${JobRun.ErrorMessage}`,
      );
    case "SUCCEEDED":
      return;
    default:
      break;
  }

  log(
    `Job ${JobRun.JobRunState}. Waiting ${waitTimeInSeconds} more seconds...`,
  );
  await wait(waitTimeInSeconds);
  return waitForJobRun(getJobRun, jobName, jobRunId);
};

/**
 * @param {{ prompter: { prompt: () => Promise<{ shouldOpen: boolean }>} }} context
 */
const promptToOpen = async (context) => {
  const { shouldOpen } = await context.prompter.prompt({
    name: "shouldOpen",
    type: "confirm",
    message: "Open the output bucket in your browser?",
  });
};
```

```
    if (shouldOpen) {
      return open(
        `https://s3.console.aws.amazon.com/s3/buckets/${process.env.BUCKET_NAME} to
view the output.` ,
      );
    }
  };

const makeStartJobRunStep =
  ({ startJobRun, getJobRun }) =>
  async (context) => {
    log("Starting job.");
    const { JobRunId } = await startJobRun(
      process.env.JOB_NAME,
      process.env.DATABASE_NAME,
      process.env.TABLE_NAME,
      process.env.BUCKET_NAME,
    );
    log("Job started.", { type: "success" });

    log("Waiting for job to finish running. This can take a while.");
    await waitForJobRun(getJobRun, process.env.JOB_NAME, JobRunId);
    log("Job run succeeded.", { type: "success" });

    await promptToOpen(context);

    return { ...context };
  };
```

列出有关任务运行的信息，并查看一些转换后的数据。

```
const getJobRuns = (jobName) => {
  const client = new GlueClient({});
  const command = new GetJobRunsCommand({
    JobName: jobName,
  });

  return client.send(command);
};

const getJobRun = (jobName, jobRunId) => {
  const client = new GlueClient({});
```

```

    const command = new GetJobRunCommand({
      JobName: jobName,
      RunId: jobRunId,
    });

    return client.send(command);
  };

  /**
   * @typedef {{ prompter: { prompt: () => Promise<{jobName: string}> } }} Context
   */

  /**
   * @typedef {() => Promise<import('@aws-sdk/client-glue').GetJobRunCommandOutput>}
  getJobRun
  */

  /**
   * @typedef {() => Promise<import('@aws-sdk/client-glue').GetJobRunsCommandOutput>}
  getJobRuns
  */

  /**
   *
   * @param {getJobRun} getJobRun
   * @param {string} jobName
   * @param {string} jobRunId
   */
  const logJobRunDetails = async (getJobRun, jobName, jobRunId) => {
    const { JobRun } = await getJobRun(jobName, jobRunId);
    log(JobRun, { type: "object" });
  };

  /**
   *
   * @param {{getJobRuns: getJobRuns, getJobRun: getJobRun }} funcs
   */
  const makePickJobRunStep =
    ({ getJobRuns, getJobRun }) =>
    async (/** @type { Context } */ context) => {
      if (context.selectedJobName) {
        const { JobRuns } = await getJobRuns(context.selectedJobName);

        const { jobRunId } = await context.prompter.prompt({

```

```
        name: "jobRunId",
        type: "list",
        message: "Select a job run to see details.",
        choices: JobRuns.map((run) => run.Id),
    });

    logJobRunDetails(getJobRun, context.selectedJobName, jobRunId);
}

return { ...context };
};
```

删除演示创建的所有资源。

```
const deleteJob = (jobName) => {
    const client = new GlueClient({});

    const command = new DeleteJobCommand({
        JobName: jobName,
    });

    return client.send(command);
};

const deleteTable = (databaseName, tableName) => {
    const client = new GlueClient({});

    const command = new DeleteTableCommand({
        DatabaseName: databaseName,
        Name: tableName,
    });

    return client.send(command);
};

const deleteDatabase = (databaseName) => {
    const client = new GlueClient({});

    const command = new DeleteDatabaseCommand({
        Name: databaseName,
    });
};
```

```
    return client.send(command);
  };

const deleteCrawler = (crawlerName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new DeleteCrawlerCommand({
    Name: crawlerName,
  });

  return client.send(command);
};

/**
 *
 * @param {import('../actions/delete-job.js').deleteJob} deleteJobFn
 * @param {string[]} jobNames
 * @param {{ prompter: { prompt: () => Promise<any> } }} context
 */
const handleDeleteJobs = async (deleteJobFn, jobNames, context) => {
  /**
   * @type {{ selectedJobNames: string[] }}
   */
  const { selectedJobNames } = await context.prompter.prompt({
    name: "selectedJobNames",
    type: "checkbox",
    message: "Let's clean up jobs. Select jobs to delete.",
    choices: jobNames,
  });

  if (selectedJobNames.length === 0) {
    log("No jobs selected.");
  } else {
    log("Deleting jobs.");
    await Promise.all(
      selectedJobNames.map((n) => deleteJobFn(n).catch(console.error)),
    );
    log("Jobs deleted.", { type: "success" });
  }
};

/**
 * @param {{
 *   listJobs: import('../actions/list-jobs.js').listJobs,
```

```

*   deleteJob: import('.././../actions/delete-job.js').deleteJob
* }} config
*/
const makeCleanUpJobsStep =
  ({ listJobs, deleteJob }) =>
  async (context) => {
    const { JobNames } = await listJobs();
    if (JobNames.length > 0) {
      await handleDeleteJobs(deleteJob, JobNames, context);
    }

    return { ...context };
  };

/**
 * @param {import('.././../actions/delete-table.js').deleteTable} deleteTable
 * @param {string} databaseName
 * @param {string[]} tableNames
 */
const deleteTables = (deleteTable, databaseName, tableNames) =>
  Promise.all(
    tableNames.map((tableName) =>
      deleteTable(databaseName, tableName).catch(console.error),
    ),
  );

/**
 * @param {{
 *   getTables: import('.././../actions/get-tables.js').getTables,
 *   deleteTable: import('.././../actions/delete-table.js').deleteTable
 * }} config
 */
const makeCleanUpTablesStep =
  ({ getTables, deleteTable }) =>
  /**
 * @param {{ prompter: { prompt: () => Promise<any>}}} context
 */
  async (context) => {
    const { TableList } = await getTables(process.env.DATABASE_NAME).catch(
      () => ({ TableList: null }),
    );

    if (TableList && TableList.length > 0) {
      /**

```



```

    * @type {{ tableNames: string[] }}
    */
    const { tableNames } = await context.prompter.prompt({
      name: "tableNames",
      type: "checkbox",
      message: "Let's clean up tables. Select tables to delete.",
      choices: TableList.map((t) => t.Name),
    });

    if (tableNames.length === 0) {
      log("No tables selected.");
    } else {
      log("Deleting tables.");
      await deleteTables(deleteTable, process.env.DATABASE_NAME, tableNames);
      log("Tables deleted.", { type: "success" });
    }
  }
}

return { ...context };
};

/**
 * @param {import('.././././actions/delete-database.js').deleteDatabase}
deleteDatabase
 * @param {string[]} databaseNames
 */
const deleteDatabases = (deleteDatabase, databaseNames) =>
  Promise.all(
    databaseNames.map((dbName) => deleteDatabase(dbName).catch(console.error)),
  );

/**
 * @param {{
 *   getDatabases: import('.././././actions/get-databases.js').getDatabases
 *   deleteDatabase: import('.././././actions/delete-database.js').deleteDatabase
 * }} config
 */
const makeCleanUpDatabasesStep =
  ({ getDatabases, deleteDatabase }) =>
  /**
   * @param {{ prompter: { prompt: () => Promise<any> } } } context
   */
  async (context) => {
    const { DatabaseList } = await getDatabases();

```

```
if (DatabaseList.length > 0) {
  /** @type {{ dbNames: string[] }} */
  const { dbNames } = await context.prompter.prompt({
    name: "dbNames",
    type: "checkbox",
    message: "Let's clean up databases. Select databases to delete.",
    choices: DatabaseList.map((db) => db.Name),
  });

  if (dbNames.length === 0) {
    log("No databases selected.");
  } else {
    log("Deleting databases.");
    await deleteDatabases(deleteDatabase, dbNames);
    log("Databases deleted.", { type: "success" });
  }
}

return { ...context };
};

const cleanUpCrawlerStep = async (context) => {
  log("Deleting crawler.");

  try {
    await deleteCrawler(process.env.CRAWLER_NAME);
    log("Crawler deleted.", { type: "success" });
  } catch (err) {
    if (err.name === "EntityNotFoundException") {
      log("Crawler is already deleted.");
    } else {
      throw err;
    }
  }

  return { ...context };
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreateCrawler](#)
 - [CreateJob](#)

- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)
- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

操作

CreateCrawler

以下代码示例演示如何使用 CreateCrawler。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const createCrawler = (name, role, dbName, tablePrefix, s3TargetPath) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new CreateCrawlerCommand({
    Name: name,
    Role: role,
    DatabaseName: dbName,
```

```
    TablePrefix: tablePrefix,
    Targets: {
      S3Targets: [{ Path: s3TargetPath }],
    },
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreateCrawler](#)中的。

CreateJob

以下代码示例演示如何使用 CreateJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const createJob = (name, role, scriptBucketName, scriptKey) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new CreateJobCommand({
    Name: name,
    Role: role,
    Command: {
      Name: "glueetl",
      PythonVersion: "3",
      ScriptLocation: `s3://${scriptBucketName}/${scriptKey}`,
    },
    GlueVersion: "3.0",
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateJob](#) 中的。

DeleteCrawler

以下代码示例演示如何使用 DeleteCrawler。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const deleteCrawler = (crawlerName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new DeleteCrawlerCommand({
    Name: crawlerName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteCrawler](#) 中的。

DeleteDatabase

以下代码示例演示如何使用 DeleteDatabase。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const deleteDatabase = (databaseName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new DeleteDatabaseCommand({
    Name: databaseName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteDatabase](#) 中的。

DeleteJob

以下代码示例演示如何使用 DeleteJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const deleteJob = (jobName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new DeleteJobCommand({
    JobName: jobName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteJob](#) 中的。

DeleteTable

以下代码示例演示如何使用 DeleteTable。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const deleteTable = (databaseName, tableName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new DeleteTableCommand({
    DatabaseName: databaseName,
    Name: tableName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DeleteTable](#) 中的。

GetCrawler

以下代码示例演示如何使用 GetCrawler。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getCrawler = (name) => {
```

```
const client = new GlueClient({});

const command = new GetCrawlerCommand({
  Name: name,
});

return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetCrawler](#)中的。

GetDatabase

以下代码示例演示如何使用 GetDatabase。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getDatabase = (name) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetDatabaseCommand({
    Name: name,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetDatabase](#)中的。

GetDatabases

以下代码示例演示如何使用 GetDatabases。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getDatabases = () => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetDatabasesCommand({});

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetDatabases](#) 中的。

GetJob

以下代码示例演示如何使用 GetJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getJob = (jobName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetJobCommand({
    JobName: jobName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetJob](#)中的。

GetJobRun

以下代码示例演示如何使用 GetJobRun。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getJobRun = (jobName, jobRunId) => {
  const client = new GlueClient({});
  const command = new GetJobRunCommand({
    JobName: jobName,
    RunId: jobRunId,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetJobRun](#)中的。

GetJobRuns

以下代码示例演示如何使用 GetJobRuns。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getJobRuns = (jobName) => {
  const client = new GlueClient({});
  const command = new GetJobRunsCommand({
    JobName: jobName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetJobRuns](#)中的。

GetTables

以下代码示例演示如何使用 GetTables。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const getTables = (databaseName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new GetTablesCommand({
    DatabaseName: databaseName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetTables](#)中的。

ListJobs

以下代码示例演示如何使用 ListJobs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const listJobs = () => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new ListJobsCommand({});

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListJobs](#) 中的。

StartCrawler

以下代码示例演示如何使用 StartCrawler。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const startCrawler = (name) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new StartCrawlerCommand({
    Name: name,
  });

  return client.send(command);
};
```

```
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[StartCrawler](#)中的。

StartJobRun

以下代码示例演示如何使用 StartJobRun。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const startJobRun = (jobName, dbName, tableName, bucketName) => {
  const client = new GlueClient({});

  const command = new StartJobRunCommand({
    JobName: jobName,
    Arguments: {
      "--input_database": dbName,
      "--input_table": tableName,
      "--output_bucket_url": `s3://${bucketName}/`,
    },
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[StartJobRun](#)中的。

HealthImaging 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 HealthImaging。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 HealthImaging

以下代码示例展示了如何开始使用 HealthImaging。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import {
  ListDatastoresCommand,
  MedicalImagingClient,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";

// When no region or credentials are provided, the SDK will use the
// region and credentials from the local AWS config.
const client = new MedicalImagingClient({});

export const helloMedicalImaging = async () => {
  const command = new ListDatastoresCommand({});

  const { datastoreSummaries } = await client.send(command);
  console.log("Datastores: ");
  console.log(datastoreSummaries.map((item) => item.datastoreName).join("\n"));
  return datastoreSummaries;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListDatastores](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

CopyImageSet

以下代码示例演示如何使用 CopyImageSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

用于复制映像集的实用程序函数。

```
import { CopyImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The source image set ID.
 * @param {string} sourceVersionId - The source version ID.
 * @param {string} destinationImageSetId - The optional ID of the destination image
 * set.
 * @param {string} destinationVersionId - The optional version ID of the destination
 * image set.
 * @param {boolean} force - Force the copy action.
 * @param {[string]} copySubsets - A subset of instance IDs to copy.
 */
export const copyImageSet = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxx",
  sourceVersionId = "1",
  destinationImageSetId = "",
  destinationVersionId = "",
  force = false,
  copySubsets = [],
) => {
  try {
    const params = {
      datastoreId: datastoreId,
      sourceImageSetId: imageSetId,
      copyImageSetInformation: {
```

```
    sourceImageSet: { latestVersionId: sourceVersionId },
  },
  force: force,
};
if (destinationImageSetId !== "" && destinationVersionId !== "") {
  params.copyImageSetInformation.destinationImageSet = {
    imageSetId: destinationImageSetId,
    latestVersionId: destinationVersionId,
  };
}

if (copySubsets.length > 0) {
  let copySubsetsJson;
  copySubsetsJson = {
    SchemaVersion: 1.1,
    Study: {
      Series: {
        imageSetId: {
          Instances: {},
        },
      },
    },
  };

  for (let i = 0; i < copySubsets.length; i++) {
    copySubsetsJson.Study.Series.imageSetId.Instances[copySubsets[i]] = {};
  }

  params.copyImageSetInformation.dicomCopies = copySubsetsJson;
}

const response = await medicalImagingClient.send(
  new CopyImageSetCommand(params),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'd9b219ce-cc48-4a44-a5b2-c5c3068f1ee8',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
// }
```



```

//     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxx',
//     destinationImageSetProperties: {
//         createdAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z,
//         imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxxxx:datastore/xxxxxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxxxx',
//         imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxx',
//         imageSetState: 'LOCKED',
//         imageSetWorkflowStatus: 'COPYING',
//         latestVersionId: '1',
//         updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//     },
//     sourceImageSetProperties: {
//         createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
//         imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxxxx:datastore/xxxxxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxxxx',
//         imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxx',
//         imageSetState: 'LOCKED',
//         imageSetWorkflowStatus: 'COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS',
//         latestVersionId: '4',
//         updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//     }
// }
return response;
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};

```

复制没有目标的映像集。

```

await copyImageSet(
  "12345678901234567890123456789012",
  "12345678901234567890123456789012",
  "1",
);

```

复制带有目标的映像集。

```

await copyImageSet(

```

```
"12345678901234567890123456789012",  
"12345678901234567890123456789012",  
"1",  
"12345678901234567890123456789012",  
"1",  
false,  
);
```

复制带有目标的影像集的子集并强制复制。

```
await copyImageSet(  
  "12345678901234567890123456789012",  
  "12345678901234567890123456789012",  
  "1",  
  "12345678901234567890123456789012",  
  "1",  
  true,  
  ["12345678901234567890123456789012", "11223344556677889900112233445566"],  
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CopyImageSet](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

CreateDatastore

以下代码示例演示如何使用 CreateDatastore。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { CreateDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
```

```
/**
 * @param {string} datastoreName - The name of the data store to create.
 */
export const createDatastore = async (datastoreName = "DATASTORE_NAME") => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new CreateDatastoreCommand({ datastoreName: datastoreName }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a71cd65f-2382-49bf-b682-f9209d8d399b',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   datastoreStatus: 'CREATING'
  // }
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateDatastore](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

DeleteDatastore

以下代码示例演示如何使用 DeleteDatastore。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DeleteDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
```

```
/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store to delete.
 */
export const deleteDatastore = async (datastoreId = "DATASTORE_ID") => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new DeleteDatastoreCommand({ datastoreId }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'f5beb409-678d-48c9-9173-9a001ee1ebb1',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   datastoreStatus: 'DELETING'
  // }

  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteDatastore](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

DeleteImageSet

以下代码示例演示如何使用 DeleteImageSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { DeleteImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
```

```
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store ID.
 * @param {string} imageSetId - The image set ID.
 */
export const deleteImageSet = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new DeleteImageSetCommand({
      datastoreId: datastoreId,
      imageSetId: imageSetId,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '6267bbd2-eea5-4a50-8ee8-8fddf535cf73',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   imageSetState: 'LOCKED',
  //   imageSetWorkflowStatus: 'DELETING'
  // }
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteImageSet](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

GetDICOMImportJob

以下代码示例演示如何使用 GetDICOMImportJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { GetDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} jobId - The ID of the import job.
 */
export const getDICOMImportJob = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
  jobId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetDICOMImportJobCommand({ datastoreId: datastoreId, jobId: jobId }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a2637936-78ea-44e7-98b8-7a87d95dfaee',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   jobProperties: {
  //     dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam:xxxxxxxxxxxx:role/dicom_import',
  //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //     endedAt: 2023-09-19T17:29:21.753Z,
  //     inputS3Uri: 's3://healthimaging-source/CTStudy/',
  //     jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //     jobName: 'job_1',
  //     jobStatus: 'COMPLETED',
  //     outputS3Uri: 's3://health-imaging-dest/
  output_ct/'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'-DicomImport-'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'/',
  //     submittedAt: 2023-09-19T17:27:25.143Z
  //   }
  // }
}
```

```
    return response;
  };
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考中的 [Get DICOMImport Job](#)。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

GetDatastore

以下代码示例演示如何使用 GetDatastore。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { GetDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreID - The ID of the data store.
 */
export const getDatastore = async (datastoreID = "DATASTORE_ID") => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetDatastoreCommand({ datastoreId: datastoreID }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '55ea7d2e-222c-4a6a-871e-4f591f40cadb',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreProperties: {
  //     createdAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z,
```

```
//      datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxx:datastore/
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      datastoreName: 'my_datastore',
//      datastoreStatus: 'ACTIVE',
//      updatedAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z
//  }
// }
return response.datastoreProperties;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetDatastore](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

GetImageFrame

以下代码示例演示如何使用 `GetImageFrame`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { GetImageFrameCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} imageFrameFileName - The name of the file for the HTJ2K-encoded
 * image frame.
 * @param {string} datastoreID - The data store's ID.
 * @param {string} imageSetID - The image set's ID.
 * @param {string} imageFrameID - The image frame's ID.
 */
export const getImageFrame = async (
  imageFrameFileName = "image.jph",
  datastoreID = "DATASTORE_ID",
  imageSetID = "IMAGE_SET_ID",
  imageFrameID = "IMAGE_FRAME_ID",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
```



```
new GetImageFrameCommand({
  datastoreId: datastoreID,
  imageSetId: imageSetID,
  imageFrameInformation: { imageFrameId: imageFrameID },
}),
);
const buffer = await response.imageFrameBlob.transformToByteArray();
writeFileSync(imageFrameFileName, buffer);

console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'e4ab42a5-25a3-4377-873f-374ecf4380e1',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   contentType: 'application/octet-stream',
//   imageFrameBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
// }
return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetImageFrame](#)中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

GetImageSet

以下代码示例演示如何使用 GetImageSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { GetImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
```


- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetImageSet](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

GetImageSetMetadata

以下代码示例演示如何使用 `GetImageSetMetadata`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

用于获取映像集元数据的实用程序函数。

```
import { GetImageSetMetadataCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
import { writeFileSync } from "node:fs";

/**
 * @param {string} metadataFileName - The name of the file for the gzipped metadata.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imagesetId - The ID of the image set.
 * @param {string} versionID - The optional version ID of the image set.
 */
export const getImageSetMetadata = async (
  metadataFileName = "metadata.json.gzip",
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxx",
  imagesetId = "xxxxxxxxxxxxxxxx",
  versionID = "",
) => {
  const params = { datastoreId: datastoreId, imageSetId: imagesetId };

  if (versionID) {
    params.versionID = versionID;
  }

  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageSetMetadataCommand(params),
```

```
);
const buffer = await response.imageSetMetadataBlob.transformToByteArray();
writeFileSync(metadataFileName, buffer);

console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '5219b274-30ff-4986-8cab-48753de3a599',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   contentType: 'application/json',
//   contentEncoding: 'gzip',
//   imageSetMetadataBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
// }

return response;
};
```

获取没有版本的映像集元数据。

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012",
  );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

获取带有版本的映像集元数据。

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata2.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
```

```
    "12345678901234567890123456789012",
    "1",
  );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetImageSetMetadata](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

ListDICOMImportJobs

以下代码示例演示如何使用 ListDICOMImportJobs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { paginateListDICOMImportJobs } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 */
export const listDICOMImportJobs = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId: datastoreId };
  const paginator = paginateListDICOMImportJobs(paginatorConfig, commandParams);

  const jobSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
```

```
// Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is
larger than `pageSize`.
jobSummaries.push(...page.jobSummaries);
console.log(page);
}
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '3c20c66e-0797-446a-a1d8-91b742fd15a0',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   jobSummaries: [
//     {
//       dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/dicom_import',
//       datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//       endedAt: 2023-09-22T14:49:51.351Z,
//       jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//       jobName: 'test-1',
//       jobStatus: 'COMPLETED',
//       submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
//     }
//   ]
// }

return jobSummaries;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的“[列出 DICOMImport 作业](#)”。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

ListDatastores

以下代码示例演示如何使用 ListDatastores。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { paginateListDatastores } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

export const listDatastores = async () => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = {};
  const paginator = paginateListDatastores(paginatorConfig, commandParams);

  /**
   * @type {import("@aws-sdk/client-medical-imaging").DatastoreSummary[]}
   */
  const datastoreSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is
    // larger than `pageSize`.
    datastoreSummaries.push(...page.datastoreSummaries);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '6aa99231-d9c2-4716-a46e-edb830116fa3',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreSummaries: [
  //     {
  //       createdAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z,
  //       datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxx:datastore/
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //       datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //       datastoreName: 'my_datastore',
  //       datastoreStatus: 'ACTIVE',
  //       updatedAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z
  //     }
  //     ...
  //   ]
  // }
```

```
// ]
// }

return datastoreSummaries;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListDatastores](#)中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

ListImageSetVersions

以下代码示例演示如何使用 ListImageSetVersions。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { paginateListImageSetVersions } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the image set.
 */
export const listImageSetVersions = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxx",
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId, imageSetId };
  const paginator = paginateListImageSetVersions(
    paginatorConfig,
    commandParams,
  );
```



```
const imageSetPropertiesList = [];  
for await (const page of paginator) {  
  // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is  
  larger than `pageSize`.  
  imageSetPropertiesList.push(...page.imageSetPropertiesList);  
  console.log(page);  
}  
// {  
//   '$metadata': {  
//     httpStatusCode: 200,  
//     requestId: '74590b37-a002-4827-83f2-3c590279c742',  
//     extendedRequestId: undefined,  
//     cfId: undefined,  
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   },  
//   imageSetPropertiesList: [  
//     {  
//       ImageSetWorkflowStatus: 'CREATED',  
//       createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,  
//       imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',  
//       imageSetState: 'ACTIVE',  
//       versionId: '1'  
//     }  
//   ]  
// }  
return imageSetPropertiesList;  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListImageSetVersions](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

ListTagsForResource

以下代码示例演示如何使用 ListTagsForResource。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/ghi",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   tags: { Deployment: 'Development' }
  // }

  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListTagsForResource](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

SearchImageSets

以下代码示例演示如何使用 SearchImageSets。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

用于搜索映像集的实用程序函数。

```
import { paginateSearchImageSets } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store's ID.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').SearchFilter[] } filters - The
  search criteria filters.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').Sort } sort - The search
  criteria sort.
 */
export const searchImageSets = async (
  datastoreId = "xxxxxxxx",
  searchCriteria = {},
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = {
    datastoreId: datastoreId,
    searchCriteria: searchCriteria,
  };

  const paginator = paginateSearchImageSets(paginatorConfig, commandParams);

  const imageSetsMetadataSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is
    larger than `pageSize`.
    imageSetsMetadataSummaries.push(...page.imageSetsMetadataSummaries);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
```

```
//      requestId: 'f009ea9c-84ca-4749-b5b6-7164f00a5ada',
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
//    },
//    imageSetsMetadataSummaries: [
//      {
//        DICOMTags: [Object],
//        createdAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//        imageSetId: '7f75e1b5c0f40eac2b24cf712f485f50',
//        updatedAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//        version: 1
//      }
//    ]
//  }

return imageSetsMetadataSummaries;
};
```

使用案例 #1 : EQUAL 运算符。

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
  const searchCriteria = {
    filters: [
      {
        values: [{ DICOMPatientId: "1234567" }],
        operator: "EQUAL",
      },
    ],
  };

  await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
```

用例 #2: 使用 DICOMStudy日期和 DICOMStudy时间的 BETWEEN 运算符。

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";
```

```
try {
  const searchCriteria = {
    filters: [
      {
        values: [
          {
            DICOMStudyDateAndTime: {
              DICOMStudyDate: "19900101",
              DICOMStudyTime: "000000",
            },
          },
          {
            DICOMStudyDateAndTime: {
              DICOMStudyDate: "20230901",
              DICOMStudyTime: "000000",
            },
          },
        ],
        operator: "BETWEEN",
      },
    ],
  };

  await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
```

使用案例 #3：使用 `createdAt` 的 `BETWEEN` 运算符。时间研究以前一直存在。

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
  const searchCriteria = {
    filters: [
      {
        values: [
          { createdAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z") },
          { createdAt: new Date() },
        ],
        operator: "BETWEEN",
      },
    ],
  };
}
```

```
    },
  ],
};

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
```

用例 #4: DICOMSeries InstanceUID 上的 EQUAL 运算符和 updateDat 上的 BETWEEN 运算符，在 updateDat 字段上按照 ASC 顺序对响应进行排序。

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
  const searchCriteria = {
    filters: [
      {
        values: [
          { updatedAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z") },
          { updatedAt: new Date() },
        ],
        operator: "BETWEEN",
      },
      {
        values: [
          {
            DICOMSeriesInstanceUID:
              "1.1.123.123456.1.12.1.1234567890.1234.12345678.123",
          },
        ],
        operator: "EQUAL",
      },
    ],
    sort: {
      sortOrder: "ASC",
      sortField: "updatedAt",
    },
  };

  await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
```

```
    console.error(err);
  }
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SearchImageSets](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

StartDICOMImportJob

以下代码示例演示如何使用 StartDICOMImportJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { StartDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} jobName - The name of the import job.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} dataAccessRoleArn - The Amazon Resource Name (ARN) of the role
 that grants permission.
 * @param {string} inputS3Uri - The URI of the S3 bucket containing the input files.
 * @param {string} outputS3Uri - The URI of the S3 bucket where the output files are
 stored.
 */
export const startDicomImportJob = async (
  jobName = "test-1",
  datastoreId = "12345678901234567890123456789012",
  dataAccessRoleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/ImportJobDataAccessRole",
  inputS3Uri = "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",
  outputS3Uri = "s3://medical-imaging-output/job_output/",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new StartDICOMImportJobCommand({
      jobName: jobName,
      datastoreId: datastoreId,
```

```

        dataAccessRoleArn: dataAccessRoleArn,
        inputS3Uri: inputS3Uri,
        outputS3Uri: outputS3Uri,
    })),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '6e81d191-d46b-4e48-a08a-cdcc7e11eb79',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//   jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//   jobStatus: 'SUBMITTED',
//   submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
// }
return response;
};

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的“[启动 DICOMImport Job](#)”。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

TagResource

以下代码示例演示如何使用 TagResource。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```

import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

```



```
/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 * @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.
 *
 * - For example: {"Deployment" : "Development"}
 */
export const tagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
  xxx",
  tags = {},
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }

  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [TagResource](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

UntagResource

以下代码示例演示如何使用 UntagResource。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.
 */
export const untagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
  xxx",
  tagKeys = [],
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }

  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UntagResource](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

UpdateImageSetMetadata

以下代码示例演示如何使用 UpdateImageSetMetadata。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

```
import { UpdateImageSetMetadataCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the HealthImaging data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the HealthImaging image set.
 * @param {string} latestVersionId - The ID of the HealthImaging image set version.
 * @param {{}} updateMetadata - The metadata to update.
 * @param {boolean} force - Force the update.
 */
export const updateImageSetMetadata = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxx",
  latestVersionId = "1",
  updateMetadata = "{}",
  force = false,
) => {
  try {
    const response = await medicalImagingClient.send(
      new UpdateImageSetMetadataCommand({
        datastoreId: datastoreId,
        imageSetId: imageSetId,
        latestVersionId: latestVersionId,
        updateImageSetMetadataUpdates: updateMetadata,
        force: force,
      }),
    );
    console.log(response);
    // {
    //   '$metadata': {
    //     httpStatusCode: 200,
    //     requestId: '7966e869-e311-4bff-92ec-56a61d3003ea',
    //     extendedRequestId: undefined,
    //     cfId: undefined,
    //     attempts: 1,
    //     totalRetryDelay: 0
    //   },
    //   createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
```

```

//    datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//    imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//    imageSetState: 'LOCKED',
//    imageSetWorkflowStatus: 'UPDATING',
//    latestVersionId: '4',
//    updatedAt: 2023-09-27T19:41:43.494Z
// }
return response;
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};

```

用例 #1: 插入或更新属性并强制更新。

```

const insertAttributes = JSON.stringify({
  SchemaVersion: 1.1,
  Study: {
    DICOM: {
      StudyDescription: "CT CHEST",
    },
  },
});

const updateMetadata = {
  DICOMUpdates: {
    updatableAttributes: new TextEncoder().encode(insertAttributes),
  },
};

await updateImageSetMetadata(
  datastoreID,
  imageSetID,
  versionID,
  updateMetadata,
  true,
);

```

用例 #2: 移除属性。

```

// Attribute key and value must match the existing attribute.

```

```
const remove_attribute = JSON.stringify({
  SchemaVersion: 1.1,
  Study: {
    DICOM: {
      StudyDescription: "CT CHEST",
    },
  },
});

const updateMetadata = {
  DICOMUpdates: {
    removableAttributes: new TextEncoder().encode(remove_attribute),
  },
};

await updateImageSetMetadata(
  datastoreID,
  imageSetID,
  versionID,
  updateMetadata,
);
```

用例 #3: 移除实例。

```
const remove_instance = JSON.stringify({
  SchemaVersion: 1.1,
  Study: {
    Series: {
      "1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
        Instances: {
          "1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {},
        },
      },
    },
  },
});

const updateMetadata = {
  DICOMUpdates: {
    removableAttributes: new TextEncoder().encode(remove_instance),
  },
};
```

```
await updateImageSetMetadata(  
  datastoreID,  
  imageSetID,  
  versionID,  
  updateMetadata,  
);
```

用例 #4: 恢复到较早版本。

```
const updateMetadata = {  
  revertToVersionId: "1",  
};  
  
await updateImageSetMetadata(  
  datastoreID,  
  imageSetID,  
  versionID,  
  updateMetadata,  
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [UpdateImageSetMetadata](#) 中的。

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

场景

开始使用影像集和影像帧

以下代码示例显示了如何导入 DICOM 文件和在 [中](#) 下载图像框架。HealthImaging

该实现结构为命令行应用程序。

- 设置 DICOM 导入的资源。
- 将 DICOM 文件导入数据存储中。

- 检索导入任务 IDs 的影像集。
- 检索影像集 IDs 的图像框。
- 下载、解码并验证影像帧。
- 清理资源。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

编排步骤 (index.js).

```
import {
  parseScenarioArgs,
  Scenario,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import {
  saveState,
  loadState,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";

import {
  createStack,
  deployStack,
  getAccountId,
  getDatastoreName,
  getStackName,
  outputState,
  waitForStackCreation,
} from "./deploy-steps.js";
import {
  doCopy,
  selectDataset,
  copyDataset,
  outputCopiedObjects,
} from "./dataset-steps.js";
import {
  doImport,
  outputImportJobStatus,
  startDICOMImport,
  waitForImportJobCompletion,
} from "./import-steps.js";
import {
  getManifestFile,
```

```
    outputImageSetIds,
    parseManifestFile,
} from "./image-set-steps.js";
import {
    getImageSetMetadata,
    outputImageFrameIds,
} from "./image-frame-steps.js";
import { decodeAndVerifyImages, doVerify } from "./verify-steps.js";
import {
    confirmCleanup,
    deleteImageSets,
    deleteStack,
} from "./clean-up-steps.js";

const context = {};

const scenarios = {
  deploy: new Scenario(
    "Deploy Resources",
    [
      deployStack,
      getStackName,
      getDatastoreName,
      getAccountId,
      createStack,
      waitForStackCreation,
      outputState,
      saveState,
    ],
    context,
  ),
  demo: new Scenario(
    "Run Demo",
    [
      loadState,
      doCopy,
      selectDataset,
      copyDataset,
      outputCopiedObjects,
      doImport,
      startDICOMImport,
      waitForImportJobCompletion,
      outputImportJobStatus,
      getManifestFile,
```



```

        parseManifestFile,
        outputImageSetIds,
        getImageSetMetadata,
        outputImageFrameIds,
        doVerify,
        decodeAndVerifyImages,
        saveState,
    ],
    context,
),
destroy: new Scenario(
    "Clean Up Resources",
    [loadState, confirmCleanup, deleteImageSets, deleteStack],
    context,
),
});

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
    parseScenarioArgs(scenarios, {
        name: "Health Imaging Workflow",
        description:
            "Work with DICOM images using an AWS Health Imaging data store.",
        synopsis:
            "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
    });
}

```

部署资源 (deploy-steps.js).

```

import fs from "node:fs/promises";
import path from "node:path";

import {
    CloudFormationClient,
    CreateStackCommand,
    DescribeStacksCommand,
} from "@aws-sdk/client-cloudformation";
import { STSClient, GetCallerIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-sts";

```

```
import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

const cfnClient = new CloudFormationClient({});
const stsClient = new STSClient({});

const __dirname = path.dirname(new URL(import.meta.url).pathname);
const cfnTemplatePath = path.join(
  __dirname,
  "../../../../../scenarios/features/healthimaging_image_sets/resources/
cfn_template.yaml",
);

export const deployStack = new ScenarioInput(
  "deployStack",
  "Do you want to deploy the CloudFormation stack?",
  { type: "confirm" },
);

export const getStackName = new ScenarioInput(
  "getStackName",
  "Enter a name for the CloudFormation stack:",
  { type: "input", skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

export const getDatastoreName = new ScenarioInput(
  "getDatastoreName",
  "Enter a name for the HealthImaging datastore:",
  { type: "input", skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

export const getAccountId = new ScenarioAction(
  "getAccountId",
  async (/** @type {} */ state) => {
    const command = new GetCallerIdentityCommand({});
    const response = await stsClient.send(command);
    state.accountId = response.Account;
  },
  {
    skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack,
```

```
    },
  );

export const createStack = new ScenarioAction(
  "createStack",
  async (/** @type {} */ state) => {
    const stackName = state.getStackName;
    const dataStoreName = state.getDataStoreName;
    const accountId = state.accountId;

    const command = new CreateStackCommand({
      StackName: stackName,
      TemplateBody: await fs.readFile(cfnTemplatePath, "utf8"),
      Capabilities: ["CAPABILITY_IAM"],
      Parameters: [
        {
          ParameterKey: "dataStoreName",
          ParameterValue: dataStoreName,
        },
        {
          ParameterKey: "userAccountID",
          ParameterValue: accountId,
        },
      ],
    });

    const response = await cfnClient.send(command);
    state.stackId = response.StackId;
  },
  { skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

export const waitForStackCreation = new ScenarioAction(
  "waitForStackCreation",
  async (/** @type {} */ state) => {
    const command = new DescribeStacksCommand({
      StackName: state.stackId,
    });

    await retry({ intervalInMs: 10000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const response = await cfnClient.send(command);
      const stack = response.Stacks?.find(
        (s) => s.StackName === state.getStackName,
      );
    });
  });
```

```

    if (!stack || stack.StackStatus === "CREATE_IN_PROGRESS") {
      throw new Error("Stack creation is still in progress");
    }
    if (stack.StackStatus === "CREATE_COMPLETE") {
      state.stackOutputs = stack.Outputs?.reduce((acc, output) => {
        acc[output.OutputKey] = output.OutputValue;
        return acc;
      }, {});
    } else {
      throw new Error(
        `Stack creation failed with status: ${stack.StackStatus}`,
      );
    }
  });
},
{
  skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack,
},
);

export const outputState = new ScenarioOutput(
  "outputState",
  (/** @type {} */ state) => {
    /**
     * @type {{ stackOutputs: { DatastoreID: string, BucketName: string, RoleArn:
     string }}}
     */
    const { stackOutputs } = state;
    return `Stack creation completed. Output values:
Datastore ID: ${stackOutputs?.DatastoreID}
Bucket Name: ${stackOutputs?.BucketName}
Role ARN: ${stackOutputs?.RoleArn}
`;
  },
  { skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

```

复制 DICOM 文件 (dataset-steps.js).

```

import {
  S3Client,
  CopyObjectCommand,

```

```
ListObjectsV2Command,
} from "@aws-sdk/client-s3";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

const s3Client = new S3Client({});

const datasetOptions = [
  {
    name: "CT of chest (2 images)",
    value: "00029d25-fb18-4d42-aaa5-a0897d1ac8f7",
  },
  {
    name: "CT of pelvis (57 images)",
    value: "00025d30-ef8f-4135-a35a-d83eff264fc1",
  },
  {
    name: "MRI of head (192 images)",
    value: "0002d261-8a5d-4e63-8e2e-0cbfac87b904",
  },
  {
    name: "MRI of breast (92 images)",
    value: "0002dd07-0b7f-4a68-a655-44461ca34096",
  },
];

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreID: string,
 *   doCopy: boolean
 * }}} State
 */

export const selectDataset = new ScenarioInput(
  "selectDataset",
  (state) => {
    if (!state.doCopy) {
      process.exit(0);
    }
  }
);
```

```
    return "Select a DICOM dataset to import:";
  },
  {
    type: "select",
    choices: datasetOptions,
  },
);

export const doCopy = new ScenarioInput(
  "doCopy",
  "Do you want to copy images from the public dataset into your bucket?",
  {
    type: "confirm",
  },
);

export const copyDataset = new ScenarioAction(
  "copyDataset",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    const inputBucket = state.stackOutputs.BucketName;
    const inputPrefix = "input/";
    const selectedDatasetId = state.selectDataset;

    const sourceBucket = "idc-open-data";
    const sourcePrefix = `${selectedDatasetId}`;

    const listObjectsCommand = new ListObjectsV2Command({
      Bucket: sourceBucket,
      Prefix: sourcePrefix,
    });

    const objects = await s3Client.send(listObjectsCommand);

    const copyPromises = objects.Contents.map((object) => {
      const sourceKey = object.Key;
      const destinationKey = `${inputPrefix}${sourceKey}
        .split("/")
        .slice(1)
        .join("/")}`;

      const copyCommand = new CopyObjectCommand({
        Bucket: inputBucket,
        CopySource: `${sourceBucket}/${sourceKey}`,
        Key: destinationKey,
```

```
    });

    return s3Client.send(copyCommand);
  });

  const results = await Promise.all(copyPromises);
  state.copiedObjects = results.length;
},
);

export const outputCopiedObjects = new ScenarioOutput(
  "outputCopiedObjects",
  (state) => `${state.copiedObjects} DICOM files were copied.` ,
);
```

开始导入数据存储 (import-steps.js).

```
import {
  MedicalImagingClient,
  StartDICOMImportJobCommand,
  GetDICOMImportJobCommand,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreID: string,
 *   RoleArn: string
 * }}} State
 */

export const doImport = new ScenarioInput(
  "doImport",
  "Do you want to import DICOM images into your datastore?",
  {
```

```
    type: "confirm",
    default: true,
  },
);

export const startDICOMImport = new ScenarioAction(
  "startDICOMImport",
  async (** @type {State} */ state) => {
    if (!state.doImport) {
      process.exit(0);
    }
    const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});
    const inputS3Uri = `s3://${state.stackOutputs.BucketName}/input/`;
    const outputS3Uri = `s3://${state.stackOutputs.BucketName}/output/`;

    const command = new StartDICOMImportJobCommand({
      dataAccessRoleArn: state.stackOutputs.RoleArn,
      datastoreId: state.stackOutputs.DatastoreId,
      inputS3Uri,
      outputS3Uri,
    });

    const response = await medicalImagingClient.send(command);
    state.importJobId = response.jobId;
  },
);

export const waitForImportJobCompletion = new ScenarioAction(
  "waitForImportJobCompletion",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});
    const command = new GetDICOMImportJobCommand({
      datastoreId: state.stackOutputs.DatastoreId,
      jobId: state.importJobId,
    });

    await retry({ intervalInMs: 10000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const response = await medicalImagingClient.send(command);
      const jobStatus = response.jobProperties?.jobStatus;
      if (!jobStatus || jobStatus === "IN_PROGRESS") {
        throw new Error("Import job is still in progress");
      }
      if (jobStatus === "COMPLETED") {
        state.importJobOutputS3Uri = response.jobProperties.outputS3Uri;
      }
    });
  },
);
```



```

    } else {
      throw new Error(`Import job failed with status: ${jobStatus}`);
    }
  });
},
);

export const outputImportJobStatus = new ScenarioOutput(
  "outputImportJobStatus",
  (state) =>
    `DICOM import job completed. Output location: ${state.importJobOutputS3Uri}`,
);

```

获取图像集 IDs (image-set-steps.js -).

```

import { S3Client, GetObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreID: string,
 *   RoleArn: string
 * }, importJobId: string,
 * importJobOutputS3Uri: string,
 * imageSetIds: string[],
 * manifestContent: { jobSummary: { imageSetsSummary: { imageSetId: string }[] } }
 * }} State
 */

const s3Client = new S3Client({});

export const getManifestFile = new ScenarioAction(
  "getManifestFile",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const bucket = state.stackOutputs.BucketName;
    const prefix = `output/${state.stackOutputs.DatastoreID}-DicomImport-
${state.importJobId}/`;

```

```
const key = `${prefix}job-output-manifest.json`;

const command = new GetObjectCommand({
  Bucket: bucket,
  Key: key,
});

const response = await s3Client.send(command);
const manifestContent = await response.Body.transformToString();
state.manifestContent = JSON.parse(manifestContent);
},
);

export const parseManifestFile = new ScenarioAction(
  "parseManifestFile",
  (** @type {State} */ state) => {
    const imageSetIds =
      state.manifestContent.jobSummary.imageSetsSummary.reduce((ids, next) => {
        return Object.assign({}, ids, {
          [next.imageSetId]: next.imageSetId,
        });
      }, {});
    state.imageSetIds = Object.keys(imageSetIds);
  },
);

export const outputImageSetIds = new ScenarioOutput(
  "outputImageSetIds",
  (** @type {State} */ state) =>
    `The image sets created by this import job are: \n${state.imageSetIds
      .map((id) => `Image set: ${id}`)
      .join("\n")}` ,
);
```

获取图像框架 IDs (image-frame-steps.js).

```
import {
  MedicalImagingClient,
  GetImageSetMetadataCommand,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { gunzip } from "node:zlib";
import { promisify } from "node:util";
```

```
import {
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

const gunzipAsync = promisify(gunzip);

/**
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation
 * @property {string} name
 * @property {string} type
 * @property {string} value
 */

/**
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>}
  PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/**
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/**
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/**
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */

/**
```

```
* @typedef {Object} Patient
* @property {Object} DICOM
*/

/**
* @typedef {{
*   SchemaVersion: string,
*   DatastoreID: string,
*   ImageSetID: string,
*   Patient: Patient,
*   Study: Study
* }} ImageSetMetadata
*/

/**
* @typedef {{ stackOutputs: {
*   BucketName: string,
*   DatastoreID: string,
*   RoleArn: string
* }, imageSetIds: string[] }} State
*/

const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});

export const getImageSetMetadata = new ScenarioAction(
  "getImageSetMetadata",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const outputMetadata = [];

    for (const imageSetId of state.imageSetIds) {
      const command = new GetImageSetMetadataCommand({
        datastoreID: state.stackOutputs.DatastoreID,
        imageSetId,
      });

      const response = await medicalImagingClient.send(command);
      const compressedMetadataBlob =
        await response.imageSetMetadataBlob.transformToByteArray();
      const decompressedMetadata = await gunzipAsync(compressedMetadataBlob);
      const imageSetMetadata = JSON.parse(decompressedMetadata.toString());

      outputMetadata.push(imageSetMetadata);
    }
  }
);
```

```

    state.imageSetMetadata = outputMetadata;
  },
);

export const outputImageFrameIds = new ScenarioOutput(
  "outputImageFrameIds",
  /** @type {State & { imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] }} */ state) => {
    let output = "";

    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {
      const imageSetId = metadata.ImageSetID;
      /** @type {DICOMMetadata[]} */
      const instances = Object.values(metadata.Study.Series).flatMap(
        (series) => {
          return Object.values(series.Instances);
        },
      );
      const imageFrameIds = instances.flatMap((instance) =>
        instance.ImageFrames.map((frame) => frame.ID),
      );

      output += `Image set ID: ${imageSetId}\nImage frame IDs:\n
${imageFrameIds.join(
  "\n",
)}\n\n`;
    }

    return output;
  },
);

```

验证图像帧 (verify-steps.js)。使用[Amazon HealthImaging 像素数据验证](#)库进行验证。

```

import { spawn } from "node:child_process";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation

```

```
* @property {string} name
* @property {string} type
* @property {string} value
*/

/**
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>}
PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/**
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/**
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/**
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */

/**
 * @typedef {Object} Patient
 * @property {Object} DICOM
 */

/**
 * @typedef {{
 * SchemaVersion: string,
 * DatastoreID: string,
 * ImageSetID: string,
 * Patient: Patient,
```

```
* Study: Study
* }} ImageSetMetadata
*/

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreID: string,
 *   RoleArn: string
 * }, imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] }} State
 */

export const doVerify = new ScenarioInput(
  "doVerify",
  "Do you want to verify the imported images?",
  {
    type: "confirm",
    default: true,
  },
);

export const decodeAndVerifyImages = new ScenarioAction(
  "decodeAndVerifyImages",
  async (** @type {State} */ state) => {
    if (!state.doVerify) {
      process.exit(0);
    }
    const verificationTool = "./pixel-data-verification/index.js";

    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {
      const datastoreId = state.stackOutputs.DatastoreID;
      const imageSetId = metadata.ImageSetID;

      for (const [seriesInstanceId, series] of Object.entries(
        metadata.Study.Series,
      )) {
        for (const [sopInstanceId, _] of Object.entries(series.Instances)) {
          console.log(
            `Verifying image set ${imageSetId} with series ${seriesInstanceId} and
sop ${sopInstanceId}`,
          );
          const child = spawn(
            "node",
            [
```

```
        verificationTool,  
        datastoreId,  
        imageSetId,  
        seriesInstanceUid,  
        sopInstanceUid,  
    ],  
    { stdio: "inherit" },  
);  
  
await new Promise((resolve, reject) => {  
    child.on("exit", (code) => {  
        if (code === 0) {  
            resolve();  
        } else {  
            reject(  
                new Error(  
                    `Verification tool exited with code ${code} for image set  
                    ${imageSetId}`,  
                ),  
            );  
        }  
    });  
});  
});  
}  
}  
},  
);
```

销毁资源 (clean-up-steps.js).

```
import {  
    CloudFormationClient,  
    DeleteStackCommand,  
} from "@aws-sdk/client-cloudformation";  
import {  
    MedicalImagingClient,  
    DeleteImageSetCommand,  
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
  
import {  
    ScenarioAction,
```



```
ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation
 * @property {string} name
 * @property {string} type
 * @property {string} value
 */

/**
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>}
PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/**
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/**
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/**
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */

/**
 * @typedef {Object} Patient
 * @property {Object} DICOM
 */

/**
```

```
* @typedef {{
*   SchemaVersion: string,
*   DatastoreID: string,
*   ImageSetID: string,
*   Patient: Patient,
*   Study: Study
* }} ImageSetMetadata
*/

/**
* @typedef {{ stackOutputs: {
*   BucketName: string,
*   DatastoreID: string,
*   RoleArn: string
* }, imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] }} State
*/

const cfnClient = new CloudFormationClient({});
const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});

export const confirmCleanup = new ScenarioInput(
  "confirmCleanup",
  "Do you want to delete the created resources?",
  { type: "confirm" },
);

export const deleteImageSets = new ScenarioAction(
  "deleteImageSets",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const datastoreId = state.stackOutputs.DatastoreID;

    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {
      const command = new DeleteImageSetCommand({
        datastoreId,
        imageSetId: metadata.ImageSetID,
      });

      try {
        await medicalImagingClient.send(command);
        console.log(`Successfully deleted image set ${metadata.ImageSetID}`);
      } catch (e) {
        if (e instanceof Error) {
          if (e.name === "ConflictException") {
            console.log(`Image set ${metadata.ImageSetID} already deleted`);
          }
        }
      }
    }
  }
);
```


```
    }
  }
}
},
{
  skipWhen: (/** @type {{}} */ state) => !state.confirmCleanup,
},
);

export const deleteStack = new ScenarioAction(
  "deleteStack",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const stackName = state.getStackName;

    const command = new DeleteStackCommand({
      StackName: stackName,
    });

    await cfnClient.send(command);
    console.log(`Stack ${stackName} deletion initiated`);
  },
  {
    skipWhen: (/** @type {{}} */ state) => !state.confirmCleanup,
  },
);
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [DeleteImageSet](#)
 - [Get DICOMImport Job](#)
 - [GetImageFrame](#)
 - [GetImageSetMetadata](#)
 - [SearchImageSets](#)
 - [开始 DICOMImport Job](#)

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

标记数据存储

以下代码示例显示了如何为 HealthImaging 数据存储添加标签。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

标记数据存储。

```
try {
  const datastoreArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";
  const tags = {
    Deployment: "Development",
  };
  await tagResource(datastoreArn, tags);
} catch (e) {
  console.log(e);
}
```

用于标记资源的实用程序函数。

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 * @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.
 * - For example: {"Deployment" : "Development"}
 */
export const tagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
xxx",
  tags = {},
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
```

```
//      httpStatusCode: 204,  
//      requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
//      extendedRequestId: undefined,  
//      cfId: undefined,  
//      attempts: 1,  
//      totalRetryDelay: 0  
//    }  
//  }  
  
return response;  
};
```

列出数据存储的标签。

```
try {  
  const datastoreArn =  
    "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";  
  const { tags } = await listTagsForResource(datastoreArn);  
  console.log(tags);  
} catch (e) {  
  console.log(e);  
}
```

用于列出资源标签的实用程序函数。

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";  
  
/**  
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store  
 * or image set.  
 */  
export const listTagsForResource = async (  
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/ghi",  
) => {  
  const response = await medicalImagingClient.send(  
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn } ),  
  );  
  console.log(response);  
  // {
```

```
//    '$metadata': {
//      statusCode: 200,
//      requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
//    },
//    tags: { Deployment: 'Development' }
//  }

return response;
};
```

取消标记数据存储。

```
try {
  const datastoreArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";
  const keys = ["Deployment"];
  await untagResource(datastoreArn, keys);
} catch (e) {
  console.log(e);
}
```

用于取消标记资源的实用程序函数。

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.
 */
export const untagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
xxx",
  tagKeys = [],
) => {
```

```
const response = await medicalImagingClient.send(
  new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys }),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 204,
//     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   }
// }

return response;
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

标记映像集

以下代码示例显示了如何为 HealthImaging 图像集添加标签。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

标记映像集。

```
try {
  const imagesetArn =
```

```
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";
    const tags = {
      Deployment: "Development",
    };
    await tagResource(imagesetArn, tags);
  } catch (e) {
    console.log(e);
  }
}
```

用于标记资源的实用程序函数。

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 * @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.
 * - For example: {"Deployment" : "Development"}
 */
export const tagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
xxx",
  tags = {},
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
}
```



```
    return response;
  };
```

列出映像集的标签。

```
try {
  const imagesetArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";
  const { tags } = await listTagsForResource(imagesetArn);
  console.log(tags);
} catch (e) {
  console.log(e);
}
```

用于列出资源标签的实用程序函数。

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
 * or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/ghi",
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
```

```
//      tags: { Deployment: 'Development' }
// }

return response;
};
```

取消标记映像集。

```
try {
  const imagesetArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";
  const keys = ["Deployment"];
  await untagResource(imagesetArn, keys);
} catch (e) {
  console.log(e);
}
```

用于取消标记资源的实用程序函数。

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data store
or image set.
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.
 */
export const untagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx:datastore/xxxxx/imageset/
xxx",
  tagKeys = [],
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
```

```
//      requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
//    }
// }

return response;
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用适用于 JavaScript (v3) 的开发工具包的 IAM 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 IAM 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 IAM

以下代码示例展示了如何开始使用 IAM。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { IAMClient, paginateListPolicies } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

export const listLocalPolicies = async () => {
  /**
   * In v3, the clients expose paginateOperationName APIs that are written using
   * async generators so that you can use async iterators in a for await..of loop.
   * https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators
   */
  const paginator = paginateListPolicies(
    { client, pageSize: 10 },
    // List only customer managed policies.
    { Scope: "Local" },
  );

  console.log("IAM policies defined in your account:");
  let policyCount = 0;
  for await (const page of paginator) {
    if (page.Policies) {
      for (const policy of page.Policies) {
        console.log(`${policy.PolicyName}`);
        policyCount++;
      }
    }
  }
  console.log(`Found ${policyCount} policies.`);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListPolicies](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)
- [场景](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何创建用户并代入角色。

Warning

为了避免安全风险，在开发专用软件或处理真实数据时，请勿使用 IAM 用户进行身份验证，而是使用与身份提供者的联合身份验证，例如 [Amazon IAM Identity Center](#)。

- 创建没有权限的用户。
- 创建授予列出账户的 Amazon S3 存储桶的权限的角色
- 添加策略以允许用户代入该角色。
- 代入角色并使用临时凭证列出 S3 存储桶，然后清除资源。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建 IAM 用户和授予列出 Amazon S3 存储桶的权限的角色。用户仅具有代入该角色的权限。代入该角色后，使用临时凭证列出该账户的存储桶。

```
import {
```

```
CreateUserCommand,
GetUserCommand,
CreateAccessKeyCommand,
CreatePolicyCommand,
CreateRoleCommand,
AttachRolePolicyCommand,
DeleteAccessKeyCommand,
DeleteUserCommand,
DeleteRoleCommand,
DeletePolicyCommand,
DetachRolePolicyCommand,
IAMClient,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import { ListBucketsCommand, S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { AssumeRoleCommand, STSClient } from "@aws-sdk/client-sts";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
import { ScenarioInput } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

// Set the parameters.
const iamClient = new IAMClient({});
const userName = "iam_basic_test_username";
const policyName = "iam_basic_test_policy";
const roleName = "iam_basic_test_role";

/**
 * Create a new IAM user. If the user already exists, give
 * the option to delete and re-create it.
 * @param {string} name
 */
export const createUser = async (name, confirmAll = false) => {
  try {
    const { User } = await iamClient.send(
      new GetUserCommand({ UserName: name }),
    );
    const input = new ScenarioInput(
      "deleteUser",
      "Do you want to delete and remake this user?",
      { type: "confirm" },
    );
    const deleteUser = await input.handle({}, { confirmAll });
    // If the user exists, and you want to delete it, delete the user
    // and then create it again.
    if (deleteUser) {
      await iamClient.send(new DeleteUserCommand({ UserName: User.UserName }));
    }
  }
}
```

```
    await iamClient.send(new CreateUserCommand({ UserName: name }));
  } else {
    console.warn(
      `${name} already exists. The scenario may not work as expected.`
    );
    return User;
  }
} catch (caught) {
  // If there is no user by that name, create one.
  if (caught instanceof Error && caught.name === "NoSuchEntityException") {
    const { User } = await iamClient.send(
      new CreateUserCommand({ UserName: name }),
    );
    return User;
  }
  throw caught;
}
};

export const main = async (confirmAll = false) => {
  // Create a user. The user has no permissions by default.
  const User = await createUser(userName, confirmAll);

  if (!User) {
    throw new Error("User not created");
  }

  // Create an access key. This key is used to authenticate the new user to
  // Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) and AWS Security Token Service (AWS
  STS).
  // It's not best practice to use access keys. For more information, see https://aws.amazon.com/iam/resources/best-practices/.
  const createAccessKeyResponse = await iamClient.send(
    new CreateAccessKeyCommand({ UserName: userName }),
  );

  if (
    !createAccessKeyResponse.AccessKey?.AccessKeyId ||
    !createAccessKeyResponse.AccessKey?.SecretAccessKey
  ) {
    throw new Error("Access key not created");
  }

  const {
```

```
    AccessKey: { AccessKeyId, SecretAccessKey },
  } = createAccessKeyResponse;

let s3Client = new S3Client({
  credentials: {
    accessKeyId: AccessKeyId,
    secretAccessKey: SecretAccessKey,
  },
});

// Retry the list buckets operation until it succeeds. InvalidAccessKeyId is
// thrown while the user and access keys are still stabilizing.
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 300 }, async () => {
  try {
    return await listBuckets(s3Client);
  } catch (err) {
    if (err instanceof Error && err.name === "InvalidAccessKeyId") {
      throw err;
    }
  }
});

// Retry the create role operation until it succeeds. A MalformedPolicyDocument
error
// is thrown while the user and access keys are still stabilizing.
const { Role } = await retry(
  {
    intervalInMs: 2000,
    maxRetries: 60,
  },
  () =>
    iamClient.send(
      new CreateRoleCommand({
        AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
          Version: "2012-10-17",
          Statement: [
            {
              Effect: "Allow",
              Principal: {
                // Allow the previously created user to assume this role.
                AWS: User.Arn,
              },
              Action: "sts:AssumeRole",
            },
          ],
        }),
      })
    )
  )
);
```



```
    ],
    }),
    RoleName: roleName,
  )),
),
);

if (!Role) {
  throw new Error("Role not created");
}

// Create a policy that allows the user to list S3 buckets.
const { Policy: listBucketPolicy } = await iamClient.send(
  new CreatePolicyCommand({
    PolicyDocument: JSON.stringify({
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [
        {
          Effect: "Allow",
          Action: ["s3:ListAllMyBuckets"],
          Resource: "*",
        },
      ],
    }),
    PolicyName: policyName,
  )),
);

if (!listBucketPolicy) {
  throw new Error("Policy not created");
}

// Attach the policy granting the 's3:ListAllMyBuckets' action to the role.
await iamClient.send(
  new AttachRolePolicyCommand({
    PolicyArn: listBucketPolicy.Arn,
    RoleName: Role.RoleName,
  )),
);

// Assume the role.
const stsClient = new STSClient({
  credentials: {
    accessKeyId: AccessKeyId,
```

```
        secretAccessKey: SecretAccessKey,
    },
  });

// Retry the assume role operation until it succeeds.
const { Credentials } = await retry(
  { intervalInMs: 2000, maxRetries: 60 },
  () =>
    stsClient.send(
      new AssumeRoleCommand({
        RoleArn: Role.Arn,
        RoleSessionName: `iamBasicScenarioSession-${Math.floor(
          Math.random() * 1000000,
        )}`,
        DurationSeconds: 900,
      }),
    ),
  );

if (!Credentials?.AccessKeyId || !Credentials?.SecretAccessKey) {
  throw new Error("Credentials not created");
}

s3Client = new S3Client({
  credentials: {
    accessKeyId: Credentials.AccessKeyId,
    secretAccessKey: Credentials.SecretAccessKey,
    sessionToken: Credentials.SessionToken,
  },
});

// List the S3 buckets again.
// Retry the list buckets operation until it succeeds. AccessDenied might
// be thrown while the role policy is still stabilizing.
await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 120 }, () =>
  listBuckets(s3Client),
);

// Clean up.
await iamClient.send(
  new DetachRolePolicyCommand({
    PolicyArn: listBucketPolicy.Arn,
    RoleName: Role.RoleName,
  }),
);
```

```
);

await iamClient.send(
  new DeletePolicyCommand({
    PolicyArn: listBucketPolicy.Arn,
  }),
);

await iamClient.send(
  new DeleteRoleCommand({
    RoleName: Role.RoleName,
  }),
);

await iamClient.send(
  new DeleteAccessKeyCommand({
    UserName: userName,
    AccessKeyId,
  }),
);

await iamClient.send(
  new DeleteUserCommand({
    UserName: userName,
  }),
);
};

/**
 *
 * @param {S3Client} s3Client
 */
const listBuckets = async (s3Client) => {
  const { Buckets } = await s3Client.send(new ListBucketsCommand({}));

  if (!Buckets) {
    throw new Error("Buckets not listed");
  }

  console.log(Buckets.map((bucket) => bucket.Name).join("\n"));
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)
 - [DetachRolePolicy](#)
 - [PutUserPolicy](#)

操作

AttachRolePolicy

以下代码示例演示如何使用 AttachRolePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

附加策略。

```
import { AttachRolePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
```

```
* @param {string} policyArn
* @param {string} roleName
*/
export const attachRolePolicy = (policyArn, roleName) => {
  const command = new AttachRolePolicyCommand({
    PolicyArn: policyArn,
    RoleName: roleName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AttachRolePolicy](#) 中的。

CreateAccessKey

以下代码示例演示如何使用 CreateAccessKey。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建访问密钥。

```
import { CreateAccessKeyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} userName
 */
export const createAccessKey = (userName) => {
  const command = new CreateAccessKeyCommand({ UserName: userName });
```

```
    return client.send(command);
  };
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateAccessKey](#) 中的。

CreateAccountAlias

以下代码示例演示如何使用 CreateAccountAlias。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建账户别名。

```
import { CreateAccountAliasCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} alias - A unique name for the account alias.
 * @returns
 */
export const createAccountAlias = (alias) => {
  const command = new CreateAccountAliasCommand({
    AccountAlias: alias,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateAccountAlias](#) 中的。

CreateGroup

以下代码示例演示如何使用 CreateGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateGroupCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} groupName
 */
export const createGroup = async (groupName) => {
  const command = new CreateGroupCommand({ GroupName: groupName });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateGroup](#) 中的。

CreateInstanceProfile

以下代码示例演示如何使用 CreateInstanceProfile。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
  new CreateInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  }),
);
await waitUntilInstanceProfileExists(
  { client: iamClient },
  { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateInstanceProfile](#) 中的。

CreatePolicy

以下代码示例演示如何使用 CreatePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建策略。

```
import { CreatePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});
```



```
/**
 *
 * @param {string} policyName
 */
export const createPolicy = (policyName) => {
  const command = new CreatePolicyCommand({
    PolicyDocument: JSON.stringify({
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [
        {
          Effect: "Allow",
          Action: "*",
          Resource: "*",
        },
      ],
    }),
    PolicyName: policyName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreatePolicy](#) 中的。

CreateRole

以下代码示例演示如何使用 CreateRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建角色。

```
import { CreateRoleCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";
```

```
const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 */
export const createRole = (roleName) => {
  const command = new CreateRoleCommand({
    AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [
        {
          Effect: "Allow",
          Principal: {
            Service: "lambda.amazonaws.com",
          },
          Action: "sts:AssumeRole",
        },
      ],
    }),
    RoleName: roleName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateRole](#) 中的。

CreateSAMLProvider

以下代码示例演示如何使用 CreateSAMLProvider。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateSAMLProviderCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";
```

```
import { readFileSync } from "node:fs";
import * as path from "node:path";
import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";

const client = new IAMClient({});

/**
 * This sample document was generated using Auth0.
 * For more information on generating this document,
 * see https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
id_roles_providers_create_saml.html#samlstep1.
 */
const sampleMetadataDocument = readFileSync(
  path.join(
    dirnameFromMetaUrl(import.meta.url),
    "../../../../../resources/sample_files/sample_saml_metadata.xml",
  ),
);

/**
 *
 * @param {*} providerName
 * @returns
 */
export const createSAMLProvider = async (providerName) => {
  const command = new CreateSAMLProviderCommand({
    Name: providerName,
    SAMLMetadataDocument: sampleMetadataDocument.toString(),
  });


  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅SAMLProvider在 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考中[创建](#)。

CreateServiceLinkedRole

以下代码示例演示如何使用 CreateServiceLinkedRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建服务相关角色。

```
import {
  CreateServiceLinkedRoleCommand,
  GetRoleCommand,
  IAMClient,
} from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} serviceName
 */
export const createServiceLinkedRole = async (serviceName) => {
  const command = new CreateServiceLinkedRoleCommand({
    // For a list of AWS services that support service-linked roles,
    // see https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_aws-services-
    // that-work-with-iam.html.
    //
    // For a list of AWS service endpoints, see https://docs.aws.amazon.com/general/
    // latest/gr/aws-service-information.html.
    AWSServiceName: serviceName,
  });
  try {
    const response = await client.send(command);
    console.log(response);
    return response;
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInputException" &&
      caught.message.includes(
        "Service role name AWSServiceRoleForElasticBeanstalk has been taken in this
        account",
      )
    )

```

```
    )
  ) {
    console.warn(caught.message);
    return client.send(
      new GetRoleCommand({ RoleName: "AWSServiceRoleForElasticBeanstalk" }),
    );
  }
  throw caught;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateServiceLinkedRole](#) 中的。

CreateUser

以下代码示例演示如何使用 CreateUser。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建 用户。

```
import { CreateUserCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} name
 */
export const createUser = (name) => {
  const command = new CreateUserCommand({ UserName: name });
  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateUser](#) 中的。

DeleteAccessKey

以下代码示例演示如何使用 DeleteAccessKey。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除访问密钥。

```
import { DeleteAccessKeyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} userName
 * @param {string} accessKeyId
 */
export const deleteAccessKey = (userName, accessKeyId) => {
  const command = new DeleteAccessKeyCommand({
    AccessKeyId: accessKeyId,
    UserName: userName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteAccessKey](#) 中的。

DeleteAccountAlias

以下代码示例演示如何使用 DeleteAccountAlias。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除账户别名。

```
import { DeleteAccountAliasCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} alias
 */
export const deleteAccountAlias = (alias) => {
  const command = new DeleteAccountAliasCommand({ AccountAlias: alias });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteAccountAlias](#) 中的。

DeleteGroup

以下代码示例演示如何使用 DeleteGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteGroupCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} groupName
 */
export const deleteGroup = async (groupName) => {
  const command = new DeleteGroupCommand({
    GroupName: groupName,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteGroup](#) 中的。

DeleteInstanceProfile

以下代码示例演示如何使用 DeleteInstanceProfile。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。


```
const client = new IAMClient({});
await client.send(
  new DeleteInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
  }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteInstanceProfile](#) 中的。

DeletePolicy

以下代码示例演示如何使用 DeletePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除策略。

```
import { DeletePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} policyArn
 */
export const deletePolicy = (policyArn) => {
  const command = new DeletePolicyCommand({ PolicyArn: policyArn });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeletePolicy](#) 中的。

DeleteRole

以下代码示例演示如何使用 DeleteRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除角色。

```
import { DeleteRoleCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 */
export const deleteRole = (roleName) => {
  const command = new DeleteRoleCommand({ RoleName: roleName });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteRole](#) 中的。

DeleteRolePolicy

以下代码示例演示如何使用 DeleteRolePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteRolePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 * @param {string} policyName
 */
export const deleteRolePolicy = (roleName, policyName) => {
  const command = new DeleteRolePolicyCommand({
    RoleName: roleName,
    PolicyName: policyName,
  });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[DeleteRolePolicy](#)中的。

DeleteSAMLProvider

以下代码示例演示如何使用 DeleteSAMLProvider。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteSAMLProviderCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} providerArn
 * @returns
```

```
*/
export const deleteSAMLProvider = async (providerArn) => {
  const command = new DeleteSAMLProviderCommand({
    SAMLProviderArn: providerArn,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 SAMLProvider 《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [“删除”](#)。

DeleteServerCertificate

以下代码示例演示如何使用 DeleteServerCertificate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除服务器证书。

```
import { DeleteServerCertificateCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} certName
 */
export const deleteServerCertificate = (certName) => {
  const command = new DeleteServerCertificateCommand({
    ServerCertificateName: certName,
  });
};
```

```
    return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteServerCertificate](#) 中的。

DeleteServiceLinkedRole

以下代码示例演示如何使用 DeleteServiceLinkedRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteServiceLinkedRoleCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 */
export const deleteServiceLinkedRole = (roleName) => {
    const command = new DeleteServiceLinkedRoleCommand({ RoleName: roleName });
    return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteServiceLinkedRole](#) 中的。

DeleteUser

以下代码示例演示如何使用 DeleteUser。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除用户。

```
import { DeleteUserCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} name
 */
export const deleteUser = (name) => {
  const command = new DeleteUserCommand({ UserName: name });
  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteUser](#) 中的。

DetachRolePolicy

以下代码示例演示如何使用 DetachRolePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

分离策略。

```
import { DetachRolePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} policyArn
 * @param {string} roleName
 */
export const detachRolePolicy = (policyArn, roleName) => {
  const command = new DetachRolePolicyCommand({
    PolicyArn: policyArn,
    RoleName: roleName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DetachRolePolicy](#) 中的。

GetAccessKeyLastUsed

以下代码示例演示如何使用 GetAccessKeyLastUsed。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取访问密钥。

```
import { GetAccessKeyLastUsedCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});
```

```
/**
 *
 * @param {string} accessKeyId
 */
export const getAccessKeyLastUsed = async (accessKeyId) => {
  const command = new GetAccessKeyLastUsedCommand({
    AccessKeyId: accessKeyId,
  });

  const response = await client.send(command);

  if (response.AccessKeyLastUsed?.LastUsedDate) {
    console.log(`
    ${accessKeyId} was last used by ${response.UserName} via
    the ${response.AccessKeyLastUsed.ServiceName} service on
    ${response.AccessKeyLastUsed.LastUsedDate.toISOString()}
    `);
  }

  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetAccessKeyLastUsed](#) 中的。

GetAccountPasswordPolicy

以下代码示例演示如何使用 GetAccountPasswordPolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取账户密码策略。


```
import {
  GetAccountPasswordPolicyCommand,
  IAMClient,
} from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

export const getAccountPasswordPolicy = async () => {
  const command = new GetAccountPasswordPolicyCommand({});

  const response = await client.send(command);
  console.log(response.PasswordPolicy);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetAccountPasswordPolicy](#) 中的。

GetPolicy

以下代码示例演示如何使用 GetPolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取策略。

```
import { GetPolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} policyArn
 */
```

```
export const getPolicy = (policyArn) => {
  const command = new GetPolicyCommand({
    PolicyArn: policyArn,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetPolicy](#) 中的。

GetRole

以下代码示例演示如何使用 GetRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取角色。

```
import { GetRoleCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 */
export const getRole = (roleName) => {
  const command = new GetRoleCommand({
    RoleName: roleName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetRole](#)中的。

GetServerCertificate

以下代码示例演示如何使用 GetServerCertificate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取服务器证书。

```
import { GetServerCertificateCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} certName
 * @returns
 */
export const getServerCertificate = async (certName) => {
  const command = new GetServerCertificateCommand({
    ServerCertificateName: certName,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetServerCertificate](#)中的。

GetServiceLinkedRoleDeletionStatus

以下代码示例演示如何使用 `GetServiceLinkedRoleDeletionStatus`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetServiceLinkedRoleDeletionStatusCommand,
  IAMClient,
} from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} deletionTaskId
 */
export const getServiceLinkedRoleDeletionStatus = (deletionTaskId) => {
  const command = new GetServiceLinkedRoleDeletionStatusCommand({
    DeletionTaskId: deletionTaskId,
  });


  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `GetServiceLinkedRoleDeletionStatus`](#) 中的。

ListAccessKeys

以下代码示例演示如何使用 `ListAccessKeys`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出访问密钥。

```
import { ListAccessKeysCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify this.
 *
 * @param {string} userName
 */
export async function* listAccessKeys(userName) {
  const command = new ListAccessKeysCommand({
    MaxItems: 5,
    UserName: userName,
  });

  /**
   * @type {import("@aws-sdk/client-iam").ListAccessKeysCommandOutput | undefined}
   */
  let response = await client.send(command);

  while (response?.AccessKeyMetadata?.length) {
    for (const key of response.AccessKeyMetadata) {
      yield key;
    }

    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(
        new ListAccessKeysCommand({
          Marker: response.Marker,
        }),
      );
    }
  }
}
```

```
    );  
  } else {  
    break;  
  }  
}  
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListAccessKeys](#) 中的。

ListAccountAliases

以下代码示例演示如何使用 ListAccountAliases。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出账户别名。

```
import { ListAccountAliasesCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";  
  
const client = new IAMClient({});  
  
/**  
 * A generator function that handles paginated results.  
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/  
AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify  
 this.  
 */  
export async function* listAccountAliases() {  
  const command = new ListAccountAliasesCommand({ MaxItems: 5 });  
  
  let response = await client.send(command);
```

```
while (response.AccountAliases?.length) {
  for (const alias of response.AccountAliases) {
    yield alias;
  }

  if (response.IsTruncated) {
    response = await client.send(
      new ListAccountAliasesCommand({
        Marker: response.Marker,
        MaxItems: 5,
      })),
  );
} else {
  break;
}
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListAccountAliases](#) 中的。

ListAttachedRolePolicies

以下代码示例演示如何使用 ListAttachedRolePolicies。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出附加到角色的策略。

```
import {
  ListAttachedRolePoliciesCommand,
  IAMClient,
} from "@aws-sdk/client-iam";
```

```
const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/
AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify
this.
 * @param {string} roleName
 */
export async function* listAttachedRolePolicies(roleName) {
  const command = new ListAttachedRolePoliciesCommand({
    RoleName: roleName,
  });

  let response = await client.send(command);

  while (response.AttachedPolicies?.length) {
    for (const policy of response.AttachedPolicies) {
      yield policy;
    }


    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(
        new ListAttachedRolePoliciesCommand({
          RoleName: roleName,
          Marker: response.Marker,
        }),
      );
    } else {
      break;
    }
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListAttachedRolePolicies](#) 中的。

ListGroups

以下代码示例演示如何使用 ListGroups。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出组。

```
import { ListGroupsCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify this.
 */
export async function* listGroups() {
  const command = new ListGroupsCommand({
    MaxItems: 10,
  });

  let response = await client.send(command);

  while (response.Groups?.length) {
    for (const group of response.Groups) {
      yield group;
    }

    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(
        new ListGroupsCommand({
          Marker: response.Marker,
          MaxItems: 10,
        }),
      );
    } else {
      break;
    }
  }
}
```

```
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListGroups](#) 中的。

ListPolicies

以下代码示例演示如何使用 ListPolicies。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出策略。

```
import { ListPoliciesCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify this.
 *
 */
export async function* listPolicies() {
  const command = new ListPoliciesCommand({
    MaxItems: 10,
    OnlyAttached: false,
    // List only the customer managed policies in your Amazon Web Services account.
    Scope: "Local",
  });

  let response = await client.send(command);

  while (response.Policies?.length) {
    for (const policy of response.Policies) {
```

```
        yield policy;
    }

    if (response.IsTruncated) {
        response = await client.send(
            new ListPoliciesCommand({
                Marker: response.Marker,
                MaxItems: 10,
                OnlyAttached: false,
                Scope: "Local",
            })),
    );
    } else {
        break;
    }
}
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListPolicies](#) 中的。

ListRolePolicies

以下代码示例演示如何使用 ListRolePolicies。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出策略。

```
import { ListRolePoliciesCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
```

```
* The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/
AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify
this.
*
* @param {string} roleName
*/
export async function* listRolePolicies(roleName) {
  const command = new ListRolePoliciesCommand({
    RoleName: roleName,
    MaxItems: 10,
  });

  let response = await client.send(command);

  while (response.PolicyNames?.length) {
    for (const policyName of response.PolicyNames) {
      yield policyName;
    }


    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(
        new ListRolePoliciesCommand({
          RoleName: roleName,
          MaxItems: 10,
          Marker: response.Marker,
        })),
    );
  } else {
    break;
  }
}
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListRolePolicies](#) 中的。

ListRoles

以下代码示例演示如何使用 ListRoles。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出角色。

```
import { ListRolesCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify this.
 *
 */
export async function* listRoles() {
  const command = new ListRolesCommand({
    MaxItems: 10,
  });

  /**
   * @type {import("@aws-sdk/client-iam").ListRolesCommandOutput | undefined}
   */
  let response = await client.send(command);

  while (response?.Roles?.length) {
    for (const role of response.Roles) {
      yield role;
    }

    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(
        new ListRolesCommand({
          Marker: response.Marker,
        }),
      );
    } else {
```

```
        break;
    }
}
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListRoles](#) 中的。

ListSAMLProviders

以下代码示例演示如何使用 ListSAMLProviders。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出 SAML 提供商。

```
import { ListSAMLProvidersCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

export const listSamlProviders = async () => {
  const command = new ListSAMLProvidersCommand({});


  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SAMLProviders](#) 中的 [列表](#)。

ListServerCertificates

以下代码示例演示如何使用 ListServerCertificates。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出证书。

```
import { ListServerCertificatesCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 * A generator function that handles paginated results.
 * The AWS SDK for JavaScript (v3) provides {@link https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/index.html#paginators | paginator} functions to simplify this.
 *
 */
export async function* listServerCertificates() {
  const command = new ListServerCertificatesCommand({});
  let response = await client.send(command);

  while (response.ServerCertificateMetadataList?.length) {
    for await (const cert of response.ServerCertificateMetadataList) {
      yield cert;
    }

    if (response.IsTruncated) {
      response = await client.send(new ListServerCertificatesCommand({}));
    } else {
      break;
    }
  }
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListServerCertificates](#) 中的。

ListUsers

以下代码示例演示如何使用 ListUsers。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出用户。

```
import { ListUsersCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

export const listUsers = async () => {
  const command = new ListUsersCommand({ MaxItems: 10 });

  const response = await client.send(command);


  for (const { UserName, CreateDate } of response.Users) {
    console.log(`${UserName} created on: ${CreateDate}`);
  }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListUsers](#) 中的。

PutRolePolicy

以下代码示例演示如何使用 PutRolePolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { PutRolePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const examplePolicyDocument = JSON.stringify({
  Version: "2012-10-17",
  Statement: [
    {
      Sid: "VisualEditor0",
      Effect: "Allow",
      Action: [
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
      ],
      Resource: "arn:aws:s3:::some-test-bucket",
    },
    {
      Sid: "VisualEditor1",
      Effect: "Allow",
      Action: [
        "s3:ListStorageLensConfigurations",
        "s3:ListAccessPointsForObjectLambda",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListAccessPoints",
        "s3:ListJobs",
        "s3:ListMultiRegionAccessPoints",
      ],
      Resource: "*",
    },
  ],
});

const client = new IAMClient({});
```

```
/**
 *
 * @param {string} roleName
 * @param {string} policyName
 * @param {string} policyDocument
 */
export const putRolePolicy = async (roleName, policyName, policyDocument) => {
  const command = new PutRolePolicyCommand({
    RoleName: roleName,
    PolicyName: policyName,
    PolicyDocument: policyDocument,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutRolePolicy](#) 中的。

UpdateAccessKey

以下代码示例演示如何使用 UpdateAccessKey。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

更新访问密钥。

```
import {
  UpdateAccessKeyCommand,
  IAMClient,
  StatusType,
} from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});
```

```
/**
 *
 * @param {string} userName
 * @param {string} accessKeyId
 */
export const updateAccessKey = (userName, accessKeyId) => {
  const command = new UpdateAccessKeyCommand({
    AccessKeyId: accessKeyId,
    Status: StatusType.Inactive,
    UserName: userName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [UpdateAccessKey](#) 中的。

UpdateServerCertificate

以下代码示例演示如何使用 UpdateServerCertificate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

更新服务器证书。

```
import { UpdateServerCertificateCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
```

```
* @param {string} currentName
* @param {string} newName
*/
export const updateServerCertificate = (currentName, newName) => {
  const command = new UpdateServerCertificateCommand({
    ServerCertificateName: currentName,
    NewServerCertificateName: newName,
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 UpdateServerCertificate](#) 中的。

UpdateUser

以下代码示例演示如何使用 UpdateUser。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

更新用户。

```
import { UpdateUserCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} currentUserName
 * @param {string} newUserName
 */
export const updateUser = (currentUserName, newUserName) => {
```

```
const command = new UpdateUserCommand({
  UserName: currentUserName,
  NewUserName: newUserName,
});

return client.send(command);
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UpdateUser](#) 中的。

UploadServerCertificate

以下代码示例演示如何使用 UploadServerCertificate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { UploadServerCertificateCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";
import { readFileSync } from "node:fs";
import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";
import * as path from "node:path";

const client = new IAMClient({});

const certMessage = `Generate a certificate and key with the following command, or
the equivalent for your system.

openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -sha256 -days 3650 -nodes \
-keyout example.key -out example.crt -subj "/CN=example.com" \
-addext "subjectAltName=DNS:example.com,DNS:www.example.net,IP:10.0.0.1"
`;

const getCertAndKey = () => {
  try {
```

```
const cert = readFileSync(
  path.join(dirnameFromMetaUrl(import.meta.url), "./example.crt"),
);
const key = readFileSync(
  path.join(dirnameFromMetaUrl(import.meta.url), "./example.key"),
);
return { cert, key };
} catch (err) {
  if (err.code === "ENOENT") {
    throw new Error(
      `Certificate and/or private key not found. ${certMessage}`,
    );
  }

  throw err;
}
};

/**
 *
 * @param {string} certificateName
 */
export const uploadServerCertificate = (certificateName) => {
  const { cert, key } = getCertAndKey();
  const command = new UploadServerCertificateCommand({
    ServerCertificateName: certificateName,
    CertificateBody: cert.toString(),
    PrivateKey: key.toString(),
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UploadServerCertificate](#) 中的。

场景

构建和管理弹性服务

以下代码示例演示了如何创建可返回书籍、电影和歌曲推荐的负载均衡的 Web 服务。该示例演示服务如何响应故障，以及如何重组服务以提高故障发生时的弹性。

- 使用 Amazon A EC2 uto Scaling 组根据启动模板创建亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，并将实例数量保持在指定范围内。
- 使用弹性负载均衡处理和分发 HTTP 请求。
- 监控自动扩缩组中实例的运行状况，并仅将请求转发到运行状况良好的实例。
- 在每个 EC2 实例上运行 Python 网络服务器来处理 HTTP 请求。Web 服务器以建议和运行状况检查作为响应。
- 使用 Amazon DynamoDB 表模拟推荐服务。
- 通过更新 Amazon Systems Manager 参数来控制 Web 服务器对请求和运行状况检查的响应。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在命令提示符中运行交互式场景。

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
```

```
* - destroy
*
* Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
*/
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Resilient Workflow",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
    description: "Deploy and interact with scalable EC2 instances.",
  });
}
```

创建部署所有资源的步骤。


```
import { join } from "node:path";
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";
import axios from "axios";

import {
  BatchWriteItemCommand,
  CreateTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateLaunchTemplateCommand,
  DescribeAvailabilityZonesCommand,
  DescribeVpcsCommand,
  DescribeSubnetsCommand,
  DescribeSecurityGroupsCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  CreateAutoScalingGroupCommand,
  AutoScalingClient,
  AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  CreateListenerCommand,
  CreateLoadBalancerCommand,
  CreateTargetGroupCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
  waitUntilLoadBalancerAvailable,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
```

```
import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { saveState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const deploySteps = [
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
  new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction(
    "handleConfirmDeployment",
    (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingTable",
    MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioAction("createTable", async () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(
      new CreateTableCommand({
        TableName: NAMES.tableName,
        ProvisionedThroughput: {
          ReadCapacityUnits: 5,
          WriteCapacityUnits: 5,
        },
        AttributeDefinitions: [
          {
            AttributeName: "MediaType",
            AttributeType: "S",
          },
          {
            AttributeName: "ItemId",
            AttributeType: "N",
          },
        ],
      })
    );
  })
];
```

```

    },
  ],
  KeySchema: [
    {
      AttributeName: "MediaType",
      KeyType: "HASH",
    },
    {
      AttributeName: "ItemId",
      KeyType: "RANGE",
    },
  ],
 )),
);
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdTable",
  MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "populatingTable",
  MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
  const client = new DynamoDBClient({});
  /**
   * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item'][] }}
   */
  const recommendations = JSON.parse(
    readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
  );

  return client.send(
    new BatchWriteItemCommand({
      RequestItems: {
        [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
          PutRequest: { Item: item },
        })),
      },
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(

```

```
    "populatedTable",
    MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingKeyPair",
    MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
  ),
  new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
    const client = new EC2Client({});
    const { KeyMaterial } = await client.send(
      new CreateKeyPairCommand({
        KeyName: NAMES.keyPairName,
      }),
    );

    writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
  }),
  new ScenarioOutput(
    "createdKeyPair",
    MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingInstancePolicy",
    MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {
      Policy: { Arn },
    } = await client.send(
      new CreatePolicyCommand({
        PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
        PolicyDocument: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
        ),
      }),
    );
    state.instancePolicyArn = Arn;
  }),
  new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
    MESSAGES.createdInstancePolicy
```

```
        .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
        .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
    ),
    new ScenarioOutput(
        "creatingInstanceRole",
        MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
            "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
            NAMES.instanceRoleName,
        ),
    ),
    new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
        const client = new IAMClient({});
        return client.send(
            new CreateRoleCommand({
                RoleName: NAMES.instanceRoleName,
                AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
                    join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
                ),
            }),
        );
    }),
    new ScenarioOutput(
        "createdInstanceRole",
        MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
            "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
            NAMES.instanceRoleName,
        ),
    ),
    new ScenarioOutput(
        "attachingPolicyToRole",
        MESSAGES.attachingPolicyToRole
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
            .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
    ),
    new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
            new AttachRolePolicyCommand({
                RoleName: NAMES.instanceRoleName,
                PolicyArn: state.instancePolicyArn,
            }),
        );
    }),
    new ScenarioOutput(
```

```

    "attachedPolicyToRole",
    MESSAGES.attachedPolicyToRole
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingInstanceProfile",
    MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {
      InstanceProfile: { Arn },
    } = await client.send(
      new CreateInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
    state.instanceProfileArn = Arn;

    await waitUntilInstanceProfileExists(
      { client },
      { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
    );
  }),
  new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
    MESSAGES.createdInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "addingRoleToInstanceProfile",
    MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
  ),
  new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
    const client = new IAMClient({});
    return client.send(
      new AddRoleToInstanceProfileCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,

```

```
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    })),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "addedRoleToInstanceProfile",
  MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
...initParamsSteps,
new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
  const ssmClient = new SSMClient({});
  const { Parameter } = await ssmClient.send(
    new GetParameterCommand({
      Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
    })),
  );
  const ec2Client = new EC2Client({});
  await ec2Client.send(
    new CreateLaunchTemplateCommand({
      LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
      LaunchTemplateData: {
        InstanceType: "t3.micro",
        ImageId: Parameter.Value,
        IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
        UserData: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
        ).toString("base64"),
        KeyName: NAMES.keyPairName,
      },
    })),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLaunchTemplate",
  MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingAutoScalingGroup",
```

```

    MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {
    const ec2Client = new EC2Client({});
    const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
      new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
    );
    state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
    const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      autoScalingClient.send(
        new CreateAutoScalingGroupCommand({
          AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
          AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
          LaunchTemplate: {
            LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
            Version: "$Default",
          },
          MinSize: 3,
          MaxSize: 3,
        })),
    );
  })),
  new ScenarioOutput(
    "createdAutoScalingGroup",
    /**
     * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
     */
    (state) =>
      MESSAGES.createdAutoScalingGroup
        .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
        .replace(
          "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
          state.availabilityZoneNames.join(", "),
        ),
  ),
  new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
    type: "confirm",
  })),
  new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),

```



```
new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Vpcs } = await client.send(
    new DescribeVpcsCommand({
      Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
    }),
  );
  state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
}),
new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>
  MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
),
new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Subnets } = await client.send(
    new DescribeSubnetsCommand({
      Filters: [
        { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
        { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
        { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
      ],
    }),
  );
  state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
}),
new ScenarioOutput(
  "gotSubnets",
  /**
   * @param {{ subnets: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
```

```
const { TargetGroups } = await client.send(
  new CreateTargetGroupCommand({
    Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    Protocol: "HTTP",
    Port: 80,
    HealthCheckPath: "/healthcheck",
    HealthCheckIntervalSeconds: 10,
    HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
    HealthyThresholdCount: 2,
    UnhealthyThresholdCount: 2,
    VpcId: state.defaultVpc,
  }),
);
const targetGroup = TargetGroups[0];
state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancer",
  MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { LoadBalancers } = await client.send(
    new CreateLoadBalancerCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerName,
      Subnets: state.subnets,
    }),
  );
  state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
  state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
  await waitUntilLoadBalancerAvailable(
    { client },
    { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
  );
}),
}),
```

```
new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancer
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingListener",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    }
  ),
);
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
    .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
),
new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new AutoScalingClient({});
  await client.send(
    new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
    }
  ),
);
}),
```

```
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
),
new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
new ScenarioAction(
  "verifyInboundPort",
  /**
   *
   * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup}}
state
   */
  async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    const { SecurityGroups } = await client.send(
      new DescribeSecurityGroupsCommand({
        Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
      }),
    );
    if (!SecurityGroups) {
      state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
    }
    state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

    /**
     * @type {string}
     */
    const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
    state.myIp = ipResponse.trim();
    const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
      ({ IpRanges }) =>
        IpRanges.some(
          ({ CidrIp }) =>
            CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
        ),
    )
      .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
      .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

    state.myIpRules = myIpRules;
  },
),
```

```
),
new ScenarioOutput(
  "verifiedInboundPort",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return MESSAGES.foundIpRules.replace(
        "${IP_RULES}",
        JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
      );
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
),
new ScenarioInput(
  "shouldAddInboundRule",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return false;
    }
    return MESSAGES.noIpRules;
  },
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction(
  "addInboundRule",
  /**
   * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
   */
  async (state) => {
    if (!state.shouldAddInboundRule) {
      return;
    }

    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
        GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
```

```
        CidrIp: `${state.myIp}/32`,
        FromPort: 80,
        ToPort: 80,
        IpProtocol: "tcp",
      )),
    );
  },
),
new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
  if (state.shouldAddInboundRule) {
    return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
  }
  return false;
}),
new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
  MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
  try {
    const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
      axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
    );
    state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
  } catch (e) {
    state.verifyEndpointError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
  if (state.verifyEndpointError) {
    console.error(state.verifyEndpointError);
  } else {
    return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
      "${ENDPOINT_RESPONSE}",
      state.endpointResponse,
    );
  }
}),
saveState,
];
```

创建运行演示的步骤。

```
import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {
  DescribeTargetGroupsCommand,
  DescribeTargetHealthCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
```

```
import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    if (loadBalancer) {
      state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
      try {
        state.recommendation = (
          await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
        ).data;
      } catch (e) {
        state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
      }
    } else {
      throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
    }
  },
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
  "getRecommendationResult",
  (state) =>
    `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
  { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );
});

const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
  new DescribeTargetHealthCommand({
    TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
  }),
);
state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
```



```
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
  "getHealthCheckResult",
  /**
   * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
balancing-v2').TargetHealthDescription[] }} state
   */
  (state) => {
    const status = state.targetHealthDescriptions
      .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
      .join("\n");
    return `Health check:\n${status}`;
  },
  { preformatted: true },
);

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
  "loadBalancerLoop",
  getRecommendation.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
      input: new ScenarioInput(
        "loadBalancerCheck",
        MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
        {
          type: "confirm",
        },
      ),
      output: getRecommendationResult,
    },
  },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
  "healthCheckLoop",
  getHealthCheck.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
      input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
        type: "confirm",
      }),
    },
  },
);
```

```
        output: getHealthCheckResult,
      },
    ],
  );

const statusSteps = [
  getRecommendation,
  getRecommendationResult,
  getHealthCheck,
  getHealthCheckResult,
];

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const demoSteps = [
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "brokenDependencyConfirmation",
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: state.badTableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }
  }),
  new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>
    MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      state.badTableName,
    )
  ),
];
```

```
    ),
  ),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "staticResponseConfirmation",
    MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
    if (!state.staticResponseConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
          Value: "static",
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        })
      );
    }
  }),
  new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "badCredentialsConfirmation",
    MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
    if (!state.badCredentialsConfirmation) {
      process.exit();
    }
  }),
  new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(
      new PutParameterCommand({
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: NAMES.tableName,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
      })
    );
  }),
```

```
);
}),
new ScenarioAction(
  "badCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-scaling').Instance }}
state
   */
  async (state) => {
    await createSsmOnlyInstanceProfile();
    const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
    const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
      new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
        AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
      }),
    );
    state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
    const ec2Client = new EC2Client({});
    const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
      new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
        Filters: [
          { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
        ],
      }),
    );
    state.instanceProfileAssociationId =
      IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      ec2Client.send(
        new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
          AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
          IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
        }),
      ),
    );

    await ec2Client.send(
      new RebootInstancesCommand({
        InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
      }),
    );

    const ssmClient = new SSMClient({});
    await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
```

```
const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
  new DescribeInstanceInformationCommand({}),
);

const instance = InstanceInformationList.find(
  (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
);

if (!instance) {
  throw new Error("Instance not found.");
}
});

await ssmClient.send(
  new SendCommandCommand({
    InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
    DocumentName: "AWS-RunShellScript",
    Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
  }),
);
},
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-ssm').InstanceInformation}}
state
  */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(
      "${INSTANCE_ID}",
      state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "deepHealthCheckConfirmation",
  MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
  if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
    process.exit();
  }
})
```

```
    }),
    new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
          Value: "deep",
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }),
    new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
    healthCheckLoop,
    loadBalancerLoop,
    new ScenarioInput(
      "killInstanceConfirmation",
      /**
       * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
       ssm').InstanceInformation }} state
       */
      (state) =>
        MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
          "${INSTANCE_ID}",
          state.targetInstance.InstanceId,
        ),
      { type: "confirm" },
    ),
    new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
      if (!state.killInstanceConfirmation) {
        process.exit();
      }
    }),
    new ScenarioAction(
      "killInstance",
      /**
       * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
       ssm').InstanceInformation }} state
       */
      async (state) => {
        const client = new AutoScalingClient({});
        await client.send(
          new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
            InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
```

```
        ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
      )),
    );
  },
),
new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
  if (!state.failOpenConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("failOpen", () => {
  const client = new SSMClient({});
  return client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: `fake-table-${Date.now()}`,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "resetTableConfirmation",
  MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
  if (!state.resetTableConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("resetTable", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
```

```
        Name: NAMES.ssmTableNameKey,
        Value: NAMES.tableName,
        Overwrite: true,
        Type: "String",
    })),
    );
}),
new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
];

async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const { Policy } = await iamClient.send(
        new CreatePolicyCommand({
            PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
            PolicyDocument: readFileSync(
                join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
            ),
        })),
    );
    await iamClient.send(
        new CreateRoleCommand({
            RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
                Version: "2012-10-17",
                Statement: [
                    {
                        Effect: "Allow",
                        Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
                        Action: "sts:AssumeRole",
                    },
                ],
            })),
    );
    await iamClient.send(
        new AttachRolePolicyCommand({
            RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            PolicyArn: Policy.Arn,
        })),
    );
    await iamClient.send(
```



```
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
    }),
  );
const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
  new CreateInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  }),
);
await waitUntilInstanceProfileExists(
  { client: iamClient },
  { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
);
await iamClient.send(
  new AddRoleToInstanceProfileCommand({
    InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
  }),
);

return InstanceProfile;
}
```

创建销毁所有资源的步骤。

```
import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteLaunchTemplateCommand,
  RevokeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  DeleteInstanceProfileCommand,
  RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
  DeletePolicyCommand,
  DeleteRoleCommand,
  DetachRolePolicyCommand,
```

```
    paginateListPolicies,
  } from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DeleteAutoScalingGroupCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
  UpdateAutoScalingGroupCommand,
  paginateDescribeAutoScalingGroups,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
  DeleteTargetGroupCommand,
  DescribeTargetGroupsCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { loadState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
  loadState,
  new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
  new ScenarioAction(
    "abort",
    (state) => state.destroy === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
    try {
      const client = new DynamoDBClient({});
      await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
    } catch (e) {
      c.deleteTableError = e;
    }
  })
];
```

```
}),
new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
  if (state.deleteTableError) {
    console.error(state.deleteTableError);
    return MESSAGES.deleteTableError.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      NAMES.tableName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
}),
new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
  try {
    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
    );
    unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
  } catch (e) {
    state.deleteKeyPairError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
  if (state.deleteKeyPairError) {
    console.error(state.deleteKeyPairError);
    return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
      "${KEY_PAIR_NAME}",
      NAMES.keyPairName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
    "${KEY_PAIR_NAME}",
    NAMES.keyPairName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

    if (!policy) {
      state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
        `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
      );
    }
  }
});
```

```
    } else {
      await client.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  } catch (e) {
    state.detachPolicyFromRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
  if (state.detachPolicyFromRoleError) {
    console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
    return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

  if (!policy) {
    state.deletePolicyError = new Error(
      `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
    );
  } else {
    return client.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: policy.Arn,
      }),
    );
  }
}),
new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
  if (state.deletePolicyError) {
    console.error(state.deletePolicyError);
    return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
```

```
        NAMES.instancePolicyName,
    );
}
return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
);
}),
new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
    try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
            new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
                RoleName: NAMES.instanceRoleName,
                InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
    }
}),
new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
    if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
        console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
        return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
            .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
    }
    return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
        .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
        .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
    try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
            new DeleteRoleCommand({
                RoleName: NAMES.instanceRoleName,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.deleteInstanceRoleError = e;
    }
}),
```

```
new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceRoleError) {
    console.error(state.deleteInstanceRoleError);
    return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.instanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
  try {
    await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
    await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
      await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
    });
  }
});
```

```
    } catch (e) {
      state.deleteAutoScalingGroupError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
    if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
      console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
      return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
        "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
        NAMES.autoScalingGroupName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
    const client = new EC2Client({});
    try {
      await client.send(
        new DeleteLaunchTemplateCommand({
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteLaunchTemplateError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
    if (state.deleteLaunchTemplateError) {
      console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
      return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
        "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
        NAMES.launchTemplateName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
    try {
```

```
const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
await client.send(
  new DeleteLoadBalancerCommand({
    LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
  }),
);
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
  const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
  if (lb) {
    throw new Error("Load balancer still exists.");
  }
});
} catch (e) {
  state.deleteLoadBalancerError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
      "${LB_NAME}",
      NAMES.loadBalancerName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
    "${LB_NAME}",
    NAMES.loadBalancerName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  try {
    const { TargetGroups } = await client.send(
      new DescribeTargetGroupsCommand({
        Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
      }),
    );
  }

  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    client.send(
      new DeleteTargetGroupCommand({
        TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
      }),
    ),
  );
});
```



```
    ),
  );
} catch (e) {
  state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
```

```
try {
  const iamClient = new IAMClient({});
  const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  await iamClient.send(
    new DetachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
    }),
  );
} catch (e) {
  state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DetachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
  }
})
```

```
return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
  .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
  .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
```

```

        console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
        return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
            "${POLICY_NAME}",
            NAMES.ssmOnlyPolicyName,
        );
    }
    return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
        "${POLICY_NAME}",
        NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
    try {
        const iamClient = new IAMClient({});
        await iamClient.send(
            new DeleteRoleCommand({
                RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
    }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
    if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
        console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
        return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
            "${ROLE_NAME}",
            NAMES.ssmOnlyRoleName,
        );
    }
    return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
        "${ROLE_NAME}",
        NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
}),
new ScenarioAction(
    "revokeSecurityGroupIngress",
    async (
        /** @type {{ myIp: string, defaultSecurityGroup: { GroupId: string } }} */
        state,
    ) => {
        const ec2Client = new EC2Client({});

```

```
    try {
      await ec2Client.send(
        new RevokeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
          IpProtocol: "tcp",
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.revokeSecurityGroupIngressError = e;
    }
  },
),
new ScenarioOutput("revokeSecurityGroupIngressResult", (state) => {
  if (state.revokeSecurityGroupIngressError) {
    console.error(state.revokeSecurityGroupIngressError);
    return MESSAGES.revokeSecurityGroupIngressError.replace(
      "${IP}",
      state.myIp,
    );
  }
  return MESSAGES.revokedSecurityGroupIngress.replace("${IP}", state.myIp);
}),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {
  const client = new IAMClient({});
  const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
  for await (const page of paginatedPolicies) {
    const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
    if (policy) {
      return policy;
    }
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
```

```
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAutoScalingGroupCommand({
        AutoScalingGroupName: groupName,
      }),
    );
  } catch (err) {
    if (!(err instanceof Error)) {
      throw err;
    }
    console.log(err.name);
    throw err;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
  await autoScalingClient.send(
    new UpdateAutoScalingGroupCommand({
      AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
      MinSize: 0,
    }),
  );
  for (const i of group.Instances) {
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      autoScalingClient.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: i.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
        }),
      ),
    );
  }
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
```

```
for await (const page of paginatedGroups) {
  const group = page.AutoScalingGroups.find(
    (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
  );
  if (group) {
    return group;
  }
}
throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);
}
```

• 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)

- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Amazon IoT SiteWise 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 Amazon IoT SiteWise。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 Amazon IoT SiteWise

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon IoT SiteWise。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  paginateListAssetModels,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";

// Call ListDocuments and display the result.
```



```
export const main = async () => {
  const client = new IoTSiteWiseClient();
  const listAssetModelsPaginated = [];
  console.log(
    "Hello, AWS Systems Manager! Let's list some of your documents:\n",
  );
  try {
    // The paginate function is a wrapper around the base command.
    const paginator = paginateListAssetModels({ client }, { maxResults: 5 });
    for await (const page of paginator) {
      listAssetModelsPaginated.push(...page.assetModelSummaries);
    }
  } catch (caught) {
    console.error(`There was a problem saying hello: ${caught.message}`);
    throw caught;
  }
  for (const { name, creationDate } of listAssetModelsPaginated) {
    console.log(`${name} - ${creationDate}`);
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListAssetModels](#)中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何学习 Amazon IoT SiteWise 使用 Amazon SDK 的核心操作。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  Scenario,
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
  //} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
} from "../../libs/scenario/index.js";
import {
  IoTSiteWiseClient,
  CreateAssetModelCommand,
  CreateAssetCommand,
  ListAssetModelPropertiesCommand,
  BatchPutAssetPropertyValueCommand,
  GetAssetPropertyValueCommand,
  CreatePortalCommand,
  DescribePortalCommand,
  CreateGatewayCommand,
  DescribeGatewayCommand,
  DeletePortalCommand,
  DeleteGatewayCommand,
  DeleteAssetCommand,
  DeleteAssetModelCommand,
  DescribeAssetModelCommand,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import {
  CloudFormationClient,
  CreateStackCommand,
  DeleteStackCommand,
  DescribeStacksCommand,
  waitUntilStackExists,
  waitUntilStackCreateComplete,
  waitUntilStackDeleteComplete,
} from "@aws-sdk/client-cloudformation";
import { wait } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
```

```
import { parseArgs } from "node:util";
import { readFileSync } from "node:fs";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { dirname } from "node:path";

const __filename = fileURLToPath(import.meta.url);
const __dirname = dirname(__filename);
const stackName = "SiteWiseBasicsStack";

/**
 * @typedef {{
 *   iotSiteWiseClient: import('@aws-sdk/client-iotsitewise').IotSiteWiseClient,
 *   cloudFormationClient: import('@aws-sdk/client-
cloudformation').CloudFormationClient,
 *   stackName,
 *   stack,
 *   askToDeleteResources: true,
 *   asset: {assetName: "MyAsset1"},
 *   assetModel: {assetModelName: "MyAssetModel1"},
 *   portal: {portalName: "MyPortal1"},
 *   gateway: {gatewayName: "MyGateway1"},
 *   propertyIds: [],
 *   contactEmail: "user@mydomain.com",
 *   thing: "MyThing1",
 *   sampleData: { temperature: 23.5, humidity: 65.0}
 * }} State
 */

/**
 * Used repeatedly to have the user press enter.
 * @type {ScenarioInput}
 */
const pressEnter = new ScenarioInput("continue", "Press Enter to continue", {
  type: "confirm",
});

const greet = new ScenarioOutput(
  "greet",
  `AWS IoT SiteWise is a fully managed industrial software-as-a-service (SaaS)
that makes it easy to collect, store, organize, and monitor data from industrial
equipment and processes. It is designed to help industrial and manufacturing
organizations collect data from their equipment and processes, and use that data to
make informed decisions about their operations.`
);
```

One of the key features of AWS IoT SiteWise is its ability to connect to a wide range of industrial equipment and systems, including programmable logic controllers (PLCs), sensors, and other industrial devices. It can collect data from these devices and organize it into a unified data model, making it easier to analyze and gain insights from the data. AWS IoT SiteWise also provides tools for visualizing the data, setting up alarms and alerts, and generating reports.

Another key feature of AWS IoT SiteWise is its ability to scale to handle large volumes of data. It can collect and store data from thousands of devices and process millions of data points per second, making it suitable for large-scale industrial operations. Additionally, AWS IoT SiteWise is designed to be secure and compliant, with features like role-based access controls, data encryption, and integration with other AWS services for additional security and compliance features.

```
Let's get started...`,  
  { header: true },  
);
```

```
const displayBuildCloudFormationStack = new ScenarioOutput(  
  "displayBuildCloudFormationStack",  
  "This scenario uses AWS CloudFormation to create an IAM role that is required for  
  this scenario. The stack will now be deployed.",  
);
```

```
const sdkBuildCloudFormationStack = new ScenarioAction(  
  "sdkBuildCloudFormationStack",  
  async (** @type {State} */ state) => {  
    try {  
      const data = readFileSync(  
        `${__dirname}/../../../../resources/cfn/iotsitewise_basics/SitewiseRoles-  
template.yml`,  
        "utf8",  
      );  
    };  
    await state.cloudFormationClient.send(  
      new CreateStackCommand({  
        StackName: stackName,  
        TemplateBody: data,  
        Capabilities: ["CAPABILITY_IAM"],  
      })),  
    );  
    await waitUntilStackExists(  
      { client: state.cloudFormationClient },  
      { StackName: stackName },  
    );  
  }  
);
```

```

    await waitUntilStackCreateComplete(
      { client: state.cloudFormationClient },
      { StackName: stackName },
    );
    const stack = await state.cloudFormationClient.send(
      new DescribeStacksCommand({
        StackName: stackName,
      }),
    );
    state.stack = stack.Stacks[0].Outputs[0];
    console.log(`The ARN of the IAM role is ${state.stack.OutputValue}`);
  } catch (caught) {
    console.error(caught.message);
    throw caught;
  }
},
);

const displayCreateAWSSiteWiseAssetModel = new ScenarioOutput(
  "displayCreateAWSSiteWiseAssetModel",
  `1. Create an AWS SiteWise Asset Model
An AWS IoT SiteWise Asset Model is a way to represent the physical assets, such
as equipment, processes, and systems, that exist in an industrial environment.
This model provides a structured and hierarchical representation of these assets,
allowing users to define the relationships and properties of each asset.

This scenario creates two asset model properties: temperature and humidity.`
);

const sdkCreateAWSSiteWiseAssetModel = new ScenarioAction(
  "sdkCreateAWSSiteWiseAssetModel",
  async (** @type {State} */ state) => {
    let assetModelResponse;
    try {
      assetModelResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
        new CreateAssetModelCommand({
          assetModelName: state.assetModel.assetModelName,
          assetModelProperties: [
            {
              name: "Temperature",
              dataType: "DOUBLE",
              type: {
                measurement: {},
              },
            },
          ],
        })
      );
    } catch (error) {
      console.error(error);
    }
  }
);

```

```

        },
        {
            name: "Humidity",
            dataType: "DOUBLE",
            type: {
                measurement: {},
            },
        },
    ],
    }),
);
state.assetModel.assetModelId = assetModelResponse.assetModelId;
console.log(
    `Asset Model successfully created. Asset Model ID:
    ${state.assetModel.assetModelId}`,
);
} catch (caught) {
    if (caught.name === "ResourceAlreadyExistsException") {
        console.log(
            `The Asset Model ${state.assetModel.assetModelName} already exists.`,
        );
        throw caught;
    }
    console.error(`${caught.message}`);
    throw caught;
}
},
);

const displayCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel = new ScenarioOutput(
    "displayCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel",
    `2. Create an AWS IoT SiteWise Asset
    The IoT SiteWise model that we just created defines the structure and metadata for
    your physical assets. Now we create an asset from the asset model.

    Let's wait 30 seconds for the asset to be ready.`,
);

const waitThirtySeconds = new ScenarioAction("waitThirtySeconds", async () => {
    await wait(30); // wait 30 seconds
    console.log("Time's up! Let's check the asset's status.");
});

const sdkCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel = new ScenarioAction(

```

```

"sdkCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel",
async (** @type {State} */ state) => {
  try {
    const assetResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
      new CreateAssetCommand({
        assetModelId: state.assetModel.assetModelId,
        assetName: state.asset.assetName,
      }),
    );
    state.asset.assetId = assetResponse.assetId;
    console.log(`Asset created with ID: ${state.asset.assetId}`);
  } catch (caught) {
    if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
      console.log(
        `The Asset ${state.assetModel.assetModelName} was not found.`
      );
      throw caught;
    }
    console.error(`${caught.message}`);
    throw caught;
  }
},
);

const displayRetrievePropertyId = new ScenarioOutput(
  "displayRetrievePropertyId",
  `3. Retrieve the property ID values

To send data to an asset, we need to get the property ID values. In this scenario,
we access the temperature and humidity property ID values.`
);

const sdkRetrievePropertyId = new ScenarioAction(
  "sdkRetrievePropertyId",
  async (state) => {
    try {
      const retrieveResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
        new ListAssetModelPropertySummariesCommand({
          assetModelId: state.assetModel.assetModelId,
        }),
      );
      for (const retrieveResponseKey in
        retrieveResponse.assetModelPropertySummaries) {
        if (

```

```
        retrieveResponse.assetModelPropertySummaries[retrieveResponseKey]
            .name === "Humidity"
    ) {
        state.propertyIds.Humidity =
            retrieveResponse.assetModelPropertySummaries[
                retrieveResponseKey
            ].id;
    }
    if (
        retrieveResponse.assetModelPropertySummaries[retrieveResponseKey]
            .name === "Temperature"
    ) {
        state.propertyIds.Temperature =
            retrieveResponse.assetModelPropertySummaries[
                retrieveResponseKey
            ].id;
    }
}
console.log(`The Humidity propertyId is ${state.propertyIds.Humidity}`);
console.log(
    `The Temperature propertyId is ${state.propertyIds.Temperature}`,
);
} catch (caught) {
    if (caught.name === "IoTSiteWiseException") {
        console.log(
            `There was a problem retrieving the properties: ${caught.message}`,
        );
        throw caught;
    }
    console.error(`${caught.message}`);
    throw caught;
}
},
);
```

```
const displaySendDataToIoTSiteWiseAsset = new ScenarioOutput(
    "displaySendDataToIoTSiteWiseAsset",
    `4. Send data to an AWS IoT SiteWise Asset
```

By sending data to an IoT SiteWise Asset, you can aggregate data from multiple sources, normalize the data into a standard format, and store it in a centralized location. This makes it easier to analyze and gain insights from the data.


```
In this example, we generate sample temperature and humidity data and send it to the
AWS IoT SiteWise asset.`
);

const sdkSendDataToIoTSiteWiseAsset = new ScenarioAction(
  "sdkSendDataToIoTSiteWiseAsset",
  async (state) => {
    try {
      const sendResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
        new BatchPutAssetPropertyValueCommand({
          entries: [
            {
              entryId: "entry-3",
              assetId: state.asset.assetId,
              propertyId: state.propertyIds.Humidity,
              propertyValues: [
                {
                  value: {
                    doubleValue: state.sampleData.humidity,
                  },
                  timestamp: {
                    timeInSeconds: Math.floor(Date.now() / 1000),
                  },
                },
              ],
            },
            {
              entryId: "entry-4",
              assetId: state.asset.assetId,
              propertyId: state.propertyIds.Temperature,
              propertyValues: [
                {
                  value: {
                    doubleValue: state.sampleData.temperature,
                  },
                  timestamp: {
                    timeInSeconds: Math.floor(Date.now() / 1000),
                  },
                },
              ],
            },
          ],
        }
      ));
    }
  }
);
```

```

        console.log("The data was sent successfully.");
    } catch (caught) {
        if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
            console.log(`The Asset ${state.asset.assetName} was not found.`);
            throw caught;
        }
        console.error(`${caught.message}`);
        throw caught;
    }
},
);

```

```

const displayRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset = new ScenarioOutput(
    "displayRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset",
    `5. Retrieve the value of the IoT SiteWise Asset property

```

IoT SiteWise is an AWS service that allows you to collect, process, and analyze industrial data from connected equipment and sensors. One of the key benefits of reading an IoT SiteWise property is the ability to gain valuable insights from your industrial data.`,

```

);

```

```

const sdkRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset = new ScenarioAction(
    "sdkRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset",
    async (/** @type {State} */ state) => {
        try {
            const temperatureResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
                new GetAssetPropertyValueCommand({
                    assetId: state.asset.assetId,
                    propertyId: state.propertyIds.Temperature,
                })),
            );
            const humidityResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
                new GetAssetPropertyValueCommand({
                    assetId: state.asset.assetId,
                    propertyId: state.propertyIds.Humidity,
                })),
            );
            console.log(
                `The property value for Temperature is
                ${temperatureResponse.propertyValue.value.doubleValue}`,
            );
            console.log(

```

```

        `The property value for Humidity is
        ${humidityResponse.propertyValue.value.doubleValue}`,
    );
    } catch (caught) {
        if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
            console.log(`The Asset ${state.asset.assetName} was not found.`);
            throw caught;
        }
        console.error(`${caught.message}`);
        throw caught;
    }
},
);

const displayCreateIoTSiteWisePortal = new ScenarioOutput(
    "displayCreateIoTSiteWisePortal",
    `6. Create an IoT SiteWise Portal

An IoT SiteWise Portal allows you to aggregate data from multiple industrial
sources, such as sensors, equipment, and control systems, into a centralized
platform.`
);

const sdkCreateIoTSiteWisePortal = new ScenarioAction(
    "sdkCreateIoTSiteWisePortal",
    async (** @type {State} */ state) => {
        try {
            const createPortalResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
                new CreatePortalCommand({
                    portalName: state.portal.portalName,
                    portalContactEmail: state.contactEmail,
                    roleArn: state.stack.OutputValue,
                })
            );
            state.portal = { ...state.portal, ...createPortalResponse };
            await wait(5); // Allow the portal to properly propagate.
            console.log(
                `Portal created successfully. Portal ID ${createPortalResponse.portalId}`
            );
        } catch (caught) {
            if (caught.name === "IoTSiteWiseException") {
                console.log(
                    `There was a problem creating the Portal: ${caught.message}`
                );
            }
        }
    }
);

```

```
        throw caught;
      }
      console.error(`${caught.message}`);
      throw caught;
    }
  },
);
```

```
const displayDescribePortal = new ScenarioOutput(
  "displayDescribePortal",
  `7. Describe the Portal
```

In this step, we get a description of the portal and display the portal URL.`,

```
);

const sdkDescribePortal = new ScenarioAction(
  "sdkDescribePortal",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      const describePortalResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
        new DescribePortalCommand({
          portalId: state.portal.portalId,
        }),
      );
      console.log(`Portal URL: ${describePortalResponse.portalStartUrl}`);
    } catch (caught) {
      if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
        console.log(`The Portal ${state.portal.portalName} was not found.`);
        throw caught;
      }
      console.error(`${caught.message}`);
      throw caught;
    }
  },
);
```

```
const displayCreateIoTSiteWiseGateway = new ScenarioOutput(
  "displayCreateIoTSiteWiseGateway",
  `8. Create an IoT SiteWise Gateway
```

IoT SiteWise Gateway serves as the bridge between industrial equipment, sensors, and the cloud-based IoT SiteWise service. It is responsible for securely collecting, processing, and transmitting data from various industrial assets to the IoT

```
SiteWise platform, enabling real-time monitoring, analysis, and optimization of
industrial operations.` ,
);

const sdkCreateIoTSiteWiseGateway = new ScenarioAction(
  "sdkCreateIoTSiteWiseGateway",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      const createGatewayResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
        new CreateGatewayCommand({
          gatewayName: state.gateway.gatewayName,
          gatewayPlatform: {
            greengrassV2: {
              coreDeviceThingName: state.thing,
            },
          },
        })),
      );
      console.log(
        `Gateway creation completed successfully. ID is
        ${createGatewayResponse.gatewayId}` ,
      );
      state.gateway.gatewayId = createGatewayResponse.gatewayId;
    } catch (caught) {
      if (caught.name === "IoTSiteWiseException") {
        console.log(
          `There was a problem creating the gateway: ${caught.message} `,
        );
        throw caught;
      }
      console.error(`${caught.message}`);
      throw caught;
    }
  },
);

const displayDescribeIoTSiteWiseGateway = new ScenarioOutput(
  "displayDescribeIoTSiteWiseGateway",
  "9. Describe the IoT SiteWise Gateway",
);

const sdkDescribeIoTSiteWiseGateway = new ScenarioAction(
  "sdkDescribeIoTSiteWiseGateway",
  async (** @type {State} */ state) => {
```

```
try {
  const describeGatewayResponse = await state.iotSiteWiseClient.send(
    new DescribeGatewayCommand({
      gatewayId: state.gateway.gatewayId,
    }),
  );
  console.log("Gateway creation completed successfully.");
  console.log(`Gateway Name: ${describeGatewayResponse.gatewayName}`);
  console.log(`Gateway ARN: ${describeGatewayResponse.gatewayArn}`);
  console.log(
    `Gateway Platform: ${Object.keys(describeGatewayResponse.gatewayPlatform)}`,
  );
  console.log(
    `Gateway Creation Date: ${describeGatewayResponse.creationDate}`,
  );
} catch (caught) {
  if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
    console.log(`The Gateway ${state.gateway.gatewayId} was not found.`);
    throw caught;
  }
  console.error(`${caught.message}`);
  throw caught;
}
},
);

const askToDeleteResources = new ScenarioInput(
  "askToDeleteResources",
  `10. Delete the AWS IoT SiteWise Assets

Before you can delete the Asset Model, you must delete the assets.`,
  { type: "confirm" },
);

const displayConfirmDeleteResources = new ScenarioAction(
  "displayConfirmDeleteResources",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    if (state.askToDeleteResources) {
      return "You selected to delete the SiteWise assets.";
    }
    return "The resources will not be deleted. Please delete them manually to avoid charges.";
  },
);
```

```
const sdkDeleteResources = new ScenarioAction(
  "sdkDeleteResources",
  async (** @type {State} */ state) => {
    await wait(10); // Give the portal status time to catch up.
    try {
      await state.iotSiteWiseClient.send(
        new DeletePortalCommand({
          portalId: state.portal.portalId,
        }),
      );
      console.log(
        `Portal ${state.portal.portalName} was deleted successfully.`
      );
    } catch (caught) {
      if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
        console.log(`The Portal ${state.portal.portalName} was not found.`);
      } else {
        console.log(`When trying to delete the portal: ${caught.message}`);
      }
    }
  }

  try {
    await state.iotSiteWiseClient.send(
      new DeleteGatewayCommand({
        gatewayId: state.gateway.gatewayId,
      }),
    );
    console.log(
      `Gateway ${state.gateway.gatewayName} was deleted successfully.`
    );
  } catch (caught) {
    if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
      console.log(`The Gateway ${state.gateway.gatewayId} was not found.`);
    } else {
      console.log(`When trying to delete the gateway: ${caught.message}`);
    }
  }
}

  try {
    await state.iotSiteWiseClient.send(
      new DeleteAssetCommand({
        assetId: state.asset.assetId,
      }),
    );
  }
}
```

```
    );
    await wait(5); // Allow the delete to finish.
    console.log(`Asset ${state.asset.assetName} was deleted successfully.`);
  } catch (caught) {
    if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
      console.log(`The Asset ${state.asset.assetName} was not found.`);
    } else {
      console.log(`When deleting the asset: ${caught.message}`);
    }
  }
}

await wait(30); // Allow asset deletion to finish.
try {
  await state.iotSiteWiseClient.send(
    new DeleteAssetModelCommand({
      assetModelId: state.assetModel.assetModelId,
    }),
  );
  console.log(
    `Asset Model ${state.assetModel.assetModelName} was deleted successfully.`,
  );
} catch (caught) {
  if (caught.name === "ResourceNotFoundException") {
    console.log(
      `The Asset Model ${state.assetModel.assetModelName} was not found.`,
    );
  } else {
    console.log(`When deleting the asset model: ${caught.message}`);
  }
}

try {
  await state.cloudFormationClient.send(
    new DeleteStackCommand({
      StackName: stackName,
    }),
  );
  await waitUntilStackDeleteComplete(
    { client: state.cloudFormationClient },
    { StackName: stackName },
  );
  console.log("The stack was deleted successfully.");
} catch (caught) {
  console.log(
```



```
        `${caught.message}. The stack was NOT deleted. Please clean up the resources
manually.` ,
    );
}
},
{ skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.askToDeleteResources },
);

const goodbye = new ScenarioOutput(
    "goodbye",
    "This concludes the IoT Sitewise Basics scenario for the AWS Javascript SDK v3.
Thank you!",
);

const myScenario = new Scenario(
    "IoTSiteWise Basics",
    [
        greet,
        pressEnter,
        displayBuildCloudFormationStack,
        sdkBuildCloudFormationStack,
        pressEnter,
        displayCreateAWSSiteWiseAssetModel,
        sdkCreateAWSSiteWiseAssetModel,
        displayCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel,
        pressEnter,
        waitThirtySeconds,
        sdkCreateAWSIoTSiteWiseAssetModel,
        pressEnter,
        displayRetrievePropertyId,
        sdkRetrievePropertyId,
        pressEnter,
        displaySendDataToIoTSiteWiseAsset,
        sdkSendDataToIoTSiteWiseAsset,
        pressEnter,
        displayRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset,
        sdkRetrieveValueOfIoTSiteWiseAsset,
        pressEnter,
        displayCreateIoTSiteWisePortal,
        sdkCreateIoTSiteWisePortal,
        pressEnter,
        displayDescribePortal,
        sdkDescribePortal,
        pressEnter,
```

```

    displayCreateIoTSiteWiseGateway,
    sdkCreateIoTSiteWiseGateway,
    pressEnter,
    displayDescribeIoTSiteWiseGateway,
    sdkDescribeIoTSiteWiseGateway,
    pressEnter,
    askToDeleteResources,
    displayConfirmDeleteResources,
    sdkDeleteResources,
    goodbye,
  ],
  {
    iotSiteWiseClient: new IoTSiteWiseClient({}),
    cloudFormationClient: new CloudFormationClient({}),
    asset: { assetName: "MyAsset1" },
    assetModel: { assetModelName: "MyAssetModel1" },
    portal: { portalName: "MyPortal1" },
    gateway: { gatewayName: "MyGateway1" },
    propertyIds: [],
    contactEmail: "user@mydomain.com",
    thing: "MyThing1",
    sampleData: { temperature: 23.5, humidity: 65.0 },
  },
);

/** @type {{ stepHandlerOptions: StepHandlerOptions }} */
export const main = async (stepHandlerOptions) => {
  await myScenario.run(stepHandlerOptions);
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const { values } = parseArgs({
    options: {
      yes: {
        type: "boolean",
        short: "y",
      },
    },
  });
  main({ confirmAll: values.yes });
}

```

操作

BatchPutAssetPropertyValue

以下代码示例演示如何使用 BatchPutAssetPropertyValue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  BatchPutAssetPropertyValueCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Batch put asset property values.
 * @param {{ entries : array }}
 */
export const main = async ({ entries }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new BatchPutAssetPropertyValueCommand({
        entries: entries,
      }),
    );
    console.log("Asset properties batch put successfully.");
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(`${caught.message}. A resource could not be found.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [BatchPutAssetPropertyValue](#) 中的。

CreateAsset

以下代码示例演示如何使用 CreateAsset。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {  
  CreateAssetCommand,  
  IoTSiteWiseClient,  
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";  
import { parseArgs } from "node:util";  
  
/**  
 * Create an Asset.  
 * @param {{ assetName : string, assetModelId: string }}  
 */  
export const main = async ({ assetName, assetModelId }) => {  
  const client = new IoTSiteWiseClient({});  
  try {  
    const result = await client.send(  
      new CreateAssetCommand({  
        assetName: assetName, // The name to give the Asset.  
        assetModelId: assetModelId, // The ID of the asset model from which to  
        create the asset.  
      }),  
    );  
    console.log("Asset created successfully.");  
  }  
};
```

```
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. The asset model could not be found. Please check the
asset model id.` ,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateAsset](#) 中的。

CreateAssetModel

以下代码示例演示如何使用 CreateAssetModel。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  CreateAssetModelCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an Asset Model.
 * @param {{ assetName : string, assetModelId: string }}
 */
export const main = async ({ assetModelName, assetModelId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
```

```
    new CreateAssetModelCommand({
      assetModelName: assetModelName, // The name to give the Asset Model.
    }),
  );
  console.log("Asset model created successfully.");
  return result;
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "IoTSiteWiseError") {
    console.warn(
      `${caught.message}. There was a problem creating the asset model.`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateAssetModel](#) 中的。

CreateGateway

以下代码示例演示如何使用 CreateGateway。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  CreateGatewayCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create a Gateway.
```

```
* @param {{ }}
*/
export const main = async ({ gatewayName }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new CreateGatewayCommand({
        gatewayName: gatewayName, // The name to give the created Gateway.
      }),
    );
    console.log("Gateway created successfully.");
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "IoTSiteWiseError") {
      console.warn(
        `${caught.message}. There was a problem creating the Gateway.`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateGateway](#) 中的。

CreatePortal

以下代码示例演示如何使用 CreatePortal。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  CreatePortalCommand,
```

```
    IoTSiteWiseClient,
  } from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create a Portal.
 * @param {{ portalName: string, portalContactEmail: string, roleArn: string }}
 */
export const main = async ({ portalName, portalContactEmail, roleArn }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new CreatePortalCommand({
        portalName: portalName, // The name to give the created Portal.
        portalContactEmail: portalContactEmail, // A valid contact email.
        roleArn: roleArn, // The ARN of a service role that allows the portal's
users to access the portal's resources.
      })),
    );
    console.log("Portal created successfully.");
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "IoTSiteWiseError") {
      console.warn(
        `${caught.message}. There was a problem creating the Portal.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreatePortal](#)中的。

DeleteAsset

以下代码示例演示如何使用 DeleteAsset。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  DeleteAssetCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Delete an asset.
 * @param {{ assetId : string }}
 */
export const main = async ({ assetId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAssetCommand({
        assetId: assetId, // The model id to delete.
      }),
    );
    console.log("Asset deleted successfully.");
    return { assetDeleted: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. There was a problem deleting the asset.`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DeleteAsset](#) 中的。

DeleteAssetModel

以下代码示例演示如何使用 DeleteAssetModel。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  DeleteAssetModelCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Delete an asset model.
 * @param {{ assetModelId : string }}
 */
export const main = async ({ assetModelId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAssetModelCommand({
        assetModelId: assetModelId, // The model id to delete.
      }),
    );
    console.log("Asset model deleted successfully.");
    return { assetModelDeleted: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. There was a problem deleting the asset model.`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteAssetModel](#) 中的。

DeleteGateway

以下代码示例演示如何使用 DeleteGateway。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  DeleteGatewayCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an SSM document.
 * @param {{ content: string, name: string, documentType?: DocumentType }}
 */
export const main = async ({ gatewayId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteGatewayCommand({
        gatewayId: gatewayId, // The ID of the Gateway to describe.
      }),
    );
    console.log("Gateway deleted successfully.");
    return { gatewayDeleted: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
```

```
        `${caught.message}. The Gateway could not be found. Please check the Gateway
    Id.` ,
    );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteGateway](#) 中的。

DeletePortal

以下代码示例演示如何使用 DeletePortal。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
    DeletePortalCommand,
    IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * List asset models.
 * @param {{ portalId : string }}
 */
export const main = async ({ portalId }) => {
    const client = new IoTSiteWiseClient({});
    try {
        await client.send(
            new DeletePortalCommand({
                portalId: portalId, // The id of the portal.
            })
        );
    }
};
```

```

    }),
  );
  console.log("Portal deleted successfully.");
  return { portalDeleted: true };
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
    console.warn(
      `${caught.message}. There was a problem deleting the portal. Please check
the portal id.` ,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeletePortal](#) 中的。

DescribeAssetModel

以下代码示例演示如何使用 DescribeAssetModel。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```

import {
  DescribeAssetModelCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Describe an asset model.
 * @param {{ assetModelId : string }}
 */
export const main = async ({ assetModelId }) => {

```

```
const client = new IoTSiteWiseClient({});
try {
  const { assetModelDescription } = await client.send(
    new DescribeAssetModelCommand({
      assetModelId: assetModelId, // The ID of the Gateway to describe.
    }),
  );
  console.log("Asset model information retrieved successfully.");
  return { assetModelDescription: assetModelDescription };
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
    console.warn(
      `${caught.message}. The asset model could not be found. Please check the
asset model id.` ,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeAssetModel](#) 中的。

DescribeGateway

以下代码示例演示如何使用 DescribeGateway。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  DescribeGatewayCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
```

```
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an SSM document.
 * @param {{ content: string, name: string, documentType?: DocumentType }}
 */
export const main = async ({ gatewayId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const { gatewayDescription } = await client.send(
      new DescribeGatewayCommand({
        gatewayId: gatewayId, // The ID of the Gateway to describe.
      }),
    );
    console.log("Gateway information retrieved successfully.");
    return { gatewayDescription: gatewayDescription };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. The Gateway could not be found. Please check the Gateway
        Id.`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[DescribeGateway](#)中的。

DescribePortal

以下代码示例演示如何使用 DescribePortal。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  DescribePortalCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Describe a portal.
 * @param {{ portalId: string }}
 */
export const main = async ({ portalId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new DescribePortalCommand({
        portalId: portalId, // The ID of the Gateway to describe.
      }),
    );
    console.log("Portal information retrieved successfully.");
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. The Portal could not be found. Please check the Portal
        Id.`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```


- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribePortal](#) 中的。

GetAssetPropertyValue

以下代码示例演示如何使用 GetAssetPropertyValue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetAssetPropertyValueCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Describe an asset property value.
 * @param {{ entryId : string }}
 */
export const main = async ({ entryId }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new GetAssetPropertyValueCommand({
        entryId: entryId, // The ID of the Gateway to describe.
      }),
    );
    console.log("Asset property information retrieved successfully.");
    return result;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceNotFound") {
      console.warn(
        `${caught.message}. The asset property entry could not be found. Please check the entry id.`
      );
    } else {
```

```
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetAssetPropertyValue](#) 中的。

ListAssetModels

以下代码示例演示如何使用 ListAssetModels。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  ListAssetModelsCommand,
  IoTSiteWiseClient,
} from "@aws-sdk/client-iotsitewise";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * List asset models.
 * @param {{ assetModelTypes : array }}
 */
export const main = async ({ assetModelTypes = [] }) => {
  const client = new IoTSiteWiseClient({});
  try {
    const result = await client.send(
      new ListAssetModelsCommand({
        assetModelTypes: assetModelTypes, // The model types to list
      }),
    );
    console.log("Asset model types retrieved successfully.");
    return result;
  }
};
```

```
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "IoTSiteWiseError") {
        console.warn(
          `${caught.message}. There was a problem listing the asset model types.`
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListAssetModels](#)中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 Kinesis 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Kinesis 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)
- [无服务器示例](#)

操作

PutRecords

以下代码示例演示如何使用 PutRecords。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { PutRecordsCommand, KinesisClient } from "@aws-sdk/client-kinesis";

/**
 * Put multiple records into a Kinesis stream.
 * @param {{ streamArn: string }} config
 */
export const main = async ({ streamArn }) => {
  const client = new KinesisClient({});
  try {
    await client.send(
      new PutRecordsCommand({
        StreamARN: streamArn,
        Records: [
          {
            Data: new Uint8Array(),
            /**
             * Determines which shard in the stream the data record is assigned to.
             * Partition keys are Unicode strings with a maximum length limit of 256
             * characters for each key. Amazon Kinesis Data Streams uses the
            partition
             * key as input to a hash function that maps the partition key and
             * associated data to a specific shard.
             */
            PartitionKey: "TEST_KEY",
          },
          {
            Data: new Uint8Array(),
            PartitionKey: "TEST_KEY",
          },
        ],
      })
    );
  } catch (caught) {
```

```
    if (caught instanceof Error) {
      //
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const options = {
    streamArn: {
      type: "string",
      description: "The ARN of the stream.",
    },
  };

  const { values } = parseArgs({ options });
  main(values);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutRecords](#) 中的。

无服务器示例

通过 Kinesis 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 Kinesis 流的记录而触发的事件。该函数检索 Kinesis 有效负载，将 Base64 解码，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在 [无服务器示例](#) 存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 消耗 Kinesis 事件。JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      console.log(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      console.log(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    } catch (err) {
      console.error(`An error occurred ${err}`);
      throw err;
    }
  }
  console.log(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
};

async function getRecordDataAsync(payload) {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

使用 Lambda 消耗 Kinesis 事件。TypeScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  KinesisStreamEvent,
  Context,
  KinesisStreamHandler,
  KinesisStreamRecordPayload,
} from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "kinesis-stream-handler-sample",
});
```

```
export const functionHandler: KinesisStreamHandler = async (
  event: KinesisStreamEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      logger.info(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      logger.info(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    } catch (err) {
      logger.error(`An error occurred ${err}`);
      throw err;
    }
    logger.info(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
  }
};

async function getRecordDataAsync(
  payload: KinesisStreamRecordPayload
): Promise<string> {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

通过 Kinesis 触发器报告 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例展示了如何为接收来自 Kinesis 流的事件的 Lambda 函数实现部分批处理响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

报告使用 Javascript 进行 Lambda Kinesis 批处理项目失败。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      console.log(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      console.log(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    } catch (err) {
      console.error(`An error occurred ${err}`);
      /* Since we are working with streams, we can return the failed item
      immediately.
      Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
      onwards. */
      return {
        batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record.kinesis.sequenceNumber }],
      };
    }
  }
  console.log(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
  return { batchItemFailures: [] };
};

async function getRecordDataAsync(payload) {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

使用 Lambda 报告 Kinesis 批处理项目失败。TypeScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  KinesisStreamEvent,
  Context,
  KinesisStreamHandler,
  KinesisStreamRecordPayload,
  KinesisStreamBatchResponse,
} from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
```



```
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "kinesis-stream-handler-sample",
});

export const functionHandler: KinesisStreamHandler = async (
  event: KinesisStreamEvent,
  context: Context
): Promise<KinesisStreamBatchResponse> => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      logger.info(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      logger.info(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    } catch (err) {
      logger.error(`An error occurred ${err}`);
      /* Since we are working with streams, we can return the failed item
      immediately.
      Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
      onwards. */
      return {
        batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record.kinesis.sequenceNumber }],
      };
    }
  }
  logger.info(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
  return { batchItemFailures: [] };
};

async function getRecordDataAsync(
  payload: KinesisStreamRecordPayload
): Promise<string> {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Lambda 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Lambda 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Lambda

以下代码示例展示了如何开始使用 Lambda。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { LambdaClient, paginateListFunctions } from "@aws-sdk/client-lambda";

const client = new LambdaClient({});

export const helloLambda = async () => {
  const paginator = paginateListFunctions({ client }, {});
  const functions = [];

  for await (const page of paginator) {
    const funcNames = page.Functions.map((f) => f.FunctionName);
    functions.push(...funcNames);
  }
}
```

```
}  
  
console.log("Functions:");  
console.log(functions.join("\n"));  
return functions;  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListFunctions](#)中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)
- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何：

- 创建 IAM 角色和 Lambda 函数，然后上传处理程序代码。
- 使用单个参数来调用函数并获取结果。
- 更新函数代码并使用环境变量进行配置。
- 使用新参数来调用函数并获取结果。显示返回的执行日志。
- 列出账户函数，然后清除函数。

有关更多信息，请参阅[使用控制台创建 Lambda 函数](#)。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建一个 Amazon Identity and Access Management (IAM) 角色以授予 Lambda 写入日志的权限。

```
logger.log(`Creating role (${NAME_ROLE_LAMBDA})...`);
const response = await createRole(NAME_ROLE_LAMBDA);

import { AttachRolePolicyCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} policyArn
 * @param {string} roleName
 */
export const attachRolePolicy = (policyArn, roleName) => {
  const command = new AttachRolePolicyCommand({
    PolicyArn: policyArn,
    RoleName: roleName,
  });

  return client.send(command);
};
```

创建 Lambda 函数并上传处理程序代码。

```
const createFunction = async (funcName, roleArn) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const code = await readFile(`${dirname}../functions/${funcName}.zip`);

  const command = new CreateFunctionCommand({
    Code: { ZipFile: code },
    FunctionName: funcName,
    Role: roleArn,
    Architectures: [Architecture.arm64],
    Handler: "index.handler", // Required when sending a .zip file
    PackageType: PackageType.Zip, // Required when sending a .zip file
    Runtime: Runtime.nodejs16x, // Required when sending a .zip file
  });

  return client.send(command);
};
```

调用单参数函数并得出结果。

```
const invoke = async (funcName, payload) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new InvokeCommand({
    FunctionName: funcName,
    Payload: JSON.stringify(payload),
    LogType: LogType.Tail,
  });

  const { Payload, LogResult } = await client.send(command);
  const result = Buffer.from(Payload).toString();
  const logs = Buffer.from(LogResult, "base64").toString();
  return { logs, result };
};
```

更新函数代码并使用环境变量配置其 Lambda 环境。

```
const updateFunctionCode = async (funcName, newFunc) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const code = await readFile(`${dirname}../functions/${newFunc}.zip`);
  const command = new UpdateFunctionCodeCommand({
    ZipFile: code,
    FunctionName: funcName,
    Architectures: [Architecture.arm64],
    Handler: "index.handler", // Required when sending a .zip file
    PackageType: PackageType.Zip, // Required when sending a .zip file
    Runtime: Runtime.nodejs16x, // Required when sending a .zip file
  });

  return client.send(command);
};

const updateFunctionConfiguration = (funcName) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const config = readFileSync(`${dirname}../functions/config.json`).toString();
  const command = new UpdateFunctionConfigurationCommand({
    ...JSON.parse(config),
    FunctionName: funcName,
  });
  const result = client.send(command);
  waitForFunctionUpdated({ FunctionName: funcName });
};
```

```
    return result;
  };
```

列出您账户的函数。

```
const listFunctions = () => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new ListFunctionsCommand({});

  return client.send(command);
};
```

删除 IAM 角色和 Lambda 函数。

```
import { DeleteRoleCommand, IAMClient } from "@aws-sdk/client-iam";

const client = new IAMClient({});

/**
 *
 * @param {string} roleName
 */
export const deleteRole = (roleName) => {
  const command = new DeleteRoleCommand({ RoleName: roleName });
  return client.send(command);
};

/**
 * @param {string} funcName
 */
const deleteFunction = (funcName) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new DeleteFunctionCommand({ FunctionName: funcName });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreateFunction](#)
 - [DeleteFunction](#)

- [GetFunction](#)
- [Invoke](#)
- [ListFunctions](#)
- [UpdateFunctionCode](#)
- [UpdateFunctionConfiguration](#)

操作

CreateFunction

以下代码示例演示如何使用 CreateFunction。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const createFunction = async (funcName, roleArn) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const code = await readFile(`${dirname}../functions/${funcName}.zip`);

  const command = new CreateFunctionCommand({
    Code: { ZipFile: code },
    FunctionName: funcName,
    Role: roleArn,
    Architectures: [Architecture.arm64],
    Handler: "index.handler", // Required when sending a .zip file
    PackageType: PackageType.Zip, // Required when sending a .zip file
    Runtime: Runtime.nodejs16x, // Required when sending a .zip file
  });

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateFunction](#) 中的。

DeleteFunction

以下代码示例演示如何使用 DeleteFunction。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
/**
 * @param {string} funcName
 */
const deleteFunction = (funcName) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new DeleteFunctionCommand({ FunctionName: funcName });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteFunction](#) 中的。

GetFunction

以下代码示例演示如何使用 GetFunction。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。


```
const getFunction = (funcName) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new GetFunctionCommand({ FunctionName: funcName });
  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetFunction](#)中的。

Invoke

以下代码示例演示如何使用 Invoke。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const invoke = async (funcName, payload) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new InvokeCommand({
    FunctionName: funcName,
    Payload: JSON.stringify(payload),
    LogType: LogType.Tail,
  });

  const { Payload, LogResult } = await client.send(command);
  const result = Buffer.from(Payload).toString();
  const logs = Buffer.from(LogResult, "base64").toString();
  return { logs, result };
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [Invoke](#)。

ListFunctions

以下代码示例演示如何使用 ListFunctions。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const listFunctions = () => {
  const client = new LambdaClient({});
  const command = new ListFunctionsCommand({});

  return client.send(command);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListFunctions](#) 中的。

UpdateFunctionCode

以下代码示例演示如何使用 UpdateFunctionCode。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const updateFunctionCode = async (funcName, newFunc) => {
  const client = new LambdaClient({});
  const code = await readFile(`${dirname}../functions/${newFunc}.zip`);
  const command = new UpdateFunctionCodeCommand({
    ZipFile: code,
```

```
    FunctionName: funcName,  
    Architectures: [Architecture.arm64],  
    Handler: "index.handler", // Required when sending a .zip file  
    PackageType: PackageType.Zip, // Required when sending a .zip file  
    Runtime: Runtime.nodejs16x, // Required when sending a .zip file  
  });  
  
  return client.send(command);  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 UpdateFunctionCode](#) 中的。

UpdateFunctionConfiguration

以下代码示例演示如何使用 UpdateFunctionConfiguration。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
const updateFunctionConfiguration = (funcName) => {  
  const client = new LambdaClient({});  
  const config = readFileSync(`${dirname}../functions/config.json`).toString();  
  const command = new UpdateFunctionConfigurationCommand({  
    ...JSON.parse(config),  
    FunctionName: funcName,  
  });  
  const result = client.send(command);  
  waitForFunctionUpdated({ FunctionName: funcName });  
  return result;  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 UpdateFunctionConfiguration](#) 中的。

场景

使用 Lambda 函数自动确认已知用户

以下代码示例显示了如何使用 Lambda 函数自动确认已知的 Amazon Cognito 用户。

- 配置用户池以调用 PreSignUp 触发器的 Lambda 函数。
- 将用户注册到 Amazon Cognito
- Lambda 函数会扫描 DynamoDB 表并自动确认已知用户。
- 以新用户身份登录，然后清理资源。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

配置交互式“场景”运行。JavaScript (v3) 示例共享一个场景运行器，以简化复杂的示例。完整的源代码已打开 GitHub。

```
import { AutoConfirm } from "./scenario-auto-confirm.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {
  errors: [],
  users: [
    {
      UserName: "test_user_1",
      userEmail: "test_email_1@example.com",
    },
    {
      UserName: "test_user_2",
      userEmail: "test_email_2@example.com",
    },
  ],
}
```

```
    UserName: "test_user_3",
    userEmail: "test_email_3@example.com",
  },
],
};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Demonstrate automatically confirming known users in a database.
  "auto-confirm": AutoConfirm(context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseScenarioArgs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Cognito user pools and triggers",
    description:
      "Demonstrate how to use the AWS SDKs to customize Amazon Cognito
      authentication behavior.",
  });
}
```

此场景演示了如何自动确认已知用户。其编排了示例步骤。

```
import { wait } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
import {
  Scenario,
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";

import {
  getStackOutputs,
  logCleanUpReminder,
}
```

```
    promptForStackName,
    promptForStackRegion,
    skipWhenErrors,
} from "./steps-common.js";
import { populateTable } from "./actions/dynamodb-actions.js";
import {
    addPreSignUpHandler,
    deleteUser,
    getUser,
    signIn,
    signUpUser,
} from "./actions/cognito-actions.js";
import {
    getLatestLogStreamForLambda,
    getLogEvents,
} from "./actions/cloudwatch-logs-actions.js";

/**
 * @typedef {{
 *   errors: Error[],
 *   password: string,
 *   users: { UserName: string, UserEmail: string }[],
 *   selectedUser?: string,
 *   stackName?: string,
 *   stackRegion?: string,
 *   token?: string,
 *   confirmDeleteSignedInUser?: boolean,
 *   TableName?: string,
 *   UserPoolClientId?: string,
 *   UserPoolId?: string,
 *   UserPoolArn?: string,
 *   AutoConfirmHandlerArn?: string,
 *   AutoConfirmHandlerName?: string
 * }} State
 */

const greeting = new ScenarioOutput(
    "greeting",
    (/** @type {State} */ state) => `This demo will populate some users into the \
database created as part of the "${state.stackName}" stack. \
Then the autoConfirmHandler will be linked to the PreSignUp \
trigger from Cognito. Finally, you will choose a user to sign up.` ,
    { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

```
const logPopulatingUsers = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsers",
  "Populating the DynamoDB table with some users.",
  { skipWhenErrors: skipWhenErrors },
);

const logPopulatingUsersComplete = new ScenarioOutput(
  "logPopulatingUsersComplete",
  "Done populating users.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const populateUsers = new ScenarioAction(
  "populateUsers",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await populateTable({
      region: state.stackRegion,
      tableName: state.TableName,
      items: state.users,
    });
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTrigger = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTrigger",
  "Setting up the PreSignUp trigger for the Cognito User Pool.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const setupSignUpTrigger = new ScenarioAction(
  "setupSignUpTrigger",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await addPreSignUpHandler({
      region: state.stackRegion,
      userPoolId: state.UserPoolId,
      handlerArn: state.AutoConfirmHandlerArn,
    });
  });
```

```
    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const logSetupSignUpTriggerComplete = new ScenarioOutput(
  "logSetupSignUpTriggerComplete",
  (
    /** @type {State} */ state,
  ) => `The lambda function "${state.AutoConfirmHandlerName}" \
has been configured as the PreSignUp trigger handler for the user pool
"${state.UserPoolId}".`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const selectUser = new ScenarioInput(
  "selectedUser",
  "Select a user to sign up.",
  {
    type: "select",
    choices: (/** @type {State} */ state) => state.users.map((u) => u.UserName),
    skipWhen: skipWhenErrors,
    default: (/** @type {State} */ state) => state.users[0].UserName,
  },
);

const checkIfUserAlreadyExists = new ScenarioAction(
  "checkIfUserAlreadyExists",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [user, err] = await getUser({
      region: state.stackRegion,
      userPoolId: state.UserPoolId,
      username: state.selectedUser,
    });
  });

  if (err?.name === "UserNotFoundException") {
    // Do nothing. We're not expecting the user to exist before
    // sign up is complete.
    return;
  }
}
```



```
    if (err) {
      state.errors.push(err);
      return;
    }

    if (user) {
      state.errors.push(
        new Error(
          `The user "${state.selectedUser}" already exists in the user pool "${state.UserPoolId}".`,
        ),
      );
    }
  },
  {
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

const createPassword = new ScenarioInput(
  "password",
  "Enter a password that has at least eight characters, uppercase, lowercase, numbers and symbols.",
  { type: "password", skipWhen: skipWhenErrors, default: "Abcd1234!" },
);

const logSignUpExistingUser = new ScenarioOutput(
  "logSignUpExistingUser",
  (/** @type {State} */ state) => `Signing up user "${state.selectedUser}".`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signUpExistingUser = new ScenarioAction(
  "signUpExistingUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const signUp = (password) =>
      signUpUser({
        region: state.stackRegion,
        userPoolClientId: state.UserPoolClientId,
        username: state.selectedUser,
        email: state.users.find((u) => u.UserName === state.selectedUser)
          .UserEmail,
        password,
      });
  });
```

```
});

let [_, err] = await signUp(state.password);

while (err?.name === "InvalidPasswordException") {
  console.warn("The password you entered was invalid.");
  await createPassword.handle(state);
  [_, err] = await signUp(state.password);
}

if (err) {
  state.errors.push(err);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignUpExistingUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignUpExistingUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `"${state.selectedUser} was signed up successfully.`",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logLambdaLogs = new ScenarioAction(
  "logLambdaLogs",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    console.log(
      "Waiting a few seconds to let Lambda write to CloudWatch Logs...\n",
    );
    await wait(10);

    const [logStream, logStreamErr] = await getLatestLogStreamForLambda({
      functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
      region: state.stackRegion,
    });
    if (logStreamErr) {
      state.errors.push(logStreamErr);
      return;
    }

    console.log(
      `Getting some recent events from log stream "${logStream.logStreamName}"`,
    );
  }
);
```

```
const [logEvents, logEventsErr] = await getLogEvents({
  functionName: state.AutoConfirmHandlerName,
  region: state.stackRegion,
  eventCount: 10,
  logStreamName: logStream.logStreamName,
});
if (logEventsErr) {
  state.errors.push(logEventsErr);
  return;
}

console.log(logEvents.map((ev) => `\t${ev.message}`).join(""));
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

const logSignInUser = new ScenarioOutput(
  "logSignInUser",
  (/** @type {State} */ state) => `Let's sign in as ${state.selectedUser}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const signInUser = new ScenarioAction(
  "signInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [response, err] = await signIn({
      region: state.stackRegion,
      clientId: state.UserPoolClientId,
      username: state.selectedUser,
      password: state.password,
    });
  });

if (err?.name === "PasswordResetRequiredException") {
  state.errors.push(new Error("Please reset your password."));
  return;
}

if (err) {
  state.errors.push(err);
  return;
}

state.token = response?.AuthenticationResult?.AccessToken;
},
```

```
    { skipWhen: skipWhenErrors },
  );

const logSignInUserComplete = new ScenarioOutput(
  "logSignInUserComplete",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Successfully signed in. Your access token starts with: ${state.token.slice(0,
11)}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

const confirmDeleteSignedInUser = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteSignedInUser",
  "Do you want to delete the currently signed in user?",
  { type: "confirm", skipWhen: skipWhenErrors },
);

const deleteSignedInUser = new ScenarioAction(
  "deleteSignedInUser",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const [_, err] = await deleteUser({
      region: state.stackRegion,
      accessToken: state.token,
    });

    if (err) {
      state.errors.push(err);
    }
  },
  {
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
      skipWhenErrors(state) || !state.confirmDeleteSignedInUser,
  },
);

const logErrors = new ScenarioOutput(
  "logErrors",
  (/** @type {State} */ state) => {
    const errorList = state.errors
      .map((err) => ` - ${err.name}: ${err.message}`)
      .join("\n");
    return `Scenario errors found:\n${errorList}`;
  },
  {
```

```
// Don't log errors when there aren't any!
skipWhen: (/** @type {State} */ state) => state.errors.length === 0,
},
);

export const AutoConfirm = (context) =>
  new Scenario(
    "AutoConfirm",
    [
      promptForStackName,
      promptForStackRegion,
      getStackOutputs,
      greeting,
      logPopulatingUsers,
      populateUsers,
      logPopulatingUsersComplete,
      logSetupSignUpTrigger,
      setupSignUpTrigger,
      logSetupSignUpTriggerComplete,
      selectUser,
      checkIfUserAlreadyExists,
      createPassword,
      logSignUpExistingUser,
      signUpExistingUser,
      logSignUpExistingUserComplete,
      logLambdaLogs,
      logSignInUser,
      signInUser,
      logSignInUserComplete,
      confirmDeleteSignedInUser,
      deleteSignedInUser,
      logCleanUpReminder,
      logErrors,
    ],
    context,
  );
```

这些步骤与其他场景共享。

```
import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
```

```
ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { getCfnOutputs } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/sdk/cfn-outputs.js";

export const skipWhenErrors = (state) => state.errors.length > 0;

export const getStackOutputs = new ScenarioAction(
  "getStackOutputs",
  async (state) => {
    if (!state.stackName || !state.stackRegion) {
      state.errors.push(
        new Error(
          "No stack name or region provided. The stack name and \
region are required to fetch CFN outputs relevant to this example.",
        ),
      );
      return;
    }

    const outputs = await getCfnOutputs(state.stackName, state.stackRegion);
    Object.assign(state, outputs);
  },
);

export const promptForStackName = new ScenarioInput(
  "stackName",
  "Enter the name of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "PoolsAndTriggersStack" },
);

export const promptForStackRegion = new ScenarioInput(
  "stackRegion",
  "Enter the region of the stack you deployed earlier.",
  { type: "input", default: "us-east-1" },
);

export const logCleanUpReminder = new ScenarioOutput(
  "logCleanUpReminder",
  "All done. Remember to run 'cdk destroy' to teardown the stack.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

具有 Lambda 函数的 PreSignUp 触发器的处理程序。

```
import type { PreSignUpTriggerEvent, Handler } from "aws-lambda";
import type { UserRepository } from "./user-repository";
import { DynamoDBUserRepository } from "./user-repository";

export class PreSignUpHandler {
  private userRepository: UserRepository;

  constructor(userRepository: UserRepository) {
    this.userRepository = userRepository;
  }

  private isPreSignUpTriggerSource(event: PreSignUpTriggerEvent): boolean {
    return event.triggerSource === "PreSignUp_SignUp";
  }

  private getEventUserEmail(event: PreSignUpTriggerEvent): string {
    return event.request.userAttributes.email;
  }

  async handlePreSignUpTriggerEvent(
    event: PreSignUpTriggerEvent,
  ): Promise<PreSignUpTriggerEvent> {
    console.log(
      `Received presignup from ${event.triggerSource} for user '${event.userName}'`,
    );

    if (!this.isPreSignUpTriggerSource(event)) {
      return event;
    }

    const eventEmail = this.getEventUserEmail(event);
    console.log(`Looking up email ${eventEmail}.`);
    const storedUserInfo =
      await this.userRepository.getUserInfoByEmail(eventEmail);

    if (!storedUserInfo) {
      console.log(
        `Email ${eventEmail} not found. Email verification is required.`,
      );
      return event;
    }
  }
}
```

```
    if (storedUserInfo.UserName !== event.userName) {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found, but stored UserName
        '${storedUserInfo.UserName}' does not match supplied UserName '${event.userName}'.
        Verification is required.`
      );
    } else {
      console.log(
        `UserEmail ${eventEmail} found with matching UserName
        ${storedUserInfo.UserName}. User is confirmed.`
      );
      event.response.autoConfirmUser = true;
      event.response.autoVerifyEmail = true;
    }
    return event;
  }
}

const createPreSignUpHandler = (): PreSignUpHandler => {
  const tableName = process.env.TABLE_NAME;
  if (!tableName) {
    throw new Error("TABLE_NAME environment variable is not set");
  }

  const userRepository = new DynamoDBUserRepository(tableName);
  return new PreSignUpHandler(userRepository);
};

export const handler: Handler = async (event: PreSignUpTriggerEvent) => {
  const preSignUpHandler = createPreSignUpHandler();
  return preSignUpHandler.handlePreSignUpTriggerEvent(event);
};
```

CloudWatch 日志操作模块。

```
import {
  CloudWatchLogsClient,
  GetLogEventsCommand,
  OrderBy,
  paginateDescribeLogStreams,
} from "@aws-sdk/client-cloudwatch-logs";
```



```
/**
 * Get the latest log stream for a Lambda function.
 * @param {{ functionName: string, region: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").LogStream | null,
unknown]>}
 */
export const getLatestLogStreamForLambda = async ({ functionName, region }) => {
  try {
    const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
    const cwClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
    const paginator = paginateDescribeLogStreams(
      { client: cwClient },
      {
        descending: true,
        limit: 1,
        orderBy: OrderBy.LastEventTime,
        logGroupName,
      },
    );

    for await (const page of paginator) {
      return [page.logStreams[0], null];
    }
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};

/**
 * Get the log events for a Lambda function's log stream.
 * @param {{
 *   functionName: string,
 *   logStreamName: string,
 *   eventCount: number,
 *   region: string
 * }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cloudwatch-logs").OutputLogEvent[] |
null, unknown]>}
 */
export const getLogEvents = async ({
  functionName,
  logStreamName,
  eventCount,
```

```

    region,
  }) => {
    try {
      const cwlClient = new CloudWatchLogsClient({ region });
      const logGroupName = `/aws/lambda/${functionName}`;
      const response = await cwlClient.send(
        new GetLogEventsCommand({
          logStreamName: logStreamName,
          limit: eventCount,
          logGroupName: logGroupName,
        })),
      );

      return [response.events, null];
    } catch (err) {
      return [null, err];
    }
  };

```

Amazon Cognito 操作的模块。

```

import {
  AdminGetUserCommand,
  CognitoIdentityProviderClient,
  DeleteUserCommand,
  InitiateAuthCommand,
  SignUpCommand,
  UpdateUserPoolCommand,
} from "@aws-sdk/client-cognito-identity-provider";

/**
 * Connect a Lambda function to the PreSignUp trigger for a Cognito user pool
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, handlerArn: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").UpdateUserPoolCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const addPreSignUpHandler = async ({
  region,
  userPoolId,
  handlerArn,
}) => {

```

```
try {
  const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
    region,
  });

  const command = new UpdateUserPoolCommand({
    UserPoolId: userPoolId,
    LambdaConfig: {
      PreSignUp: handlerArn,
    },
  });

  const response = await cognitoClient.send(command);
  return [response, null];
} catch (err) {
  return [null, err];
}
};

/**
 * Attempt to register a user to a user pool with a given username and password.
 * @param {{
 *   region: string,
 *   userPoolClientId: string,
 *   username: string,
 *   email: string,
 *   password: string
 * }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").SignUpCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const signUpUser = async ({
  region,
  userPoolClientId,
  username,
  email,
  password,
}) => {
  try {
    const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({
      region,
    });

    const response = await cognitoClient.send(
```

```
        new SignUpCommand({
            ClientId: userPoolClientId,
            Username: username,
            Password: password,
            UserAttributes: [{ Name: "email", Value: email }],
        }),
    );
    return [response, null];
} catch (err) {
    return [null, err];
}
};

/**
 * Sign in a user to Amazon Cognito using a username and password authentication
 * flow.
 * @param {{ region: string, clientId: string, username: string, password: string }}
 * config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
 * provider").InitiateAuthCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const signIn = async ({ region, clientId, username, password }) => {
    try {
        const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
        const response = await cognitoClient.send(
            new InitiateAuthCommand({
                AuthFlow: "USER_PASSWORD_AUTH",
                ClientId: clientId,
                AuthParameters: { USERNAME: username, PASSWORD: password },
            }),
        );
    } catch (err) {
        return [null, err];
    }
};

/**
 * Retrieve an existing user from a user pool.
 * @param {{ region: string, userPoolId: string, username: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-
 * provider").AdminGetUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const getUser = async ({ region, userPoolId, username }) => {
```

```
try {
  const cognitoClient = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
  const response = await cognitoClient.send(
    new AdminGetUserCommand({
      UserPoolId: userPoolId,
      Username: username,
    }),
  );
  return [response, null];
} catch (err) {
  return [null, err];
}
};

/**
 * Delete the signed-in user. Useful for allowing a user to delete their
 * own profile.
 * @param {{ region: string, accessToken: string }} config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/client-cognito-identity-provider").DeleteUserCommandOutput | null, unknown]>}
 */
export const deleteUser = async ({ region, accessToken }) => {
  try {
    const client = new CognitoIdentityProviderClient({ region });
    const response = await client.send(
      new DeleteUserCommand({ AccessToken: accessToken }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

DynamoDB 操作的模块。

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  BatchWriteCommand,
  DynamoDBDocumentClient,
} from "@aws-sdk/lib-dynamodb";
```

```
/**
 * Populate a DynamoDB table with provide items.
 * @param {{ region: string, tableName: string, items: Record<string, unknown>[] }}
  config
 * @returns {Promise<[import("@aws-sdk/lib-dynamodb").BatchWriteCommandOutput |
  null, unknown]>}
 */
export const populateTable = async ({ region, tableName, items }) => {
  try {
    const ddbClient = new DynamoDBClient({ region });
    const docClient = DynamoDBDocumentClient.from(ddbClient);
    const response = await docClient.send(
      new BatchWriteCommand({
        RequestItems: {
          [tableName]: items.map((item) => ({
            PutRequest: {
              Item: item,
            },
          })),
        },
      }),
    );
    return [response, null];
  } catch (err) {
    return [null, err];
  }
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [DeleteUser](#)
 - [InitiateAuth](#)
 - [SignUp](#)
 - [UpdateUserPool](#)

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务

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

创建用于分析客户反馈的应用程序

以下代码示例说明如何创建应用程序来分析客户意见卡、翻译其母语、确定其情绪并根据译后的文本生成音频文件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例应用程序可分析并存储客户反馈卡。具体来说，它满足了纽约市一家虚构酒店的需求。酒店以实体意见卡的形式收集来自不同语种的客人的反馈。该反馈通过 Web 客户端上传到应用程序中。意见卡图片上传后，将执行以下步骤：

- 使用 Amazon Textract 从图片中提取文本。
- Amazon Comprehend 确定所提取文本的情绪及其语言。
- 使用 Amazon Translate 将所提取文本翻译为英语。
- Amazon Polly 根据所提取文本合成音频文件。

完整的应用程序可使用 Amazon CDK 进行部署。有关源代码和部署说明，请参阅中的项目 [GitHub](#)。以下摘录显示了在 Lambda 函数中 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 是如何使用的。

```
import {  
    ComprehendClient,
```

```
    DetectDominantLanguageCommand,  
    DetectSentimentCommand,  
  } from "@aws-sdk/client-comprehend";  
  
/**  
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.  
 *  
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput  
 */  
export const handler = async (extractTextOutput) => {  
  const comprehendClient = new ComprehendClient({});  
  
  const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({  
    Text: extractTextOutput.source_text,  
  });  
  
  // The source language is required for sentiment analysis and  
  // translation in the next step.  
  const { Languages } = await comprehendClient.send(  
    detectDominantLanguageCommand,  
  );  
  
  const languageCode = Languages[0].LanguageCode;  
  
  const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({  
    Text: extractTextOutput.source_text,  
    LanguageCode: languageCode,  
  });  
  
  const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);  
  
  return {  
    sentiment: Sentiment,  
    language_code: languageCode,  
  };  
};
```

```
import {  
  DetectDocumentTextCommand,  
  TextractClient,  
} from "@aws-sdk/client-textract";  
  
/**
```



```

* Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
*
* @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
eventBridgeS3Event
*/
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
    },
  });

  // Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
  // Each block also contains geometry of the detected text.
  // For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/
  // textract/latest/dg/API_Block.html.
  const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

  // For the purpose of this example, we are only interested in words.
  const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
    (b) => b.Text,
  );

  return extractedWords.join(" ");
};

```

```

import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

/**
 * Synthesize an audio file from text.
 *
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}
sourceDestinationConfig
*/
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
  const pollyClient = new PollyClient({});

```

```
const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
  Engine: "neural",
  Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
  VoiceId: "Ruth",
  OutputFormat: "mp3",
});

const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);

const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;

// Store the audio file in S3.
const s3Client = new S3Client();
const upload = new Upload({
  client: s3Client,
  params: {
    Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
    Key: audioKey,
    Body: AudioStream,
    ContentType: "audio/mp3",
  },
});

await upload.done();
return audioKey;
};
```

```
import {
  TranslateClient,
  TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";

/**
 * Translate the extracted text to English.
 *
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}
  textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});

  const translateCommand = new TranslateTextCommand({
```

```
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,  
    TargetLanguageCode: "en",  
    Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,  
  });  
  
  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);  
  
  return { translated_text: TranslatedText };  
};
```

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

从浏览器调用 Lambda 函数

以下代码示例显示了如何从浏览器调用 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

您可以创建一个基于浏览器的应用程序，该应用程序使用 Amazon Lambda 函数更新包含用户选择的 Amazon DynamoDB 表。此应用程序使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- DynamoDB
- Lambda

使用 API Gateway 调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何创建由 Amazon API Gateway 调用的 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 Lambda JavaScript 运行时 API 创建 Amazon Lambda 函数。此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。此示例展示了如何创建通过 Amazon API Gateway 调用的 Lambda 函数，该函数扫描 Amazon DynamoDB 表获取工作周年纪念日，并使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向员工发送文本消息，祝贺他们的周年纪念日。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#) 中找到。

本示例中使用的服务

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS

使用计划的事件调用 Lambda 函数

以下代码示例显示如何创建由 Amazon EventBridge 计划事件调用的 Amazon Lambda 函数。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何创建调用函数的 Amazon EventBridge 计划事件。Amazon Lambda 配置 EventBridge 为使用 cron 表达式来调度 Lambda 函数的调用时间。在此示例中，您将使用 Lambda 运行时 API 创建一个 Lambda 函数。JavaScript 此示例调用不同的 Amazon 服务来执行特定的用例。此示例展示了如何创建一个应用程序，在其一周年纪念日时向员工发送移动短信表示祝贺。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#) 中找到。

本示例中使用的服务

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda
- Amazon SNS

无服务器示例

使用 Lambda 函数连接到 Amazon RDS 数据库

以下代码示例显示如何实现连接到 RDS 数据库的 Lambda 函数。该函数发出一个简单的数据库请求并返回结果。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用在 Lambda 函数中连接到亚马逊 RDS 数据库。 JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
/*
Node.js code here.
*/
// ES6+ example
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

async function createAuthToken() {
  // Define connection authentication parameters
  const dbinfo = {

    hostname: process.env.ProxyHostName,
    port: process.env.Port,
    username: process.env.DBUserName,
    region: process.env.AWS_REGION,

  }

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer(dbinfo);

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
```

```
    return token;
  }

  async function dbOps() {

    // Obtain auth token
    const token = await createAuthToken();
    // Define connection configuration
    let connectionConfig = {
      host: process.env.ProxyHostName,
      user: process.env.DBUserName,
      password: token,
      database: process.env.DBName,
      ssl: 'Amazon RDS'
    }
    // Create the connection to the DB
    const conn = await mysql.createConnection(connectionConfig);
    // Obtain the result of the query
    const [res,] = await conn.execute('select ?+? as sum', [3, 2]);
    return res;
  }

  export const handler = async (event) => {
    // Execute database flow
    const result = await dbOps();
    // Return result
    return {
      statusCode: 200,
      body: JSON.stringify("The selected sum is: " + result[0].sum)
    }
  };
};
```

使用在 Lambda 函数中连接到亚马逊 RDS 数据库。TypeScript

```
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

// RDS settings
// Using '!' (non-null assertion operator) to tell the TypeScript compiler that the
DB settings are not null or undefined,
```

```
const proxy_host_name = process.env.PROXY_HOST_NAME!
const port = parseInt(process.env.PORT!)
const db_name = process.env.DB_NAME!
const db_user_name = process.env.DB_USER_NAME!
const aws_region = process.env.AWS_REGION!

async function createAuthToken(): Promise<string> {

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer({
    hostname: proxy_host_name,
    port: port,
    region: aws_region,
    username: db_user_name
  });

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
  return token;
}

async function dbOps(): Promise<mysql.QueryResult | undefined> {
  try {
    // Obtain auth token
    const token = await createAuthToken();
    const conn = await mysql.createConnection({
      host: proxy_host_name,
      user: db_user_name,
      password: token,
      database: db_name,
      ssl: 'Amazon RDS' // Ensure you have the CA bundle for SSL connection
    });
    const [rows, fields] = await conn.execute('SELECT ? + ? AS sum', [3, 2]);
    console.log('result:', rows);
    return rows;
  }
  catch (err) {
    console.log(err);
  }
}

export const lambdaHandler = async (event: any): Promise<{ statusCode: number; body:
string }> => {
```

```
// Execute database flow
const result = await dbOps();

// Return error is result is undefined
if (result == undefined)
  return {
    statusCode: 500,
    body: JSON.stringify(`Error with connection to DB host`)
  }

// Return result
return {
  statusCode: 200,
  body: JSON.stringify(`The selected sum is: ${result[0].sum}`)
};
};
```

通过 Kinesis 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 Kinesis 流的记录而触发的事件。该函数检索 Kinesis 有效负载，将 Base64 解码，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 消耗 Kinesis 事件。JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      console.log(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      console.log(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    }
  }
}
```



```
    } catch (err) {
      console.error(`An error occurred ${err}`);
      throw err;
    }
  }
  console.log(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
};

async function getRecordDataAsync(payload) {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

使用 Lambda 消耗 Kinesis 事件。TypeScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  KinesisStreamEvent,
  Context,
  KinesisStreamHandler,
  KinesisStreamRecordPayload,
} from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "kinesis-stream-handler-sample",
});

export const functionHandler: KinesisStreamHandler = async (
  event: KinesisStreamEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      logger.info(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      logger.info(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    }
  }
}
```

```
    } catch (err) {
      logger.error(`An error occurred ${err}`);
      throw err;
    }
    logger.info(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
  }
};

async function getRecordDataAsync(
  payload: KinesisStreamRecordPayload
): Promise<string> {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}
```

通过 DynamoDB 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例演示如何实现 Lambda 函数，该函数接收通过从 DynamoDB 流接收记录而触发的事件。该函数检索 DynamoDB 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用一个 DynamoDB 事件。JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  console.log(JSON.stringify(event, null, 2));
  event.Records.forEach(record => {
    logDynamoDBRecord(record);
  });
};
```

```
const logDynamoDBRecord = (record) => {
  console.log(record.eventID);
  console.log(record.eventName);
  console.log(`DynamoDB Record: ${JSON.stringify(record.dynamodb)}`);
};
```

使用 Lambda 使用一个 DynamoDB 事件。 TypeScript

```
export const handler = async (event, context) => {
  console.log(JSON.stringify(event, null, 2));
  event.Records.forEach(record => {
    logDynamoDBRecord(record);
  });
}

const logDynamoDBRecord = (record) => {
  console.log(record.eventID);
  console.log(record.eventName);
  console.log(`DynamoDB Record: ${JSON.stringify(record.dynamodb)}`);
};
```

通过 Amazon DocumentDB 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例说明如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收通过从 DocumentDB 更改流接收记录而触发的事件。该函数检索 DocumentDB 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用亚马逊文档数据库事件。 JavaScript

```
console.log('Loading function');
exports.handler = async (event, context) => {
  event.events.forEach(record => {
    logDocumentDBEvent(record);
  });
};
```

```
    return 'OK';
  };

const logDocumentDBEvent = (record) => {
  console.log('Operation type: ' + record.event.operationType);
  console.log('db: ' + record.event.ns.db);
  console.log('collection: ' + record.event.ns.coll);
  console.log('Full document:', JSON.stringify(record.event.fullDocument, null,
    2));
};
```

使用 Lambda 使用亚马逊文档数据库事件 TypeScript

```
import { DocumentDBEventRecord, DocumentDBEventSubscriptionContext } from 'aws-
lambda';

console.log('Loading function');


export const handler = async (
  event: DocumentDBEventSubscriptionContext,
  context: any
): Promise<string> => {
  event.events.forEach((record: DocumentDBEventRecord) => {
    logDocumentDBEvent(record);
  });
  return 'OK';
};

const logDocumentDBEvent = (record: DocumentDBEventRecord): void => {
  console.log('Operation type: ' + record.event.operationType);
  console.log('db: ' + record.event.ns.db);
  console.log('collection: ' + record.event.ns.coll);
  console.log('Full document:', JSON.stringify(record.event.fullDocument, null, 2));
};
```

通过 Amazon MSK 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例说明如何实现 Lambda 函数，该函数接收通过从 Amazon MSK 集群接收记录而触发的事件。该函数检索 MSK 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript 使用亚马逊 MSK 事件。

```
exports.handler = async (event) => {
  // Iterate through keys
  for (let key in event.records) {
    console.log('Key: ', key)
    // Iterate through records
    event.records[key].map((record) => {
      console.log('Record: ', record)
      // Decode base64
      const msg = Buffer.from(record.value, 'base64').toString()
      console.log('Message:', msg)
    })
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript 使用亚马逊 MSK 事件。

```
import { MSKEvent, Context } from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "msk-handler-sample",
});

export const handler = async (
  event: MSKEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const [topic, topicRecords] of Object.entries(event.records)) {
    logger.info(`Processing key: ${topic}`);
  }
}
```

```
// Process each record in the partition
for (const record of topicRecords) {
  try {
    // Decode the message value from base64
    const decodedMessage = Buffer.from(record.value, 'base64').toString();

    logger.info({
      message: decodedMessage
    });
  }
  catch (error) {
    logger.error('Error processing event', { error });
    throw error;
  }
};
}
```

通过 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收通过将对象上传到 S3 桶而触发的事件。该函数从事件参数中检索 S3 存储桶名称和对象密钥，并调用 Amazon S3 API 来检索和记录对象的内容类型。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用 S3 事件。JavaScript

```
import { S3Client, HeadObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";

const client = new S3Client();

export const handler = async (event, context) => {
```

```
// Get the object from the event and show its content type
const bucket = event.Records[0].s3.bucket.name;
const key = decodeURIComponent(event.Records[0].s3.object.key.replace(/\+/g, '
'));

try {
  const { ContentType } = await client.send(new HeadObjectCommand({
    Bucket: bucket,
    Key: key,
  }));

  console.log('CONTENT TYPE:', ContentType);
  return ContentType;

} catch (err) {
  console.log(err);
  const message = `Error getting object ${key} from bucket ${bucket}. Make
sure they exist and your bucket is in the same region as this function.`;
  console.log(message);
  throw new Error(message);
}
};
```

使用 Lambda 使用 S3 事件。TypeScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { S3Event } from 'aws-lambda';
import { S3Client, HeadObjectCommand } from '@aws-sdk/client-s3';

const s3 = new S3Client({ region: process.env.AWS_REGION });

export const handler = async (event: S3Event): Promise<string | undefined> => {
  // Get the object from the event and show its content type
  const bucket = event.Records[0].s3.bucket.name;
  const key = decodeURIComponent(event.Records[0].s3.object.key.replace(/\+/g, '
'));
  const params = {
    Bucket: bucket,
    Key: key,
  };
};
```

```
try {
  const { ContentType } = await s3.send(new HeadObjectCommand(params));
  console.log('CONTENT TYPE:', ContentType);
  return ContentType;
} catch (err) {
  console.log(err);
  const message = `Error getting object ${key} from bucket ${bucket}. Make sure
they exist and your bucket is in the same region as this function.`;
  console.log(message);
  throw new Error(message);
}
};
```

通过 Amazon SNS 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 SNS 主题的消息而触发的事件。该函数从事件参数检索消息并记录每条消息的内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript 消费 SNS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    await processMessageAsync(record);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record) {
  try {
    const message = JSON.stringify(record.Sns.Message);
    console.log(`Processed message ${message}`);
  }
}
```



```
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript 消费 SNS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SNSEvent, Context, SNSHandler, SNSEventRecord } from "aws-lambda";


export const functionHandler: SNSHandler = async (
  event: SNSEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const record of event.Records) {
    await processMessageAsync(record);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record: SNSEventRecord): Promise<any> {
  try {
    const message: string = JSON.stringify(record.Sns.Message);
    console.log(`Processed message ${message}`);
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

通过 Amazon SQS 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 SNS 队列的消息而触发的事件。该函数从事件参数检索消息并记录每条消息的内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript 使用 SQS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const message of event.Records) {
    await processMessageAsync(message);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(message) {
  try {
    console.log(`Processed message ${message.body}`);
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript 使用 SQS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SQSEvent, Context, SQSHandler, SQSRecord } from "aws-lambda";

export const functionHandler: SQSHandler = async (
  event: SQSEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const message of event.Records) {
```

```
    await processMessageAsync(message);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(message: SQSRecord): Promise<any> {
  try {
    console.log(`Processed message ${message.body}`);
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

通过 Kinesis 触发器报告 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例展示了如何为接收来自 Kinesis 流的事件的 Lambda 函数实现部分批处理响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

报告使用 Javascript 进行 Lambda Kinesis 批处理项目失败。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    try {
      console.log(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
      const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
      console.log(`Record Data: ${recordData}`);
      // TODO: Do interesting work based on the new data
    }
  }
}
```

```

    } catch (err) {
      console.error(`An error occurred ${err}`);
      /* Since we are working with streams, we can return the failed item
      immediately.
      Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
      onwards. */
      return {
        batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record.kinesis.sequenceNumber }],
      };
    }
  }
  console.log(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
  return { batchItemFailures: [] };
};

async function getRecordDataAsync(payload) {
  var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
  await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  return data;
}

```

使用 Lambda 报告 Kinesis 批处理项目失败。 TypeScript

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  KinesisStreamEvent,
  Context,
  KinesisStreamHandler,
  KinesisStreamRecordPayload,
  KinesisStreamBatchResponse,
} from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "kinesis-stream-handler-sample",
});

export const functionHandler: KinesisStreamHandler = async (
  event: KinesisStreamEvent,

```

```

    context: Context
  ): Promise<KinesisStreamBatchResponse> => {
    for (const record of event.Records) {
      try {
        logger.info(`Processed Kinesis Event - EventID: ${record.eventID}`);
        const recordData = await getRecordDataAsync(record.kinesis);
        logger.info(`Record Data: ${recordData}`);
        // TODO: Do interesting work based on the new data
      } catch (err) {
        logger.error(`An error occurred ${err}`);
        /* Since we are working with streams, we can return the failed item
        immediately.
           Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
        onwards. */
        return {
          batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record.kinesis.sequenceNumber }],
        };
      }
    }
    logger.info(`Successfully processed ${event.Records.length} records.`);
    return { batchItemFailures: [] };
  };


  async function getRecordDataAsync(
    payload: KinesisStreamRecordPayload
  ): Promise<string> {
    var data = Buffer.from(payload.data, "base64").toString("utf-8");
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
    return data;
  }
}

```

通过 DynamoDB 触发器报告 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例演示如何为接收来自 DynamoDB 流的事件的 Lambda 函数实现部分批量响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 报告 DynamoDB 批处理项目失败。JavaScript

```
export const handler = async (event) => {
  const records = event.Records;
  let curRecordSequenceNumber = "";

  for (const record of records) {
    try {
      // Process your record
      curRecordSequenceNumber = record.dynamodb.SequenceNumber;
    } catch (e) {
      // Return failed record's sequence number
      return { batchItemFailures: [{ itemIdentifier: curRecordSequenceNumber }] };
    }
  }

  return { batchItemFailures: [] };
};
```

使用 Lambda 报告 DynamoDB 批处理项目失败。TypeScript

```
import {
  DynamoDBBatchResponse,
  DynamoDBBatchItemFailure,
  DynamoDBStreamEvent,
} from "aws-lambda";

export const handler = async (
  event: DynamoDBStreamEvent
): Promise<DynamoDBBatchResponse> => {
  const batchItemFailures: DynamoDBBatchItemFailure[] = [];
  let curRecordSequenceNumber;
```

```
for (const record of event.Records) {
  curRecordSequenceNumber = record.dynamodb?.SequenceNumber;

  if (curRecordSequenceNumber) {
    batchItemFailures.push({
      itemIdentifier: curRecordSequenceNumber,
    });
  }
}

return { batchItemFailures: batchItemFailures };
};
```

报告使用 Amazon SQS 触发器进行 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例展示了如何为接收来自 SQS 队列的事件的 Lambda 函数实现部分批处理响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用报告 Lambda JavaScript 的 SQS 批处理项目失败。

```
// Node.js 20.x Lambda runtime, AWS SDK for Javascript V3
export const handler = async (event, context) => {
  const batchItemFailures = [];
  for (const record of event.Records) {
    try {
      await processMessageAsync(record, context);
    } catch (error) {
      batchItemFailures.push({ itemIdentifier: record.messageId });
    }
  }
  return { batchItemFailures };
};
```

```
async function processMessageAsync(record, context) {
  if (record.body && record.body.includes("error")) {
    throw new Error("There is an error in the SQS Message.");
  }
  console.log(`Processed message: ${record.body}`);
}
```

使用报告 Lambda TypeScript 的 SQS 批处理项目失败。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SQSEvent, SQSBatchResponse, Context, SQSBatchItemFailure, SQSRecord } from
  'aws-lambda';

export const handler = async (event: SQSEvent, context: Context):
  Promise<SQSBatchResponse> => {
  const batchItemFailures: SQSBatchItemFailure[] = [];

  for (const record of event.Records) {
    try {
      await processMessageAsync(record);
    } catch (error) {
      batchItemFailures.push({ itemIdentifier: record.messageId });
    }
  }

  return {batchItemFailures: batchItemFailures};
};

async function processMessageAsync(record: SQSRecord): Promise<void> {
  if (record.body && record.body.includes("error")) {
    throw new Error('There is an error in the SQS Message.');
```

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Lex 示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon Lex 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

构建 Amazon Lex 聊天机器人

以下代码示例展示了如何创建聊天机器人来吸引您的网站访问者。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

展示如何使用 Amazon Lex API 在 Web 应用程序中创建聊天机器人，以吸引网站访客。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发者指南](#) 中的 [构建 Amazon Lex 聊天机器人的完整示例](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 MSK 示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon MSK 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [无服务器示例](#)

无服务器示例

通过 Amazon MSK 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例说明如何实现 Lambda 函数，该函数接收通过从 Amazon MSK 集群接收记录而触发的事件。该函数检索 MSK 有效负载，并记录下记录内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript 使用亚马逊 MSK 事件。

```
exports.handler = async (event) => {
  // Iterate through keys
  for (let key in event.records) {
    console.log('Key: ', key)
    // Iterate through records
    event.records[key].map((record) => {
      console.log('Record: ', record)
      // Decode base64
      const msg = Buffer.from(record.value, 'base64').toString()
      console.log('Message:', msg)
    })
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript 使用亚马逊 MSK 事件。

```
import { MSKEvent, Context } from "aws-lambda";
import { Buffer } from "buffer";
import { Logger } from "@aws-lambda-powertools/logger";

const logger = new Logger({
  logLevel: "INFO",
  serviceName: "msk-handler-sample",
});
```

```
export const handler = async (
  event: MSKEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const [topic, topicRecords] of Object.entries(event.records)) {
    logger.info(`Processing key: ${topic}`);

    // Process each record in the partition
    for (const record of topicRecords) {
      try {
        // Decode the message value from base64
        const decodedMessage = Buffer.from(record.value, 'base64').toString();

        logger.info({
          message: decodedMessage
        });
      }
      catch (error) {
        logger.error('Error processing event', { error });
        throw error;
      }
    }
  }
}
```

Amazon 使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包对示例进行个性化设置

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Personalize 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

CreateBatchInferenceJob

以下代码示例演示如何使用 CreateBatchInferenceJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateBatchInferenceJobCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the batch inference job's parameters.

export const createBatchInferenceJobParam = {
  jobName: "JOB_NAME",
  jobInput: {
    s3DataSource: {
      path: "INPUT_PATH",
    },
  },
  jobOutput: {
    s3DataDestination: {
      path: "OUTPUT_PATH",
    },
  },
  roleArn: "ROLE_ARN",
  solutionVersionArn: "SOLUTION_VERSION_ARN",
  numResults: 20,
};

export const run = async () => {
  try {
```

```
const response = await personalizeClient.send(
  new CreateBatchInferenceJobCommand(createBatchInferenceJobParam),
);
console.log("Success", response);
return response; // For unit tests.
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateBatchInferenceJob](#) 中的。

CreateBatchSegmentJob

以下代码示例演示如何使用 CreateBatchSegmentJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateBatchSegmentJobCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the batch segment job's parameters.

export const createBatchSegmentJobParam = {
  jobName: "NAME",
  jobInput: {
    s3DataSource: {
```

```
    path: "INPUT_PATH",
  },
},
jobOutput: {
  s3DataDestination: {
    path: "OUTPUT_PATH",
  },
},
roleArn: "ROLE_ARN",
solutionVersionArn: "SOLUTION_VERSION_ARN",
numResults: 20,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateBatchSegmentJobCommand(createBatchSegmentJobParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateBatchSegmentJob](#) 中的。

CreateCampaign

以下代码示例演示如何使用 CreateCampaign。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.

import { CreateCampaignCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the campaign's parameters.
export const createCampaignParam = {
  solutionVersionArn: "SOLUTION_VERSION_ARN" /* required */,
  name: "NAME" /* required */,
  minProvisionedTPS: 1 /* optional integer */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateCampaignCommand(createCampaignParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreateCampaign](#)中的。

CreateDataset

以下代码示例演示如何使用 CreateDataset。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateDatasetCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the dataset's parameters.
export const createDatasetParam = {
  datasetGroupArn: "DATASET_GROUP_ARN" /* required */,
  datasetType: "DATASET_TYPE" /* required */,
  name: "NAME" /* required */,
  schemaArn: "SCHEMA_ARN" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateDatasetCommand(createDatasetParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateDataset](#) 中的。

CreateDatasetExportJob

以下代码示例演示如何使用 CreateDatasetExportJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateDatasetExportJobCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the export job parameters.
export const datasetExportJobParam = {
  datasetArn: "DATASET_ARN" /* required */,
  jobOutput: {
    s3DataDestination: {
      path: "S3_DESTINATION_PATH" /* required */,
      //kmsKeyArn: 'ARN' /* include if your bucket uses AWS KMS for encryption
    },
  },
  jobName: "NAME" /* required */,
  roleArn: "ROLE_ARN" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateDatasetExportJobCommand(datasetExportJobParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
```

```
run());
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateDatasetExportJob](#) 中的。

CreateDatasetGroup

以下代码示例演示如何使用 CreateDatasetGroup。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.

import { CreateDatasetGroupCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the dataset group parameters.
export const createDatasetGroupParam = {
  name: "NAME" /* required */,
};

export const run = async (createDatasetGroupParam) => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateDatasetGroupCommand(createDatasetGroupParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return "Run successfully"; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
}
```

```
};  
run(createDatasetGroupParam);
```

创建域数据集组。


```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.  
import { CreateDatasetGroupCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";  
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";  
  
// Or, create the client here.  
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});  
  
// Set the domain dataset group parameters.  
export const domainDatasetGroupParams = {  
  name: "NAME" /* required */,  
  domain:  
    "DOMAIN" /* required for a domain dsG, specify ECOMMERCE or VIDEO_ON_DEMAND */,  
};  
  
export const run = async () => {  
  try {  
    const response = await personalizeClient.send(  
      new CreateDatasetGroupCommand(domainDatasetGroupParams),  
    );  
    console.log("Success", response);  
    return response; // For unit tests.  
  } catch (err) {  
    console.log("Error", err);  
  }  
};  
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateDatasetGroup](#) 中的。

CreateDatasetImportJob

以下代码示例演示如何使用 CreateDatasetImportJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateDatasetImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "./libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the dataset import job parameters.
export const datasetImportJobParam = {
  datasetArn: "DATASET_ARN" /* required */,
  dataSource: {
    /* required */
    dataLocation: "S3_PATH",
  },
  jobName: "NAME" /* required */,
  roleArn: "ROLE_ARN" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateDatasetImportJobCommand(datasetImportJobParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateDatasetImportJob](#) 中的。

CreateEventTracker

以下代码示例演示如何使用 CreateEventTracker。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateEventTrackerCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the event tracker's parameters.
export const createEventTrackerParam = {
  datasetGroupArn: "DATASET_GROUP_ARN" /* required */,
  name: "NAME" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateEventTrackerCommand(createEventTrackerParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateEventTracker](#) 中的。

CreateFilter

以下代码示例演示如何使用 CreateFilter。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateFilterCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the filter's parameters.
export const createFilterParam = {
  datasetGroupArn: "DATASET_GROUP_ARN" /* required */,
  name: "NAME" /* required */,
  filterExpression: "FILTER_EXPRESSION" /*required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateFilterCommand(createFilterParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateFilter](#) 中的。

CreateRecommender

以下代码示例演示如何使用 CreateRecommender。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateRecommenderCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the recommender's parameters.
export const createRecommenderParam = {
  name: "NAME" /* required */,
  recipeArn: "RECIPE_ARN" /* required */,
  datasetGroupArn: "DATASET_GROUP_ARN" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateRecommenderCommand(createRecommenderParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateRecommender](#) 中的。

CreateSchema

以下代码示例演示如何使用 CreateSchema。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateSchemaCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

import fs from "node:fs";

const schemaFilePath = "SCHEMA_PATH";
let mySchema = "";

try {
  mySchema = fs.readFileSync(schemaFilePath).toString();
} catch (err) {
  mySchema = "TEST"; // For unit tests.
}

// Set the schema parameters.
export const createSchemaParam = {
  name: "NAME" /* required */,
  schema: mySchema /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateSchemaCommand(createSchemaParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
```



```
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

创建含域的架构。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateSchemaCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";

// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

import fs from "node:fs";

const schemaFilePath = "SCHEMA_PATH";
let mySchema = "";

try {
  mySchema = fs.readFileSync(schemaFilePath).toString();
} catch (err) {
  mySchema = "TEST"; // for unit tests.
}

// Set the domain schema parameters.
export const createDomainSchemaParam = {
  name: "NAME" /* required */,
  schema: mySchema /* required */,
  domain:
    "DOMAIN" /* required for a domain dataset group, specify ECOMMERCE or
    VIDEO_ON_DEMAND */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateSchemaCommand(createDomainSchemaParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
```

```
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreateSchema](#)中的。

CreateSolution

以下代码示例演示如何使用 CreateSolution。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { CreateSolutionCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});

// Set the solution parameters.
export const createSolutionParam = {
  datasetGroupArn: "DATASET_GROUP_ARN" /* required */,
  recipeArn: "RECIPE_ARN" /* required */,
  name: "NAME" /* required */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeClient.send(
      new CreateSolutionCommand(createSolutionParam),
    );
    console.log("Success", response);
    return response; // For unit tests.
  }
}
```

```
    } catch (err) {  
      console.log("Error", err);  
    }  
  };  
  run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateSolution](#) 中的。

CreateSolutionVersion

以下代码示例演示如何使用 CreateSolutionVersion。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.  
import { CreateSolutionVersionCommand } from "@aws-sdk/client-personalize";  
import { personalizeClient } from "../libs/personalizeClients.js";  
// Or, create the client here.  
// const personalizeClient = new PersonalizeClient({ region: "REGION"});  
  
// Set the solution version parameters.  
export const solutionVersionParam = {  
  solutionArn: "SOLUTION_ARN" /* required */,  
};  
  
export const run = async () => {  
  try {  
    const response = await personalizeClient.send(  
      new CreateSolutionVersionCommand(solutionVersionParam),  
    );  
    console.log("Success", response);  
    return response; // For unit tests.  
  } catch (err) {
```

```
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateSolutionVersion](#) 中的。

Amazon 使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包对事件进行个性化设置示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Personalize Events 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

PutEvents

以下代码示例演示如何使用 PutEvents。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { PutEventsCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-events";
import { personalizeEventsClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeEventsClient = new PersonalizeEventsClient({ region: "REGION"});

// Convert your UNIX timestamp to a Date.
const sentAtDate = new Date(1613443801 * 1000); // 1613443801 is a testing value.
Replace it with your sentAt timestamp in UNIX format.

// Set put events parameters.
const putEventsParam = {
  eventList: [
    /* required */
    {
      eventType: "EVENT_TYPE" /* required */,
      sentAt: sentAtDate /* required, must be a Date with js */,
      eventId: "EVENT_ID" /* optional */,
      itemId: "ITEM_ID" /* optional */,
    },
  ],
  sessionId: "SESSION_ID" /* required */,
  trackingId: "TRACKING_ID" /* required */,
  userId: "USER_ID" /* required */,
};
export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeEventsClient.send(
      new PutEventsCommand(putEventsParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutEvents](#) 中的。

PutItems

以下代码示例演示如何使用 PutItems。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { PutItemsCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-events";
import { personalizeEventsClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeEventsClient = new PersonalizeEventsClient({ region: "REGION"});

// Set the put items parameters. For string properties and values, use the \
character to escape quotes.
const putItemsParam = {
  datasetArn: "DATASET_ARN" /* required */,
  items: [
    /* required */
    {
      itemId: "ITEM_ID" /* required */,
      properties:
        '{"PROPERTY1_NAME": "PROPERTY1_VALUE", "PROPERTY2_NAME": "PROPERTY2_VALUE",
"PROPERTY3_NAME": "PROPERTY3_VALUE"}' /* optional */,
    },
  ],
};
export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeEventsClient.send(
      new PutItemsCommand(putItemsParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
```

```
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutItems](#) 中的。

PutUsers

以下代码示例演示如何使用 PutUsers。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { PutUsersCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-events";
import { personalizeEventsClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeEventsClient = new PersonalizeEventsClient({ region: "REGION"});

// Set the put users parameters. For string properties and values, use the \
character to escape quotes.
const putUsersParam = {
  datasetArn: "DATASET_ARN",
  users: [
    {
      userId: "USER_ID",
      properties: '{"PROPERTY1_NAME": "PROPERTY1_VALUE"}',
    },
  ],
};
export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeEventsClient.send(
      new PutUsersCommand(putUsersParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
```

```
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutUsers](#) 中的。

Amazon 使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包对运行时进行个性化示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Personalize Runtime 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

GetPersonalizedRanking

以下代码示例演示如何使用 GetPersonalizedRanking。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
```



```
import { GetPersonalizedRankingCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-runtime";
import { personalizeRuntimeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeRuntimeClient = new PersonalizeRuntimeClient({ region:
  "REGION"});

// Set the ranking request parameters.
export const getPersonalizedRankingParam = {
  campaignArn: "CAMPAIGN_ARN" /* required */,
  userId: "USER_ID" /* required */,
  inputList: ["ITEM_ID_1", "ITEM_ID_2", "ITEM_ID_3", "ITEM_ID_4"],
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeRuntimeClient.send(
      new GetPersonalizedRankingCommand(getPersonalizedRankingParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetPersonalizedRanking](#) 中的。

GetRecommendations

以下代码示例演示如何使用 GetRecommendations。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { GetRecommendationsCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-runtime";

import { personalizeRuntimeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeRuntimeClient = new PersonalizeRuntimeClient({ region:
  "REGION"});

// Set the recommendation request parameters.
export const getRecommendationsParam = {
  campaignArn: "CAMPAIGN_ARN" /* required */,
  userId: "USER_ID" /* required */,
  numResults: 15 /* optional */,
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeRuntimeClient.send(
      new GetRecommendationsCommand(getRecommendationsParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

使用筛选条件 (自定义数据集组) 获取推荐。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { GetRecommendationsCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-runtime";
import { personalizeRuntimeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here.
// const personalizeRuntimeClient = new PersonalizeRuntimeClient({ region:
  "REGION"});

// Set the recommendation request parameters.
export const getRecommendationsParam = {
  recommenderArn: "RECOMMENDER_ARN" /* required */,
  userId: "USER_ID" /* required */,
```

```
    numResults: 15 /* optional */,
  };

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeRuntimeClient.send(
      new GetRecommendationsCommand(getRecommendationsParam),
    );
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

从在域数据集组中创建的推荐系统处获取经过筛选的推荐。

```
// Get service clients module and commands using ES6 syntax.
import { GetRecommendationsCommand } from "@aws-sdk/client-personalize-runtime";
import { personalizeRuntimeClient } from "../libs/personalizeClients.js";
// Or, create the client here:
// const personalizeRuntimeClient = new PersonalizeRuntimeClient({ region:
  "REGION"});

// Set recommendation request parameters.
export const getRecommendationsParam = {
  campaignArn: "CAMPAIGN_ARN" /* required */,
  userId: "USER_ID" /* required */,
  numResults: 15 /* optional */,
  filterArn: "FILTER_ARN" /* required to filter recommendations */,
  filterValues: {
    PROPERTY:
      "VALUE" /* Only required if your filter has a placeholder parameter */,
  },
};

export const run = async () => {
  try {
    const response = await personalizeRuntimeClient.send(
      new GetRecommendationsCommand(getRecommendationsParam),
    );
  }
};
```

```
    console.log("Success!", response);
    return response; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetRecommendations](#) 中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 Pinpoint 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Pinpoint 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题


- [操作](#)

操作

SendMessage

以下代码示例演示如何使用 SendMessage。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { PinpointClient } from "@aws-sdk/client-pinpoint";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
export const pinClient = new PinpointClient({ region: REGION });
```

发送电子邮件。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { SendMessagesCommand } from "@aws-sdk/client-pinpoint";
import { pinClient } from "../libs/pinClient.js";

// The FromAddress must be verified in SES.
const fromAddress = "FROM_ADDRESS";
const toAddress = "TO_ADDRESS";
const projectId = "PINPOINT_PROJECT_ID";

// The subject line of the email.
const subject = "Amazon Pinpoint Test (AWS SDK for JavaScript in Node.js)";

// The email body for recipients with non-HTML email clients.
const body_text = `Amazon Pinpoint Test (SDK for JavaScript in Node.js)
-----
This email was sent with Amazon Pinpoint using the AWS SDK for JavaScript in
Node.js.
For more information, see https://aws.amazon.com/sdk-for-node-js/`;

// The body of the email for recipients whose email clients support HTML content.
const body_html = `
<head></head>
<body>
  <h1>Amazon Pinpoint Test (SDK for JavaScript in Node.js)</h1>
```

```
<p>This email was sent with  
  <a href='https://aws.amazon.com/pinpoint/'>the Amazon Pinpoint Email API</a>  
using the  
  <a href='https://aws.amazon.com/sdk-for-node-js/'>  
  AWS SDK for JavaScript in Node.js</a>.</p>  
</body>  
</html>`;
```

```
// The character encoding for the subject line and message body of the email.  
const charset = "UTF-8";
```

```
const params = {  
  ApplicationId: projectId,  
  MessageRequest: {  
    Addresses: {  
      [toAddress]: {  
        ChannelType: "EMAIL",  
      },  
    },  
    MessageConfiguration: {  
      EmailMessage: {  
        FromAddress: fromAddress,  
        SimpleEmail: {  
          Subject: {  
            Charset: charset,  
            Data: subject,  
          },  
          HtmlPart: {  
            Charset: charset,  
            Data: body_html,  
          },  
          TextPart: {  
            Charset: charset,  
            Data: body_text,  
          },  
        },  
      },  
    },  
  },  
};  
  
const run = async () => {  
  try {  
    const { MessageResponse } = await pinClient.send(  

```

```
    new SendMessagesCommand(params),
  );

  if (!MessageResponse) {
    throw new Error("No message response.");
  }

  if (!MessageResponse.Result) {
    throw new Error("No message result.");
  }

  const recipientResult = MessageResponse.Result[toAddress];

  if (recipientResult.StatusCode !== 200) {
    throw new Error(recipientResult.StatusMessage);
  }
  console.log(recipientResult.MessageId);
} catch (err) {
  console.log(err.message);
}
};

run();
```

发送短信。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { SendMessagesCommand } from "@aws-sdk/client-pinpoint";
import { pinClient } from "../libs/pinClient.js";

/* The phone number or short code to send the message from. The phone number
   or short code that you specify has to be associated with your Amazon Pinpoint
   account. For best results, specify long codes in E.164 format. */
const originationNumber = "SENDER_NUMBER"; //e.g., +1XXXXXXXXXX

// The recipient's phone number. For best results, you should specify the phone
   number in E.164 format.
const destinationNumber = "RECEIVER_NUMBER"; //e.g., +1XXXXXXXXXX

// The content of the SMS message.
const message =
```

```
"This message was sent through Amazon Pinpoint " +
"using the AWS SDK for JavaScript in Node.js. Reply STOP to " +
"opt out.";

/*The Amazon Pinpoint project/application ID to use when you send this message.
Make sure that the SMS channel is enabled for the project or application
that you choose.*/
const projectId = "PINPOINT_PROJECT_ID"; //e.g., XXXXXXXX66e4e9986478cXXXXXXXXXX

/* The type of SMS message that you want to send. If you plan to send
time-sensitive content, specify TRANSACTIONAL. If you plan to send
marketing-related content, specify PROMOTIONAL.*/
const messageType = "TRANSACTIONAL";

// The registered keyword associated with the originating short code.
const registeredKeyword = "myKeyword";

/* The sender ID to use when sending the message. Support for sender ID
// varies by country or region. For more information, see
https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/userguide/channels-sms-countries.html.*/

const senderId = "MySenderId";

// Specify the parameters to pass to the API.
const params = {
  ApplicationId: projectId,
  MessageRequest: {
    Addresses: {
      [destinationNumber]: {
        ChannelType: "SMS",
      },
    },
    MessageConfiguration: {
      SMSMessage: {
        Body: message,
        Keyword: registeredKeyword,
        MessageType: messageType,
        OriginationNumber: originationNumber,
        SenderId: senderId,
      },
    },
  },
};
```



```
const run = async () => {
  try {
    const data = await pinClient.send(new SendMessagesCommand(params));
    console.log(
      `Message sent!
    ${data.MessageResponse.Result[destinationNumber].StatusMessage}`,
    );
  } catch (err) {
    console.log(err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[SendMessages](#)中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Polly 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Polly 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建用于分析客户反馈的应用程序

以下代码示例说明如何创建应用程序来分析客户意见卡、翻译其母语、确定其情绪并根据译后的文本生成音频文件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例应用程序可分析并存储客户反馈卡。具体来说，它满足了纽约市一家虚构酒店的需求。酒店以实体意见卡的形式收集来自不同语种的客人的反馈。该反馈通过 Web 客户端上传到应用程序中。意见卡图片上传后，将执行以下步骤：

- 使用 Amazon Textract 从图片中提取文本。
- Amazon Comprehend 确定所提取文本的情绪及其语言。
- 使用 Amazon Translate 将所提取文本翻译为英语。
- Amazon Polly 根据所提取文本合成音频文件。

完整的应用程序可使用 Amazon CDK 进行部署。有关源代码和部署说明，请参阅中的项目 [GitHub](#)。以下摘录显示了在 Lambda 函数中适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 是如何使用的。

```
import {
  ComprehendClient,
  DetectDominantLanguageCommand,
  DetectSentimentCommand,
} from "@aws-sdk/client-comprehend";

/**
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.
 *
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput
 */
export const handler = async (extractTextOutput) => {
  const comprehendClient = new ComprehendClient({});

  const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({
    Text: extractTextOutput.source_text,
  });

  // The source language is required for sentiment analysis and
  // translation in the next step.
  const { Languages } = await comprehendClient.send(
    detectDominantLanguageCommand,
  );

  const languageCode = Languages[0].LanguageCode;

  const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({
    Text: extractTextOutput.source_text,
```

```

    LanguageCode: languageCode,
  });

  const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);

  return {
    sentiment: Sentiment,
    language_code: languageCode,
  };
};

```

```

import {
  DetectDocumentTextCommand,
  TextractClient,
} from "@aws-sdk/client-textract";

/**
 * Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
 *
 * @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
  eventBridgeS3Event
 */
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
    },
  });

  // Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
  // Each block also contains geometry of the detected text.
  // For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/textract/latest/dg/API\_Block.html.
  const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

  // For the purpose of this example, we are only interested in words.
  const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
    (b) => b.Text,
  );
};

```

```
);  
  
    return extractedWords.join(" ");  
};
```

```
import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";  
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";  
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";  
  
/**  
 * Synthesize an audio file from text.  
 *  
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}  
 * sourceDestinationConfig  
 */  
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {  
    const pollyClient = new PollyClient({});  
  
    const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({  
        Engine: "neural",  
        Text: sourceDestinationConfig.translated_text,  
        VoiceId: "Ruth",  
        OutputFormat: "mp3",  
    });  
  
    const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);  
  
    const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;  
  
    // Store the audio file in S3.  
    const s3Client = new S3Client();  
    const upload = new Upload({  
        client: s3Client,  
        params: {  
            Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,  
            Key: audioKey,  
            Body: AudioStream,  
            ContentType: "audio/mp3",  
        },  
    });  
  
    await upload.done();  
    return audioKey;  
};
```

```
};
```

```
import {
  TranslateClient,
  TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";

/**
 * Translate the extracted text to English.
 *
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}
  textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});

  const translateCommand = new TranslateTextCommand({
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,
    TargetLanguageCode: "en",
    Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,
  });

  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);

  return { translated_text: TranslatedText };
};
```

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

使用适用于 JavaScript (v3) 的开发工具包的 Amazon RDS 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon RDS 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

场景

创建 Aurora Serverless 工作项跟踪器

以下代码示例演示如何创建一个 Web 应用程序，该应用程序可跟踪 Amazon Aurora Serverless 数据库中的工作项目并使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) 发送报告。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 创建一个 Web 应用程序，该应用程序使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service 跟踪亚马逊 Aurora 数据库中的工作项目并通过电子邮件发送报告。此示例使用由 React.js 构建的前端与 Express Node.js 后端进行交互。

- 将 React.js 网络应用程序与集成 Amazon Web Services 服务。
- 列出、添加以及更新 Aurora 表中的项目。
- 使用 Amazon SES 以电子邮件形式发送已筛选工作项的报告。
- 使用随附的 Amazon CloudFormation 脚本部署和管理示例资源。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 数据服务
- Amazon SES

无服务器示例

使用 Lambda 函数连接到 Amazon RDS 数据库

以下代码示例显示如何实现连接到 RDS 数据库的 Lambda 函数。该函数发出一个简单的数据库请求并返回结果。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用在 Lambda 函数中连接到亚马逊 RDS 数据库。 JavaScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
/*
Node.js code here.
*/
// ES6+ example
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

async function createAuthToken() {
  // Define connection authentication parameters
  const dbinfo = {

    hostname: process.env.ProxyHostName,
    port: process.env.Port,
    username: process.env.DBUserName,
    region: process.env.AWS_REGION,

  }

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer(dbinfo);

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
}
```

```
    return token;
  }

  async function dbOps() {

    // Obtain auth token
    const token = await createAuthToken();
    // Define connection configuration
    let connectionConfig = {
      host: process.env.ProxyHostName,
      user: process.env.DBUserName,
      password: token,
      database: process.env.DBName,
      ssl: 'Amazon RDS'
    }
    // Create the connection to the DB
    const conn = await mysql.createConnection(connectionConfig);
    // Obtain the result of the query
    const [res,] = await conn.execute('select ?+? as sum', [3, 2]);
    return res;
  }

  export const handler = async (event) => {
    // Execute database flow
    const result = await dbOps();
    // Return result
    return {
      statusCode: 200,
      body: JSON.stringify("The selected sum is: " + result[0].sum)
    }
  };
};
```

使用在 Lambda 函数中连接到亚马逊 RDS 数据库。TypeScript

```
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

// RDS settings
// Using '!' (non-null assertion operator) to tell the TypeScript compiler that the
DB settings are not null or undefined,
```



```
const proxy_host_name = process.env.PROXY_HOST_NAME!
const port = parseInt(process.env.PORT!)
const db_name = process.env.DB_NAME!
const db_user_name = process.env.DB_USER_NAME!
const aws_region = process.env.AWS_REGION!

async function createAuthToken(): Promise<string> {

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer({
    hostname: proxy_host_name,
    port: port,
    region: aws_region,
    username: db_user_name
  });

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
  return token;
}

async function dbOps(): Promise<mysql.QueryResult | undefined> {
  try {
    // Obtain auth token
    const token = await createAuthToken();
    const conn = await mysql.createConnection({
      host: proxy_host_name,
      user: db_user_name,
      password: token,
      database: db_name,
      ssl: 'Amazon RDS' // Ensure you have the CA bundle for SSL connection
    });
    const [rows, fields] = await conn.execute('SELECT ? + ? AS sum', [3, 2]);
    console.log('result:', rows);
    return rows;
  }
  catch (err) {
    console.log(err);
  }
}

export const lambdaHandler = async (event: any): Promise<{ statusCode: number; body:
string }> => {
```

```
// Execute database flow
const result = await dbOps();

// Return error if result is undefined
if (result == undefined)
  return {
    statusCode: 500,
    body: JSON.stringify(`Error with connection to DB host`)
  }

// Return result
return {
  statusCode: 200,
  body: JSON.stringify(`The selected sum is: ${result[0].sum}`)
};
};
```

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon RDS 数据服务示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon RDS 数据服务的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建 Aurora Serverless 工作项跟踪器

以下代码示例演示如何创建一个 Web 应用程序，该应用程序可跟踪 Amazon Aurora Serverless 数据库中的工作项目并使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) 发送报告。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 创建一个 Web 应用程序，该应用程序使用 亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service 跟踪亚马逊 Aurora 数据库中的工作项目并通过电子邮件发送报告。此示例使用由 React.js 构建的前端与 Express Node.js 后端进行交互。

- 将 React.js 网络应用程序与集成 Amazon Web Services 服务。
- 列出、添加以及更新 Aurora 表中的项目。
- 使用 Amazon SES 以电子邮件形式发送已筛选工作项的报告。
- 使用随附的 Amazon CloudFormation 脚本部署和管理示例资源。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 数据服务
- Amazon SES

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 Redshift 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Redshift 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

CreateCluster

以下代码示例演示如何使用 CreateCluster。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

创建集群。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { CreateClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "./libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME", // Required
  NodeType: "NODE_TYPE", //Required
  MasterUsername: "MASTER_USER_NAME", // Required - must be lowercase
  MasterUserPassword: "MASTER_USER_PASSWORD", // Required - must contain at least
  one uppercase letter, and one number
  ClusterType: "CLUSTER_TYPE", // Required
  IAMRoleARN: "IAM_ROLE_ARN", // Optional - the ARN of an IAM role with permissions
  your cluster needs to access other AWS services on your behalf, such as Amazon S3.
  ClusterSubnetGroupName: "CLUSTER_SUBNET_GROUPNAME", //Optional - the name of a
  cluster subnet group to be associated with this cluster. Defaults to 'default' if
  not specified.
```

```
DBName: "DATABASE_NAME", // Optional - defaults to 'dev' if not specified
Port: "PORT_NUMBER", // Optional - defaults to '5439' if not specified
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new CreateClusterCommand(params));
    console.log(
      `Cluster ${data.Cluster.ClusterIdentifier} successfully created`,
    );
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreateCluster](#)中的。

DeleteCluster

以下代码示例演示如何使用 DeleteCluster。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

创建集群。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  SkipFinalClusterSnapshot: false,
  FinalClusterSnapshotIdentifier: "CLUSTER_SNAPSHOT_ID",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DeleteClusterCommand(params));
    console.log("Success, cluster deleted. ", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteCluster](#) 中的。

DescribeClusters

以下代码示例演示如何使用 DescribeClusters。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
```

```
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

描述集群。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DescribeClustersCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DescribeClustersCommand(params));
    console.log("Success", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeClusters](#) 中的。

ModifyCluster

以下代码示例演示如何使用 ModifyCluster。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

修改集群。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { ModifyClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

// Set the parameters
const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  MasterUserPassword: "NEW_MASTER_USER_PASSWORD",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new ModifyClusterCommand(params));
    console.log("Success was modified.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ModifyCluster](#)中的。

使用适用于 (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 Rekognition 示例 JavaScript

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Rekognition 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务

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

检测图像中的对象

以下代码示例演示如何构建一个使用 Amazon Rekognition 按类别检测图像中对象的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 Amazon Rekogn 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK ition 和，创建一款应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 按类别识别位于亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple S3 存储桶中的图像中的对象。该应用程序使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理员发送包含结果的电子邮件通知。

了解如何：

- 使用 Amazon Cognito 创建未经身份验证的用户。
- 使用 Amazon Rekognition 分析包含对象的图像。
- 为 Amazon SES 验证电子邮件地址。
- 使用 Amazon SES 发送电子邮件通知。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon S3 示例

以下代码示例向您展示了如何在 Amazon S3 中使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

Hello Amazon S3

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon S3。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  paginateListBuckets,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * List the S3 buckets in your configured AWS account.
 */
export const helloS3 = async () => {
  // When no region or credentials are provided, the SDK will use the
  // region and credentials from the local AWS config.
  const client = new S3Client({});

  try {
    /**
     * @type { import("@aws-sdk/client-s3").Bucket[] }
     */
    const buckets = [];

    for await (const page of paginateListBuckets({ client }, {})) {
      buckets.push(...page.Buckets);
    }
    console.log("Buckets: ");
    console.log(buckets.map((bucket) => bucket.Name).join("\n"));
    return buckets;
  } catch (caught) {
    // ListBuckets does not throw any modeled errors. Any error caught
    // here will be something generic like `AccessDenied`.
    if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(`${caught.name}: ${caught.message}`);
    }
  }
}
```

```
    } else {  
        // Something besides S3 failed.  
        throw caught;  
    }  
}  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListBuckets](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)
- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例展示了如何：

- 创建桶并将文件上载到其中。
- 从桶中下载对象。
- 将对象复制到存储桶中的子文件夹。
- 列出存储桶中的对象。
- 删除存储桶及其对象。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

首先，导入所有必需的模块。

```
// Used to check if currently running file is this file.
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { readdirSync, readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";

// Local helper utils.
import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";
import { Prompter } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js";
import { wrapText } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

import {
  S3Client,
  CreateBucketCommand,
  PutObjectCommand,
  ListObjectsCommand,
  CopyObjectCommand,
  GetObjectCommand,
  DeleteObjectsCommand,
  DeleteBucketCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";
```

前面的导入引用了一些帮助程序实用程序。这些实用程序是本节开头链接的 GitHub 存储库的本地工具。为了便于参考，请参阅这些实用程序的以下实现。

```
export const dirnameFromMetaUrl = (metaUrl) =>
  fileURLToPath(new URL(".", metaUrl));

import { select, input, confirm, checkbox, password } from "@inquirer/prompts";

export class Prompter {
  /**
   * @param {{ message: string, choices: { name: string, value: string }[] }} options
   */
  select(options) {
    return select(options);
  }

  /**
   * @param {{ message: string }} options
   */
  input(options) {
    return input(options);
  }
}
```

```

/**
 * @param {{ message: string }} options
 */
password(options) {
  return password({ ...options, mask: true });
}

/**
 * @param {string} prompt
 */
checkContinue = async (prompt = "") => {
  const prefix = prompt && `${prompt} `;
  const ok = await this.confirm({
    message: `${prefix}Continue?`,
  });
  if (!ok) throw new Error("Exiting...");
};

/**
 * @param {{ message: string }} options
 */
confirm(options) {
  return confirm(options);
}

/**
 * @param {{ message: string, choices: { name: string, value: string }[] }} options
 */
checkbox(options) {
  return checkbox(options);
}
}

export const wrapText = (text, char = "=") => {
  const rule = char.repeat(80);
  return `${rule}\n  ${text}\n${rule}\n`;
};

```

S3 中的对象存储在“存储桶”中。让我们定义一个用于创建新存储桶的函数。

```
export const createBucket = async () => {
```

```
const bucketName = await prompter.input({
  message: "Enter a bucket name. Bucket names must be globally unique:",
});
const command = new CreateBucketCommand({ Bucket: bucketName });
await s3Client.send(command);
console.log("Bucket created successfully.\n");
return bucketName;
};
```

存储桶包含“对象”。此函数将目录的内容作为对象上传到您的存储桶。

```
export const uploadFilesToBucket = async ({ bucketName, folderPath }) => {
  console.log(`Uploading files from ${folderPath}\n`);
  const keys = readdirSync(folderPath);
  const files = keys.map((key) => {
    const filePath = `${folderPath}/${key}`;
    const fileContent = readFileSync(filePath);
    return {
      Key: key,
      Body: fileContent,
    };
  });
  for (const file of files) {
    await s3Client.send(
      new PutObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Body: file.Body,
        Key: file.Key,
      }),
    );
    console.log(`${file.Key} uploaded successfully.`);
  }
};
```

上传对象后，检查以确认它们已正确上传。你可以用它来 `ListObjects` 做这个。您将使用“Key”属性，但响应中还有其他有用的属性。

```
export const listFilesInBucket = async ({ bucketName }) => {
  const command = new ListObjectsCommand({ Bucket: bucketName });
  const { Contents } = await s3Client.send(command);
```

```
const contentsList = Contents.map((c) => ` • ${c.Key}`).join("\n");
console.log("\nHere's a list of files in the bucket:");
console.log(`${contentsList}\n`);
};
```

有时，您可能想要将对象从一个桶复制到另一个桶。使用 CopyObject 命令来做到这一点。

```
export const copyFileFromBucket = async ({ destinationBucket }) => {
  const proceed = await prompter.confirm({
    message: "Would you like to copy an object from another bucket?",
  });

  if (!proceed) {
    return;
  }

  const copy = async () => {
    try {
      const sourceBucket = await prompter.input({
        message: "Enter source bucket name:",
      });
      const sourceKey = await prompter.input({
        message: "Enter source key:",
      });
      const destinationKey = await prompter.input({
        message: "Enter destination key:",
      });

      const command = new CopyObjectCommand({
        Bucket: destinationBucket,
        CopySource: `${sourceBucket}/${sourceKey}`,
        Key: destinationKey,
      });
      await s3Client.send(command);
      await copyFileFromBucket({ destinationBucket });
    } catch (err) {
      console.error("Copy error.");
      console.error(err);
      const retryAnswer = await prompter.confirm({ message: "Try again?" });
      if (retryAnswer) {
        await copy();
      }
    }
  }
}
```



```
};  
  await copy();  
};
```

没有用于从桶中获取多个对象的 SDK 方法。相反，您将创建一个要下载的对象列表并对其进行迭代。

```
export const downloadFilesFromBucket = async ({ bucketName }) => {  
  const { Contents } = await s3Client.send(  
    new ListObjectsCommand({ Bucket: bucketName } ),  
  );  
  const path = await prompter.input({  
    message: "Enter destination path for files:",  
  });  
  
  for (const content of Contents) {  
    const obj = await s3Client.send(  
      new GetObjectCommand({ Bucket: bucketName, Key: content.Key } ),  
    );  
    writeFileSync(  
      `${path}/${content.Key}`,  
      await obj.Body.transformToByteArray(),  
    );  
  }  
  console.log("Files downloaded successfully.\n");  
};
```

是时候清除资源了。桶必须为空才能删除它。这两个函数清空并删除桶。

```
export const emptyBucket = async ({ bucketName }) => {  
  const listObjectsCommand = new ListObjectsCommand({ Bucket: bucketName });  
  const { Contents } = await s3Client.send(listObjectsCommand);  
  const keys = Contents.map((c) => c.Key);  
  
  const deleteObjectsCommand = new DeleteObjectsCommand({  
    Bucket: bucketName,  
    Delete: { Objects: keys.map((key) => ({ Key: key } )) },  
  });  
  await s3Client.send(deleteObjectsCommand);  
  console.log(`${bucketName} emptied successfully.\n`);  
};
```

```
export const deleteBucket = async ({ bucketName }) => {
  const command = new DeleteBucketCommand({ Bucket: bucketName });
  await s3Client.send(command);
  console.log(`${bucketName} deleted successfully.\n`);
};
```

“main”函数将所有内容整合在一起。如果您直接运行此文件，将调用 main 函数。

```
const main = async () => {
  const OBJECT_DIRECTORY = `${dirnameFromMetaUrl(
    import.meta.url,
  )}../../../../resources/sample_files/.sample_media`;

  try {
    console.log(wrapText("Welcome to the Amazon S3 getting started example."));
    console.log("Let's create a bucket.");
    const bucketName = await createBucket();
    await prompter.confirm({ message: continueMessage });

    console.log(wrapText("File upload."));
    console.log(
      "I have some default files ready to go. You can edit the source code to
      provide your own.",
    );
    await uploadFilesToBucket({
      bucketName,
      folderPath: OBJECT_DIRECTORY,
    });

    await listFilesInBucket({ bucketName });
    await prompter.confirm({ message: continueMessage });

    console.log(wrapText("Copy files."));
    await copyFileFromBucket({ destinationBucket: bucketName });
    await listFilesInBucket({ bucketName });
    await prompter.confirm({ message: continueMessage });

    console.log(wrapText("Download files."));
    await downloadFilesFromBucket({ bucketName });

    console.log(wrapText("Clean up."));
```

```
    await emptyBucket({ bucketName });
    await deleteBucket({ bucketName });
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)
 - [ListObjectsV2](#)
 - [PutObject](#)

操作

CopyObject

以下代码示例演示如何使用 CopyObject。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

复制对象。

```
import {
  S3Client,
  CopyObjectCommand,
  ObjectNotInActiveTierError,
  waitUntilObjectExists,
} from "@aws-sdk/client-s3";
```

```
/**
 * Copy an S3 object from one bucket to another.
 *
 * @param {{
 *   sourceBucket: string,
 *   sourceKey: string,
 *   destinationBucket: string,
 *   destinationKey: string }} config
 */
export const main = async ({
  sourceBucket,
  sourceKey,
  destinationBucket,
  destinationKey,
}) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    await client.send(
      new CopyObjectCommand({
        CopySource: `${sourceBucket}/${sourceKey}`,
        Bucket: destinationBucket,
        Key: destinationKey,
      }),
    );
    await waitUntilObjectExists(
      { client },
      { Bucket: destinationBucket, Key: destinationKey },
    );
    console.log(
      `Successfully copied ${sourceBucket}/${sourceKey} to ${destinationBucket}/${destinationKey}`,
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof ObjectNotInActiveTierError) {
      console.error(
        `Could not copy ${sourceKey} from ${sourceBucket}. Object is not in the active tier.`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
};
```

以对象与提供的对象 ETag 不匹配为条件复制该对象。

```
import {
  CopyObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

// Optionally edit the default key name of the copied object in 'object_name.json'
import data from "../scenarios/conditional-requests/object_name.json" assert {
  type: "json",
};

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ sourceBucketName: string, sourceKeyName: string, destinationBucketName:
string, eTag: string }}
 */
export const main = async ({
  sourceBucketName,
  sourceKeyName,
  destinationBucketName,
  eTag,
}) => {
  const client = new S3Client({});
  const name = data.name;
  try {
    const response = await client.send(
      new CopyObjectCommand({
        CopySource: `${sourceBucketName}/${sourceKeyName}`,
        Bucket: destinationBucketName,
        Key: `${name}${sourceKeyName}`,
        CopySourceIfMatch: eTag,
      }),
    );
    console.log("Successfully copied object to bucket.");
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
```

```
    console.error(
      `Error from S3 while copying object "${sourceKeyName}" from
"${sourceBucketName}". No such key exists.`
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Unable to copy object "${sourceKeyName}" to bucket "${sourceBucketName}":
${caught.name}: ${caught.message}`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    sourceBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    sourceKeyName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    destinationBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    eTag: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};

const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
```

```
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

以对象与提供的对象 ETag 不匹配为条件复制该对象。

```
import {
  CopyObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

// Optionally edit the default key name of the copied object in 'object_name.json'
import data from "../scenarios/conditional-requests/object_name.json" assert {
  type: "json",
};

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ sourceBucketName: string, sourceKeyName: string, destinationBucketName:
  string, eTag: string }}
 */
export const main = async ({
  sourceBucketName,
  sourceKeyName,
  destinationBucketName,
  eTag,
}) => {
  const client = new S3Client({});
  const name = data.name;

  try {
    const response = await client.send(
```

```
    new CopyObjectCommand({
      CopySource: `${sourceBucketName}/${sourceKeyName}`,
      Bucket: destinationBucketName,
      Key: `${name}${sourceKeyName}`,
      CopySourceIfNoneMatch: eTag,
    }),
  );
  console.log("Successfully copied object to bucket.");
} catch (caught) {
  if (caught instanceof NoSuchKey) {
    console.error(
      `Error from S3 while copying object "${sourceKeyName}" from
"${sourceBucketName}". No such key exists.`
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Unable to copy object "${sourceKeyName}" to bucket "${sourceBucketName}":
${caught.name}: ${caught.message}`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    sourceBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    sourceKeyName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    destinationBucketName: {
      type: "string",

```



```

        required: true,
    },
    eTag: {
        type: "string",
        required: true,
    },
};
const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
    const { errors, results } = loadArgs();
    if (!errors) {
        main(results.values);
    } else {
        console.error(errors.join("\n"));
    }
}

```

使用在给定的时间范围内创建或修改的条件来复制对象。

```

import {
    CopyObjectCommand,
    NoSuchKey,
    S3Client,
    S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

// Optionally edit the default key name of the copied object in 'object_name.json'
import data from "../scenarios/conditional-requests/object_name.json" assert {
    type: "json",
};

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ sourceBucketName: string, sourceKeyName: string, destinationBucketName:
 * string }}
 */
export const main = async ({

```

```
    sourceBucketName,
    sourceKeyName,
    destinationBucketName,
  }) => {
    const date = new Date();
    date.setDate(date.getDate() - 1);

    const name = data.name;
    const client = new S3Client({});
    const copySource = `${sourceBucketName}/${sourceKeyName}`;
    const copiedKey = name + sourceKeyName;

    try {
      const response = await client.send(
        new CopyObjectCommand({
          CopySource: copySource,
          Bucket: destinationBucketName,
          Key: copiedKey,
          CopySourceIfModifiedSince: date,
        })),
      );
      console.log("Successfully copied object to bucket.");
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof NoSuchKey) {
        console.error(
          `Error from S3 while copying object "${sourceKeyName}" from
"${sourceBucketName}". No such key exists.`
        );
      } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while copying object from ${sourceBucketName}.
${caught.name}: ${caught.message}`
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  };

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
```

```
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    sourceBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    sourceKeyName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    destinationBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
  const results = parseArgs({ options });
  const { errors } = validateArgs({ options }, results);
  return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

使用在给定的时间范围内未创建或修改对象的条件下复制对象。

```
import {
  CopyObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

// Optionally edit the default key name of the copied object in 'object_name.json'
```

```
import data from "../scenarios/conditional-requests/object_name.json" assert {
  type: "json",
};

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ sourceBucketName: string, sourceKeyName: string, destinationBucketName:
string }}
 */
export const main = async ({
  sourceBucketName,
  sourceKeyName,
  destinationBucketName,
}) => {
  const date = new Date();
  date.setDate(date.getDate() - 1);
  const client = new S3Client({});
  const name = data.name;
  const copiedKey = name + sourceKeyName;
  const copySource = `${sourceBucketName}/${sourceKeyName}`;

  try {
    const response = await client.send(
      new CopyObjectCommand({
        CopySource: copySource,
        Bucket: destinationBucketName,
        Key: copiedKey,
        CopySourceIfUnmodifiedSince: date,
      }),
    );
    console.log("Successfully copied object to bucket.");
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(
        `Error from S3 while copying object "${sourceKeyName}" from
"${sourceBucketName}". No such key exists.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while copying object from ${sourceBucketName}.
${caught.name}: ${caught.message}`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    sourceBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    sourceKeyName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    destinationBucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
  const results = parseArgs({ options });
  const { errors } = validateArgs({ options }, results);
  return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CopyObject](#) 中的。

CreateBucket

以下代码示例演示如何使用 CreateBucket。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建存储桶。

```
import {
  BucketAlreadyExists,
  BucketAlreadyOwnedByYou,
  CreateBucketCommand,
  S3Client,
  waitUntilBucketExists,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Create an Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string }} config
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const { Location } = await client.send(
      new CreateBucketCommand({
        // The name of the bucket. Bucket names are unique and have several other
        // constraints.
        // See https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/
        bucketnamingrules.html
        Bucket: bucketName,
      }),
    );
    await waitUntilBucketExists({ client }, { Bucket: bucketName });
    console.log(`Bucket created with location ${Location}`);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof BucketAlreadyExists) {
```

```
    console.error(
      `The bucket "${bucketName}" already exists in another AWS account. Bucket
names must be globally unique.`
    );
  }
  // WARNING: If you try to create a bucket in the North Virginia region,
  // and you already own a bucket in that region with the same name, this
  // error will not be thrown. Instead, the call will return successfully
  // and the ACL on that bucket will be reset.
  else if (caught instanceof BucketAlreadyOwnedByYou) {
    console.error(
      `The bucket "${bucketName}" already exists in this AWS account.`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateBucket](#) 中的。

DeleteBucket

以下代码示例演示如何使用 DeleteBucket。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除存储桶。

```
import {
  DeleteBucketCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
```

```
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Delete an Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new DeleteBucketCommand({
    Bucket: bucketName,
  });


  try {
    await client.send(command);
    console.log("Bucket was deleted.");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting bucket. The bucket doesn't exist.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting the bucket. ${caught.name}:
        ${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteBucket](#) 中的。

DeleteBucketPolicy

以下代码示例演示如何使用 DeleteBucketPolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除存储桶策略。

```
import {
  DeleteBucketPolicyCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Remove the policy from an Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    await client.send(
      new DeleteBucketPolicyCommand({
        Bucket: bucketName,
      }),
    );
    console.log(`Bucket policy deleted from "${bucketName}".`);
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting policy from ${bucketName}. The bucket doesn't exist.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting policy from ${bucketName}. ${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    }
  }
}
```

```
    );  
  } else {  
    throw caught;  
  }  
}  
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteBucketPolicy](#) 中的。

DeleteBucketWebsite

以下代码示例演示如何使用 DeleteBucketWebsite。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

从存储桶中删除网站配置。

```
import {  
  DeleteBucketWebsiteCommand,  
  S3Client,  
  S3ServiceException,  
} from "@aws-sdk/client-s3";  
  
/**  
 * Remove the website configuration for a bucket.  
 * @param {{ bucketName: string }}  
 */  
export const main = async ({ bucketName }) => {  
  const client = new S3Client({});  
  
  try {  
    await client.send(  

```


```
    new DeleteBucketWebsiteCommand({
      Bucket: bucketName,
    }),
  );
// The response code will be successful for both removed configurations and
// configurations that did not exist in the first place.
console.log(
  `The bucket "${bucketName}" is not longer configured as a website, or it never
was.` ,
);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof S3ServiceException &&
    caught.name === "NoSuchBucket"
  ) {
    console.error(
      `Error from S3 while removing website configuration from ${bucketName}. The
bucket doesn't exist.` ,
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while removing website configuration from ${bucketName}.
${caught.name}: ${caught.message}` ,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteBucketWebsite](#) 中的。

DeleteObject

以下代码示例演示如何使用 DeleteObject。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除对象。

```
import {
  DeleteObjectCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
  waitUntilObjectNotExists,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Delete one object from an Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    await client.send(
      new DeleteObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
      }),
    );
    await waitUntilObjectNotExists(
      { client },
      { Bucket: bucketName, Key: key },
    );
    // A successful delete, or a delete for a non-existent object, both return
    // a 204 response code.
    console.log(
      `The object "${key}" from bucket "${bucketName}" was deleted, or it didn't
      exist.`
    );
  } catch (caught) {
    if (
```

```
    caught instanceof S3ServiceException &&
    caught.name === "NoSuchBucket"
  ) {
    console.error(
      `Error from S3 while deleting object from ${bucketName}. The bucket doesn't
      exist.` ,
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while deleting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
      ${caught.message}` ,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteObject](#) 中的。

DeleteObjects

以下代码示例演示如何使用 DeleteObjects。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除多个对象。

```
import {
  DeleteObjectsCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
  waitUntilObjectNotExists,
} from "@aws-sdk/client-s3";
```

```
/**
 * Delete multiple objects from an S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, keys: string[] }}
 */
export const main = async ({ bucketName, keys }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const { Deleted } = await client.send(
      new DeleteObjectsCommand({
        Bucket: bucketName,
        Delete: {
          Objects: keys.map((k) => ({ Key: k })),
        },
      }),
    );
    for (const key in keys) {
      await waitUntilObjectNotExists(
        { client },
        { Bucket: bucketName, Key: key },
      );
    }
    console.log(
      `Successfully deleted ${Deleted.length} objects from S3 bucket. Deleted
objects:`,
    );
    console.log(Deleted.map((d) => ` • ${d.Key}`).join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting objects from ${bucketName}. The bucket doesn't
exist.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while deleting objects from ${bucketName}. ${caught.name}:
${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
}  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteObjects](#) 中的。

GetBucketAcl

以下代码示例演示如何使用 GetBucketAcl。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取 ACL 权限。

```
import {  
  GetBucketAclCommand,  
  S3Client,  
  S3ServiceException,  
} from "@aws-sdk/client-s3";  
  
/**  
 * Retrieves the Access Control List (ACL) for an S3 bucket.  
 * @param {{ bucketName: string }}  
 */  
export const main = async ({ bucketName }) => {  
  const client = new S3Client({});  
  
  try {  
    const response = await client.send(  
      new GetBucketAclCommand({  
        Bucket: bucketName,  
      })),  
    );  
    console.log(`ACL for bucket "${bucketName}":`);  
    console.log(JSON.stringify(response, null, 2));  
  } catch (caught) {
```

```
if (
  caught instanceof S3ServiceException &&
  caught.name === "NoSuchBucket"
) {
  console.error(
    `Error from S3 while getting ACL for ${bucketName}. The bucket doesn't
    exist.` ,
  );
} else if (caught instanceof S3ServiceException) {
  console.error(
    `Error from S3 while getting ACL for ${bucketName}. ${caught.name}:
    ${caught.message}` ,
  );
} else {
  throw caught;
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetBucketAcl](#) 中的。

GetBucketCors

以下代码示例演示如何使用 GetBucketCors。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取存储桶的 CORS 策略。

```
import {
  GetBucketCorsCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";
```



```
/**
 * Log the Cross-Origin Resource Sharing (CORS) configuration information
 * set for the bucket.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new GetBucketCorsCommand({
    Bucket: bucketName,
  });

  try {
    const { CORSRules } = await client.send(command);
    console.log(JSON.stringify(CORSRules));
    CORSRules.forEach((cr, i) => {
      console.log(
        `\\nCORSRule ${i + 1}`,
        `\\n${"-"}.repeat(10)`,
        `\\nAllowedHeaders: ${cr.AllowedHeaders}`,
        `\\nAllowedMethods: ${cr.AllowedMethods}`,
        `\\nAllowedOrigins: ${cr.AllowedOrigins}`,
        `\\nExposeHeaders: ${cr.ExposeHeaders}`,
        `\\nMaxAgeSeconds: ${cr.MaxAgeSeconds}`,
      );
    });
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting bucket CORS rules for ${bucketName}. The bucket
        doesn't exist.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting bucket CORS rules for ${bucketName}.
        ${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetBucketCors](#) 中的。

GetBucketPolicy

以下代码示例演示如何使用 GetBucketPolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取存储桶策略。

```
import {
  GetBucketPolicyCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Logs the policy for a specified bucket.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const { Policy } = await client.send(
      new GetBucketPolicyCommand({
        Bucket: bucketName,
      }),
    );
    console.log(`Policy for "${bucketName}":\n${Policy}`);
  }
}
```

```
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof S3ServiceException &&
        caught.name === "NoSuchBucket"
      ) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting policy from ${bucketName}. The bucket doesn't
exist.`,
        );
      } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting policy from ${bucketName}. ${caught.name}:
${caught.message}`,
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  }
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetBucketPolicy](#) 中的。

GetBucketWebsite

以下代码示例演示如何使用 GetBucketWebsite。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取网站配置。

```
import {
  GetBucketWebsiteCommand,
```

```
S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Log the website configuration for a bucket.
 * @param {{ bucketName }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetBucketWebsiteCommand({
        Bucket: bucketName,
      })),
    );
    console.log(
      `Your bucket is set up to host a website with the following configuration:\n
    ${JSON.stringify(response, null, 2)}`,
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchWebsiteConfiguration"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting website configuration for ${bucketName}. The
      bucket isn't configured as a website.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting website configuration for ${bucketName}.
      ${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetBucketWebsite](#)中的。

GetObject

以下代码示例演示如何使用 GetObject。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

下载对象。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
      }),
    );
    // The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
    methods.
    const str = await response.Body.transformToString();
    console.log(str);
  }
}
```

```
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof NoSuchKey) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
key exists.` ,
        );
      } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
${caught.message}` ,
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  }
};
```

下载对象的条件是它与提供的对象 ETag 不匹配。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, eTag: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key, eTag }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        IfMatch: eTag,
      })),
    );
  }
};
```

```
// The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
methods.
const str = await response.Body.transformToString();
console.log("Success. Here is text of the file:", str);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof NoSuchKey) {
    console.error(
      `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
key exists.`
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
${caught.message}`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    eTag: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};
const results = parseArgs({ options });
```

```
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

下载对象的条件是它与提供的对象 ETag 不匹配。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, eTag: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key, eTag }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        IfNoneMatch: eTag,
      })),
    );
    // The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
    methods.
    const str = await response.Body.transformToString();
    console.log("Success. Here is text of the file:", str);
  }
}
```



```
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof NoSuchKey) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
key exists.` ,
        );
      } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
${caught.message}` ,
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    eTag: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};
const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};
```

```
if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

下载对象的条件是它是在给定的时间范围内创建或修改的。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});
  const date = new Date();
  date.setDate(date.getDate() - 1);
  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        IfModifiedSince: date,
      }),
    );
    // The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
    methods.
    const str = await response.Body.transformToString();
    console.log("Success. Here is text of the file:", str);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(
```

```
        `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
    key exists.` ,
    );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
            `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
    ${caught.message}` ,
        );
    } else {
        throw caught;
    }
    }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
    isMain,
    validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
    const options = {
        bucketName: {
            type: "string",
            required: true,
        },
        key: {
            type: "string",
            required: true,
        },
    };
    const results = parseArgs({ options });
    const { errors } = validateArgs({ options }, results);
    return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
    const { errors, results } = loadArgs();
    if (!errors) {
        main(results.values);
    } else {
        console.error(errors.join("\n"));
    }
}
```

```
}
```

使用在给定时间范围内未创建或修改对象的条件下载对象。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});
  const date = new Date();
  date.setDate(date.getDate() - 1);
  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        IfUnmodifiedSince: date,
      }),
    );
    // The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
    methods.
    const str = await response.Body.transformToString();
    console.log("Success. Here is text of the file:", str);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
        key exists.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
        ${caught.message}`
      );
    }
  }
}
```

```
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
  const results = parseArgs({ options });
  const { errors } = validateArgs({ options }, results);
  return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetObject](#) 中的。

GetObjectLegalHold

以下代码示例演示如何使用 GetObjectLegalHold。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetObjectLegalHoldCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get an object's current legal hold status.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectLegalHoldCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        // Optionally, you can provide additional parameters
        // ExpectedBucketOwner: "<account ID that is expected to own the bucket>",
        // VersionId: "<the specific version id of the object to check>",
      }),
    );
    console.log(`Legal Hold Status: ${response.LegalHold.Status}`);
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
```

```
        `Error from S3 while getting legal hold status for ${key} in ${bucketName}.
The bucket doesn't exist.` ,
    );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
            `Error from S3 while getting legal hold status for ${key} in ${bucketName}
from ${bucketName}. ${caught.name}: ${caught.message}` ,
        );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
    isMain,
    validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
    const options = {
        bucketName: {
            type: "string",
            required: true,
        },
        key: {
            type: "string",
            required: true,
        },
    };
};
const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
    const { errors, results } = loadArgs();
    if (!errors) {
        main(results.values);
    } else {
        console.error(errors.join("\n"));
    }
}
```

```
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetObjectLegalHold](#) 中的。

GetObjectLockConfiguration

以下代码示例演示如何使用 `GetObjectLockConfiguration`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetObjectLockConfigurationCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Gets the Object Lock configuration for a bucket.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const { ObjectLockConfiguration } = await client.send(
      new GetObjectLockConfigurationCommand({
        Bucket: bucketName,
        // Optionally, you can provide additional parameters
        // ExpectedBucketOwner: "<account ID that is expected to own the bucket>",
      }),
    );
    console.log(
      `Object Lock Configuration:\n${JSON.stringify(ObjectLockConfiguration)}`,
    );
  }
};
```



```
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object lock configuration for ${bucketName}.
The bucket doesn't exist.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object lock configuration for ${bucketName}.
${caught.name}: ${caught.message}`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};

const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  }
}
```

```
    } else {
      console.error(errors.join("\n"));
    }
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetObjectLockConfiguration](#) 中的。

GetObjectRetention

以下代码示例演示如何使用 GetObjectRetention。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetObjectRetentionCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Log the "RetainUntilDate" for an object in an S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const { Retention } = await client.send(
      new GetObjectRetentionCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
      }),
    ),
```

```
);
console.log(
  `${key} in ${bucketName} will be retained until ${Retention.RetainUntilDate}`,
);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof S3ServiceException &&
    caught.name === "NoSuchObjectLockConfiguration"
  ) {
    console.warn(
      `The object "${key}" in the bucket "${bucketName}" does not have an
ObjectLock configuration.`,
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while getting object retention settings for "${bucketName}".
${caught.name}: ${caught.message}`,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};
const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
```

```
    return { errors, results };
  };

  if (isMain(import.meta.url)) {
    const { errors, results } = loadArgs();
    if (!errors) {
      main(results.values);
    } else {
      console.error(errors.join("\n"));
    }
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetObjectRetention](#) 中的。

ListBuckets

以下代码示例演示如何使用 ListBuckets。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出存储桶。

```
import {
  paginateListBuckets,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * List the Amazon S3 buckets in your account.
 */
export const main = async () => {
  const client = new S3Client({});
```

```
/** @type {?import('@aws-sdk/client-s3').Owner} */
let Owner = null;

/** @type {import('@aws-sdk/client-s3').Bucket[]} */
const Buckets = [];

try {
  const paginator = paginateListBuckets({ client }, {});

  for await (const page of paginator) {
    if (!Owner) {
      Owner = page.Owner;
    }

    Buckets.push(...page.Buckets);
  }

  console.log(
    `${Owner.DisplayName} owns ${Buckets.length} bucket${
      Buckets.length === 1 ? "" : "s"
    }:`,
  );
  console.log(`${Buckets.map((b) => ` • ${b.Name}`).join("\n")}`);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while listing buckets. ${caught.name}: ${caught.message}`,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListBuckets](#) 中的。

ListObjectsV2

以下代码示例演示如何使用 ListObjectsV2。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出存储桶中的所有对象。如果有多个对象，则 `NextContinuationToken` 将使用 `IsTruncated` 并遍历完整列表。

```
import {
  S3Client,
  S3ServiceException,
  // This command supersedes the ListObjectsCommand and is the recommended way to
  list objects.
  paginateListObjectsV2,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Log all of the object keys in a bucket.
 * @param {{ bucketName: string, pageSize: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, pageSize }) => {
  const client = new S3Client({});
  /** @type {string[][]} */
  const objects = [];
  try {
    const paginator = paginateListObjectsV2(
      { client, /* Max items per page */ pageSize: Number.parseInt(pageSize) },
      { Bucket: bucketName },
    );

    for await (const page of paginator) {
      objects.push(page.Contents.map((o) => o.Key));
    }
    objects.forEach((objectList, pageNum) => {
      console.log(
        `Page ${pageNum + 1}\n-----\n${objectList.map((o) => `•
${o}`)}.join("\n")\n`,
      );
    });
  });
};
```

```
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof S3ServiceException &&
        caught.name === "NoSuchBucket"
      ) {
        console.error(
          `Error from S3 while listing objects for "${bucketName}". The bucket doesn't
exist.`,
        );
      } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while listing objects for "${bucketName}". ${caught.name}:
${caught.message}`,
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  };
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) 中的 [ListObjectsV2](#)。

PutBucketAcl

以下代码示例演示如何使用 PutBucketAcl。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

放置存储桶 ACL。

```
import {
  PutBucketAclCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
```

```
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Grant read access to a user using their canonical AWS account ID.
 *
 * Most Amazon S3 use cases don't require the use of access control lists (ACLs).
 * We recommend that you disable ACLs, except in unusual circumstances where
 * you need to control access for each object individually. Consider a policy
 * instead.
 * For more information see https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/bucket-policies.html.
 * @param {{ bucketName: string, granteeCanonicalUserId: string,
 * ownerCanonicalUserId }}
 */
export const main = async ({
  bucketName,
  granteeCanonicalUserId,
  ownerCanonicalUserId,
}) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutBucketAclCommand({
    Bucket: bucketName,
    AccessControlPolicy: {
      Grants: [
        {
          Grantee: {
            // The canonical ID of the user. This ID is an obfuscated form of your
            // AWS account number.
            // It's unique to Amazon S3 and can't be found elsewhere.
            // For more information, see https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/finding-canonical-user-id.html.
            ID: granteeCanonicalUserId,
            Type: "CanonicalUser",
          },
          // One of FULL_CONTROL | READ | WRITE | READ_ACP | WRITE_ACP
          // https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/API\_Grant.html#AmazonS3-Type-Grant-Permission
          Permission: "READ",
        },
      ],
      Owner: {
        ID: ownerCanonicalUserId,
      },
    },
  }),
}
```



```
});

try {
  await client.send(command);
  console.log(`Granted READ access to ${bucketName}`);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof S3ServiceException &&
    caught.name === "NoSuchBucket"
  ) {
    console.error(
      `Error from S3 while setting ACL for bucket ${bucketName}. The bucket
      doesn't exist.`
    );
  } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
      `Error from S3 while setting ACL for bucket ${bucketName}. ${caught.name}:
      ${caught.message}`
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutBucketAcl](#) 中的。

PutBucketCors

以下代码示例演示如何使用 PutBucketCors。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

添加 CORS 规则。

```

import {
  PutBucketCorsCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Allows cross-origin requests to an S3 bucket by setting the CORS configuration.
 * @param {{ bucketName: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    await client.send(
      new PutBucketCorsCommand({
        Bucket: bucketName,
        CORSConfiguration: {
          CORSRules: [
            {
              // Allow all headers to be sent to this bucket.
              AllowedHeaders: ["*"],
              // Allow only GET and PUT methods to be sent to this bucket.
              AllowedMethods: ["GET", "PUT"],
              // Allow only requests from the specified origin.
              AllowedOrigins: ["https://www.example.com"],
              // Allow the entity tag (ETag) header to be returned in the response.
              // The ETag header
              // The entity tag represents a specific version of the object. The
              // ETag reflects
              // changes only to the contents of an object, not its metadata.
              ExposeHeaders: ["ETag"],
              // How long the requesting browser should cache the preflight
              // response. After
              // this time, the preflight request will have to be made again.
              MaxAgeSeconds: 3600,
            },
          ],
        },
      })
    );
    console.log(`Successfully set CORS rules for bucket: ${bucketName}`);
  } catch (caught) {

```

```
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while setting CORS rules for ${bucketName}. The bucket
        doesn't exist.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while setting CORS rules for ${bucketName}. ${caught.name}:
        ${caught.message}`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutBucketCors](#) 中的。

PutBucketPolicy

以下代码示例演示如何使用 PutBucketPolicy。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

添加策略。

```
import {
  PutBucketPolicyCommand,
  S3Client,
```

```
S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Grant an IAM role GetObject access to all of the objects
 * in the provided bucket.
 * @param {{ bucketName: string, iamRoleArn: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, iamRoleArn }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutBucketPolicyCommand({
    // This is a resource-based policy. For more information on resource-based
    // policies,
    // see https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
    // access_policies.html#policies_resource-based.
    Policy: JSON.stringify({
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [
        {
          Effect: "Allow",
          Principal: {
            AWS: iamRoleArn,
          },
          Action: "s3:GetObject",
          Resource: `arn:aws:s3:::${bucketName}/*`,
        },
      ],
    }),
    // Apply the preceding policy to this bucket.
    Bucket: bucketName,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log(
      `GetObject access to the bucket "${bucketName}" was granted to the provided
      IAM role.`
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "MalformedPolicy"
    ) {
      console.error(
```

```
        `Error from S3 while setting the bucket policy for the bucket
        "${bucketName}". The policy was malformed.`
    );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
            `Error from S3 while setting the bucket policy for the bucket
            "${bucketName}". ${caught.name}: ${caught.message}`
        );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutBucketPolicy](#) 中的。

PutBucketWebsite

以下代码示例演示如何使用 PutBucketWebsite。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

设置网站配置。

```
import {
    PutBucketWebsiteCommand,
    S3Client,
    S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Configure an Amazon S3 bucket to serve a static website.
```

```
* Website access must also be granted separately. For more information
* on setting the permissions for website access, see
* https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/WebsiteAccessPermissionsReqd.html.
*
* @param {{ bucketName: string }}
*/
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutBucketWebsiteCommand({
    Bucket: bucketName,
    WebsiteConfiguration: {
      ErrorDocument: {
        // The object key name to use when a 4XX class error occurs.
        Key: "error.html",
      },
      IndexDocument: {
        // A suffix that is appended to a request when the request is
        // for a directory.
        Suffix: "index.html",
      },
    },
  },
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log(
      `The bucket "${bucketName}" has been configured as a static website.`
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while configuring the bucket "${bucketName}" as a static
        website. The bucket doesn't exist.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while configuring the bucket "${bucketName}" as a static
        website. ${caught.name}: ${caught.message}`
      );
    } else {
```

```
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutBucketWebsite](#) 中的。

PutObject

以下代码示例演示如何使用 PutObject。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

上传对象。

```
import { readFile } from "node:fs/promises";

import {
  PutObjectCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Upload a file to an S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, filePath: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key, filePath }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutObjectCommand({
    Bucket: bucketName,
    Key: key,
```

```
    Body: await readFile(filePath),
  });

  try {
    const response = await client.send(command);
    console.log(response);
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "EntityTooLarge"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while uploading object to ${bucketName}. \
The object was too large. To upload objects larger than 5GB, use the S3 console \
(160GB max) \
or the multipart upload API (5TB max).`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while uploading object to ${bucketName}. ${caught.name}: \
${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

上传对象的条件是它 ETag 与提供的对象相匹配。

```
import {
  GetObjectCommand,
  NoSuchKey,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Get a single object from a specified S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, eTag: string }}
 */
```



```
export const main = async ({ bucketName, key, eTag }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    const response = await client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        IfMatch: eTag,
      }),
    );
    // The Body object also has 'transformToByteArray' and 'transformToWebStream'
    methods.
    const str = await response.Body.transformToString();
    console.log("Success. Here is text of the file:", str);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object "${key}" from "${bucketName}". No such
        key exists.`
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while getting object from ${bucketName}. ${caught.name}:
        ${caught.message}`
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,

```

```
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    eTag: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
  const results = parseArgs({ options });
  const { errors } = validateArgs({ options }, results);
  return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutObject](#) 中的。

PutObjectLegalHold

以下代码示例演示如何使用 PutObjectLegalHold。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
```

```
PutObjectLegalHoldCommand,
S3Client,
S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Apply a legal hold configuration to the specified object.
 * @param {{ bucketName: string, objectKey: string, legalHoldStatus: "ON" | "OFF" }}
 */
export const main = async ({ bucketName, objectKey, legalHoldStatus }) => {
  if (!["OFF", "ON"].includes(legalHoldStatus.toUpperCase())) {
    throw new Error(
      "Invalid parameter. legalHoldStatus must be 'ON' or 'OFF'.",
    );
  }

  const client = new S3Client({});
  const command = new PutObjectLegalHoldCommand({
    Bucket: bucketName,
    Key: objectKey,
    LegalHold: {
      // Set the status to 'ON' to place a legal hold on the object.
      // Set the status to 'OFF' to remove the legal hold.
      Status: legalHoldStatus,
    },
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log(
      `Legal hold status set to "${legalHoldStatus}" for "${objectKey}" in "${bucketName}"`,
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while modifying legal hold status for "${objectKey}" in "${bucketName}". The bucket doesn't exist.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
```

```
        `Error from S3 while modifying legal hold status for "${objectKey}" in
        "${bucketName}". ${caught.name}: ${caught.message}`,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    objectKey: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    legalHoldStatus: {
      type: "string",
      default: "ON",
    },
  };
};

const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutObjectLegalHold](#) 中的。

PutObjectLockConfiguration

以下代码示例演示如何使用 PutObjectLockConfiguration。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

设置存储桶的对象锁定配置。

```
import {
  PutObjectLockConfigurationCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Enable S3 Object Lock for an Amazon S3 bucket.
 * After you enable Object Lock on a bucket, you can't
 * disable Object Lock or suspend versioning for that bucket.
 * @param {{ bucketName: string, enabled: boolean }}
 */
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutObjectLockConfigurationCommand({
    Bucket: bucketName,
    // The Object Lock configuration that you want to apply to the specified bucket.
    ObjectLockConfiguration: {
      ObjectLockEnabled: "Enabled",
    },
  });

  try {
```

```
    await client.send(command);
    console.log(`Object Lock for "${bucketName}" enabled.`);
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while modifying the object lock configuration for the bucket "${bucketName}". The bucket doesn't exist.`,
      );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
      console.error(
        `Error from S3 while modifying the object lock configuration for the bucket "${bucketName}". ${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};

const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
```

```
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

设置存储桶的默认保留期。

```
import {
  PutObjectLockConfigurationCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Change the default retention settings for an object in an Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, retentionDays: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, retentionDays }) => {
  const client = new S3Client({});

  try {
    await client.send(
      new PutObjectLockConfigurationCommand({
        Bucket: bucketName,
        // The Object Lock configuration that you want to apply to the specified
        bucket.
        ObjectLockConfiguration: {
          ObjectLockEnabled: "Enabled",
          Rule: {
            // The default Object Lock retention mode and period that you want to
            apply
            // to new objects placed in the specified bucket. Bucket settings
            require
            // both a mode and a period. The period can be either Days or Years but
            // you must select one.
            DefaultRetention: {
              // In governance mode, users can't overwrite or delete an object
              version
              // or alter its lock settings unless they have special permissions.
            }
          }
        }
      })
    );
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
}
```

```
        // governance mode, you protect objects against being deleted by most
users,
        // but you can still grant some users permission to alter the
retention settings
        // or delete the objects if necessary.
        Mode: "GOVERNANCE",
        Days: Number.parseInt(retentionDays),
    },
},
},
}),
);
console.log(
    `Set default retention mode to "GOVERNANCE" with a retention period of
${retentionDays} day(s).`,
);
} catch (caught) {
    if (
        caught instanceof S3ServiceException &&
        caught.name === "NoSuchBucket"
    ) {
        console.error(
            `Error from S3 while setting the default object retention for a bucket. The
bucket doesn't exist.`,
        );
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
            `Error from S3 while setting the default object retention for a bucket.
${caught.name}: ${caught.message}`,
        );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
    isMain,
    validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
```



```
const options = {
  bucketName: {
    type: "string",
    required: true,
  },
  retentionDays: {
    type: "string",
    required: true,
  },
};
const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [PutObjectLockConfiguration](#) 中的。

PutObjectRetention

以下代码示例演示如何使用 PutObjectRetention。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
```

```
PutObjectRetentionCommand,  
S3Client,  
S3ServiceException,  
} from "@aws-sdk/client-s3";  
  
/**  
 * Place a 24-hour retention period on an object in an Amazon S3 bucket.  
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}  
 */  
export const main = async ({ bucketName, key }) => {  
  const client = new S3Client({});  
  const command = new PutObjectRetentionCommand({  
    Bucket: bucketName,  
    Key: key,  
    BypassGovernanceRetention: false,  
    Retention: {  
      // In governance mode, users can't overwrite or delete an object version  
      // or alter its lock settings unless they have special permissions. With  
      // governance mode, you protect objects against being deleted by most users,  
      // but you can still grant some users permission to alter the retention  
      settings  
      // or delete the objects if necessary.  
      Mode: "GOVERNANCE",  
      RetainUntilDate: new Date(new Date().getTime() + 24 * 60 * 60 * 1000),  
    },  
  });  
  
  try {  
    await client.send(command);  
    console.log("Object Retention settings updated.");  
  } catch (caught) {  
    if (  
      caught instanceof S3ServiceException &&  
      caught.name === "NoSuchBucket"  
    ) {  
      console.error(  
        `Error from S3 while modifying the governance mode and retention period on  
an object. The bucket doesn't exist.`,  
      );  
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {  
      console.error(  
        `Error from S3 while modifying the governance mode and retention period on  
an object. ${caught.name}: ${caught.message}`,  
      );  
    }  
  }  
}
```

```
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

// Call function if run directly
import { parseArgs } from "node:util";
import {
  isMain,
  validateArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-node.js";

const loadArgs = () => {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",
      required: true,
    },
    key: {
      type: "string",
      required: true,
    },
  };
};

const results = parseArgs({ options });
const { errors } = validateArgs({ options }, results);
return { errors, results };
};

if (isMain(import.meta.url)) {
  const { errors, results } = loadArgs();
  if (!errors) {
    main(results.values);
  } else {
    console.error(errors.join("\n"));
  }
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [PutObjectRetention](#) 中的。

场景

创建预签名 URL

以下代码示例展示了如何为 Amazon S3 创建预签名 URL 以及如何上传对象。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建预签名 URL 以将对象上传到存储桶。

```
import https from "node:https";

import { XMLParser } from "fast-xml-parser";
import { PutObjectCommand, S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { fromIni } from "@aws-sdk/credential-providers";
import { HttpRequest } from "@smithy/protocol-http";
import {
  getSignedUrl,
  S3RequestPresigner,
} from "@aws-sdk/s3-request-presigner";
import { parseUrl } from "@smithy/url-parser";
import { formatUrl } from "@aws-sdk/util-format-url";
import { Hash } from "@smithy/hash-node";

const createPresignedUrlWithoutClient = async ({ region, bucket, key }) => {
  const url = parseUrl(`https://${bucket}.s3.${region}.amazonaws.com/${key}`);
  const presigner = new S3RequestPresigner({
    credentials: fromIni(),
    region,
    sha256: Hash.bind(null, "sha256"),
  });

  const signedUrlObject = await presigner.presign(
    new HttpRequest({ ...url, method: "PUT" }),
  );
  return formatUrl(signedUrlObject);
};
```

```
const createPresignedUrlWithClient = ({ region, bucket, key }) => {
  const client = new S3Client({ region });
  const command = new PutObjectCommand({ Bucket: bucket, Key: key });
  return getSignedUrl(client, command, { expiresIn: 3600 });
};

/**
 * Make a PUT request to the provided URL.
 *
 * @param {string} url
 * @param {string} data
 */
const put = (url, data) => {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const req = https.request(
      url,
      { method: "PUT", headers: { "Content-Length": new Blob([data]).size } },
      (res) => {
        let responseBody = "";
        res.on("data", (chunk) => {
          responseBody += chunk;
        });
        res.on("end", () => {
          const parser = new XMLParser();
          if (res.statusCode >= 200 && res.statusCode <= 299) {
            resolve(parser.parse(responseBody, true));
          } else {
            reject(parser.parse(responseBody, true));
          }
        });
      }
    );
    req.on("error", (err) => {
      reject(err);
    });
    req.write(data);
    req.end();
  });
};

/**
 * Create two presigned urls for uploading an object to an S3 bucket.
 * The first presigned URL is created with credentials from the shared INI file

```

```
* in the current environment. The second presigned URL is created using an
* existing S3Client instance that has already been provided with credentials.
* @param {{ bucketName: string, key: string, region: string }}
*/
export const main = async ({ bucketName, key, region }) => {
  try {
    const noClientUrl = await createPresignedUrlWithoutClient({
      bucket: bucketName,
      key,
      region,
    });

    const clientUrl = await createPresignedUrlWithClient({
      bucket: bucketName,
      region,
      key,
    });

    // After you get the presigned URL, you can provide your own file
    // data. Refer to put() above.
    console.log("Calling PUT using presigned URL without client");
    await put(noClientUrl, "Hello World");

    console.log("Calling PUT using presigned URL with client");
    await put(clientUrl, "Hello World");

    console.log("\nDone. Check your S3 console.");
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "CredentialsProviderError") {
      console.error(
        `There was an error getting your credentials. Are your local credentials
        configured?\n${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

创建预签名 URL 以从存储桶下载对象。

```
import { GetObjectCommand, S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
```

```
import { fromIni } from "@aws-sdk/credential-providers";
import { HttpRequest } from "@smithy/protocol-http";
import {
  getSignedUrl,
  S3RequestPresigner,
} from "@aws-sdk/s3-request-presigner";
import { parseUrl } from "@smithy/url-parser";
import { formatUrl } from "@aws-sdk/util-format-url";
import { Hash } from "@smithy/hash-node";

const createPresignedUrlWithoutClient = async ({ region, bucket, key }) => {
  const url = parseUrl(`https://${bucket}.s3.${region}.amazonaws.com/${key}`);
  const presigner = new S3RequestPresigner({
    credentials: fromIni(),
    region,
    sha256: Hash.bind(null, "sha256"),
  });

  const signedUrlObject = await presigner.presign(new HttpRequest(url));
  return formatUrl(signedUrlObject);
};

const createPresignedUrlWithClient = ({ region, bucket, key }) => {
  const client = new S3Client({ region });
  const command = new GetObjectCommand({ Bucket: bucket, Key: key });
  return getSignedUrl(client, command, { expiresIn: 3600 });
};

/**
 * Create two presigned urls for downloading an object from an S3 bucket.
 * The first presigned URL is created with credentials from the shared INI file
 * in the current environment. The second presigned URL is created using an
 * existing S3Client instance that has already been provided with credentials.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, region: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key, region }) => {
  try {
    const noClientUrl = await createPresignedUrlWithoutClient({
      bucket: bucketName,
      region,
      key,
    });

    const clientUrl = await createPresignedUrlWithClient({
```

```
        bucket: bucketName,
        region,
        key,
    });

    console.log("Presigned URL without client");
    console.log(noClientUrl);
    console.log("\n");

    console.log("Presigned URL with client");
    console.log(clientUrl);
} catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "CredentialsProviderError") {
        console.error(
            `There was an error getting your credentials. Are your local credentials
configured?\n${caught.name}: ${caught.message}`,
        );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务


- API Gateway
- DynamoDB

- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

创建列出 Amazon S3 对象的网页

以下代码示例展示了如何在网页中列出 Amazon S3 对象。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

以下代码是调用 Amazon SDK 的相关的 React 组件。可以在前面的 [GitHub 链接](#) 中找到包含此组件的应用程序的可运行版本。

```
import { useEffect, useState } from "react";
import {
  ListObjectsCommand,
  type ListObjectsCommandOutput,
  S3Client,
} from "@aws-sdk/client-s3";
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-providers";
import "./App.css";

function App() {
  const [objects, setObjects] = useState<
    Required<ListObjectsCommandOutput>["Contents"]
  >([]);

  useEffect(() => {
    const client = new S3Client({
      region: "us-east-1",
      // Unless you have a public bucket, you'll need access to a private bucket.
      // One way to do this is to create an Amazon Cognito identity pool, attach a
      role to the pool,
```

```
// and grant the role access to the 's3:GetObject' action.
//
// You'll also need to configure the CORS settings on the bucket to allow
traffic from
// this example site. Here's an example configuration that allows all origins.
Don't
// do this in production.
//[
// {
//   "AllowedHeaders": ["*"],
//   "AllowedMethods": ["GET"],
//   "AllowedOrigins": ["*"],
//   "ExposeHeaders": [],
// },
//]
//
credentials: fromCognitoIdentityPool({
  clientConfig: { region: "us-east-1" },
  identityPoolId: "<YOUR_IDENTITY_POOL_ID>",
}),
});
const command = new ListObjectsCommand({ Bucket: "bucket-name" });
client.send(command).then(({ Contents }) => setObjects(Contents || []));
}, []);

return (
  <div className="App">
    {objects.map((o) => (
      <div key={o.ETag}>{o.Key}</div>
    ))}
  </div>
);
}

export default App;
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListObjects](#) 中的。

创建 Amazon Textract 浏览器应用程序

以下代码示例展示了如何通过交互式应用程序浏览 Amazon Textract 的输出。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 来构建 React 应用程序，该应用程序使用 Amazon Textract 从文档图像中提取数据并将其显示在交互式网页中。此示例在 Web 浏览器中运行，需要经过身份验证的 Amazon Cognito 身份才能获得凭证。它使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 进行存储；对于通知，它将轮询订阅 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

删除存储桶中的所有对象

以下代码示例显示如何删除 Amazon S3 存储桶中的所有对象。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除给定 Amazon S3 存储桶的所有对象。

```
import {
  DeleteObjectsCommand,
  paginateListObjectsV2,
  S3Client,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
```

```
*
* @param {{ bucketName: string }} config
*/
export const main = async ({ bucketName }) => {
  const client = new S3Client({});
  try {
    console.log(`Deleting all objects in bucket: ${bucketName}`);

    const paginator = paginateListObjectsV2(
      { client },
      {
        Bucket: bucketName,
      },
    );

    const objectKeys = [];
    for await (const { Contents } of paginator) {
      objectKeys.push(...Contents.map((obj) => ({ Key: obj.Key })));
    }

    const deleteCommand = new DeleteObjectsCommand({
      Bucket: bucketName,
      Delete: { Objects: objectKeys },
    });

    await client.send(deleteCommand);

    console.log(`All objects deleted from bucket: ${bucketName}`);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error) {
      console.error(
        `Failed to empty ${bucketName}. ${caught.name}: ${caught.message}`,
      );
    }
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const options = {
    bucketName: {
      type: "string",

```

```
    },  
  };  
  
  const { values } = parseArgs({ options });  
  main(values);  
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [DeleteObjects](#)
 - [ListObjectsV2](#)

检测图像中的对象

以下代码示例演示如何构建一个使用 Amazon Rekognition 按类别检测图像中对象的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 Amazon Rekognition 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 和，创建一款应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 按类别识别位于亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple S3 存储桶中的图像中的对象。该应用程序使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理员发送包含结果的电子邮件通知。

了解如何：

- 使用 Amazon Cognito 创建未经身份验证的用户。
- 使用 Amazon Rekognition 分析包含对象的图像。
- 为 Amazon SES 验证电子邮件地址。
- 使用 Amazon SES 发送电子邮件通知。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

锁定 Amazon S3 对象

以下代码示例演示了如何使用 Amazon S3 对象锁定功能。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

场景的入口点 (index.js)。这精心策划了所有步骤。请访问 GitHub 以查看场景、ScenarioInput ScenarioOutput、和的实现细节 ScenarioAction。

```
import * as Scenarios from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import {
  exitOnFalse,
  loadState,
  saveState,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";

import { welcome, welcomeContinue } from "./welcome.steps.js";
import {
  confirmCreateBuckets,
  confirmPopulateBuckets,
  confirmSetLegalHoldFileEnabled,
  confirmSetLegalHoldFileRetention,
  confirmSetRetentionPeriodFileEnabled,
  confirmSetRetentionPeriodFileRetention,
  confirmUpdateLockPolicy,
  confirmUpdateRetention,
  createBuckets,
  createBucketsAction,
  getBucketPrefix,
  populateBuckets,
  populateBucketsAction,
  setLegalHoldFileEnabledAction,
  setLegalHoldFileRetentionAction,
  setRetentionPeriodFileEnabledAction,
  setRetentionPeriodFileRetentionAction,
  updateLockPolicy,
  updateLockPolicyAction,
```

```
    updateRetention,
    updateRetentionAction,
  } from "./setup.steps.js";

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {Record<string, any>} initialState
 */
export const getWorkflowStages = (scenarios, initialState = {}) => {
  const client = new S3Client({});

  return {
    deploy: new scenarios.Scenario(
      "S3 Object Locking - Deploy",
      [
        welcome(scenarios),
        welcomeContinue(scenarios),
        exitOnFalse(scenarios, "welcomeContinue"),
        getBucketPrefix(scenarios),
        createBuckets(scenarios),
        confirmCreateBuckets(scenarios),
        exitOnFalse(scenarios, "confirmCreateBuckets"),
        createBucketsAction(scenarios, client),
        updateRetention(scenarios),
        confirmUpdateRetention(scenarios),
        exitOnFalse(scenarios, "confirmUpdateRetention"),
        updateRetentionAction(scenarios, client),
        populateBuckets(scenarios),
        confirmPopulateBuckets(scenarios),
        exitOnFalse(scenarios, "confirmPopulateBuckets"),
        populateBucketsAction(scenarios, client),
        updateLockPolicy(scenarios),
        confirmUpdateLockPolicy(scenarios),
        exitOnFalse(scenarios, "confirmUpdateLockPolicy"),
        updateLockPolicyAction(scenarios, client),
        confirmSetLegalHoldFileEnabled(scenarios),
        setLegalHoldFileEnabledAction(scenarios, client),
        confirmSetRetentionPeriodFileEnabled(scenarios),
        setRetentionPeriodFileEnabledAction(scenarios, client),
        confirmSetLegalHoldFileRetention(scenarios),
        setLegalHoldFileRetentionAction(scenarios, client),
        confirmSetRetentionPeriodFileRetention(scenarios),
        setRetentionPeriodFileRetentionAction(scenarios, client),
        saveState,
      ]
    )
  };
};
```

```
    ],
    initialState,
  ),
  demo: new scenarios.Scenario(
    "S3 Object Locking - Demo",
    [loadState, replAction(scenarios, client)],
    initialState,
  ),
  clean: new scenarios.Scenario(
    "S3 Object Locking - Destroy",
    [
      loadState,
      confirmCleanup(scenarios),
      exitOnFalse(scenarios, "confirmCleanup"),
      cleanupAction(scenarios, client),
    ],
    initialState,
  ),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { cleanupAction, confirmCleanup } from "./clean.steps.js";
import { replAction } from "./repl.steps.js";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const objectLockingScenarios = getWorkflowStages(Scenarios);
  Scenarios.parseScenarioArgs(objectLockingScenarios, {
    name: "Amazon S3 object locking workflow",
    description:
      "Work with Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) object locking features.",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | clean> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
  });
}
```

向控制台输出欢迎消息 (welcome.steps.js).


```
/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const welcome = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "welcome",
    "Welcome to the Amazon Simple Storage Service (S3) Object Locking Feature
    Scenario. For this workflow, we will use the AWS SDK for JavaScript to create
    several S3 buckets and files to demonstrate working with S3 locking features.",
    { header: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const welcomeContinue = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "welcomeContinue",
    "Press Enter when you are ready to start.",
    { type: "confirm" },
  );

export { welcome, welcomeContinue };
```

部署存储桶、对象和文件设置 (setup.steps.js).

```
import {
  BucketVersioningStatus,
  ChecksumAlgorithm,
  CreateBucketCommand,
  MFADeleteStatus,
  PutBucketVersioningCommand,
  PutObjectCommand,
  PutObjectLockConfigurationCommand,
  PutObjectLegalHoldCommand,
  PutObjectRetentionCommand,
  ObjectLockLegalHoldStatus,
  ObjectLockRetentionMode,
```

```
    GetBucketVersioningCommand,  
    BucketAlreadyExists,  
    BucketAlreadyOwnedByYou,  
    S3ServiceException,  
    waitUntilBucketExists,  
  } from "@aws-sdk/client-s3";  
  
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";  
  
/**  
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios  
 */  
  
/**  
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client  
 */  
  
/**  
 * @param {Scenarios} scenarios  
 */  
const getBucketPrefix = (scenarios) =>  
  new scenarios.ScenarioInput(  
    "bucketPrefix",  
    "Provide a prefix that will be used for bucket creation.",  
    { type: "input", default: "amzn-s3-demo-bucket" },  
  );  
  
/**  
 * @param {Scenarios} scenarios  
 */  
const createBuckets = (scenarios) =>  
  new scenarios.ScenarioOutput(  
    "createBuckets",  
    (state) => `The following buckets will be created:  
    ${state.bucketPrefix}-no-lock with object lock False.  
    ${state.bucketPrefix}-lock-enabled with object lock True.  
    ${state.bucketPrefix}-retention-after-creation with object lock False.`,  
    { preformatted: true },  
  );  
  
/**  
 * @param {Scenarios} scenarios  
 */  
const confirmCreateBuckets = (scenarios) =>
```

```
new scenarios.ScenarioInput("confirmCreateBuckets", "Create the buckets?", {
  type: "confirm",
});

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const createBucketsAction = (scenarios, client) => {
  new scenarios.ScenarioAction("createBucketsAction", async (state) => {
    const noLockBucketName = `${state.bucketPrefix}-no-lock`;
    const lockEnabledBucketName = `${state.bucketPrefix}-lock-enabled`;
    const retentionBucketName = `${state.bucketPrefix}-retention-after-creation`;

    try {
      await client.send(new CreateBucketCommand({ Bucket: noLockBucketName }));
      await waitUntilBucketExists({ client }, { Bucket: noLockBucketName });
      await client.send(
        new CreateBucketCommand({
          Bucket: lockEnabledBucketName,
          ObjectLockEnabledForBucket: true,
        })),
      );
      await waitUntilBucketExists(
        { client },
        { Bucket: lockEnabledBucketName },
      );
      await client.send(
        new CreateBucketCommand({ Bucket: retentionBucketName })),
      );
      await waitUntilBucketExists({ client }, { Bucket: retentionBucketName });

      state.noLockBucketName = noLockBucketName;
      state.lockEnabledBucketName = lockEnabledBucketName;
      state.retentionBucketName = retentionBucketName;
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof BucketAlreadyExists ||
        caught instanceof BucketAlreadyOwnedByYou
      ) {
        console.error(`${caught.name}: ${caught.message}`);
        state.earlyExit = true;
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  })
}
```

```
    }
  }
});

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const populateBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "populateBuckets",
    (state) => `The following test files will be created:
      file0.txt in ${state.bucketPrefix}-no-lock.
      file1.txt in ${state.bucketPrefix}-no-lock.
      file0.txt in ${state.bucketPrefix}-lock-enabled.
      file1.txt in ${state.bucketPrefix}-lock-enabled.
      file0.txt in ${state.bucketPrefix}-retention-after-creation.
      file1.txt in ${state.bucketPrefix}-retention-after-creation.`
    ,
    { preformatted: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmPopulateBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmPopulateBuckets",
    "Populate the buckets?",
    { type: "confirm" },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const populateBucketsAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("populateBucketsAction", async (state) => {
    try {
      await client.send(
        new PutObjectCommand({
          Bucket: state.noLockBucketName,
          Key: "file0.txt",
          Body: "Content",
          ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
        })
      );
    }
  });
```

```
);
await client.send(
  new PutObjectCommand({
    Bucket: state.noLockBucketName,
    Key: "file1.txt",
    Body: "Content",
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
  }),
);
await client.send(
  new PutObjectCommand({
    Bucket: state.lockEnabledBucketName,
    Key: "file0.txt",
    Body: "Content",
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
  }),
);
await client.send(
  new PutObjectCommand({
    Bucket: state.lockEnabledBucketName,
    Key: "file1.txt",
    Body: "Content",
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
  }),
);
await client.send(
  new PutObjectCommand({
    Bucket: state.retentionBucketName,
    Key: "file0.txt",
    Body: "Content",
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
  }),
);
await client.send(
  new PutObjectCommand({
    Bucket: state.retentionBucketName,
    Key: "file1.txt",
    Body: "Content",
    ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
  }),
);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof S3ServiceException) {
    console.error(
```

```
        `Error from S3 while uploading object.  ${caught.name}:
    ${caught.message}`,
    );
    } else {
        throw caught;
    }
}
});

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const updateRetention = (scenarios) =>
    new scenarios.ScenarioOutput(
        "updateRetention",
        (state) => `A bucket can be configured to use object locking with a default
retention period.
A default retention period will be configured for ${state.bucketPrefix}-retention-
after-creation.` ,
        { preformatted: true },
    );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmUpdateRetention = (scenarios) =>
    new scenarios.ScenarioInput(
        "confirmUpdateRetention",
        "Configure default retention period?",
        { type: "confirm" },
    );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const updateRetentionAction = (scenarios, client) =>
    new scenarios.ScenarioAction("updateRetentionAction", async (state) => {
        await client.send(
            new PutBucketVersioningCommand({
                Bucket: state.retentionBucketName,
                VersioningConfiguration: {
                    MFADelete: MFADeleteStatus.Disabled,
                    Status: BucketVersioningStatus.Enabled,
                }
            })
        );
    });
```

```
    },
  }),
);

const getBucketVersioning = new GetBucketVersioningCommand({
  Bucket: state.retentionBucketName,
});

await retry({ intervalInMs: 500, maxRetries: 10 }, async () => {
  const { Status } = await client.send(getBucketVersioning);
  if (Status !== "Enabled") {
    throw new Error("Bucket versioning is not enabled.");
  }
});

await client.send(
  new PutObjectLockConfigurationCommand({
    Bucket: state.retentionBucketName,
    ObjectLockConfiguration: {
      ObjectLockEnabled: "Enabled",
      Rule: {
        DefaultRetention: {
          Mode: "GOVERNANCE",
          Years: 1,
        },
      },
    },
  }),
);

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const updateLockPolicy = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "updateLockPolicy",
    (state) => `Object lock policies can also be added to existing buckets.
An object lock policy will be added to ${state.bucketPrefix}-lock-enabled.`,
    { preformatted: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
```

```
*/
const confirmUpdateLockPolicy = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmUpdateLockPolicy",
    "Add object lock policy?",
    { type: "confirm" },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const updateLockPolicyAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("updateLockPolicyAction", async (state) => {
    await client.send(
      new PutObjectLockConfigurationCommand({
        Bucket: state.lockEnabledBucketName,
        ObjectLockConfiguration: {
          ObjectLockEnabled: "Enabled",
        },
      }),
    );
  });

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const confirmSetLegalHoldFileEnabled = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmSetLegalHoldFileEnabled",
    (state) =>
      `Would you like to add a legal hold to file0.txt in
      ${state.lockEnabledBucketName}?`,
    {
      type: "confirm",
    },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const setLegalHoldFileEnabledAction = (scenarios, client) =>
```



```
new scenarios.ScenarioAction(
  "setLegalHoldFileEnabledAction",
  async (state) => {
    await client.send(
      new PutObjectLegalHoldCommand({
        Bucket: state.lockEnabledBucketName,
        Key: "file0.txt",
        LegalHold: {
          Status: ObjectLockLegalHoldStatus.ON,
        },
      }),
    );
    console.log(
      `Modified legal hold for file0.txt in ${state.lockEnabledBucketName}.`,
    );
  },
  { skipWhen: (state) => !state.confirmSetLegalHoldFileEnabled },
);

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const confirmSetRetentionPeriodFileEnabled = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmSetRetentionPeriodFileEnabled",
    (state) =>
      `Would you like to add a 1 day Governance retention period to file1.txt in
      ${state.lockEnabledBucketName}?
      Reminder: Only a user with the s3:BypassGovernanceRetention permission will be able
      to delete this file or its bucket until the retention period has expired.`,
    {
      type: "confirm",
    },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const setRetentionPeriodFileEnabledAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction(
    "setRetentionPeriodFileEnabledAction",
    async (state) => {
```

```
const retentionDate = new Date();
retentionDate.setDate(retentionDate.getDate() + 1);
await client.send(
  new PutObjectRetentionCommand({
    Bucket: state.lockEnabledBucketName,
    Key: "file1.txt",
    Retention: {
      Mode: ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE,
      RetainUntilDate: retentionDate,
    },
  }),
);
console.log(
  `Set retention for file1.txt in ${state.lockEnabledBucketName} until
  ${retentionDate.toISOString().split("T")[0]}.`,
);
},
{ skipWhen: (state) => !state.confirmSetRetentionPeriodFileEnabled },
);

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const confirmSetLegalHoldFileRetention = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmSetLegalHoldFileRetention",
    (state) =>
      `Would you like to add a legal hold to file0.txt in
      ${state.retentionBucketName}?`,
    {
      type: "confirm",
    },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const setLegalHoldFileRetentionAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction(
    "setLegalHoldFileRetentionAction",
    async (state) => {
      await client.send(
```

```

        new PutObjectLegalHoldCommand({
            Bucket: state.retentionBucketName,
            Key: "file0.txt",
            LegalHold: {
                Status: ObjectLockLegalHoldStatus.ON,
            },
        }),
    );
    console.log(
        `Modified legal hold for file0.txt in ${state.retentionBucketName}.`,
    );
},
{ skipWhen: (state) => !state.confirmSetLegalHoldFileRetention },
);

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmSetRetentionPeriodFileRetention = (scenarios) =>
    new scenarios.ScenarioInput(
        "confirmSetRetentionPeriodFileRetention",
        (state) =>
            `Would you like to add a 1 day Governance retention period to file1.txt in
            ${state.retentionBucketName}?
            Reminder: Only a user with the s3:BypassGovernanceRetention permission will be able
            to delete this file or its bucket until the retention period has expired.`,
        {
            type: "confirm",
        },
    );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const setRetentionPeriodFileRetentionAction = (scenarios, client) =>
    new scenarios.ScenarioAction(
        "setRetentionPeriodFileRetentionAction",
        async (state) => {
            const retentionDate = new Date();
            retentionDate.setDate(retentionDate.getDate() + 1);
            await client.send(
                new PutObjectRetentionCommand({
                    Bucket: state.retentionBucketName,

```

```
        Key: "file1.txt",
        Retention: {
            Mode: ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE,
            RetainUntilDate: retentionDate,
        },
        BypassGovernanceRetention: true,
    )),
    );
    console.log(
        `Set retention for file1.txt in ${state.retentionBucketName} until
        ${retentionDate.toISOString().split("T")[0]}.`,
    );
},
{ skipWhen: (state) => !state.confirmSetRetentionPeriodFileRetention },
);

export {
    getBucketPrefix,
    createBuckets,
    confirmCreateBuckets,
    createBucketsAction,
    populateBuckets,
    confirmPopulateBuckets,
    populateBucketsAction,
    updateRetention,
    confirmUpdateRetention,
    updateRetentionAction,
    updateLockPolicy,
    confirmUpdateLockPolicy,
    updateLockPolicyAction,
    confirmSetLegalHoldFileEnabled,
    setLegalHoldFileEnabledAction,
    confirmSetRetentionPeriodFileEnabled,
    setRetentionPeriodFileEnabledAction,
    confirmSetLegalHoldFileRetention,
    setLegalHoldFileRetentionAction,
    confirmSetRetentionPeriodFileRetention,
    setRetentionPeriodFileRetentionAction,
};
```

查看和删除存储桶中的文件 (repl.steps.js).

```
import {
  ChecksumAlgorithm,
  DeleteObjectCommand,
  GetObjectLegalHoldCommand,
  GetObjectLockConfigurationCommand,
  GetObjectRetentionCommand,
  ListObjectVersionsCommand,
  PutObjectCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client
 */

const choices = {
  EXIT: 0,
  LIST_ALL_FILES: 1,
  DELETE_FILE: 2,
  DELETE_FILE_WITH_RETENTION: 3,
  OVERWRITE_FILE: 4,
  VIEW_RETENTION_SETTINGS: 5,
  VIEW_LEGAL_HOLD_SETTINGS: 6,
};

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const replInput = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "replChoice",
    "Explore the S3 locking features by selecting one of the following choices",
    {
      type: "select",
      choices: [
        { name: "List all files in buckets", value: choices.LIST_ALL_FILES },
        { name: "Attempt to delete a file.", value: choices.DELETE_FILE },
        {
          name: "Attempt to delete a file with retention period bypass.",
          value: choices.DELETE_FILE_WITH_RETENTION,
        }
      ]
    }
  )
```

```

    },
    { name: "Attempt to overwrite a file.", value: choices.OVERWRITE_FILE },
    {
      name: "View the object and bucket retention settings for a file.",
      value: choices.VIEW_RETENTION_SETTINGS,
    },
    {
      name: "View the legal hold settings for a file.",
      value: choices.VIEW_LEGAL_HOLD_SETTINGS,
    },
    { name: "Finish the workflow.", value: choices.EXIT },
  ],
},
);

/**
 * @param {S3Client} client
 * @param {string[]} buckets
 */
const getAllFiles = async (client, buckets) => {
  /** @type {{bucket: string, key: string, version: string}[]} */
  const files = [];
  for (const bucket of buckets) {
    const objectsResponse = await client.send(
      new ListObjectVersionsCommand({ Bucket: bucket }),
    );
    for (const version of objectsResponse.Versions || []) {
      const { Key, VersionId } = version;
      files.push({ bucket, key: Key, version: VersionId });
    }
  }

  return files;
};

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const replAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction(
    "replAction",
    async (state) => {
      const files = await getAllFiles(client, [

```

```
    state.noLockBucketName,  
    state.lockEnabledBucketName,  
    state.retentionBucketName,  
  ]);  
  
const fileInput = new scenarios.ScenarioInput(  
  "selectedFile",  
  "Select a file:",  
  {  
    type: "select",  
    choices: files.map((file, index) => ({  
      name: `${index + 1}: ${file.bucket}: ${file.key} (version: ${  
        file.version  
      })`,  
      value: index,  
    })),  
  },  
);  
  
const { replChoice } = state;  
  
switch (replChoice) {  
  case choices.LIST_ALL_FILES: {  
    const files = await getAllFiles(client, [  
      state.noLockBucketName,  
      state.lockEnabledBucketName,  
      state.retentionBucketName,  
    ]);  
    state.replOutput = files  
      .map(  
        (file) =>  
          `${file.bucket}: ${file.key} (version: ${file.version})`,  
      )  
      .join("\n");  
    break;  
  }  
  case choices.DELETE_FILE: {  
    /** @type {number} */  
    const fileToDelete = await fileInput.handle(state);  
    const selectedFile = files[fileToDelete];  
    try {  
      await client.send(  
        new DeleteObjectCommand({  
          Bucket: selectedFile.bucket,  
        })  
      );  
    } catch (error) {  
      console.error(error);  
    }  
  }  
}
```

```
        Key: selectedFile.key,
        VersionId: selectedFile.version,
    )),
    );
    state.replOutput = `Deleted ${selectedFile.key} in
${selectedFile.bucket}.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to delete object ${selectedFile.key} in
bucket ${selectedFile.bucket}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
case choices.DELETE_FILE_WITH_RETENTION: {
    /** @type {number} */
    const fileToDelete = await fileInput.handle(state);
    const selectedFile = files[fileToDelete];
    try {
        await client.send(
            new DeleteObjectCommand({
                Bucket: selectedFile.bucket,
                Key: selectedFile.key,
                VersionId: selectedFile.version,
                BypassGovernanceRetention: true,
            )),
        );
        state.replOutput = `Deleted ${selectedFile.key} in
${selectedFile.bucket}.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to delete object ${selectedFile.key} in
bucket ${selectedFile.bucket}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
case choices.OVERWRITE_FILE: {
    /** @type {number} */
    const fileToOverwrite = await fileInput.handle(state);
    const selectedFile = files[fileToOverwrite];
    try {
        await client.send(
            new PutObjectCommand({
                Bucket: selectedFile.bucket,
                Key: selectedFile.key,
                Body: "New content",
                ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
```



```

        })),
    );
    state.replOutput = `Overwrote ${selectedFile.key} in
${selectedFile.bucket}.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to overwrite object ${selectedFile.key} in
bucket ${selectedFile.bucket}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
case choices.VIEW_RETENTION_SETTINGS: {
    /** @type {number} */
    const fileToView = await fileInput.handle(state);
    const selectedFile = files[fileToView];
    try {
        const retention = await client.send(
            new GetObjectRetentionCommand({
                Bucket: selectedFile.bucket,
                Key: selectedFile.key,
                VersionId: selectedFile.version,
            })),
    );
    const bucketConfig = await client.send(
        new GetObjectLockConfigurationCommand({
            Bucket: selectedFile.bucket,
        })),
    );
    state.replOutput = `Object retention for ${selectedFile.key}
in ${selectedFile.bucket}: ${retention.Retention?.Mode} until
${retention.Retention?.RetainUntilDate?.toISOString()}.
Bucket object lock config for ${selectedFile.bucket} in ${selectedFile.bucket}:
Enabled: ${bucketConfig.ObjectLockConfiguration?.ObjectLockEnabled}
Rule:
${JSON.stringify(bucketConfig.ObjectLockConfiguration?.Rule?.DefaultRetention)}`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to fetch object lock retention:
'${err.message}'`;
    }
    break;
}
case choices.VIEW_LEGAL_HOLD_SETTINGS: {
    /** @type {number} */
    const fileToView = await fileInput.handle(state);
    const selectedFile = files[fileToView];

```

```

    try {
      const legalHold = await client.send(
        new GetObjectLegalHoldCommand({
          Bucket: selectedFile.bucket,
          Key: selectedFile.key,
          VersionId: selectedFile.version,
        })),
      );
      state.replOutput = `Object legal hold for ${selectedFile.key} in
${selectedFile.bucket}: Status: ${legalHold.LegalHold?.Status}`;
    } catch (err) {
      state.replOutput = `Unable to fetch legal hold: '${err.message}'`;
    }
    break;
  }
  default:
    throw new Error(`Invalid replChoice: ${replChoice}`);
  }
},
{
  whileConfig: {
    whileFn: ({ replChoice }) => replChoice !== choices.EXIT,
    input: replInput(scenarios),
    output: new scenarios.ScenarioOutput(
      "REPL output",
      (state) => state.replOutput,
      { preformatted: true },
    ),
  },
},
);

export { replInput, replAction, choices };

```

销毁所有已创建的资源 (clean.steps.js).

```

import {
  DeleteObjectCommand,
  DeleteBucketCommand,
  ListObjectVersionsCommand,
  GetObjectLegalHoldCommand,
  GetObjectRetentionCommand,

```

```
    PutObjectLegalHoldCommand,
  } from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmCleanup = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput("confirmCleanup", "Clean up resources?", {
    type: "confirm",
  });

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const cleanupAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("cleanupAction", async (state) => {
    const { noLockBucketName, lockEnabledBucketName, retentionBucketName } =
      state;

    const buckets = [
      noLockBucketName,
      lockEnabledBucketName,
      retentionBucketName,
    ];

    for (const bucket of buckets) {
      /** @type {import("@aws-sdk/client-s3").ListObjectVersionsCommandOutput} */
      let objectsResponse;

      try {
        objectsResponse = await client.send(
          new ListObjectVersionsCommand({
            Bucket: bucket,
          }),
        );
      }
    }
  });
```

```
    } catch (e) {
      if (e instanceof Error && e.name === "NoSuchBucket") {
        console.log("Object's bucket has already been deleted.");
        continue;
      }
      throw e;
    }

    for (const version of objectsResponse.Versions || []) {
      const { Key, VersionId } = version;

      try {
        const legalHold = await client.send(
          new GetObjectLegalHoldCommand({
            Bucket: bucket,
            Key,
            VersionId,
          }),
        );

        if (legalHold.LegalHold?.Status === "ON") {
          await client.send(
            new PutObjectLegalHoldCommand({
              Bucket: bucket,
              Key,
              VersionId,
              LegalHold: {
                Status: "OFF",
              },
            }),
          );
        }
      } catch (err) {
        console.log(
          `Unable to fetch legal hold for ${Key} in ${bucket}: '${err.message}'`,
        );
      }

      try {
        const retention = await client.send(
          new GetObjectRetentionCommand({
            Bucket: bucket,
            Key,
            VersionId,
```

```
    }),
  );

  if (retention.Retention?.Mode === "GOVERNANCE") {
    await client.send(
      new DeleteObjectCommand({
        Bucket: bucket,
        Key,
        VersionId,
        BypassGovernanceRetention: true,
      }),
    );
  }
} catch (err) {
  console.log(
    `Unable to fetch object lock retention for ${Key} in ${bucket}:
    '${err.message}'`,
  );
}

await client.send(
  new DeleteObjectCommand({
    Bucket: bucket,
    Key,
    VersionId,
  }),
);
}

await client.send(new DeleteBucketCommand({ Bucket: bucket }));
console.log(`Delete for ${bucket} complete.`);
}
});

export { confirmCleanup, cleanupAction };
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [GetObjectLegalHold](#)
 - [GetObjectLockConfiguration](#)
 - [GetObjectRetention](#)
 - [PutObjectLegalHold](#)

- [PutObjectLockConfiguration](#)
- [PutObjectRetention](#)

提出有条件的请求

以下代码示例显示了如何向 Amazon S3 请求添加先决条件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

工作流程的入口点 (`index.js`)。这精心策划了所有步骤。请访问 [GitHub](#) 以查看场景、`ScenarioInput` `ScenarioOutput`、和的实现细节 `ScenarioAction`。

```
import * as Scenarios from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import {
  exitOnFalse,
  loadState,
  saveState,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";

import { welcome, welcomeContinue } from "./welcome.steps.js";
import {
  confirmCreateBuckets,
  confirmPopulateBuckets,
  createBuckets,
  createBucketsAction,
  getBucketPrefix,
  populateBuckets,
  populateBucketsAction,
} from "./setup.steps.js";

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {Record<string, any>} initialState
 */
export const getWorkflowStages = (scenarios, initialState = {}) => {
```

```
const client = new S3Client({});

return {
  deploy: new scenarios.Scenario(
    "S3 Conditional Requests - Deploy",
    [
      welcome(scenarios),
      welcomeContinue(scenarios),
      exitOnFalse(scenarios, "welcomeContinue"),
      getBucketPrefix(scenarios),
      createBuckets(scenarios),
      confirmCreateBuckets(scenarios),
      exitOnFalse(scenarios, "confirmCreateBuckets"),
      createBucketsAction(scenarios, client),
      populateBuckets(scenarios),
      confirmPopulateBuckets(scenarios),
      exitOnFalse(scenarios, "confirmPopulateBuckets"),
      populateBucketsAction(scenarios, client),
      saveState,
    ],
    initialState,
  ),
  demo: new scenarios.Scenario(
    "S3 Conditional Requests - Demo",
    [loadState, welcome(scenarios), replAction(scenarios, client)],
    initialState,
  ),
  clean: new scenarios.Scenario(
    "S3 Conditional Requests - Destroy",
    [
      loadState,
      confirmCleanup(scenarios),
      exitOnFalse(scenarios, "confirmCleanup"),
      cleanupAction(scenarios, client),
    ],
    initialState,
  ),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { cleanupAction, confirmCleanup } from "./clean.steps.js";
```

```
import { replAction } from "./repl.steps.js";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const objectLockingScenarios = getWorkflowStages(Scenarios);
  Scenarios.parseScenarioArgs(objectLockingScenarios, {
    name: "Amazon S3 object locking workflow",
    description:
      "Work with Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) object locking features.",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | clean> [-h|--help] [-y|--yes] [-v|--verbose]",
  });
}
```

向控制台输出欢迎消息 (welcome.steps.js).

```
/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const welcome = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "welcome",
    "This example demonstrates the use of conditional requests for S3 operations." +
    " You can use conditional requests to add preconditions to S3 read requests to return " +
    "or copy an object based on its Entity tag (ETag), or last modified date.You can use " +
    "a conditional write requests to prevent overwrites by ensuring there is no existing " +
    "object with the same key.\n" +
    "This example will enable you to perform conditional reads and writes that will succeed " +
    "or fail based on your selected options.\n" +
    "Sample buckets and a sample object will be created as part of the example.\n"
  ) +
  "Some steps require a key name prefix to be defined by the user. Before you begin, you can " +
```



```
    "optionally edit this prefix in ./object_name.json. If you do so, please
    reload the scenario before you begin.",
    { header: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const welcomeContinue = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "welcomeContinue",
    "Press Enter when you are ready to start.",
    { type: "confirm" },
  );

export { welcome, welcomeContinue };
```

部署存储桶和对象 (setup.steps.js).

```
import {
  ChecksumAlgorithm,
  CreateBucketCommand,
  PutObjectCommand,
  BucketAlreadyExists,
  BucketAlreadyOwnedByYou,
  S3ServiceException,
  waitUntilBucketExists,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const getBucketPrefix = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
```

```
    "bucketPrefix",
    "Provide a prefix that will be used for bucket creation.",
    { type: "input", default: "amzn-s3-demo-bucket" },
  );
/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const createBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "createBuckets",
    (state) => `The following buckets will be created:
      ${state.bucketPrefix}-source-bucket.
      ${state.bucketPrefix}-destination-bucket.` ,
    { preformatted: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmCreateBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput("confirmCreateBuckets", "Create the buckets?", {
    type: "confirm",
  });

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const createBucketsAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("createBucketsAction", async (state) => {
    const sourceBucketName = `${state.bucketPrefix}-source-bucket`;
    const destinationBucketName = `${state.bucketPrefix}-destination-bucket`;

    try {
      await client.send(
        new CreateBucketCommand({
          Bucket: sourceBucketName,
        })),
    );
    await waitUntilBucketExists({ client }, { Bucket: sourceBucketName });
    await client.send(
      new CreateBucketCommand({
        Bucket: destinationBucketName,
      })),
    );
  });
```

```
    );
    await waitUntilBucketExists(
      { client },
      { Bucket: destinationBucketName },
    );

    state.sourceBucketName = sourceBucketName;
    state.destinationBucketName = destinationBucketName;
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof BucketAlreadyExists ||
      caught instanceof BucketAlreadyOwnedByYou
    ) {
      console.error(`${caught.name}: ${caught.message}`);
      state.earlyExit = true;
    } else {
      throw caught;
    }
  }
});

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const populateBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioOutput(
    "populateBuckets",
    (state) => `The following test files will be created:
      file01.txt in ${state.bucketPrefix}-source-bucket.`,
    { preformatted: true },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmPopulateBuckets = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput(
    "confirmPopulateBuckets",
    "Populate the buckets?",
    { type: "confirm" },
  );

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
```

```
* @param {S3Client} client
*/
const populateBucketsAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("populateBucketsAction", async (state) => {
    try {
      await client.send(
        new PutObjectCommand({
          Bucket: state.sourceBucketName,
          Key: "file01.txt",
          Body: "Content",
          ChecksumAlgorithm: ChecksumAlgorithm.SHA256,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
          `Error from S3 while uploading object. ${caught.name}:
          ${caught.message}`,
        );
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  });

export {
  confirmCreateBuckets,
  confirmPopulateBuckets,
  createBuckets,
  createBucketsAction,
  getBucketPrefix,
  populateBuckets,
  populateBucketsAction,
};
```

使用 S3 条件请求获取、复制和放置对象 (repl.steps.js).

```
import path from "node:path";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { dirname } from "node:path";
```

```
import {
  ListObjectVersionsCommand,
  GetObjectCommand,
  CopyObjectCommand,
  PutObjectCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";
import data from "./object_name.json" assert { type: "json" };
import { readFile } from "node:fs/promises";
import {
  ScenarioInput,
  Scenario,
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
} from "../../libs/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

/**
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client
 */

const choices = {
  EXIT: 0,
  LIST_ALL_FILES: 1,
  CONDITIONAL_READ: 2,
  CONDITIONAL_COPY: 3,
  CONDITIONAL_WRITE: 4,
};

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const replInput = (scenarios) =>
  new ScenarioInput(
    "replChoice",
    "Explore the S3 conditional request features by selecting one of the following choices",
    {
      type: "select",
      choices: [
        { name: "Print list of bucket items.", value: choices.LIST_ALL_FILES },
        {
```

```

        name: "Perform a conditional read.",
        value: choices.CONDITIONAL_READ,
    },
    {
        name: "Perform a conditional copy. These examples use the key name prefix
defined in ./object_name.json.",
        value: choices.CONDITIONAL_COPY,
    },
    {
        name: "Perform a conditional write. This example use the sample file ./
text02.txt.",
        value: choices.CONDITIONAL_WRITE,
    },
    { name: "Finish the workflow.", value: choices.EXIT },
],
},
);

/**
 * @param {S3Client} client
 * @param {string[]} buckets
 */
const getAllFiles = async (client, buckets) => {
    /** @type {{bucket: string, key: string, version: string}[]} */
    const files = [];
    for (const bucket of buckets) {
        const objectsResponse = await client.send(
            new ListObjectVersionsCommand({ Bucket: bucket } ),
        );
        for (const version of objectsResponse.Versions || []) {
            const { Key } = version;
            files.push({ bucket, key: Key });
        }
    }
    return files;
};

/**
 * @param {S3Client} client
 * @param {string[]} buckets
 * @param {string} key
 */
const getEtag = async (client, bucket, key) => {
    const objectsResponse = await client.send(

```

```
    new GetObjectCommand({
      Bucket: bucket,
      Key: key,
    }),
  );
  return objectsResponse.ETag;
};

/**
 * @param {S3Client} client
 * @param {string[]} buckets
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
export const replAction = (scenarios, client) =>
  new ScenarioAction(
    "replAction",
    async (state) => {
      const files = await getAllFiles(client, [
        state.sourceBucketName,
        state.destinationBucketName,
      ]);

      const fileInput = new scenarios.ScenarioInput(
        "selectedFile",
        "Select a file to use:",
        {
          type: "select",
          choices: files.map((file, index) => ({
            name: `${index + 1}: ${file.bucket}: ${file.key} (Etag: ${
              file.version
            })`,
            value: index,
          })),
        },
      );
    },
  );

const condReadOptions = new scenarios.ScenarioInput(
  "selectOption",
  "Which conditional read action would you like to take?",
  {
    type: "select",
```

```
    choices: [
      "If-Match: using the object's ETag. This condition should succeed.",
      "If-None-Match: using the object's ETag. This condition should fail.",
      "If-Modified-Since: using yesterday's date. This condition should
succeed.",
      "If-Unmodified-Since: using yesterday's date. This condition should
fail.",
    ],
  },
);
const condCopyOptions = new scenarios.ScenarioInput(
  "selectOption",
  "Which conditional copy action would you like to take?",
  {
    type: "select",
    choices: [
      "If-Match: using the object's ETag. This condition should succeed.",
      "If-None-Match: using the object's ETag. This condition should fail.",
      "If-Modified-Since: using yesterday's date. This condition should
succeed.",
      "If-Unmodified-Since: using yesterday's date. This condition should
fail.",
    ],
  },
);
const condWriteOptions = new scenarios.ScenarioInput(
  "selectOption",
  "Which conditional write action would you like to take?",
  {
    type: "select",
    choices: [
      "IfNoneMatch condition on the object key: If the key is a duplicate, the
write will fail.",
    ],
  },
);

const { replChoice } = state;

switch (replChoice) {
  case choices.LIST_ALL_FILES: {
    const files = await getAllFiles(client, [
      state.sourceBucketName,
      state.destinationBucketName,
```



```
]);
state.replOutput = files
  .map(
    (file) => `Items in bucket ${file.bucket}: object: ${file.key} `,
  )
  .join("\n");
break;
}
case choices.CONDITIONAL_READ:
{
  const selectedCondRead = await condReadOptions.handle(state);
  if (
    selectedCondRead ===
    "If-Match: using the object's ETag. This condition should succeed."
  ) {
    const bucket = state.sourceBucketName;
    const key = "file01.txt";
    const ETag = await getEtag(client, bucket, key);

    try {
      await client.send(
        new GetObjectCommand({
          Bucket: bucket,
          Key: key,
          IfMatch: ETag,
        }),
      );
      state.replOutput = `${key} in bucket ${state.sourceBucketName} read
because ETag provided matches the object's ETag.`;
    } catch (err) {
      state.replOutput = `Unable to read object ${key} in bucket
${state.sourceBucketName}: ${err.message}`;
    }
    break;
  }
  if (
    selectedCondRead ===
    "If-None-Match: using the object's ETag. This condition should fail."
  ) {
    const bucket = state.sourceBucketName;
    const key = "file01.txt";
    const ETag = await getEtag(client, bucket, key);

    try {
```

```
        await client.send(
            new GetObjectCommand({
                Bucket: bucket,
                Key: key,
                IfNoneMatch: ETag,
            }),
        );
        state.replOutput = `${key} in ${state.sourceBucketName} was
returned.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `${key} in ${state.sourceBucketName} was not
read: ${err.message}`;
    }
    break;
}
if (
    selectedCondRead ===
    "If-Modified-Since: using yesterday's date. This condition should
succeed."
) {
    const date = new Date();
    date.setDate(date.getDate() - 1);

    const bucket = state.sourceBucketName;
    const key = "file01.txt";
    try {
        await client.send(
            new GetObjectCommand({
                Bucket: bucket,
                Key: key,
                IfModifiedSince: date,
            }),
        );
        state.replOutput = `${key} in bucket ${state.sourceBucketName} read
because it has been created or modified in the last 24 hours.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to read object ${key} in bucket
${state.sourceBucketName}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
if (
    selectedCondRead ===
```

```
fail."
    "If-Unmodified-Since: using yesterday's date. This condition should
) {
    const bucket = state.sourceBucketName;
    const key = "file01.txt";

    const date = new Date();
    date.setDate(date.getDate() - 1);
    try {
        await client.send(
            new GetObjectCommand({
                Bucket: bucket,
                Key: key,
                IfUnmodifiedSince: date,
            })),
        );
        state.replOutput = `${key} in ${state.sourceBucketName} was read.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `${key} in ${state.sourceBucketName} was not
read: ${err.message}`;
    }
    break;
}
}
break;
case choices.CONDITIONAL_COPY: {
    const selectedCondCopy = await condCopyOptions.handle(state);
    if (
        selectedCondCopy ===
        "If-Match: using the object's ETag. This condition should succeed."
    ) {
        const bucket = state.sourceBucketName;
        const key = "file01.txt";
        const ETag = await getEtag(client, bucket, key);

        const copySource = `${bucket}/${key}`;
        // Optionally edit the default key name prefix of the copied object
in ./object_name.json.
        const name = data.name;
        const copiedKey = `${name}${key}`;
        try {
            await client.send(
                new CopyObjectCommand({
                    CopySource: copySource,
```

```

        Bucket: state.destinationBucketName,
        Key: copiedKey,
        CopySourceIfMatch: ETag,
    )),
    );
    state.replOutput = `${key} copied as ${copiedKey} to bucket
${state.destinationBucketName} because ETag provided matches the object's ETag.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to copy object ${key} as ${copiedKey} to
bucket ${state.destinationBucketName}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
if (
    selectedCondCopy ===
    "If-None-Match: using the object's ETag. This condition should fail."
) {
    const bucket = state.sourceBucketName;
    const key = "file01.txt";
    const ETag = await getEtag(client, bucket, key);
    const copySource = `${bucket}/${key}`;
    // Optionally edit the default key name prefix of the copied object
in ./object_name.json.
    const name = data.name;
    const copiedKey = `${name}${key}`;

    try {
        await client.send(
            new CopyObjectCommand({
                CopySource: copySource,
                Bucket: state.destinationBucketName,
                Key: copiedKey,
                CopySourceIfNoneMatch: ETag,
            )),
        );
        state.replOutput = `${copiedKey} copied to bucket
${state.destinationBucketName}`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to copy object as ${key} as as ${copiedKey}
to bucket ${state.destinationBucketName}: ${err.message}`;
    }
    break;
}
if (

```

```
        selectedCondCopy ===
        "If-Modified-Since: using yesterday's date. This condition should
succeed."
    ) {
        const bucket = state.sourceBucketName;
        const key = "file01.txt";
        const copySource = `${bucket}/${key}`;
        // Optionally edit the default key name prefix of the copied object
in ./object_name.json.
        const name = data.name;
        const copiedKey = `${name}${key}`;

        const date = new Date();
        date.setDate(date.getDate() - 1);

        try {
            await client.send(
                new CopyObjectCommand({
                    CopySource: copySource,
                    Bucket: state.destinationBucketName,
                    Key: copiedKey,
                    CopySourceIfModifiedSince: date,
                }),
            );
            state.replOutput = `${key} copied as ${copiedKey} to bucket
${state.destinationBucketName} because it has been created or modified in the last
24 hours.`;
        } catch (err) {
            state.replOutput = `Unable to copy object ${key} as ${copiedKey} to
bucket ${state.destinationBucketName} : ${err.message}`;
        }
        break;
    }
    if (
        selectedCondCopy ===
        "If-Unmodified-Since: using yesterday's date. This condition should
fail."
    ) {
        const bucket = state.sourceBucketName;
        const key = "file01.txt";
        const copySource = `${bucket}/${key}`;
        // Optionally edit the default key name prefix of the copied object
in ./object_name.json.
        const name = data.name;
```

```
const copiedKey = `${name}${key}`;

const date = new Date();
date.setDate(date.getDate() - 1);

try {
  await client.send(
    new CopyObjectCommand({
      CopySource: copySource,
      Bucket: state.destinationBucketName,
      Key: copiedKey,
      CopySourceIfUnmodifiedSince: date,
    }),
  );
  state.replOutput = `${copiedKey} copied to bucket
${state.destinationBucketName} because it has not been created or modified in the
last 24 hours.`;
} catch (err) {
  state.replOutput = `Unable to copy object ${key} to bucket
${state.destinationBucketName}: ${err.message}`;
}
break;
}
case choices.CONDITIONAL_WRITE:
{
  const selectedCondWrite = await condWriteOptions.handle(state);
  if (
    selectedCondWrite ===
    "IfNoneMatch condition on the object key: If the key is a duplicate,
the write will fail."
  ) {
    // Optionally edit the default key name prefix of the copied object
    in ./object_name.json.
    const key = "text02.txt";
    const __filename = fileURLToPath(import.meta.url);
    const __dirname = dirname(__filename);
    const filePath = path.join(__dirname, "text02.txt");
    try {
      await client.send(
        new PutObjectCommand({
          Bucket: `${state.destinationBucketName}`,
          Key: `${key}`,
          Body: await readFile(filePath),
```

```

                IfNoneMatch: "*",
            )),
        );
        state.replOutput = `${key} uploaded to bucket
${state.destinationBucketName} because the key is not a duplicate.`;
    } catch (err) {
        state.replOutput = `Unable to upload object to bucket
${state.destinationBucketName}:${err.message}`;
    }
    break;
}
}
break;

default:
    throw new Error(`Invalid replChoice: ${replChoice}`);
}
},
{
    whileConfig: {
        whileFn: ({ replChoice }) => replChoice !== choices.EXIT,
        input: replInput(scenarios),
        output: new ScenarioOutput("REPL output", (state) => state.replOutput, {
            preformatted: true,
        }),
    },
},
);

export { replInput, choices };

```

销毁所有已创建的资源 (clean.steps.js).

```

import {
    DeleteObjectCommand,
    DeleteBucketCommand,
    ListObjectVersionsCommand,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * @typedef {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js")} Scenarios
 */

```

```
/**
 * @typedef {import("@aws-sdk/client-s3").S3Client} S3Client
 */

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 */
const confirmCleanup = (scenarios) =>
  new scenarios.ScenarioInput("confirmCleanup", "Clean up resources?", {
    type: "confirm",
  });

/**
 * @param {Scenarios} scenarios
 * @param {S3Client} client
 */
const cleanupAction = (scenarios, client) =>
  new scenarios.ScenarioAction("cleanupAction", async (state) => {
    const { sourceBucketName, destinationBucketName } = state;
    const buckets = [sourceBucketName, destinationBucketName].filter((b) => b);

    for (const bucket of buckets) {
      try {
        let objectsResponse;
        objectsResponse = await client.send(
          new ListObjectVersionsCommand({
            Bucket: bucket,
          }),
        );
        for (const version of objectsResponse.Versions || []) {
          const { Key, VersionId } = version;
          try {
            await client.send(
              new DeleteObjectCommand({
                Bucket: bucket,
                Key,
                VersionId,
              }),
            );
          } catch (err) {
            console.log(`An error occurred: ${err.message} `);
          }
        }
      }
    }
  })
}
```



```
    } catch (e) {
      if (e instanceof Error && e.name === "NoSuchBucket") {
        console.log("Objects and buckets have already been deleted.");
        continue;
      }
      throw e;
    }

    await client.send(new DeleteBucketCommand({ Bucket: bucket }));
    console.log(`Delete for ${bucket} complete.`);
  }
});

export { confirmCleanup, cleanupAction };
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CopyObject](#)
 - [GetObject](#)
 - [PutObject](#)

上传或下载大文件

下面的代码示例展示了如何向 Amazon S3 上传大文件或从 Amazon S3 下载大文件。

有关更多信息，请参阅[使用分段上传操作上传对象](#)。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

上传大文件。

```
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

import {
```

```
    ProgressBar,
    logger,
  } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";

const twentyFiveMB = 25 * 1024 * 1024;

export const createString = (size = twentyFiveMB) => {
  return "x".repeat(size);
};

/**
 * Create a 25MB file and upload it in parts to the specified
 * Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const str = createString();
  const buffer = Buffer.from(str, "utf8");
  const progressBar = new ProgressBar({
    description: `Uploading "${key}" to "${bucketName}"`,
    barLength: 30,
  });

  try {
    const upload = new Upload({
      client: new S3Client({}),
      params: {
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        Body: buffer,
      },
    });

    upload.on("httpUploadProgress", ({ loaded, total }) => {
      progressBar.update({ current: loaded, total });
    });

    await upload.done();
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "AbortError") {
      logger.error(`Multipart upload was aborted. ${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
  }  
};
```

下载大文件。

```
import { fileURLToPath } from "node:url";  
import { GetObjectCommand, NoSuchKey, S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";  
import { createWriteStream, rmSync } from "node:fs";  
  
const s3Client = new S3Client({});  
const oneMB = 1024 * 1024;  
  
export const getObjectRange = ({ bucket, key, start, end }) => {  
  const command = new GetObjectCommand({  
    Bucket: bucket,  
    Key: key,  
    Range: `bytes=${start}-${end}`,  
  });  
  
  return s3Client.send(command);  
};  
  
/**  
 * @param {string | undefined} contentRange  
 */  
export const getRangeAndLength = (contentRange) => {  
  const [range, length] = contentRange.split("/");  
  const [start, end] = range.split("-");  
  return {  
    start: Number.parseInt(start),  
    end: Number.parseInt(end),  
    length: Number.parseInt(length),  
  };  
};  
  
export const isComplete = ({ end, length }) => end === length - 1;  
  
const downloadInChunks = async ({ bucket, key }) => {  
  const writeStream = createWriteStream(  
    fileURLToPath(new URL(`./${key}`, import.meta.url)),  
  ).on("error", (err) => console.error(err));
```

```
let rangeAndLength = { start: -1, end: -1, length: -1 };

while (!isComplete(rangeAndLength)) {
  const { end } = rangeAndLength;
  const nextRange = { start: end + 1, end: end + oneMB };

  const { ContentRange, Body } = await getObjectRange({
    bucket,
    key,
    ...nextRange,
  });
  console.log(`Downloaded bytes ${nextRange.start} to ${nextRange.end}`);

  writeStream.write(await Body.transformToByteArray());
  rangeAndLength = getRangeAndLength(ContentRange);
}
};

/**
 * Download a large object from and Amazon S3 bucket.
 *
 * When downloading a large file, you might want to break it down into
 * smaller pieces. Amazon S3 accepts a Range header to specify the start
 * and end of the byte range to be downloaded.
 *
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  try {
    await downloadInChunks({
      bucket: bucketName,
      key: key,
    });
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(`Failed to download object. No such key "${key}".`);
      rmSync(key);
    }
  }
};
```

无服务器示例

通过 Amazon S3 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收通过将对象上传到 S3 桶而触发的事件。该函数从事件参数中检索 S3 存储桶名称和对象密钥，并调用 Amazon S3 API 来检索和记录对象的内容类型。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda 使用 S3 事件。JavaScript

```
import { S3Client, HeadObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";

const client = new S3Client();

export const handler = async (event, context) => {

  // Get the object from the event and show its content type
  const bucket = event.Records[0].s3.bucket.name;
  const key = decodeURIComponent(event.Records[0].s3.object.key.replace(/\+/g, ' '));

  try {
    const { ContentType } = await client.send(new HeadObjectCommand({
      Bucket: bucket,
      Key: key,
    }));

    console.log('CONTENT TYPE:', ContentType);
    return ContentType;

  } catch (err) {
    console.log(err);
    const message = `Error getting object ${key} from bucket ${bucket}. Make sure they exist and your bucket is in the same region as this function.`;
  }
}
```

```
        console.log(message);
        throw new Error(message);
    }
};
```

使用 Lambda 使用 S3 事件。TypeScript

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { S3Event } from 'aws-lambda';
import { S3Client, HeadObjectCommand } from '@aws-sdk/client-s3';

const s3 = new S3Client({ region: process.env.AWS_REGION });

export const handler = async (event: S3Event): Promise<string | undefined> => {
    // Get the object from the event and show its content type
    const bucket = event.Records[0].s3.bucket.name;
    const key = decodeURIComponent(event.Records[0].s3.object.key.replace(/\+/g, '
'));
    const params = {
        Bucket: bucket,
        Key: key,
    };
    try {
        const { ContentType } = await s3.send(new HeadObjectCommand(params));
        console.log('CONTENT TYPE:', ContentType);
        return ContentType;
    } catch (err) {
        console.log(err);
        const message = `Error getting object ${key} from bucket ${bucket}. Make sure
they exist and your bucket is in the same region as this function.`;
        console.log(message);
        throw new Error(message);
    }
};
```

使用 JavaScript (v3) 软件开发工具包的 S3 Glacier 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 S3 Glacier 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

CreateVault

以下代码示例演示如何使用 CreateVault。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
const { GlacierClient } = require("@aws-sdk/client-glacier");
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const glacierClient = new GlacierClient({ region: REGION });
export { glacierClient };
```

创建文件库。

```
// Load the SDK for JavaScript
import { CreateVaultCommand } from "@aws-sdk/client-glacier";
import { glacierClient } from "../libs/glacierClient.js";

// Set the parameters
```

```
const vaultname = "VAULT_NAME"; // VAULT_NAME
const params = { vaultName: vaultname };

const run = async () => {
  try {
    const data = await glacierClient.send(new CreateVaultCommand(params));
    console.log("Success, vault created!");
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error");
  }
};
run();
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateVault](#) 中的。

UploadArchive

以下代码示例演示如何使用 UploadArchive。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
const { GlacierClient } = require("@aws-sdk/client-glacier");
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const glacierClient = new GlacierClient({ region: REGION });
export { glacierClient };
```

上传档案。


```
// Load the SDK for JavaScript
import { UploadArchiveCommand } from "@aws-sdk/client-glacier";
import { glacierClient } from "../libs/glacierClient.js";

// Set the parameters
const vaultname = "VAULT_NAME"; // VAULT_NAME

// Create a new service object and buffer
const buffer = new Buffer.alloc(2.5 * 1024 * 1024); // 2.5MB buffer
const params = { vaultName: vaultname, body: buffer };

const run = async () => {
  try {
    const data = await glacierClient.send(new UploadArchiveCommand(params));
    console.log("Archive ID", data.archiveId);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error uploading archive!", err);
  }
};
run();
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [UploadArchive](#) 中的。

SageMaker 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的人工智能示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 SageMaker AI 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 SageMaker AI

以下代码示例展示了如何开始使用 SageMaker AI。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  SageMakerClient,
  ListNotebookInstancesCommand,
} from "@aws-sdk/client-sagemaker";

const client = new SageMakerClient({
  region: "us-west-2",
});

export const helloSagemaker = async () => {
  const command = new ListNotebookInstancesCommand({ MaxResults: 5 });

  const response = await client.send(command);
  console.log(
    "Hello Amazon SageMaker! Let's list some of your notebook instances:",
  );

  const instances = response.NotebookInstances || [];

  if (instances.length === 0) {
    console.log(
      "• No notebook instances found. Try creating one in the AWS Management Console or with the CreateNotebookInstanceCommand.",
    );
  } else {
    console.log(
      instances
        .map(
          (i) =>
```

```
        `• Instance: ${i.NotebookInstanceName}\n  Arn:${i.NotebookInstanceArn}\n  Creation Date: ${i.CreationTime.toISOString}`,\n    )\n    .join("\n"),\n  );\n}\n\nreturn response;\n};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListNotebookInstances](#) 中的。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

CreatePipeline

以下代码示例演示如何使用 CreatePipeline。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用本地提供的 JSON 定义创建 SageMaker AI 管道的函数。

```
/**\n * Create the Amazon SageMaker pipeline using a JSON pipeline definition. The\ndefinition\n * can also be provided as an Amazon S3 object using PipelineDefinitionS3Location.
```

```
* @param {{roleArn: string, name: string, sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient}} props
*/
export async function createSagemakerPipeline({
  // Assumes an AWS IAM role has been created for this pipeline.
  roleArn,
  name,
  // Assumes an AWS Lambda function has been created for this pipeline.
  functionArn,
  sagemakerClient,
}) {
  const pipelineDefinition = readFileSync(
    // dirnameFromMetaUrl is a local utility function. You can find its
    implementation
    // on GitHub.
    `${dirnameFromMetaUrl(
      import.meta.url,
    )}../../../../../scenarios/features/sagemaker_pipelines/resources/
    GeoSpatialPipeline.json`,
  )
  .toString()
  .replace(/\*FUNCTION_ARN\*/g, functionArn);

  let arn = null;

  const createPipeline = () =>
    sagemakerClient.send(
      new CreatePipelineCommand({
        PipelineName: name,
        PipelineDefinition: pipelineDefinition,
        RoleArn: roleArn,
      }),
    );

  try {
    const { PipelineArn } = await createPipeline();
    arn = PipelineArn;
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "ValidationException" &&
      caught.message.includes(
        "Pipeline names must be unique within an AWS account and region",
      )
    )
  }
}
```

```
    ) {
      const { PipelineArn } = await sagemakerClient.send(
        new DescribePipelineCommand({ PipelineName: name }),
      );
      arn = PipelineArn;
    } else {
      throw caught;
    }
  }

  return {
    arn,
    cleanUp: async () => {
      await sagemakerClient.send(
        new DeletePipelineCommand({ PipelineName: name }),
      );
    },
  };
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[CreatePipeline](#)中的。

DeletePipeline

以下代码示例演示如何使用 DeletePipeline。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除 SageMaker AI 管道的语法。这段代码是更大函数的一部分。有关更多上下文，请参阅“创建管道”或 GitHub 存储库。

```
await sagemakerClient.send(
  new DeletePipelineCommand({ PipelineName: name }),
);
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeletePipeline](#) 中的。

DescribePipelineExecution

以下代码示例演示如何使用 DescribePipelineExecution。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

等待 A SageMaker I 管道执行成功、失败或停止。

```
/**
 * Poll the executing pipeline until the status is 'SUCCEEDED', 'STOPPED', or
 * 'FAILED'.
 * @param {{ arn: string, sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient, wait: (ms: number) => Promise<void> }} props
 */
export async function waitForPipelineComplete({ arn, sagemakerClient, wait }) {
  const command = new DescribePipelineExecutionCommand({
    PipelineExecutionArn: arn,
  });

  let complete = false;
  const intervalInSeconds = 15;
  const COMPLETION_STATUSES = [
    PipelineExecutionStatus.FAILED,
    PipelineExecutionStatus.STOPPED,
    PipelineExecutionStatus.SUCCEEDED,
  ];

  do {
    const { PipelineExecutionStatus: status, FailureReason } =
      await sagemakerClient.send(command);
```

```
complete = COMPLETION_STATUSES.includes(status);

if (!complete) {
  console.log(
    `Pipeline is ${status}. Waiting ${intervalInSeconds} seconds before checking
again.`,
  );
  await wait(intervalInSeconds);
} else if (status === PipelineExecutionStatus.FAILED) {
  throw new Error(`Pipeline failed because: ${FailureReason}`);
} else if (status === PipelineExecutionStatus.STOPPED) {
  throw new Error("Pipeline was forcefully stopped.");
} else {
  console.log(`Pipeline execution ${status}.`);
}
} while (!complete);
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribePipelineExecution](#) 中的。

StartPipelineExecution

以下代码示例演示如何使用 StartPipelineExecution。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

启动 A SageMaker I 管道执行。

```
/**
 * Start the execution of the Amazon SageMaker pipeline. Parameters that are
 * passed in are used in the AWS Lambda function.
 * @param {{
 *   name: string,
 *   sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient,
```

```
*   roleArn: string,
*   queueUrl: string,
*   s3InputBucketName: string,
* }} props
*/
export async function startPipelineExecution({
  sagemakerClient,
  name,
  bucketName,
  roleArn,
  queueUrl,
}) {
  /**
   * The Vector Enrichment Job requests CSV data. This configuration points to a CSV
   * file in an Amazon S3 bucket.
   * @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").VectorEnrichmentJobInputConfig}
   */
  const inputConfig = {
    DataSourceConfig: {
      S3Data: {
        S3Uri: `s3://${bucketName}/input/sample_data.csv`,
      },
    },
    DocumentType: VectorEnrichmentJobDocumentType.CSV,
  };

  /**
   * The Vector Enrichment Job adds additional data to the source CSV. This
   * configuration points
   * to an Amazon S3 prefix where the output will be stored.
   * @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig}
   */
  const outputConfig = {
    S3Data: {
      S3Uri: `s3://${bucketName}/output/`,
    },
  };

  /**
   * This job will be a Reverse Geocoding Vector Enrichment Job. Reverse Geocoding
   * requires
   * latitude and longitude values.

```



```
* @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").VectorEnrichmentJobConfig}
*/
const jobConfig = {
  ReverseGeocodingConfig: {
    XAttributeName: "Longitude",
    YAttributeName: "Latitude",
  },
};

const { PipelineExecutionArn } = await sagemakerClient.send(
  new StartPipelineExecutionCommand({
    PipelineName: name,
    PipelineExecutionDisplayName: `${name}-example-execution`,
    PipelineParameters: [
      { Name: "parameter_execution_role", Value: roleArn },
      { Name: "parameter_queue_url", Value: queueUrl },
      {
        Name: "parameter_vej_input_config",
        Value: JSON.stringify(inputConfig),
      },
      {
        Name: "parameter_vej_export_config",
        Value: JSON.stringify(outputConfig),
      },
      {
        Name: "parameter_step_1_vej_config",
        Value: JSON.stringify(jobConfig),
      },
    ],
  })),
);

return {
  arn: PipelineExecutionArn,
};
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [StartPipelineExecution](#) 中的。

场景

开始使用地理空间作业和管道

以下代码示例演示了操作流程：

- 为管道设置资源。
- 设置用于执行地理空间作业的管道。
- 启动管道执行。
- 监控执行的状态。
- 查看管道的输出。
- 清理资源。

有关更多信息，请参阅[在 Community.aws Amazon SDKs 上使用创建和运行 SageMaker 管道](#)。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

以下文件摘录包含使用 SageMaker AI 客户端管理管道的函数。

```
import { readFileSync } from "node:fs";

import {
  CreateRoleCommand,
  DeleteRoleCommand,
  CreatePolicyCommand,
  DeletePolicyCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  DetachRolePolicyCommand,
  GetRoleCommand,
  ListPoliciesCommand,
} from "@aws-sdk/client-iam";

import {
  PublishLayerVersionCommand,
```

```
DeleteLayerVersionCommand,
CreateFunctionCommand,
Runtime,
DeleteFunctionCommand,
CreateEventSourceMappingCommand,
DeleteEventSourceMappingCommand,
GetFunctionCommand,
} from "@aws-sdk/client-lambda";

import {
  PutObjectCommand,
  CreateBucketCommand,
  DeleteBucketCommand,
  DeleteObjectCommand,
  GetObjectCommand,
  ListObjectsV2Command,
} from "@aws-sdk/client-s3";

import {
  CreatePipelineCommand,
  DeletePipelineCommand,
  DescribePipelineCommand,
  DescribePipelineExecutionCommand,
  PipelineExecutionStatus,
  StartPipelineExecutionCommand,
} from "@aws-sdk/client-sagemaker";

import { VectorEnrichmentJobDocumentType } from "@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial";

import {
  CreateQueueCommand,
  DeleteQueueCommand,
  GetQueueAttributesCommand,
  GetQueueUrlCommand,
} from "@aws-sdk/client-sqs";

import { dirnameFromMetaUrl } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-fs.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

/**
 * Create the AWS IAM role that will be assumed by AWS Lambda.
 * @param {{ name: string, iamClient: import('@aws-sdk/client-iam').IAMClient }}
 * props
 */
```

```
*/
export async function createLambdaExecutionRole({ name, iamClient }) {
  const createRole = () =>
    iamClient.send(
      new CreateRoleCommand({
        RoleName: name,
        AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
          Version: "2012-10-17",
          Statement: [
            {
              Effect: "Allow",
              Action: ["sts:AssumeRole"],
              Principal: { Service: ["lambda.amazonaws.com"] },
            },
          ],
        })),
    );

  let role = null;

  try {
    const { Role } = await createRole();
    role = Role;
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "EntityAlreadyExistsException"
    ) {
      const { Role } = await iamClient.send(
        new GetRoleCommand({ RoleName: name }),
      );
      role = Role;
    } else {
      throw caught;
    }
  }

  return {
    arn: role.Arn,
    cleanUp: async () => {
      await iamClient.send(new DeleteRoleCommand({ RoleName: name }));
    },
  };
};
```

```
}

/**
 * Create an AWS IAM policy that will be attached to the AWS IAM role assumed by the
 * AWS Lambda function.
 * The policy grants permission to work with Amazon SQS, Amazon CloudWatch, and
 * Amazon SageMaker.
 * @param {{name: string, iamClient: import('@aws-sdk/client-iam').IAMClient,
 * pipelineExecutionRoleArn: string}} props
 */
export async function createLambdaExecutionPolicy({
  name,
  iamClient,
  pipelineExecutionRoleArn,
}) {
  const policyConfig = {
    Version: "2012-10-17",
    Statement: [
      {
        Effect: "Allow",
        Action: [
          "sqs:ReceiveMessage",
          "sqs>DeleteMessage",
          "sqs:GetQueueAttributes",
          "logs:CreateLogGroup",
          "logs:CreateLogStream",
          "logs:PutLogEvents",
          "sagemaker-geospatial:StartVectorEnrichmentJob",
          "sagemaker-geospatial:GetVectorEnrichmentJob",
          "sagemaker:SendPipelineExecutionStepFailure",
          "sagemaker:SendPipelineExecutionStepSuccess",
          "sagemaker-geospatial:ExportVectorEnrichmentJob",
        ],
        Resource: "*",
      },
      {
        Effect: "Allow",
        // The AWS Lambda function needs permission to pass the pipeline execution
        // role to
        // the StartVectorEnrichmentCommand. This restriction prevents an AWS Lambda
        // function
        // from elevating privileges. For more information, see:
        // https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
        // id_roles_use_passrole.html
      }
    ]
  }
}
```

```
    Action: ["iam:PassRole"],
    Resource: `${pipelineExecutionRoleArn}`,
    Condition: {
      StringEquals: {
        "iam:PassedToService": [
          "sagemaker.amazonaws.com",
          "sagemaker-geospatial.amazonaws.com",
        ],
      },
    },
  ],
];

const createPolicy = () =>
  iamClient.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyDocument: JSON.stringify(policyConfig),
      PolicyName: name,
    }),
  );

let policy = null;

try {
  const { Policy } = await createPolicy();
  policy = Policy;
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "EntityAlreadyExistsException"
  ) {
    const { Policies } = await iamClient.send(new ListPoliciesCommand({}));
    if (Policies) {
      policy = Policies.find((p) => p.PolicyName === name);
    } else {
      throw new Error("No policies found.");
    }
  } else {
    throw caught;
  }
}

return {
```

```

    arn: policy?.Arn,
    policyConfig,
    cleanUp: async () => {
      await iamClient.send(new DeletePolicyCommand({ PolicyArn: policy?.Arn }));
    },
  };
}

/**
 * Attach an AWS IAM policy to an AWS IAM role.
 * @param {{roleName: string, policyArn: string, iamClient: import('@aws-sdk/client-iam').IAMClient}} props
 */
export async function attachPolicy({ roleName, policyArn, iamClient }) {
  const attachPolicyCommand = new AttachRolePolicyCommand({
    RoleName: roleName,
    PolicyArn: policyArn,
  });

  await iamClient.send(attachPolicyCommand);
  return {
    cleanUp: async () => {
      await iamClient.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: roleName,
          PolicyArn: policyArn,
        })),
    },
  };
}

/**
 * Create an AWS Lambda layer that contains the Amazon SageMaker and Amazon
 * SageMaker Geospatial clients
 * in the runtime. The default runtime supports v3.188.0 of the JavaScript SDK. The
 * Amazon SageMaker
 * Geospatial client wasn't introduced until v3.221.0.
 * @param {{ name: string, lambdaClient: import('@aws-sdk/client-lambda').LambdaClient }} props
 */
export async function createLambdaLayer({ name, lambdaClient }) {
  const layerPath = `${dirnameFromMetaUrl(import.meta.url)}lambda/nodejs.zip`;
  const { LayerVersionArn, Version } = await lambdaClient.send(

```

```

    new PublishLayerVersionCommand({
      LayerName: name,
      Content: {
        ZipFile: Uint8Array.from(readFileSync(layerPath)),
      },
    }),
  );

return {
  versionArn: LayerVersionArn,
  version: Version,
  cleanUp: async () => {
    await lambdaClient.send(
      new DeleteLayerVersionCommand({
        LayerName: name,
        VersionNumber: Version,
      }),
    );
  },
};
}

/**
 * Deploy the AWS Lambda function that will be used to respond to Amazon SageMaker
 * pipeline
 * execution steps.
 * @param {{roleArn: string, name: string, lambdaClient: import('@aws-sdk/client-
 * lambda').LambdaClient, layerVersionArn: string}} props
 */
export async function createLambdaFunction({
  name,
  roleArn,
  lambdaClient,
  layerVersionArn,
}) {
  const lambdaPath = `${dirnameFromMetaUrl(
    import.meta.url,
  )}lambda/dist/index.mjs.zip`;

  // If a function of the same name already exists, return that
  // function's ARN instead. By default this is
  // "sagemaker-wkflw-lambda-function", so collisions are
  // unlikely.
  const createFunction = async () => {

```



```
try {
  return await lambdaClient.send(
    new CreateFunctionCommand({
      Code: {
        ZipFile: Uint8Array.from(readFileSync(lambdaPath)),
      },
      Runtime: Runtime.nodejs18x,
      Handler: "index.handler",
      Layers: [layerVersionArn],
      FunctionName: name,
      Role: roleArn,
    }),
  );
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "ResourceConflictException"
  ) {
    const { Configuration } = await lambdaClient.send(
      new GetFunctionCommand({ FunctionName: name }),
    );
    return Configuration;
  }
  throw caught;
}
};

// Function creation fails if the Role is not ready. This retries
// function creation until it succeeds or it times out.
const { FunctionArn } = await retry(
  { intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 },
  createFunction,
);

return {
  arn: FunctionArn,
  cleanUp: async () => {
    await lambdaClient.send(
      new DeleteFunctionCommand({ FunctionName: name }),
    );
  },
};
}
```

```
/**
 * This uploads some sample coordinate data to an Amazon S3 bucket.
 * The Amazon SageMaker Geospatial vector enrichment job will take the simple Lat/
Long
 * coordinates in this file and augment them with more detailed location data.
 * @param {{bucketName: string, s3Client: import('@aws-sdk/client-s3').S3Client}}
props
 */
export async function uploadCSVDataToS3({ bucketName, s3Client }) {
  const s3Path = `${dirnameFromMetaUrl(
    import.meta.url,
  )}../../../../../scenarios/features/sagemaker_pipelines/resources/
latlongtest.csv`;

  await s3Client.send(
    new PutObjectCommand({
      Bucket: bucketName,
      Key: "input/sample_data.csv",
      Body: readFileSync(s3Path),
    }),
  );
}

/**
 * Create the AWS IAM role that will be assumed by the Amazon SageMaker pipeline.
 * @param {{name: string, iamClient: import('@aws-sdk/client-iam').IAMClient, wait:
(ms: number) => Promise<void>}} props
 */
export async function createSagemakerRole({ name, iamClient, wait }) {
  let role = null;

  const createRole = () =>
    iamClient.send(
      new CreateRoleCommand({
        RoleName: name,
        AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
          Version: "2012-10-17",
          Statement: [
            {
              Effect: "Allow",
              Action: ["sts:AssumeRole"],
              Principal: {
                Service: [
                  "sagemaker.amazonaws.com",

```

```

        "sagemaker-geospatial.amazonaws.com",
    ],
    },
  ],
 )),
 )),
);

try {
  const { Role } = await createRole();
  role = Role;
  // Wait for the role to be ready.
  await wait(10);
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "EntityAlreadyExistsException"
  ) {
    const { Role } = await iamClient.send(
      new GetRoleCommand({ RoleName: name }),
    );
    role = Role;
  } else {
    throw caught;
  }
}

return {
  arn: role.Arn,
  cleanUp: async () => {
    await iamClient.send(new DeleteRoleCommand({ RoleName: name }));
  },
};
}

/**
 * Create the Amazon SageMaker execution policy. This policy grants permission to
 * invoke the AWS Lambda function, read/write to the Amazon S3 bucket, and send
 * messages to
 * the Amazon SQS queue.
 * @param {{ name: string, sqsQueueArn: string, lambdaArn: string, iamClient:
 * import('@aws-sdk/client-iam').IAMClient, s3BucketName: string}} props
 */

```

```
export async function createSagemakerExecutionPolicy({
  sqsQueueArn,
  lambdaArn,
  iamClient,
  name,
  s3BucketName,
}) {
  const policyConfig = {
    Version: "2012-10-17",
    Statement: [
      {
        Effect: "Allow",
        Action: ["lambda:InvokeFunction"],
        Resource: lambdaArn,
      },
      {
        Effect: "Allow",
        Action: ["s3:*"],
        Resource: [
          `arn:aws:s3:::${s3BucketName}`,
          `arn:aws:s3:::${s3BucketName}/*`,
        ],
      },
      {
        Effect: "Allow",
        Action: ["sqs:SendMessage"],
        Resource: sqsQueueArn,
      },
    ],
  };

  const createPolicy = () =>
    iamClient.send(
      new CreatePolicyCommand({
        PolicyDocument: JSON.stringify(policyConfig),
        PolicyName: name,
      }),
    );

  let policy = null;

  try {
    const { Policy } = await createPolicy();
    policy = Policy;
  }
}
```

```
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "EntityAlreadyExistsException"
      ) {
        const { Policies } = await iamClient.send(new ListPoliciesCommand({}));
        if (Policies) {
          policy = Policies.find((p) => p.PolicyName === name);
        } else {
          throw new Error("No policies found.");
        }
      } else {
        throw caught;
      }
    }

    return {
      arn: policy?.Arn,
      policyConfig,
      cleanUp: async () => {
        await iamClient.send(new DeletePolicyCommand({ PolicyArn: policy?.Arn }));
      },
    };
  }

  /**
   * Create the Amazon SageMaker pipeline using a JSON pipeline definition. The
   * definition
   * can also be provided as an Amazon S3 object using PipelineDefinitionS3Location.
   * @param {{roleArn: string, name: string, sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient}} props
   */
  export async function createSagemakerPipeline({
    // Assumes an AWS IAM role has been created for this pipeline.
    roleArn,
    name,
    // Assumes an AWS Lambda function has been created for this pipeline.
    functionArn,
    sagemakerClient,
  }) {
    const pipelineDefinition = readFileSync(
      // dirnameFromMetaUrl is a local utility function. You can find its
      implementation
      // on GitHub.
    );
  }
}
```

```
`${dirnameFromMetaUrl(
  import.meta.url,
)}../../../../../../../../scenarios/features/sagemaker_pipelines/resources/
GeoSpatialPipeline.json`,
)
.toString()
.replace(/.*FUNCTION_ARN*/g, functionArn);

let arn = null;

const createPipeline = () =>
  sagemakerClient.send(
    new CreatePipelineCommand({
      PipelineName: name,
      PipelineDefinition: pipelineDefinition,
      RoleArn: roleArn,
    }),
  );

try {
  const { PipelineArn } = await createPipeline();
  arn = PipelineArn;
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "ValidationException" &&
    caught.message.includes(
      "Pipeline names must be unique within an AWS account and region",
    )
  ) {
    const { PipelineArn } = await sagemakerClient.send(
      new DescribePipelineCommand({ PipelineName: name }),
    );
    arn = PipelineArn;
  } else {
    throw caught;
  }
}

return {
  arn,
  cleanUp: async () => {
    await sagemakerClient.send(
      new DeletePipelineCommand({ PipelineName: name }),
    );
  }
}
```

```
    );
  },
};
}

/**
 * Create an Amazon SQS queue. The Amazon SageMaker pipeline will send messages
 * to this queue that are then processed by the AWS Lambda function.
 * @param {{name: string, sqsClient: import('@aws-sdk/client-sqs').SQSClient}} props
 */
export async function createSQSQueue({ name, sqsClient }) {
  const createSqsQueue = () =>
    sqsClient.send(
      new CreateQueueCommand({
        QueueName: name,
        Attributes: {
          DelaySeconds: "5",
          ReceiveMessageWaitTimeSeconds: "5",
          VisibilityTimeout: "300",
        },
      }),
    );

  let queueUrl = null;
  try {
    const { QueueUrl } = await createSqsQueue();
    queueUrl = QueueUrl;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "QueueNameExists") {
      const { QueueUrl } = await sqsClient.send(
        new GetQueueUrlCommand({ QueueName: name }),
      );
      queueUrl = QueueUrl;
    } else {
      throw caught;
    }
  }

  const { Attributes } = await retry(
    { intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 },
    () =>
      sqsClient.send(
        new GetQueueAttributesCommand({
          QueueUrl: queueUrl,

```

```

        AttributeNames: ["QueueArn"],
      )),
    ),
  );

  return {
    queueUrl,
    queueArn: Attributes.QueueArn,
    cleanUp: async () => {
      await sqsClient.send(new DeleteQueueCommand({ QueueUrl: queueUrl }));
    },
  };
}

/**
 * Configure the AWS Lambda function to long poll for messages from the Amazon SQS
 * queue.
 * @param {{
 *   paginateListEventSourceMappings: () => Generator<import('@aws-sdk/client-
 * lambda').ListEventSourceMappingsCommandOutput>,
 *   lambdaName: string,
 *   queueArn: string,
 *   lambdaClient: import('@aws-sdk/client-lambda').LambdaClient}} props
 */
export async function configureLambdaSQSEventSource({
  lambdaName,
  queueArn,
  lambdaClient,
  paginateListEventSourceMappings,
}) {
  let uuid = null;
  const createEvenSourceMapping = () =>
    lambdaClient.send(
      new CreateEventSourceMappingCommand({
        EventSourceArn: queueArn,
        FunctionName: lambdaName,
      }),
    );

  try {
    const { UUID } = await createEvenSourceMapping();
    uuid = UUID;
  } catch (caught) {
    if (

```



```
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "ResourceConflictException"
  ) {
    const paginator = paginateListEventSourceMappings(
      { client: lambdaClient },
      {},
    );
    /**
     * @type {import('@aws-sdk/client-lambda').EventSourceMappingConfiguration[]}
     */
    const eventSourceMappings = [];
    for await (const page of paginator) {
      eventSourceMappings.concat(page.EventSourceMappings || []);
    }

    const { Configuration } = await lambdaClient.send(
      new GetFunctionCommand({ FunctionName: lambdaName }),
    );

    uuid = eventSourceMappings.find(
      (mapping) =>
        mapping.EventSourceArn === queueArn &&
        mapping.FunctionArn === Configuration.FunctionArn,
    ).UUID;
  } else {
    throw caught;
  }
}

return {
  cleanUp: async () => {
    await lambdaClient.send(
      new DeleteEventSourceMappingCommand({
        UUID: uuid,
      }),
    );
  },
};
}

/**
 * Create an Amazon S3 bucket that will store the simple coordinate file as input
 * and the output of the Amazon SageMaker Geospatial vector enrichment job.
 * @param {{
```

```
* s3Client: import('@aws-sdk/client-s3').S3Client,
* name: string,
* paginateListObjectsV2: () => Generator<import('@aws-sdk/client-
s3').ListObjectsCommandOutput>
* }} props
*/
export async function createS3Bucket({
  name,
  s3Client,
  paginateListObjectsV2,
}) {
  await s3Client.send(new CreateBucketCommand({ Bucket: name }));

  return {
    cleanUp: async () => {
      const paginator = paginateListObjectsV2(
        { client: s3Client },
        { Bucket: name },
      );
      for await (const page of paginator) {
        const objects = page.Contents;
        if (objects) {
          for (const object of objects) {
            await s3Client.send(
              new DeleteObjectCommand({ Bucket: name, Key: object.Key }),
            );
          }
        }
      }
      await s3Client.send(new DeleteBucketCommand({ Bucket: name }));
    },
  };
}

/**
 * Start the execution of the Amazon SageMaker pipeline. Parameters that are
 * passed in are used in the AWS Lambda function.
 * @param {{
 *   name: string,
 *   sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient,
 *   roleArn: string,
 *   queueUrl: string,
 *   s3InputBucketName: string,
 * }} props
```

```
*/
export async function startPipelineExecution({
  sagemakerClient,
  name,
  bucketName,
  roleArn,
  queueUrl,
}) {
  /**
   * The Vector Enrichment Job requests CSV data. This configuration points to a CSV
   * file in an Amazon S3 bucket.
   * @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").VectorEnrichmentJobInputConfig}
   */
  const inputConfig = {
    DataSourceConfig: {
      S3Data: {
        S3Uri: `s3://${bucketName}/input/sample_data.csv`,
      },
    },
    DocumentType: VectorEnrichmentJobDocumentType.CSV,
  };

  /**
   * The Vector Enrichment Job adds additional data to the source CSV. This
   * configuration points
   * to an Amazon S3 prefix where the output will be stored.
   * @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig}
   */
  const outputConfig = {
    S3Data: {
      S3Uri: `s3://${bucketName}/output/`,
    },
  };

  /**
   * This job will be a Reverse Geocoding Vector Enrichment Job. Reverse Geocoding
   * requires
   * latitude and longitude values.
   * @type {import("@aws-sdk/client-sagemaker-geospatial").VectorEnrichmentJobConfig}
   */
  const jobConfig = {
```

```
ReverseGeocodingConfig: {
  XAttributeName: "Longitude",
  YAttributeName: "Latitude",
},
];

const { PipelineExecutionArn } = await sagemakerClient.send(
  new StartPipelineExecutionCommand({
    PipelineName: name,
    PipelineExecutionDisplayName: `${name}-example-execution`,
    PipelineParameters: [
      { Name: "parameter_execution_role", Value: roleArn },
      { Name: "parameter_queue_url", Value: queueUrl },
      {
        Name: "parameter_vej_input_config",
        Value: JSON.stringify(inputConfig),
      },
      {
        Name: "parameter_vej_export_config",
        Value: JSON.stringify(outputConfig),
      },
      {
        Name: "parameter_step_1_vej_config",
        Value: JSON.stringify(jobConfig),
      },
    ],
  })),
);

return {
  arn: PipelineExecutionArn,
};
}

/**
 * Poll the executing pipeline until the status is 'SUCCEEDED', 'STOPPED', or
 * 'FAILED'.
 * @param {{ arn: string, sagemakerClient: import('@aws-sdk/client-sagemaker').SageMakerClient, wait: (ms: number) => Promise<void>}} props
 */
export async function waitForPipelineComplete({ arn, sagemakerClient, wait }) {
  const command = new DescribePipelineExecutionCommand({
    PipelineExecutionArn: arn,
  });
};
```

```
let complete = false;
const intervalInSeconds = 15;
const COMPLETION_STATUSES = [
  PipelineExecutionStatus.FAILED,
  PipelineExecutionStatus.STOPPED,
  PipelineExecutionStatus.SUCCEEDED,
];

do {
  const { PipelineExecutionStatus: status, FailureReason } =
    await sagemakerClient.send(command);

  complete = COMPLETION_STATUSES.includes(status);

  if (!complete) {
    console.log(
      `Pipeline is ${status}. Waiting ${intervalInSeconds} seconds before checking
again.`,
    );
    await wait(intervalInSeconds);
  } else if (status === PipelineExecutionStatus.FAILED) {
    throw new Error(`Pipeline failed because: ${FailureReason}`);
  } else if (status === PipelineExecutionStatus.STOPPED) {
    throw new Error("Pipeline was forcefully stopped.");
  } else {
    console.log(`Pipeline execution ${status}.`);
  }
} while (!complete);
}

/**
 * Return the string value of an Amazon S3 object.
 * @param {{ bucket: string, key: string, s3Client: import('@aws-sdk/client-
s3').S3Client}} param0
 */
export async function getObject({ bucket, s3Client }) {
  const prefix = "output/";
  const { Contents } = await s3Client.send(
    new ListObjectsV2Command({ MaxKeys: 1, Bucket: bucket, Prefix: prefix }),
  );

  if (!Contents.length) {
    throw new Error("No objects found in bucket.");
  }
}
```

```
    }

    // Find the CSV file.
    const outputObject = Contents.find((obj) => obj.Key.endsWith(".csv"));

    if (!outputObject) {
      throw new Error(`No CSV file found in bucket with the prefix "${prefix}."`);
    }

    const { Body } = await s3Client.send(
      new GetObjectCommand({
        Bucket: bucket,
        Key: outputObject.Key,
      }),
    );

    return Body.transformToString();
  }
}
```

此函数摘自一个文件，该文件使用前面的库函数来设置 A SageMaker I 管道、执行该管道并删除所有已创建的资源。

```
import { retry, wait } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
import {
  attachPolicy,
  configureLambdaSQSEventSource,
  createLambdaExecutionPolicy,
  createLambdaExecutionRole,
  createLambdaFunction,
  createLambdaLayer,
  createS3Bucket,
  createSQSQueue,
  createSagemakerExecutionPolicy,
  createSagemakerPipeline,
  createSagemakerRole,
  getObject,
  startPipelineExecution,
  uploadCSVDataToS3,
  waitForPipelineComplete,
} from "./lib.js";
import { MESSAGES } from "./messages.js";
```

```
export class SageMakerPipelinesWkflw {
  names = {
    LAMBDA_EXECUTION_ROLE: "sagemaker-wkflw-lambda-execution-role",
    LAMBDA_EXECUTION_ROLE_POLICY:
      "sagemaker-wkflw-lambda-execution-role-policy",
    LAMBDA_FUNCTION: "sagemaker-wkflw-lambda-function",
    LAMBDA_LAYER: "sagemaker-wkflw-lambda-layer",
    SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE: "sagemaker-wkflw-pipeline-execution-role",
    SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE_POLICY:
      "sagemaker-wkflw-pipeline-execution-role-policy",
    SAGE_MAKER_PIPELINE: "sagemaker-wkflw-pipeline",
    SQS_QUEUE: "sagemaker-wkflw-sqs-queue",
    S3_BUCKET: `sagemaker-wkflw-s3-bucket-${Date.now()}`,
  };

  cleanUpFunctions = [];

  /**
   * @param {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js").Prompter} prompter
   * @param {import("@aws-doc-sdk-examples/lib/logger.js").Logger} logger
   * @param {{ IAM: import("@aws-sdk/client-iam").IAMClient, Lambda: import("@aws-
sagemaker").SageMakerClient, S3: import("@aws-sdk/client-s3").S3Client, SQS:
import("@aws-sdk/client-sqs").SQSClient }} clients
   */
  constructor(prompter, logger, clients) {
    this.prompter = prompter;
    this.logger = logger;
    this.clients = clients;
  }

  async run() {
    try {
      await this.startWorkflow();
    } catch (err) {
      console.error(err);
      throw err;
    } finally {
      this.logger.logSeparator();
      const doCleanUp = await this.prompter.confirm({
        message: "Clean up resources?",
      });
      if (doCleanUp) {
        await this.cleanUp();
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  }
}

async cleanUp() {
  // Run all of the clean up functions. If any fail, we log the error and
  continue.
  // This ensures all clean up functions are run.
  for (let i = this.cleanUpFunctions.length - 1; i >= 0; i--) {
    await retry(
      { intervalInMs: 1000, maxRetries: 60, swallowError: true },
      this.cleanUpFunctions[i],
    );
  }
}

async startWorkflow() {
  this.logger.logSeparator(MESSAGES.greetingHeader);
  await this.logger.log(MESSAGES.greeting);

  this.logger.logSeparator();
  await this.logger.log(
    MESSAGES.creatingRole.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE,
    ),
  );

  // Create an IAM role that will be assumed by the AWS Lambda function. This
  function
  // is triggered by Amazon SQS messages and calls SageMaker and SageMaker
  GeoSpatial actions.
  const { arn: lambdaExecutionRoleArn, cleanUp: lambdaExecutionRoleCleanUp } =
    await createLambdaExecutionRole({
      name: this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE,
      iamClient: this.clients.IAM,
    });
  // Add a clean up step to a stack for every resource created.
  this.cleanUpFunctions.push(lambdaExecutionRoleCleanUp);

  await this.logger.log(
    MESSAGES.roleCreated.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE,
```



```
    ),
  );

  this.logger.logSeparator();

  await this.logger.log(
    MESSAGES.creatingRole.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE,
    ),
  );

  // Create an IAM role that will be assumed by the SageMaker pipeline. The
  pipeline
  // sends messages to an Amazon SQS queue and puts/retrieves Amazon S3 objects.
  const {
    arn: pipelineExecutionRoleArn,
    cleanUp: pipelineExecutionRoleCleanUp,
  } = await createSagemakerRole({
    iamClient: this.clients.IAM,
    name: this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE,
    wait,
  });
  this.cleanUpFunctions.push(pipelineExecutionRoleCleanUp);

  await this.logger.log(
    MESSAGES.roleCreated.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE,
    ),
  );

  this.logger.logSeparator();

  // Create an IAM policy that allows the AWS Lambda function to invoke SageMaker
  APIs.
  const {
    arn: lambdaExecutionPolicyArn,
    policy: lambdaPolicy,
    cleanUp: lambdaExecutionPolicyCleanUp,
  } = await createLambdaExecutionPolicy({
    name: this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE_POLICY,
    s3BucketName: this.names.S3_BUCKET,
    iamClient: this.clients.IAM,
```

```
    pipelineExecutionRoleArn,
  });
  this.cleanupFunctions.push(lambdaExecutionPolicyCleanUp);

  console.log(JSON.stringify(lambdaPolicy, null, 2), "\n");

  await this.logger.log(
    MESSAGES.attachPolicy
      .replace("${POLICY_NAME}", this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE_POLICY)
      .replace("${ROLE_NAME}", this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE),
  );

  await this.prompter.checkContinue();

  // Attach the Lambda execution policy to the execution role.
  const { cleanUp: lambdaExecutionRolePolicyCleanUp } = await attachPolicy({
    roleName: this.names.LAMBDA_EXECUTION_ROLE,
    policyArn: lambdaExecutionPolicyArn,
    iamClient: this.clients.IAM,
  });
  this.cleanupFunctions.push(lambdaExecutionRolePolicyCleanUp);

  await this.logger.log(MESSAGES.policyAttached);

  this.logger.logSeparator();

  // Create Lambda layer for SageMaker packages.
  const { versionArn: layerVersionArn, cleanUp: lambdaLayerCleanUp } =
    await createLambdaLayer({
      name: this.names.LAMBDA_LAYER,
      lambdaClient: this.clients.Lambda,
    });
  this.cleanupFunctions.push(lambdaLayerCleanUp);

  await this.logger.log(
    MESSAGES.creatingFunction.replace(
      "${FUNCTION_NAME}",
      this.names.LAMBDA_FUNCTION,
    ),
  );

  // Create the Lambda function with the execution role.
  const { arn: lambdaArn, cleanUp: lambdaCleanUp } =
    await createLambdaFunction({
```

```
        roleArn: lambdaExecutionRoleArn,
        lambdaClient: this.clients.Lambda,
        name: this.names.LAMBDA_FUNCTION,
        layerVersionArn,
    });
    this.cleanupFunctions.push(lambdaCleanUp);

    await this.logger.log(
        MESSAGES.functionCreated.replace(
            "${FUNCTION_NAME}",
            this.names.LAMBDA_FUNCTION,
        ),
    );

    this.logger.logSeparator();

    await this.logger.log(
        MESSAGES.creatingSQSQueue.replace("${QUEUE_NAME}", this.names.SQS_QUEUE),
    );

    // Create an SQS queue for the SageMaker pipeline.
    const {
        queueUrl,
        queueArn,
        cleanUp: queueCleanUp,
    } = await createSQSQueue({
        name: this.names.SQS_QUEUE,
        sqsClient: this.clients.SQS,
    });
    this.cleanupFunctions.push(queueCleanUp);

    await this.logger.log(
        MESSAGES.sqsQueueCreated.replace("${QUEUE_NAME}", this.names.SQS_QUEUE),
    );

    this.logger.logSeparator();

    await this.logger.log(
        MESSAGES.configuringLambdaSQSEventSource
            .replace("${LAMBDA_NAME}", this.names.LAMBDA_FUNCTION)
            .replace("${QUEUE_NAME}", this.names.SQS_QUEUE),
    );

    // Configure the SQS queue as an event source for the Lambda.
```

```
const { cleanUp: lambdaSQSEventSourceCleanUp } =
  await configureLambdaSQSEventSource({
    lambdaArn,
    lambdaName: this.names.LAMBDA_FUNCTION,
    queueArn,
    sqsClient: this.clients.SQS,
    lambdaClient: this.clients.Lambda,
  });
this.cleanUpFunctions.push(lambdaSQSEventSourceCleanUp);

await this.logger.log(
  MESSAGES.lambdaSQSEventSourceConfigured
    .replace("${LAMBDA_NAME}", this.names.LAMBDA_FUNCTION)
    .replace("${QUEUE_NAME}", this.names.SQS_QUEUE),
);

this.logger.logSeparator();

// Create an IAM policy that allows the SageMaker pipeline to invoke AWS Lambda
// and send messages to the Amazon SQS queue.
const {
  arn: pipelineExecutionPolicyArn,
  policy: sagemakerPolicy,
  cleanUp: pipelineExecutionPolicyCleanUp,
} = await createSagemakerExecutionPolicy({
  sqsQueueArn: queueArn,
  lambdaArn,
  iamClient: this.clients.IAM,
  name: this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE_POLICY,
  s3BucketName: this.names.S3_BUCKET,
});
this.cleanUpFunctions.push(pipelineExecutionPolicyCleanUp);

console.log(JSON.stringify(sagemakerPolicy, null, 2));

await this.logger.log(
  MESSAGES.attachPolicy
    .replace("${POLICY_NAME}", this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE_POLICY)
    .replace("${ROLE_NAME}", this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE),
);

await this.prompter.checkContinue();

// Attach the SageMaker execution policy to the execution role.
```

```
const { cleanUp: pipelineExecutionRolePolicyCleanUp } = await attachPolicy({
  roleName: this.names.SAGE_MAKER_EXECUTION_ROLE,
  policyArn: pipelineExecutionPolicyArn,
  iamClient: this.clients.IAM,
});
this.cleanUpFunctions.push(pipelineExecutionRolePolicyCleanUp);
// Wait for the role to be ready. If the role is used immediately,
// the pipeline will fail.
await wait(5);

await this.logger.log(MESSAGES.policyAttached);

this.logger.logSeparator();

await this.logger.log(
  MESSAGES.creatingPipeline.replace(
    "${PIPELINE_NAME}",
    this.names.SAGE_MAKER_PIPELINE,
  ),
);

// Create the SageMaker pipeline.
const { cleanUp: pipelineCleanUp } = await createSagemakerPipeline({
  roleArn: pipelineExecutionRoleArn,
  functionArn: lambdaArn,
  sagemakerClient: this.clients.SageMaker,
  name: this.names.SAGE_MAKER_PIPELINE,
});
this.cleanUpFunctions.push(pipelineCleanUp);

await this.logger.log(
  MESSAGES.pipelineCreated.replace(
    "${PIPELINE_NAME}",
    this.names.SAGE_MAKER_PIPELINE,
  ),
);

this.logger.logSeparator();

await this.logger.log(
  MESSAGES.creatingS3Bucket.replace("${BUCKET_NAME}", this.names.S3_BUCKET),
);

// Create an S3 bucket for storing inputs and outputs.
```

```
const { cleanUp: s3BucketCleanUp } = await createS3Bucket({
  name: this.names.S3_BUCKET,
  s3Client: this.clients.S3,
});
this.cleanUpFunctions.push(s3BucketCleanUp);

await this.logger.log(
  MESSAGES.s3BucketCreated.replace("${BUCKET_NAME}", this.names.S3_BUCKET),
);

this.logger.logSeparator();

await this.logger.log(
  MESSAGES.uploadingInputData.replace(
    "${BUCKET_NAME}",
    this.names.S3_BUCKET,
  ),
);

// Upload CSV Lat/Long data to S3.
await uploadCSVDataToS3({
  bucketName: this.names.S3_BUCKET,
  s3Client: this.clients.S3,
});

await this.logger.log(MESSAGES.inputDataUploaded);

this.logger.logSeparator();

await this.prompter.checkContinue(MESSAGES.executePipeline);

// Execute the SageMaker pipeline.
const { arn: pipelineExecutionArn } = await startPipelineExecution({
  name: this.names.SAGE_MAKER_PIPELINE,
  sagemakerClient: this.clients.SageMaker,
  roleArn: pipelineExecutionRoleArn,
  bucketName: this.names.S3_BUCKET,
  queueUrl,
});

// Wait for the pipeline execution to finish.
await waitForPipelineComplete({
  arn: pipelineExecutionArn,
  sagemakerClient: this.clients.SageMaker,
```

```
    wait,
  });

  this.logger.logSeparator();

  await this.logger.log(MESSAGES.outputDelay);

  // The getOutput function will throw an error if the output is not
  // found. The retry function will retry a failed function call once
  // ever 10 seconds for 2 minutes.
  const output = await retry({ intervalInMs: 10000, maxRetries: 12 }, () =>
    getObject({
      bucket: this.names.S3_BUCKET,
      s3Client: this.clients.S3,
    })),
  );

  this.logger.logSeparator();
  await this.logger.log(MESSAGES.outputDataRetrieved);
  console.log(output.split("\n").slice(0, 6).join("\n"));
}
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreatePipeline](#)
 - [DeletePipeline](#)
 - [DescribePipelineExecution](#)
 - [StartPipelineExecution](#)
 - [UpdatePipeline](#)

使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的 Secrets Manager 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Secrets Manager 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

GetSecretValue

以下代码示例演示如何使用 GetSecretValue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  GetSecretValueCommand,
  SecretsManagerClient,
} from "@aws-sdk/client-secrets-manager";

export const getSecretValue = async (secretName = "SECRET_NAME") => {
  const client = new SecretsManagerClient();
  const response = await client.send(
    new GetSecretValueCommand({
      SecretId: secretName,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '584eb612-f8b0-48c9-855e-6d246461b604',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
```



```
// },
// ARN: 'arn:aws:secretsmanager:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:secret:binary-
secret-3873048-xxxxxx',
// CreatedDate: 2023-08-08T19:29:51.294Z,
// Name: 'binary-secret-3873048',
// SecretBinary: Uint8Array(11) [
//     98, 105, 110, 97, 114,
//     121, 32, 100, 97, 116,
//     97
// ],
// VersionId: '712083f4-0d26-415e-8044-16735142cd6a',
// VersionStages: [ 'AWSCURRENT' ]
// }

if (response.SecretString) {
    return response.SecretString;
}

if (response.SecretBinary) {
    return response.SecretBinary;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[GetSecretValue](#)中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon SES 示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon SES 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)

操作

CreateReceiptFilter

以下代码示例演示如何使用 CreateReceiptFilter。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  CreateReceiptFilterCommand,
  ReceiptFilterPolicy,
} from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

const createCreateReceiptFilterCommand = ({ policy, ipOrRange, name }) => {
  return new CreateReceiptFilterCommand({
    Filter: {
      IpFilter: {
        Cidr: ipOrRange, // string, either a single IP address (10.0.0.1) or an IP
        address range in CIDR notation (10.0.0.1/24)).
        Policy: policy, // enum ReceiptFilterPolicy, email traffic from the filtered
        addressesOptions.
      },
      /*
        The name of the IP address filter. Only ASCII letters, numbers, underscores,
        or dashes.
        Must be less than 64 characters and start and end with a letter or number.
      */
      Name: name,
    },
  });
};
```

```
};

const FILTER_NAME = getUniqueName("ReceiptFilter");

const run = async () => {
  const createReceiptFilterCommand = createCreateReceiptFilterCommand({
    policy: ReceiptFilterPolicy.Allow,
    ipOrRange: "10.0.0.1",
    name: FILTER_NAME,
  });

  try {
    return await sesClient.send(createReceiptFilterCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateReceiptFilter](#) 中的。

CreateReceiptRule

以下代码示例演示如何使用 CreateReceiptRule。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateReceiptRuleCommand, TlsPolicy } from "@aws-sdk/client-ses";
```

```
import { sesClient } from "./libs/sesClient.js";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

const RULE_SET_NAME = getUniqueName("RuleSetName");
const RULE_NAME = getUniqueName("RuleName");
const S3_BUCKET_NAME = getUniqueName("S3BucketName");

const createS3ReceiptRuleCommand = ({
  bucketName,
  emailAddresses,
  name,
  ruleSet,
}) => {
  return new CreateReceiptRuleCommand({
    Rule: {
      Actions: [
        {
          S3Action: {
            BucketName: bucketName,
            ObjectKeyPrefix: "email",
          },
        },
      ],
      Recipients: emailAddresses,
      Enabled: true,
      Name: name,
      ScanEnabled: false,
      TlsPolicy: TlsPolicy.Optional,
    },
    RuleSetName: ruleSet, // Required
  });
};

const run = async () => {
  const s3ReceiptRuleCommand = createS3ReceiptRuleCommand({
    bucketName: S3_BUCKET_NAME,
    emailAddresses: ["email@example.com"],
    name: RULE_NAME,
    ruleSet: RULE_SET_NAME,
  });

  try {
    return await sesClient.send(s3ReceiptRuleCommand);
  } catch (err) {
```

```
    console.log("Failed to create S3 receipt rule.", err);
    throw err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateReceiptRule](#) 中的。

CreateReceiptRuleSet

以下代码示例演示如何使用 CreateReceiptRuleSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateReceiptRuleSetCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

const RULE_SET_NAME = getUniqueName("RuleSetName");

const createCreateReceiptRuleSetCommand = (ruleSetName) => {
  return new CreateReceiptRuleSetCommand({ RuleSetName: ruleSetName });
};

const run = async () => {
  const createReceiptRuleSetCommand =
    createCreateReceiptRuleSetCommand(RULE_SET_NAME);

  try {
    return await sesClient.send(createReceiptRuleSetCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to create receipt rule set", err);
    return err;
  }
}
```

```
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateReceiptRuleSet](#) 中的。

CreateTemplate

以下代码示例演示如何使用 CreateTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TestTemplateName");

const createCreateTemplateCommand = () => {
  return new CreateTemplateCommand({
    /**
     * The template feature in Amazon SES is based on the Handlebars template
     system.
     */
    Template: {
      /**
       * The name of an existing template in Amazon SES.
       */
      TemplateName: TEMPLATE_NAME,
      HtmlPart: `
        <h1>Hello, {{contact.firstName}}!</h1>
        <p>
          Did you know Amazon has a mascot named Peccy?
        </p>`
    }
  });
};
```

```
    },
    SubjectPart: "Amazon Tip",
  },
});
};

const run = async () => {
  const createTemplateCommand = createCreateTemplateCommand();

  try {
    return await sesClient.send(createTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to create template.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateTemplate](#) 中的。

DeleteIdentity

以下代码示例演示如何使用 DeleteIdentity。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const IDENTITY_EMAIL = "fake@example.com";

const createDeleteIdentityCommand = (identityName) => {
  return new DeleteIdentityCommand({
    Identity: identityName,
```

```
});  
};  
  
const run = async () => {  
  const deleteIdentityCommand = createDeleteIdentityCommand(IDENTITY_EMAIL);  
  
  try {  
    return await sesClient.send(deleteIdentityCommand);  
  } catch (err) {  
    console.log("Failed to delete identity.", err);  
    return err;  
  }  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteIdentity](#) 中的。

DeleteReceiptFilter

以下代码示例演示如何使用 DeleteReceiptFilter。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteReceiptFilterCommand } from "@aws-sdk/client-ses";  
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";  
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utills/util-string.js";  
  
const RECEIPT_FILTER_NAME = getUniqueName("ReceiptFilterName");  
  
const createDeleteReceiptFilterCommand = (filterName) => {  
  return new DeleteReceiptFilterCommand({ FilterName: filterName });  
};  
  
const run = async () => {  
  const deleteReceiptFilterCommand =
```



```
    createDeleteReceiptFilterCommand(RECEIPT_FILTER_NAME);

    try {
      return await sesClient.send(deleteReceiptFilterCommand);
    } catch (err) {
      console.log("Error deleting receipt filter.", err);
      return err;
    }
  };
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DeleteReceiptFilter](#) 中的。

DeleteReceiptRule

以下代码示例演示如何使用 DeleteReceiptRule。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteReceiptRuleCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const RULE_NAME = getUniqueName("RuleName");
const RULE_SET_NAME = getUniqueName("RuleSetName");

const createDeleteReceiptRuleCommand = () => {
  return new DeleteReceiptRuleCommand({
    RuleName: RULE_NAME,
    RuleSetName: RULE_SET_NAME,
  });
};

const run = async () => {
```

```
const deleteReceiptRuleCommand = createDeleteReceiptRuleCommand();
try {
  return await sesClient.send(deleteReceiptRuleCommand);
} catch (err) {
  console.log("Failed to delete receipt rule.", err);
  return err;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteReceiptRule](#) 中的。

DeleteReceiptRuleSet

以下代码示例演示如何使用 DeleteReceiptRuleSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteReceiptRuleSetCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const RULE_SET_NAME = getUniqueName("RuleSetName");

const createDeleteReceiptRuleSetCommand = () => {
  return new DeleteReceiptRuleSetCommand({ RuleSetName: RULE_SET_NAME });
};

const run = async () => {
  const deleteReceiptRuleSetCommand = createDeleteReceiptRuleSetCommand();

  try {
    return await sesClient.send(deleteReceiptRuleSetCommand);
  } catch (err) {
```

```
    console.log("Failed to delete receipt rule set.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteReceiptRuleSet](#) 中的。

DeleteTemplate

以下代码示例演示如何使用 DeleteTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");

const createDeleteTemplateCommand = (templateName) =>
  new DeleteTemplateCommand({ TemplateName: templateName });

const run = async () => {
  const deleteTemplateCommand = createDeleteTemplateCommand(TEMPLATE_NAME);

  try {
    return await sesClient.send(deleteTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to delete template.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteTemplate](#) 中的。

GetTemplate

以下代码示例演示如何使用 GetTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { GetTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");

const createGetTemplateCommand = (templateName) =>
  new GetTemplateCommand({ TemplateName: templateName });

const run = async () => {
  const getTemplateCommand = createGetTemplateCommand(TEMPLATE_NAME);

  try {
    return await sesClient.send(getTemplateCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetTemplate](#) 中的。

ListIdentities

以下代码示例演示如何使用 ListIdentities。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ListIdentitiesCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createListIdentitiesCommand = () =>
  new ListIdentitiesCommand({ IdentityType: "EmailAddress", MaxItems: 10 });

const run = async () => {
  const listIdentitiesCommand = createListIdentitiesCommand();

  try {
    return await sesClient.send(listIdentitiesCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to list identities.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListIdentities](#) 中的。

ListReceiptFilters

以下代码示例演示如何使用 ListReceiptFilters。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ListReceiptFiltersCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createListReceiptFiltersCommand = () => new ListReceiptFiltersCommand({});

const run = async () => {
  const listReceiptFiltersCommand = createListReceiptFiltersCommand();

  return await sesClient.send(listReceiptFiltersCommand);
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListReceiptFilters](#) 中的。

ListTemplates

以下代码示例演示如何使用 ListTemplates。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ListTemplatesCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createListTemplatesCommand = (maxItems) =>
  new ListTemplatesCommand({ MaxItems: maxItems });
```

```
const run = async () => {
  const listTemplatesCommand = createListTemplatesCommand(10);

  try {
    return await sesClient.send(listTemplatesCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to list templates.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListTemplates](#) 中的。

SendBulkTemplatedEmail

以下代码示例演示如何使用 SendBulkTemplatedEmail。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SendBulkTemplatedEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import {
  getUniqueName,
  postfix,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

/**
 * Replace this with the name of an existing template.
 */
const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("ReminderTemplate");

/**
 * Replace these with existing verified emails.
 */
```

```
const VERIFIED_EMAIL_1 = postfix(getUniqueName("Bilbo"), "@example.com");
const VERIFIED_EMAIL_2 = postfix(getUniqueName("Frodo"), "@example.com");

const USERS = [
  { firstName: "Bilbo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL_1 },
  { firstName: "Frodo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL_2 },
];

/**
 *
 * @param { { emailAddress: string, firstName: string }[] } users
 * @param { string } templateName the name of an existing template in SES
 * @returns { SendBulkTemplatedEmailCommand }
 */
const createBulkReminderEmailCommand = (users, templateName) => {
  return new SendBulkTemplatedEmailCommand({
    /**
     * Each 'Destination' uses a corresponding set of replacement data. We can map
     * each user
     * to a 'Destination' and provide user specific replacement data to create
     * personalized emails.
     *
     * Here's an example of how a template would be replaced with user data:
     * Template: <h1>Hello {{name}},</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
     * Destination 1: <h1>Hello Bilbo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</
p>
     * Destination 2: <h1>Hello Frodo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</
p>
     */
    Destinations: users.map((user) => ({
      Destination: { ToAddresses: [user.emailAddress] },
      ReplacementTemplateData: JSON.stringify({ name: user.firstName }),
    })),
    DefaultTemplateData: JSON.stringify({ name: "Shireling" }),
    Source: VERIFIED_EMAIL_1,
    Template: templateName,
  });
};

const run = async () => {
  const sendBulkTemplateEmailCommand = createBulkReminderEmailCommand(
    USERS,
    TEMPLATE_NAME,
  );
};
```



```
try {
  return await sesClient.send(sendBulkTemplateEmailCommand);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
    /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected} */
    const messageRejectedError = caught;
    return messageRejectedError;
  }
  throw caught;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [SendBulkTemplatedEmail](#) 中的。

SendEmail

以下代码示例演示如何使用 SendEmail。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SendEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const createSendEmailCommand = (toAddress, fromAddress) => {
  return new SendEmailCommand({
    Destination: {
      /* required */
      CcAddresses: [
        /* more items */
      ],
      ToAddresses: [
        toAddress,
        /* more To-email addresses */
      ],
    },
  });
};
```

```
    ],
  },
  Message: {
    /* required */
    Body: {
      /* required */
      Html: {
        Charset: "UTF-8",
        Data: "HTML_FORMAT_BODY",
      },
      Text: {
        Charset: "UTF-8",
        Data: "TEXT_FORMAT_BODY",
      },
    },
    Subject: {
      Charset: "UTF-8",
      Data: "EMAIL_SUBJECT",
    },
  },
  Source: fromAddress,
  ReplyToAddresses: [
    /* more items */
  ],
});
};

const run = async () => {
  const sendEmailCommand = createSendEmailCommand(
    "recipient@example.com",
    "sender@example.com",
  );

  try {
    return await sesClient.send(sendEmailCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */
      const messageRejectedError = caught;
      return messageRejectedError;
    }
    throw caught;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SendEmail](#) 中的。

SendRawEmail

以下代码示例演示如何使用 SendRawEmail。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

使用 [nodemailer](#) 发送带附件的电子邮件。

```
import sesClientModule from "@aws-sdk/client-ses";
/**
 * nodemailer wraps the SES SDK and calls SendRawEmail. Use this for more advanced
 * functionality like adding attachments to your email.
 *
 * https://nodemailer.com/transports/ses/
 */
import nodemailer from "nodemailer";

/**
 * @param {string} from An Amazon SES verified email address.
 * @param {*} to An Amazon SES verified email address.
 */
export const sendEmailWithAttachments = (
  from = "from@example.com",
  to = "to@example.com",
) => {
  const ses = new sesClientModule.SESClient({});
  const transporter = nodemailer.createTransport({
    SES: { ses, aws: sesClientModule },
  });

  return new Promise((resolve, reject) => {
```

```
transporter.sendMail(  
  {  
    from,  
    to,  
    subject: "Hello World",  
    text: "Greetings from Amazon SES!",  
    attachments: [{ content: "Hello World!", filename: "hello.txt" }],  
  },  
  (err, info) => {  
    if (err) {  
      reject(err);  
    } else {  
      resolve(info);  
    }  
  },  
);  
});  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[SendRawEmail](#)中的。

SendTemplatedEmail

以下代码示例演示如何使用 SendTemplatedEmail。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SendTemplatedEmailCommand } from "@aws-sdk/client-ses";  
import {  
  getUniqueName,  
  postfix,  
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";  
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";
```

```
/**
 * Replace this with the name of an existing template.
 */
const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("ReminderTemplate");

/**
 * Replace these with existing verified emails.
 */
const VERIFIED_EMAIL = postfix(getUniqueName("Bilbo"), "@example.com");

const USER = { firstName: "Bilbo", emailAddress: VERIFIED_EMAIL };

/**
 *
 * @param { { emailAddress: string, firstName: string } } user
 * @param { string } templateName - The name of an existing template in Amazon SES.
 * @returns { SendTemplatedEmailCommand }
 */
const createReminderEmailCommand = (user, templateName) => {
  return new SendTemplatedEmailCommand({
    /**
     * Here's an example of how a template would be replaced with user data:
     * Template: <h1>Hello {{contact.firstName}},</h1><p>Don't forget about the
party gifts!</p>
     * Destination: <h1>Hello Bilbo,</h1><p>Don't forget about the party gifts!</p>
     */
    Destination: { ToAddresses: [user.emailAddress] },
    TemplateData: JSON.stringify({ contact: { firstName: user.firstName } }),
    Source: VERIFIED_EMAIL,
    Template: templateName,
  });
};

const run = async () => {
  const sendReminderEmailCommand = createReminderEmailCommand(
    USER,
    TEMPLATE_NAME,
  );
  try {
    return await sesClient.send(sendReminderEmailCommand);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MessageRejected") {
      /** @type { import('@aws-sdk/client-ses').MessageRejected } */

```

```
    const messageRejectedError = caught;
    return messageRejectedError;
  }
  throw caught;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SendTemplatedEmail](#) 中的。

UpdateTemplate

以下代码示例演示如何使用 UpdateTemplate。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { UpdateTemplateCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { getUniqueName } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const TEMPLATE_NAME = getUniqueName("TemplateName");
const HTML_PART = "<h1>Hello, World!</h1>";

const createUpdateTemplateCommand = () => {
  return new UpdateTemplateCommand({
    Template: {
      TemplateName: TEMPLATE_NAME,
      HtmlPart: HTML_PART,
      SubjectPart: "Example",
      TextPart: "Updated template text.",
    },
  });
};
```

```
const run = async () => {
  const updateTemplateCommand = createUpdateTemplateCommand();

  try {
    return await sesClient.send(updateTemplateCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to update template.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[UpdateTemplate](#)中的。

VerifyDomainIdentity

以下代码示例演示如何使用 VerifyDomainIdentity。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { VerifyDomainIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import {
  getUniqueName,
  postfix,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

/**
 * You must have access to the domain's DNS settings to complete the
 * domain verification process.
 */
const DOMAIN_NAME = postfix(getUniqueName("Domain"), ".example.com");

const createVerifyDomainIdentityCommand = () => {
```

```
    return new VerifyDomainIdentityCommand({ Domain: DOMAIN_NAME });
  };

const run = async () => {
  const VerifyDomainIdentityCommand = createVerifyDomainIdentityCommand();

  try {
    return await sesClient.send(VerifyDomainIdentityCommand);
  } catch (err) {
    console.log("Failed to verify domain.", err);
    return err;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [VerifyDomainIdentity](#) 中的。

VerifyEmailIdentity

以下代码示例演示如何使用 VerifyEmailIdentity。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { VerifyEmailIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-ses";
import { sesClient } from "../libs/sesClient.js";

const EMAIL_ADDRESS = "name@example.com";

const createVerifyEmailIdentityCommand = (emailAddress) => {
  return new VerifyEmailIdentityCommand({ EmailAddress: emailAddress });
};

const run = async () => {
```



```
const verifyEmailIdentityCommand =
  createVerifyEmailIdentityCommand(EMAIL_ADDRESS);
try {
  return await sesClient.send(verifyEmailIdentityCommand);
} catch (err) {
  console.log("Failed to verify email identity.", err);
  return err;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[VerifyEmailIdentity](#)中的。

场景

构建 Amazon Transcribe 流式传输应用程序

以下代码示例展示如何构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过电子邮件发送结果的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示了如何使用 Amazon Transcribe 构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 以电子邮件发送结果的应用程序。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon SES
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

创建 Aurora Serverless 工作项跟踪器

以下代码示例演示如何创建一个 Web 应用程序，该应用程序可跟踪 Amazon Aurora Serverless 数据库中的工作项目并使用亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) 发送报告。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 创建一个 Web 应用程序，该应用程序使用 亚马逊简单电子邮件服务 (Amazon SES) Service 跟踪亚马逊 Aurora 数据库中的工作项目并通过电子邮件发送报告。此示例使用由 React.js 构建的前端与 Express Node.js 后端进行交互。

- 将 React.js 网络应用程序与集成 Amazon Web Services 服务。
- 列出、添加以及更新 Aurora 表中的项目。
- 使用 Amazon SES 以电子邮件形式发送已筛选工作项的报告。
- 使用随附的 Amazon CloudFormation 脚本部署和管理示例资源。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 数据服务
- Amazon SES

检测图像中的对象

以下代码示例演示如何构建一个使用 Amazon Rekognition 按类别检测图像中对象的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 Amazon Rekogn 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK ition 和，创建一款应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 按类别识别位于亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple S3 存储桶中的图像中的对象。该应用程序使用 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 向管理员发送包含结果的电子邮件通知。

了解如何：

- 使用 Amazon Cognito 创建未经身份验证的用户。
- 使用 Amazon Rekognition 分析包含对象的图像。
- 为 Amazon SES 验证电子邮件地址。
- 使用 Amazon SES 发送电子邮件通知。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 SNS 示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon SNS 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

开始使用 Amazon SNS

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon SNS。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

初始化 SNS 客户端，并在您的账户中列出主题。

```
import { SNSClient, paginateListTopics } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
export const helloSns = async () => {
  // The configuration object ( `{}` ) is required. If the region and credentials
  // are omitted, the SDK uses your local configuration if it exists.
  const client = new SNSClient({});

  // You can also use `ListTopicsCommand`, but to use that command you must
  // handle the pagination yourself. You can do that by sending the
  `ListTopicsCommand`
  // with the `NextToken` parameter from the previous request.
  const paginatedTopics = paginateListTopics({ client }, {});
  const topics = [];

  for await (const page of paginatedTopics) {
    if (page.Topics?.length) {
      topics.push(...page.Topics);
    }
  }

  const suffix = topics.length === 1 ? "" : "s";

  console.log(
    `Hello, Amazon SNS! You have ${topics.length} topic${suffix} in your account.`
  );
  console.log(topics.map((t) => ` * ${t.TopicArn}`).join("\n"));
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[ListTopics](#)中的。

主题


- [操作](#)
- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

操作

CheckIfPhoneNumberIsOptedOut

以下代码示例演示如何使用 CheckIfPhoneNumberIsOptedOut。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand } from "@aws-sdk/client-sns";

import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const checkIfPhoneNumberIsOptedOut = async (
  phoneNumber = "5555555555",
) => {
  const command = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand({
    phoneNumber,
  });

  const response = await snsClient.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '3341c28a-cdc8-5b39-a3ee-9fb0ee125732',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
```

```
// isOptedOut: false
// }
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) 中的。

ConfirmSubscription

以下代码示例演示如何使用 ConfirmSubscription。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { ConfirmSubscriptionCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} token - This token is sent the subscriber. Only subscribers
 * that are not AWS services (HTTP/S, email) need to be
 * confirmed.
```


```
* @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm a
subscription.
*/
export const confirmSubscription = async (
  token = "TOKEN",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    // A subscription only needs to be confirmed if the endpoint type is
    // HTTP/S, email, or in another AWS account.
    new ConfirmSubscriptionCommand({
      Token: token,
      TopicArn: topicArn,
      // If this is true, the subscriber cannot unsubscribe while unauthenticated.
      AuthenticateOnUnsubscribe: "false",
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '4bb5bce9-805a-5517-8333-e1d2cface90b',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME:xxxxxxxx-
  xxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ConfirmSubscription](#) 中的。

CreateTopic

以下代码示例演示如何使用 CreateTopic。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { CreateTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicName - The name of the topic to create.
 */
export const createTopic = async (topicName = "TOPIC_NAME") => {
  const response = await snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({ Name: topicName }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '087b8ad2-4593-50c4-a496-d7e90b82cf3e',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME'
  // }
}
```



```
    return response;
  };
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateTopic](#) 中的。

DeleteTopic

以下代码示例演示如何使用 DeleteTopic。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { DeleteTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to delete.
 */
export const deleteTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new DeleteTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
```

```
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'a10e2886-5a8f-5114-af36-75bd39498332',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   }
// }
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteTopic](#) 中的。

GetSMSAttributes

以下代码示例演示如何使用 GetSMSAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { GetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const getSmsAttributes = async () => {
  const response = await snsClient.send(
    // If you have not modified the account-level mobile settings of SNS,
    // the DefaultSMSType is undefined. For this example, it was set to
    // Transactional.
    new GetSMSAttributesCommand({ attributes: ["DefaultSMSType"] }),
  );


  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '67ad8386-4169-58f1-bdb9-debd281d48d5',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   attributes: { DefaultSMSType: 'Transactional' }
  // }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [Get SMSAttributes](#) in 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考。

GetTopicAttributes

以下代码示例演示如何使用 GetTopicAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { GetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to retrieve attributes for.
 */
export const getTopicAttributes = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new GetTopicAttributesCommand({
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '36b6a24e-5473-5d4e-ac32-ff72d9a73d94',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
```

```

// Attributes: {
//   Policy: '{...}',
//   Owner: 'xxxxxxxxxxxxx',
//   SubscriptionsPending: '1',
//   TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:mytopic',
//   TracingConfig: 'PassThrough',
//   EffectiveDeliveryPolicy: '{"http":{"defaultHealthyRetryPolicy":
{"minDelayTarget":20,"maxDelayTarget":20,"numRetries":3,"numMaxDelayRetries":0,"numNoDelayRetries":0,"headerContentType":"text/plain; charset=UTF-8"}}}',
//   SubscriptionsConfirmed: '0',
//   DisplayName: '',
//   SubscriptionsDeleted: '1'
// }
// }
return response;
};

```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [GetTopicAttributes](#) 中的。

ListSubscriptions

以下代码示例演示如何使用 ListSubscriptions。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```

import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.

```

```
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { ListSubscriptionsByTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to list
 * subscriptions.
 */
export const listSubscriptionsByTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new ListSubscriptionsByTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0934fedf-0c4b-572e-9ed2-a3e38fadb0c8',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Subscriptions: [
  //     {
  //       SubscriptionArn: 'PendingConfirmation',
  //       Owner: '901487484989',
  //       Protocol: 'email',
  //       Endpoint: 'corepyle@amazon.com',
  //       TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:901487484989:mytopic'
  //     }
  //   ]
  // }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListSubscriptions](#) 中的。

ListTopics

以下代码示例演示如何使用 ListTopics。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { ListTopicsCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const listTopics = async () => {
  const response = await snsClient.send(new ListTopicsCommand({}));
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '936bc5ad-83ca-53c2-b0b7-9891167b909e',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
```

```
// },
// Topics: [ { TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic' } ]
// }
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListTopics](#) 中的。

Publish

以下代码示例演示如何使用 Publish。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { PublishCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string | Record<string, any>} message - The message to send. Can be a
 * plain string or an object
```



```
*                                     if you are using the `json`
`MessageStructure`.
* @param {string} topicArn - The ARN of the topic to which you would like to
publish.
*/
export const publish = async (
  message = "Hello from SNS!",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new PublishCommand({
      Message: message,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'e7f77526-e295-5325-9ee4-281a43ad1f05',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   MessageId: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};
```

使用组、复制和属性选项向主题发布消息。

```
async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId;
  let deduplicationId;
  let choices;

  if (this.isFifo) {
```

```
await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
groupId = await this.prompter.input({
  message: MESSAGES.groupIdPrompt,
});

if (this.autoDedup === false) {
  await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
  deduplicationId = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
  });
}

choices = await this.prompter.checkbox({
  message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
  choices: toneChoices,
});
}

await this.snsClient.send(
  new PublishCommand({
    TopicArn: this.topicArn,
    Message: message,
    ...(groupId
      ? {
        MessageGroupId: groupId,
      }
      : {}),
    ...(deduplicationId
      ? {
        MessageDeduplicationId: deduplicationId,
      }
      : {}),
    ...(choices
      ? {
        MessageAttributes: {
          tone: {
            DataType: "String.Array",
            StringValue: JSON.stringify(choices),
          },
        },
      }
      : {}),
  })),
);
```

```
const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});

if (publishAnother) {
  await this.publishMessages();
}
}
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考中的 [Publish](#)。

SetSMSAttributes

以下代码示例演示如何使用 SetSMSAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { SetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```


```
/**
 * @param {"Transactional" | "Promotional"} defaultSmsType
 */
export const setSmsType = async (defaultSmsType = "Transactional") => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetSMSAttributesCommand({
      attributes: {
        // Promotional - (Default) Noncritical messages, such as marketing messages.
        // Transactional - Critical messages that support customer transactions,
        // such as one-time passcodes for multi-factor authentication.
        DefaultSMSType: defaultSmsType,
      },
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '1885b977-2d7e-535e-8214-e44be727e265',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考SMSAttributes中的设置](#)。

SetTopicAttributes

以下代码示例演示如何使用 SetTopicAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
// blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { SetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const setTopicAttributes = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  attributeName = "DisplayName",
  attributeValue = "Test Topic",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetTopicAttributesCommand({
      AttributeName: attributeName,
      AttributeValue: attributeValue,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'd1b08d0e-e9a4-54c3-b8b1-d03238d2b935',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
```

```
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   }  
// }  
return response;  
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SetTopicAttributes](#) 中的。

Subscribe

以下代码示例演示如何使用 Subscribe。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";  
  
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it  
// blank  
// the SDK will default to the region set in your AWS config.  
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";  
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```

```

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm a
 * subscription.
 * @param {string} emailAddress - The email address that is subscribed to the topic.
 */
export const subscribeEmail = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  emailAddress = "usern@me.com",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "email",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: emailAddress,
    })),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
};

```

将移动应用程序订阅到主题。

```

import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of an application. This endpoint is
 * created
 *
 *                               when an application registers for notifications.
 */
export const subscribeApp = async (

```

```
    topicArn = "TOPIC_ARN",
    endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "application",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
  return response;
};
```

将 Lambda 函数订阅到主题。

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of and AWS Lambda function.
 */
export const subscribeLambda = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "lambda",
      TopicArn: topicArn,
```



```
        Endpoint: endpoint,
      })),
    );
    console.log(response);
    // {
    //   '$metadata': {
    //     httpStatusCode: 200,
    //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
    //     extendedRequestId: undefined,
    //     cfId: undefined,
    //     attempts: 1,
    //     totalRetryDelay: 0
    //   },
    //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
    // }
    return response;
  };
```

将 SQS 队列订阅到主题。

```
import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

const client = new SNSClient({});

export const subscribeQueue = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  queueArn = "QUEUE_ARN",
) => {
  const command = new SubscribeCommand({
    TopicArn: topicArn,
    Protocol: "sqs",
    Endpoint: queueArn,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
```

```
//    attempts: 1,  
//    totalRetryDelay: 0  
//  },  
//  SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-  
test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx'  
// }  
return response;  
};
```

使用筛选器订阅主题。

```
import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";  
  
const client = new SNSClient({});  
  
export const subscribeQueueFiltered = async (  
  topicArn = "TOPIC_ARN",  
  queueArn = "QUEUE_ARN",  
) => {  
  const command = new SubscribeCommand({  
    TopicArn: topicArn,  
    Protocol: "sqs",  
    Endpoint: queueArn,  
    Attributes: {  
      // This subscription will only receive messages with the 'event' attribute set  
      // to 'order_placed'.  
      FilterPolicyScope: "MessageAttributes",  
      FilterPolicy: JSON.stringify({  
        event: ["order_placed"],  
      }),  
    },  
  },  
  });  
  
  const response = await client.send(command);  
  console.log(response);  
  // {  
  //   '$metadata': {  
  //     httpStatusCode: 200,  
  //     requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',  
  //     extendedRequestId: undefined,  
  //     cfId: undefined,  
  //     attempts: 1,  
  //   },  
  //   subscribeQueueFilterResponse: {  
  //     MessageAttributes: {  
  //       event: {  
  //         Type: 'String',  
  //         Value: 'order_placed',  
  //       },  
  //     },  
  //     MessageBody: 'order_placed',  
  //     MessageId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',  
  //     ReceiptHandle: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',  
  //     UnsubscribeURL: 'https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=UnsubscribeURL',  
  //   },  
  // }
```

```
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-
test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
// }
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [Subscribe](#)。

Unsubscribe

以下代码示例演示如何使用 Unsubscribe。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，了解如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在单独的模块中创建客户端并将其导出。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave it
blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

导入 SDK 和客户端模块，然后调用 API。

```
import { UnsubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} subscriptionArn - The ARN of the subscription to cancel.
```

```
*/
const unsubscribe = async (
  subscriptionArn = "arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-
  xxxx-xxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new UnsubscribeCommand({
      SubscriptionArn: subscriptionArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0178259a-9204-507c-b620-78a7570a44c6',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的 [Unsubscribe](#)。

场景

构建应用程序以将数据提交到 DynamoDB 表

以下代码示例演示如何构建一个应用程序，该应用程序可将数据提交到 Amazon DynamoDB 表，并在用户更新表时通知您。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例展示了如何构建一个应用程序，使用户能够向 Amazon DynamoDB 表提交数据，并使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 向管理员发送文本消息。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

该示例也可在 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 开发人员指南](#) 中找到。

本示例中使用的服务

- DynamoDB
- Amazon SNS

创建无服务器应用程序来管理照片

以下代码示例演示如何创建无服务器应用程序，让用户能够使用标签管理照片。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何开发照片资产管理应用程序，该应用程序使用 Amazon Rekognition 检测图像中的标签并将其存储以供日后检索。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

要深入了解这个例子的起源，请参阅 [Amazon 社区](#) 上的博文。

本示例中使用的服务

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

创建 Amazon Textract 浏览器应用程序

以下代码示例展示了如何通过交互式应用程序浏览 Amazon Textract 的输出。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 来构建 React 应用程序，该应用程序使用 Amazon Textract 从文档图像中提取数据并将其显示在交互式网页中。此示例在 Web 浏览器中运行，需要经过身份验证的 Amazon Cognito 身份才能获得凭证。它使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 进行存储；对于通知，它将轮询订阅 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务


- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

将消息发布到队列

以下代码示例演示了操作流程：

- 创建主题 (FIFO 或非 FIFO)。
- 针对主题订阅多个队列，并提供应用筛选条件的选项。
- 将消息发布到主题。
- 轮询队列中是否有收到的消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

这是此场景的切入点。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
import { SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

import { TopicsQueuesWkflw } from "./TopicsQueuesWkflw.js";
import { Prompter } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js";

export const startSnsWorkflow = () => {
  const snsClient = new SNSClient({});
  const sqsClient = new SQSClient({});
```

```
const prompter = new Prompter();
const logger = console;

const wkflw = new TopicsQueuesWkflw(snsClient, sqsClient, prompter, logger);

wkflw.start();
};
```

前面的代码提供了必要的依赖关系并启动了场景。下一节包含示例的大部分内容。

```
const toneChoices = [
  { name: "cheerful", value: "cheerful" },
  { name: "funny", value: "funny" },
  { name: "serious", value: "serious" },
  { name: "sincere", value: "sincere" },
];

export class TopicsQueuesWkflw {
  // SNS topic is configured as First-In-First-Out
  isFifo = true;

  // Automatic content-based deduplication is enabled.
  autoDedup = false;

  snsClient;
  sqsClient;
  topicName;
  topicArn;
  subscriptionArns = [];
  /**
   * @type {{ queueName: string, queueArn: string, queueUrl: string, policy?:
string }[]}
   */
  queues = [];
  prompter;

  /**
   * @param {import('@aws-sdk/client-sns').SNSClient} snsClient
   * @param {import('@aws-sdk/client-sqs').SQSClient} sqsClient
   * @param {import('../libs/prompter.js').Prompter} prompter
```

```
* @param {import('../libs/logger.js').Logger} logger
*/
constructor(snsClient, sqsClient, prompter, logger) {
  this.snsClient = snsClient;
  this.sqsClient = sqsClient;
  this.prompter = prompter;
  this.logger = logger;
}

async welcome() {
  await this.logger.log(MESSAGES.description);
}

async confirmFifo() {
  await this.logger.log(MESSAGES.snsFifoDescription);
  this.isFifo = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.snsFifoPrompt,
  });

  if (this.isFifo) {
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerDedup);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationNotice);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationDescription);
    this.autoDedup = await this.prompter.confirm({
      message: MESSAGES.deduplicationPrompt,
    });
  }
}

async createTopic() {
  await this.logger.log(MESSAGES.creatingTopics);
  this.topicName = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.topicNamePrompt,
  });
  if (this.isFifo) {
    this.topicName += ".fifo";
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifoNaming);
    await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
  }

  const response = await this.snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({
      Name: this.topicName,
      Attributes: {
```



```
        FifoTopic: this.isFifo ? "true" : "false",
        ...(this.autoDedup ? { ContentBasedDeduplication: "true" } : {}),
    },
 )),
);

this.topicArn = response.TopicArn;

await this.logger.log(
  MESSAGES.topicCreatedNotice
    .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
    .replace("${TOPIC_ARN}", this.topicArn),
);
}

async createQueues() {
  await this.logger.log(MESSAGES.createQueuesNotice);
  // Increase this number to add more queues.
  const maxQueues = 2;

  for (let i = 0; i < maxQueues; i++) {
    await this.logger.log(MESSAGES.queueCount.replace("${COUNT}", i + 1));
    let queueName = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.queueNamePrompt.replace(
        "${EXAMPLE_NAME}",
        i === 0 ? "good-news" : "bad-news",
      ),
    });
  });

  if (this.isFifo) {
    queueName += ".fifo";
    await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
  }

  const response = await this.sqsClient.send(
    new CreateQueueCommand({
      QueueName: queueName,
      Attributes: { ...(this.isFifo ? { FifoQueue: "true" } : {}) },
    }),
  );

  const { Attributes } = await this.sqsClient.send(
    new GetQueueAttributesCommand({
      QueueUrl: response.QueueUrl,
```

```
        AttributeNames: ["QueueArn"],
    })),
);

this.queues.push({
    queueName,
    queueArn: Attributes.QueueArn,
    queueUrl: response.QueueUrl,
});

await this.logger.log(
    MESSAGES.queueCreatedNotice
        .replace("${QUEUE_NAME}", queueName)
        .replace("${QUEUE_URL}", response.QueueUrl)
        .replace("${QUEUE_ARN}", Attributes.QueueArn),
);
}
}

async attachQueueIamPolicies() {
    for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
        const policy = JSON.stringify(
            {
                Statement: [
                    {
                        Effect: "Allow",
                        Principal: {
                            Service: "sns.amazonaws.com",
                        },
                        Action: "sqs:SendMessage",
                        Resource: queue.queueArn,
                        Condition: {
                            ArnEquals: {
                                "aws:SourceArn": this.topicArn,
                            },
                        },
                    },
                ],
            },
            null,
            2,
        );

        if (index !== 0) {
```

```
        this.logger.logSeparator();
    }

    await this.logger.log(MESSAGES.attachPolicyNotice);
    console.log(policy);
    const addPolicy = await this.prompter.confirm({
        message: MESSAGES.addPolicyConfirmation.replace(
            "${QUEUE_NAME}",
            queue.queueName,
        ),
    });

    if (addPolicy) {
        await this.sqsClient.send(
            new SetQueueAttributesCommand({
                QueueUrl: queue.queueUrl,
                Attributes: {
                    Policy: policy,
                },
            }),
        );
        queue.policy = policy;
    } else {
        await this.logger.log(
            MESSAGES.policyNotAttachedNotice.replace(
                "${QUEUE_NAME}",
                queue.queueName,
            ),
        );
    }
}

async subscribeQueuesToTopic() {
    for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
        /**
         * @type {import('@aws-sdk/client-sns').SubscribeCommandInput}
         */
        const subscribeParams = {
            TopicArn: this.topicArn,
            Protocol: "sqs",
            Endpoint: queue.queueArn,
        };
        let tones = [];
```

```
if (this.isFifo) {
  if (index === 0) {
    await this.logger.log(MESSAGES.fifoFilterNotice);
  }
  tones = await this.prompter.checkbox({
    message: MESSAGES.fifoFilterSelect.replace(
      "${QUEUE_NAME}",
      queue.queueName,
    ),
    choices: toneChoices,
  });

  if (tones.length) {
    subscribeParams.Attributes = {
      FilterPolicyScope: "MessageAttributes",
      FilterPolicy: JSON.stringify({
        tone: tones,
      }),
    };
  }
}

const { SubscriptionArn } = await this.snsClient.send(
  new SubscribeCommand(subscribeParams),
);

this.subscriptionArns.push(SubscriptionArn);

await this.logger.log(
  MESSAGES.queueSubscribedNotice
    .replace("${QUEUE_NAME}", queue.queueName)
    .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
    .replace("${TONES}", tones.length ? tones.join(", ") : "none"),
);
}
}

async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId;
```

```
let deduplicationId;
let choices;

if (this.isFifo) {
  await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
  groupId = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.groupIdPrompt,
  });

  if (this.autoDedup === false) {
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
    deduplicationId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
    });
  }

  choices = await this.prompter.checkbox({
    message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
    choices: toneChoices,
  });
}

await this.snsClient.send(
  new PublishCommand({
    TopicArn: this.topicArn,
    Message: message,
    ...(groupId
      ? {
          MessageGroupId: groupId,
        }
      : {}),
    ...(deduplicationId
      ? {
          MessageDeduplicationId: deduplicationId,
        }
      : {}),
    ...(choices
      ? {
          MessageAttributes: {
            tone: {
              DataType: "String.Array",
              StringValue: JSON.stringify(choices),
            },
          },
        }
      : {}),
  })
);
```

```
    }
    : {}),
  })),
);

const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});

if (publishAnother) {
  await this.publishMessages();
}
}

async receiveAndDeleteMessages() {
  for (const queue of this.queues) {
    const { Messages } = await this.sqsClient.send(
      new ReceiveMessageCommand({
        QueueUrl: queue.queueUrl,
      })),
    );

    if (Messages) {
      await this.logger.log(
        MESSAGES.messagesReceivedNotice.replace(
          "${QUEUE_NAME}",
          queue.queueName,
        ),
      );
      console.log(Messages);

      await this.sqsClient.send(
        new DeleteMessageBatchCommand({
          QueueUrl: queue.queueUrl,
          Entries: Messages.map((message) => ({
            Id: message.MessageId,
            ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
          })),
        })),
      );
    } else {
      await this.logger.log(
        MESSAGES.noMessagesReceivedNotice.replace(
          "${QUEUE_NAME}",
```

```
        queue.queueName,
      ),
    );
  }
}

const deleteAndPoll = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.deleteAndPollConfirmation,
});

if (deleteAndPoll) {
  await this.receiveAndDeleteMessages();
}

async destroyResources() {
  for (const subscriptionArn of this.subscriptionArns) {
    await this.snsClient.send(
      new UnsubscribeCommand({ SubscriptionArn: subscriptionArn }),
    );
  }

  for (const queue of this.queues) {
    await this.sqsClient.send(
      new DeleteQueueCommand({ QueueUrl: queue.queueUrl }),
    );
  }

  if (this.topicArn) {
    await this.snsClient.send(
      new DeleteTopicCommand({ TopicArn: this.topicArn }),
    );
  }
}

async start() {
  console.clear();

  try {
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerWelcome);
    await this.welcome();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifo);
    await this.confirmFifo();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateTopic);
  }
}
```

```
    await this.createTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateQueues);
    await this.createQueues();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerAttachPolicy);
    await this.attachQueueIamPolicies();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerSubscribeQueues);
    await this.subscribeQueuesToTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerPublishMessage);
    await this.publishMessages();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerReceiveMessages);
    await this.receiveAndDeleteMessages();
  } catch (err) {
    console.error(err);
  } finally {
    await this.destroyResources();
  }
}
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [发布](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

无服务器示例

通过 Amazon SNS 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 SNS 主题的消息而触发的事件。该函数从事件参数检索消息并记录每条消息的内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript 消费 SNS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const record of event.Records) {
    await processMessageAsync(record);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record) {
  try {
    const message = JSON.stringify(record.Sns.Message);
    console.log(`Processed message ${message}`);
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript 消费 SNS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SNSEvent, Context, SNSHandler, SNSEventRecord } from "aws-lambda";

export const functionHandler: SNSHandler = async (
  event: SNSEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const record of event.Records) {
    await processMessageAsync(record);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record: SNSEventRecord): Promise<any> {
  try {
    const message: string = JSON.stringify(record.Sns.Message);
    console.log(`Processed message ${message}`);
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的亚马逊 SQS 示例

以下代码示例向您展示如何使用带有 Amazon SQS 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

Hello Amazon SQS

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon SQS。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

初始化 Amazon SQS 客户端并列出队列。

```
import { SQSClient, paginateListQueues } from "@aws-sdk/client-sqs";

export const helloSqs = async () => {
  // The configuration object ( `{}` ) is required. If the region and credentials
  // are omitted, the SDK uses your local configuration if it exists.
  const client = new SQSClient({});

  // You can also use `ListQueuesCommand`, but to use that command you must
  // handle the pagination yourself. You can do that by sending the
  `ListQueuesCommand`
  // with the `NextToken` parameter from the previous request.
  const paginatedQueues = paginateListQueues({ client }, {});
  const queues = [];

  for await (const page of paginatedQueues) {
    if (page.QueueUrls?.length) {
      queues.push(...page.QueueUrls);
    }
  }

  const suffix = queues.length === 1 ? "" : "s";

  console.log(
    `Hello, Amazon SQS! You have ${queues.length} queue${suffix} in your account.`
  );
  console.log(queues.map((t) => ` * ${t}`).join("\n"));
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListQueues](#) 中的。

主题

- [操作](#)
- [场景](#)
- [无服务器示例](#)

操作

ChangeMessageVisibility

以下代码示例演示如何使用 ChangeMessageVisibility。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

接收 Amazon SQS 消息并更改其超时可见性。

```
import {
  ReceiveMessageCommand,
  ChangeMessageVisibilityCommand,
  SQSClient,
} from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

const receiveMessage = (queueUrl) =>
  client.send(
    new ReceiveMessageCommand({
      AttributeNames: ["SentTimestamp"],
      MaxNumberOfMessages: 1,
      MessageAttributeNames: ["All"],
      QueueUrl: queueUrl,
    })
  );
```

```
        WaitTimeSeconds: 1,
      )),
    );

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const { Messages } = await receiveMessage(queueUrl);

  const response = await client.send(
    new ChangeMessageVisibilityCommand({
      QueueUrl: queueUrl,
      ReceiptHandle: Messages[0].ReceiptHandle,
      VisibilityTimeout: 20,
    )),
  );
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ChangeMessageVisibility](#) 中的。

CreateQueue

以下代码示例演示如何使用 CreateQueue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建 Amazon SQS 标准队列。

```
import { CreateQueueCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_NAME = "test-queue";

export const main = async (sqsQueueName = SQS_QUEUE_NAME) => {
```

```
const command = new CreateQueueCommand({
  QueueName: sqsQueueName,
  Attributes: {
    DelaySeconds: "60",
    MessageRetentionPeriod: "86400",
  },
});

const response = await client.send(command);
console.log(response);
return response;
};
```

使用长轮询创建 Amazon SQS 队列。

```
import { CreateQueueCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_NAME = "queue_name";

export const main = async (queueName = SQS_QUEUE_NAME) => {
  const response = await client.send(
    new CreateQueueCommand({
      QueueName: queueName,
      Attributes: {
        // When the wait time for the ReceiveMessage API action is greater than 0,
        // long polling is in effect. The maximum long polling wait time is 20
        // seconds. Long polling helps reduce the cost of using Amazon SQS by,
        // eliminating the number of empty responses and false empty responses.
        // https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/
        SQSDeveloperGuide/sqs-short-and-long-polling.html
        ReceiveMessageWaitTimeSeconds: "20",
      },
    }),
  );
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateQueue](#) 中的。

DeleteMessage

以下代码示例演示如何使用 DeleteMessage。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

接收和删除 Amazon SQS 消息。

```
import {
  ReceiveMessageCommand,
  DeleteMessageCommand,
  SQSClient,
  DeleteMessageBatchCommand,
} from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

const receiveMessage = (queueUrl) =>
  client.send(
    new ReceiveMessageCommand({
      AttributeNames: ["SentTimestamp"],
      MaxNumberOfMessages: 10,
      MessageAttributeNames: ["All"],
      QueueUrl: queueUrl,
      WaitTimeSeconds: 20,
      VisibilityTimeout: 20,
    }),
  );

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const { Messages } = await receiveMessage(queueUrl);

  if (!Messages) {
    return;
  }
}
```

```
if (Messages.length === 1) {
  console.log(Messages[0].Body);
  await client.send(
    new DeleteMessageCommand({
      QueueUrl: queueUrl,
      ReceiptHandle: Messages[0].ReceiptHandle,
    }),
  );
} else {
  await client.send(
    new DeleteMessageBatchCommand({
      QueueUrl: queueUrl,
      Entries: Messages.map((message) => ({
        Id: message.MessageId,
        ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
      })),
    }),
  );
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DeleteMessage](#) 中的。

DeleteMessageBatch

以下代码示例演示如何使用 DeleteMessageBatch。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  ReceiveMessageCommand,
  DeleteMessageCommand,
  SQSClient,
```



```
    DeleteMessageBatchCommand,
  } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

const receiveMessage = (queueUrl) =>
  client.send(
    new ReceiveMessageCommand({
      AttributeNames: ["SentTimestamp"],
      MaxNumberOfMessages: 10,
      MessageAttributeNames: ["All"],
      QueueUrl: queueUrl,
      WaitTimeSeconds: 20,
      VisibilityTimeout: 20,
    }),
  );

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const { Messages } = await receiveMessage(queueUrl);

  if (!Messages) {
    return;
  }

  if (Messages.length === 1) {
    console.log(Messages[0].Body);
    await client.send(
      new DeleteMessageCommand({
        QueueUrl: queueUrl,
        ReceiptHandle: Messages[0].ReceiptHandle,
      }),
    );
  } else {
    await client.send(
      new DeleteMessageBatchCommand({
        QueueUrl: queueUrl,
        Entries: Messages.map((message) => ({
          Id: message.MessageId,
          ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
        })),
      }),
    );
  }
}
```

```
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteMessageBatch](#) 中的。

DeleteQueue

以下代码示例演示如何使用 DeleteQueue。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除 Amazon SQS 队列。

```
import { DeleteQueueCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "test-queue-url";

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const command = new DeleteQueueCommand({ QueueUrl: queueUrl });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteQueue](#) 中的。

GetQueueAttributes

以下代码示例演示如何使用 GetQueueAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { GetQueueAttributesCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue-url";

export const getQueueAttributes = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const command = new GetQueueAttributesCommand({
    QueueUrl: queueUrl,
    AttributeNames: ["DelaySeconds"],
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '747a1192-c334-5682-a508-4cd5e8dc4e79',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Attributes: { DelaySeconds: '1' }
  // }
  return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetQueueAttributes](#) 中的。

GetQueueUrl

以下代码示例演示如何使用 `GetQueueUrl`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

获取 Amazon SQS 队列的 URL。

```
import { GetQueueUrlCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_NAME = "test-queue";

export const main = async (queueName = SQS_QUEUE_NAME) => {
  const command = new GetQueueUrlCommand({ QueueName: queueName });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [GetQueueUrl](#) 中的。

ListQueues

以下代码示例演示如何使用 `ListQueues`。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出 Amazon SQS 队列。

```
import { paginateListQueues, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});

export const main = async () => {
  const paginatedListQueues = paginateListQueues({ client }, {});

  /** @type {string[]} */
  const urls = [];
  for await (const page of paginatedListQueues) {
    const nextUrls = page.QueueUrls?.filter((qurl) => !!qurl) || [];
    urls.push(...nextUrls);
    for (const url of urls) {
      console.log(url);
    }
  }


  return urls;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [ListQueues](#) 中的。

ReceiveMessage

以下代码示例演示如何使用 ReceiveMessage。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

接收来自 Amazon SQS 队列的消息。

```
import {
  ReceiveMessageCommand,
  DeleteMessageCommand,
  SQSClient,
  DeleteMessageBatchCommand,
} from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

const receiveMessage = (queueUrl) =>
  client.send(
    new ReceiveMessageCommand({
      AttributeNames: ["SentTimestamp"],
      MaxNumberOfMessages: 10,
      MessageAttributeNames: ["All"],
      QueueUrl: queueUrl,
      WaitTimeSeconds: 20,
      VisibilityTimeout: 20,
    })
  );

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const { Messages } = await receiveMessage(queueUrl);

  if (!Messages) {
    return;
  }

  if (Messages.length === 1) {
    console.log(Messages[0].Body);
    await client.send(
      new DeleteMessageCommand({
```

```
        QueueUrl: queueUrl,
        ReceiptHandle: Messages[0].ReceiptHandle,
    })),
    );
} else {
    await client.send(
        new DeleteMessageBatchCommand({
            QueueUrl: queueUrl,
            Entries: Messages.map((message) => ({
                Id: message.MessageId,
                ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
            })),
        })),
    );
}
};
```

使用长轮询支持接收来自 Amazon SQS 队列的消息。

```
import { ReceiveMessageCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue-url";

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
    const command = new ReceiveMessageCommand({
        AttributeNames: ["SentTimestamp"],
        MaxNumberOfMessages: 1,
        MessageAttributeNames: ["All"],
        QueueUrl: queueUrl,
        // The duration (in seconds) for which the call waits for a message
        // to arrive in the queue before returning. If a message is available,
        // the call returns sooner than WaitTimeSeconds. If no messages are
        // available and the wait time expires, the call returns successfully
        // with an empty list of messages.
        // https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/APIReference/
        API_ReceiveMessage.html#API_ReceiveMessage_RequestSyntax
        WaitTimeSeconds: 20,
    });

    const response = await client.send(command);
    console.log(response);
};
```

```
    return response;
  };
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ReceiveMessage](#) 中的。

SendMessage

以下代码示例演示如何使用 SendMessage。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

向 Amazon SQS 队列发送消息。

```
import { SendMessageCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

export const main = async (sqsQueueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const command = new SendMessageCommand({
    QueueUrl: sqsQueueUrl,
    DelaySeconds: 10,
    MessageAttributes: {
      Title: {
        DataType: "String",
        StringValue: "The Whistler",
      },
      Author: {
        DataType: "String",
        StringValue: "John Grisham",
      },
      WeeksOn: {
        DataType: "Number",
        StringValue: "6",
      }
    }
  });
```



```
    },
  },
  MessageBody:
    "Information about current NY Times fiction bestseller for week of
12/11/2016.",
  });

const response = await client.send(command);
console.log(response);
return response;
};
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SendMessage](#) 中的。

SetQueueAttributes

以下代码示例演示如何使用 SetQueueAttributes。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SetQueueAttributesCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue-url";

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const command = new SetQueueAttributesCommand({
    QueueUrl: queueUrl,
    Attributes: {
      DelaySeconds: "1",
    },
  });
};
```

```
const response = await client.send(command);
console.log(response);
return response;
};
```

将 Amazon SQS 队列配置为使用长轮询。

```
import { SetQueueAttributesCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";

export const main = async (queueUrl = SQS_QUEUE_URL) => {
  const command = new SetQueueAttributesCommand({
    Attributes: {
      ReceiveMessageWaitTimeSeconds: "20",
    },
    QueueUrl: queueUrl,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  return response;
};
```

配置死信队列。

```
import { SetQueueAttributesCommand, SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

const client = new SQSClient({});
const SQS_QUEUE_URL = "queue_url";
const DEAD_LETTER_QUEUE_ARN = "dead_letter_queue_arn";

export const main = async (
  queueUrl = SQS_QUEUE_URL,
  deadLetterQueueArn = DEAD_LETTER_QUEUE_ARN,
) => {
  const command = new SetQueueAttributesCommand({
    Attributes: {
      RedrivePolicy: JSON.stringify({
        // Amazon SQS supports dead-letter queues (DLQ), which other
```

```
    // queues (source queues) can target for messages that can't
    // be processed (consumed) successfully.
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/
SQSDeveloperGuide/sqs-dead-letter-queues.html
    deadLetterTargetArn: deadLetterQueueArn,
    maxReceiveCount: "10",
  }},
},
QueueUrl: queueUrl,
});

const response = await client.send(command);
console.log(response);
return response;
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [SetQueueAttributes](#) 中的。

场景

创建 Amazon Textract 浏览器应用程序

以下代码示例展示了如何通过交互式应用程序浏览 Amazon Textract 的输出。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 来构建 React 应用程序，该应用程序使用 Amazon Textract 从文档图像中提取数据并将其显示在交互式网页中。此示例在 Web 浏览器中运行，需要经过身份验证的 Amazon Cognito 身份才能获得凭证。它使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 进行存储；对于通知，它将轮询订阅 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS

- Amazon SQS
- Amazon Textract

将消息发布到队列

以下代码示例演示了操作流程：

- 创建主题 (FIFO 或非 FIFO)。
- 针对主题订阅多个队列，并提供应用筛选条件的选项。
- 将消息发布到主题。
- 轮询队列中是否有收到的消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

这是此场景的切入点。

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
import { SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

import { TopicsQueuesWkflw } from "./TopicsQueuesWkflw.js";
import { Prompter } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js";

export const startSnsWorkflow = () => {
  const snsClient = new SNSClient({});
  const sqsClient = new SQSClient({});
  const prompter = new Prompter();
  const logger = console;

  const wkflw = new TopicsQueuesWkflw(snsClient, sqsClient, prompter, logger);

  wkflw.start();
};
```

前面的代码提供了必要的依赖关系并启动了场景。下一节包含示例的大部分内容。

```
const toneChoices = [
  { name: "cheerful", value: "cheerful" },
  { name: "funny", value: "funny" },
  { name: "serious", value: "serious" },
  { name: "sincere", value: "sincere" },
];

export class TopicsQueuesWkflw {
  // SNS topic is configured as First-In-First-Out
  isFifo = true;

  // Automatic content-based deduplication is enabled.
  autoDedup = false;

  snsClient;
  sqsClient;
  topicName;
  topicArn;
  subscriptionArns = [];
  /**
   * @type {{ queueName: string, queueArn: string, queueUrl: string, policy?:
string }[]}
   */
  queues = [];
  prompter;

  /**
   * @param {import('@aws-sdk/client-sns').SNSClient} snsClient
   * @param {import('@aws-sdk/client-sqs').SQSClient} sqsClient
   * @param {import('../libs/prompter.js').Prompter} prompter
   * @param {import('../libs/logger.js').Logger} logger
   */
  constructor(snsClient, sqsClient, prompter, logger) {
    this.snsClient = snsClient;
    this.sqsClient = sqsClient;
    this.prompter = prompter;
    this.logger = logger;
  }
}
```

```
async welcome() {
  await this.logger.log(MESSAGES.description);
}

async confirmFifo() {
  await this.logger.log(MESSAGES.snsFifoDescription);
  this.isFifo = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.snsFifoPrompt,
  });

  if (this.isFifo) {
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerDedup);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationNotice);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationDescription);
    this.autoDedup = await this.prompter.confirm({
      message: MESSAGES.deduplicationPrompt,
    });
  }
}

async createTopic() {
  await this.logger.log(MESSAGES.creatingTopics);
  this.topicName = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.topicNamePrompt,
  });
  if (this.isFifo) {
    this.topicName += ".fifo";
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifoNaming);
    await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
  }

  const response = await this.snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({
      Name: this.topicName,
      Attributes: {
        FifoTopic: this.isFifo ? "true" : "false",
        ...(this.autoDedup ? { ContentBasedDeduplication: "true" } : {}),
      },
    }),
  );

  this.topicArn = response.TopicArn;
```

```
await this.logger.log(
  MESSAGES.topicCreatedNotice
    .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
    .replace("${TOPIC_ARN}", this.topicArn),
);
}

async createQueues() {
  await this.logger.log(MESSAGES.createQueuesNotice);
  // Increase this number to add more queues.
  const maxQueues = 2;

  for (let i = 0; i < maxQueues; i++) {
    await this.logger.log(MESSAGES.queueCount.replace("${COUNT}", i + 1));
    let queueName = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.queueNamePrompt.replace(
        "${EXAMPLE_NAME}",
        i === 0 ? "good-news" : "bad-news",
      ),
    });
    if (this.isFifo) {
      queueName += ".fifo";
      await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
    }

    const response = await this.sqsClient.send(
      new CreateQueueCommand({
        QueueName: queueName,
        Attributes: { ...(this.isFifo ? { FifoQueue: "true" } : {}) },
      }),
    );

    const { Attributes } = await this.sqsClient.send(
      new GetQueueAttributesCommand({
        QueueUrl: response.QueueUrl,
        AttributeNames: ["QueueArn"],
      }),
    );

    this.queues.push({
      queueName,
      queueArn: Attributes.QueueArn,
      queueUrl: response.QueueUrl,
    });
  }
}
```

```
});

await this.logger.log(
  MESSAGES.queueCreatedNotice
    .replace("${QUEUE_NAME}", queueName)
    .replace("${QUEUE_URL}", response.QueueUrl)
    .replace("${QUEUE_ARN}", Attributes.QueueArn),
);
}
}

async attachQueueIamPolicies() {
  for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
    const policy = JSON.stringify(
      {
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",
            Principal: {
              Service: "sns.amazonaws.com",
            },
            Action: "sqs:SendMessage",
            Resource: queue.queueArn,
            Condition: {
              ArnEquals: {
                "aws:SourceArn": this.topicArn,
              },
            },
          },
        ],
      },
      null,
      2,
    );

    if (index !== 0) {
      this.logger.logSeparator();
    }

    await this.logger.log(MESSAGES.attachPolicyNotice);
    console.log(policy);
    const addPolicy = await this.prompter.confirm({
      message: MESSAGES.addPolicyConfirmation.replace(
        "${QUEUE_NAME}",

```



```
        queue.queueName,
    ),
  });

  if (addPolicy) {
    await this.sqsClient.send(
      new SetQueueAttributesCommand({
        QueueUrl: queue.queueUrl,
        Attributes: {
          Policy: policy,
        },
      }),
    );
    queue.policy = policy;
  } else {
    await this.logger.log(
      MESSAGES.policyNotAttachedNotice.replace(
        "${QUEUE_NAME}",
        queue.queueName,
      ),
    );
  }
}

async subscribeQueuesToTopic() {
  for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
    /**
     * @type {import('@aws-sdk/client-sns').SubscribeCommandInput}
     */
    const subscribeParams = {
      TopicArn: this.topicArn,
      Protocol: "sqs",
      Endpoint: queue.queueArn,
    };
    let tones = [];

    if (this.isFifo) {
      if (index === 0) {
        await this.logger.log(MESSAGES.fifoFilterNotice);
      }
      tones = await this.prompter.checkbox({
        message: MESSAGES.fifoFilterSelect.replace(
          "${QUEUE_NAME}",

```

```
        queue.queueName,
    ),
    choices: toneChoices,
  });

  if (tones.length) {
    subscribeParams.Attributes = {
      FilterPolicyScope: "MessageAttributes",
      FilterPolicy: JSON.stringify({
        tone: tones,
      }),
    };
  }
}

const { SubscriptionArn } = await this.snsClient.send(
  new SubscribeCommand(subscribeParams),
);

this.subscriptionArns.push(SubscriptionArn);

await this.logger.log(
  MESSAGES.queueSubscribedNotice
    .replace("${QUEUE_NAME}", queue.queueName)
    .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
    .replace("${TONES}", tones.length ? tones.join(", ") : "none"),
);
}
}

async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId;
  let deduplicationId;
  let choices;

  if (this.isFifo) {
    await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
    groupId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.groupIdPrompt,
    });
  }
}
```

```
if (this.autoDedup === false) {
  await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
  deduplicationId = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
  });
}

choices = await this.prompter.checkbox({
  message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
  choices: toneChoices,
});
}

await this.snsClient.send(
  new PublishCommand({
    TopicArn: this.topicArn,
    Message: message,
    ...(groupId
      ? {
          MessageGroupId: groupId,
        }
      : {}),
    ...(deduplicationId
      ? {
          MessageDeduplicationId: deduplicationId,
        }
      : {}),
    ...(choices
      ? {
          MessageAttributes: {
            tone: {
              DataType: "String.Array",
              StringValue: JSON.stringify(choices),
            },
          },
        }
      : {}),
  })),
);

const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});
```

```
    if (publishAnother) {
      await this.publishMessages();
    }
  }

  async receiveAndDeleteMessages() {
    for (const queue of this.queues) {
      const { Messages } = await this.sqsClient.send(
        new ReceiveMessageCommand({
          QueueUrl: queue.queueUrl,
        }),
      );

      if (Messages) {
        await this.logger.log(
          MESSAGES.messagesReceivedNotice.replace(
            "${QUEUE_NAME}",
            queue.queueName,
          ),
        );
        console.log(Messages);

        await this.sqsClient.send(
          new DeleteMessageBatchCommand({
            QueueUrl: queue.queueUrl,
            Entries: Messages.map((message) => ({
              Id: message.MessageId,
              ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
            })),
          }),
        );
      } else {
        await this.logger.log(
          MESSAGES.noMessagesReceivedNotice.replace(
            "${QUEUE_NAME}",
            queue.queueName,
          ),
        );
      }
    }
  }

  const deleteAndPoll = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.deleteAndPollConfirmation,
```

```
});

if (deleteAndPoll) {
  await this.receiveAndDeleteMessages();
}
}

async destroyResources() {
  for (const subscriptionArn of this.subscriptionArns) {
    await this.snsClient.send(
      new UnsubscribeCommand({ SubscriptionArn: subscriptionArn } ),
    );
  }

  for (const queue of this.queues) {
    await this.sqsClient.send(
      new DeleteQueueCommand({ QueueUrl: queue.queueUrl } ),
    );
  }

  if (this.topicArn) {
    await this.snsClient.send(
      new DeleteTopicCommand({ TopicArn: this.topicArn } ),
    );
  }
}

async start() {
  console.clear();

  try {
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerWelcome);
    await this.welcome();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifo);
    await this.confirmFifo();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateTopic);
    await this.createTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateQueues);
    await this.createQueues();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerAttachPolicy);
    await this.attachQueueIamPolicies();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerSubscribeQueues);
    await this.subscribeQueuesToTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerPublishMessage);
```

```
    await this.publishMessages();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerReceiveMessages);
    await this.receiveAndDeleteMessages();
  } catch (err) {
    console.error(err);
  } finally {
    await this.destroyResources();
  }
}
}
```


- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreateQueue](#)
 - [CreateTopic](#)
 - [DeleteMessageBatch](#)
 - [DeleteQueue](#)
 - [DeleteTopic](#)
 - [GetQueueAttributes](#)
 - [发布](#)
 - [ReceiveMessage](#)
 - [SetQueueAttributes](#)
 - [Subscribe](#)
 - [Unsubscribe](#)

无服务器示例

通过 Amazon SQS 触发器调用 Lambda 函数

以下代码示例展示了如何实现一个 Lambda 函数，该函数接收因接收来自 SNS 队列的消息而触发的事件。该函数从事件参数检索消息并记录每条消息的内容。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用 Lambda JavaScript a 使用 SQS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
  for (const message of event.Records) {
    await processMessageAsync(message);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(message) {
  try {
    console.log(`Processed message ${message.body}`);
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

使用 Lambda TypeScript a 使用 SQS 事件。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SQSEvent, Context, SQSHandler, SQSRecord } from "aws-lambda";

export const functionHandler: SQSHandler = async (
  event: SQSEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const message of event.Records) {
```

```
    await processMessageAsync(message);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(message: SQSRecord): Promise<any> {
  try {
    console.log(`Processed message ${message.body}`);
    // TODO: Do interesting work based on the new message
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

报告使用 Amazon SQS 触发器进行 Lambda 函数批处理项目失败

以下代码示例展示了如何为接收来自 SQS 队列的事件的 Lambda 函数实现部分批处理响应。该函数在响应中报告批处理项目失败，并指示 Lambda 稍后重试这些消息。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。在[无服务器示例](#)存储库中查找完整示例，并了解如何进行设置和运行。

使用报告 Lambda JavaScript 的 SQS 批处理项目失败。

```
// Node.js 20.x Lambda runtime, AWS SDK for Javascript V3
export const handler = async (event, context) => {
  const batchItemFailures = [];
  for (const record of event.Records) {
    try {
      await processMessageAsync(record, context);
    } catch (error) {
      batchItemFailures.push({ itemIdentifier: record.messageId });
    }
  }
}
```



```
    }
    return { batchItemFailures };
};

async function processMessageAsync(record, context) {
    if (record.body && record.body.includes("error")) {
        throw new Error("There is an error in the SQS Message.");
    }
    console.log(`Processed message: ${record.body}`);
}
```

使用报告 Lambda TypeScript 的 SQS 批处理项目失败。

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SQSEvent, SQSBatchResponse, Context, SQSBatchItemFailure, SQSRecord } from
    'aws-lambda';

export const handler = async (event: SQSEvent, context: Context):
    Promise<SQSBatchResponse> => {
    const batchItemFailures: SQSBatchItemFailure[] = [];

    for (const record of event.Records) {
        try {
            await processMessageAsync(record);
        } catch (error) {
            batchItemFailures.push({ itemIdentifier: record.messageId });
        }
    }

    return {batchItemFailures: batchItemFailures};
};

async function processMessageAsync(record: SQSRecord): Promise<void> {
    if (record.body && record.body.includes("error")) {
        throw new Error('There is an error in the SQS Message.');
```

使用 JavaScript (v3) 软件开发工具包的 Step Functions 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Step Functions 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

StartExecution

以下代码示例演示如何使用 StartExecution。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SFNClient, StartExecutionCommand } from "@aws-sdk/client-sfn";

/**
 * @param {{ sfnClient: SFNClient, stateMachineArn: string }} config
 */
export async function startExecution({ sfnClient, stateMachineArn }) {
  const response = await sfnClient.send(
    new StartExecutionCommand({
      stateMachineArn,
    }),
  );
};
```

```
console.log(response);
// Example response:
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '202a9309-c16a-454b-adeb-c4d19afe3bf2',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   executionArn: 'arn:aws:states:us-east-1:000000000000:execution:MyStateMachine:aaaaaaaa-f787-49fb-a20c-1b61c64eafe6',
//   startDate: 2024-01-04T15:54:08.362Z
// }
return response;
}

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  startExecution({ sfnClient: new SFNClient({}), stateMachineArn: "ARN" });
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[StartExecution](#)中的。

Amazon STS 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 Amazon STS。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [操作](#)

操作

AssumeRole

以下代码示例演示如何使用 AssumeRole。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { STSClient } from "@aws-sdk/client-sts";
// Set the AWS Region.
const REGION = "us-east-1";
// Create an AWS STS service client object.
export const client = new STSClient({ region: REGION });
```

代入 IAM 角色。

```
import { AssumeRoleCommand } from "@aws-sdk/client-sts";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Returns a set of temporary security credentials that you can use to
    // access Amazon Web Services resources that you might not normally
    // have access to.
    const command = new AssumeRoleCommand({
      // The Amazon Resource Name (ARN) of the role to assume.
      RoleArn: "ROLE_ARN",
      // An identifier for the assumed role session.
      RoleSessionName: "session1",
      // The duration, in seconds, of the role session. The value specified
      // can range from 900 seconds (15 minutes) up to the maximum session
```

```
    // duration set for the role.
    DurationSeconds: 900,
  });
  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [AssumeRole](#) 中的。

Amazon Web Services 支持 使用适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 的示例

以下代码示例向您展示了如何通过使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景 Amazon Web Services 支持。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

你好 Amazon Web Services 支持

以下代码示例展示了如何开始使用 Amazon Web Services 支持。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

调用 `main()` 运行该示例。

```
import {
  DescribeServicesCommand,
  SupportClient,
} from "@aws-sdk/client-support";

// Change the value of 'region' to your preferred AWS Region.
const client = new SupportClient({ region: "us-east-1" });

const getServiceCount = async () => {
  try {
    const { services } = await client.send(new DescribeServicesCommand({}));
    return services.length;
  } catch (err) {
    if (err.name === "SubscriptionRequiredException") {
      throw new Error(
        "You must be subscribed to the AWS Support plan to use this feature.",
      );
    }
    throw err;
  }
};

export const main = async () => {
  try {
    const count = await getServiceCount();
    console.log(`Hello, AWS Support! There are ${count} services available.`);
  } catch (err) {
    console.error("Failed to get service count: ", err.message);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeServices](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例演示了操作流程：

- 获取并显示案例的可用服务和严重级别。
- 使用选定的服务、类别和严重性级别创建支持案例。
- 获取并显示当天打开案例的列表。
- 向新案例添加附件集和通信。
- 描述该案例的新附件和通信。
- 解析案例。
- 获取并显示当天未解决的案例列表。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

在终端中运行交互式场景。

```
import {
  AddAttachmentsToSetCommand,
  AddCommunicationToCaseCommand,
  CreateCaseCommand,
  DescribeAttachmentCommand,
  DescribeCasesCommand,
  DescribeCommunicationsCommand,
  DescribeServicesCommand,
  DescribeSeverityLevelsCommand,
  ResolveCaseCommand,
  SupportClient,
} from "@aws-sdk/client-support";
import * as inquirer from "@inquirer/prompts";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
```

```
const wrapText = (text, char = "=") => {
  const rule = char.repeat(80);
  return `${rule}\n  ${text}\n${rule}\n`;
};

const client = new SupportClient({ region: "us-east-1" });

// Verify that the account has a Support plan.
export const verifyAccount = async () => {
  const command = new DescribeServicesCommand({});

  try {
    await client.send(command);
  } catch (err) {
    if (err.name === "SubscriptionRequiredException") {
      throw new Error(
        "You must be subscribed to the AWS Support plan to use this feature.",
      );
    }
    throw err;
  }
};

/**
 * Select a service from the list returned from DescribeServices.
 */
export const getService = async () => {
  const { services } = await client.send(new DescribeServicesCommand({}));
  const selectedService = await inquirer.select({
    message:
      "Select a service. Your support case will be created for this service. The list of services is truncated for readability.",
    choices: services.slice(0, 10).map((s) => ({ name: s.name, value: s })),
  });
  return selectedService;
};

/**
 * @param {{ categories: import('@aws-sdk/client-support').Category[] }} service
 */
export const getCategory = async (service) => {
  const selectedCategory = await inquirer.select({
    message: "Select a category.",
    choices: service.categories.map((c) => ({ name: c.name, value: c })),
  });
};
```



```
});
return selectedCategory;
};

// Get the available severity levels for the account.
export const getSeverityLevel = async () => {
  const command = new DescribeSeverityLevelsCommand({});
  const { severityLevels } = await client.send(command);
  const selectedSeverityLevel = await inquirer.select({
    message: "Select a severity level.",
    choices: severityLevels.map((s) => ({ name: s.name, value: s })),
  });
  return selectedSeverityLevel;
};

/**
 * Create a new support case
 * @param {{
 *   selectedService: import('@aws-sdk/client-support').Service
 *   selectedCategory: import('@aws-sdk/client-support').Category
 *   selectedSeverityLevel: import('@aws-sdk/client-support').SeverityLevel
 * }} selections
 * @returns
 */
export const createCase = async ({
  selectedService,
  selectedCategory,
  selectedSeverityLevel,
}) => {
  const command = new CreateCaseCommand({
    subject: "IGNORE: Test case",
    communicationBody: "This is a test. Please ignore.",
    serviceCode: selectedService.code,
    categoryCode: selectedCategory.code,
    severityCode: selectedSeverityLevel.code,
  });
  const { caseId } = await client.send(command);
  return caseId;
};

// Get a list of open support cases created today.
export const getTodaysOpenCases = async () => {
  const d = new Date();
  const startOfToday = new Date(d.getFullYear(), d.getMonth(), d.getDate());
```

```
const command = new DescribeCasesCommand({
  includeCommunications: false,
  afterTime: startOfDay().toISOString(),
});

const { cases } = await client.send(command);

if (cases.length === 0) {
  throw new Error(
    "Unexpected number of cases. Expected more than 0 open cases.",
  );
}
return cases;
};

// Create an attachment set.
export const createAttachmentSet = async () => {
  const command = new AddAttachmentsToSetCommand({
    attachments: [
      {
        fileName: "example.txt",
        data: new TextEncoder().encode("some example text"),
      },
    ],
  });
  const { attachmentSetId } = await client.send(command);
  return attachmentSetId;
};

export const linkAttachmentSetToCase = async (attachmentSetId, caseId) => {
  const command = new AddCommunicationToCaseCommand({
    attachmentSetId,
    caseId,
    communicationBody: "Adding attachment set to case.",
  });
  await client.send(command);
};

// Get all communications for a support case.
export const getCommunications = async (caseId) => {
  const command = new DescribeCommunicationsCommand({
    caseId,
  });
  const { communications } = await client.send(command);
};
```

```
    return communications;
  };

  /**
   * @param {import('@aws-sdk/client-support').Communication[]} communications
   */
  export const getFirstAttachment = (communications) => {
    const firstCommWithAttachment = communications.find(
      (c) => c.attachmentSet.length > 0,
    );
    return firstCommWithAttachment?.attachmentSet[0].attachmentId;
  };

  // Get an attachment.
  export const getAttachment = async (attachmentId) => {
    const command = new DescribeAttachmentCommand({
      attachmentId,
    });
    const { attachment } = await client.send(command);
    return attachment;
  };

  // Resolve the case matching the given case ID.
  export const resolveCase = async (caseId) => {
    const shouldResolve = await inquirer.confirm({
      message: `Do you want to resolve ${caseId}?`,
    });

    if (shouldResolve) {
      const command = new ResolveCaseCommand({
        caseId: caseId,
      });

      await client.send(command);
      return true;
    }
    return false;
  };

  /**
   * Find a specific case in the list of provided cases by case ID.
   * If the case is not found, and the results are paginated, continue
   * paging through the results.
   * @param {{
```

```
*   caseId: string,
*   cases: import('@aws-sdk/client-support').CaseDetails[]
*   nextToken: string
* }} options
* @returns
*/
export const findCase = async ({ caseId, cases, nextToken }) => {
  const foundCase = cases.find((c) => c.caseId === caseId);

  if (foundCase) {
    return foundCase;
  }

  if (nextToken) {
    const response = await client.send(
      new DescribeCasesCommand({
        nextToken,
        includeResolvedCases: true,
      }),
    );
    return findCase({
      caseId,
      cases: response.cases,
      nextToken: response.nextToken,
    });
  }

  throw new Error(`${caseId} not found.`);
};

// Get all cases created today.
export const getTodaysResolvedCases = async (caseIdToWaitFor) => {
  const d = new Date("2023-01-18");
  const startOfDay = new Date(d.getFullYear(), d.getMonth(), d.getDate());
  const command = new DescribeCasesCommand({
    includeCommunications: false,
    afterTime: startOfDay.toISOString(),
    includeResolvedCases: true,
  });
  const { cases, nextToken } = await client.send(command);
  await findCase({ cases, caseId: caseIdToWaitFor, nextToken });
  return cases.filter((c) => c.status === "resolved");
};
```

```
const main = async () => {
  let caseId;
  try {
    console.log(wrapText("Welcome to the AWS Support basic usage scenario."));

    // Verify that the account is subscribed to support.
    await verifyAccount();

    // Provided a truncated list of services and prompt the user to select one.
    const selectedService = await getService();

    // Provided the categories for the selected service and prompt the user to
    select one.
    const selectedCategory = await getCategory(selectedService);

    // Provide the severity available severity levels for the account and prompt the
    user to select one.
    const selectedSeverityLevel = await getSeverityLevel();

    // Create a support case.
    console.log("\nCreating a support case.");
    caseId = await createCase({
      selectedService,
      selectedCategory,
      selectedSeverityLevel,
    });
    console.log(`Support case created: ${caseId}`);

    // Display a list of open support cases created today.
    const todaysOpenCases = await retry(
      { intervalInMs: 1000, maxRetries: 15 },
      getTodaysOpenCases,
    );
    console.log(
      `\nOpen support cases created today: ${todaysOpenCases.length}`,
    );
    console.log(todaysOpenCases.map((c) => `${c.caseId}`).join("\n"));

    // Create an attachment set.
    console.log("\nCreating an attachment set.");
    const attachmentSetId = await createAttachmentSet();
    console.log(`Attachment set created: ${attachmentSetId}`);

    // Add the attachment set to the support case.
```

```
console.log(`\nAdding attachment set to ${caseId}`);
await linkAttachmentSetToCase(attachmentSetId, caseId);
console.log(`Attachment set added to ${caseId}`);

// List the communications for a support case.
console.log(`\nListing communications for ${caseId}`);
const communications = await getCommunications(caseId);
console.log(
  communications
    .map(
      (c) =>
        `Communication created on ${c.timeCreated}. Has
${c.attachmentSet.length} attachments.`
    )
    .join("\n"),
);

// Describe the first attachment.
console.log(`\nDescribing attachment ${attachmentSetId}`);
const attachmentId = getFirstAttachment(communications);
const attachment = await getAttachment(attachmentId);
console.log(
  `Attachment is the file '${
    attachment.fileName
  }' with data: \n${new TextDecoder().decode(attachment.data)}`,
);

// Confirm that the support case should be resolved.
const isResolved = await resolveCase(caseId);
if (isResolved) {
  // List the resolved cases and include the one previously created.
  // Resolved cases can take a while to appear.
  console.log(
    "\nWaiting for case status to be marked as resolved. This can take some
time.",
  );
  const resolvedCases = await retry(
    { intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 },
    () => getTodayResolvedCases(caseId),
  );
  console.log("Resolved cases:");
  console.log(resolvedCases.map((c) => c.caseId).join("\n"));
}
} catch (err) {
```

```
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [AddAttachmentsToSet](#)
 - [AddCommunicationToCase](#)
 - [CreateCase](#)
 - [DescribeAttachment](#)
 - [DescribeCases](#)
 - [DescribeCommunications](#)
 - [DescribeServices](#)
 - [DescribeSeverityLevels](#)
 - [ResolveCase](#)

操作

AddAttachmentsToSet

以下代码示例演示如何使用 AddAttachmentsToSet。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { AddAttachmentsToSetCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Create a new attachment set or add attachments to an existing set.
```

```
// Provide an 'attachmentSetId' value to add attachments to an existing set.
// Use AddCommunicationToCase or CreateCase to associate an attachment set with
a support case.
const response = await client.send(
  new AddAttachmentsToSetCommand({
    // You can add up to three attachments per set. The size limit is 5 MB per
attachment.
    attachments: [
      {
        fileName: "example.txt",
        data: new TextEncoder().encode("some example text"),
      },
    ],
  }),
);
// Use this ID in AddCommunicationToCase or CreateCase.
console.log(response.attachmentSetId);
return response;
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [AddAttachmentsToSet](#) 中的。

AddCommunicationToCase

以下代码示例演示如何使用 AddCommunicationToCase。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { AddCommunicationToCaseCommand } from "@aws-sdk/client-support";
```



```
import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  let attachmentSetId;

  try {
    // Add a communication to a case.
    const response = await client.send(
      new AddCommunicationToCaseCommand({
        communicationBody: "Adding an attachment.",
        // Set value to an existing support case id.
        caseId: "CASE_ID",
        // Optional. Set value to an existing attachment set id to add attachments
        // to the case.
        attachmentSetId,
      }),
    );
    console.log(response);
    return response;
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [AddCommunicationToCase](#) 中的。

CreateCase

以下代码示例演示如何使用 CreateCase。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateCaseCommand } from "@aws-sdk/client-support";
```

```
import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Create a new case and log the case id.
    // Important: This creates a real support case in your account.
    const response = await client.send(
      new CreateCaseCommand({
        // The subject line of the case.
        subject: "IGNORE: Test case",
        // Use DescribeServices to find available service codes for each service.
        serviceCode: "service-quicksight-end-user",
        // Use DescribeSecurityLevels to find available severity codes for your
        support plan.
        severityCode: "low",
        // Use DescribeServices to find available category codes for each service.
        categoryCode: "end-user-support",
        // The main description of the support case.
        communicationBody: "This is a test. Please ignore.",
      }),
    );
    console.log(response.caseId);
    return response;
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateCase](#) 中的。

DescribeAttachment

以下代码示例演示如何使用 DescribeAttachment。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeAttachmentCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Get the metadata and content of an attachment.
    const response = await client.send(
      new DescribeAttachmentCommand({
        // Set value to an existing attachment id.
        // Use DescribeCommunications or DescribeCases to find an attachment id.
        attachmentId: "ATTACHMENT_ID",
      }),
    );
    console.log(response.attachment?.fileName);
    return response;
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeAttachment](#) 中的。

DescribeCases

以下代码示例演示如何使用 DescribeCases。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeCasesCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";
```

```
export const main = async () => {
  try {
    // Get all of the unresolved cases in your account.
    // Filter or expand results by providing parameters to the DescribeCasesCommand.
    Refer
    // to the TypeScript definition and the API doc for more information on possible
    parameters.
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/clients/client-
    support/interfaces/describecasescommandinput.html
    const response = await client.send(new DescribeCasesCommand({}));
    const caseIds = response.cases.map((supportCase) => supportCase.caseId);
    console.log(caseIds);
    return response;
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeCases](#) 中的。

DescribeCommunications

以下代码示例演示如何使用 DescribeCommunications。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeCommunicationsCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Get all communications for the support case.
```

```
// Filter results by providing parameters to the DescribeCommunicationsCommand.
Refer
// to the TypeScript definition and the API doc for more information on possible
parameters.
// https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/clients/client-
support/interfaces/describecommunicationscommandinput.html
const response = await client.send(
  new DescribeCommunicationsCommand({
    // Set value to an existing case id.
    caseId: "CASE_ID",
  }),
);
const text = response.communications.map((item) => item.body).join("\n");
console.log(text);
return response;
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DescribeCommunications](#) 中的。

DescribeSeverityLevels

以下代码示例演示如何使用 DescribeSeverityLevels。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DescribeSeverityLevelsCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
```

```
try {
  // Get the list of severity levels.
  // The available values depend on the support plan for the account.
  const response = await client.send(new DescribeSeverityLevelsCommand({}));
  console.log(response.severityLevels);
  return response;
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeSeverityLevels](#) 中的。

ResolveCase

以下代码示例演示如何使用 ResolveCase。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { ResolveCaseCommand } from "@aws-sdk/client-support";

import { client } from "../libs/client.js";

const main = async () => {
  try {
    const response = await client.send(
      new ResolveCaseCommand({
        caseId: "CASE_ID",
      }),
    );

    console.log(response.finalCaseStatus);
    return response;
  }
};
```

```
    } catch (err) {  
      console.error(err);  
    }  
  };
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ResolveCase](#) 中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的 Systems Manager 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Systems Manager 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

基础知识是向您展示如何在服务中执行基本操作的代码示例。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

开始使用

Hello Systems Manager

以下代码示例展示了如何开始使用 Systems Manager。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { paginateListDocuments, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";  
  
// Call ListDocuments and display the result.  
export const main = async () => {
```

```
const client = new SSMClient();
const listDocumentsPaginated = [];
console.log(
  "Hello, AWS Systems Manager! Let's list some of your documents:\n",
);
try {
  // The paginate function is a wrapper around the base command.
  const paginator = paginateListDocuments({ client }, { MaxResults: 5 });
  for await (const page of paginator) {
    listDocumentsPaginated.push(...page.DocumentIdentifiers);
  }
} catch (caught) {
  console.error(`There was a problem saying hello: ${caught.message}`);
  throw caught;
}

for (const { Name, DocumentFormat, CreatedDate } of listDocumentsPaginated) {
  console.log(`${Name} - ${DocumentFormat} - ${CreatedDate}`);
}
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListDocuments](#) 中的。

主题

- [基本功能](#)
- [操作](#)

基本功能

了解基础知识

以下代码示例说明如何使用 Systems Manager 维护窗口、文档和 OpsItems。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  Scenario,
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import {
  CreateDocumentCommand,
  CreateMaintenanceWindowCommand,
  CreateOpsItemCommand,
  DeleteDocumentCommand,
  DeleteMaintenanceWindowCommand,
  DeleteOpsItemCommand,
  DescribeOpsItemsCommand,
  DocumentAlreadyExists,
  OpsItemStatus,
  waitUntilCommandExecuted,
  CancelCommandCommand,
  paginateListCommandInvocations,
  SendCommandCommand,
  UpdateMaintenanceWindowCommand,
  UpdateOpsItemCommand,
  SSMClient,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * @typedef {{
 *   ssmClient: import('@aws-sdk/client-ssm').SSMClient,
 *   documentName?: string
 *   maintenanceWindow?: string
 *   winId?: int
 *   ec2InstanceId?: string
```

```
*   requestedDateTime?: Date
*   opsItemId?: string
*   askToDeleteResources?: boolean
* }} State
*/

const defaultMaintenanceWindow = "ssm-maintenance-window";
const defaultDocumentName = "ssmdocument";
// The timeout duration is highly dependent on the specific setup and environment
// necessary. This example handles only the most common error cases, and uses a much
// shorter duration than most productions systems would use.
const COMMAND_TIMEOUT_DURATION_SECONDS = 30; // 30 seconds

const pressEnter = new ScenarioInput("continue", "Press Enter to continue", {
  type: "confirm",
});

const greet = new ScenarioOutput(
  "greet",
  `Welcome to the AWS Systems Manager SDK Getting Started scenario.
  This program demonstrates how to interact with Systems Manager using the AWS SDK
  for JavaScript V3.
  Systems Manager is the operations hub for your AWS applications and resources
  and a secure end-to-end management solution.
  The program's primary functions include creating a maintenance window, creating
  a document, sending a command to a document,
  listing documents, listing commands, creating an OpsItem, modifying an OpsItem,
  and deleting Systems Manager resources.
  Upon completion of the program, all AWS resources are cleaned up.
  Let's get started...`,
  { header: true },
);

const createMaintenanceWindow = new ScenarioOutput(
  "createMaintenanceWindow",
  "Step 1: Create a Systems Manager maintenance window.",
);

const getMaintenanceWindow = new ScenarioInput(
  "maintenanceWindow",
  "Please enter the maintenance window name:",
  { type: "input", default: defaultMaintenanceWindow },
);
```

```
export const sdkCreateMaintenanceWindow = new ScenarioAction(
  "sdkCreateMaintenanceWindow",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      const response = await state.ssmClient.send(
        new CreateMaintenanceWindowCommand({
          Name: state.maintenanceWindow,
          Schedule: "cron(0 10 ? * MON-FRI *)", //The schedule of the maintenance
window in the form of a cron or rate expression.
          Duration: 2, //The duration of the maintenance window in hours.
          Cutoff: 1, //The number of hours before the end of the maintenance window
that Amazon Web Services Systems Manager stops scheduling new tasks for execution.
          AllowUnassociatedTargets: true, //Allow the maintenance window to run on
managed nodes, even if you haven't registered those nodes as targets.
        })),
      );
      state.winId = response.WindowId;
    } catch (caught) {
      console.error(caught.message);
      console.log(
        `An error occurred while creating the maintenance window. Please fix the
error and try again. Error message: ${caught.message}`,
      );
      throw caught;
    }
  },
);

const modifyMaintenanceWindow = new ScenarioOutput(
  "modifyMaintenanceWindow",
  "Modify the maintenance window by changing the schedule.",
);

const sdkModifyMaintenanceWindow = new ScenarioAction(
  "sdkModifyMaintenanceWindow",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      await state.ssmClient.send(
        new UpdateMaintenanceWindowCommand({
          WindowId: state.winId,
          Schedule: "cron(0 0 ? * MON *)",
        })),
      );
    } catch (caught) {
```

```
        console.error(caught.message);
        console.log(
            `An error occurred while modifying the maintenance window. Please fix the
            error and try again. Error message: ${caught.message}`,
        );
        throw caught;
    }
},
);

const createSystemsManagerActions = new ScenarioOutput(
    "createSystemsManagerActions",
    "Create a document that defines the actions that Systems Manager performs on your
    EC2 instance.",
);

const getDocumentName = new ScenarioInput(
    "documentName",
    "Please enter the document: ",
    { type: "input", default: defaultDocumentName },
);

const sdkCreateSSMDoc = new ScenarioAction(
    "sdkCreateSSMDoc",
    async (/** @type {State} */ state) => {
        const contentData = `{
            "schemaVersion": "2.2",
            "description": "Run a simple shell command",
            "mainSteps": [
                {
                    "action": "aws:runShellScript",
                    "name": "runEchoCommand",
                    "inputs": {
                        "runCommand": [
                            "echo 'Hello, world!'"
                        ]
                    }
                }
            ]
        }`;
        try {
            await state.ssmClient.send(
                new CreateDocumentCommand({
                    Content: contentData,
```

```
        Name: state.documentName,
        DocumentType: "Command",
    })),
    );
} catch (caught) {
    console.log(`Exception type: (${typeof caught})`);
    if (caught instanceof DocumentAlreadyExists) {
        console.log("Document already exists. Continuing...\n");
    } else {
        console.error(caught.message);
        console.log(
            `An error occurred while creating the document. Please fix the error and
            try again. Error message: ${caught.message}`,
        );
        throw caught;
    }
}
},
);

const ec2HelloWorld = new ScenarioOutput(
    "ec2HelloWorld",
    `Now you have the option of running a command on an EC2 instance that echoes
    'Hello, world!'. In order to run this command, you must provide the instance ID
    of a Linux EC2 instance. If you do not already have a running Linux EC2 instance
    in your account, you can create one using the AWS console. For information about
    creating an EC2 instance, see https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-launch-instance-wizard.html.`,
);

const enterIdOrSkipEC2HelloWorld = new ScenarioInput(
    "enterIdOrSkipEC2HelloWorld",
    "Enter your EC2 InstanceId or press enter to skip this step: ",
    { type: "input", default: "" },
);

const sdkEC2HelloWorld = new ScenarioAction(
    "sdkEC2HelloWorld",
    async (/** @type {State} */ state) => {
        try {
            const response = await state.ssmClient.send(
                new SendCommandCommand({
                    DocumentName: state.documentName,
                    InstanceIds: [state.ec2InstanceId],
```

```
        TimeoutSeconds: COMMAND_TIMEOUT_DURATION_SECONDS,
      )),
    );
    state.CommandId = response.Command.CommandId;
  } catch (caught) {
    console.error(caught.message);
    console.log(
      `An error occurred while sending the command. Please fix the error and try
again. Error message: ${caught.message}`,
    );
    throw caught;
  }
},
{
  skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
    state.enterIdOrSkipEC2HelloWorld === "",
},
);

const sdkGetCommandTime = new ScenarioAction(
  "sdkGetCommandTime",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    const listInvocationsPaginated = [];
    console.log(
      "Let's get the time when the specific command was sent to the specific managed
node.",
    );

    console.log(
      `First, we'll wait for the command to finish executing. This may take up to
${COMMAND_TIMEOUT_DURATION_SECONDS} seconds.`,
    );
    const commandExecutedResult = waitUntilCommandExecuted(
      { client: state.ssmClient },
      {
        CommandId: state.CommandId,
        InstanceId: state.ec2InstanceId,
      },
    );
    // This is necessary because the TimeoutSeconds of SendCommandCommand is only
for the delivery, not execution.
    try {
      await new Promise((_, reject) =>
        setTimeout(
```

```
        reject,
        COMMAND_TIMEOUT_DURATION_SECONDS * 1000,
        new Error("Command Timed Out"),
    ),
);
} catch (caught) {
    if (caught.message === "Command Timed Out") {
        commandExecutedResult.state = "TIMED_OUT";
    } else {
        throw caught;
    }
}

if (commandExecutedResult.state !== "SUCCESS") {
    console.log(
        `The command with id: ${state.CommandId} did not execute in the allotted
time. Canceling command.` ,
    );
    state.ssmClient.send(
        new CancelCommandCommand({
            CommandId: state.CommandId,
        })),
    );
    state.enterIdOrSkipEC2HelloWorld === "";
    return;
}

for await (const page of paginateListCommandInvocations(
    { client: state.ssmClient },
    { CommandId: state.CommandId },
)) {
    listInvocationsPaginated.push(...page.CommandInvocations);
}
/**
 * @type {import('@aws-sdk/client-ssm').CommandInvocation}
 */
const commandInvocation = listInvocationsPaginated.shift(); // Because the call
was made with CommandId, there's only one result, so shift it off.
state.requestedDateTime = commandInvocation.RequestedDateTime;

console.log(
    `The command invocation happened at: ${state.requestedDateTime}.`,
);
},
```

```
{
  skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
    state.enterIdOrSkipEC2HelloWorld === "",
},
);

const createSSMOpsItem = new ScenarioOutput(
  "createSSMOpsItem",
  `Now we will create a Systems Manager OpsItem. An OpsItem is a feature provided by
the Systems Manager service. It is a type of operational data item that allows you
to manage and track various operational issues, events, or tasks within your AWS
environment.
You can create OpsItems to track and manage operational issues as they arise. For
example, you could create an OpsItem whenever your application detects a critical
error or an anomaly in your infrastructure.`
);

const sdkCreateSSMOpsItem = new ScenarioAction(
  "sdkCreateSSMOpsItem",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      const response = await state.ssmClient.send(
        new CreateOpsItemCommand({
          Description: "Created by the System Manager Javascript API",
          Title: "Disk Space Alert",
          Source: "EC2",
          Category: "Performance",
          Severity: "2",
        })
      );
      state.opsItemId = response.OpsItemId;
    } catch (caught) {
      console.error(caught.message);
      console.log(
        `An error occurred while creating the ops item. Please fix the error and try
again. Error message: ${caught.message}`
      );
      throw caught;
    }
  },
);

const updateOpsItem = new ScenarioOutput(
  "updateOpsItem",
```



```
(/** @type {State} */ state) =>
  `Now we will update the OpsItem: ${state.opsItemId}`,
);

const sdkUpdateOpsItem = new ScenarioAction(
  "sdkUpdateOpsItem",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      const _response = await state.ssmClient.send(
        new UpdateOpsItemCommand({
          OpsItemId: state.opsItemId,
          Description: `An update to ${state.opsItemId}`,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      console.error(caught.message);
      console.log(
        `An error occurred while updating the ops item. Please fix the error and try
again. Error message: ${caught.message}`,
      );
      throw caught;
    }
  },
);

const getOpsItemStatus = new ScenarioOutput(
  "getOpsItemStatus",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Now we will get the status of the OpsItem: ${state.opsItemId}`,
);

const sdkOpsItemStatus = new ScenarioAction(
  "sdkGetOpsItemStatus",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      const response = await state.ssmClient.send(
        new DescribeOpsItemsCommand({
          OpsItemId: state.opsItemId,
        }),
      );
      state.opsItemStatus = response.OpsItemStatus;
    } catch (caught) {
      console.error(caught.message);
      console.log(
```

```
        `An error occurred while describing the ops item. Please fix the error and
try again. Error message: ${caught.message}`,
    );
    throw caught;
  }
},
);

const resolveOpsItem = new ScenarioOutput(
  "resolveOpsItem",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Now we will resolve the OpsItem: ${state.opsItemId}`,
);

const sdkResolveOpsItem = new ScenarioAction(
  "sdkResolveOpsItem",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      const _response = await state.ssmClient.send(
        new UpdateOpsItemCommand({
          OpsItemId: state.opsItemId,
          Status: OpsItemStatus.RESOLVED,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      console.error(caught.message);
      console.log(
        `An error occurred while updating the ops item. Please fix the error and try
again. Error message: ${caught.message}`,
      );
      throw caught;
    }
  },
);

const askToDeleteResources = new ScenarioInput(
  "askToDeleteResources",
  "Would you like to delete the Systems Manager resources created during this
example run?",
  { type: "confirm" },
);

const confirmDeleteChoice = new ScenarioOutput(
  "confirmDeleteChoice",
```

```
(/** @type {State} */ state) => {
  if (state.askToDeleteResources) {
    return "You chose to delete the resources.";
  }
  return "The Systems Manager resources will not be deleted. Please delete them manually to avoid charges.";
},
);

export const sdkDeleteResources = new ScenarioAction(
  "sdkDeleteResources",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      await state.ssmClient.send(
        new DeleteOpsItemCommand({
          OpsItemId: state.opsItemId,
        })),
      );
      console.log(`The ops item: ${state.opsItemId} was successfully deleted.`);
    } catch (caught) {
      console.log(
        `There was a problem deleting the ops item: ${state.opsItemId}. Please delete it manually. Error: ${caught.message}`,
      );
    }

    try {
      await state.ssmClient.send(
        new DeleteMaintenanceWindowCommand({
          Name: state.maintenanceWindow,
          WindowId: state.winId,
        })),
      );
      console.log(
        `The maintenance window: ${state.maintenanceWindow} was successfully deleted.`);
    } catch (caught) {
      console.log(
        `There was a problem deleting the maintenance window: ${state.opsItemId}. Please delete it manually. Error: ${caught.message}`,
      );
    }
  }
);
```

```
try {
  await state.ssmClient.send(
    new DeleteDocumentCommand({
      Name: state.documentName,
    }),
  );
  console.log(
    `The document: ${state.documentName} was successfully deleted.` ,
  );
} catch (caught) {
  console.log(
    `There was a problem deleting the document: ${state.documentName}. Please
delete it manually. Error: ${caught.message}` ,
  );
}
},
{ skipWhen: (/** @type {} */ state) => !state.askToDeleteResources },
);

const goodbye = new ScenarioOutput(
  "goodbye",
  "This concludes the Systems Manager Basics scenario for the AWS Javascript SDK v3.
Thank you!",
);

const myScenario = new Scenario(
  "SSM Basics",
  [
    greet,
    pressEnter,
    createMaintenanceWindow,
    getMaintenanceWindow,
    sdkCreateMaintenanceWindow,
    modifyMaintenanceWindow,
    pressEnter,
    sdkModifyMaintenanceWindow,
    createSystemsManagerActions,
    getDocumentName,
    sdkCreateSSMDoc,
    ec2HelloWorld,
    enterIdOrSkipEC2HelloWorld,
    sdkEC2HelloWorld,
    sdkGetCommandTime,
    pressEnter,
```

```
    createSSMOpsItem,
    pressEnter,
    sdkCreateSSMOpsItem,
    updateOpsItem,
    pressEnter,
    sdkUpdateOpsItem,
    getOpsItemStatus,
    pressEnter,
    sdkOpsItemStatus,
    resolveOpsItem,
    pressEnter,
    sdkResolveOpsItem,
    askToDeleteResources,
    confirmDeleteChoice,
    sdkDeleteResources,
    goodbye,
  ],
  { ssmClient: new SSMClient({}) },
);

/** @type {{ stepHandlerOptions: StepHandlerOptions }} */
export const main = async (stepHandlerOptions) => {
  await myScenario.run(stepHandlerOptions);
};

// Invoke main function if this file was run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  const { values } = parseArgs({
    options: {
      yes: {
        type: "boolean",
        short: "y",
      },
    },
  });
  main({ confirmAll: values.yes });
}
```

- 有关 API 详细信息，请参阅《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考》中的以下主题。
 - [CreateDocument](#)
 - [CreateMaintenanceWindow](#)

- [CreateOpsItem](#)
- [DeleteMaintenanceWindow](#)
- [ListCommandInvocations](#)
- [SendCommand](#)
- [UpdateOpsItem](#)

操作

CreateDocument

以下代码示例演示如何使用 CreateDocument。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateDocumentCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an SSM document.
 * @param {{ content: string, name: string, documentType?: DocumentType }}
 */
export const main = async ({ content, name, documentType }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    const { documentDescription } = await client.send(
      new CreateDocumentCommand({
        Content: content, // The content for the new SSM document. The content must
        not exceed 64KB.
        Name: name,
        DocumentType: documentType, // Document format type can be JSON, YAML, or
        TEXT. The default format is JSON.
      })
    );
    console.log("Document created successfully.");
  }
};
```

```
    return { DocumentDescription: documentDescription };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "DocumentAlreadyExists") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide a new document name?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateDocument](#) 中的。

CreateMaintenanceWindow

以下代码示例演示如何使用 CreateMaintenanceWindow。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateMaintenanceWindowCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an SSM maintenance window.
 * @param {{ name: string, allowUnassociatedTargets: boolean, duration: number,
 * cutoff: number, schedule: string, description?: string }}
 */
export const main = async ({
  name,
  allowUnassociatedTargets, // Allow the maintenance window to run on managed nodes,
  even if you haven't registered those nodes as targets.
  duration, // The duration of the maintenance window in hours.
  cutoff, // The number of hours before the end of the maintenance window that
  Amazon Web Services Systems Manager stops scheduling new tasks for execution.
```

```
    schedule, // The schedule of the maintenance window in the form of a cron or rate
    expression.
    description = undefined,
  }) => {
    const client = new SSMClient({});

    try {
      const { windowId } = await client.send(
        new CreateMaintenanceWindowCommand({
          Name: name,
          Description: description,
          AllowUnassociatedTargets: allowUnassociatedTargets, // Allow the maintenance
          window to run on managed nodes, even if you haven't registered those nodes as
          targets.
          Duration: duration, // The duration of the maintenance window in hours.
          Cutoff: cutoff, // The number of hours before the end of the maintenance
          window that Amazon Web Services Systems Manager stops scheduling new tasks for
          execution.
          Schedule: schedule, // The schedule of the maintenance window in the form of
          a cron or rate expression.
        })),
      );
      console.log(`Maintenance window created with Id: ${windowId}`);
      return { WindowId: windowId };
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
        console.warn(`${caught.message}. Did you provide these values?`);
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [CreateMaintenanceWindow](#) 中的。

CreateOpsItem

以下代码示例演示如何使用 CreateOpsItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { CreateOpsItemCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Create an SSM OpsItem.
 * @param {{ title: string, source: string, category?: string, severity?: string }}
 */
export const main = async ({
  title,
  source,
  category = undefined,
  severity = undefined,
}) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    const { opsItemArn, opsItemId } = await client.send(
      new CreateOpsItemCommand({
        Title: title,
        Source: source, // The origin of the OpsItem, such as Amazon EC2 or Systems
        Manager:
          Category: category,
          Severity: severity,
      })),
    );
    console.log(`Ops item created with id: ${opsItemId}`);
    return { OpsItemArn: opsItemArn, OpsItemId: opsItemId };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide these values?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [CreateOpsItem](#) 中的。

DeleteDocument

以下代码示例演示如何使用 DeleteDocument。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteDocumentCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Delete an SSM document.
 * @param {{ documentName: string }}
 */
export const main = async ({ documentName }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    await client.send(new DeleteDocumentCommand({ Name: documentName }));
    console.log(`Document '${documentName}' deleted.`);
    return { Deleted: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide this value?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DeleteDocument](#) 中的。

DeleteMaintenanceWindow

以下代码示例演示如何使用 DeleteMaintenanceWindow。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { DeleteMaintenanceWindowCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Delete an SSM maintenance window.
 * @param {{ windowId: string }}
 */
export const main = async ({ windowId }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteMaintenanceWindowCommand({ WindowId: windowId }),
    );
    console.log(`Maintenance window '${windowId}' deleted.`);
    return { Deleted: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide this value?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteMaintenanceWindow](#) 中的。

DescribeOpsItems

以下代码示例演示如何使用 DescribeOpsItems。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import {
  OpsItemFilterOperator,
  OpsItemFilterKey,
  paginateDescribeOpsItems,
  SSMClient,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Describe SSM OpsItems.
 * @param {{ opsItemId: string }}
 */
export const main = async ({ opsItemId }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    const describeOpsItemsPaginated = [];
    for await (const page of paginateDescribeOpsItems(
      { client },
      {
        OpsItemFilters: {
          Key: OpsItemFilterKey.OPSITEM_ID,
          Operator: OpsItemFilterOperator.EQUAL,
          Values: opsItemId,
        },
      },
    )) {
      describeOpsItemsPaginated.push(...page.OpsItemSummaries);
    }
  }
}
```

```
    }
    console.log("Here are the ops items:");
    console.log(describeOpsItemsPaginated);
    return { OpsItemSummaries: describeOpsItemsPaginated };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide this value?`);
    }
    throw caught;
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [DescribeOpsItems](#) 中的。

ListCommandInvocations

以下代码示例演示如何使用 ListCommandInvocations。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { paginateListCommandInvocations, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * List SSM command invocations on an instance.
 * @param {{ instanceId: string }}
 */
export const main = async ({ instanceId }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    const listCommandInvocationsPaginated = [];
    // The paginate function is a wrapper around the base command.
    const paginator = paginateListCommandInvocations(
```

```
    { client },
    {
      InstanceId: instanceId,
    },
  );
  for await (const page of paginator) {
    listCommandInvocationsPaginated.push(...page.CommandInvocations);
  }
  console.log("Here is the list of command invocations:");
  console.log(listCommandInvocationsPaginated);
  return { CommandInvocations: listCommandInvocationsPaginated };
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "ValidationError") {
    console.warn(`${caught.message}. Did you provide a valid instance ID?`);
  }
  throw caught;
}
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [ListCommandInvocations](#) 中的。

SendCommand

以下代码示例演示如何使用 SendCommand。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { SendCommandCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Send an SSM command to a managed node.
 * @param {{ documentName: string }}
```

```
*/
export const main = async ({ documentName }) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    await client.send(
      new SendCommandCommand({
        DocumentName: documentName,
      }),
    );
    console.log("Command sent successfully.");
    return { Success: true };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ValidationError") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide a valid document name?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 [SendCommand](#) 中的。

UpdateMaintenanceWindow

以下代码示例演示如何使用 UpdateMaintenanceWindow。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { UpdateMaintenanceWindowCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Update an SSM maintenance window.
```

```
* @param {{ windowId: string, allowUnassociatedTargets?: boolean, duration?:
number, enabled?: boolean, name?: string, schedule?: string }}
*/
export const main = async ({
  windowId,
  allowUnassociatedTargets = undefined, //Allow the maintenance window to run on
managed nodes, even if you haven't registered those nodes as targets.
  duration = undefined, //The duration of the maintenance window in hours.
  enabled = undefined,
  name = undefined,
  schedule = undefined, //The schedule of the maintenance window in the form of a
cron or rate expression.
}) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    const { opsItemArn, opsItemId } = await client.send(
      new UpdateMaintenanceWindowCommand({
        WindowId: windowId,
        AllowUnassociatedTargets: allowUnassociatedTargets,
        Duration: duration,
        Enabled: enabled,
        Name: name,
        Schedule: schedule,
      })),
    );
    console.log("Maintenance window updated.");
    return { OpsItemArn: opsItemArn, OpsItemId: opsItemId };
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ValidationError") {
      console.warn(`${caught.message}. Are these values correct?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [UpdateMaintenanceWindow](#) 中的。

UpdateOpsItem

以下代码示例演示如何使用 UpdateOpsItem。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

```
import { UpdateOpsItemCommand, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Update an SSM OpsItem.
 * @param {{ opsItemId: string, status?: OpsItemStatus }}
 */
export const main = async ({
  opsItemId,
  status = undefined, // The OpsItem status. Status can be Open, In Progress, or Resolved
}) => {
  const client = new SSMClient({});
  try {
    await client.send(
      new UpdateOpsItemCommand({
        OpsItemId: opsItemId,
        Status: status,
      }),
    );
    console.log("Ops item updated.");
    return { Success: true };
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "OpsItemLimitExceededException"
    ) {
      console.warn(
        `Couldn't create ops item because you have exceeded your open OpsItem limit.
        ${caught.message}.`,
      );
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}
```

```
}  
};
```

- 有关 API 的详细信息，请参阅适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考[UpdateOpsItem](#)中的。

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Textract 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Textract 的适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

创建 Amazon Textract 浏览器应用程序

以下代码示例展示了如何通过交互式应用程序浏览 Amazon Textract 的输出。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示如何使用适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 来构建 React 应用程序，该应用程序使用 Amazon Textract 从文档图像中提取数据并将其显示在交互式网页中。此示例在 Web 浏览器中运行，需要经过身份验证的 Amazon Cognito 身份才能获得凭证。它使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 进行存储；对于通知，它将轮询订阅 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题的 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 队列。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

创建用于分析客户反馈的应用程序

以下代码示例说明如何创建应用程序来分析客户意见卡、翻译其母语、确定其情绪并根据译后的文本生成音频文件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例应用程序可分析并存储客户反馈卡。具体来说，它满足了纽约市一家虚构酒店的需求。酒店以实体意见卡的形式收集来自不同语种的客人的反馈。该反馈通过 Web 客户端上传到应用程序中。意见卡图片上传后，将执行以下步骤：

- 使用 Amazon Textract 从图片中提取文本。
- Amazon Comprehend 确定所提取文本的情绪及其语言。
- 使用 Amazon Translate 将所提取文本翻译为英语。
- Amazon Polly 根据所提取文本合成音频文件。

完整的应用程序可使用 Amazon CDK 进行部署。有关源代码和部署说明，请参阅中的项目 [GitHub](#)。以下摘录显示了在 Lambda 函数中适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 是如何使用的。

```
import {
  ComprehendClient,
  DetectDominantLanguageCommand,
  DetectSentimentCommand,
} from "@aws-sdk/client-comprehend";

/**
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.
 *
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput
 */
export const handler = async (extractTextOutput) => {
  const comprehendClient = new ComprehendClient({});
```

```
const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({
  Text: extractTextOutput.source_text,
});

// The source language is required for sentiment analysis and
// translation in the next step.
const { Languages } = await comprehendClient.send(
  detectDominantLanguageCommand,
);

const languageCode = Languages[0].LanguageCode;

const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({
  Text: extractTextOutput.source_text,
  LanguageCode: languageCode,
});

const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);

return {
  sentiment: Sentiment,
  language_code: languageCode,
};
};
```

```
import {
  DetectDocumentTextCommand,
  TextractClient,
} from "@aws-sdk/client-textract";

/**
 * Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
 *
 * @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
  eventBridgeS3Event
 */
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
```

```
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
    },
  },
});

// Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
// Each block also contains geometry of the detected text.
// For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/textract/latest/dg/API\_Block.html.
const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

// For the purpose of this example, we are only interested in words.
const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
  (b) => b.Text,
);

return extractedWords.join(" ");
};
```

```
import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

/**
 * Synthesize an audio file from text.
 *
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}
 * sourceDestinationConfig
 */
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
  const pollyClient = new PollyClient({});

  const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
    Engine: "neural",
    Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
    VoiceId: "Ruth",
    OutputFormat: "mp3",
  });

  const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);

  const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;
};
```

```
// Store the audio file in S3.
const s3Client = new S3Client();
const upload = new Upload({
  client: s3Client,
  params: {
    Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
    Key: audioKey,
    Body: AudioStream,
    ContentType: "audio/mp3",
  },
});

await upload.done();
return audioKey;
};
```

```
import {
  TranslateClient,
  TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";

/**
 * Translate the extracted text to English.
 *
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}
  textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});

  const translateCommand = new TranslateTextCommand({
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,
    TargetLanguageCode: "en",
    Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,
  });

  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);

  return { translated_text: TranslatedText };
};
```

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

使用适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包的 Amazon Transcribe 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Transcribe 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

操作是大型程序的代码摘录，必须在上下文中运行。您可以通过操作了解如何调用单个服务函数，还可以通过函数相关场景的上下文查看操作。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题


- [操作](#)
- [场景](#)

操作

DeleteMedicalTranscriptionJob

以下代码示例演示如何使用 DeleteMedicalTranscriptionJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

删除医疗转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteMedicalTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  MedicalTranscriptionJobName: "MEDICAL_JOB_NAME", // For example,
  'medical_transcription_demo'
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new DeleteMedicalTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - deleted");
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```


- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 DeleteMedicalTranscriptionJob](#) 中的。

DeleteTranscriptionJob

以下代码示例演示如何使用 DeleteTranscriptionJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

删除转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  TranscriptionJobName: "JOB_NAME", // Required. For example, 'transcription_demo'
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new DeleteTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - deleted");
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
```

```
run();
```

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [DeleteTranscriptionJob](#) 中的。

ListMedicalTranscriptionJobs

以下代码示例演示如何使用 ListMedicalTranscriptionJobs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

列出医疗转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { StartMedicalTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  MedicalTranscriptionJobName: "MEDICAL_JOB_NAME", // Required
  OutputBucketName: "OUTPUT_BUCKET_NAME", // Required
  Specialty: "PRIMARYCARE", // Required. Possible values are 'PRIMARYCARE'
  Type: "JOB_TYPE", // Required. Possible values are 'CONVERSATION' and 'DICTATION'
  LanguageCode: "LANGUAGE_CODE", // For example, 'en-US'
  MediaFormat: "SOURCE_FILE_FORMAT", // For example, 'wav'
  Media: {
    MediaFileUri: "SOURCE_FILE_LOCATION",
    // The S3 object location of the input media file. The URI must be in the same
    region
    // as the API endpoint that you are calling. For example,
    // "https://transcribe-demo.s3-REGION.amazonaws.com/hello_world.wav"
  },
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new StartMedicalTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - put", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 ListMedicalTranscriptionJobs](#) 中的。

ListTranscriptionJobs

以下代码示例演示如何使用 ListTranscriptionJobs。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

列出转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js

import { ListTranscriptionJobsCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  JobNameContains: "KEYWORD", // Not required. Returns only transcription
  // job names containing this string
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new ListTranscriptionJobsCommand(params),
    );
    console.log("Success", data.TranscriptionJobSummaries);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
```

```
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 ListTranscriptionJobs](#) 中的。

StartMedicalTranscriptionJob

以下代码示例演示如何使用 StartMedicalTranscriptionJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

Note

还有更多相关信息 [GitHub](#)。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

启动医疗转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { StartMedicalTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
```

```
export const params = {
  MedicalTranscriptionJobName: "MEDICAL_JOB_NAME", // Required
  OutputBucketName: "OUTPUT_BUCKET_NAME", // Required
  Specialty: "PRIMARYCARE", // Required. Possible values are 'PRIMARYCARE'
  Type: "JOB_TYPE", // Required. Possible values are 'CONVERSATION' and 'DICTATION'
  LanguageCode: "LANGUAGE_CODE", // For example, 'en-US'
  MediaFormat: "SOURCE_FILE_FORMAT", // For example, 'wav'
  Media: {
    MediaFileUri: "SOURCE_FILE_LOCATION",
    // The S3 object location of the input media file. The URI must be in the same
    region
    // as the API endpoint that you are calling. For example,
    // "https://transcribe-demo.s3-REGION.amazonaws.com/hello_world.wav"
  },
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new StartMedicalTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - put", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考 `StartMedicalTranscriptionJob`](#) 中的。

StartTranscriptionJob

以下代码示例演示如何使用 StartTranscriptionJob。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

 Note

还有更多相关信息 GitHub。查找完整示例，学习如何在 [Amazon 代码示例存储库](#) 中进行设置和运行。

启动转录作业。

```
// Import the required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { StartTranscriptionJobCommand } from "@aws-sdk/client-transcribe";
import { transcribeClient } from "../libs/transcribeClient.js";

// Set the parameters
export const params = {
  TranscriptionJobName: "JOB_NAME",
  LanguageCode: "LANGUAGE_CODE", // For example, 'en-US'
  MediaFormat: "SOURCE_FILE_FORMAT", // For example, 'wav'
  Media: {
    MediaFileUri: "SOURCE_LOCATION",
    // For example, "https://transcribe-demo.s3-REGION.amazonaws.com/
hello_world.wav"
  },
  OutputBucketName: "OUTPUT_BUCKET_NAME",
};

export const run = async () => {
  try {
    const data = await transcribeClient.send(
      new StartTranscriptionJobCommand(params),
    );
    console.log("Success - put", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};

run();
```

创建客户端。

```
import { TranscribeClient } from "@aws-sdk/client-transcribe";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION"; //e.g. "us-east-1"
// Create an Amazon Transcribe service client object.
const transcribeClient = new TranscribeClient({ region: REGION });
export { transcribeClient };
```

- 有关更多信息，请参阅 [《适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发人员指南》](#)。
- 有关 API 的详细信息，请参阅 [适用于 JavaScript 的 Amazon SDK API 参考](#) [StartTranscriptionJob](#) 中的。

场景

构建 Amazon Transcribe 流式传输应用程序

以下代码示例展示如何构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过电子邮件发送结果的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示了如何使用 Amazon Transcribe 构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 以电子邮件发送结果的应用程序。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例 [GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon SES
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

使用 JavaScript (v3) 软件开发工具包的 Amazon Translate 示例

以下代码示例向您展示了如何使用带有 Amazon Translate 的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 来执行操作和实现常见场景。

场景是向您演示如何通过在一个服务中调用多个函数或与其他 Amazon Web Services 服务结合来完成特定任务的代码示例。

每个示例都包含一个指向完整源代码的链接，您可以从中找到有关如何在上下文中设置和运行代码的说明。

主题

- [场景](#)

场景

构建 Amazon Transcribe 流式传输应用程序

以下代码示例展示如何构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过电子邮件发送结果的应用程序。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

演示了如何使用 Amazon Transcribe 构建可实时录制、转录与翻译实时音频，并通过 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 以电子邮件发送结果的应用程序。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅上的完整示例[GitHub](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Amazon SES
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

构建 Amazon Lex 聊天机器人

以下代码示例展示了如何创建聊天机器人来吸引您的网站访问者。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

展示如何使用 Amazon Lex API 在 Web 应用程序中创建聊天机器人，以吸引网站访客。

有关如何设置和运行的完整源代码和说明，请参阅 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 开发者指南 中的[构建 Amazon Lex 聊天机器人的完整示例](#)。

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend

- Amazon Lex
- Amazon Translate

创建用于分析客户反馈的应用程序

以下代码示例说明如何创建应用程序来分析客户意见卡、翻译其母语、确定其情绪并根据译后的文本生成音频文件。

适用于 JavaScript (v3) 的软件开发工具包

此示例应用程序可分析并存储客户反馈卡。具体来说，它满足了纽约市一家虚构酒店的需求。酒店以实体意见卡的形式收集来自不同语种的客人的反馈。该反馈通过 Web 客户端上传到应用程序中。意见卡图片上传后，将执行以下步骤：

- 使用 Amazon Textract 从图片中提取文本。
- Amazon Comprehend 确定所提取文本的情绪及其语言。
- 使用 Amazon Translate 将所提取文本翻译为英语。
- Amazon Polly 根据所提取文本合成音频文件。

完整的应用程序可使用 Amazon CDK 进行部署。有关源代码和部署说明，请参阅中的项目 [GitHub](#)。以下摘录显示了在 Lambda 函数中 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 是如何使用的。

```
import {
  ComprehendClient,
  DetectDominantLanguageCommand,
  DetectSentimentCommand,
} from "@aws-sdk/client-comprehend";

/**
 * Determine the language and sentiment of the extracted text.
 *
 * @param {{ source_text: string }} extractTextOutput
 */
export const handler = async (extractTextOutput) => {
  const comprehendClient = new ComprehendClient({});

  const detectDominantLanguageCommand = new DetectDominantLanguageCommand({
    Text: extractTextOutput.source_text,
  });

  // The source language is required for sentiment analysis and
```

```
// translation in the next step.
const { Languages } = await comprehendClient.send(
  detectDominantLanguageCommand,
);

const languageCode = Languages[0].LanguageCode;

const detectSentimentCommand = new DetectSentimentCommand({
  Text: extractTextOutput.source_text,
  LanguageCode: languageCode,
});

const { Sentiment } = await comprehendClient.send(detectSentimentCommand);

return {
  sentiment: Sentiment,
  language_code: languageCode,
};
};
```

```
import {
  DetectDocumentTextCommand,
  TextractClient,
} from "@aws-sdk/client-textract";

/**
 * Fetch the S3 object from the event and analyze it using Amazon Textract.
 *
 * @param {import("@types/aws-lambda").EventBridgeEvent<"Object Created">}
  eventBridgeS3Event
 */
export const handler = async (eventBridgeS3Event) => {
  const textractClient = new TextractClient();

  const detectDocumentTextCommand = new DetectDocumentTextCommand({
    Document: {
      S3Object: {
        Bucket: eventBridgeS3Event.bucket,
        Name: eventBridgeS3Event.object,
      },
    },
  });
};
```

```
// Textract returns a list of blocks. A block can be a line, a page, word, etc.
// Each block also contains geometry of the detected text.
// For more information on the Block type, see https://docs.aws.amazon.com/
// textract/latest/dg/API_Block.html.
const { Blocks } = await textractClient.send(detectDocumentTextCommand);

// For the purpose of this example, we are only interested in words.
const extractedWords = Blocks.filter((b) => b.BlockType === "WORD").map(
  (b) => b.Text,
);

return extractedWords.join(" ");
};
```

```
import { PollyClient, SynthesizeSpeechCommand } from "@aws-sdk/client-polly";
import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

/**
 * Synthesize an audio file from text.
 *
 * @param {{ bucket: string, translated_text: string, object: string }}
 * sourceDestinationConfig
 */
export const handler = async (sourceDestinationConfig) => {
  const pollyClient = new PollyClient({});

  const synthesizeSpeechCommand = new SynthesizeSpeechCommand({
    Engine: "neural",
    Text: sourceDestinationConfig.translated_text,
    VoiceId: "Ruth",
    OutputFormat: "mp3",
  });

  const { AudioStream } = await pollyClient.send(synthesizeSpeechCommand);

  const audioKey = `${sourceDestinationConfig.object}.mp3`;

  // Store the audio file in S3.
  const s3Client = new S3Client();
  const upload = new Upload({
    client: s3Client,
    params: {
```

```
        Bucket: sourceDestinationConfig.bucket,
        Key: audioKey,
        Body: AudioStream,
        ContentType: "audio/mp3",
    },
  });

  await upload.done();
  return audioKey;
};
```

```
import {
  TranslateClient,
  TranslateTextCommand,
} from "@aws-sdk/client-translate";

/**
 * Translate the extracted text to English.
 *
 * @param {{ extracted_text: string, source_language_code: string }}
  textAndSourceLanguage
 */
export const handler = async (textAndSourceLanguage) => {
  const translateClient = new TranslateClient({});

  const translateCommand = new TranslateTextCommand({
    SourceLanguageCode: textAndSourceLanguage.source_language_code,
    TargetLanguageCode: "en",
    Text: textAndSourceLanguage.extracted_text,
  });

  const { TranslatedText } = await translateClient.send(translateCommand);

  return { translated_text: TranslatedText };
};
```

本示例中使用的服务

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract

- Amazon Translate

本 Amazon 产品或服务的安全性

云安全性一直是 Amazon Web Services (Amazon) 的重中之重。作为 Amazon 客户，您将从专为满足大多数安全敏感型企业的要求而打造的数据中心和网络架构中受益。安全是双方共同承担 Amazon 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性。

云安全 — Amazon 负责保护运行 Amazon 云中提供的所有服务的基础架构，并为您提供可以安全使用的服务。我们的安全责任是重中之重 Amazon，作为[Amazon 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。

云端安全 — 您的责任由您使用的 Amazon 服务以及其他因素决定，包括数据的敏感性、组织的要求以及适用的法律和法规。

本 Amazon 产品或服务通过其支持的特定 Amazon Web Services (Amazon) 服务遵循[分担责任模式](#)。有关 Amazon 服务安全信息，请参阅[Amazon 服务安全文档页面](#)和合规[计划合 Amazon 规工作范围内的 Amazon 服务](#)。

主题

- [本 Amazon 产品或服务中的数据保护](#)
- [身份和访问管理](#)
- [此 Amazon 产品或服务的合规性验证](#)
- [本 Amazon 产品或服务的弹性](#)
- [本 Amazon 产品或服务的基础设施安全](#)
- [强制使用最低版本的 TLS](#)

本 Amazon 产品或服务中的数据保护

分 Amazon [分担责任模型](#)适用于本 Amazon 产品或服务中的数据保护。如本模型所述 Amazon，负责保护运行所有内容的全球基础架构 Amazon Web Services 云。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使用的 Amazon Web Services 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。

出于数据保护目的，我们建议您保护 Amazon Web Services 账户凭证并使用 Amazon IAM Identity Center 或 Amazon Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 与资源通信。 Amazon 我们要求使用 TLS 1.2 ，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 Amazon CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 Amazon 活动的信息，请参阅《Amazon CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 Amazon 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 Amazon Web Services 服务。
- 使用高级托管安全服务 (例如 Amazon Macie) ，它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 Amazon 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅[《美国联邦信息处理标准 \(FIPS \) 第 140-3 版》](#)。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息 (如您客户的电子邮件地址) 放入标签或自由格式文本字段 (如名称字段) 。这包括您使用控制台、API 或 Amazon Web Services 服务使用本 Amazon 产品或服务或其他产品或服务时 Amazon SDKs。Amazon CLI在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供网址，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

身份和访问管理

Amazon Identity and Access Management (IAM) Amazon Web Services 服务 可帮助管理员安全地控制对 Amazon 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证 (登录) 和授权 (拥有权限) 使用 Amazon 资源。您可以使用 IAM Amazon Web Services 服务 ，无需支付额外费用。

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [如何 Amazon Web Services 服务 使用 IAM](#)
- [对 Amazon 身份和访问进行故障排除](#)

受众

您的使用方式 Amazon Identity and Access Management (IAM) 会有所不同，具体取决于您所做的工作 Amazon。

服务用户-如果您 Amazon Web Services 服务 曾经完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭证和权限。当您使用更多 Amazon 功能来完成工作时，您可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问中的功能 Amazon，请参阅[对 Amazon 身份和访问进行故障排除](#)或 Amazon Web Services 服务 您正在使用的用户指南。

服务管理员-如果您负责公司的 Amazon 资源，则可能拥有完全访问权限 Amazon。您的工作是确定您的服务用户应访问哪些 Amazon 功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求以更改服务用户的权限。请查看该页面上的信息以了解 IAM 的基本概念。要详细了解您的公司如何使用 IAM Amazon，请参阅 Amazon Web Services 服务 您正在使用的用户指南。

IAM 管理员：如果您是 IAM 管理员，您可能希望了解如何编写策略以管理对 Amazon 的访问权限的详细信息。要查看您可以在 IAM 中使用的 Amazon 基于身份的策略示例，请参阅 Amazon Web Services 服务 您正在使用的用户指南。

使用身份进行身份验证

身份验证是您 Amazon 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份或通过担 Amazon Web Services 账户根用户任 IAM 角色进行身份验证（登录 Amazon）。

如果您 Amazon 以编程方式访问，则会 Amazon 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 Amazon 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[用于签署 API 请求的 Amazon 签名版本 4](#)。

无论使用何种身份验证方法，您可能需要提供其他安全信息。例如，Amazon 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的 Amazon 多重身份验证](#)。

Amazon Web Services 账户 root 用户

创建时 Amazon Web Services 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 Amazon Web Services 服务和资源。此身份被称为 Amazon Web Services 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关要求您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅 IAM 用户指南中的[需要根用户凭证的任务](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 Amazon Web Services 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity C 或者任何使用 Amazon Web Services 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。Amazon Directory Service 当联合身份访问时 Amazon Web Services 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

IAM 用户和群组

I [IAM 用户](#) 是您 Amazon Web Services 账户 内部对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时凭证，而不是创建具有长期凭证（如密码和访问密钥）的 IAM 用户。但是，如果您有一些特定的使用场景需要长期凭证以及 IAM 用户，建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的用例，应在需要时更新访问密钥](#)。

[IAM 组](#) 是一个指定一组 IAM 用户的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可以拥有一个名为的群组，IAMAdmins 并向该群组授予管理 IAM 资源的权限。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户的使用案例](#)。

IAM 角色

I [IAM 角色](#) 是您内部具有特定权限 Amazon Web Services 账户 的身份。它类似于 IAM 用户，但与特定人员不关联。要在中临时担任 IAM 角色 Amazon Web Services Management Console，您可以[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)。您可以通过调用 Amazon CLI 或 Amazon API 操作或使用自定义 URL 来代入角色。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[代入角色的方法](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问：要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[针对第三方身份提供商创建角色（联合身份验证）](#)。
- 临时 IAM 用户权限：IAM 用户可代入 IAM 用户或角色，以暂时获得针对特定任务的不同权限。
- 跨账户存取：您可以使用 IAM 角色以允许不同账户中的某个人（可信主体）访问您的账户中的资源。角色是授予跨账户访问权限的主要方式。但是，对于某些资源 Amazon Web Services 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解用于跨账户访问的角色和基于资源的策略之间的差别，请参阅 IAM 用户指南中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。
- 跨服务访问 — 有些 Amazon Web Services 服务 使用其他 Amazon Web Services 服务 服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序 EC2 或在 Amazon

S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。

- 转发访问会话 (FAS) — 当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 Amazon，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 Amazon Web Services 服务 向下游服务发出请求的请求。Amazon Web Services 服务只有当服务收到需要与其他 Amazon Web Services 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。
- 服务角色 - 服务角色是服务代表您在您的账户中执行操作而分派的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 Amazon Web Services 服务委派权限的角色](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种与服务相关联的服务角色。Amazon Web Services 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 Amazon Web Services 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 Amazon EC2 上运行的应用程序 — 您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 实例上运行并发出 Amazon CLI 或 Amazon API 请求的应用程序的临时证书。这比在 EC2 实例中存储访问密钥更可取。要为 EC2 实例分配 Amazon 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含该角色，并允许在 EC2 实例上运行的程序获得临时证书。有关更多信息，请参阅[IAM 用户指南中的使用 IAM 角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

使用策略管理访问

您可以通过创建策略并将其附加到 Amazon 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 Amazon，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。Amazon 在委托人 (用户、root 用户或角色会话) 发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以 JSON 文档的 Amazon 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[JSON 策略概览](#)。

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

IAM 策略定义操作的权限，无关于您使用哪种方法执行操作。例如，假设您有一个允许 `iam:GetRole` 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 Amazon Web Services Management Console Amazon CLI、或 Amazon API 获取角色信息。

基于身份的策略

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户托管策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管式策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 Amazon Web Services 账户。托管策略包括 Amazon 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 Amazon Web Services 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 Amazon 托管策略。

访问控制列表 (ACLs)

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACLs 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 就是支持的服务示例 ACLs。Amazon WAF 要了解更多信息 ACLs，请参阅《亚马逊简单存储服务开发者指南》中的[访问控制列表 \(ACL\) 概述](#)。

其他策略类型

Amazon 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- **权限边界**：权限边界是一个高级特征，用于设置基于身份的策略可以为 IAM 实体（IAM 用户或角色）授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界

的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM 实体的权限边界](#)。

- **服务控制策略 (SCPs)**- SCPs 是指定组织或组织单位 (OU) 的最大权限的 JSON 策略 Amazon Organizations。Amazon Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 Amazon Web Services 帐户项进行分组和集中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有帐户。SCP 限制成员帐户中的实体（包括每个 Amazon Web Services 帐户根用户实体）的权限。有关 Organization SCPs 的更多信息，请参阅《Amazon Organizations 用户指南》中的 [服务控制策略](#)。
- **资源控制策略 (RCPs)** — RCPs 是 JSON 策略，您可以使用它来设置帐户中资源的最大可用权限，而无需更新附加到您拥有的每个资源的 IAM 策略。RCP 限制成员帐户中资源的权限，并可能影响身份（包括身份）的有效权限 Amazon Web Services 帐户根用户，无论这些身份是否属于您的组织。有关 Organizations 的更多信息 RCPs，包括 Amazon Web Services 服务 该支持的列表 RCPs，请参阅 Amazon Organizations 用户指南中的 [资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- **会话策略**：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 Amazon 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的 [策略评估逻辑](#)。

如何 Amazon Web Services 服务 使用 IAM

要全面了解如何 Amazon Web Services 服务 使用大多数 IAM 功能，请参阅 IAM 用户指南中的与 IAM [配合使用的 Amazon 服务](#)。

要了解如何在 IAM 中 Amazon Web Services 服务 使用特定的，请参阅相关服务的用户指南的安全部分。

对 Amazon 身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Amazon 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在以下位置执行操作 Amazon](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)

- [我想允许我以外的人 Amazon Web Services 账户 访问我的 Amazon 资源](#)

我无权在以下位置执行操作 Amazon

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 `aws:GetWidget` 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 `aws:GetWidget` 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 Amazon 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到一个错误，表明您无权执行 `iam:PassRole` 操作，则必须更新策略以允许您将角色传递给 Amazon。

有些 Amazon Web Services 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为 marymajor 的 IAM 用户尝试使用控制台在 Amazon 中执行操作时，会发生以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 `iam:PassRole` 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 Amazon 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人 Amazon Web Services 账户 访问我的 Amazon 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解是否 Amazon 支持这些功能，请参阅[如何 Amazon Web Services 服务 使用 IAM](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 Amazon Web Services 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向您拥有 Amazon Web Services 账户 的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 Amazon Web Services 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。 Amazon Web Services 账户
- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户（身份联合验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

此 Amazon 产品或服务的合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅 Amazon Web Services 服务 “[Amazon Web Services 服务 中的“按合规计划划分的范围”](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。 Amazon Web Services 服务 有关一般信息，请参阅[合规计划](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 Amazon Artifact。有关更多信息，请参阅中的[“下载报告” Amazon Artifact](#)。

您在使用 Amazon Web Services 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。 Amazon 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [Security & Compliance](#)：这些解决方案实施指南讨论了架构考虑因素，并提供了部署安全性和合规性功能的步骤。
- [合规资源](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您所在的行业和所在地区。
- [使用 Amazon Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 Amazon Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [Amazon Security Hub](#) — 这 Amazon Web Services 服务 提供了您内部安全状态的全面视图 Amazon。 Security Hub 通过安全控制措施评估您的 Amazon 资源并检查其是否符合安全行业标准和最佳实践。有关受支持服务及控制措施的列表，请参阅[Security Hub 控制措施参考](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 它通过监控您的 Amazon Web Services 账户环境中是否存在可疑和恶意活动，来 Amazon Web Services 服务 检测您的工作负载、容器和数据面临的潜在威胁。 GuardDuty 通过满足某些合规性框架规定的入侵检测要求，可以帮助您满足各种合规性要求，例如 PCI DSS。

本 Amazon 产品或服务通过其支持的特定 Amazon Web Services (Amazon) 服务遵循[分担责任模式](#)。有关 Amazon 服务安全信息，请参阅[Amazon 服务安全文档页面](#)和合规[计划合 Amazon 规工作范围内的 Amazon 服务](#)。

本 Amazon 产品或服务的弹性

Amazon 全球基础设施是围绕 Amazon Web Services 区域 可用区构建的。

Amazon Web Services 区域 提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络连接。

利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础结构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 Amazon 区域和可用区的更多信息，请参阅[Amazon 全球基础设施](#)。

本 Amazon 产品或服务通过其支持的特定 Amazon Web Services (Amazon) 服务遵循[分担责任模式](#)。有关 Amazon 服务安全信息，请参阅[Amazon 服务安全文档页面](#)和合规[计划合 Amazon 规工作范围内的 Amazon 服务](#)。

本 Amazon 产品或服务的基础设施安全

本 Amazon 产品或服务使用托管服务，因此受到 Amazon 全球网络安全的保护。有关 Amazon 安全服务以及如何 Amazon 保护基础设施的信息，请参阅[Amazon 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 Amazon 环境，请参阅 S Amazon security Pillar Well-Architected Framework 中的[基础设施保护](#)。

您可以使用 Amazon 已发布的 API 调用通过网络访问此 Amazon 产品或服务。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS)。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用[Amazon Security Token Service](#) (Amazon STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

本 Amazon 产品或服务通过其支持的特定 Amazon Web Services (Amazon) 服务遵循[分担责任模式](#)。有关 Amazon 服务安全信息，请参阅[Amazon 服务安全文档页面](#)和合规[计划合 Amazon 规工作范围内的 Amazon 服务](#)。

强制使用最低版本的 TLS

要在与 Amazon 服务通信时提高安全性，请将配置 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 为使用 TLS 1.2 或更高版本。

Important

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 会自动协商给定 Amazon 服务端点支持的最高级别 TLS 版本。您可以选择强制执行应用程序要求的最低 TLS 版本，例如 TLS 1.2 或 1.3，但请注意，某些 Amazon 服务端点不支持 TLS 1.3，因此，如果您强制执行 TLS 1.3，则某些调用可能会失败。

传输层安全性协议 (TLS) 是 Web 浏览器和其它应用程序使用的一种协议，用于确保通过网络交换的数据的隐私和完整性。

在 Node.js 中验证并强制执行 TLS

当你将 Node.js 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 与一起使用时，底层 Node.js 安全层用于设置 TLS 版本。

Node.js 12.0.0 及更高版本使用支持 TLS 1.3 的最低版本 OpenSSL 1.1.1b。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 在可用时默认使用 TLS 1.3，但如果需要，则默认为较低版本。

验证 OpenSSL 和 TLS 的版本

要获取计算机上的 Node.js 使用的 OpenSSL 版本，请运行以下命令。

```
node -p process.versions
```

列表中的 OpenSSL 版本是 Node.js 使用的版本，如以下示例所示。

```
openssl: '1.1.1b'
```

要获取计算机上的 Node.js 使用的 TLS 版本，请启动 Node shell 并按顺序运行以下命令。

```
> var tls = require("tls");
> var tlsSocket = new tls.TLSocket();
> tlsSocket.getProtocol();
```

最后一条命令输出 TLS 版本，如以下示例所示。

```
'TLSv1.3'
```

Node.js 默认使用此版本的 TLS，如果调用不成功，则会尝试协商另一个版本的 TLS。

强制使用最低版本的 TLS

当调用失败时，Node.js 会协商 TLS 的版本。您可以在此协商期间强制执行允许的最低 TLS 版本，无论是在命令行运行脚本时，还是在根据 JavaScript 代码中的请求运行脚本时。

要通过命令行指定最低 TLS 版本，必须使用 Node.js 版本 11.0.0 或更高版本。要安装特定的 Node.js 版本，请先按照 [Node Version Manager Installing and Updating](#) 中的步骤安装 Node Version Manager (nvm)。然后运行以下命令来安装并使用特定版本的 Node.js。

```
nvm install 11
nvm use 11
```

Enforce TLS 1.2

要强制规定 TLS 1.2 是允许的最低版本，请在运行脚本时指定 `--tls-min-v1.2` 参数，如以下示例所示。

```
node --tls-min-v1.2 yourScript.js
```

要在 JavaScript 代码中为特定请求指定允许的最低 TLS 版本，请使用 `httpOptions` 参数指定协议，如以下示例所示。

```
import https from "https";
import { NodeHttpHandler } from "@smithy/node-http-handler";
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({
```

```
    region: "us-west-2",
    requestHandler: new NodeHttpHandler({
      httpsAgent: new https.Agent(
        {
          secureProtocol: 'TLSv1_2_method'
        }
      )
    })
  });
```

Enforce TLS 1.3

要强制规定 TLS 1.3 是允许的最低版本，请在运行脚本时指定 `--tls-min-v1.3` 参数，如以下示例所示。

```
node --tls-min-v1.3 yourScript.js
```

要在 JavaScript 代码中为特定请求指定允许的最低 TLS 版本，请使用 `httpOptions` 参数指定协议，如以下示例所示。

```
import https from "https";
import { NodeHttpHandler } from "@smithy/node-http-handler";
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({
  region: "us-west-2",
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpsAgent: new https.Agent(
      {
        secureProtocol: 'TLSv1_3_method'
      }
    )
  })
});
```

在浏览器脚本中验证并强制执行 TLS

当您在浏览器脚本 JavaScript 中使用 SDK 时，浏览器设置会控制所使用的 TLS 版本。浏览器使用的 TLS 版本无法通过脚本发现或设置，必须由用户配置。要验证和强制执行浏览器脚本中使用的 TLS 版本，请参阅特定浏览器的说明。

Microsoft Internet Explorer

1. 打开 Internet Explorer。
2. 从菜单栏中选择工具 - Internet 选项 - 高级选项卡。
3. 向下滚动到安全类别，手动选中使用 TLS 1.2 选项框。
4. 单击确定。
5. 关闭浏览器并重新启动 Internet Explorer。

Microsoft Edge

1. 在 Windows 菜单搜索框中，键入 *Internet options*。
2. 在最佳匹配下，单击 Internet 选项。
3. 在 Internet 属性窗口的高级选项卡上，向下滚动到安全部分。
4. 选中用户 TLS 1.2 复选框。
5. 单击确定。

Google Chrome

1. 打开 Google Chrome。
2. 按 Alt F 并选择设置。
3. 向下滚动并选择显示高级设置...。
4. 向下滚动到系统部分，然后单击打开代理设置...。
5. 选择高级选项卡。
6. 向下滚动到安全类别，手动选中使用 TLS 1.2 选项框。
7. 单击确定。
8. 关闭浏览器并重启 Google Chrome。

Mozilla Firefox

1. 打开 Firefox。
2. 在地址栏中键入 about:config，然后按 Enter。
3. 在搜索字段中输入 tls。找到并双击 security.tls.version.min 条目。
4. 将整数值设置为 3 以强制将 TLS 1.2 协议设为默认协议。

5. 单击确定。
6. 关闭浏览器并重启 Mozilla Firefox。

Apple Safari

没有启用 SSL 协议的选项。如果您使用的是 Safari 浏览器 7 或更高版本，则会自动启用 TLS 1.2。

从 2.x 版迁移到 3.x 版 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 版本 3 是对版本 2 的重大改写。本节描述了两个版本之间的区别，并说明了如何从适用的 SDK 的版本 2 迁移到版本 3 JavaScript。

使用 codemod 将你的代码迁移到适用于 JavaScript v3 的 SDK

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 版本 3 (v3) 带有助于客户端配置和实用程序的现代化界面，包括凭证、Amazon S3 分段上传、DynamoDB 文档客户端、服务员等。您可以在 repo 的[迁移指南](#)中找到 v2 中更改的内容以及每项更改的 v3 等效内容。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK GitHub

要充分利用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3，我们建议使用下面描述的 codemod 脚本。

使用 codemod 迁移现有的 v2 代码

中的 codemod 脚本集[aws-sdk-js-codemod](#)有助于将现有的 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v2) 应用程序迁移到使用 v3。APIs 您可以按以下方式运行转换。

```
$ npx aws-sdk-js-codemod -t v2-to-v3 PATH...
```

例如，假设您有以下代码，它用于从 v2 创建一个 Amazon DynamoDB 客户端并调用 `listTables` 运算。

```
// example.ts
import AWS from "aws-sdk";

const region = "us-west-2";
const client = new AWS.DynamoDB({ region });
await client.listTables({}).promise()
  .then(console.log)
  .catch(console.error);
```

你可以按如下方式对 `example.ts` 运行我们的 `v2-to-v3` 转换。

```
$ npx aws-sdk-js-codemod -t v2-to-v3 example.ts
```

转换会将 `DynamoDB` 导入转换为 v3，创建 v3 客户端，然后调用 `listTables` 运算，如下所示。

```
// example.ts
import { DynamoDB } from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const region = "us-west-2";
const client = new DynamoDB({ region });
await client.listTables({})
  .then(console.log)
  .catch(console.error);
```

我们已经针对常见使用案例实现了转换。如果您的代码无法正确转换，请使用示例输入代码和观察到/预期的输出代码创建[错误报告](#)或[功能请求](#)。如果[某个现有问题](#)已经报告了您的特定使用案例，请通过投赞同票表示支持。

版本 3 中的新增功能

适用于 JavaScript (v3) 的 SDK 版本 3 包含以下新功能。

模块化软件包

用户现在可以为每项服务使用单独的软件包。

新的中间件堆栈

用户现在可以使用中间件堆栈来控制操作调用的生命周期。

此外，还编写了 SDK TypeScript，它具有许多优点，例如静态输入。

Important

本指南中 v3 的代码示例是用 ECMAScript 6 (ES6) 编写的。ES6带来了新的语法和新功能，使您的代码更现代、更具可读性，并能做更多的事情。ES6 要求你使用 Node.js 版本 13.x 或更高版本。要下载并安装最新版本的 Node.js，请参阅 [Node.js 下载](#)。有关更多信息，请参阅 [JavaScript ES6/commonJS 语法](#)。

模块化软件包

适用于 JavaScript (v2) 的 SDK 版本 2 要求您使用整个 Amazon SDK，如下所示。

```
var AWS = require("aws-sdk");
```

如果您的应用程序使用许多 Amazon 服务，则加载整个 SDK 不是问题。但是，如果您只需要使用少量 Amazon 服务，则意味着使用不需要或不使用的代码来增加应用程序的大小。

在 v3 中，您只能加载和使用所需的各项 Amazon 服务。以下示例显示了这一点，通过它您可以访问 Amazon DynamoDB (DynamoDB)。

```
import { DynamoDB } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
```

您不仅可以加载和使用单个 Amazon 服务，还可以仅加载和使用所需的服务命令。以下示例显示了这一点，通过它您可以访问 DynamoDB 客户端和 ListTablesCommand 命令。

```
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
```

Important

不应将子模块导入模块中。例如，以下代码可能会导致错误：

```
import { CognitoIdentity } from "@aws-sdk/client-cognito-identity/
CognitoIdentity";
```

以下是正确的代码。

```
import { CognitoIdentity } from "@aws-sdk/client-cognito-identity";
```

比较代码大小

在版本 2 (v2) 中，列出您在该地区的所有亚马逊 DynamoDB 表格的简单代码示例可能如下 us-west-2 所示。

```
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
```



```
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Create DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

// Call DynamoDB to retrieve the list of tables
ddb.listTables({ Limit: 10 }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err.code);
  } else {
    console.log("Tables names are ", data.TableNames);
  }
});
```

v3 如下所示。

```
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";

const dbclient = new DynamoDBClient({ region: "us-west-2" });

try {
  const results = await dbclient.send(new ListTablesCommand);

  for (const item of results.TableNames) {
    console.log(item);
  }
} catch (err) {
  console.error(err)
}
```

aws-sdk 软件包会为您的应用程序增加大约 40 MB。将 `var AWS = require("aws-sdk")` 替换为 `import {DynamoDB} from "@aws-sdk/client-dynamodb"` 可将开销减少到大约 3 MB。将导入限制为仅 DynamoDB 客户端和 ListTablesCommand 命令，可将开销减少到 100 KB 以下。

```
// Load the DynamoDB client and ListTablesCommand command for Node.js
import {
  DynamoDBClient,
  ListTablesCommand
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
const dbclient = new DynamoDBClient({});
```

在 v3 中调用命令

您可以使用 v2 或 v3 命令在 v3 中执行操作。要使用 v3 命令，请导入命令和所需的 Amazon 服务包客户端，然后使用 `async/await` 模式使用该 `.send` 方法运行命令。

要使用 v2 命令，您需要导入所需的 Amazon 服务包，然后使用回调或 `async/await` 模式直接在包中运行 v2 命令。

使用 v3 命令

v3 为每个 Amazon 服务包提供了一组命令，使您能够对该 Amazon 服务执行操作。安装 Amazon 服务后，您可以浏览项目中 `node-modules/@aws-sdk/client-PACKAGE_NAME/commands` `folder.` 的可用命令

您必须导入要使用的命令。例如，以下代码可加载 DynamoDB 服务和 `CreateTableCommand` 命令。

```
import { DynamoDB, CreateTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
```

要以推荐的异步/等待模式调用这些命令，请使用以下语法。

```
CLIENT.send(new XXXCommand);
```

例如，以下示例使用推荐的异步/等待模式创建 DynamoDB 表。

```
import { DynamoDB, CreateTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
const dynamodb = new DynamoDB({ region: "us-west-2" });
const tableParams = {
  TableName: TABLE_NAME
};

try {
  const data = await dynamodb.send(new CreateTableCommand(tableParams));
  console.log("Success", data);
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
};
```

使用 v2 命令

要在 SDK 中使用 v2 命令 JavaScript，请导入完整的 Amazon 服务包，如以下代码所示。

```
const { DynamoDB } = require('@aws-sdk/client-dynamodb');
```

要以推荐的 `async/await` 模式调用 `v2` 命令，请使用以下语法。

```
client.command(parameters);
```

以下示例使用 `v2 createTable` 命令使用推荐的异步/等待模式创建 DynamoDB 表。

```
const { DynamoDB } = require('@aws-sdk/client-dynamodb');
const dynamoDB = new DynamoDB({ region: 'us-west-2' });
var tableParams = {
  TableName: TABLE_NAME
};
async function run() => {
  try {
    const data = await dynamoDB.createTable(tableParams);
    console.log("Success", data);
  }
  catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

以下示例使用 `v2 createBucket` 命令使用回调模式创建 Amazon S3 存储桶。

```
const { S3 } = require('@aws-sdk/client-s3');
const s3 = new S3({ region: 'us-west-2' });
var bucketParams = {
  Bucket : BUCKET_NAME
};
function run() {
  s3.createBucket(bucketParams, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data.Location);
    }
  })
};
run();
```

新的中间件堆栈

借助 SDK 的 v2，您可以通过在请求中附加事件侦听器，在请求生命周期的多个阶段修改请求。这种方法可能使调试请求生命周期中的错误变得困难。

在 v3 中，您可以使用新的中间件堆栈来控制操作调用的生命周期。这种方法有几个好处。堆栈中的每个中间件阶段都会在对请求对象进行任何更改后调用下一个中间件阶段。这也使调试堆栈中的问题变得更加容易，因为您可以准确地看到哪些被调用的中间件阶段导致了错误。

以下示例使用中间件向 Amazon DynamoDB 客户端（我们之前创建并演示了该客户端）添加自定义标头。第一个参数是一个接受 `next` 的函数，该函数指要调用的堆栈中的下一个中间件阶段，还有 `context`，这是一个包含有关正在调用的操作的一些信息的对象。该函数返回一个接受 `args` 的函数，这是一个包含传递给操作和请求的参数的对象。它使用 `args` 调用下一个中间件，然后返回结果。

```
dbclient.middlewareStack.add(
  (next, context) => args => {
    args.request.headers["Custom-Header"] = "value";
    return next(args);
  },
  {
    name: "my-middleware",
    override: true,
    step: "build"
  }
);

dbclient.send(new PutObjectCommand(params));
```

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v2 和 v3 有什么区别

本节记录了从适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v2 到 v3 的显著变化。由于 v3 是 v2 的模块化重写，因此 v2 和 v3 之间的一些基本概念有所不同。您可以在我们的[博客文章](#)中了解这些变化。以下博客文章将帮助您快速入门：

- [中的模块化封装 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK](#)
- [引入模块化中间件堆栈 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK](#)

从适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v2 到 v3 的接口更改摘要如下所示。目标是帮助你轻松找到你已经熟悉的 v2 的 v APIs 3 等效版本。

主题

- [客户端构造函数](#)
- [凭证提供程序](#)
- [Amazon S3 注意事项](#)
- [DynamoDB 文档客户端](#)
- [服务员和签名者](#)
- [有关特定服务客户端的注意事项](#)

客户端构造函数

此列表由 [v2 配置](#) 参数编入索引。

- [computeChecksums](#)
 - v2：服务接受时是否计算有效载荷主体的 MD5 校验和（目前仅在 S3 中支持）。
 - v3：适用的 S3 命令（PutObject PutBucketCors、等）将自动计算请求负载的 MD5 校验和。您也可以在命令的ChecksumAlgorithm参数中指定不同的校验和算法，以使用不同的校验和算法。您可以在 [S3 功能公告](#) 中找到更多信息。
- [convertResponseTypes](#)
 - v2：解析响应数据时是否转换类型。
 - v3：已弃用。此选项被认为不是类型安全的，因为它不会从 JSON 响应中转换时间戳或 base64 二进制文件等类型。
- [correctClockSkew](#)
 - v2：是否应用时钟偏差校正和重试因客户端时钟偏差而失败的请求。
 - v3：已弃用。SDK 始终应用时钟偏差校正。
- [systemClockOffset](#)
 - v2：以毫秒为单位的偏移值，适用于所有签名时间。
 - v3：没有变化。
- [credentials](#)
 - v2：用于签署请求的 Amazon 凭据。
 - v3：没有变化。它也可以是一个返回凭证的异步函数。如果该函数返回expiration (Date)，则该函数将在到期日期临近时再次被调用。有关[AwsAuthInputConfig证书](#)，请参阅 [v3 API 参考](#)。
- [endpointCacheSize](#)
 - v2：存储来自端点发现操作的端点的全局缓存的大小。

- v3 : 没有变化。
- [endpointDiscoveryEnabled](#)
 - v2 : 是否使用服务动态给出的端点调用操作。
 - v3 : 没有变化。
- [hostPrefixEnabled](#)
 - v2 : 是否将请求参数编组到主机名的前缀。
 - v3 : 已弃用。SDK 总是在必要时注入主机名前缀。
- [httpOptions](#)

一组要传递给低级 HTTP 请求的选项。在 v3 中，这些选项的聚合方式有所不同。您可以通过提供新的来配置它们 `requestHandler`。以下是在 Node.js 运行时中设置 http 选项的示例。你可以在的 [v3 API 参考中找到更多信息 `NodeHttpHandler`](#)。

默认情况下，所有 v3 请求都使用 HTTPS。您只需要提供自定义 `httpsAgent` 即可。

```
const { Agent } = require("https");
const { Agent: HttpAgent } = require("http");
const { NodeHttpHandler } = require("@smithy/node-http-handler");
const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpsAgent: new Agent({
      /*params*/
    }),
    connectionTimeout: /*number in milliseconds*/,
    socketTimeout: /*number in milliseconds*/
  }),
});
```

如果您要传递使用 http 的自定义终端节点，则需要提供 `HttpAgent`。

```
const { Agent } = require("http");
const { NodeHttpHandler } = require("@smithy/node-http-handler");

const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpAgent: new Agent({
      /*params*/
    }),
  }),
  endpoint: "http://example.com",
});
```

```
});
```

如果客户端在浏览器中运行，则可以使用不同的选项集。你可以在的 [v3 API 参考中找到更多信息](#) [FetchHttpHandler](#)。

```
const { FetchHttpHandler } = require("@smithy/fetch-http-handler");
const dynamodbClient = new DynamoDBClient({
  requestHandler: new FetchHttpHandler({
    requestTimeout: /* number in milliseconds */
  }),
});
```

的httpOptions每个选项都在下面指定：

- proxy
 - v2：通过代理请求的网址。
 - v3：您可以按照为 [Node.js 配置代理后使用代理](#) 设置代理。
- agent
 - v2：用于执行 HTTP 请求的代理对象。用于连接池。
 - v3：您可以配置httpAgent或httpsAgent，如上面的示例所示。
- connectTimeout
 - v2：在connectTimeout毫秒后未能与服务器建立连接后，将套接字设置为超时。
 - v3：connectionTimeout在[NodeHttpHandler选项中](#)可用。
- timeout
 - v2：请求在自动终止之前可以花费的毫秒数。
 - v3：socketTimeout在[NodeHttpHandler选项中](#)可用。
- xhrAsync
 - v2：开发工具包是否会发送异步 HTTP 请求。
 - v3：已弃用。请求始终是异步的。
- xhrWithCredentials
 - v2：设置 XMLHttpRequest 请求对象的“withCredentials”属性。
 - v3：不可用。SDK 继承[默认的提取配置](#)。
- [logger](#)
 - v2：用于响应.write()（如流）或.log()（如控制台对象）以记录有关请求的信息的对象。
 - v3：没有变化。v3 中提供了更精细的日志。
- [maxRedirects](#)

- v3 : 已弃用。为了避免无意的跨区域请求，SDK 不会遵循重定向。
- [maxRetries](#)
 - v2 : 为服务请求执行的最大重试次数。
 - v3 : 已更改为maxAttempts。在 [v3 API 参考中查看更多信息 RetryInputConfig](#)。注意maxAttempts应该是maxRetries + 1。
- [paramValidation](#)
 - v2 : 在发送请求之前，是否应根据操作描述验证输入参数。
 - v3 : 已弃用。SDK 不会在运行时在客户端进行验证。
- [region](#)
 - v2 : 要向其发送服务请求的区域。
 - v3 : 没有变化。它也可以是一个返回区域字符串的异步函数。
- [retryDelayOptions](#)
 - v2 : 一组选项，用于配置可重试错误的重试延迟。
 - v3 : 已弃用。SDK 通过retryStrategy客户端构造器选项支持更灵活的重试策略。在 [v3 API 参考中查看更多信息](#)。
- [s3BucketEndpoint](#)
 - v2 : 提供的终端节点是否针对单个存储桶（如果其地址为根 API 终端节点，则为 false）。
 - v3 : 已更改为bucketEndpoint。在 [BucketEndPoint 的 v3 API 参考](#)中查看更多信息。请注意，如果设置为true，则在请求参数中指定Bucket请求端点，原始端点将被覆盖。而在 v2 中，客户端构造函数中的请求端点会覆盖Bucket请求参数。
- [s3DisableBodySigning](#)
 - v2 : 使用签名版本 v4 时是否禁用 S3 正文签名。
 - v3 : 已重命名为applyChecksum。
- [s3ForcePathStyle](#)
 - v2 : 是否强制 URLs 使用 S3 对象的路径样式。
 - v3 : 已重命名为forcePathStyle。
- [s3UseArnRegion](#)
 - v2 : 是否使用根据请求资源的 ARN 推断出的区域覆盖请求区域。
 - v3 : 已重命名为useArnRegion。
- [s3UseEast1RegionalEndpoint](#)
 - v2 : 当区域设置为“us-east-1”时，是向全球终端节点发送 s3 请求还是“us-east-1”区域终端节点。
 - v3 : 已弃用。如果区域设置为，S3 客户端将始终使用区域终端节点us-east-1。您可以将区域设置为aws-global以向 S3 全局终端节点发送请求。

- [signatureCache](#)
 - v2：是否缓存用于签署请求的签名（覆盖 API 配置）。
 - v3：已弃用。SDK 总是缓存经过哈希处理的签名密钥。
- [signatureVersion](#)
 - v2：用于签署请求的签名版本（覆盖 API 配置）。
 - v3：已弃用。v2 SDK 中支持的签名 V2 已被弃用。v3 仅支持签名 v4 Amazon。
- [sslEnabled](#)
 - v2：是否为请求启用 SSL。
 - v3：已重命名为tls。
- [stsRegionalEndpoints](#)
 - v2：是向全球终端节点还是区域终端节点发送 sts 请求。
 - v3：已弃用。如果设置为特定区域，STS 客户端将始终使用区域终端节点。您可以将区域设置为aws-global以向 STS 全球终端节点发送请求。
- [useAccelerateEndpoint](#)
 - v2：是否在 S3 服务中使用加速终端节点。
 - v3：没有变化。

凭证提供程序

在 v2 中，的 SDK JavaScript 提供了一个可供选择的凭证提供商列表，以及一个凭证提供者链（默认在 Node.js 上可用），它会尝试从所有最常见的提供商加载 Amazon 证书。适用于 JavaScript v3 的 SDK 简化了凭据提供程序的界面，使其更易于使用和编写自定义凭据提供程序。在新的凭证提供商链之上，v JavaScript 3 版 SDK 都提供了旨在提供等同于 v2 的凭证提供商的列表。

以下是 v2 中的所有证书提供者以及 v3 中的等效凭证提供商。

默认凭证提供商

如果您未明确提供凭证，则默认凭证提供程序是用于 SDK JavaScript 解析 Amazon 凭证的方式。

- v2：[CredentialProviderChain](#)在 Node.js 中，按以下顺序解析来自来源的凭证：
 - [环境变量](#)
 - [共享凭据文件](#)
 - [ECS 容器凭证](#)
 - [生成外部进程](#)
 - [来自指定文件的 OIDC 令牌](#)
 - [EC2实例元数据](#)

如果上述凭证提供者之一未能解析 Amazon 证书，则链会回退到下一个提供者，直到解析有效的凭证，当所有提供者都失败时，链将引发错误。

在 Browser 和 React Native 运行时中，凭据链为空，必须明确设置凭据。

- v3: [默认提供者](#)。凭证来源和备用顺序在 v3 中没有变化。它还支持[Amazon IAM Identity Center 凭证](#)。

临时证书

- v2: [ChainableTemporaryCredentials](#)表示从中检索到AWS.STS的临时证书。在没有任何额外参数的情况下，将从AWS.STS.getSessionToken()操作中获取凭证。如果提供了 IAM 角色，则该AWS.STS.assumeRole()操作将改为用于获取该角色的证书。AWS.ChainableTemporaryCredentials不同AWS.TemporaryCredentials于主凭证和刷新的处理方式。AWS.ChainableTemporaryCredentials使用用户传递的主凭证刷新过期的凭证，以支持 STS 凭证的链接。但是，在实例化过程中AWS.TemporaryCredentials以递归方式折叠 MasterCredentials，从而无法刷新需要中间临时凭证的证书。

在 v2 中 [TemporaryCredentials](#)，原版已被弃用ChainableTemporaryCredentials。

- v3: [fromTemporaryCredentials](#)。你可以fromTemporaryCredentials()从@aws-sdk/credential-providers包裹里打电话。示例如下：

```
import { FooClient } from "@aws-sdk/client-foo";
import { fromTemporaryCredentials } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6
import
// const { FooClient } = require("@aws-sdk/client-foo");
// const { fromTemporaryCredentials } = require("@aws-sdk/credential-providers"); //
CommonJS import

const sourceCredentials = {
  // A credential can be a credential object or an async function that returns a
  credential object
};

const client = new FooClient({
  credentials: fromTemporaryCredentials({
    masterCredentials: sourceCredentials,
    params: { RoleArn },
  }),
});
```

亚马逊 Cognito 身份凭证

从 Amazon Cognito 身份服务加载证书，该服务通常在浏览器中使用。

- v2 : [CognitoIdentityCredentials](#) 表示使用亚马逊 Cognito 身份服务从 STS Web 联合身份验证检索到的证书。
- v3 : [Cognito Identity Credential Provider](#) 该 [@aws/credential-providers](#) 软件包提供了两个凭据提供程序函数，其中 [fromCognitoIdentity](#) 一个使用身份 ID 进行调用 `cognitoIdentity:GetCredentialsForIdentity`，而另一个 [fromCognitoIdentityPool](#) 则使用身份池 ID，`cognitoIdentity:GetId` 在第一次调用时调用，然后调用 `fromCognitoIdentity` 随后对后者的调用不会重新调用。 `GetId`

提供商实施了《[Amazon Cognito 开发者指南](#)》中描述的“简化流程”。不支持先打电话 `cognito:GetOpenIdToken` 然后再打电话 `sts:AssumeRoleWithWebIdentity` 的“经典流程”。如果您需要，请向我们 [提交功能请求](#)。

```
// fromCognitoIdentityPool example
import { fromCognitoIdentityPool } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6
import
// const { fromCognitoIdentityPool } = require("@aws-sdk/credential-providers"); //
CommonJS import

const client = new FooClient({
  region: "us-east-1",
  credentials: fromCognitoIdentityPool({
    clientConfig: cognitoIdentityClientConfig, // Optional
    identityPoolId: "us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030",
    customRoleArn: "arn:aws:iam::1234567890:role/MYAPP-CognitoIdentity", // Optional
    logins: {
      // Optional
      "graph.facebook.com": "FBTOKEN",
      "www.amazon.com": "AMAZONTOKEN",
      "api.twitter.com": "TWITTERTOKEN",
    },
  }),
});
```

```
// fromCognitoIdentity example
import { fromCognitoIdentity } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6 import
// const { fromCognitoIdentity } = require("@aws-sdk/credential-provider-cognito-
identity"); // CommonJS import
```

```
const client = new FooClient({
  region: "us-east-1",
  credentials: fromCognitoIdentity({
    clientConfig: cognitoIdentityClientConfig, // Optional
    identityId: "us-east-1:128d0a74-c82f-4553-916d-90053e4a8b0f",
    customRoleArn: "arn:aws:iam::1234567890:role/MYAPP-CognitoIdentity", // Optional
    logins: {
      // Optional
      "graph.facebook.com": "FBTOKEN",
      "www.amazon.com": "AMAZONTOKEN",
      "api.twitter.com": "TWITTERTOKEN",
    },
  }),
});
```

EC2 元数据 (IMDS) 凭证

表示从 Amazon EC2 实例上的元数据服务收到的证书。

- v2: [EC2MetadataCredentials](#)
- v3: [fromInstanceMetadata](#): 创建将从 Amazon EC2 实例元数据服务获取凭证的凭证提供商。

```
import { fromInstanceMetadata } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6 import
// const { fromInstanceMetadata } = require("@aws-sdk/credential-providers"); //
CommonJS import

const client = new FooClient({
  credentials: fromInstanceMetadata({
    maxRetries: 3, // Optional
    timeout: 0, // Optional
  }),
});
```

ECS 凭证

表示从指定 URL 收到的凭证。该提供程序将向 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` 或 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` 环境变量指定的 URI 请求临时证书。

- v2 : [ECSCredentials](#)或者。 [RemoteCredentials](#)
- v3 : [fromContainerMetadata](#)创建证书提供商，该提供者将从 Amazon ECS 容器元数据服务获取证书。

```
import { fromContainerMetadata } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6 import

const client = new FooClient({
  credentials: fromContainerMetadata({
    maxRetries: 3, // Optional
    timeout: 0, // Optional
  }),
});
```

文件系统凭证

- v2 : [FileSystemCredentials](#)表示来自磁盘上 JSON 文件的凭证。
- v3 : 已弃用。您可以显式读取 JSON 文件并提供给客户端。如果您需要，请向我们[提交功能请求](#)。

SAML 凭证提供商

- v2 : [SAMLCredentials](#)表示从 STS SAML 支持中检索到的凭证。
- v3 : 不可用。如果您需要，请向我们[提交功能请求](#)。

共享凭证文件凭证

从共享凭证文件加载凭证（默认为环境变量~/.aws/credentials或由AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE环境变量定义）。不同 Amazon SDKs 工具都支持此文件。您可以参阅[共享配置和凭据文件文档](#)了解更多信息。

- v2: [SharedIniFileCredentials](#)
- v3: [fromIni](#)。

```
import { fromIni } from "@aws-sdk/credential-providers";
// const { fromIni } from("@aws-sdk/credential-providers");

const client = new FooClient({
  credentials: fromIni({
```

```
configFilepath: "~/.aws/config", // Optional
filePath: "~/.aws/credentials", // Optional
mfaCodeProvider: async (mfaSerial) => {
  // implement a pop-up asking for MFA code
  return "some_code";
}, // Optional
profile: "default", // Optional
clientConfig: { region }, // Optional
}),
});
```

Web 身份凭证

使用 OIDC 令牌从磁盘上的文件中检索凭证。它通常在 EKS 中使用。

- v2: [TokenFileWebIdentityCredentials](#)。
- v3: [fromTokenFile](#)

```
import { fromTokenFile } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6 import
// const { fromTokenFile } from("@aws-sdk/credential-providers"); // CommonJS import

const client = new FooClient({
  credentials: fromTokenFile({
    // Optional. If skipped, read from `AWS_ROLE_ARN` environmental variable
    roleArn: "arn:xxxx",
    // Optional. If skipped, read from `AWS_ROLE_SESSION_NAME` environmental variable
    roleSessionName: "session:a",
    // Optional. STS client config to make the assume role request.
    clientConfig: { region },
  }),
});
```

Web 联合身份验证证书

从 STS Web 联合身份验证支持中检索证书。

- v2: [WebIdentityCredentials](#)
- v3: [fromWebToken](#)

```
import { fromWebToken } from "@aws-sdk/credential-providers"; // ES6 import
// const { fromWebToken } from("@aws-sdk/credential-providers"); // CommonJS import

const client = new FooClient({
  credentials: fromWebToken({
    // Optional. If skipped, read from `AWS_ROLE_ARN` environmental variable
    roleArn: "arn:xxxx",
    // Optional. If skipped, read from `AWS_ROLE_SESSION_NAME` environmental variable
    roleSessionName: "session:a",
    // Optional. STS client config to make the assume role request.
    clientConfig: { region },
  }),
});
```

Amazon S3 注意事项

亚马逊 S3 分段上传

在 v2 中，Amazon S3 客户端包含一项支持通过 [Amazon S3 提供的分段上传功能](#) 上传大型对象的 `upload()` 操作。

在 v3 中，该 [@aws-sdk/lib-storage](#) 软件包可用。它支持 v2 `upload()` 操作中提供的所有功能，并支持 Node.js 和浏览器运行时。

亚马逊 S3 预签名 URL

在 v2 中，Amazon S3 客户端包含 [getSignedUrl\(\)](#) 和 [getSignedUrlPromise\(\)](#) 操作，用于生成 URL，用户可以使用该网址从 Amazon S3 上传或下载对象。

在 v3 中，该 [@aws-sdk/s3-request-presigner](#) 软件包可用。该软件包包含用于 `getSignedUrl()` 和 `getSignedUrlPromise()` 操作的函数。这篇博文讨论了 [这个软件包的细节](#)。

亚马逊 S3 区域重定向

如果将错误的区域传递给 Amazon S3 客户端，并随后引发错误 `PermanentRedirect` (状态 301)，则 v3 中的 Amazon S3 客户端支持区域重定向 (以前在 v2 中称为 Amazon S3 全球客户端)。您可以在客户端配置中使用该 [followRegionRedirects](#) 标志让 Amazon S3 客户端遵循区域重定向并支持其作为全球客户端的功能。

Note

请注意，此功能可能会导致额外的延迟，因为当收到状态为 301 的 PermanentRedirect 错误时，会使用更正的区域重试失败的请求。只有在您事先不知道存储桶的区域时，才应使用此功能。

亚马逊 S3 直播和缓冲响应

v3 SDK 倾向于不缓冲可能较大的响应。这在 Amazon S3 GetObject 操作中很常见，该操作 Buffer 在 v2 中返回 a，但在 v3 Stream 中返回 a。

对于 Node.js，您必须使用流或垃圾收集客户端或其请求处理程序，以便通过释放套接字来保持连接对新流量开放。

```
// v2
const get = await s3.getObject({ ... }).promise(); // this buffers consumes the stream already.
```

```
// v3, consume the stream to free the socket
const get = await s3.getObject({ ... }); // object .Body has unconsumed stream
const str = await get.Body.transformToString(); // consumes the stream

// other ways to consume the stream include writing it to a file,
// passing it to another consumer like an upload, or buffering to
// a string or byte array.
```

有关更多信息，请参阅有关[套接字耗尽](#)的部分。

DynamoDB 文档客户端

v3 中 DynamoDB 文档客户端的基本用法

- 在 v2 中，您可以使用该 [AWS.DynamoDB.DocumentClient](#) 类使用数组、数字和对象等 JavaScript 本机类型调用 APIs DynamoDB。因此，它通过抽象化属性值的概念，简化了在 Amazon DynamoDB 中处理项目的过程。
- 在 v3 中，可以使用等效的 [@aws-sdk/lib-dynamodb](#) 客户端。它与 v3 SDK 中的普通服务客户端类似，不同之处在于它在构造函数中使用基本的 DynamoDB 客户端。

示例：

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb"; // ES6 import
// const { DynamoDBClient } = require("@aws-sdk/client-dynamodb"); // CommonJS import
import { DynamoDBDocumentClient, PutCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb"; // ES6
import
// const { DynamoDBDocumentClient, PutCommand } = require("@aws-sdk/lib-dynamodb"); //
CommonJS import

// Bare-bones DynamoDB Client
const client = new DynamoDBClient({});

// Bare-bones document client
const ddbDocClient = DynamoDBDocumentClient.from(client); // client is DynamoDB client

await ddbDocClient.send(
  new PutCommand({
    TableName,
    Item: {
      id: "1",
      content: "content from DynamoDBDocumentClient",
    },
  })
);
```

Undefined 编组时的值

- 在 v2 中，在编组到 DynamoDB 的过程中，对象中的 undefined 值会被自动省略。
- 在 v3 中，中的默认编组行为 @aws-sdk/lib-dynamodb 已更改：不再省略带有 undefined 值的对象。为了与 v2 的功能保持一致，开发者必须在 DynamoDB 文档 marshallOptions 客户端 true 中明确设置为。removeUndefinedValues

示例：

```
import { DynamoDBClient } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import { DynamoDBDocumentClient, PutCommand } from "@aws-sdk/lib-dynamodb";

const client = new DynamoDBClient({});

// The DynamoDBDocumentClient is configured to handle undefined values properly
const ddbDocClient = DynamoDBDocumentClient.from(client, {
```

```
    marshallOptions: {
      removeUndefinedValues: true
    }
  });

  await ddbDocClient.send(
    new PutCommand({
      TableName,
      Item: {
        id: "123",
        content: undefined // This value will be automatically omitted.
        array: [1, undefined], // The undefined value will be automatically omitted.
        map: { key: undefined }, // The "key" will be automatically omitted.
        set: new Set([1, undefined]), // The undefined value will be automatically
        omitted.
      };
    })
  );
```

更多示例和配置可在[软件包 README](#) 中找到。

服务员和签名者

本页介绍了 v3 中服务员和签名者的用法。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK

Waiter

在 v2 中，所有服务员都绑定到服务客户端类，你需要在服务员的输入中指定客户端将要等待的设计状态。例如，您需要调用[waitFor\("bucketExists"\)](#)以等待新创建的存储桶准备就绪。

在 v3 中，如果您的应用程序不需要服务员，则无需导入服务员。此外，您只能导入需要等待特定所需状态的服务员。因此，您可以减小捆绑包的大小并提高性能。以下是创建后等待存储桶准备就绪的示例：

```
import { S3Client, CreateBucketCommand, waitUntilBucketExists } from "@aws-sdk/client-s3"; // ES6 import
// const { S3Client, CreateBucketCommand, waitUntilBucketExists } = require("@aws-sdk/client-s3"); // CommonJS import

const Bucket = "BUCKET_NAME";
const client = new S3Client({ region: "REGION" });
const command = new CreateBucketCommand({ Bucket });
```

```
await client.send(command);
await waitUntilBucketExists({ client, maxWaitTime: 60 }, { Bucket });
```

您可以在 v3 中关于服务员的[博客文章中找到有关如何配置服务员](#)的所有内容。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK

Amazon CloudFront Signer

在 v2 中，您可以使用签署访问受限亚马逊 CloudFront 分配的[AWS.CloudFront.Signer](#)请求。

在 v3 中，[@aws-sdk/cloudfront-signer](#)软件包中提供的实用程序相同。

亚马逊 RDS Signer

在 v2 中，您可以使用生成到 Amazon RDS 数据库的身份验证令牌。[AWS.RDS.Signer](#)

在 v3 中，类似的实用程序类也 [@aws-sdk/rds-signer](#)包含在软件包中。

亚马逊 Polly Signer

在 v2 中，您可以为由 Amazon Polly 服务合成的语音生成签名 URL。[AWS.Polly.Presigner](#)

在 v3 中，[@aws-sdk/polly-request-presigner](#)封装中也提供了类似的实用功能。

有关特定服务客户端的注意事项

Amazon Lambda

Lambda 调用的响应类型在 v2 和 v3 中有所不同。

```
// v2
import { Lambda } from "@aws-sdk/client-lambda";
import AWS from "aws-sdk";

const lambda = new AWS.Lambda({ REGION });
const invoke = await lambda.invoke({
  FunctionName: "echo",
  Payload: JSON.stringify({ message: "hello" }),
}).promise();

// in v2, Lambda::invoke::Payload is automatically converted to string via a
// specific code customization.
const payloadIsString = typeof invoke.Payload === "string";
console.log("Invoke response payload type is string:", payloadIsString);
```

```
const payloadObject = JSON.parse(invoke.Payload);
console.log("Invoke response object", payloadObject);
```

```
// v3
const lambda = new Lambda({ REGION });
const invoke = await lambda.invoke({
  FunctionName: "echo",
  Payload: JSON.stringify({ message: "hello" }),
});

// in v3, Lambda::invoke::Payload is not automatically converted to a string.
// This is to reduce the number of customizations that create inconsistent behaviors.
const payloadIsByteArray = invoke.Payload instanceof Uint8Array;
console.log("Invoke response payload type is Uint8Array:", payloadIsByteArray);

// To maintain the old functionality, only one additional method call is needed:
// v3 adds a method to the Uint8Array called transformToString.
const payloadObject = JSON.parse(invoke.Payload.transformToString());
console.log("Invoke response object", payloadObject);
```

Amazon SQS

MD5 校验和

要跳过对消息正文 MD5 校验和的计算，请在配置对象上设置 `md5` 为 `false`。否则，默认情况下，SDK 将计算发送消息的校验和，以及验证检索到的消息的校验和。

```
// Example: Skip MD5 checksum in Amazon SQS
import { SQS } from "@aws-sdk/client-sqs";

new SQS({
  md5: false // note: only available in v3.547.0 and higher
});
```

`QueueUrl` 在 Amazon SQS 操作中使用以此为输入参数的自定义时，在 v2 中，可以提供一个将替换 Amazon SQS 客户端默认终端节点的自定义 `QueueUrl` 端点。

多区域消息

在 v3 中，你应该为每个区域使用一个客户端。该 Amazon 区域应在客户端级别进行初始化，并且不会在请求之间进行更改。

```
import { SQS } from "@aws-sdk/client-sqs";

const sqsClients = {
  "us-east-1": new SQS({ region: "us-east-1" }),
  "us-west-2": new SQS({ region: "us-west-2" }),
};

const queues = [
  { region: "us-east-1", url: "https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/{AWS_ACCOUNT}/MyQueue" },
  { region: "us-west-2", url: "https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/{AWS_ACCOUNT}/MyOtherQueue" },
];

for (const { region, url } of queues) {
  const params = {
    MessageBody: "Hello",
    QueueUrl: url,
  };
  await sqsClients[region].sendMessage(params);
}
```

自定义终端节点

在 v3 中，当使用自定义终端节点（即与默认的 Amazon SQS 公共终端节点不同的终端节点）时，您应始终在 Amazon SQS 客户端上设置终端节点以及字段。 `QueueUrl`

```
import { SQS } from "@aws-sdk/client-sqs";

const sqs = new SQS({
  // client endpoint should be specified in v3 when not the default public SQS endpoint
  // for your region.
  // This is required for versions <= v3.506.0
  // This is optional but recommended for versions >= v3.507.0 (a warning will be
  // emitted)
  endpoint: "https://my-custom-endpoint:8000/",
});

await sqs.sendMessage({
  QueueUrl: "https://my-custom-endpoint:8000/1234567/MyQueue",
  Message: "hello",
});
```

如果您未使用自定义终端节点，则无需在客户端endpoint上进行设置。

```
import { SQS } from "@aws-sdk/client-sqs";

const sqs = new SQS({
  region: "us-west-2",
});

await sqs.sendMessage({
  QueueUrl: "https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/1234567/MyQueue",
  Message: "hello",
});
```

补充文档

下表包含补充文档的链接，这些文档将帮助您使用和理解 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3)。

名称	备注
SDK 客户端	有关初始化 SDK 客户端的信息以及常见的可配置构造函数参数。
升级注意事项 (2.x 到 3.x)	有关从 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v2) 升级的信息。
在 Amazon Lambda Node.js 运行时使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3)	Amazon Lambda 使用 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 进行内部工作的最佳实践。
性能	有关 Amazon SDK 团队如何优化 SDK 性能的信息，并包括配置 SDK 以使其高效运行的提示。
TypeScript	TypeScript 小贴士和 FAQs 与 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 相关。
错误处理	处理与 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK (v3) 相关的错误的提示。

适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 版本 3 的文档历史记录

文档历史记录

下表介绍了 2020 年 10 月 20 日之后 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 版本中的重要更改。如需获取对此文档的更新的通知，您可以订阅 [RSS 源](#)。

变更	说明	日期
使用校验和保护数据完整性	内容已更新，其中包含有关自动校验和计算的详细信息。	2025 年 1 月 15 日
Amazon S3 校验和	添加了有关如何在 Amazon S3 中使用灵活校验和的部分。	2025年1月1日
支持 DynamoDB 中基于账户的终端节点	在 DynamoDB 中 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 增加了对基于账户的终端节点的支持。	2024 年 9 月 26 日
SDK 日志记录的新主题	添加了描述如何记录使用的 SDK 进行 JavaScript 的 API 调用的主题，包括有关使用中间件记录请求的信息。	2024 年 9 月 26 日
公告	更新了顶部横幅，其中包含了 Internet Explorer 11 end-of-support 提醒	2022 年 9 月 23 日
次要更新	对明确性和修复损坏的链接进行了小幅更新。添加了指向 Amazon SDKs 和工具参考指南的意识链接。	2022 年 8 月 22 日
强制使用最低 TLS 版本	添加了有关 TLS 1.3 的信息。	2022 年 3 月 31 日

在 Node.js 中设置凭证主题已更新	更新有关在 Node.js 中为适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 设置凭据的主题。	2020 年 10 月 20 日
迁移到 v3	添加了描述如何迁移到适用于 JavaScript 的 Amazon SDK v3 的主题。	2020 年 10 月 20 日
开始使用	更新了浏览器入门和开始使用适用于适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 Node.js 的主题。	2020 年 10 月 20 日
浏览器生成器	Amazon 浏览器生成器的相关信息已被删除，因为适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 不需要这些信息。	2020 年 10 月 20 日
更新了 Amazon Transcribe 服务示例	更新了 V3 的 Amazon Transcribe 服务示例。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK	2020 年 10 月 20 日
更新了 Amazon Simple Notification Service 服务示例	更新了适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 Amazon 简单通知服务示例。	2020 年 10 月 20 日
更新了 Amazon Simple Email Service 服务示例	更新了适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 Amazon 简单电子邮件服务示例。	2020 年 10 月 20 日
更新了 Amazon Redshift 服务示例	更新了 V3 的亚马逊 Redshift 服务示例。适用于 JavaScript 的 Amazon SDK	2020 年 10 月 20 日
更新了 Amazon Lex 服务示例	更新了适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 Amazon Lex 服务示例。	2020 年 10 月 20 日

AWS Elemental MediaConvert 服务示例已更新	更新了适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 AWS Elemental MediaConvert 服务示例。	2020 年 10 月 20 日
Amazon Lambda 服务示例已更新	更新了适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 的 Amazon Lambda 服务示例。	2020 年 10 月 20 日
适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 开发者指南预览	已发布适用于 JavaScript 的 Amazon SDK V3 开发者指南的预发行版。	2020 年 10 月 19 日