

Guía para desarrolladores

AWS SDK para Rust



AWS SDK para Rust: Guía para desarrolladores

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es el AWS SDK para Rust?	1
Cómo empezar a usar el SDK	1
Mantenimiento y compatibilidad de las versiones principales del SDK	1
Recursos adicionales	2
Introducción	3
Autenticación de SDK con AWS	3
Inicie una sesión en el portal de AWS acceso	4
Información adicional de autenticación	5
Tutorial de Hello World	6
Requisitos previos	6
Crea tu primera aplicación de SDK	6
Aspectos fundamentales	8
Requisitos previos	6
Fundamentos de Rust	9
AWS SDK para Rust conceptos básicos de creación	10
Configuración del proyecto para trabajar con Servicios de AWS	10
Tiempo de ejecución de Tokio	11
Configuración	12
Crear un cliente de servicio	12
Configure un cliente desde el entorno	13
Utilice el patrón de creación para la configuración específica del servicio	15
Configuración avanzada y explícita del cliente	15
Versiones de comportamiento	16
Defina la versión del comportamiento en <code>Cargo.toml</code>	17
Configura la versión del comportamiento en el código	17
Proveedores de credencial	17
La cadena de proveedores de credenciales	18
Proveedor de credenciales explícito	20
Almacenamiento en caché de identidades	21
Región de AWS selección	21
Región de AWS cadena de proveedores	21
Opciones de configuración	22
Puntos finales del cliente	23
Configuración personalizada	24

Ejemplos	27
HTTP	28
Hyper 1.x	29
Interceptores	31
Registro de interceptores	32
Observabilidad	33
Registro	33
Anule la configuración de la operación	37
Reintentos	38
Configuración de reintentos predeterminada	39
Número máximo de intentos	39
Retrasos y retrasos	40
Modo de reintento adaptativo	40
Tiempos de espera	41
Tiempos de espera de la API	41
Protección de transmisión estancada	43
Uso del SDK de	45
Hacer solicitudes	45
Prácticas recomendadas	46
Reutilice los clientes del SDK siempre que sea posible	46
Configurar los tiempos de espera de la API	47
Simultaneidad	47
Términos	47
Un ejemplo sencillo	48
Propiedad y mutabilidad	49
¡Más términos!	50
Reescribir nuestro ejemplo para que sea más eficiente (simultaneidad de un solo hilo)	51
Reescribir nuestro ejemplo para que sea más eficiente (simultaneidad multiproceso)	53
Depuración de aplicaciones con varios subprocesos	55
Gestión de errores	55
Errores de servicio	56
Metadatos de error	57
Error detallado al imprimir con <code>DisplayErrorContext</code>	57
Creación de funciones de Lambda	60
Paginación	60
Crear prefirmando URLs	62

Conceptos básicos sobre la prefirma	62
Firma previa POST y solicitudes PUT	63
Firmante independiente	64
Pruebas unitarias	65
Genera simulaciones automáticamente mediante mockall	65
Reproducción estática	70
Esperadores	74
Ejemplos de código	77
API Gateway	78
Acciones	79
Escenarios	80
AWS contribuciones de la comunidad	81
API de administración de puertas de enlace de API	81
Acciones	79
Aplicación de escalado automático	83
Acciones	79
Aurora	84
Conceptos básicos	86
Acciones	79
Auto Scaling	232
Conceptos básicos	86
Acciones	79
Amazon Bedrock Runtime	266
Anthropic Claude	267
Amazon Cognito Identity Provider	282
Acciones	79
Amazon Cognito Sync	284
Acciones	79
Firehose	285
Acciones	79
Amazon DocumentDB	287
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
DynamoDB	289
Acciones	79
Escenarios	80
Ejemplos de tecnología sin servidor	287

AWS contribuciones de la comunidad	81
Amazon EBS	307
Acciones	79
Amazon EC2	310
Conceptos básicos	86
Acciones	79
Amazon ECR	372
Acciones	79
Amazon ECS	375
Acciones	79
Amazon EKS	377
Acciones	79
AWS Glue	379
Conceptos básicos	86
Acciones	79
IAM	395
Conceptos básicos	86
Acciones	79
AWS IoT	423
Acciones	79
Kinesis	425
Acciones	79
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
AWS KMS	433
Acciones	79
Lambda	442
Conceptos básicos	86
Acciones	79
Escenarios	80
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
AWS contribuciones de la comunidad	81
MediaLive	493
Acciones	79
MediaPackage	494
Acciones	79
Amazon MSK	496

Ejemplos de tecnología sin servidor	287
Amazon Polly	498
Acciones	79
Escenarios	80
QLDB	504
Acciones	79
Amazon RDS	506
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
Servicio de datos de Amazon RDS	509
Acciones	79
Amazon Rekognition	510
Escenarios	80
Route 53	513
Acciones	79
Amazon S3	514
Conceptos básicos	86
Acciones	79
Escenarios	80
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
SageMaker IA	565
Acciones	79
Secrets Manager	567
Acciones	79
Amazon SES API v2	568
Acciones	79
Escenarios	80
Amazon SNS	585
Acciones	79
Escenarios	80
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
Amazon SQS	591
Acciones	79
Ejemplos de tecnología sin servidor	287
AWS STS	596
Acciones	79
Systems Manager	598

Acciones	79
Amazon Transcribe	600
Escenarios	80
Seguridad	602
Protección de los datos	602
Validación de la conformidad	604
Seguridad de infraestructuras	605
Aplicar una versión mínima de TLS	606
Cajas utilizadas por el SDK	608
Cajas Smithy	608
Cajas utilizadas con el SDK	608
Otras cajas	609
Historial de documentos	610
.....	dcxi

¿Qué es el AWS SDK para Rust?

Rust es un lenguaje de programación de sistemas sin un recolector de basura que se centra en tres objetivos: seguridad, velocidad y simultaneidad.

El AWS SDK para Rust (el SDK) permite APIs a Rust interactuar con los servicios de infraestructura de Amazon Web Services. Con el SDK, puede crear aplicaciones sobre Amazon S3, Amazon EC2, DynamoDB y más.

Temas

- [Cómo empezar a usar el SDK](#)
- [Mantenimiento y compatibilidad de las versiones principales del SDK](#)
- [Recursos adicionales](#)

Cómo empezar a usar el SDK

Si es la primera vez que utiliza el SDK, le recomendamos que empiece por leer [Comience con el AWS SDK para Rust](#).

Para obtener información sobre la configuración y la configuración, incluido cómo crear y configurar clientes de servicio para realizar solicitudes Servicios de AWS, consulte [Configure el AWS SDK para Rust](#).

Para obtener información sobre el uso del SDK, consulte [Usa el AWS SDK para Rust](#).

Para obtener una lista completa de ejemplos de código de Rust, consulte [Ejemplos de código](#).

Mantenimiento y compatibilidad de las versiones principales del SDK

Para obtener información sobre el mantenimiento y el soporte de las versiones principales del SDK y sus dependencias subyacentes, consulte lo siguiente en la [Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas](#):

- [AWS SDKs y Política de mantenimiento de herramientas](#)
- [AWS SDKs Matriz de soporte de versiones y herramientas](#)

Recursos adicionales

Además de esta guía, los siguientes son valiosos recursos en línea para los desarrolladores del SDK:

- [AWS SDKs y Guía de referencia de herramientas](#): contiene la configuración, las funciones y otros conceptos fundamentales comunes. AWS SDKs
- [Sitio web del lenguaje de programación Rust](#)
- [AWS SDK para Rust Referencia de la API](#)
- [AWS Blog de herramientas para desarrolladores](#)
- [AWS SDK para Rust código fuente](#) en GitHub
- [El catálogo AWS de ejemplos de código](#)

Comience con el AWS SDK para Rust

Aprenda a instalar, configurar y usar el SDK para crear una aplicación de Rust para acceder a un AWS recurso mediante programación.

Temas

- [Autenticación de SDK con AWS](#)
- [Hola, tutorial para el AWS SDK para Rust](#)
- [Aspectos fundamentales](#)

Autenticación de SDK con AWS

Debe establecer cómo se autentica su código AWS al desarrollar con. Servicios de AWS Puedes configurar el acceso programático a AWS los recursos de diferentes maneras en función del entorno y del AWS acceso del que dispongas.

Para elegir el método de autenticación y configurarlo para el SDK, consulte [Autenticación y acceso](#) en la Guía de referencia sobre herramientas AWS SDKs y herramientas.

Recomendamos que los nuevos usuarios que desarrollen sus aplicaciones de forma local y que su empresa no les dé un método de autenticación lo configuren AWS IAM Identity Center. Este método incluye la instalación del AWS CLI para facilitar la configuración y para iniciar sesión con regularidad en el portal de AWS acceso. Si elige este método, su entorno debería contener los siguientes elementos después de completar el procedimiento de [autenticación del Centro de Identidad de IAM descrito](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas:

- El AWS CLI, que se utiliza para iniciar una sesión en el portal de AWS acceso antes de ejecutar la aplicación.
- Un [archivo config compartido de AWS](#) que tiene un perfil [default] con un conjunto de valores de configuración a los que se puede hacer referencia desde el SDK. Para encontrar la ubicación de este archivo, consulte [Ubicación de los archivos compartidos](#) en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.
- El archivo compartido de config establece la configuración de [region](#). Esto establece el valor predeterminado Región de AWS que el SDK usa para AWS las solicitudes. Esta región se usa para las solicitudes de servicio del SDK que no tienen especificadas una región.

- El SDK utiliza la [configuración de proveedor de token de SSO](#) del perfil para adquirir las credenciales antes de enviar las solicitudes a AWS. El `sso_role_name` valor, que es un rol de IAM conectado a un conjunto de permisos del Centro de Identidad de IAM, permite el acceso a los que Servicios de AWS se utilizan en la aplicación.

El siguiente archivo `config` de ejemplo muestra la configuración de un perfil predeterminado con el proveedor de token de SSO. La configuración `sso_session` del perfil hace referencia a la [sección llamada `sso-session`](#). La `sso-session` sección contiene la configuración para iniciar una sesión en el portal de AWS acceso.

```
[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
```

El SDK de Rust no necesita añadir paquetes adicionales (por ejemplo, SSO ySSO0IDC) a la aplicación para utilizar la autenticación del IAM Identity Center.

Inicie una sesión en el portal de AWS acceso

Antes de ejecutar una aplicación para acceder Servicios de AWS, necesita una sesión activa en el portal de AWS acceso para que el SDK utilice la autenticación del IAM Identity Center a fin de resolver las credenciales. En función de la duración de las sesiones configuradas, el acceso terminará por caducar y SDK detectará un error de autenticación. Para iniciar sesión en el portal de AWS acceso, ejecute el siguiente comando en. AWS CLI

```
$ aws sso login
```

Si sigue la guía y utiliza una configuración de perfil predeterminada, no necesita llamar al comando con una opción `--profile`. Si la configuración del proveedor de token de SSO utiliza un perfil con nombre, el comando es `aws sso login --profile named-profile`.

Si lo desea, puede comprobar si ya tiene una sesión activa, ejecute el siguiente AWS CLI comando.

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

Si su sesión está activa, la respuesta a este comando debe indicar la cuenta y el conjunto de permisos del Centro de identidades de IAM configurados en el archivo `config` compartido.

Note

Si ya tiene una sesión activa en el portal de AWS acceso y la ejecuta `aws sso login`, no tendrá que proporcionar credenciales.

Es posible que el proceso de inicio de sesión le pida que permita el AWS CLI acceso a sus datos. Como AWS CLI se basa en el SDK para Python, los mensajes de permiso pueden contener variaciones del `botocore` nombre.

Información adicional de autenticación

Los usuarios humanos, que también reciben el nombre de identidades humanas, son las personas, los administradores, los desarrolladores, los operadores y los consumidores de las aplicaciones. Deben tener una identidad para acceder a sus AWS entornos y aplicaciones. Los usuarios humanos que son miembros de su organización (es decir, usted, el desarrollador) se conocen como identidades de personal.

Utilice credenciales temporales al acceder AWS. Puedes usar un proveedor de identidad para que tus usuarios humanos proporcionen acceso federado a AWS las cuentas asumiendo funciones, que proporcionan credenciales temporales. Si desea administrar el acceso de manera centralizada, se recomienda utilizar (IAM Identity Center) para administrar el acceso a las cuentas y los permisos de esas cuentas. Para obtener más alternativas, consulte lo siguiente:

- Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para crear AWS credenciales de corta duración, consulte [Credenciales de seguridad temporales](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener más información sobre otros proveedores de credenciales compatibles con el SDK para Rust, consulte los [proveedores de credenciales estandarizados](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Hola, tutorial para el AWS SDK para Rust

Requisitos previos

Para poder utilizar el AWS SDK para Rust, debe tener instalados Rust y Cargo.

- Instale la cadena de herramientas de Rust: <https://www.rust-lang.org/tools/install>
- Instale la cargo-component [herramienta](#) ejecutando el comando: `cargo install cargo-component`

Herramientas recomendadas:

Las siguientes herramientas opcionales se pueden instalar en el IDE para facilitar la finalización del código y la solución de problemas.

- La extensión rust-analyzer, consulte [Rust en Visual Studio Code](#).
- Desarrollador de Amazon Q, consulte [Instalación de la extensión o el complemento Amazon Q Developer en su IDE](#).

Crea tu primera aplicación de SDK

Este procedimiento crea la primera aplicación de SDK para Rust que muestra las tablas de DynamoDB.


1. En una ventana de terminal o consola, navegue hasta la ubicación del ordenador en la que desee crear la aplicación.
2. Ejecuta el siguiente comando para crear un `hello_world` directorio y rellenarlo con un proyecto básico de Rust:

```
$ cargo new hello_world --bin
```

3. Navegue hasta el `hello_world` directorio y utilice el siguiente comando para añadir las dependencias necesarias a la aplicación:

```
$ cargo add aws-config aws-sdk-dynamodb tokio --features tokio/full
```

Estas dependencias incluyen las cajas del SDK que proporcionan funciones de configuración y soporte para DynamoDB, incluida la caja, que se utiliza para implementar [tokiooperaciones](#) de E/S asíncronas.

 Note

A menos que utilice una función como `tokio/full Tokio`, no proporcionará un tiempo de ejecución asíncrono. El SDK de Rust requiere un tiempo de ejecución asíncrono.

4. Actualice `main.rs` en el `src` directorio para que contenga el siguiente código.

```
use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_dynamodb::{Client, Error};

/// Lists your DynamoDB tables in the default Region or us-east-1 if a default
/// Region isn't set.
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    let region_provider = RegionProviderChain::default_provider().or_else("us-
east-1");
    let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(region_provider)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&config);

    let resp = client.list_tables().send().await?;

    println!("Tables:");

    let names = resp.table_names();

    for name in names {
        println!(" {}", name);
    }

    println!();
    println!("Found {} tables", names.len());

    Ok(())
}
```

```
}
```

Note

En este ejemplo solo se muestra la primera página de resultados. Consulte [the section called “Paginación”](#) para obtener información sobre cómo gestionar varias páginas de resultados.

5. Ejecute el programa:

```
$ cargo run
```

Debería ver una lista con los nombres de las tablas.

Aspectos fundamentales

Requisitos previos

Para poder utilizar el AWS SDK para Rust, debes tener instalados Rust y Cargo.

- Instale la cadena de herramientas de Rust: <https://www.rust-lang.org/tools/install>
- Instale la `cargo-component` [herramienta](#) ejecutando el comando: `cargo install cargo-component`

Herramientas recomendadas:

Las siguientes herramientas opcionales se pueden instalar en el IDE para facilitar la finalización del código y la solución de problemas.

- La extensión `rust-analyzer`, consulte [Rust en Visual Studio Code](#).
- Desarrollador de Amazon Q, consulte [Instalación de la extensión o el complemento Amazon Q Developer en su IDE](#).

Fundamentos de Rust

Los siguientes son algunos conceptos básicos del lenguaje de programación Rust que sería útil conocer. Todas las referencias para obtener más información provienen de [The Rust Programming Language](#).

- `Cargo.toml` es el archivo de configuración estándar del proyecto Rust, contiene las dependencias y algunos metadatos sobre el proyecto. Los archivos fuente de Rust tienen una extensión de `.rs` archivo. Consulte [Hello, Cargo!](#).
- Se `Cargo.toml` pueden personalizar con perfiles; consulte [Personalización de compilaciones con perfiles de versión](#). Estos perfiles no tienen ninguna relación y son independientes AWS del uso que se haga de los perfiles en el AWS config archivo compartido.
- Una forma habitual de añadir dependencias de biblioteca a tu proyecto y a este archivo es utilizar `cargo add`. Consulte [cargo-add](#).
- Rust tiene una estructura de funciones básica como la siguiente. La `let` palabra clave declara una variable y puede combinarse con una asignación (`=`). Si no especificas un tipo después `let`, el compilador deducirá uno. Consulte [Variables y mutabilidad](#).

```
fn main() {
    let w = "world";
    println!("Hello {}!", w);
}
```

- Para declarar una variable `x` con un tipo explícito `T`, Rust usa la sintaxis `x: T`. Consulte [Tipos de datos](#).
- `struct X {}` define el nuevo tipo `X`. Los métodos se implementan en el tipo `X` de estructura personalizada. Los métodos de tipo `X` se declaran con bloques de implementación con el prefijo de la palabra clave `impl`. Dentro del bloque de implementación, `self` se refiere a la instancia de la estructura en la que se invocó el método. Consulte [Sintaxis de palabras clave `impl` y métodos](#).
- Si es un signo de exclamación (`«!»`) sigue lo que parece ser una definición de función o una llamada a una función, entonces el código define o llama a una macro. Consulte [Macros](#).
- En Rust, los errores irreversibles se representan mediante la macro `panic!`. Cuando un programa encuentra un `panic!`, deja de ejecutarse, imprime un mensaje de error, se relaja, limpia la pila y se cierra. Consulte Errores [irreversibles](#) con `panic!`
- Rust no admite la herencia de funciones de las clases base como lo hacen otros lenguajes de programación; es la forma en `traits` que Rust proporciona la sobrecarga de métodos. Se podría

pensar que los rasgos son conceptualmente similares a una interfaz. Sin embargo, los rasgos y las interfaces verdaderas tienen diferencias y, a menudo, se utilizan de forma diferente en el proceso de diseño. Consulte [Rasgos: definición del comportamiento compartido](#).

- El polimorfismo se refiere al código que admite la funcionalidad de varios tipos de datos sin tener que escribir cada uno de ellos individualmente. Rust admite el polimorfismo mediante enumeraciones, rasgos y genéricos. Vea [la herencia como un sistema de tipos y como un código compartido](#).
- Rust es muy explícito sobre la memoria. Los punteros inteligentes «son estructuras de datos que actúan como un puntero, pero también tienen metadatos y capacidades adicionales». Consulte [Punteros inteligentes](#).
- CowSe trata de un puntero clone-on-write inteligente que ayuda a transferir la propiedad de la memoria a la persona que llama cuando es necesario. Consulte [Enum std::borrow::Cow](#).
- El tipo Arc es un puntero inteligente con conteo por referencia atómica que cuenta las instancias asignadas. Consulte [Struct std::sync::Arc](#).
- El SDK de Rust utiliza con frecuencia el patrón de creación para construir tipos complejos.

AWS SDK para Rust conceptos básicos de creación

- El SDK para la biblioteca Rust está separado en diferentes cajas de biblioteca por cada una Servicio de AWS. Estas cajas están disponibles en <https://docs.rs/>.
- Servicio de AWS las cajas siguen la convención de nomenclatura deaws-sdk-*[servicename]*, como aws-sdk-s3 yaws-sdk-dynamodb.
- La caja principal de la funcionalidad del SDK para Rust esaws-config. Esto se incluye en la mayoría de los proyectos porque proporciona la funcionalidad de leer la configuración del entorno.
 - No confundas esto con lo Servicio de AWS que se llama AWS Config. Como se trata de un servicio, sigue la convención estándar y se llamaaws-sdk-config.

Configuración del proyecto para trabajar con Servicios de AWS

- Tendrás que añadir una caja a tu proyecto para cada una de las Servicio de AWS que quieras que utilice tu aplicación.
- La forma recomendada de añadir una caja es utilizar la línea de comandos del directorio del proyectocargo add *[crateName]*, ejecutándola, por ejemplo. cargo add aws-sdk-s3
 - Esto añadirá una línea a la parte Cargo.toml inferior [dependencies] de tu proyecto.

- De forma predeterminada, esto añadirá la última versión de la caja a tu proyecto.
- En el archivo fuente, usa la `use` declaración para incluir los elementos de sus cajas en el ámbito de aplicación. Consulte [Uso de paquetes externos](#) en el sitio web del lenguaje de programación Rust.
- Los nombres de las cajas suelen estar separados con guiones, pero los guiones se convierten en guiones bajos cuando se utiliza la caja. Por ejemplo, la `aws-config` caja se usa en la declaración de código como: `use aws_config`
- La configuración es un tema complejo. La configuración puede realizarse directamente en el código o especificarse externamente en variables de entorno o archivos de configuración. Para obtener más información, consulte [Opciones de configuración](#).
- Cuando el SDK carga la configuración, se registran los valores no válidos en lugar de detener la ejecución, ya que la mayoría de las configuraciones tienen valores predeterminados razonables. Para obtener información sobre cómo activar el registro, consulte [Habilitar el registro de AWS SDK para Rust código](#)
- La mayoría de las variables de entorno y los ajustes del archivo de configuración se cargan una vez cuando se inicia el programa. Las actualizaciones de los valores no se verán hasta que reinicie el programa.

Tiempo de ejecución de Tokio

- Tokio es un tiempo de ejecución asíncrono para el lenguaje de programación SDK para Rust, ejecuta las tareas. `async` Consulte [tokio.rs y docs.rs/tokio](#).
- El SDK de Rust requiere un tiempo de ejecución asíncrono. Le recomendamos que añada la siguiente caja a sus proyectos:

```
$ cargo add tokio --features=full
```

- La macro de `tokio::main` atributos crea un punto de entrada principal asíncrono al programa. Para usar esta macro, agréguela a la línea anterior al `main` método, como se muestra a continuación:

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
```

Configure el AWS SDK para Rust

Aprenda a configurar AWS SDK para Rust. Debe establecer cómo se autentica su código AWS cuando desarrolla con Servicios de AWS. También debes configurar el Región de AWS que deseas usar.

La [guía de referencia AWS SDKs y herramientas](#) también contiene configuraciones, características y otros conceptos fundamentales comunes a muchos de los AWS SDKs.

Temas

- [Crear un cliente de servicio](#)
- [Versiones de comportamiento](#)
- [Proveedores de credenciales](#)
- [Región de AWS selección](#)
- [Opciones de configuración](#)
- [Puntos finales del cliente](#)
- [HTTP](#)
- [Interceptores](#)
- [Utilice las funciones de observabilidad](#)
- [Anular la configuración de una sola operación del cliente](#)
- [Reintentos](#)
- [Tiempos de espera](#)

Crear un cliente de servicio

Para realizar una solicitud a un Servicio de AWS, primero debe crear una instancia de un cliente para ese servicio. Puede configurar los ajustes comunes para los clientes del servicio, como los tiempos de espera, el cliente HTTP y la configuración de reintentos.

Cada cliente de servicio requiere un proveedor de credenciales Región de AWS y un proveedor de credenciales. El SDK usa estos valores para enviar solicitudes a la región correcta para sus recursos y para firmar las solicitudes con las credenciales correctas. Puede especificar estos valores mediante programación en el código o hacer que se carguen automáticamente desde el entorno.

Note

Los clientes de servicio pueden ser costosos de construir y, por lo general, están pensados para ser compartidos. Para facilitar esto, todas las `Client` estructuras se `Clone` implementan.

El SDK tiene una serie de lugares (o fuentes) que comprueba para encontrar un valor para los ajustes de configuración.

1. Cualquier ajuste explícito establecido en el código o en el propio cliente de un servicio tiene prioridad sobre cualquier otra cosa.
2. Variables de entorno
 - Para obtener más información sobre la configuración de las variables de [entorno, consulte las variables](#) de entorno en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.
3. Archivos `config` y `credentials` compartidos
 - Para obtener más información sobre la configuración de estos archivos, consulte los [credentialsarchivos compartidos config](#) y de la AWS SDKs Guía de referencia de herramientas.
4. Los valores predeterminados proporcionados por el propio código fuente del SDK se utilizan en último lugar.
 - Algunas propiedades, como la región, no tienen un valor predeterminado. Debe especificarlas de forma explícita en el código, en una configuración de entorno o en el `config` archivo compartido. Si el SDK no puede resolver la configuración requerida, las solicitudes de API pueden fallar en tiempo de ejecución.

La mayoría de las configuraciones de las variables de entorno `config` y de los `credentials` archivos las comparten varias AWS SDKs herramientas para garantizar un comportamiento coherente. Para ver todos los ajustes que el SDK puede resolver a partir de las variables de entorno o los archivos de configuración, consulta la referencia sobre los [ajustes en la Guía de referencia](#) de herramientas AWS SDKs y las herramientas.

Configure un cliente desde el entorno

Para crear un cliente con una configuración basada en el entorno, utilice métodos estáticos desde la `aws-config` caja:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Crear un cliente de esta manera resulta útil cuando se ejecuta en Amazon Elastic Compute Cloud o en cualquier otro contexto en el que la configuración de un cliente de servicio esté disponible directamente desde el entorno. AWS Lambda Esto desvincula el código del entorno en el que se ejecuta y facilita la implementación de la aplicación en varios Regiones de AWS sin cambiar el código.

Puedes anular propiedades específicas de forma explícita. La configuración explícita tiene prioridad sobre la configuración resuelta desde el entorno de ejecución. El siguiente ejemplo carga la configuración del entorno, pero anula explícitamente: Región de AWS

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .region("us-east-1")
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Note

No todos los valores de configuración los obtiene el cliente en el momento de la creación. La capa del proveedor de credenciales accede a los ajustes relacionados con las credenciales, como las claves de acceso temporales y la configuración del IAM Identity Center, cuando se utiliza el cliente para realizar una solicitud.

El código que `BehaviorVersion::latest()` se muestra en los ejemplos anteriores indica la versión del SDK que se debe usar como predeterminada. `BehaviorVersion::latest()` es adecuado para la mayoría de los casos. Para obtener más información, consulte [Versiones de comportamiento](#).

Utilice el patrón de creación para la configuración específica del servicio

Hay algunas opciones que solo se pueden configurar en un tipo de cliente de servicio específico. Sin embargo, lo más frecuente es que desee cargar la mayor parte de la configuración desde el entorno y, a continuación, añadir específicamente las opciones adicionales. El patrón del constructor es un patrón común en las AWS SDK para Rust cajas. Primero debe cargar la configuración general utilizando el método `yaws_config::defaults`, a continuación, utilizar el `from` método para cargar esa configuración en el generador del servicio con el que está trabajando. A continuación, puede establecer cualquier valor de configuración único para ese servicio y llamar a `build`. Por último, el cliente se crea a partir de esta configuración modificada.

```
// Call a static method on aws-config that sources default config values.
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// Use the Builder for S3 to create service-specific config from the default config.
let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .accelerate(true) // Set an S3-only configuration option
    .build();

// Create the client.
let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);
```

Una forma de descubrir los métodos adicionales que están disponibles para un tipo específico de cliente de servicio es utilizar la documentación de la API, por ejemplo, for [aws_sdk_s3::config::Builder](#).

Configuración avanzada y explícita del cliente

Para configurar un cliente de servicio con valores específicos en lugar de cargar una configuración del entorno, puede especificarlos en el `Config` generador de clientes, como se muestra a continuación:

```
let conf = aws_sdk_s3::Config::builder()
    .region("us-east-1")
    .endpoint_resolver(my_endpoint_resolver)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(conf);
```

Al crear una configuración de servicio con `aws_sdk_s3::Config::builder()`, no se carga ninguna configuración predeterminada. Los valores predeterminados solo se cargan al crear una configuración basada en `aws_config::defaults`.

Hay algunas opciones que solo se pueden configurar en un tipo de cliente de servicio específico. El ejemplo anterior muestra un ejemplo de esto mediante el uso de la `endpoint_resolver` función en un cliente Amazon S3.

Versiones de comportamiento

AWS SDK para Rust los desarrolladores esperan y confían en el comportamiento sólido y predecible que ofrecen el lenguaje y sus principales bibliotecas. Para ayudar a los desarrolladores que utilizan el SDK para Rust a obtener el comportamiento esperado, las configuraciones de los clientes deben incluir un `BehaviorVersion`. `BehaviorVersion` especifica la versión del SDK cuyos valores predeterminados se esperan. Esto permite que el SDK evolucione con el tiempo, modificando las prácticas recomendadas para adaptarlas a los nuevos estándares y admitir nuevas funciones sin que ello repercuta de forma adversa e inesperada en el comportamiento de la aplicación.

Warning

Si intentas configurar el SDK o crear un cliente sin especificar explícitamente un `BehaviorVersion`, el constructor lo hará panic.

Por ejemplo, imagina que se publica una nueva versión del SDK con una nueva política de reintentos predeterminada. Si tu aplicación usa una versión anterior del SDK que `BehaviorVersion` coincide, entonces se usa esa configuración anterior en lugar de la nueva configuración predeterminada.

Cada vez que se publica una nueva versión de comportamiento del SDK para Rust, la anterior `BehaviorVersion` se marca con el `deprecated` atributo SDK para Rust y se agrega la nueva versión. Esto provoca que se produzcan advertencias en el momento de la compilación, pero, por lo demás, permite que la compilación continúe como de costumbre. `BehaviorVersion::latest()` también se actualiza para indicar el comportamiento predeterminado de la nueva versión.

Note

En la mayoría de los casos, se debe utilizar `BehaviorVersion::latest()` el código o el indicador `behavior-version-latest` de función del `Cargo.toml` archivo. Se recomienda anclarlo a una versión específica solo mientras sea necesario.

Defina la versión del comportamiento en `Cargo.toml`

Puede especificar la versión de comportamiento del SDK y de los módulos individuales, por ejemplo `aws-sdk-iam`, incluyendo una marca de función adecuada en el `Cargo.toml` archivo. `aws-sdk-s3` Por el momento, solo la `latest` versión del SDK es compatible con `Cargo.toml`:

```
[dependencies]
aws-config = { version = "1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-s3 = { version = "1", features = ["behavior-version-latest"] }
```

Configura la versión del comportamiento en el código

El código puede cambiar la versión de comportamiento según sea necesario especificándola al configurar el SDK o un cliente:

```
let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2023_11_09()).await;
```

En este ejemplo, se crea una configuración que utiliza el entorno para configurar el SDK, pero establece el valor `BehaviorVersion env2023_11_09()`.

Proveedores de credenciales

Para realizar solicitudes de AWS uso del AWS SDK para Rust, el SDK utiliza credenciales firmadas criptográficamente emitidas por. AWS En tiempo de ejecución, el SDK recupera los valores de configuración de las credenciales comprobando varias ubicaciones.

Si la configuración recuperada incluye [ajustes de acceso mediante inicio de sesión AWS IAM Identity Center único](#), el SDK trabaja con el Centro de identidades de IAM para recuperar las credenciales temporales que utiliza para realizar solicitudes. Servicios de AWS

Si la configuración recuperada incluye [credenciales temporales](#), el SDK las utiliza para realizar llamadas. Servicio de AWS Las credenciales temporales constan de claves de acceso y un token de sesión.

La autenticación con se AWS puede gestionar fuera de su base de código. El SDK puede detectar, utilizar y actualizar automáticamente muchos métodos de autenticación mediante la cadena de proveedores de credenciales.

Para ver las opciones guiadas para empezar a AWS autenticar tu proyecto, consulta [Autenticación y acceso](#) en la Guía de referencia sobre herramientas AWS SDKs y herramientas.

La cadena de proveedores de credenciales

Si no especificas explícitamente un proveedor de credenciales al crear un cliente, el SDK de Rust utiliza una cadena de proveedores de credenciales que comprueba una serie de lugares desde los que puedes proporcionar las credenciales. Una vez que el SDK encuentra las credenciales en una de estas ubicaciones, la búsqueda se detiene. Para obtener más información sobre la creación de clientes, consulte [Crear un cliente de servicio](#).

El siguiente ejemplo no especifica un proveedor de credenciales en el código. El SDK usa la cadena de proveedores de credenciales para detectar la autenticación que se ha configurado en el entorno de alojamiento y usa esa autenticación para las llamadas a. Servicios de AWS

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest()).load().await;  
let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Orden de recuperación de credenciales

La cadena de proveedores de credenciales busca las credenciales mediante la siguiente secuencia predefinida:

1. Acceda a las variables de entorno clave

El SDK intenta cargar las credenciales de las `AWS_ACCESS_KEY_ID` variables `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` de `AWS_SESSION_TOKEN` entorno and y.

2. Los **credentials** archivos AWS **config** y compartidos

El SDK intenta cargar las credenciales del [default] perfil en los `credentials` archivos AWS `config` and `compartidos`. Puede usar la variable de `AWS_PROFILE` entorno para elegir un perfil con nombre que desee que cargue el SDK en lugar de usarlo[default]. Los `credentials`

archivos `config` y los comparten varias AWS SDKs herramientas. Para obtener más información sobre estos archivos, consulte los [credencialesarchivos config y compartidos](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Si utilizas el Centro de identidad de IAM para autenticarte, el SDK de Rust utiliza el token de inicio de sesión único que se configuró mediante la ejecución del comando CLI. `AWS aws sso login` El SDK usa las credenciales temporales que el Centro de Identidad de IAM intercambió por un token válido. A continuación, el SDK utiliza las credenciales temporales cuando llama Servicios de AWS. Para obtener información detallada sobre este proceso, consulta Cómo [entender la resolución de credenciales del SDK Servicios de AWS](#) en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.

- Para obtener información sobre la configuración de este proveedor, consulte la [autenticación del Centro de Identidad de IAM](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.
- Para obtener más información sobre las propiedades de configuración del SDK de este proveedor, consulte el proveedor de [credenciales del IAM Identity Center en la Guía](#) de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

3. AWS STS identidad web

Al crear aplicaciones móviles o aplicaciones web basadas en clientes que requieren acceso a AWS, AWS Security Token Service (AWS STS) devuelve un conjunto de credenciales de seguridad temporales para los usuarios federados que se autentican a través de un proveedor de identidad público (IdP).

- Cuando lo especificas en un perfil, el SDK o la herramienta intentarán recuperar las credenciales temporales mediante el método de la API. `AWS STS AssumeRoleWithWebIdentity` Para obtener más información sobre este método, consulta [AssumeRoleWithWebIdentity](#) la referencia de la AWS Security Token Service API.
- Para obtener orientación sobre la configuración de este proveedor, consulte [Federate with web identity u OpenID Connect](#) AWS SDKs en la Guía de referencia de and Tools.
- Para obtener más información sobre las propiedades de configuración del SDK de este proveedor, consulte [Asumir el rol de proveedor de credenciales](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

4. Credenciales de contenedores Amazon ECS y Amazon EKS

Sus tareas de Amazon Elastic Container Service y sus cuentas de servicio de Kubernetes pueden tener un rol de IAM asociado a ellas. Los permisos otorgados en la función de IAM los asumen los

contenedores que se ejecutan en la tarea o los contenedores del pod. Esta función permite que el código de la aplicación SDK para Rust (en el contenedor) utilice otros Servicios de AWS.

El SDK intenta recuperar las credenciales de las variables de entorno `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` o `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI`, que Amazon ECS y Amazon EKS pueden configurar automáticamente.

- Para obtener más información sobre la configuración de este rol para Amazon ECS, consulte el [rol de IAM de tareas de Amazon ECS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.
- Para obtener información sobre la configuración de Amazon EKS, consulte [Configuración del Amazon EKS Pod Identity Agent](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.
- Para obtener más información sobre las propiedades de configuración del SDK de este proveedor, consulte el [proveedor de credenciales de contenedor](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

5. Servicio de metadatos de EC2 instancias de Amazon

Cree un rol de IAM y adjúntelo a su instancia. La aplicación SDK para Rust de la instancia intenta recuperar las credenciales proporcionadas por el rol a partir de los metadatos de la instancia.

- El SDK de Rust solo es compatible [IMDSv2](#).
- Para obtener más información sobre la configuración de esta función y el uso de metadatos, [consulta las funciones de IAM para Amazon EC2](#) y [Work with instance metadata](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Para obtener más información sobre las propiedades de configuración del SDK de este proveedor, consulta la sección sobre el [proveedor de credenciales del IMDS](#) en la AWS SDKs Guía de referencia de herramientas.

6. Si las credenciales siguen sin resolverse en este momento, la operación panics con un error.

Para obtener más información sobre los ajustes de configuración del proveedor de AWS credenciales, consulte los [proveedores de credenciales estandarizados](#) en la referencia de configuración de la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Proveedor de credenciales explícito

En lugar de confiar en la cadena de proveedores de credenciales para detectar tu método de autenticación, puedes especificar un proveedor de credenciales específico que deba usar el SDK. Al

cargar la configuración general mediante `aws_config::defaults`, puede especificar un proveedor de credenciales personalizado, como se muestra a continuación:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .credentials_provider(MyCredentialsProvider::new())
    .load()
    .await;
```

Puede implementar su propio proveedor de credenciales implementando la [ProvideCredentials](#) característica.

Almacenamiento en caché de identidades

El SDK almacenará en caché las credenciales y otros tipos de identidad, como los tokens de SSO. De forma predeterminada, el SDK utiliza una implementación de caché diferida que carga las credenciales cuando se solicitan por primera vez, las almacena en caché y, a continuación, intenta actualizarlas durante otra solicitud cuando están a punto de caducar. Los clientes creados a partir de las mismas `SdkConfig` compartirán un [IdentityCache](#).

Región de AWS selección

Puede acceder a Servicios de AWS los que operan en un área geográfica específica utilizando Regiones de AWS. Esto puede resultar útil tanto por motivos de redundancia como para mantener sus datos y aplicaciones funcionando cerca del lugar donde usted y sus usuarios acceden a ellos. Para obtener más información sobre cómo se utilizan las regiones, consulte la Guía [Región de AWS](#) de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.

Important

La mayoría de los recursos residen en una región específica Región de AWS y, al utilizar el SDK, debes proporcionar la región correcta para el recurso.

Región de AWS cadena de proveedores

El siguiente proceso de búsqueda se utiliza al cargar la configuración de un cliente de servicio desde el entorno de ejecución. El primer valor que el SDK encuentra establecido se utiliza en la configuración del cliente. Para obtener más información sobre la creación de clientes de servicio, consulte [Configure un cliente desde el entorno](#).

1. Cualquier región explícita establecida mediante programación.
2. Se comprueba la variable de entorno `AWS_REGION`.
 - Si está utilizando el AWS Lambda servicio, el contenedor establece automáticamente esta variable de entorno. AWS Lambda
3. La `region` propiedad del AWS config archivo compartido está marcada.
 - La variable de `AWS_CONFIG_FILE` entorno se puede utilizar para cambiar la ubicación del config archivo compartido. Para obtener más información sobre dónde se guarda este archivo, consulte [Ubicación de los credentials archivos config y archivos compartidos](#) en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.
 - La variable de `AWS_PROFILE` entorno se puede utilizar para seleccionar un perfil con nombre en lugar del predeterminado. Para obtener más información sobre la configuración de diferentes perfiles, consulte [credentialsArchivos config y compartidos](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.
4. El SDK intenta utilizar el Amazon EC2 Instance Metadata Service para determinar la región de la EC2 instancia de Amazon que se está ejecutando actualmente.
 - El AWS SDK para Rust único soporte IMDSv2.

Opciones de configuración

Muchos ajustes de configuración se pueden gestionar fuera del código. La mayoría de los ajustes de configuración se pueden establecer como variables de entorno o en un AWS config archivo compartido independiente. El config archivo compartido puede mantener conjuntos de ajustes separados, denominados perfiles, para proporcionar diferentes configuraciones para diferentes entornos o pruebas.

Las variables de entorno y la configuración de los config archivos compartidos están estandarizadas y se comparten entre AWS SDKs sí, y son herramientas que permiten una funcionalidad uniforme en los distintos idiomas.

Consulta la guía de referencia de herramientas AWS SDKs y la guía de referencia para obtener información sobre cómo configurar tu aplicación mediante estos métodos, además de obtener información sobre cada configuración de varios SDK. Algunas páginas de interés pueden ser:

- [credentialsArchivos config y compartidos](#): explica los perfiles y el formato de estos archivos de configuración.

- [Ubicación de los `credentials` archivos `config` y archivos compartidos](#): explica la ubicación predeterminada de estos archivos y cómo cambiarla.
- [Compatibilidad con variables de entorno](#): explica la configuración de las variables de entorno.
- [Referencia de configuración](#): información de referencia sobre todas las configuraciones de varios SDK.

Puntos finales del cliente

Cuando AWS SDK para Rust llama a un Servicio de AWS, uno de sus primeros pasos es determinar dónde enrutar la solicitud. Este proceso se conoce como resolución de puntos finales.

Puede configurar la resolución de puntos finales para el SDK al crear un cliente de servicio. La configuración predeterminada para la resolución de puntos finales suele ser adecuada, pero hay varios motivos por los que puede que desee modificar la configuración predeterminada. A continuación se muestran dos ejemplos de motivos:

- Para realizar solicitudes a una versión preliminar de un servicio o a una implementación local de un servicio.
- Para acceder a funciones de servicio específicas que aún no están modeladas en el SDK.

Warning

La resolución de terminales es un tema avanzado del SDK. Si cambias la configuración predeterminada, corres el riesgo de infringir el código. La configuración predeterminada se aplica a la mayoría de los usuarios en entornos de producción.

Los puntos finales personalizados se pueden configurar de forma global para que se utilicen en todas las solicitudes de servicio, o puede configurar un punto final personalizado para uno específico Servicio de AWS.

Los puntos finales personalizados se pueden configurar mediante variables de entorno o ajustes del archivo compartido AWS `config`. Para obtener información sobre este enfoque, consulte los [puntos finales específicos del servicio](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas. Para obtener una lista completa de las configuraciones de `config` archivos compartidos y las variables de entorno para todos Servicios de AWS, consulte [Identificadores](#) para puntos finales específicos de un servicio.

Como alternativa, esta personalización también se puede configurar en el código, como se muestra en las siguientes secciones.

Configuración personalizada

Puede personalizar la resolución de punto final de un cliente de servicio con dos métodos que están disponibles al crear el cliente:

1. `endpoint_url(url: Into<String>)`
2. `endpoint_resolver(resolver: impl crate::config::endpoint::ResolveEndpoint + `static)`

Puede configurar ambas propiedades. Sin embargo, la mayoría de las veces solo proporciona una. Para uso general, `endpoint_url` se personaliza con mayor frecuencia.

Establece la URL del punto final

Puede establecer un valor `endpoint_url` para indicar un nombre de host «base» para el servicio. Sin embargo, este valor no es definitivo, ya que se pasa como parámetro a la `ResolveEndpoint` instancia del cliente. A continuación, la `ResolveEndpoint` implementación puede inspeccionar y, posiblemente, modificar ese valor para determinar el punto final.

Configure el solucionador de puntos

La `ResolveEndpoint` implementación de un cliente de servicio determina el punto final resuelto que el SDK utiliza para cada solicitud determinada. Un cliente de servicio llama al `resolve_endpoint` método para cada solicitud y utiliza el [EndpointFuture](#) valor devuelto por el solucionador sin más cambios.

El siguiente ejemplo demuestra el suministro de una implementación de resolución de puntos finales personalizada para un cliente de Amazon S3 que resuelve un punto final diferente por etapa, como la puesta en escena y la producción:

```
use aws_sdk_s3::config::endpoint::{ResolveEndpoint, EndpointFuture, Params, Endpoint};

#[derive(Debug)]
struct StageResolver { stage: String }
impl ResolveEndpoint for StageResolver {
    fn resolve_endpoint(&self, params: &Params) -> EndpointFuture<'_> {
        let stage = &self.stage;
```



```

        EndpointFuture::ready(Ok(Endpoint::builder().url(format!
("{stage}.myservice.com")).build()))
    }
}

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let resolver = StageResolver { stage: std::env::var("STAGE").unwrap() };

let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .endpoint_resolver(resolver)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);

```

Note

Los resolutores de puntos finales y, por extensión, la `ResolveEndpoint` característica, son específicos de cada servicio y, por lo tanto, solo se pueden configurar en la configuración del cliente del servicio. La URL del punto final, por otro lado, se puede configurar mediante una configuración compartida (que se aplica a todos los servicios derivados de ella) o para un servicio específico.

ResolveEndpoint parámetros

El `resolve_endpoint` método acepta parámetros específicos del servicio que contienen propiedades utilizadas en la resolución de terminales.

Cada servicio incluye las siguientes propiedades básicas:

Nombre	Tipo	Descripción
<code>region</code>	Cadena	El del cliente Región de AWS
<code>endpoint</code>	Cadena	Una representación en cadena del conjunto de valores de <code>endpointUrl</code>

Nombre	Tipo	Descripción
<code>use_fips</code>	Booleano	Si los puntos finales FIPS están habilitados en la configuración del cliente
<code>use_dual_stack</code>	Booleano	Si los puntos finales de doble pila están habilitados en la configuración del cliente

Servicios de AWS puede especificar las propiedades adicionales necesarias para la resolución. Por ejemplo, [los parámetros del punto](#) de conexión de Amazon S3 incluyen el nombre del bucket y también varios ajustes de funciones específicos de Amazon S3. Por ejemplo, la `force_path_style` propiedad determina si se puede utilizar el direccionamiento del host virtual.

Si implementa su propio proveedor, no debería necesitar crear su propia instancia de parámetros de punto final. El SDK proporciona las propiedades de cada solicitud y las pasa a la implementación `deresolve_endpoint`.

Compare el uso `endpoint_url` con el uso `endpoint_resolver`

Es importante entender que las dos configuraciones siguientes, una que usa `endpoint_url` y otra que usa `endpoint_resolver`, NO producen clientes con un comportamiento de resolución de punto final equivalente.

```
use aws_sdk_s3::config::endpoint::{ResolveEndpoint, EndpointFuture, Params, Endpoint};

#[derive(Debug, Default)]
struct CustomResolver;
impl ResolveEndpoint for CustomResolver {
    fn resolve_endpoint(&self, _params: &Params) -> EndpointFuture<'_> {
        EndpointFuture::ready(Ok(Endpoint::builder().url("https://
endpoint.example").build()))
    }
}

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// use endpoint url
aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
```

```
.endpoint_url("https://endpoint.example")
.build();

// Use endpoint resolver
aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .endpoint_resolver(CustomResolver::default())
    .build();
```

El cliente que establece el `endpoint_url` especifica una URL base que se pasa al proveedor (predeterminado) y que se puede modificar como parte de la resolución del punto final.

El cliente que establece el `endpoint_resolver` especifica la URL final que utilizará el cliente de Amazon S3.

Ejemplos

Los puntos de enlace personalizados se utilizan a menudo para las pruebas. En lugar de realizar llamadas al servicio basado en la nube, las llamadas se enrutan a un servicio simulado alojado localmente. Dos de estas opciones son:

- [DynamoDB](#) local: versión local del servicio Amazon DynamoDB.
- [LocalStack](#)— un emulador de servicio en la nube que se ejecuta en un contenedor de su máquina local.

Los siguientes ejemplos ilustran dos formas diferentes de especificar un punto final personalizado para usar estas dos opciones de prueba.

Utilice DynamoDB local directamente en el código

Como se ha descrito en las secciones anteriores, puede configurar `endpoint_url` directamente en el código que anule el punto final base para que apunte al servidor DynamoDB local. En su código:

```
let config = aws_config::defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest())
    .test_credentials()
    // DynamoDB run locally uses port 8000 by default.
    .endpoint_url("http://localhost:8000")
    .load()
    .await;
let dynamodb_local_config =
aws_sdk_dynamodb::config::Builder::from(&config).build();
```

```
let client = aws_sdk_dynamodb::Client::from_conf(dynamodb_local_config);
```

El [ejemplo completo](#) está disponible en GitHub.

LocalStack Utilízelo utilizando el **config** archivo

Puede configurar [puntos finales específicos del servicio](#) en el archivo compartido. AWS config El siguiente perfil de configuración establece los ajustes `endpoint_url` a los que conectarse `localhost` en un puerto. 4566 Para obtener más información sobre la LocalStack configuración, consulte [Acceso a LocalStack través de la URL del punto final](#) en el sitio web de la LocalStack documentación.

```
[profile localstack]
region=us-east-1
endpoint_url = http://localhost:4566
```

El SDK recogerá los cambios del `config` archivo compartido y los aplicará a tus clientes del SDK cuando utilices el `localstack` perfil. Con este enfoque, el código no necesita incluir ninguna referencia a los puntos finales y tendría el siguiente aspecto:

```
// set the environment variable `AWS_PROFILE=localstack` when running
// the application to source `endpoint_url` and point the SDK at the
// localstack instance
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest()).load().await;

let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .force_path_style(true)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);
```

El [ejemplo completo](#) está disponible en GitHub.

HTTP

El AWS SDK para Rust proporciona las siguientes configuraciones relacionadas con HTTP:

Temas

- [Hiper1.x](#)

Hiper1.x

Note

AWS SDK para Rust Se desarrolló antes de `hyper` lanzar una versión 1.0 estable. Actualmente, el SDK utiliza de forma predeterminada la versión 0.14 de `hyper`

`hyper` es una biblioteca HTTP de nivel inferior para Rust que se puede usar con ella para realizar llamadas AWS SDK para Rust al servicio de la API. Para ver la documentación de referencia sobre esta caja, consulte [hyper](#) - Rust. De forma predeterminada, el SDK de Rust usa la versión 0.14 y un proveedor `hyper::CryptoMode::Ring`

Los clientes compatibles con la `hyper` versión 1.0 se encuentran en la [aws-smithy-experimental](#) caja.

Elige un proveedor de criptomonedas

Debe elegir una función requerida en la `aws-smithy-experimental` caja `CryptoProvider` y habilitarla.

Están disponibles los siguientes `CryptoProvider` modos:

- `CryptoMode::AwsLc`- un proveedor criptográfico basado en [aws-lc-rs](#). Esta es una biblioteca criptográfica de uso general mantenida por el equipo de AWS criptografía para AWS y sus clientes, basada en el código del proyecto Google BoringSSL y el proyecto OpenSSL.
 - Requiere `crypto-aws-lc` una función.
- `CryptoMode::AwsLcFips`- un proveedor criptográfico compatible con FIPS basado en [aws-lc-rs](#)
 - `crypto-aws-lc-fips` Requiere una función.

Note

Esto puede requerir herramientas de compilación adicionales para poder compilar. Para obtener más información, consulta el [aws-lc-rs](#) repositorio y las instrucciones de compilación.

- `CryptoMode::Ring`- un proveedor criptográfico basado en [ring](#). Se trata de una «criptomonedas pequeña, segura y rápida que utiliza Rust».

- Requiere una función `crypto-ring`.

Note

Este es el proveedor de cifrado que utiliza el SDK de Rust en el cliente predeterminado de la `hyper` versión 0.14.

¿Cómo habilitar una función para una caja

El siguiente ejemplo muestra cómo añadir la `crypto-aws-lc` función a la `aws-smithy-experimental` caja de tu proyecto: `Cargo.toml`

```
[dependencies]
aws-smithy-experimental = { version = "0.1.3", features = ["crypto-aws-lc"] }
```

Como alternativa, puedes ejecutar el siguiente comando en una línea de comandos de la carpeta de tu proyecto:

```
$ cargo add aws-smithy-experimental -F crypto-aws-lc
```

Para obtener más información, consulte [Características](#) en The Cargo Book.

Cree un cliente **hyper** 1.0 y utilícelo con el SDK

Para crear un cliente `hyper 1.0` `Cargo.toml`, añade la `aws-smithy-experimental` caja al de tu proyecto. `HyperClientBuilder` requiere que elijas un `CryptoProvider`. La sección anterior abordó las opciones de proveedores y cómo habilitar una de las funciones de la caja relacionadas con las `aws-smithy-experimental` criptomonedas.

El siguiente código se utiliza `CryptoMode::AwsLc` como proveedor de cifrado para que un cliente HTTP `hyper 1.0` lo utilice con un cliente del servicio Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Para este ejemplo, tu proyecto `Cargo.toml` también debe incluir Servicio de AWS la caja, `aws-sdk-s3`.

```
use aws-smithy-experimental::hyper_1_0::{ CryptoMode, HyperClientBuilder };
use aws_smithy_runtime_api::client::behavior_version::BehaviorVersion;

let http_client = HyperClientBuilder::new()
    .crypto_mode(CryptoMode::AwsLc) // Choose a crypto provider.
```

```

        .build_https();

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .http_client(http_client) // Set the http_client on the shared config struct.
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

```

El cliente HTTP se puede configurar en la estructura de configuración compartida o en la estructura de configuración de un servicio específico.

Interceptores

Puedes usar interceptores para facilitar la ejecución de las solicitudes y respuestas de la API. Los interceptores son mecanismos abiertos en los que el SDK invoca el código que escribes para introducir un comportamiento en el ciclo de vida de la solicitud y la respuesta. De esta forma, puedes modificar una solicitud en curso, depurar el procesamiento de la solicitud, ver los errores y mucho más.

El siguiente ejemplo muestra un interceptor simple que añade un encabezado adicional a todas las solicitudes salientes antes de entrar en el bucle de reintentos:

```

use std::borrow::Cow;
use aws_smithy_runtime_api::client::interceptors::{
    Intercept,
    context::BeforeTransmitInterceptorContextMut,
};
use aws_smithy_runtime_api::client::runtime_components::RuntimeComponents;
use aws_smithy_types::config_bag::ConfigBag;
use aws_smithy_runtime_api::box_error::BoxError;

#[derive(Debug)]
struct AddHeaderInterceptor {
    key: Cow<'static, str>,
    value: Cow<'static, str>,
}

impl AddHeaderInterceptor {
    fn new(key: &'static str, value: &'static str) -> Self {
        Self {
            key: Cow::Borrowed(key),

```

```

        value: Cow::Borrowed(value),
    }
}

impl Intercept for AddHeaderInterceptor {
    fn name(&self) -> &'static str {
        "AddHeader"
    }

    fn modify_before_retry_loop(
        &self,
        context: &mut BeforeTransmitInterceptorContextMut<'_,>,
        _runtime_components: &RuntimeComponents,
        _cfg: &mut ConfigBag,
    ) -> Result<(), BoxError> {
        let headers = context.request_mut().headers_mut();
        headers.insert(self.key.clone(), self.value.clone());

        Ok(())
    }
}

```

[Para obtener más información y conocer los ganchos de intercepción disponibles, consulta la característica de intercepción.](#)

Registro de interceptores

Los interceptores se registran cuando se crea un cliente de servicio o cuando se anula la configuración de una operación específica. El registro varía en función de si desea que el interceptor se aplique a todas las operaciones de su cliente o solo a algunas específicas.

Interceptor para todas las operaciones en un cliente de servicio

Para registrar un interceptor para todo el cliente, añada el interceptor utilizando el patrón. Builder

```

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// All service operations invoked using 's3' will have the header added.
let s3_conf = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .interceptor(AddHeaderInterceptor::new("x-foo-version", "2.7"))

```



```
.build();  
  
let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_conf);
```

Interceptor solo para una operación específica

Para registrar un interceptor solo para una operación, utilice la `customize` extensión. Con este método, puede anular las configuraciones del cliente de servicio a nivel de cada operación. Para obtener más información sobre las operaciones personalizables, consulte [Anular la configuración de una sola operación del cliente](#)

```
// Only the list_buckets operation will have the header added.  
s3.list_buckets()  
    .customize()  
    .interceptor(AddHeaderInterceptor::new("x-bar-version", "3.7"))  
    .send()  
    .await?;
```

Utilice las funciones de observabilidad

La observabilidad es la medida en que se puede inferir el estado actual de un sistema a partir de los datos que emite. Los datos emitidos se denominan comúnmente telemetría.

Temas

- [Habilitar el registro de AWS SDK para Rust código](#)

Habilitar el registro de AWS SDK para Rust código

AWS SDK para Rust Utiliza el marco de [rastreo](#) para el registro.

1. En una línea de comandos para el directorio de su proyecto, añada la caja [tracing-subscriber](#) como dependencia:

```
$ cargo add tracing-subscriber --features tracing-subscriber/env-filter
```

Esto añade la caja a la `[dependencies]` sección de tu archivo. `Cargo.toml`

2. Inicializa al suscriptor. Por lo general, esto se hace al principio de la `main` función antes de llamar a cualquier SDK para la operación de Rust:

```

use aws_config::BehaviorVersion;

type BoxError = Box<dyn Error + Send + Sync>;

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BoxError> {
    tracing_subscriber::fmt::init(); // Initialize the subscriber.

    let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .load()
        .await;

    let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

    let _resp = s3.list_buckets()
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

```

3. Active el registro mediante la variable de RUST_LOG entorno. Para habilitar la visualización de la información de registro, en una línea de comandos, defina la variable de RUST_LOG entorno en el que desee iniciar sesión. El siguiente ejemplo establece el registro en el debug nivel:

Linux/macOS

```
$ RUST_LOG=debug
```

Windows

Si lo está utilizando VSCode, la ventana del terminal suele tener el valor predeterminado. PowerShell Comprueba el tipo de mensaje que estás utilizando.

```
C:\> set RUST_LOG=debug
```

PowerShell

```
PS C:\> $ENV:RUST_LOG="debug"
```

4. Ejecute el programa:

```
$ cargo run
```

Debería ver un resultado adicional en la ventana de la consola o del terminal.

Para obtener más información, consulte el [filtrado de eventos con variables de entorno](#) en la `tracing-subscriber` documentación.

Interprete la salida del registro

Una vez que haya activado el registro siguiendo los pasos de la sección anterior, la información de registro adicional se imprimirá de forma estándar de forma predeterminada.

Si utilizas el formato de salida del registro predeterminado (denominado «completo» por el módulo de rastreo), la información que aparece en la salida del registro es similar a la siguiente:

```
2024-06-25T16:10:12.367482Z DEBUG invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:lazy_load_identity:
aws_smithy_runtime::client::identity::cache::lazy: identity cache miss occurred;
added new identity (took 480.892ms) new_expiration=2024-06-25T23:07:59Z
valid_for=25066.632521s partition=IdentityCachePartition(7)
2024-06-25T16:10:12.367602Z DEBUG invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::identity::cache::lazy: loaded identity
2024-06-25T16:10:12.367643Z TRACE invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::orchestrator::auth: resolved identity identity=Identity
{ data: Credentials {... }, expiration: Some(SystemTime { tv_sec: 1719356879, tv_nsec:
0 }) }
2024-06-25T16:10:12.367695Z TRACE invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::orchestrator::auth: signing request
```

Cada entrada incluye lo siguiente:

- La marca de tiempo de la entrada del registro.
- El nivel de registro de la entrada. Se trata de una palabra como `INFO``DEBUG`, o `TRACE`.
- El conjunto anidado de intervalos [a partir del](#) cual se generó la entrada de registro, separados por dos puntos («:»). Esto le ayuda a identificar el origen de la entrada de registro.
- La ruta del módulo Rust que contiene el código que generó la entrada de registro.

- El texto del mensaje de registro.

Los formatos de salida estándar del módulo de rastreo utilizan códigos de escape ANSI para colorear la salida. Tenga en cuenta estas secuencias de escape al filtrar o buscar la salida.

Note

Lo `sdk_invocation_id` que aparece dentro del conjunto anidado de intervalos es un identificador único generado por el SDK en el lado del cliente para ayudar a correlacionar los mensajes de registro. No está relacionado con el ID de solicitud que se encuentra en la respuesta de un Servicio de AWS

Ajusta tus niveles de registro

Si utiliza una caja que admite el filtrado de un entorno, por ejemplo `tracing_subscriber`, puede controlar la verbosidad de los registros por módulo.

Puedes activar el mismo nivel de registro para todos los módulos. A continuación, se establece el nivel de registro `trace` para cada módulo:

```
$ RUST_LOG=trace cargo run
```

Puede activar el registro a nivel de rastreo para un módulo específico. En el siguiente ejemplo, solo los registros de origen `aws_smithy_runtime` entrarán en el nivel `trace`.

```
$ RUST_LOG=aws_smithy_runtime=trace
```

Puede especificar un nivel de registro diferente para varios módulos separándolos con comas. El siguiente ejemplo establece el `aws_config` módulo para `trace` nivelar el registro y el `aws_smithy_runtime` módulo para `debug` nivelar el registro.

```
$ RUST_LOG=aws_config=trace,aws_smithy_runtime=debug cargo run
```

En la siguiente tabla se describen algunos de los módulos que puede utilizar para filtrar los mensajes de registro:

Prefijo	Descripción
aws_smithy_runtime	Registro de transferencias de solicitudes y respuestas
aws_config	Carga de credenciales
aws_sigv4	Solicita solicitudes de firma y canónicas

Una forma de averiguar qué módulos debes incluir en el resultado del registro es registrarlo todo primero y, a continuación, buscar el nombre de la caja en el resultado del registro para obtener la información que necesitas. A continuación, puede configurar la variable de entorno en consecuencia y volver a ejecutar el programa.

Anular la configuración de una sola operación del cliente

Tras [crear un cliente de servicio](#), la configuración pasa a ser inmutable y se aplicará a todas las operaciones posteriores. Si bien la configuración no se puede modificar en este momento, se puede anular por operación.

Cada generador de operaciones tiene un `customize` método disponible para crear una, de `CustomizableOperation` forma que se pueda anular una copia individual de la configuración existente. La configuración original del cliente permanecerá sin modificaciones.

El siguiente ejemplo muestra la creación de un cliente Amazon S3 que llama a dos operaciones, la segunda de las cuales se anula para enviarla a otra diferente. Región de AWS Todas las invocaciones de objetos de Amazon S3 utilizan la `us-east-1` región, excepto cuando la llamada a la API se anula explícitamente para usar la modificada. `us-west-2`

```
use aws_config::{BehaviorVersion, Region};

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .region("us-east-1")
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

```
// Request will be sent to "us-east-1"
s3.list_buckets()
    .send()
    .await?;

// Unset fields default to using the original config value
let modified = aws_sdk_s3::Config::builder()
    .region(Region::from_static("us-west-2"));

// Request will be sent to "us-west-2"
s3.list_buckets()
    // Creates a CustomizableOperation
    .customize()
    .config_override(modified)
    .send()
    .await?;
```

Note

El ejemplo anterior es para Amazon S3, pero el concepto es el mismo para todas las operaciones. Es posible que algunas operaciones tengan métodos adicionales `customizeableOperation`.

Para ver un ejemplo de cómo añadir un interceptor utilizando `customize` una sola operación, consulte [Interceptor solo para una operación específica](#).

Reintentos

AWS SDK para Rust Proporciona un comportamiento de reintento predeterminado y opciones de configuración personalizables. Las llamadas devuelven Servicios de AWS ocasionalmente excepciones inesperadas. Algunos tipos de errores, como los errores transitorios o de limitación, pueden producirse correctamente si se vuelve a intentar realizar la llamada.

El comportamiento de los reintentos se puede configurar globalmente mediante variables de entorno o ajustes del archivo compartido. AWS `config` Para obtener información sobre este enfoque, consulte el [comportamiento de los reintentos](#) en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas. También incluye información detallada sobre las implementaciones de las estrategias de reintento y sobre cómo elegir una u otra.

Como alternativa, estas opciones también se pueden configurar en el código, como se muestra en las siguientes secciones.

Configuración de reintentos predeterminada

Cada cliente de servicio utiliza de forma predeterminada la configuración de la estrategia de `standard` reintento proporcionada a través de la estructura [RetryConfig](#). De forma predeterminada, se intentará realizar una llamada tres veces (el intento inicial más dos reintentos). Además, cada reintento se retrasará un tiempo breve y aleatorio para evitar tormentas de reintentos. Esta convención es adecuada para la mayoría de los casos de uso, pero puede no serlo en circunstancias específicas, como los sistemas de alto rendimiento.

El. Solo algunos tipos de errores se consideran reintentables. SDKs Algunos ejemplos de errores que se pueden volver a intentar son:

- tiempos de espera de los sockets
- regulación del lado del servicio
- errores de servicio transitorios, como las respuestas HTTP 5XX

Los siguientes ejemplos no se consideran reintentables:

- Parámetros faltantes o no válidos
- errores de autenticación/seguridad
- excepciones de mala configuración

Puede personalizar la estrategia de `standard` reintentos estableciendo la configuración máxima de intentos, retrasos y retrasos.

Número máximo de intentos

Puedes personalizar el número máximo de intentos en tu código proporcionando una modificación [RetryConfig](#) `tuaws_config::defaults`:

```
const CUSTOM_MAX_ATTEMPTS: u32 = 5;
let retry_config = RetryConfig::standard()
    // Set max attempts. When max_attempts is 1, there are no retries.
    // This value MUST be greater than zero.
    // Defaults to 3.
```

```
.with_max_attempts(CUSTOM_MAX_ATTEMPTS);

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(retry_config)
    .load()
    .await;
```

Retrasos y retrasos

Si es necesario volver a intentarlo, la estrategia de reintento predeterminada espera antes de realizar el siguiente intento. El retraso del primer reintento es pequeño, pero aumenta exponencialmente en los reintentos posteriores. La cantidad máxima de retraso está limitada para que no aumente demasiado.

Se aplica una fluctuación aleatoria a los retrasos entre todos los intentos. La fluctuación ayuda a mitigar el efecto de las grandes flotas, que pueden provocar tormentas de reintentos. Para obtener un análisis más profundo sobre el retardo y la fluctuación exponenciales, consulte el tema del retardo y la fluctuación [exponenciales en el blog de arquitectura](#).AWS

Puede personalizar la configuración de retardo de su código proporcionando una modificación en su código. `RetryConfig``aws_config::defaults` El código siguiente establece la configuración para retrasar el primer intento hasta 100 milisegundos y para que el tiempo máximo entre un reintento sea de 5 segundos.

```
let retry_config = RetryConfig::standard()
    // Defaults to 1 second.
    .with_initial_backoff(Duration::from_millis(100))
    // Defaults to 20 seconds.
    .with_max_backoff(Duration::from_secs(5));

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(retry_config)
    .load()
    .await;
```

Modo de reintento adaptativo

Como alternativa a la estrategia de reintento de `standard` modo, la estrategia de reintento de `adaptive` modo es un enfoque avanzado que busca la tasa de solicitudes ideal para minimizar los errores de limitación.

Note

Los reintentos adaptativos son un modo de reintento avanzado. Por lo general, no se recomienda usar esta estrategia. Consulte el [comportamiento de reintento](#) en la Guía de referencia de AWS SDKs and Tools.

Los reintentos adaptables incluyen todas las características de los reintentos estándar. Añade un limitador de velocidad en el lado del cliente que mide la tasa de solicitudes restringidas en comparación con las solicitudes no restringidas. También limita el tráfico para intentar mantenerse dentro de un ancho de banda seguro, lo que idealmente no provoca errores de limitación.

La velocidad se adapta en tiempo real a los cambios en las condiciones del servicio y los patrones de tráfico y, en consecuencia, podría aumentar o disminuir la velocidad del tráfico. Lo que es más grave, el limitador de velocidad podría retrasar los intentos iniciales en situaciones de alto tráfico.

Puede seleccionar la estrategia de adaptive reintento en el código proporcionando una modificación: [RetryConfig](#)

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(RetryConfig::adaptive())
    .load()
    .await;
```

Tiempos de espera

AWS SDK para Rust Proporciona varios ajustes para gestionar los tiempos de espera de las solicitudes y los flujos de datos estancados. Esto ayuda a que la aplicación se comporte de forma óptima cuando se producen retrasos o fallos inesperados en la red.

Tiempos de espera de la API

Cuando hay problemas transitorios que pueden provocar que los intentos de solicitud tarden mucho tiempo o que fallen por completo, es importante revisar y establecer los tiempos de espera para que la aplicación pueda fallar rápidamente y tener un comportamiento óptimo. El SDK puede volver a intentar automáticamente las solicitudes que fallan. Se recomienda establecer tiempos de espera tanto para el intento individual como para toda la solicitud.

El SDK de Rust proporciona un tiempo de espera predeterminado para establecer una conexión para una solicitud. El SDK no tiene ningún tiempo de espera máximo predeterminado establecido para recibir una respuesta a un intento de solicitud o para toda la solicitud. Están disponibles las siguientes opciones de tiempo de espera:

Parámetro	Valor predeterminado	Descripción
Tiempo de espera de Connect	3,1 segundos	El tiempo máximo que se debe esperar para establecer una conexión antes de darse por vencido.
Tiempo de espera de la operación	Ninguno	El tiempo máximo de espera antes de recibir una respuesta del SDK de Rust, incluidos todos los reintentos.
Tiempo de espera del intento de operación	Ninguno	El tiempo máximo de espera para un único intento HTTP, tras el cual se puede volver a intentar la llamada a la API.
Tiempo de espera de lectura	Ninguno	El tiempo máximo de espera para leer el primer byte de una respuesta desde el momento en que se inicia la solicitud.

El siguiente ejemplo muestra la configuración de un cliente Amazon S3 con valores de tiempo de espera personalizados:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .timeout_config(
        TimeoutConfig::builder()
            .operation_timeout(Duration::from_secs(5))
            .operation_attempt_timeout(Duration::from_millis(1500))
            .build()
    )
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Al utilizar simultáneamente los tiempos de espera de operación e intento, se establece un límite estricto para el tiempo total dedicado a todos los intentos entre reintentos. También configura una solicitud HTTP individual para poder responder rápido a los errores en las solicitudes lentas.

Como alternativa a establecer estos valores de tiempo de espera en el cliente de servicio para todas las operaciones, puede configurarlos o [anularlos para](#) una sola solicitud.

Important

Los tiempos de espera de operación e intento no se aplican a los datos de streaming consumidos después de que el SDK de Rust devuelva una respuesta. Por ejemplo, el consumo de datos de un `ByteStream` miembro de una respuesta no está sujeto a los tiempos de espera de las operaciones.

Protección de transmisión estancada

El SDK de Rust proporciona otra forma de tiempo de espera relacionada con la detección de transmisiones estancadas. Una transmisión estancada es una transmisión de carga o descarga que no produce datos durante un período de gracia superior al configurado. Esto ayuda a evitar que las aplicaciones se bloqueen indefinidamente y no progresen nunca.

La protección de transmisiones estancadas devolverá un error cuando una transmisión esté inactiva durante más tiempo del período aceptable.

De forma predeterminada, el SDK de Rust permite proteger las transmisiones bloqueadas tanto para las subidas como para las descargas y busca al menos 1 byte/segundo de actividad con un generoso período de gracia de 20 segundos.

En el siguiente ejemplo, se muestra una personalización `StalledStreamProtectionConfig` que desactiva la protección contra las subidas y cambia el período de gracia en caso de ausencia de actividad a 10 segundos:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .stalled_stream_protection(
        StalledStreamProtectionConfig::enabled()
            .upload_enabled(false)
            .grace_period(Duration::from_secs(10))
            .build()
    )
```

```
.load()  
.await;
```

Warning

La protección de transmisiones estancadas es una opción de configuración avanzada. Recomendamos modificar estos valores solo si la aplicación necesita un rendimiento más ajustado o si está causando algún otro problema.

Deshabilite la protección de transmisiones estancadas

El siguiente ejemplo muestra cómo deshabilitar por completo la protección de transmisiones estancadas:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())  
    .stalled_stream_protection(StalledStreamProtectionConfig::disabled())  
    .load()  
    .await;
```

Usa el AWS SDK para Rust

Conozca las formas habituales y recomendadas de utilizarlos AWS SDK para Rust para trabajar con AWS los servicios.

Temas

- [Hacer solicitudes](#)
- [Prácticas recomendadas](#)
- [Simultaneidad](#)
- [Gestión de errores](#)
- [Creación de funciones de Lambda](#)
- [Paginación](#)
- [Crear prefirado URLs](#)
- [Pruebas unitarias](#)
- [Esperadores](#)

Hacer solicitudes

Para realizar una solicitud a un Servicio de AWS, primero debe [crear un cliente de servicio](#). Para cada uno Servicio de AWS de los usos del código, tiene su propia caja y la suya propia `Client` para interactuar con ella.

`Client`Expone un método para cada operación de API expuesta por el servicio. El valor de retorno de cada uno de estos métodos es un «generador fluido», en el que se añaden diferentes entradas para esa API mediante un encadenamiento de llamadas a funciones similar al de un generador. Después de llamar a los métodos del servicio, llama `send()` para obtener una [Future](#) que dé como resultado una salida correcta o una `SdkError`. Para obtener más información sobre `SdkError`, consulte [Gestión de errores](#).

El siguiente ejemplo muestra una operación básica con Amazon S3 para crear un bucket en us-west-2 Región de AWS:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
```

```
.await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let result = s3.create_bucket()
    // Set some of the inputs for the operation.
    .bucket("my-bucket")
    .create_bucket_configuration(
        CreateBucketConfiguration::builder()
            .location_constraint(aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::UsWest2)
            .build()
    )
    // send() returns a Future that does nothing until awaited.
    .send()
    .await;
```

Cada caja de servicios tiene módulos adicionales que se utilizan para las entradas de la API, como los siguientes:

- El `types` módulo tiene estructuras o enumeraciones para proporcionar información estructurada más compleja.
- El `primitives` módulo tiene tipos más simples para representar datos, como fechas y horas o bloques binarios.

Consulte la [documentación de referencia de la API](#) de la caja de servicios para obtener información y organización más detalladas de la caja. Por ejemplo, la `aws-sdk-s3` caja del Amazon Simple Storage Service tiene varios [módulos](#). Dos de los cuales son:

- [aws_sdk_s3::types](#)
- [aws_sdk_s3::primitives](#)

Prácticas recomendadas

Las siguientes son las mejores prácticas para usar el AWS SDK para Rust.

Reutilice los clientes del SDK siempre que sea posible

Según cómo se construya un cliente del SDK, la creación de un cliente nuevo puede hacer que cada cliente mantenga sus propios grupos de conexiones HTTP, cachés de identidades, etc.

Recomendamos compartir un cliente o, al menos, compartirlo `SdkConfig` para evitar la sobrecarga que supone la costosa creación de recursos. Todos los clientes del SDK `Clone` se implementan como una única actualización del recuento de referencias atómicas.

Configurar los tiempos de espera de la API

El SDK proporciona valores predeterminados para algunas opciones de tiempo de espera, como el tiempo de espera de la conexión y los tiempos de espera de los sockets, pero no para los tiempos de espera de las llamadas a la API o los intentos de llamadas individuales a la API. Se recomienda establecer tiempos de espera tanto para el intento individual como para toda la solicitud. Esto garantizará que la aplicación pueda responder rápido a los errores y de forma óptima cuando se produzcan problemas transitorios que puedan provocar que los intentos de solicitud tarden más en completarse o surjan problemas graves de red.

Para obtener más información sobre la configuración de los tiempos de espera de las operaciones, consulte. [Tiempos de espera](#)

Simultaneidad

AWS SDK para Rust No proporciona control de simultaneidad, pero los usuarios tienen muchas opciones para implementar el suyo propio.

Términos

Los términos relacionados con este tema son fáciles de confundir y algunos términos se han convertido en sinónimos a pesar de que originalmente representaban conceptos separados. En esta guía, definiremos lo siguiente:

- Tarea: alguna «unidad de trabajo» que el programa ejecutará hasta su finalización o intentará ejecutarla hasta su finalización.
- Computación secuencial: cuando se ejecutan varias tareas una tras otra.
- Computación simultánea: cuando se ejecutan varias tareas en períodos de tiempo superpuestos.
- Simultaneidad: capacidad de una computadora para completar múltiples tareas en un orden arbitrario.
- Multitarea: capacidad de una computadora para ejecutar varias tareas al mismo tiempo.
- Condición de carrera: cuando el comportamiento del programa cambia en función del momento en que se inicia una tarea o del tiempo que tarda en procesarse.

- **Disputa:** conflicto por el acceso a un recurso compartido. Cuando dos o más tareas desean acceder a un recurso al mismo tiempo, ese recurso está «en disputa».
- **Punto muerto:** estado en el que no se puede avanzar más. Esto suele suceder porque dos tareas desean adquirir los recursos de la otra, pero ninguna de ellas liberará sus recursos hasta que el recurso de la otra esté disponible. Los puntos muertos hacen que un programa deje de responder parcial o totalmente.

Un ejemplo sencillo

Nuestro primer ejemplo es un programa secuencial. En ejemplos posteriores, cambiaremos este código mediante técnicas de simultaneidad. Los ejemplos posteriores reutilizan el mismo `build_client_and_list_objects_to_download()` método y hacen cambios en `main()` él.

El siguiente ejemplo de tarea consiste en descargar todos los archivos de un depósito de Amazon Simple Storage Service:

1. Comience por enumerar todos los archivos. Guarda las claves en una lista.
2. Repasa la lista y descarga cada archivo uno por uno

```
const EXAMPLE_BUCKET: &str = "<an-example-bucket>";

// This initialization function won't be reproduced in
// examples following this one, in order to save space.
async fn build_client_and_list_objects_to_download() {
    let cfg = aws_config::load_defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest()).await;
    let client = Client::new(&cfg);
    let objects_to_download: Vec<_> = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
        .send()
        .await
        .expect("listing objects succeeds")
        .contents()
        .into_iter()
        .flat_map(aws_sdk_s3::types::Object::key)
        .map(ToString::to_string)
        .collect();

    (client, objects_to_download)
```



```
}
```

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;

    for object in objects_to_download {
        let res = client
            .get_object()
            .key(&object)
            .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
            .send()
            .await
            .expect("get_object succeeds");
        let body = res.body.collect().await.expect("reading body
succeeds").into_bytes();
        std::fs::write(object, body).expect("write succeeds");
    }
}
```

Note

En estos ejemplos, no trataremos los errores y asumimos que el depósito de ejemplo no tiene objetos con claves que parezcan rutas de archivos. Por lo tanto, no abordaremos la creación de directorios anidados.

Debido a la arquitectura de las computadoras modernas, podemos reescribir este programa para que sea mucho más eficiente. Lo haremos en un ejemplo posterior, pero primero, aprendamos algunos conceptos más.

Propiedad y mutabilidad

Cada valor de Rust tiene un único propietario. Cuando un propietario queda fuera del ámbito de aplicación, también se eliminarán todos los valores que posea. El propietario puede proporcionar una o más referencias inmutables a un valor o a una única referencia mutable. El compilador de Rust es responsable de garantizar que ninguna referencia sobreviva a su propietario.

Se necesita una planificación y un diseño adicionales cuando varias tareas necesitan acceder de forma mutable al mismo recurso. En la computación secuencial, cada tarea puede acceder de forma mutable al mismo recurso sin problemas, ya que se ejecutan una tras otra en una secuencia. Sin embargo, en la computación simultánea, las tareas se pueden ejecutar en cualquier orden y al mismo tiempo. Por lo tanto, debemos hacer más para demostrarle al compilador que es imposible hacer múltiples referencias mutables (o al menos fallar si se producen).

La biblioteca estándar de Rust proporciona muchas herramientas para ayudarnos a lograrlo. Para obtener más información sobre estos temas, consulte el libro [Variables y mutabilidad](#) y [Cómo entender la propiedad](#) en el lenguaje de programación Rust.

¡Más términos!

Las siguientes son listas de «objetos de sincronización». En conjunto, son las herramientas necesarias para convencer al compilador de que nuestro programa simultáneo no infringirá las reglas de propiedad.

Objetos de [sincronización de bibliotecas estándar](#):

- [Arco](#): un puntero montado en C según una referencia atómica. Cuando los datos están empaquetados en una `Atomic`, se pueden compartir libremente, sin preocuparse de que ningún propietario específico pierda el valor antes de tiempo. En este sentido, la propiedad del valor pasa a ser «compartida». Los valores dentro de un `Atomic` no pueden ser mutables, pero pueden tener una [mutabilidad interior](#).
- [Barrera](#): garantiza que varios subprocesos esperen a que lleguen a un punto del programa antes de continuar con la ejecución por completo.
- [Condvar](#): una variable de condición que permite bloquear un hilo mientras se espera a que se produzca un evento.
- [Mutex](#): un mecanismo de exclusión mutua que garantiza que, como máximo, un hilo a la vez pueda acceder a algunos datos. En términos generales, nunca se debe `Mutex` bloquear un `.await` punto del código.

[Objetos de sincronización de Tokio](#):

Si bien AWS SDKs están pensados para ser `async` independientes del tiempo de ejecución, recomendamos el uso de objetos de `tokio` sincronización para casos específicos.

- [Mutex](#): similar a la biblioteca estándar `Mutex`, pero con un coste ligeramente superior. A diferencia de la estándar `Mutex`, esta se puede colocar en un `.await` punto del código.
- [Semaphore](#): variable que se utiliza para controlar el acceso a un recurso común mediante múltiples tareas.

Reescribir nuestro ejemplo para que sea más eficiente (simultaneidad de un solo hilo)

En el siguiente ejemplo modificado, solemos ejecutar TODAS las solicitudes de [futures_util::future::join_all](#) forma simultánea. `get_object`

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;

    let get_object_futures = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        let req = client
            .get_object()
            .key(&object)
            .bucket(EXAMPLE_BUCKET);

        async {
            let res = req
                .send()
                .await
                .expect("get_object succeeds");
            let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
            // Note that we MUST use the async runtime's preferred way
            // of writing files. Otherwise, this call would block,
            // potentially causing a deadlock.
            tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
        }
    });

    futures_util::future::join_all(get_object_futures).await;
}
```

Esta es la forma más sencilla de aprovechar la simultaneidad, pero también presenta algunos problemas que pueden no resultar obvios a primera vista:

1. Creamos todas las entradas de solicitud al mismo tiempo. Si no tenemos suficiente memoria para almacenar todas las entradas de la `get_object` solicitud, nos encontraremos con un «out-of-memory» error de asignación.
2. Creamos y esperamos todos los futuros al mismo tiempo. Amazon S3 limita las solicitudes si intentamos descargar demasiadas descargas a la vez.

Para solucionar estos dos problemas, debemos limitar la cantidad de solicitudes que enviamos en un momento dado. Lo haremos con un tokio [semáforo](#):

```
const CONCURRENCY_LIMIT: usize = 50;

#[tokio::main(flavor = "current_thread")]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;
    let concurrency_semaphore = Arc::new(Semaphore::new(CONCURRENCY_LIMIT));

    let get_object_futures = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        // Since each future needs to acquire a permit, we need to clone
        // the Arc'd semaphore before passing it in.
        let semaphore = concurrency_semaphore.clone();
        // We also need to clone the client so each task has its own handle.
        let client = client.clone();
        async move {
            let permit = semaphore
                .acquire()
                .await
                .expect("we'll get a permit if we wait long enough");
            let res = client
                .get_object()
                .key(&object)
                .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
                .send()
                .await
                .expect("get_object succeeds");
            let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
            tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
            std::mem::drop(permit);
        }
    });

    futures_util::future::join_all(get_object_futures).await;
}
```

```
}
```

Hemos solucionado el posible problema de uso de la memoria moviendo la creación de la solicitud al `async` bloque. De esta forma, las solicitudes no se crearán hasta que llegue el momento de enviarlas.

Note

Si tienes memoria suficiente, puede ser más eficiente crear todas las entradas de las solicitudes a la vez y guardarlas en la memoria hasta que estén listas para enviarse. Para intentarlo, mueve la creación de entradas de solicitudes fuera del `async` bloque.

También hemos solucionado el problema de enviar demasiadas solicitudes a la vez limitando las solicitudes en vuelo a `CONCURRENCY_LIMIT`.

Note

El valor correcto `CONCURRENCY_LIMIT` es diferente para cada proyecto. Cuando crees y envíes tus propias solicitudes, intenta establecerlo lo más alto que puedas sin que se produzcan errores limitantes. Si bien es posible actualizar de forma dinámica el límite de simultaneidad en función de la proporción entre las respuestas correctas y las limitadas que devuelve un servicio, esto queda fuera del ámbito de esta guía debido a su complejidad.

Reescribir nuestro ejemplo para que sea más eficiente (simultaneidad multiproceso)

En los dos ejemplos anteriores, realizamos nuestras solicitudes de forma simultánea. Si bien esto es más eficiente que ejecutarlas de forma sincrónica, podemos hacer que las cosas sean aún más eficientes mediante el uso de subprocesos múltiples. Para `ellotokio`, tendremos que generarlos como tareas independientes.

Note

Este ejemplo requiere que utilices el tiempo de ejecución multiprocesotokio. Este tiempo de ejecución está limitado por detrás de la `rt-multi-thread` función. Y, por supuesto, tendrás que ejecutar tu programa en una máquina multinúcleo.

```
// Set this based on the amount of cores your target machine has.
const THREADS: usize = 8;

#[tokio::main(flavor = "multi_thread")]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;
    let concurrency_semaphore = Arc::new(Semaphore::new(THREADS));

    let get_object_task_handles = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        // Since each future needs to acquire a permit, we need to clone
        // the Arc'd semaphore before passing it in.
        let semaphore = concurrency_semaphore.clone();
        // We also need to clone the client so each task has its own handle.
        let client = client.clone();

        // Note this difference! We're using `tokio::task::spawn` to
        // immediately begin running these requests.
        tokio::task::spawn(async move {
            let permit = semaphore
                .acquire()
                .await
                .expect("we'll get a permit if we wait long enough");
            let res = client
                .get_object()
                .key(&object)
                .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
                .send()
                .await
                .expect("get_object succeeds");
            let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
            tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
            std::mem::drop(permit);
        })
    });
};
```

```
futures_util::future::join_all(get_object_task_handles).await;  
}
```

Dividir el trabajo en tareas puede resultar complejo. Las operaciones de E/S (entrada/salida) suelen ser bloqueantes. Los tiempos de ejecución pueden tener dificultades para equilibrar las necesidades de las tareas de larga duración con las de las tareas de corta duración. Sea cual sea el tiempo de ejecución que elija, asegúrese de leer sus recomendaciones para encontrar la forma más eficiente de dividir el trabajo en tareas. Para ver las recomendaciones sobre el tiempo de ejecución de tokio, consulta el [Módulo tokio::task](#).

Depuración de aplicaciones con varios subprocesos

Las tareas que se ejecutan simultáneamente se pueden ejecutar en cualquier orden. Por lo tanto, los registros de los programas simultáneos pueden resultar muy difíciles de leer. En el SDK de Rust, recomendamos utilizar el sistema de `tracing` registro. Puede agrupar los registros con sus tareas específicas, sin importar cuándo se estén ejecutando. Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar el registro de AWS SDK para Rust código](#).

Una herramienta muy útil para identificar las tareas que se han bloqueado es [tokio-console](#) una herramienta de diagnóstico y depuración de programas Rust asíncronos. Al instrumentar y ejecutar su programa, y luego ejecutar la `tokio-console` aplicación, puede ver una vista en vivo de las tareas que su programa está ejecutando. Esta vista incluye información útil, como la cantidad de tiempo que una tarea ha pasado esperando para adquirir recursos compartidos o la cantidad de veces que ha sido encuestada.

Gestión de errores

Comprender cómo y cuándo se AWS SDK para Rust devuelven errores es importante para crear aplicaciones de alta calidad con el SDK. En las siguientes secciones, se describen los distintos errores que se pueden producir en el SDK y cómo gestionarlos de forma adecuada.

Cada operación devuelve un `Result` tipo con el tipo de error establecido en [SdkError<E, R = HttpResponse>](#). `SdkErrors` una enumeración con varios tipos posibles, denominados variantes.

Errores de servicio

El tipo de error más común es [SdkError::ServiceError](#). Este error representa una respuesta de error de un Servicio de AWS. Por ejemplo, si intenta obtener un objeto de Amazon S3 que no existe, Amazon S3 devuelve una respuesta de error.

Si encuentra una `SdkError::ServiceError`, significa que su solicitud se envió correctamente al Servicio de AWS, pero no se pudo procesar. Esto puede ser debido a errores en los parámetros de la solicitud o a problemas en el servicio.

Los detalles de la respuesta al error se incluyen en la variante de error. El siguiente ejemplo muestra cómo acceder cómodamente a la `ServiceError` variante subyacente y gestionar diferentes casos de error:

```
// Needed to access the '.code()' function on the error type:
use aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata;

let result = s3.get_object()
    .bucket("my-bucket")
    .key("my-key")
    .send()
    .await;

match result {
    Ok(_output) => { /* Success. Do something with the output. */ }
    Err(err) => match err.into_service_error() {
        GetObjectError::InvalidObjectState(value) => {
            println!("invalid object state: {:?}", value);
        }
        GetObjectError::NoSuchKey(_) => {
            println!("object didn't exist");
        }
        // err.code() returns the raw error code from the service and can be
        // used as a last resort for handling unmodeled service errors.
        err if err.code() == Some("SomeUnmodeledError") => {}
        err => return Err(err.into())
    }
};
```


Metadatos de error

Cada error de servicio tiene metadatos adicionales a los que se puede acceder importando características específicas del servicio.

- La `<service>::error::ProvideErrorMetadata` característica proporciona acceso a cualquier código de error subyacente sin procesar disponible y a cualquier mensaje de error devuelto por el servicio.
 - Para Amazon S3, esta característica es [aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata](#).

También puede obtener información que podría ser útil para solucionar errores de servicio:

- La `<service>::operation::RequestId` característica agrega métodos de extensión para recuperar el identificador de AWS solicitud único que generó el servicio.
 - Para Amazon S3, esta característica es [aws_sdk_s3::operation::RequestId](#).
- La `<service>::operation::RequestIdExt` característica añade el `extended_request_id()` método para obtener un identificador de solicitud adicional y ampliado.
 - Solo es compatible con algunos servicios.
 - Para Amazon S3, esta característica es [aws_sdk_s3::operation::RequestIdExt](#).

Error detallado al imprimir con **DisplayErrorContext**

Por lo general, los errores en el SDK son el resultado de una cadena de errores, como los siguientes:

1. No se pudo enviar una solicitud porque el conector devolvió un error.
2. El conector devolvió un error porque el proveedor de credenciales devolvió un error.
3. El proveedor de credenciales devolvió un error porque llamó a un servicio y ese servicio devolvió un error.
4. El servicio devolvió un error porque la solicitud de credenciales no tenía la autorización correcta.

De forma predeterminada, si se muestra este error, solo se muestra el mensaje «error de envío». Carece de detalles que ayuden a solucionar el error. El SDK para Rust proporciona un simple informador de errores llamado `DisplayErrorContext`.

- La `<service>::error::DisplayErrorContext` estructura agrega funcionalidad para generar el contexto de error completo.
- Para Amazon S3, esta estructura es [aws_sdk_s3::error::DisplayErrorContext](#).

Cuando empaquetamos el error para que se muestre y lo imprimimos, `DisplayErrorContext` proporciona un mensaje mucho más detallado similar al siguiente:

```
dispatch failure: other: Session token not found or invalid.
DispatchFailure(
  DispatchFailure {
    source: ConnectorError {
      kind: Other(None),
      source: ProviderError(
        ProviderError {
          source: ProviderError(
            ProviderError {
              source: ServiceError(
                ServiceError {
                  source: UnauthorizedException(
                    UnauthorizedException {
                      message: Some("Session token not found or
invalid"),
                      meta: ErrorMetadata {
                        code: Some("UnauthorizedException"),
                        message: Some("Session token not found
or invalid"),
                        extras: Some({"aws_request_id":
"1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01"})
                      }
                    }
                  ),
                  raw: Response {
                    status: StatusCode(401),
                    headers: Headers {
                      headers: {
                        "date": HeaderValue { _private:
H0("Thu, 04 Jul 2024 07:41:21 GMT") },
                        "content-type": HeaderValue { _private:
H0("application/json") },
                        "content-length": HeaderValue
{ _private: H0("114") },
```

```

HeaderValue { _private: H0("RequestId") },
HeaderValue { _private: H0("x-amzn-RequestId") },
H0("1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01") },
H0("AWS SS0") },
"access-control-expose-headers":
"access-control-expose-headers":
"requestid": HeaderValue { _private:
"server": HeaderValue { _private:
"x-amzn-requestid": HeaderValue
{ _private: H0("1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01") }
},
body: SdkBody {
inner: Once(
Some(
b"{
"message\":"Session token not
found or invalid",
"__type\":"
"com.amazonaws.switchboard.portal#UnauthorizedException"}"
),
),
retryable: true
},
extensions: Extensions {
extensions_02x: Extensions,
extensions_1x: Extensions
}
}
)
),
connection: Unknown
}
)

```

Creación de funciones de Lambda

Para obtener documentación detallada sobre el desarrollo de AWS Lambda funciones con AWS SDK para Rust, consulte [Creación de funciones Lambda con Rust](#) en la Guía para AWS Lambda desarrolladores. Esta documentación le guiará a través del uso de:

- La caja del cliente de tiempo de ejecución de Rust Lambda para las funciones principales,. [aws-lambda-rust-runtime](#)
- [La herramienta de línea de comandos recomendada para implementar la función binaria de Rust en Lambda con Cargo Lambda.](#)

Además de los ejemplos guiados que se encuentran en la Guía para AWS Lambda desarrolladores, también hay ejemplos de calculadoras Lambda disponibles en el [repositorio de ejemplos de código del AWS SDK](#) en. GitHub

Paginación

Muchas AWS operaciones devuelven resultados truncados cuando la carga útil es demasiado grande como para devolverlos en una sola respuesta. En su lugar, el servicio devuelve una parte de los datos y un token para recuperar el siguiente conjunto de elementos. Este patrón se conoce como paginación.

AWS SDK para Rust Incluye métodos de extensión `into_paginator` en los generadores de operaciones que se pueden utilizar para paginar automáticamente los resultados. Solo tiene que escribir el código que procesa los resultados. Todos los generadores de operaciones de paginación disponen de un `into_paginator()` método que permite [PaginationStream<Item>](#)paginar sobre los resultados.

- En Amazon S3, un ejemplo de esto es [aws_sdk_s3::operation::list_objects_v2::builders::ListObjectsV2FluentBuilder:::](#)

Los siguientes ejemplos utilizan Amazon Simple Storage Service. Sin embargo, los conceptos son los mismos para cualquier servicio que tenga uno o más paginados APIs.

El siguiente ejemplo de código muestra el ejemplo más simple que utiliza el [try_collect\(\)](#)método para recopilar todos los resultados paginados en un: Vec

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
```

```
.load()
.await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let all_objects = s3.list_objects_v2()
    .bucket("my-bucket")
    .into_paginator()
    .send()
    .try_collect()
    .await?
    .into_iter()
    .flat_map(|o| o.contents.unwrap_or_default())
    .collect::<Vec<_>>();
```

A veces, es mejor tener más control sobre la paginación y no guardar todo en la memoria de una sola vez. El siguiente ejemplo recorre en iteración los objetos de un bucket de Amazon S3 hasta que no haya más.

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let mut paginator = s3.list_objects_v2()
    .bucket("my-bucket")
    .into_paginator()
    // customize the page size (max results per/response)
    .page_size(10)
    .send();

println!("Objects in bucket:");

while let Some(result) = paginator.next().await {
    let resp = result?;
    for obj in resp.contents() {
        println!("\t{:?}", obj);
    }
}
```

Crear prefirado URLs

Puedes prefirar las solicitudes de algunas operaciones de la AWS API para que otra persona que llame pueda utilizar la solicitud más adelante sin tener que presentar sus propias credenciales.

Por ejemplo, supongamos que Jane tiene acceso a un objeto del Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y quiere compartir temporalmente el acceso al objeto con Alejandro. Jane puede generar una `GetObject` solicitud prefirada para compartirla con Alejandro para que pueda descargar el objeto sin necesidad de acceder a las credenciales de Jane ni tener ninguna propia. Las credenciales que utiliza la URL prefirada son de Jane porque es el AWS usuario que generó la URL.

Para obtener más información sobre presigned URLs en Amazon S3, consulte [Trabajar con presigned URLs](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Conceptos básicos sobre la prefirma

AWS SDK para Rust Proporciona un `presigned()` método de construcción fluida de operaciones que se puede utilizar para obtener una solicitud prefirada.

En el siguiente ejemplo, se crea una `GetObject` solicitud prefirada para Amazon S3. La solicitud es válida durante 5 minutos después de su creación.

```
use std::time::Duration;
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_s3::presigning::PresigningConfig;

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let presigned = s3.get_object()
    .presigned(
        PresigningConfig::builder()
            .expires_in(Duration::from_secs(60 * 5))
            .build()
            .expect("less than one week")
    )
    .await?;
```

El `presigned()` método devuelve un `Result<PresignedRequest, SdkError<E, R>>`.

El resultado `PresignedRequest` contiene métodos para acceder a los componentes de una solicitud HTTP, incluidos el método, el URI y cualquier encabezado. Todos estos deben enviarse al servicio, si están presentes, para que la solicitud sea válida. Sin embargo, muchas solicitudes prefiradas se pueden representar únicamente mediante la URI.

Firma previa **POST** y solicitudes **PUT**

Muchas operaciones que se pueden prefirar solo requieren una URL y deben enviarse como solicitudes HTTP. GET Sin embargo, algunas operaciones ocupan un cuerpo y, en algunos casos, deben enviarse como una PUT solicitud HTTP POST o HTTP junto con encabezados. Prefirar estas solicitudes es idéntico a prefirar GET las solicitudes, pero invocar la solicitud prefirada es más complicado.

El siguiente es un ejemplo de prefirar una `PutObject` solicitud de Amazon S3 y convertirla en una [http::request::Request](#) que pueda enviarse mediante el cliente HTTP que elija.

Para usar `into_http_1x_request()` este método, añada la `http-1x` función a la `aws-sdk-s3` caja del archivo `Cargo.toml`:

```
aws-sdk-s3 = { version = "1", features = ["http-1x"] }
```

Archivo fuente:

```
let presigned = s3.put_object()
    .presigned(
        PresigningConfig::builder()
            .expires_in(Duration::from_secs(60 * 5))
            .build()
            .expect("less than one week")
    )
    .await?;

let body = "Hello AWS SDK for Rust";
let http_req = presigned.into_http_1x_request(body);
```

Firmante independiente

Note

Se trata de un caso de uso avanzado. No es necesario ni recomendado para la mayoría de los usuarios.

Hay algunos casos de uso en los que es necesario crear una solicitud firmada fuera del contexto del SDK para Rust. Para ello, puedes utilizar la [aws-sigv4](#) caja de forma independiente del SDK.

El siguiente es un ejemplo para demostrar los elementos básicos; consulte la documentación de la caja para obtener más información.

Añada las http cajas `aws-sigv4` y `cajas` a su `Cargo.toml` archivo:

```
[dependencies]
aws-sigv4 = "1"
http = "1"
```

Archivo fuente:

```
use aws_smithy_runtime_api::client::identity::Identity;
use aws_sigv4::http_request::{sign, SigningSettings, SigningParams, SignableRequest};
use aws_sigv4::sign::v4;
use std::time::SystemTime;

// Set up information and settings for the signing.
// You can obtain credentials from `SdkConfig`.
let identity = Credentials::new(
    "AKIDEXAMPLE",
    "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG+bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    None,
    None,
    "hardcoded-credentials").into();

let settings = SigningSettings::default();

let params = v4::SigningParams::builder()
    .identity(&identity)
    .region("us-east-1")
    .name("service")
```



```
.time(SystemTime::now())
.settings(settings)
.build()?
.into();

// Convert the HTTP request into a signable request.
let signable = SignableRequest::new(
    "GET",
    "https://some-endpoint.some-region.amazonaws.com",
    std::iter::empty(),
    SignableBody::UnsignedPayload
)?;

// Sign and then apply the signature to the request.
let (signing_instructions, _signature) = sign(signable, &params)?.into_parts();

let mut my_req = http::Request::new("...");
signing_instructions.apply_to_request_http1x(&mut my_req);
```

Pruebas unitarias

Si bien hay muchas maneras de implementar las pruebas unitarias en su AWS SDK para Rust proyecto, le recomendamos algunas:

- Utilízaslas [automock](#) desde el principio para [mockall](#) crear y ejecutar tus pruebas.
- Utilice el motor de ejecución de AWS Smithy [StaticReplayClient](#) para crear un cliente HTTP falso que pueda utilizarse en lugar del cliente HTTP estándar que suele utilizar. Servicios de AWS Este cliente devuelve las respuestas HTTP que especifique en lugar de comunicarse con el servicio a través de la red, de modo que las pruebas obtengan datos conocidos con fines de prueba.

Genera simulaciones automáticamente mediante mockall

Puedes generar automáticamente la mayoría de las implementaciones simuladas que tus pruebas necesitan utilizando las populares [automock](#) versiones listas para usar. [mockall](#)

En este ejemplo se prueba un método personalizado llamado `determine_prefix_file_size()`. Este método llama a un método `list_objects()` contenedor personalizado que llama a Amazon S3. A modo de burla `list_objects()`, el `determine_prefix_file_size()` método se puede probar sin contactar realmente con Amazon S3.

1. En la línea de comandos del directorio de su proyecto, añada la [mockall](#) caja como dependencia:

```
$ cargo add mockall
```

Esto añade la caja a la [dependencies] sección de tu Cargo.toml archivo.

2. Incluya el automock módulo de la mockall caja.

Incluya también cualquier otra biblioteca relacionada con la Servicio de AWS que esté probando, en este caso, Amazon S3.

```
use aws_sdk_s3 as s3;
#[allow(unused_imports)]
use mockall::automock;

use s3::operation::list_objects_v2::{ListObjectsV2Error, ListObjectsV2Output};
```

3. A continuación, añada un código que determine cuál de las dos implementaciones de la estructura contenedora de Amazon S3 de la aplicación debe utilizarse.
 - El verdadero escrito para acceder a Amazon S3 a través de la red.
 - El simulacro de implementación generado pormockall.

En este ejemplo, se le da el nombre a la seleccionadaS3. La selección es condicional y se basa en el test atributo:

```
#[cfg(test)]
pub use MockS3Impl as S3;
#[cfg(not(test))]
pub use S3Impl as S3;
```

4. La S3Impl estructura es la implementación de la estructura contenedora de Amazon S3 a la que realmente envía las solicitudes. AWS
 - Cuando las pruebas están habilitadas, este código no se usa porque la solicitud se envía al simulacro y no. AWS El dead_code atributo le dice al linter que no informe de ningún problema si no se utiliza el S3Impl tipo.

- El condicional `#[cfg_attr(test, automock)]` indica que cuando las pruebas están habilitadas, se debe establecer el `automock` atributo. Esto indica `mockall` que hay que generar un simulacro del `S3Impl` que se nombrará `MockS3Impl`.
- En este ejemplo, el `list_objects()` método es la llamada que quieres que se simule. `automock` creará automáticamente un `expect_list_objects()` método para ti.

```
#[allow(dead_code)]
pub struct S3Impl {
    inner: s3::Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl S3Impl {
    #[allow(dead_code)]
    pub fn new(inner: s3::Client) -> Self {
        Self { inner }
    }

    #[allow(dead_code)]
    pub async fn list_objects(
        &self,
        bucket: &str,
        prefix: &str,
        continuation_token: Option<String>,
    ) -> Result<ListObjectsV2Output, s3::error::SdkError<ListObjectsV2Error>> {
        self.inner
            .list_objects_v2()
            .bucket(bucket)
            .prefix(prefix)
            .set_continuation_token(continuation_token)
            .send()
            .await
    }
}
```

5. Cree las funciones de prueba en un módulo denominado `test`.

- El condicional `#[cfg(test)]` indica que se `mockall` debe construir el módulo de prueba si el `test` atributo lo estructure.

```
#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use mockall::predicate::eq;

    #[tokio::test]
    async fn test_single_page() {
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
                        // Mock content for ListObjectsV2 response
                        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
                        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
                    ]))
                    .build())
            });

        // Run the code we want to test with it
        let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
            .await
            .unwrap();

        // Verify we got the correct total size back
        assert_eq!(7, size);
    }

    #[tokio::test]
    async fn test_multiple_pages() {
        // Create the Mock instance with two pages of objects now
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
                        // Mock content for ListObjectsV2 response
                        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
                        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
                    ]))
                    .build())
            });
    }
}
```

```

        .set_next_continuation_token(Some("next".to_string()))
        .build()
    });
    mock.expect_list_objects()
        .with(
            eq("test-bucket"),
            eq("test-prefix"),
            eq(Some("next".to_string()))
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                .set_contents(Some(vec![
                    // Mock content for ListObjectsV2 response
                    s3::types::Object::builder().size(3).build(),
                    s3::types::Object::builder().size(9).build(),
                ]))
                .build())
        });

    // Run the code we want to test with it
    let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
        .await
        .unwrap();

    assert_eq!(19, size);
}
}

```

- Cada prueba se utiliza `let mut mock = MockS3Impl::default();` para crear una mock instancia de `MockS3Impl`.
 - Utiliza el `expect_list_objects()` método del simulacro (que fue creado automáticamente por `automock`) para establecer el resultado esperado cuando el `list_objects()` método se utilice en otra parte del código.
 - Una vez establecidas las expectativas, las utiliza para probar la función mediante una llamada `determine_prefix_file_size()`. El valor devuelto se comprueba mediante una afirmación para confirmar que es correcto.
6. La `determine_prefix_file_size()` función usa el contenedor Amazon S3 para obtener el tamaño del archivo de prefijos:

```

#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(

```

```
// Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
// s3_list: ListObjectsService,
s3_list: S3,
bucket: &str,
prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3_list
            .list_objects(bucket, prefix, next_token.take())
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}
```

Este tipo `S3` se utiliza para llamar al SDK empaquetado para que las funciones de Rust sean compatibles con ambas funciones `S3Impl` y `MockS3Impl` cuando se realizan solicitudes HTTP. El simulacro generado automáticamente por `mockall` informa de cualquier error en las pruebas cuando las pruebas están habilitadas.

Puede [ver el código completo de estos ejemplos](#) en GitHub.

Simule el tráfico HTTP mediante la reproducción estática

La `aws-smithy-runtime` caja incluye una clase de utilidad de prueba llamada.

[StaticReplayClient](#) Esta clase de cliente HTTP se puede especificar en lugar del cliente HTTP predeterminado al crear un Servicio de AWS objeto.

Al inicializar `StaticReplayClient`, se proporciona una lista de pares de solicitudes y respuestas HTTP como `ReplayEvent` objetos. Mientras se ejecuta la prueba, se graba cada solicitud HTTP y el cliente devuelve como respuesta del cliente HTTP la siguiente respuesta HTTP que se encuentre `ReplayEvent` en la siguiente posición de la lista de eventos. Esto permite que la prueba se ejecute con datos conocidos y sin conexión de red.

Uso de la reproducción estática

Para usar la reproducción estática, no necesitas usar un contenedor. En su lugar, determine cómo debe ser el tráfico de red real para los datos que utilizará la prueba y proporcione esos datos de tráfico para que los `StaticReplayClient` utilice cada vez que el SDK emita una solicitud del Servicio de AWS cliente.

Note

Existen varias formas de recopilar el tráfico de red esperado, incluidos muchos analizadores de AWS CLI tráfico de red y herramientas de rastreo de paquetes.

- Cree una lista de `ReplayEvent` objetos en la que se especifiquen las solicitudes HTTP esperadas y las respuestas que se les deben devolver.
- Cree una `StaticReplayClient` utilizando la lista de transacciones HTTP creada en el paso anterior.
- Cree un objeto de configuración para el AWS cliente, especificando el `StaticReplayClient` como `Config objetohttp_client`.
- Cree el objeto de Servicio de AWS cliente mediante la configuración creada en el paso anterior.
- Realice las operaciones que desee probar utilizando el objeto de servicio que está configurado para utilizar el `StaticReplayClient`. Cada vez que el SDK envía una solicitud de API a AWS, se utiliza la siguiente respuesta de la lista.

Note

Siempre se devuelve la siguiente respuesta de la lista, incluso si la solicitud enviada no coincide con la del vector de `ReplayEvent` objetos.

- Cuando se hayan realizado todas las solicitudes deseadas, llama a la `StaticReplayClient.assert_requests_match()` función para comprobar que las solicitudes enviadas por el SDK coinciden con las de la lista de `ReplayEvent` objetos.

Ejemplo

Veamos las pruebas realizadas con la misma `determine_prefix_file_size()` función en el ejemplo anterior, pero utilizando la reproducción estática en lugar de la burla.

1. En una línea de comandos para el directorio de tu proyecto, agrega la [aws-smithy-runtime](#) caja como una dependencia:

```
$ cargo add aws-smithy-runtime --features test-util
```

Esto añade la caja a la `[dependencies]` sección de tu `Cargo.toml` archivo.

2. En el archivo fuente, incluye los `aws_smithy_runtime` tipos que necesitarás.

```
use aws_smithy_runtime::client::http::test_util::{ReplayEvent, StaticReplayClient};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;
```

3. La prueba comienza con la creación de las `ReplayEvent` estructuras que representan cada una de las transacciones HTTP que deberían tener lugar durante la prueba. Cada evento contiene un objeto de solicitud HTTP y un objeto de respuesta HTTP que representan la información con la que normalmente Servicio de AWS responderían. Estos eventos se transfieren a una llamada a `StaticReplayClient::new()`:

```
let page_1 = ReplayEvent::new(
    http::Request::builder()
        .method("GET")
        .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix")
        .body(SdkBody::empty())
        .unwrap(),
    http::Response::builder()
        .status(200)
        .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_1.xml")))
        .unwrap(),
);
let page_2 = ReplayEvent::new(
```



```

        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix&continuation-token=next")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_2.xml")))
            .unwrap(),
    );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1, page_2]);

```

El resultado se almacena en `replay_client`. Esto representa un cliente HTTP que luego puede ser utilizado por el SDK de Rust especificándolo en la configuración del cliente.

4. Para crear el cliente Amazon S3, llame a la `from_conf()` función de la clase de cliente para crear el cliente mediante un objeto de configuración:

```

let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
    s3::Config::builder()
        .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
        .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
        .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
        .http_client(replay_client.clone())
        .build(),
);

```

El objeto de configuración se especifica mediante el `http_client()` método del generador y las credenciales se especifican mediante el `credentials_provider()` método. Las credenciales se crean mediante una función llamada `make_s3_test_credentials()`, que devuelve una estructura de credenciales falsa:

```

fn make_s3_test_credentials() -> s3::config::Credentials {
    s3::config::Credentials::new(
        "ATESTCLIENT",
        "astestsecretkey",
        Some("atestsessiontoken".to_string()),
        None,
        "",
    )
}

```

```
}
```

No es necesario que estas credenciales sean válidas porque, en realidad, no se enviarán a AWS.

5. Ejecute la prueba llamando a la función que necesita probarse. En este ejemplo, el nombre de esa función es `determine_prefix_file_size()`. Su primer parámetro es el objeto de cliente de Amazon S3 que se va a utilizar para sus solicitudes. Por lo tanto, especifique el cliente creado con el `StaticReplayClient` fin de que las solicitudes sean gestionadas por él en lugar de enviarse a través de la red:

```
let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")
    .await
    .unwrap();

assert_eq!(19, size);

replay_client.assert_requests_match(&[]);
```

Cuando finaliza la llamada a `determine_prefix_file_size()` se utiliza una afirmación para confirmar que el valor devuelto coincide con el valor esperado. A continuación, se llama a `assert_requests_match()` la función del `StaticReplayClient` método. Esta función escanea las solicitudes HTTP grabadas y confirma que todas coinciden con las especificadas en la matriz de `ReplayEvent` objetos proporcionada al crear el cliente de reproducción.

Puedes [ver el código completo de estos ejemplos](#) en GitHub.

Esperadores

Los camareros son una abstracción del lado del cliente que se utiliza para sondear un recurso hasta que se alcance el estado deseado o hasta que se determine que el recurso no entrará en el estado deseado. Esta es una tarea habitual cuando se trabaja con servicios que finalmente son coherentes, como Amazon Simple Storage Service, o servicios que crean recursos de forma asíncrona, como Amazon Elastic Compute Cloud. Escribir la lógica para sondear continuamente el estado de un recurso puede resultar engorroso y propenso a errores. El objetivo de los camareros es sacar esta responsabilidad del código de cliente y llevarla a una empresa que tenga un conocimiento profundo de los AWS SDK para Rust aspectos relacionados con el tiempo de la operación. AWS

Servicios de AWS que brindan apoyo a los camareros incluyen un `<service>::waiters` módulo.

- El `<service>::client::Waiters` rasgo proporciona métodos de camarero para el cliente. Los métodos están implementados para la `Client` estructura. Todos los métodos de camarero siguen una convención de nomenclatura estándar de `wait_until_<Condition>`
 - Para Amazon S3, esta característica es [aws_sdk_s3::client::Waiters](#).

En el siguiente ejemplo, se utiliza Amazon S3. Sin embargo, los conceptos son los mismos para todos los Servicio de AWS que tengan uno o más camareros definidos.

En el siguiente ejemplo de código se muestra el uso de una función de camarero en lugar de escribir una lógica de sondeo para esperar a que exista un cubo después de crearlo.

```
use std::time::Duration;
use aws_config::BehaviorVersion;
// Import Waiters trait to get `wait_until_<Condition>` methods on Client.
use aws_sdk_s3::client::Waiters;

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

// This initiates creating an S3 bucket and potentially returns before the bucket
// exists.
s3.create_bucket()
    .bucket("my-bucket")
    .send()
    .await?;

// When this function returns, the bucket either exists or an error is propagated.
s3.wait_until_bucket_exists()
    .bucket("my-bucket")
    .wait(Duration::from_secs(5))
    .await?;

// The bucket now exists.
```

Note

Cada método de espera devuelve un valor `Result<FinalPoll<...>, WaiterError<...>>` que se puede utilizar para obtener la respuesta final si se alcanza la condición deseada o se produce un error. Consulte [FinalPoll](#) y consulte [WaiterError](#) la documentación de la API de Rust para obtener más información.

Ejemplos de código de SDK para Rust

Los ejemplos de código de este tema muestran cómo usar el AWS SDK para Rust con AWS.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

Algunos servicios contienen categorías de ejemplo adicionales que muestran cómo aprovechar las bibliotecas o funciones específicas del servicio.

Servicios

- [Ejemplos de puerta de enlace de API con SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de API de administración de puertas de enlace con SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de escalado automático de aplicaciones utilizando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Aurora usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de escalado automático usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon Bedrock Runtime con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de proveedor de identidad de Amazon Cognito usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon Cognito Sync usando SDK para Rust.](#)
- [Ejemplos de Firehose usando el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon DocumentDB con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de DynamoDB con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon EBS usando SDK para Rust](#)
- [EC2 Ejemplos de Amazon que utilizan el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon ECR usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon ECS usando SDK para Rust](#)

- [Ejemplos de Amazon EKS usando SDK para Rust](#)
- [AWS Glue ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de IAM usando SDK para Rust](#)
- [AWS IoT ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Kinesis usando SDK para Rust](#)
- [AWS KMS ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Lambda con el SDK para Rust](#)
- [MediaLive ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [MediaPackage ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon MSK con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon Polly usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de QLDB usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon RDS con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de servicios de datos de Amazon RDS utilizando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon Rekognition con el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Route 53 utilizando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon S3 utilizando SDK para Rust](#)
- [SageMaker Ejemplos de IA que utilizan el SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Secrets Manager usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de la API v2 de Amazon SES utilizando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon SNS usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon SQS usando SDK para Rust](#)
- [AWS STS ejemplos de uso del SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Systems Manager usando SDK para Rust](#)
- [Ejemplos de Amazon Transcribe con el SDK para Rust](#)

Ejemplos de puerta de enlace de API con SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con API Gateway.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos AWS. Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

Acciones

GetRestApis

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetRestApis`.

SDK para Rust

Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Muestra el REST de Amazon API Gateway APIs en la región.

```
async fn show_apis(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.get_rest_apis().send().await?;

    for api in resp.items() {
        println!("ID:          {}", api.id().unwrap_or_default());
        println!("Name:         {}", api.name().unwrap_or_default());
    }
}
```

```
println!("Description: {}", api.description().unwrap_or_default());
println!("Version:      {}", api.version().unwrap_or_default());
println!(
    "Created:      {}",
    api.created_date().unwrap().to_chrono_utc()?
);
println!();
}

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetRestApis](#) la referencia sobre la API de Rust en el AWS SDK.

Escenarios

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

- Amazon SNS

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Rust

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Rust.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Ejemplos de API de administración de puertas de enlace con SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con API Gateway Management API.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

PostToConnection

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `PostToConnection`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn send_data(
    client: &aws_sdk_apigatewaymanagement::Client,
    con_id: &str,
    data: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_apigatewaymanagement::Error> {
    client
        .post_to_connection()
        .connection_id(con_id)
        .data(Blob::new(data))
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

let endpoint_url = format!(
    "https://{api_id}.execute-api.{region}.amazonaws.com/{stage}",
    api_id = api_id,
    region = region,
    stage = stage
);

let shared_config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
let api_management_config = config::Builder::from(&shared_config)
    .endpoint_url(endpoint_url)
    .build();
let client = Client::from_conf(api_management_config);
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PostToConnection](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de escalado automático de aplicaciones utilizando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust with Application Auto Scaling.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

DescribeScalingPolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DescribeScalingPolicies`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_policies(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client
        .describe_scaling_policies()
        .service_namespace(ServiceNamespace::Ec2)
        .send()
```

```
        .await?;
println!("Auto Scaling Policies:");
for policy in response.scaling_policies() {
    println!("{:?}\n", policy);
}
println!("Next token: {:?}", response.next_token());

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeScalingPolicies](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Aurora usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Aurora.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Aurora

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo empezar a utilizar Aurora.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

use aws_sdk_rds::Client;

#[derive(Debug)]
struct Error(String);
impl std::fmt::Display for Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
impl std::error::Error for Error {}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let describe_db_clusters_output = client
        .describe_db_clusters()
        .send()
        .await
        .map_err(|e| Error(e.to_string()))?;
    println!(
        "Found {} clusters:",
        describe_db_clusters_output.db_clusters().len()
    );
    for cluster in describe_db_clusters_output.db_clusters() {
        let name = cluster.database_name().unwrap_or("Unknown");
        let engine = cluster.engine().unwrap_or("Unknown");
        let id = cluster.db_cluster_idenfier().unwrap_or("Unknown");
        let class = cluster.db_cluster_instance_class().unwrap_or("Unknown");
        println!("\tDatabase: {name}",);
        println!("\t Engine: {engine}",);
        println!("\t      ID: {id}",);
        println!("\tInstance: {class}",);
    }

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describe DBClusters](#) en el AWS SDK la referencia sobre la API de Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un grupo de parámetros de clúster de base de datos de Aurora y defina los valores de los parámetros.
- Cree un clúster de base de datos que utilice el grupo de parámetros.
- Cree una instancia de base de datos que contenga una base de datos.
- Realice una instantánea del clúster de base de datos y luego limpie los recursos.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Biblioteca que contiene las funciones específicas del escenario Aurora.

```
use phf::{phf_set, Set};
use secrecy::SecretString;
use std::{collections::HashMap, fmt::Display, time::Duration};

use aws_sdk_rds::{
    error::ProvideErrorMetadata,

    operation::create_db_cluster_parameter_group::CreateDbClusterParameterGroupOutput,
    types::{DbCluster, DbClusterParameterGroup, DbClusterSnapshot, DbInstance,
    Parameter},
};
use sdk_examples_test_utils::waiter::Waiter;
```

```

use tracing::{info, trace, warn};

const DB_ENGINE: &str = "aurora-mysql";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME: &str = "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION: &str =
    "Parameter Group created by Rust SDK Code Example";
const DB_CLUSTER_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBCluster";
const DB_INSTANCE_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBInstance";

static FILTER_PARAMETER_NAMES: Set<&'static str> = phf_set! {
    "auto_increment_offset",
    "auto_increment_increment",
};

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
struct MetadataError {
    message: Option<String>,
    code: Option<String>,
}

impl MetadataError {
    fn from(err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        MetadataError {
            message: err.message().map(String::from),
            code: err.code().map(String::from),
        }
    }
}

impl Display for MetadataError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        let display = match (&self.message, &self.code) {
            (None, None) => "Unknown".to_string(),
            (None, Some(code)) => format!("{}", code),
            (Some(message), None) => message.to_string(),
            (Some(message), Some(code)) => format!("{} ({})", message, code),
        };
        write!(f, "{}", display)
    }
}

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
pub struct ScenarioError {
    message: String,

```

```

    context: Option<MetadataError>,
}

impl ScenarioError {
    pub fn with(message: impl Into<String>) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: None,
        }
    }

    pub fn new(message: impl Into<String>, err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: Some(MetadataError::from(err)),
        }
    }
}

impl std::error::Error for ScenarioError {}
impl Display for ScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.context {
            Some(c) => write!(f, "{}: {}", self.message, c),
            None => write!(f, "{}", self.message),
        }
    }
}

// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display them.
#[derive(Debug)]
pub struct AuroraScenarioParameter {
    name: String,
    allowed_values: String,
    current_value: String,
}

impl Display for AuroraScenarioParameter {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(
            f,
            "{}: {} (allowed: {})",
            self.name, self.current_value, self.allowed_values
        )
    }
}

```



```

    }
}

impl From<aws_sdk_rds::types::Parameter> for AuroraScenarioParameter {
    fn from(value: aws_sdk_rds::types::Parameter) -> Self {
        AuroraScenarioParameter {
            name: value.parameter_name.unwrap_or_default(),
            allowed_values: value.allowed_values.unwrap_or_default(),
            current_value: value.parameter_value.unwrap_or_default(),
        }
    }
}

pub struct AuroraScenario {
    rds: crate::rds::Rds,
    engine_family: Option<String>,
    engine_version: Option<String>,
    instance_class: Option<String>,
    db_cluster_parameter_group: Option<DbClusterParameterGroup>,
    db_cluster_identifier: Option<String>,
    db_instance_identifier: Option<String>,
    username: Option<String>,
    password: Option<SecretString>,
}

impl AuroraScenario {
    pub fn new(client: crate::rds::Rds) -> Self {
        AuroraScenario {
            rds: client,
            engine_family: None,
            engine_version: None,
            instance_class: None,
            db_cluster_parameter_group: None,
            db_cluster_identifier: None,
            db_instance_identifier: None,
            username: None,
            password: None,
        }
    }

    // Get available engine families for Aurora MySQL.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
    'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.

```

```

    pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
        let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
        trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

        if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to retrieve DB Engine Versions",
                &err,
            ));
        };

        let version_count = describe_db_engine_versions
            .as_ref()
            .map(|o| o.db_engine_versions().len())
            .unwrap_or_default();
        info!(version_count, "got list of versions");

        // Create a map of engine families to their available versions.
        let mut versions = HashMap::<String, Vec<String>>::new();
        describe_db_engine_versions
            .unwrap()
            .db_engine_versions()
            .iter()
            .filter_map(
                |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {
                    (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone())),
                    _ => None,
                },
            )
            .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

        Ok(versions)
    }

    pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
        let describe_orderable_db_instance_options_items = self
            .rds
            .describe_orderable_db_instance_options(
                DB_ENGINE,
                self.engine_version

```

```

        .as_ref()
        .expect("engine version for db instance options")
        .as_str(),
    )
    .await;

describe_orderable_db_instance_options_items
    .map(|options| {
        options
            .iter()
            .filter(|o| o.storage_type() == Some("aurora"))
            .map(|o| o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
            .collect::<Vec<String>>()
    })
    .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
}

// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {
    self.engine_family = Some(engine.to_string());
    self.engine_version = Some(version.to_string());
    let create_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .create_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
            engine,
        )
        .await;

    match create_db_cluster_parameter_group {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
            db_cluster_parameter_group: None,
            ..
        }) => {
            return Err(ScenarioError::with(
                "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
            ));
        }
        Err(error) => {
            if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {

```

```

        info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to do");
    } else {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Could not create Cluster Parameter Group",
            &error,
        ));
    }
}
_ => {
    info!("Created Cluster Parameter Group");
}
}

Ok(())
}

pub fn set_instance_class(&mut self, instance_class: Option<String>) {
    self.instance_class = instance_class;
}

pub fn set_login(&mut self, username: Option<String>, password:
Option<SecretString>) {
    self.username = username;
    self.password = password;
}

pub async fn connection_string(&self) -> Result<String, ScenarioError> {
    let cluster = self.get_cluster().await?;
    let endpoint = cluster.endpoint().unwrap_or_default();
    let port = cluster.port().unwrap_or_default();
    let username = cluster.master_username().unwrap_or_default();
    Ok(format!("mysql -h {endpoint} -P {port} -u {username} -p"))
}

pub async fn get_cluster(&self) -> Result<DbCluster, ScenarioError> {
    let describe_db_clusters_output = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_ref()
                .expect("cluster identifier")
                .as_str(),
        )
        .await;

```

```

    if let Err(err) = describe_db_clusters_output {
        return Err(ScenarioError::new("Failed to get cluster", &err));
    }

    let db_cluster = describe_db_clusters_output
        .unwrap()
        .db_clusters
        .and_then(|output| output.first().cloned());

    db_cluster.ok_or_else(|| ScenarioError::with("Did not find the cluster"))
}

// Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
// Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
(by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters
// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
them.
pub async fn cluster_parameters(&self) -> Result<Vec<AuroraScenarioParameter>,
ScenarioError> {
    let parameters_output = self
        .rds
        .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
        .await;

    if let Err(err) = parameters_output {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
            &err,
        ));
    }

    let parameters = parameters_output
        .unwrap()
        .into_iter()
        .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
        .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
        .map(AuroraScenarioParameter::from)
        .collect:::<Vec<_>>();

    Ok(parameters)
}

```

```

    // Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
    in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
    allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
    pub async fn update_auto_increment(
        &self,
        offset: u8,
        increment: u8,
    ) -> Result<(), ScenarioError> {
        let modify_db_cluster_parameter_group = self
            .rds
            .modify_db_cluster_parameter_group(
                DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value(format!("{offset}"))
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value(format!("{increment}"))
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ],
            )
            .await;

        if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to modify cluster parameter group",
                &error,
            ));
        }

        Ok(())
    }

    // Get a list of allowed engine versions.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
    family used to create your parameter group in step 2>)
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
    and uses the parameter group you created.

```

```
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }
}
```

```
info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
    }
}
```



```
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
```

```

        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

// Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
// Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until Status
== 'available'.
pub async fn snapshot(&self, name: &str) -> Result<DbClusterSnapshot,
ScenarioError> {
    let id = self.db_cluster_identifier.as_deref().unwrap_or_default();
    let snapshot = self
        .rds
        .snapshot_cluster(id, format!("{id}_{name}").as_str())
        .await;
    match snapshot {
        Ok(output) => match output.db_cluster_snapshot {
            Some(snapshot) => Ok(snapshot),
            None => Err(ScenarioError::with("Missing Snapshot")),
        },
        Err(err) => Err(ScenarioError::new("Failed to create snapshot", &err)),
    }
}

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier

```

```

        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB instance");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.

```

```

let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,

```

```

        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB cluster");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

#[cfg(test)]
pub mod tests;

```

Hace pruebas para la biblioteca que utiliza bloqueos automáticos alrededor del encapsulador del cliente de RDS.

```

use crate::rds::MockRdsImpl;

use super::*;

use std::io::{Error, ErrorKind};

use assert_matches::assert_matches;
use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::DeleteDbClusterOutput,
        delete_db_cluster_parameter_group::DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        delete_db_instance::DeleteDbInstanceOutput,
        describe_db_cluster_endpoints::DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError, DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
DescribeDbInstancesOutput},

describe_orderable_db_instance_options::DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError, ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
    types::{
        error::DbParameterGroupAlreadyExistsFault, DbClusterEndpoint,
        DbEngineVersion,
    },
};

```

```

        OrderableDbInstanceOption,
    },
};
use aws_smithy_runtime_api::http::{Response, StatusCode};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;
use mockall::predicate::eq;
use secrecy::ExposeSecret;

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

                .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                    .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert_eq!(set_engine, Ok(()));
    assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
    assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),

```

```

        eq("aurora-mysql"),
    )
    .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {

```



```

        Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()
            .db_engine_versions(
                DbEngineVersion::builder()
                    .db_parameter_group_family("f1")
                    .engine_version("f1a")
                    .build(),
            )
            .db_engine_versions(
                DbEngineVersion::builder()
                    .db_parameter_group_family("f1")
                    .engine_version("f1b")
                    .build(),
            )
            .db_engine_versions(
                DbEngineVersion::builder()
                    .db_parameter_group_family("f2")
                    .engine_version("f2a")
                    .build(),
            )
            .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
            .build()
        });

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;

assert_eq!(
    versions_map,
    Ok(HashMap::from([
        ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
        ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
    ]))
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {

```

```

        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe_db_engine_versions error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;
assert_matches!(
    versions_map,
    Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to retrieve
DB Engine Versions"
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

                .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Ok(vec![
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .storage_type("aurora")
                    .build(),
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .storage_type("aurora-iopt1")
            ])
        });
}

```

```

        .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t2")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t3")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
    ])
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario
    .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")
    .await
    .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
    instance_classes,
    Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_orderable_db_instance_options_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });
}

```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_matches!(
    instance_classes,
    Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

    assert!(cluster.is_ok());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_missing_cluster() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

```

```

    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

    assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
    == "Did not find the cluster");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

    .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
        .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_clusters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

```

```

    assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to get cluster");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_connection_string() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .endpoint("test_endpoint")
                        .port(3306)
                        .master_username("test_username")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let connection_string = scenario.connection_string().await;

    assert_eq!(
        connection_string,
        Ok("mysql -h test_endpoint -P 3306 -u test_username -p".into())
    );
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
            ])
        });
}

```

```

        .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
    .parameters(
        Parameter::builder()
            .parameter_name("auto_increment_offset")
            .build(),
    )
    .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
    .parameters(
        Parameter::builder()
            .parameter_name("auto_increment_increment")
            .build(),
    )
    .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
    .build()])
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
assert_eq!(
    names,
    vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_cluster_parameters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });
}

```

```

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let params = scenario.cluster_parameters().await;
    assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
            true
        })
        .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    scenario
        .update_auto_increment(10, 20)
        .await
        .expect("update auto increment");
}

#[tokio::test]

```



```

async fn test_scenariio_update_auto_increment_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "modify_db_cluster_parameter_group_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
    assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to modify cluster parameter group");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds

```

```
.expect_create_db_instance()
.withf(|cluster, name, class, engine| {
    assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
    assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
    assert_eq!(class, "m5.large");
    assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
    true
})
.return_once(|cluster, name, class, _| {
    Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
        .db_instance(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifier(cluster)
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_class(class)
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
```

```

        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(

```

```

        ErrorKind::Other,
        "create db cluster error",
    )),
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {

```

```

        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {

```

```

        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()

```



```

        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster

```

```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))

```

```

        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();

```

```

    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
        assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
        assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder()
                .db_cluster_snapshot(
                    DbClusterSnapshot::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_cluster_snapshot_identifier("MockCluster_MockSnapshot")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());

```

```

    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert!(create_snapshot.is_ok());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterSnapshotError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create snapshot error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
message == "Failed to create snapshot");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_invalid() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
message == "Missing Snapshot");
}

```

```
}

```

Binario que permite ejecutar el escenario de principio a fin, utilizando la herramienta de consulta para que el usuario pueda tomar determinadas decisiones.

```
use std::fmt::Display;

use anyhow::anyhow;
use aurora_code_examples::{
    aurora_scenario::{AuroraScenario, ScenarioError},
    rds::Rds as RdsClient,
};
use aws_sdk_rds::Client;
use inquire::{validator::StringValidator, CustomUserError};
use secrecy::SecretString;
use tracing::warn;

#[derive(Default, Debug)]
struct Warnings(Vec<String>);

impl Warnings {
    fn new() -> Self {
        Warnings(Vec::with_capacity(5))
    }

    fn push(&mut self, warning: &str, error: ScenarioError) {
        let formatted = format!("{warning}: {error}");
        warn!("{formatted}");
        self.0.push(formatted);
    }

    fn is_empty(&self) -> bool {
        self.0.is_empty()
    }
}

impl Display for Warnings {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "Warnings:");
        for warning in &self.0 {
            writeln!(f, "{: >4}- {warning}", "");
        }
    }
}

```

```

        }
        Ok(())
    }
}

fn select(
    prompt: &str,
    choices: Vec<String>,
    error_message: &str,
) -> Result<String, anyhow::Error> {
    inquire::Select::new(prompt, choices)
        .prompt()
        .map_err(|error| anyhow!("{error_message}: {error}"))
}

// Prepare the Aurora Scenario. Prompt for several settings that are optional to the
// Scenario, but that the user should choose for the demo.
// This includes the engine, engine version, and instance class.
async fn prepare_scenario(rds: RdsClient) -> Result<AuroraScenario, anyhow::Error> {
    let mut scenario = AuroraScenario::new(rds);

    // Get available engine families for Aurora MySQL.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
    'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
    let available_engines = scenario.get_engines().await;
    if let Err(error) = available_engines {
        return Err(anyhow!("Failed to get available engines: {}", error));
    }
    let available_engines = available_engines.unwrap();

    // Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
    rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
    let engine = select(
        "Select an Aurora engine family",
        available_engines.keys().cloned().collect::<Vec<String>>(),
        "Invalid engine selection",
    )?;

    let version = select(
        format!("Select an Aurora engine version for {engine}").as_str(),
        available_engines.get(&engine).cloned().unwrap_or_default(),
        "Invalid engine version selection",
    )?;
}

```

```

let set_engine = scenario.set_engine(engine.as_str(), version.as_str()).await;
if let Err(error) = set_engine {
    return Err( anyhow!("Could not set engine: {}", error));
}

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;
match instance_classes {
    Ok(classes) => {
        let instance_class = select(
            format!("Select an Aurora instance class for {engine}").as_str(),
            classes,
            "Invalid instance class selection",
        )?;
        scenario.set_instance_class(Some(instance_class))
    }
    Err(err) => return Err( anyhow!("Failed to get instance classes for engine:
{err}")),
}

Ok(scenario)
}

// Prepare the cluster, creating a custom parameter group overriding some group
parameters based on user input.
async fn prepare_cluster(scenario: &mut AuroraScenario, warnings: &mut Warnings) ->
Result<(), ()> {
    show_parameters(scenario, warnings).await;

    let offset = prompt_number_or_default(warnings, "auto_increment_offset", 5);
    let increment = prompt_number_or_default(warnings, "auto_increment_increment",
3);

    // Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
    let update_auto_increment = scenario.update_auto_increment(offset,
increment).await;

    if let Err(error) = update_auto_increment {
        warnings.push("Failed to update auto increment", error);
        return Err(());
    }
}

```



```
// Get and display the updated parameters. Specify Source of 'user' to get just
the modified parameters. rds.DescribeDbClusterParameters(Source='user')
show_parameters(scenario, warnings).await;

let username = inquire::Text::new("Username for the database (default
'testuser'")
    .with_default("testuser")
    .with_initial_value("testuser")
    .prompt();

if let Err(error) = username {
    warnings.push(
        "Failed to get username, using default",
        ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
    );
    return Err(());
}
let username = username.unwrap();

let password = inquire::Text::new("Password for the database (minimum 8
characters)")
    .with_validator(|i: &str| {
        if i.len() >= 8 {
            Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
        } else {
            Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                "Password must be at least 8 characters".into(),
            ))
        }
    })
    .prompt();

let password: Option<SecretString> = match password {
    Ok(password) => Some(SecretString::from(password)),
    Err(error) => {
        warnings.push(
            "Failed to get password, using none (and not starting a DB)",
            ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
        );
        return Err(());
    }
};

scenario.set_login(Some(username), password);
```

```

    Ok(())
}

// Start a single instance in the cluster,
async fn run_instance(scenario: &mut AuroraScenario) -> Result<(), ScenarioError> {
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
    and uses the parameter group you created.
    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
    DBInstanceStatus == 'available'.
    scenario.start_cluster_and_instance().await?;

    let connection_string = scenario.connection_string().await?;

    println!("Database ready: {connection_string}");

    let _ = inquire::Text::new("Use the database with the connection string. When
    you're finished, press enter key to continue.").prompt();

    // Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
    // Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until Status
    == 'available'.
    let snapshot_name = inquire::Text::new("Provide a name for the snapshot")
        .prompt()
        .unwrap_or(String::from("ScenarioRun"));
    let snapshot = scenario.snapshot(snapshot_name.as_str()).await?;
    println!(
        "Snapshot is available: {}",
        snapshot.db_cluster_snapshot_arn().unwrap_or("Missing ARN")
    );

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), anyhow::Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
    let client = Client::new(&sdk_config);
    let rds = RdsClient::new(client);
    let mut scenario = prepare_scenario(rds).await?;

    // At this point, the scenario has things in AWS and needs to get cleaned up.

```

```

let mut warnings = Warnings::new();

if prepare_cluster(&mut scenario, &mut warnings).await.is_ok() {
    println!("Configured database cluster, starting an instance.");
    if let Err(err) = run_instance(&mut scenario).await {
        warnings.push("Problem running instance", err);
    }
}

// Clean up the instance, cluster, and parameter group, waiting for the instance
and cluster to delete before moving on.
let clean_up = scenario.clean_up().await;
if let Err(errors) = clean_up {
    for error in errors {
        warnings.push("Problem cleaning up scenario", error);
    }
}

if warnings.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    println!("There were problems running the scenario:");
    println!("{warnings}");
    Err(anyhow!("There were problems running the scenario"))
}
}

#[derive(Clone)]
struct U8Validator {}
impl StringValidator for U8Validator {
    fn validate(&self, input: &str) -> Result<inquire::validator::Validation,
CustomUserError> {
        if input.parse::<u8>().is_err() {
            Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                "Can't parse input as number".into(),
            ))
        } else {
            Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
        }
    }
}

}

async fn show_parameters(scenario: &AuroraScenario, warnings: &mut Warnings) {
    let parameters = scenario.cluster_parameters().await;

```

```

match parameters {
    Ok(parameters) => {
        println!("Current parameters");
        for parameter in parameters {
            println!("\t{parameter}");
        }
    }
    Err(error) => warnings.push("Could not find cluster parameters", error),
}

fn prompt_number_or_default(warnings: &mut Warnings, name: &str, default: u8) -> u8
{
    let input = inquire::Text::new(format!("Updated {name}:").as_str())
        .with_validator(U8Validator {})
        .prompt();

    match input {
        Ok(increment) => match increment.parse:::<u8>() {
            Ok(increment) => increment,
            Err(error) => {
                warnings.push(
                    format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                    ScenarioError::with(format!("{error}")),
                );
                default
            }
        },
        Err(error) => {
            warnings.push(
                format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                ScenarioError::with(format!("{error}")),
            );
            default
        }
    }
}

```

Encapsulador alrededor del servicio Amazon RDS que permite bloquear automáticamente las pruebas.

```
use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::{CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_parameter_group::{CreateDbClusterParameterGroupOutput,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
        CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::{DeleteDBClusterError, DeleteDbClusterOutput},
        delete_db_cluster_parameter_group::{
            DeleteDBClusterParameterGroupError, DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        },
        delete_db_instance::{DeleteDBInstanceError, DeleteDbInstanceOutput},
        describe_db_cluster_endpoints::{
            DescribeDBClusterEndpointsError, DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        },
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError, DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
        DescribeDbInstancesOutput},

        describe_orderable_db_instance_options::{DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError, ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
    types::{OrderableDbInstanceOption, Parameter},
    Client as RdsClient,
};
use secrecy::{ExposeSecret, SecretString};

#[cfg(test)]
use mockall::automock;
```

```
#[cfg(test)]
pub use MockRdsImpl as Rds;
#[cfg(not(test))]
pub use RdsImpl as Rds;

pub struct RdsImpl {
    pub inner: RdsClient,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl RdsImpl {
    pub fn new(inner: RdsClient) -> Self {
        RdsImpl { inner }
    }

    pub async fn describe_db_engine_versions(
        &self,
        engine: &str,
    ) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
        self.inner
            .describe_db_engine_versions()
            .engine(engine)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
        &self,
        engine: &str,
        engine_version: &str,
    ) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
    {
        self.inner
            .describe_orderable_db_instance_options()
            .engine(engine)
            .engine_version(engine_version)
            .into_paginator()
            .items()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }
}
```

```
}

pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
    family: &str,
) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .create_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .description(description)
        .db_parameter_group_family(family)
        .send()
        .await
}

pub async fn describe_db_clusters(
    &self,
    id: &str,
) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
    self.inner
        .describe_db_clusters()
        .db_cluster_identifier(id)
        .send()
        .await
}

pub async fn describe_db_cluster_parameters(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
{
    self.inner
        .describe_db_cluster_parameters()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .into_paginator()
        .send()
        .try_collect()
        .await
}
}
```

```
pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .modify_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .set_parameters(Some(parameters))
        .send()
        .await
}

pub async fn create_db_cluster(
    &self,
    name: &str,
    parameter_group: &str,
    engine: &str,
    version: &str,
    username: &str,
    password: SecretString,
) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster()
        .db_cluster_idenfier(name)
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)
        .engine(engine)
        .engine_version(version)
        .master_username(username)
        .master_user_password(password.expose_secret())
        .send()
        .await
}

pub async fn create_db_instance(
    &self,
    cluster_name: &str,
    instance_name: &str,
    instance_class: &str,
    engine: &str,
) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {
```



```
        self.inner
            .create_db_instance()
            .db_cluster_identifier(cluster_name)
            .db_instance_identifier(instance_name)
            .db_instance_class(instance_class)
            .engine(engine)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn describe_db_instance(
        &self,
        instance_identifier: &str,
    ) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
        self.inner
            .describe_db_instances()
            .db_instance_identifier(instance_identifier)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn snapshot_cluster(
        &self,
        db_cluster_identifier: &str,
        snapshot_name: &str,
    ) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
        self.inner
            .create_db_cluster_snapshot()
            .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
            .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn describe_db_instances(
        &self,
    ) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
        self.inner.describe_db_instances().send().await
    }

    pub async fn describe_db_cluster_endpoints(
        &self,
        cluster_identifier: &str,
```

```
    ) -> Result<DescribeDbClusterEndpointsOutput,
SdkError<DescribeDBClusterEndpointsError>> {
        self.inner
            .describe_db_cluster_endpoints()
            .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
            .send()
            .await
    }

pub async fn delete_db_instance(
    &self,
    instance_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
    self.inner
        .delete_db_instance()
        .db_instance_identifier(instance_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}

pub async fn delete_db_cluster(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
    self.inner
        .delete_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}

pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .delete_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .send()
        .await
}
```

```
}  
}
```

El Cargo.toml con las dependencias utilizadas en este escenario.

```
[package]  
name = "aurora-code-examples"  
authors = [  
  "David Souther <dpsouth@amazon.com>",  
]  
edition = "2021"  
version = "0.1.0"  
  
# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/  
manifest.html  
  
[dependencies]  
anyhow = "1.0.75"  
assert_matches = "1.5.0"  
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }  
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }  
aws-smithy-runtime-api = { version = "1.0.1" }  
aws-sdk-rds = { version = "1.3.0" }  
inquire = "0.6.2"  
mockall = "0.11.4"  
phf = { version = "0.11.2", features = ["std", "macros"] }  
sdk-examples-test-utils = { path = "../..../test-utils" }  
secrecy = "0.8.0"  
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full", "test-util"] }  
tracing = "0.1.37"  
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [CrearDBCluster](#)
 - [CrearDBClusterParameterGroup](#)
 - [Crear DBCluster instantánea](#)
 - [CrearDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)

- [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [DescribirDBClusterParameterGroups](#)
- [DescribeDBCluster los parámetros](#)
- [Describe las DBCluster instantáneas](#)
- [DescribirDBClusters](#)
- [Describe las versiones DBEngine](#)
- [DescribirDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOpciones](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Acciones

CreateDBCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBCluster.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
```

```
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );
}
```

```
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
```

```
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find instance for cluster",
        &err,
    ));
}

let instances_available = instance
    .unwrap()
    .db_instances()
    .iter()
    .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

let endpoints = self
    .rds
    .describe_db_cluster_endpoints(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = endpoints {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find endpoint for cluster",
        &err,
    ));
}

let endpoints_available = endpoints
    .unwrap()
    .db_cluster_endpoints()
    .iter()
    .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

if instances_available && endpoints_available {
    return Ok(());
}
}
```

```

        Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
    }

pub async fn create_db_cluster(
    &self,
    name: &str,
    parameter_group: &str,
    engine: &str,
    version: &str,
    username: &str,
    password: SecretString,
) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(name)
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)
        .engine(engine)
        .engine_version(version)
        .master_username(username)
        .master_user_password(password.expose_secret())
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        })
}

```



```

    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

```

```

    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()
            .expose_secret()
            .is_empty());
        assert_eq!(
            scenario.db_cluster_identifier,
            Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
        );
    });
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()

```

```

        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

```

```

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

```

```
#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
```

```

        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        })
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

```

```

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre cómo [crear DBCluster](#) en el AWS SDK para la API de Rust.

CreateDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBClusterParameterGroup.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {
    self.engine_family = Some(engine.to_string());
    self.engine_version = Some(version.to_string());
    let create_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .create_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
            engine,

```

```

    )
    .await;

    match create_db_cluster_parameter_group {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
            db_cluster_parameter_group: None,
            ..
        }) => {
            return Err(ScenarioError::with(
                "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
            ));
        }
        Err(error) => {
            if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {
                info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to do");
            } else {
                return Err(ScenarioError::new(
                    "Could not create Cluster Parameter Group",
                    &error,
                ));
            }
        }
        _ => {
            info!("Created Cluster Parameter Group");
        }
    }

    Ok(())
}

pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
    family: &str,
) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .create_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .description(description)
        .db_parameter_group_family(family)
        .send()
}

```



```

        .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert_eq!(set_engine, Ok(()));
    assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
    assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

```

```

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre cómo [crear DBClusterParameterGroup](#) en el AWS SDK para la API de Rust.

CreateDBClusterSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBClusterSnapshot.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string()))
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
```

```

        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifier = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

```

```
// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()

```

```

        .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn snapshot_cluster(
    &self,
    db_cluster_identifier: &str,
    snapshot_name: &str,
) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster_snapshot()
        .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
        .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds

```

```

    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

```

```

    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_instance()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
        .return_once(|name| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_status("Available")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()
            .expose_secret()
            .is_empty());
        assert_eq!(
            scenario.db_cluster_identifier,

```



```

        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
            )
        });

```

```

        .build()
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ),
        });
}

```

```

        ))
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
}

```

```

        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

```

```

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre cómo [crear DBCluster una instantánea](#) en el AWS SDK para la API de Rust.

CreateDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateDBInstance.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

    // Get a list of allowed engine versions.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
    // Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
    // Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
    pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string()))
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster

```

```
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifider);

    if self.db_cluster_identifider.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifider
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifider.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifider = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifider);

    // Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
    let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
    let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let cluster = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifider
                    .as_deref()
            )
    }
```

```
        .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = cluster {
    warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
    continue;
}

let instance = self
    .rds
    .describe_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find instance for cluster",
        &err,
    ));
}

let instances_available = instance
    .unwrap()
    .db_instances()
    .iter()
    .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

let endpoints = self
    .rds
    .describe_db_cluster_endpoints(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = endpoints {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find endpoint for cluster",
        &err,
    ));
}
```



```

    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }
}

Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn create_db_instance(
    &self,
    cluster_name: &str,
    instance_name: &str,
    instance_class: &str,
    engine: &str,
) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {
    self.inner
        .create_db_instance()
        .db_cluster_identifier(cluster_name)
        .db_instance_identifier(instance_name)
        .db_instance_class(instance_class)
        .engine(engine)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        });
}

```

```

        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {

```

```

        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()
            .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;

```

```

}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());

```

```

scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
}

```

```

scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                )
            )
        });
}

```

```

        .db_instance_class(class)
        .build(),
    )
    .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
    });

```

```

        .build()
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre cómo [crear DBInstance](#) en el AWS SDK para la API de Rust.

DeleteDBCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBCluster.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.

```



```

let delete_db_instance = self
    .rds
    .delete_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = delete_db_instance {
    let identifier = self
        .db_instance_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            }
        }
    }
}

```

```
        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB instance");
        break;
    }
}
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
        }
    }
}
```

```

        ));
        break;
    }
    let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
    let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
    if db_clusters.is_empty() {
        trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
        break;
    }
    match db_clusters.first().unwrap().status() {
        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB cluster");
            break;
        }
    }
}
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}
}

```

```
        if clean_up_errors.is_empty() {
            Ok(())
        } else {
            Err(clean_up_errors)
        }
    }
}

pub async fn delete_db_cluster(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
    self.inner
        .delete_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
```

```

        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

```

```

    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
            ))
        })
}

```

```

        )))
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));

```

```

scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBCluster](#) en el AWS SDK para ver la referencia sobre la API de Rust.

DeleteDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBClusterParameterGroup.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
            if let Err(err) = describe_db_instances {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check instance state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
```

```

        .iter()
        .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
        .cloned()
        .collect::<Vec<DbInstance>>());

    if db_instances.is_empty() {
        trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
        break;
    }
    match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.

```

```

    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB cluster");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
            })
    )

```

```

                .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
                })
                .as_deref()
                .expect("cluster parameter group name"),
            )
            .await;
        if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to delete the db cluster parameter group",
                &error,
            ))
        }

        if clean_up_errors.is_empty() {
            Ok(())
        } else {
            Err(clean_up_errors)
        }
    }

    pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
        &self,
        name: &str,
    ) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
    {
        self.inner
            .delete_db_cluster_parameter_group()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds

```

```
.expect_describe_db_instances()
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifier("MockCluster")
                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with()
.times(1)
.returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
```

```

        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {

```

```

        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier("MockCluster")
                    .db_instance_status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db instances error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(

```

```

        DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db clusters error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();

```



```
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBCluster ParameterGroup](#) en el AWS SDK para ver la referencia sobre la API de Rust.

DeleteDBInstance

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDBInstance.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
```

```
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
    if let Err(err) = describe_db_instances {
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
            "Failed to check instance state during deletion",
            &err,
        ));
        break;
    }
    let db_instances = describe_db_instances
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
        .cloned()
        .collect:::<Vec<DbInstance>>();

    if db_instances.is_empty() {
        trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
        break;
    }
    match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
```

```

        .await;

    if let Err(err) = delete_db_cluster {
        let identifier = self
            .db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                        .as_deref()
                        .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
            match db_clusters.first().unwrap().status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
                    continue;
                }
                None => {
                    warn!("No status for DB cluster");
                    break;
                }
            }
        }
    }

```

```

        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

pub async fn delete_db_instance(
    &self,
    instance_identififer: &str,
) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
    self.inner
        .delete_db_instance()
        .db_instance_identififer(instance_identififer)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}

```

```
#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
            )
        })
}
```

```

        )
        .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```
mock_rds
    .expect_delete_db_instance()
    .with(eq("MockInstance"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_instances()
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier("MockCluster")
                    .db_instance_status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db instances error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()

```

```

        .db_cluster_identifier(id)
        .status("Deleting")
        .build(),
    )
    .build()
})
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|_| {
    Err(SdkError::service_error(
        DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db clusters error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

```



```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [Eliminar DBInstance](#) en el AWS SDK para ver la referencia sobre la API de Rust.

DescribeDBClusterParameters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBClusterParameters.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

// Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
// Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
(by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters
// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
them.
pub async fn cluster_parameters(&self) -> Result<Vec<AuroraScenarioParameter>,
ScenarioError> {
    let parameters_output = self
        .rds
        .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
        .await;

```

```

        if let Err(err) = parameters_output {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
                &err,
            ));
        }

        let parameters = parameters_output
            .unwrap()
            .into_iter()
            .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
            .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
            .map(AuroraScenarioParameter::from)
            .collect::<Vec<_>>();

        Ok(parameters)
    }

    pub async fn describe_db_cluster_parameters(
        &self,
        name: &str,
    ) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
    {
        self.inner
            .describe_db_cluster_parameters()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .into_paginator()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {

```

```

        Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
            .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
            .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
            .parameters(
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_offset")
                    .build(),
            )
            .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
            .parameters(
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_increment")
                    .build(),
            )
            .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
            .build()])
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
assert_eq!(
    names,
    vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDbClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_cluster_parameters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        })

```

```

    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let params = scenario.cluster_parameters().await;
    assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la sección [Describir DBCluster los parámetros](#) en el AWS SDK para ver la referencia a la API de Rust.

DescribeDBClusters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBClusters.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {

```

```
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
```

```
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
```

```
        if let Err(err) = instance {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to find instance for cluster",
                &err,
            ));
        }

        let instances_available = instance
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

        let endpoints = self
            .rds
            .describe_db_cluster_endpoints(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;

        if let Err(err) = endpoints {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to find endpoint for cluster",
                &err,
            ));
        }

        let endpoints_available = endpoints
            .unwrap()
            .db_cluster_endpoints()
            .iter()
            .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn describe_db_clusters(
```

```

        &self,
        id: &str,
    ) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
        self.inner
            .describe_db_clusters()
            .db_cluster_identifier(id)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()

```



```

        .db_cluster_identifier(cluster)
        .db_instance_identifier(name)
        .db_instance_class(class)
        .build(),
    )
    .build()
});

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()
            .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());

```

```

scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));
}

```

```

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
}

```

```

        .return_once(|id, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
}

```

```

        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

```

```

        .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build()
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build()
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describe DBClusters](#) en el AWS SDK la referencia sobre la API de Rust.

DescribeDBEngineVersions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBEngineVersions.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Get available engine families for Aurora MySQL.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
    let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
    trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

    if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to retrieve DB Engine Versions",
            &err,
        ));
    };

    let version_count = describe_db_engine_versions
        .as_ref()
        .map(|o| o.db_engine_versions().len())
        .unwrap_or_default();
    info!(version_count, "got list of versions");

    // Create a map of engine families to their available versions.
    let mut versions = HashMap::<String, Vec<String>>::new();
    describe_db_engine_versions
        .unwrap()
        .db_engine_versions()
```

```

        .iter()
        .filter_map(
            |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {
                (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone())),
                _ => None,
            },
        )
        .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

    Ok(versions)
}

pub async fn describe_db_engine_versions(
    &self,
    engine: &str,
) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
    self.inner
        .describe_db_engine_versions()
        .engine(engine)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1a")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")

```



```

        .engine_version("f1b")
        .build(),
    )
    .db_engine_versions(
        DbEngineVersion::builder()
            .db_parameter_group_family("f2")
            .engine_version("f2a")
            .build(),
    )
    .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
    .build()
});

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;

assert_eq!(
    versions_map,
    Ok(HashMap::from([
        ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
        ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
    ]))
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_engine_versions error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

```

```

let versions_map = scenario.get_engines().await;
assert_matches!(
    versions_map,
    Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to retrieve
DB Engine Versions"
);
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la sección [Describir DBEngine las versiones](#) en el AWS SDK para ver la referencia sobre la API de Rust.

DescribeDBInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeDBInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifer
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifer
            .as_deref()

```

```

        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
            if let Err(err) = describe_db_instances {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check instance state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let db_instances = describe_db_instances
                .unwrap()
                .db_instances()
                .iter()
                .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
                .cloned()
                .collect:::<Vec<DbInstance>>();

            if db_instances.is_empty() {
                trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
                break;
            }
            match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
                    continue;
                }
                None => {
                    warn!("No status for DB instance");
                    break;
                }
            }
        }
    }

    // Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
    let delete_db_cluster = self

```

```

        .rds
        .delete_db_cluster(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = delete_db_cluster {
        let identifier = self
            .db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                        .as_deref()
                        .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
            match db_clusters.first().unwrap().status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {

```

```

        info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB cluster");
        break;
    }
}
}
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

pub async fn describe_db_instances(
    &self,
) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
    self.inner.describe_db_instances().send().await
}

```

```
#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
            )
        })
}
```

```

        )
        .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```
mock_rds
    .expect_delete_db_instance()
    .with(eq("MockInstance"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_instances()
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier("MockCluster")
                    .db_instance_status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db instances error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()

```



```

        .db_cluster_identifier(id)
        .status("Deleting")
        .build(),
    )
    .build()
})
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|_| {
    Err(SdkError::service_error(
        DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db clusters error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

```

```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [sección Describe DBInstances](#) en el AWS SDK la referencia sobre la API de Rust.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeOrderableDBInstanceOptions.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    let describe_orderable_db_instance_options_items = self
        .rds
        .describe_orderable_db_instance_options(
            DB_ENGINE,
            self.engine_version
                .as_ref()
                .expect("engine version for db instance options")
                .as_str(),
        )
        .await;
}

```

```

describe_orderable_db_instance_options_items
    .map(|options| {
        options
            .iter()
            .filter(|o| o.storage_type() == Some("aurora"))
            .map(|o| o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
            .collect::<Vec<String>>()
    })
    .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
}

pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
    &self,
    engine: &str,
    engine_version: &str,
) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
{
    self.inner
        .describe_orderable_db_instance_options()
        .engine(engine)
        .engine_version(engine_version)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });
}

```

```

mock_rds
    .expect_describe_orderable_db_instance_options()
    .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
    .return_once(|_, _| {
        Ok(vec![
            OrderableDbInstanceOption::builder()
                .db_instance_class("t1")
                .storage_type("aurora")
                .build(),
            OrderableDbInstanceOption::builder()
                .db_instance_class("t1")
                .storage_type("aurora-iopt1")
                .build(),
            OrderableDbInstanceOption::builder()
                .db_instance_class("t2")
                .storage_type("aurora")
                .build(),
            OrderableDbInstanceOption::builder()
                .db_instance_class("t3")
                .storage_type("aurora")
                .build(),
        ])
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario
    .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")
    .await
    .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
    instance_classes,
    Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()

```

```

        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_orderable_db_instance_options_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_matches!(
    instance_classes,
    Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
);
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeOrderableDBInstanceClasses opciones AWS](#) del SDK para la referencia de la API de Rust.

ModifyDBClusterParameterGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ModifyDBClusterParameterGroup`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

// Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
pub async fn update_auto_increment(
    &self,
    offset: u8,
    increment: u8,
) -> Result<(), ScenarioError> {
    let modify_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .modify_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            vec![
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_offset")
                    .parameter_value(format!("{offset}"))
                    .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                    .build(),
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_increment")
                    .parameter_value(format!("{increment}"))
                    .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                    .build(),
            ],
        )
        .await;

    if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to modify cluster parameter group",
            &error,
        ));
    }

    Ok(())
}

pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>

```

```
{
    self.inner
        .modify_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .set_parameters(Some(parameters))
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
            true
        })
        .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    scenario
        .update_auto_increment(10, 20)
        .await
        .expect("update auto increment");
}
```

```

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "modify_db_cluster_parameter_group_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
    assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to modify cluster parameter group");
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre cómo [modificar DBCluster ParameterGroup](#) en el AWS SDK para la API de Rust.

Ejemplos de escalado automático usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Auto Scaling.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción al escalado automático

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar el escalado automático.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn list_groups(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_auto_scaling_groups().send().await?;

    println!("Groups:");

    let groups = resp.auto_scaling_groups();

    for group in groups {
        println!(
            "Name: {}",
            group.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown")
        );
        println!(
            "Arn: {}",
            group.auto_scaling_group_arn().unwrap_or("unknown"),
        );
        println!("Zones: {:?}", group.availability_zones(),);
        println!();
    }

    println!("Found {} group(s)", groups.len());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeAutoScalingGroups](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un grupo de Amazon EC2 Auto Scaling con una plantilla de lanzamiento y zonas de disponibilidad, y obtenga información sobre las instancias en ejecución.
- Habilita la recopilación de CloudWatch métricas de Amazon.
- Actualizar la capacidad deseada del grupo y esperar a que una instancia se inicie
- Terminar una instancia del grupo.
- Mostrar las actividades de escalado que se producen como respuesta a las solicitudes de los usuarios y a los cambios de capacidad
- Obtén estadísticas para CloudWatch las métricas y, a continuación, limpia los recursos.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
[package]
name = "autoscaling-code-examples"
version = "0.1.0"
authors = ["Doug Schwartz <dougsch@amazon.com>", "David Souther
  <dpsouth@amazon.com>"]
edition = "2021"

# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/
manifest.html
```

```

[dependencies]
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-autoscaling = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-ec2 = { version = "1.3.0" }
aws-types = { version = "1.0.1" }
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
anyhow = "1.0.75"
tracing = "0.1.37"
tokio-stream = "0.1.14"

use std::{collections::BTreeSet, fmt::Display};

use anyhow::anyhow;
use autoscaling_code_examples::scenario::{AutoScalingScenario, ScenarioError};
use tracing::{info, warn};

async fn show_scenario_description(scenario: &AutoScalingScenario, event: &str) {
    let description = scenario.describe_scenario().await;
    info!("DescribeAutoScalingInstances: {event}\n{description}");
}

#[derive(Default, Debug)]
struct Warnings(Vec<String>);

impl Warnings {
    pub fn push(&mut self, warning: &str, error: ScenarioError) {
        let formatted = format!("{warning}: {error}");
        warn!("{formatted}");
        self.0.push(formatted);
    }

    pub fn is_empty(&self) -> bool {
        self.0.is_empty()
    }
}

impl Display for Warnings {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "Warnings:");
        for warning in &self.0 {
            writeln!(f, "{: >4}- {warning}", "");
        }
    }
}

```

```

    }
    Ok(())
}
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), anyhow::Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();

    let shared_config = aws_config::from_env().load().await;

    let mut warnings = Warnings::default();

    // 1. Create an EC2 launch template that you'll use to create an auto scaling
    group. Bonus: use SDK with EC2.CreateLaunchTemplate to create the launch template.
    // 2. CreateAutoScalingGroup: pass it the launch template you created in step 0.
    Give it min/max of 1 instance.
    // 4. EnableMetricsCollection: enable all metrics or a subset.
    let scenario = match AutoScalingScenario::prepare_scenario(&shared_config).await
    {
        Ok(scenario) => scenario,
        Err(errs) => {
            let err_str = errs
                .into_iter()
                .map(|e| e.to_string())
                .collect:::<Vec<String>>()
                .join(", ");
            return Err(anyhow!("Failed to initialize scenario: {err_str}"));
        }
    };

    info!("Prepared autoscaling scenario:\n{scenario}");

    let stable = scenario.wait_for_stable(1).await;
    if let Err(err) = stable {
        warnings.push(
            "There was a problem while waiting for group to be stable",
            err,
        );
    }

    // 3. DescribeAutoScalingInstances: show that one instance has launched.
    show_scenario_description(
        &scenario,

```

```
        "show that the group was created and one instance has launched",
    )
    .await;

// 5. UpdateAutoScalingGroup: update max size to 3.
let scale_max_size = scenario.scale_max_size(3).await;
if let Err(err) = scale_max_size {
    warnings.push("There was a problem scaling max size", err);
}

// 6. DescribeAutoScalingGroups: the current state of the group
show_scenario_description(
    &scenario,
    "show the current state of the group after setting max size",
)
.await;

// 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
let scale_desired_capacity = scenario.scale_desired_capacity(2).await;
if let Err(err) = scale_desired_capacity {
    warnings.push("There was a problem setting desired capacity", err);
}

// Wait for a second instance to launch.
let stable = scenario.wait_for_stable(2).await;
if let Err(err) = stable {
    warnings.push(
        "There was a problem while waiting for group to be stable",
        err,
    );
}

// 8. DescribeAutoScalingInstances: show that two instances are launched.
show_scenario_description(
    &scenario,
    "show that two instances are launched after setting desired capacity",
)
.await;

let ids_before = scenario
    .list_instances()
    .await
    .map(|v| v.into_iter().collect::<BTreeSet<_>>())
    .unwrap_or_default();
```

```
// 9. TerminateInstanceInAutoScalingGroup: terminate one of the instances in the
group.
let terminate_some_instance = scenario.terminate_some_instance().await;
if let Err(err) = terminate_some_instance {
    warnings.push("There was a problem replacing an instance", err);
}

let wait_after_terminate = scenario.wait_for_stable(1).await;
if let Err(err) = wait_after_terminate {
    warnings.push(
        "There was a problem waiting after terminating an instance",
        err,
    );
}

let wait_scale_up_after_terminate = scenario.wait_for_stable(2).await;
if let Err(err) = wait_scale_up_after_terminate {
    warnings.push(
        "There was a problem waiting for scale up after terminating an
instance",
        err,
    );
}

let ids_after = scenario
    .list_instances()
    .await
    .map(|v| v.into_iter().collect:::<BTreeSet<_>>())
    .unwrap_or_default();

let difference = ids_after.intersection(&ids_before).count();
if !(difference == 1 && ids_before.len() == 2 && ids_after.len() == 2) {
    warnings.push(
        "Before and after set not different",
        ScenarioError::with(format!("{}", difference)),
    );
}

// 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have occurred
for the group so far.
show_scenario_description(
    &scenario,
    "list the scaling activities that have occurred for the group so far",
```

```
)
.await;

// 11. DisableMetricsCollection
let scale_group = scenario.scale_group_to_zero().await;
if let Err(err) = scale_group {
    warnings.push("There was a problem scaling the group to 0", err);
}
show_scenario_description(&scenario, "Scenario scaled to 0").await;

// 12. DeleteAutoScalingGroup (to delete the group you must stop all instances):
// 13. Delete LaunchTemplate.
let clean_scenario = scenario.clean_scenario().await;
if let Err(errs) = clean_scenario {
    for err in errs {
        warnings.push("There was a problem cleaning the scenario", err);
    }
} else {
    info!("The scenario has been cleaned up!");
}

if warnings.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(anyhow!(
        "There were warnings during scenario execution:\n{warnings}"
    ))
}
}

pub mod scenario;

use std::{
    error::Error,
    fmt::{Debug, Display},
    time::{Duration, SystemTime},
};

use anyhow::anyhow;
use aws_config::SdkConfig;
use aws_sdk_autoscaling::{
    error::{DisplayErrorContext, ProvideErrorMetadata},
    types::{Activity, AutoScalingGroup, LaunchTemplateSpecification},
```

```
};
use aws_sdk_ec2::types::RequestLaunchTemplateData;
use tracing::trace;

const LAUNCH_TEMPLATE_NAME: &str =
    "SDK_Code_Examples_EC2_Autoscaling_template_from_Rust_SDK";
const AUTOSCALING_GROUP_NAME: &str =
    "SDK_Code_Examples_EC2_Autoscaling_Group_from_Rust_SDK";
const MAX_WAIT: Duration = Duration::from_secs(5 * 60); // Wait at most 25 seconds.
const WAIT_TIME: Duration = Duration::from_millis(500); // Wait half a second at a
    time.

struct Waiter {
    start: SystemTime,
    max: Duration,
}

impl Waiter {
    fn new() -> Self {
        Waiter {
            start: SystemTime::now(),
            max: MAX_WAIT,
        }
    }

    async fn sleep(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
        if SystemTime::now()
            .duration_since(self.start)
            .unwrap_or(Duration::MAX)
            > self.max
        {
            Err(ScenarioError::with(
                "Exceeded maximum wait duration for stable group",
            ))
        } else {
            tokio::time::sleep(WAIT_TIME).await;
            Ok(())
        }
    }
}

pub struct AutoScalingScenario {
    ec2: aws_sdk_ec2::Client,
    autoscaling: aws_sdk_autoscaling::Client,
```



```

    launch_template_arn: String,
    auto_scaling_group_name: String,
}

impl Display for AutoScalingScenario {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        f.write_fmt(format_args!(
            "\tLaunch Template ID: {}\n",
            self.launch_template_arn
        ))?;
        f.write_fmt(format_args!(
            "\tScaling Group Name: {}\n",
            self.auto_scaling_group_name
        ))?;

        Ok(())
    }
}

pub struct AutoScalingScenarioDescription {
    group: Result<Vec<String>, ScenarioError>,
    instances: Result<Vec<String>, anyhow::Error>,
    activities: Result<Vec<Activity>, anyhow::Error>,
}

impl Display for AutoScalingScenarioDescription {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "\t\t\t\t\t Group status:");
        match &self.group {
            Ok(groups) => {
                for status in groups {
                    writeln!(f, "\t\t\t\t\t- {status}");
                }
            }
            Err(e) => writeln!(f, "\t\t\t\t\t! - {e}")?,
        }
        writeln!(f, "\t\t\t\t\t Instances:");
        match &self.instances {
            Ok(instances) => {
                for instance in instances {
                    writeln!(f, "\t\t\t\t\t- {instance}");
                }
            }
            Err(e) => writeln!(f, "\t\t\t\t\t! {e}")?,
        }
    }
}

```

```

    }

    writeln!(f, "\t\t\t\t\tActivities:")?;
    match &self.activities {
        Ok(activities) => {
            for activity in activities {
                writeln!(
                    f,
                    "\t\t\t\t\t- {} Progress: {}% Status: {:?} End: {:?}",
                    activity.cause().unwrap_or("Unknown"),
                    activity.progress.unwrap_or(-1),
                    activity.status_code(),
                    // activity.status_message().unwrap_or_default()
                    activity.end_time(),
                )?;
            }
        }
        Err(e) => writeln!(f, "\t\t\t\t\t! {e}")?,
    }

    Ok(())
}

#[derive(Debug)]
struct MetadataError {
    message: Option<String>,
    code: Option<String>,
}

impl MetadataError {
    fn from(err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        MetadataError {
            message: err.message().map(|s| s.to_string()),
            code: err.code().map(|s| s.to_string()),
        }
    }
}

impl Display for MetadataError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        let display = match (&self.message, &self.code) {
            (None, None) => "Unknown".to_string(),
            (None, Some(code)) => format!("{}", code),
        }
    }
}

```

```

        (Some(message), None) => message.to_string(),
        (Some(message), Some(code)) => format!("{message} ({code})"),
    };
    write!(f, "{display}")
}
}

#[derive(Debug)]
pub struct ScenarioError {
    message: String,
    context: Option<MetadataError>,
}

impl ScenarioError {
    pub fn with(message: impl Into<String>) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: None,
        }
    }

    pub fn new(message: impl Into<String>, err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: Some(MetadataError::from(err)),
        }
    }
}

impl Error for ScenarioError {
    // While `Error` can capture `source` information about the underlying error,
    // for this example
    // the ScenarioError captures the underlying information in MetadataError and
    // treats it as a
    // single Error from this Crate. In other contexts, it may be appropriate to
    // model the error
    // as including the SdkError as its source.
}

impl Display for ScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.context {
            Some(c) => write!(f, "{}: {}", self.message, c),
            None => write!(f, "{}", self.message),
        }
    }
}

```

```
    }
}

impl AutoScalingScenario {
    pub async fn prepare_scenario(sdk_config: &SdkConfig) -> Result<Self,
Vec<ScenarioError>> {
        let ec2 = aws_sdk_ec2::Client::new(sdk_config);
        let autoscaling = aws_sdk_autoscaling::Client::new(sdk_config);

        let auto_scaling_group_name = String::from(AUTOSCALING_GROUP_NAME);

        // Before creating any resources, prepare the list of AZs
        let availability_zones = ec2.describe_availability_zones().send().await;
        if let Err(err) = availability_zones {
            return Err(vec![ScenarioError::new("Failed to find AZs", &err)]);
        }

        let availability_zones: Vec<String> = availability_zones
            .unwrap()
            .availability_zones
            .unwrap_or_default()
            .iter()
            .take(3)
            .map(|z| z.zone_name.clone().unwrap())
            .collect();

        // 1. Create an EC2 launch template that you'll use to create an auto
        scaling group. Bonus: use SDK with EC2.CreateLaunchTemplate to create the launch
        template.
        // * Recommended: InstanceType='t1.micro', ImageId='ami-0ca285d4c2cda3300'
        let create_launch_template = ec2
            .create_launch_template()
            .launch_template_name(LAUNCH_TEMPLATE_NAME)
            .launch_template_data(
                RequestLaunchTemplateData::builder()
                    .instance_type(aws_sdk_ec2::types::InstanceType::T1Micro)
                    .image_id("ami-0ca285d4c2cda3300")
                    .build(),
            )
            .send()
            .await
            .map_err(|err| vec![ScenarioError::new("Failed to create launch
template", &err)]?);
    }
}
```

```

    let launch_template_arn = match create_launch_template.launch_template {
        Some(launch_template) =>
launch_template.launch_template_id.unwrap_or_default(),
        None => {
            // Try to delete the launch template
            let _ = ec2
                .delete_launch_template()
                .launch_template_name(LAUNCH_TEMPLATE_NAME)
                .send()
                .await;
            return Err(vec![ScenarioError::with("Failed to load launch
template")]);
        }
    };

    // 2. CreateAutoScalingGroup: pass it the launch template you created in
step 0. Give it min/max of 1 instance.
    // You can use EC2.describe_availability_zones() to get a list of AZs (you
have to specify an AZ when you create the group).
    // Wait for instance to launch. Use a waiter if you have one, otherwise
DescribeAutoScalingInstances until LifecycleState='InService'
    if let Err(err) = autoscaling
        .create_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
        .launch_template(
            LaunchTemplateSpecification::builder()
                .launch_template_id(launch_template_arn.clone())
                .version("$Latest")
                .build(),
        )
        .max_size(1)
        .min_size(1)
        .set_availability_zones(Some(availability_zones))
        .send()
        .await
    {
        let mut errs = vec![ScenarioError::new(
            "Failed to create autoscaling group",
            &err,
        )];

        if let Err(err) = autoscaling
            .delete_auto_scaling_group()
            .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())

```

```

        .send()
        .await
    {
        errs.push(ScenarioError::new(
            "Failed to clean up autoscaling group",
            &err,
        ));
    }

    if let Err(err) = ec2
        .delete_launch_template()
        .launch_template_id(launch_template_arn.clone())
        .send()
        .await
    {
        errs.push(ScenarioError::new(
            "Failed to clean up launch template",
            &err,
        ));
    }
    return Err(errs);
}

let scenario = AutoScalingScenario {
    ec2,
    autoscaling: autoscaling.clone(), // Clients are cheap so cloning here
to prevent a move is ok.
    auto_scaling_group_name: auto_scaling_group_name.clone(),
    launch_template_arn,
};

let enable_metrics_collection = autoscaling
    .enable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
    .granularity("1Minute")
    .set_metrics(Some(vec![
        String::from("GroupMinSize"),
        String::from("GroupMaxSize"),
        String::from("GroupDesiredCapacity"),
        String::from("GroupInServiceInstances"),
        String::from("GroupTotalInstances"),
    ]))
    .send()
    .await;

```

```

match enable_metrics_collection {
    Ok(_) => Ok(scenario),
    Err(err) => {
        scenario.clean_scenario().await?;
        Err(vec![ScenarioError::new(
            "Failed to enable metrics collections for group",
            &err,
        )])
    }
}

pub async fn clean_scenario(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let _ = self.wait_for_no_scaling().await;
    let delete_group = self
        .autoscaling
        .delete_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    // 14. Delete LaunchTemplate.
    let delete_launch_template = self
        .ec2
        .delete_launch_template()
        .launch_template_id(self.launch_template_arn.clone())
        .send()
        .await;

    let early_exit = match (delete_group, delete_launch_template) {
        (Ok(_), Ok(_)) => Ok(()),
        (Ok(_), Err(e)) => Err(vec![ScenarioError::new(
            "There was an error cleaning the launch template",
            &e,
        )]),
        (Err(e), Ok(_)) => Err(vec![ScenarioError::new(
            "There was an error cleaning the scale group",
            &e,
        )]),
        (Err(e1), Err(e2)) => Err(vec![
            ScenarioError::new("Multiple error cleaning the scenario Scale
Group", &e1),

```

```

        ScenarioError::new("Multiple error cleaning the scenario Launch
Template", &e2),
    ]),
};

if early_exit.is_err() {
    early_exit
} else {
    // Wait for delete_group to finish
    let waiter = Waiter::new();
    let mut errors = Vec::<ScenarioError>::new();
    while errors.len() < 3 {
        if let Err(e) = waiter.sleep().await {
            errors.push(e);
            continue;
        }
        let describe_group = self
            .autoscaling
            .describe_auto_scaling_groups()
            .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
            .send()
            .await;
        match describe_group {
            Ok(group) => match group.auto_scaling_groups().first() {
                Some(group) => {
                    if group.status() != Some("Delete in progress") {
                        errors.push(ScenarioError::with(format!(
                            "Group in an unknown state while deleting: {}",
                            group.status().unwrap_or("unknown error")
                        )));
                        return Err(errors);
                    }
                }
                None => return Ok(()),
            },
            Err(err) => {
                errors.push(ScenarioError::new("Failed to describe
autoscaling group during cleanup 3 times, last error", &err));
            }
        }
        if errors.len() > 3 {
            return Err(errors);
        }
    }
}

```



```

        Err(vec![ScenarioError::with(
            "Exited cleanup wait loop without returning success or failing after
three rounds",
        )])
    }
}

pub async fn describe_scenario(&self) -> AutoScalingScenarioDescription {
    let group = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await
        .map(|s| {
            s.auto_scaling_groups()
                .iter()
                .map(|s| {
                    format!(
                        "{}: {}",
                        s.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown"),
                        s.status().unwrap_or("Unknown")
                    )
                })
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|e| {
            ScenarioError::new("Failed to describe auto scaling groups for
scenario", &e)
        });

    let instances = self
        .list_instances()
        .await
        .map_err(|e| anyhow!("There was an error listing instances: {e}",));

    // 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have
    occurred for the group so far.
    // Bonus: use CloudWatch API to get and show some metrics collected for
    the group.
    // CW.ListMetrics with Namespace='AWS/AutoScaling' and
    Dimensions=[{'Name': 'AutoScalingGroupName', 'Value': }]
    // CW.GetMetricStatistics with Statistics='Sum'. Start and End times must
    be in UTC!

```

```

    let activities = self
        .autoscaling
        .describe_scaling_activities()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .collect::()
        .await
        .map_err(|e| {
            anyhow!(
                "There was an error retrieving scaling activities: {}",
                DisplayErrorContext(&e)
            )
        });

    AutoScalingScenarioDescription {
        group,
        instances,
        activities,
    }
}

async fn get_group(&self) -> Result<AutoScalingGroup, ScenarioError> {
    let describe_auto_scaling_groups = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    if let Err(err) = describe_auto_scaling_groups {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!(
                "Failed to get status of autoscaling group {}",
                self.auto_scaling_group_name.clone()
            )
            .as_str(),
            &err,
        ));
    }

    let describe_auto_scaling_groups_output =
describe_auto_scaling_groups.unwrap();

```

```

    let auto_scaling_groups =
describe_auto_scaling_groups_output.auto_scaling_groups();
    let auto_scaling_group = auto_scaling_groups.first();

    if auto_scaling_group.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(format!(
            "Could not find autoscaling group {}",
            self.auto_scaling_group_name.clone()
        )));
    }

    Ok(auto_scaling_group.unwrap().clone())
}

pub async fn wait_for_no_scaling(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    let waiter = Waiter::new();
    let mut scaling = true;
    while scaling {
        waiter.sleep().await?;
        let describe_activities = self
            .autoscaling
            .describe_scaling_activities()
            .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
            .send()
            .await
            .map_err(|e| {
                ScenarioError::new("Failed to get autoscaling activities for
group", &e)
            })?;
        let activities = describe_activities.activities();
        trace!(
            "Waiting for no scaling found {} activities",
            activities.len()
        );
        scaling = activities.iter().any(|a| a.progress() < Some(100));
    }
    Ok(())
}

pub async fn wait_for_stable(&self, size: usize) -> Result<(), ScenarioError> {
    self.wait_for_no_scaling().await?;

    let mut group = self.get_group().await?;
    let mut count = count_group_instances(&group);

```

```

    let waiter = Waiter::new();
    while count != size {
        trace!("Waiting for stable {size} (current: {count})");
        waiter.sleep().await?;
        group = self.get_group().await?;
        count = count_group_instances(&group);
    }

    Ok(())
}

pub async fn list_instances(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    // The direct way to list instances is by using DescribeAutoScalingGroup's
    instances property. However, this returns a Vec<Instance>, as opposed to a
    Vec<AutoScalingInstanceDetails>.
    // Ok(self.get_group().await?.instances.unwrap_or_default().map(|i|
    i.instance_id.clone().unwrap_or_default()).filter(|id| !id.is_empty()).collect())

    // Alternatively, and for the sake of example, DescribeAutoScalingInstances
    returns a list that can be filtered by the client.
    self.autoscaling
        .describe_auto_scaling_instances()
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await
        .map(|items| {
            items
                .into_iter()
                .filter(|i| {
                    i.auto_scaling_group_name.as_deref()
                        == Some(self.auto_scaling_group_name.as_str())
                })
                .map(|i| i.instance_id.unwrap_or_default())
                .filter(|id| !id.is_empty())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Failed to get list of auto scaling
instances", &err))
}

pub async fn scale_min_size(&self, size: i32) -> Result<(), ScenarioError> {

```

```

    let update_group = self
        .autoscaling
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .min_size(size)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failer to update group to min size ({size}))").as_str(),
            &err,
        ));
    }
    Ok(())
}

pub async fn scale_max_size(&self, size: i32) -> Result<(), ScenarioError> {
    // 5. UpdateAutoScalingGroup: update max size to 3.
    let update_group = self
        .autoscaling
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .max_size(size)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to update group to max size ({size}))").as_str(),
            &err,
        ));
    }
    Ok(())
}

pub async fn scale_desired_capacity(&self, capacity: i32) -> Result<(),
ScenarioError> {
    // 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
    // Wait for a second instance to launch.
    let update_group = self
        .autoscaling
        .set_desired_capacity()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .desired_capacity(capacity)
        .send()

```

```

        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to update group to desired capacity
({capacity}))").as_str(),
            &err,
        ));
    }
    Ok(())
}

pub async fn scale_group_to_zero(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    // If this fails it's fine, just means there are extra cloudwatch metrics
events for the scale-down.
    let _ = self
        .autoscaling
        .disable_metrics_collection()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    // 12. DeleteAutoScalingGroup (to delete the group you must stop all
instances):
    // UpdateAutoScalingGroup with MinSize=0
    let update_group = self
        .autoscaling
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .min_size(0)
        .desired_capacity(0)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to update group for scaling down&",
            &err,
        ));
    }
}

let stable = self.wait_for_stable(0).await;
if let Err(err) = stable {
    return Err(ScenarioError::with(format!(
        "Error while waiting for group to be stable on scale down: {err}"
    )));
}

```

```
    }

    Ok(())
}

pub async fn terminate_some_instance(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    // Retrieve a list of instances in the auto scaling group.
    let auto_scaling_group = self.get_group().await?;
    let instances = auto_scaling_group.instances();
    // Or use other logic to find an instance to terminate.
    let instance = instances.first();
    if let Some(instance) = instance {
        let instance_id = if let Some(instance_id) = instance.instance_id() {
            instance_id
        } else {
            return Err(ScenarioError::with("Missing instance id"));
        };
        let termination = self
            .ec2
            .terminate_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await;
        if let Err(err) = termination {
            Err(ScenarioError::new(
                "There was a problem terminating an instance",
                &err,
            ))
        } else {
            Ok(())
        }
    } else {
        Err(ScenarioError::with("There was no instance to terminate"))
    }
}

fn count_group_instances(group: &AutoScalingGroup) -> usize {
    group.instances.as_ref().map(|i| i.len()).unwrap_or(0)
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAutoScalingInstances](#)
 - [DescribeScalingActivities](#)
 - [DisableMetricsCollection](#)
 - [EnableMetricsCollection](#)
 - [SetDesiredCapacity](#)
 - [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
 - [UpdateAutoScalingGroup](#)

Acciones

CreateAutoScalingGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateAutoScalingGroup`.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn create_group(client: &Client, name: &str, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .instance_id(id)
        .min_size(1)
        .max_size(5)
        .send()
        .await?;
```



```
println!("Created AutoScaling group");

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateAutoScalingGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteAutoScalingGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteAutoScalingGroup.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn delete_group(client: &Client, name: &str, force: bool) -> Result<(), Error>
{
    client
        .delete_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .set_force_delete(if force { Some(true) } else { None })
        .send()
        .await?;

    println!("Deleted Auto Scaling group");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteAutoScalingGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeAutoScalingGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeAutoScalingGroups.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn list_groups(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_auto_scaling_groups().send().await?;

    println!("Groups:");

    let groups = resp.auto_scaling_groups();

    for group in groups {
        println!(
            "Name: {}",
            group.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown")
        );
        println!(
            "Arn: {}",
            group.auto_scaling_group_arn().unwrap_or("unknown"),
        );
        println!("Zones: {:?}", group.availability_zones(),);
        println!();
    }

    println!("Found {} group(s)", groups.len());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeAutoScalingGroups](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeAutoScalingInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeAutoScalingInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_instances(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    // The direct way to list instances is by using DescribeAutoScalingGroup's
    instances property. However, this returns a Vec<Instance>, as opposed to a
    Vec<AutoScalingInstanceDetails>.
    // Ok(self.get_group().await?.instances.unwrap_or_default().map(|i|
    i.instance_id.clone().unwrap_or_default()).filter(|id| !id.is_empty()).collect())

    // Alternatively, and for the sake of example, DescribeAutoScalingInstances
    returns a list that can be filtered by the client.
    self.autoscaling
        .describe_auto_scaling_instances()
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await
        .map(|items| {
            items
                .into_iter()
                .filter(|i| {
                    i.auto_scaling_group_name.as_deref()
                        == Some(self.auto_scaling_group_name.as_str())
                })
                .map(|i| i.instance_id.unwrap_or_default())
                .filter(|id| !id.is_empty())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Failed to get list of auto scaling
instances", &err))
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeAutoScalingInstances](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeScalingActivities

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeScalingActivities.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn describe_scenariio(&self) -> AutoScalingScenarioDescription {
    let group = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await
        .map(|s| {
            s.auto_scaling_groups()
                .iter()
                .map(|s| {
                    format!(
                        "{}: {}",
                        s.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown"),
                        s.status().unwrap_or("Unknown")
                    )
                })
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|e| {
            ScenarioError::new("Failed to describe auto scaling groups for
scenario", &e)
        });
}
```

```

    let instances = self
        .list_instances()
        .await
        .map_err(|e| anyhow!("There was an error listing instances: {e}",));

    // 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have
    occurred for the group so far.
    // Bonus: use CloudWatch API to get and show some metrics collected for
    the group.
    // CW.ListMetrics with Namespace='AWS/AutoScaling' and
    Dimensions=[{'Name': 'AutoScalingGroupName', 'Value': }]
    // CW.GetMetricStatistics with Statistics='Sum'. Start and End times must
    be in UTC!
    let activities = self
        .autoscaling
        .describe_scaling_activities()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .collect::

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeScalingActivities](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DisableMetricsCollection

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DisableMetricsCollection`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// If this fails it's fine, just means there are extra cloudwatch metrics
events for the scale-down.
let _ = self
    .autoscaling
    .disable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
    .send()
    .await;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DisableMetricsCollection](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

EnableMetricsCollection

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `EnableMetricsCollection`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let enable_metrics_collection = autoscaling
    .enable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
    .granularity("1Minute")
    .set_metrics(Some(vec![
        String::from("GroupMinSize"),
        String::from("GroupMaxSize"),
```

```

        String::from("GroupDesiredCapacity"),
        String::from("GroupInServiceInstances"),
        String::from("GroupTotalInstances"),
    ]))
    .send()
    .await;

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [EnableMetricsCollection](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

SetDesiredCapacity

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar SetDesiredCapacity.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn scale_desired_capacity(&self, capacity: i32) -> Result<(),
ScenarioError> {
    // 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
    // Wait for a second instance to launch.
    let update_group = self
        .autoscaling
        .set_desired_capacity()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .desired_capacity(capacity)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to update group to desired capacity
({capacity}))").as_str(),
            &err,
        ));
    }
}

```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetDesiredCapacity](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `TerminateInstanceInAutoScalingGroup`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn terminate_some_instance(&self) -> Result<(), ScenarioError> {  
    // Retrieve a list of instances in the auto scaling group.  
    let auto_scaling_group = self.get_group().await?;  
    let instances = auto_scaling_group.instances();  
    // Or use other logic to find an instance to terminate.  
    let instance = instances.first();  
    if let Some(instance) = instance {  
        let instance_id = if let Some(instance_id) = instance.instance_id() {  
            instance_id  
        } else {  
            return Err(ScenarioError::with("Missing instance id"));  
        };  
        let termination = self  
            .ec2  
            .terminate_instances()  
            .instance_ids(instance_id)  
            .send()  
            .await;  
        if let Err(err) = termination {  
            Err(ScenarioError::new(  
                "There was a problem terminating an instance",  
            ))  
        }  
    }  
}
```



```

        &err,
    ))
    } else {
        Ok(())
    }
} else {
    Err(ScenarioError::with("There was no instance to terminate"))
}
}

async fn get_group(&self) -> Result<AutoScalingGroup, ScenarioError> {
    let describe_auto_scaling_groups = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    if let Err(err) = describe_auto_scaling_groups {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!(
                "Failed to get status of autoscaling group {}",
                self.auto_scaling_group_name.clone()
            )
            .as_str(),
            &err,
        ));
    }

    let describe_auto_scaling_groups_output =
describe_auto_scaling_groups.unwrap();
    let auto_scaling_groups =
describe_auto_scaling_groups_output.auto_scaling_groups();
    let auto_scaling_group = auto_scaling_groups.first();

    if auto_scaling_group.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(format!(
            "Could not find autoscaling group {}",
            self.auto_scaling_group_name.clone()
        )));
    }

    Ok(auto_scaling_group.unwrap().clone())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

UpdateAutoScalingGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateAutoScalingGroup.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn update_group(client: &Client, name: &str, size: i32) -> Result<(), Error> {
    client
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .max_size(size)
        .send()
        .await?;

    println!("Updated AutoScaling group");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateAutoScalingGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon Bedrock Runtime con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Bedrock Runtime.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Anthropic Claude](#)

Anthropic Claude

Converse

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a Anthropic Claude mediante la API Converse de Bedrock.

SDK para Rust

Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Envíe un mensaje de texto a Anthropic Claude mediante la API de Converse de Bedrock.

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BedrockConverseError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let response = client
        .converse()
        .model_id(MODEL_ID)
        .messages(
            Message::builder()
                .role(ConversationRole::User)
                .content(ContentBlock::Text(USER_MESSAGE.to_string()))
                .build()
                .map_err(|_| "failed to build message"?),
```

```

    )
    .send()
    .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            let text = get_converse_output_text(output)?;
            println!("{}", text);
            Ok(())
        }
        Err(e) => Err(e
            .as_service_error()
            .map(BedrockConverseError::from)
            .unwrap_or_else(|| BedrockConverseError("Unknown service
error".into()))),
    }
}

fn get_converse_output_text(output: ConverseOutput) -> Result<String,
BedrockConverseError> {
    let text = output
        .output()
        .ok_or("no output")?
        .as_message()
        .map_err(|_| "output not a message")?
        .content()
        .first()
        .ok_or("no content in message")?
        .as_text()
        .map_err(|_| "content is not text")?
        .to_string();
    Ok(text)
}

```

Utilice instrucciones, la utilidad de error y las constantes.

```

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    operation::converse::{ConverseError, ConverseOutput},
    types::{ContentBlock, ConversationRole, Message},
    Client,
};

```

```

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

// Start a conversation with the user message.
const USER_MESSAGE: &str = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";

#[derive(Debug)]
struct BedrockConverseError(String);
impl std::fmt::Display for BedrockConverseError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Can't invoke '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl std::error::Error for BedrockConverseError {}
impl From<&str> for BedrockConverseError {
    fn from(value: &str) -> Self {
        BedrockConverseError(value.to_string())
    }
}
impl From<&ConverseError> for BedrockConverseError {
    fn from(value: &ConverseError) -> Self {
        BedrockConverseError::from(match value {
            ConverseError::ModelTimeoutException(_) => "Model took too long",
            ConverseError::ModelNotReadyException(_) => "Model is not ready",
            _ => "Unknown",
        })
    }
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [Converse](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

ConverseStream

El siguiente ejemplo de código muestra cómo enviar un mensaje de texto a Anthropic Claude mediante la API Converse de Bedrock y procesar el flujo de respuestas en tiempo real.

SDK para Rust

 Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Envía un mensaje de texto a Anthropic Claude y transmite los tokens de respuesta mediante la API de ConverseStream Bedrock.

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BedrockConverseStreamError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let response = client
        .converse_stream()
        .model_id(MODEL_ID)
        .messages(
            Message::builder()
                .role(ConversationRole::User)
                .content(ContentBlock::Text(USER_MESSAGE.to_string()))
                .build()
                .map_err(|_| "failed to build message"?),
        )
        .send()
        .await;

    let mut stream = match response {
        Ok(output) => Ok(output.stream),
        Err(e) => Err(BedrockConverseStreamError::from(
            e.as_service_error().unwrap(),
        )),
    };

    loop {
        let token = stream.recv().await;
```

```

        match token {
            Ok(Some(text)) => {
                let next = get_converse_output_text(text)?;
                print!("{}", next);
                Ok(())
            }
            Ok(None) => break,
            Err(e) => Err(e
                .as_service_error()
                .map(BedrockConverseStreamError::from)
                .unwrap_or(BedrockConverseStreamError(
                    "Unknown error receiving stream".into(),
                ))),
        }?
    }

    println!();

    Ok(())
}

fn get_converse_output_text(
    output: ConverseStreamOutputType,
) -> Result<String, BedrockConverseStreamError> {
    Ok(match output {
        ConverseStreamOutputType::ContentBlockDelta(event) => match event.delta() {
            Some(delta) => delta.as_text().cloned().unwrap_or_else(|_| "".into()),
            None => "".into(),
        },
        _ => "".into(),
    })
}

```

Utilice instrucciones, la utilidad de error y las constantes.

```

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    error::ProvideErrorMetadata,
    operation::converse_stream::ConverseStreamError,
    types::{
        error::ConverseStreamOutputError, ContentBlock, ConversationRole,

```

```

        ConverseStreamOutput as ConverseStreamOutputType, Message,
    },
    Client,
};

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

// Start a conversation with the user message.
const USER_MESSAGE: &str = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";

#[derive(Debug)]
struct BedrockConverseStreamError(String);
impl std::fmt::Display for BedrockConverseStreamError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Can't invoke '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl std::error::Error for BedrockConverseStreamError {}
impl From<&str> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &str) -> Self {
        BedrockConverseStreamError(value.into())
    }
}

impl From<&ConverseStreamError> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &ConverseStreamError) -> Self {
        BedrockConverseStreamError(
            match value {
                ConverseStreamError::ModelTimeoutException(_) => "Model took too
long",
                ConverseStreamError::ModelNotReadyException(_) => "Model is not
ready",
                _ => "Unknown",
            }
            .into(),
        )
    }
}

impl From<&ConverseStreamOutputError> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &ConverseStreamOutputError) -> Self {

```



```
        match value {
            ConverseStreamOutputError::ValidationException(ve) =>
BedrockConverseStreamError(
                ve.message().unwrap_or("Unknown ValidationException").into(),
            ),
            ConverseStreamOutputError::ThrottlingException(te) =>
BedrockConverseStreamError(
                te.message().unwrap_or("Unknown ThrottlingException").into(),
            ),
            value => BedrockConverseStreamError(
                value
                    .message()
                    .unwrap_or("Unknown StreamOutput exception")
                    .into(),
            ),
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre la API de Rust [ConverseStream](#) en el AWS SDK.

Escenario: uso de la herramienta con la API de Converse

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear una interacción típica entre una aplicación, un modelo de IA generativo y herramientas conectadas o cómo APIs mediar en las interacciones entre la IA y el mundo exterior. Se presenta un ejemplo sobre cómo conectar una API meteorológica externa al modelo de IA para que pueda proporcionar información meteorológica en tiempo real en función de las entradas del usuario.

SDK para Rust

Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Es el escenario principal y la lógica de la demostración. Aquí se orquesta la conversación entre el usuario, la API de Converse de Amazon Bedrock y una herramienta de previsión meteorológica.

```

#[derive(Debug)]
#[allow(dead_code)]
struct InvokeToolResult(String, ToolResultBlock);
struct ToolUseScenario {
    client: Client,
    conversation: Vec<Message>,
    system_prompt: SystemContentBlock,
    tool_config: ToolConfiguration,
}

impl ToolUseScenario {
    fn new(client: Client) -> Self {
        let system_prompt = SystemContentBlock::Text(SYSTEM_PROMPT.into());
        let tool_config = ToolConfiguration::builder()
            .tools(Tool::ToolSpec(
                ToolSpecification::builder()
                    .name(TOOL_NAME)
                    .description(TOOL_DESCRIPTION)
                    .input_schema(ToolInputSchema::Json(make_tool_schema()))
                    .build()
                    .unwrap(),
            ))
            .build()
            .unwrap();

        ToolUseScenario {
            client,
            conversation: vec![],
            system_prompt,
            tool_config,
        }
    }

    async fn run(&mut self) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
        loop {
            let input = get_input().await?;
            if input.is_none() {
                break;
            }

            let message = Message::builder()
                .role(User)
                .content(ContentBlock::Text(input.unwrap()))

```

```

        .build()
        .map_err(ToolUseScenarioError::from)?;
self.conversation.push(message);

let response = self.send_to_bedrock().await?;

self.process_model_response(response).await?;
}

Ok(())
}

async fn send_to_bedrock(&mut self) -> Result<ConverseOutput,
ToolUseScenarioError> {
    debug!("Sending conversation to bedrock");
    self.client
        .converse()
        .model_id(MODEL_ID)
        .set_messages(Some(self.conversation.clone()))
        .system(self.system_prompt.clone())
        .tool_config(self.tool_config.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(ToolUseScenarioError::from)
}

async fn process_model_response(
    &mut self,
    mut response: ConverseOutput,
) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
    let mut iteration = 0;

    while iteration < MAX_RECURSIONS {
        iteration += 1;
        let message = if let Some(ref output) = response.output {
            if output.is_message() {
                Ok(output.as_message().unwrap().clone())
            } else {
                Err(ToolUseScenarioError(
                    "Converse Output is not a message".into(),
                ))
            }
        } else {
            Err(ToolUseScenarioError("Missing Converse Output".into()))
        }
    }
}

```

```

    }?;

    self.conversation.push(message.clone());

    match response.stop_reason {
        StopReason::ToolUse => {
            response = self.handle_tool_use(&message).await?;
        }
        StopReason::EndTurn => {
            print_model_response(&message.content[0])?;
            return Ok(());
        }
        _ => (),
    }
}

Err(ToolUseScenarioError(
    "Exceeded MAX_ITERATIONS when calling tools".into(),
))
}

async fn handle_tool_use(
    &mut self,
    message: &Message,
) -> Result<ConverseOutput, ToolUseScenarioError> {
    let mut tool_results: Vec<ContentBlock> = vec![];

    for block in &message.content {
        match block {
            ContentBlock::Text(_) => print_model_response(block)?,
            ContentBlock::ToolUse(tool) => {
                let tool_response = self.invoke_tool(tool).await?;
                tool_results.push(ContentBlock::ToolResult(tool_response.1));
            }
            _ => (),
        };
    }

    let message = Message::builder()
        .role(User)
        .set_content(Some(tool_results))
        .build()?;
    self.conversation.push(message);
}

```

```

        self.send_to_bedrock().await
    }

    async fn invoke_tool(
        &mut self,
        tool: &ToolUseBlock,
    ) -> Result<InvokeToolResult, ToolUseScenarioError> {
        match tool.name() {
            TOOL_NAME => {
                println!(
                    "\x1b[0;90mExecuting tool: {TOOL_NAME} with input: {:?}...
\x1b[0m",
                    tool.input()
                );
                let content = fetch_weather_data(tool).await?;
                println!(
                    "\x1b[0;90mTool responded with {:?}\x1b[0m",
                    content.content()
                );
                Ok(InvokeToolResult(tool.tool_use_id.clone(), content))
            }
            _ => Err(ToolUseScenarioError(format!(
                "The requested tool with name {} does not exist",
                tool.name()
            ))),
        }
    }
}

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let mut scenario = ToolUseScenario::new(client);

    header();
    if let Err(err) = scenario.run().await {
        println!("There was an error running the scenario! {}", err.0)
    }
}

```

```
    footer();  
}
```

Es la herramienta de previsión meteorológica que se utiliza en la demostración. Este script define la especificación de la herramienta e implementa la lógica para obtener los datos meteorológicos mediante la API de Open-Meteo.

```
const ENDPOINT: &str = "https://api.open-meteo.com/v1/forecast";  
async fn fetch_weather_data(  
    tool_use: &ToolUseBlock,  
) -> Result<ToolResultBlock, ToolUseScenarioError> {  
    let input = tool_use.input();  
    let latitude = input  
        .as_object()  
        .unwrap()  
        .get("latitude")  
        .unwrap()  
        .as_string()  
        .unwrap();  
    let longitude = input  
        .as_object()  
        .unwrap()  
        .get("longitude")  
        .unwrap()  
        .as_string()  
        .unwrap();  
    let params = [  
        ("latitude", latitude),  
        ("longitude", longitude),  
        ("current_weather", "true"),  
    ];  
  
    debug!("Calling {ENDPOINT} with {params:?}");  
  
    let response = request::Client::new()  
        .get(ENDPOINT)  
        .query(&params)  
        .send()  
        .await  
        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Error requesting weather:  
{e:?}")))?  
        .error_for_status()
```

```

        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Failed to request weather:
{e:?}")))?;

    debug!("Response: {response:?}");

    let bytes = response
        .bytes()
        .await
        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Error reading response:
{e:?}")))?;

    let result = String::from_utf8(bytes.to_vec())
        .map_err(|_| ToolUseScenarioError("Response was not utf8".into()))?;

    Ok(ToolResultBlock::builder()
        .tool_use_id(tool_use.tool_use_id())
        .content(ToolResultContentBlock::Text(result))
        .build()?)
}

```

Utilidades para imprimir los bloques de contenido del mensaje.

```

fn print_model_response(block: &ContentBlock) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
    if block.is_text() {
        let text = block.as_text().unwrap();
        println!("\x1b[0;90mThe model's response:\x1b[0m\n{text}");
        Ok(())
    } else {
        Err(ToolUseScenarioError(format!(
            "Content block is not text ({block:?})"
        )))
    }
}

```

Utilice instrucciones, la utilidad de error y las constantes.

```

use std::{collections::HashMap, io::stdin};

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    error::{BuildError, SdkError},

```

```

    operation::converse::{ConverseError, ConverseOutput},
    types::{
        ContentBlock, ConversationRole::User, Message, StopReason,
SystemContentBlock, Tool,
        ToolConfiguration, ToolInputSchema, ToolResultBlock, ToolResultContentBlock,
        ToolSpecification, ToolUseBlock,
    },
    Client,
};
use aws_smithy_runtime_api::http::Response;
use aws_smithy_types::Document;
use tracing::debug;

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

const SYSTEM_PROMPT: &str = "You are a weather assistant that provides current
    weather data for user-specified locations using only
    the Weather_Tool, which expects latitude and longitude. Infer the coordinates from
    the location yourself.
    If the user provides coordinates, infer the approximate location and refer to it in
    your response.
    To use the tool, you strictly apply the provided tool specification.

    - Explain your step-by-step process, and give brief updates before each step.
    - Only use the Weather_Tool for data. Never guess or make up information.
    - Repeat the tool use for subsequent requests if necessary.
    - If the tool errors, apologize, explain weather is unavailable, and suggest other
    options.
    - Report temperatures in °C (°F) and wind in km/h (mph). Keep weather reports
    concise. Sparingly use
    emojis where appropriate.
    - Only respond to weather queries. Remind off-topic users of your purpose.
    - Never claim to search online, access external data, or use tools besides
    Weather_Tool.
    - Complete the entire process until you have all required data before sending the
    complete response.
";

// The maximum number of recursive calls allowed in the tool_use_demo function.
// This helps prevent infinite loops and potential performance issues.
const MAX_RECURSIONS: i8 = 5;

```



```

const TOOL_NAME: &str = "Weather_Tool";
const TOOL_DESCRIPTION: &str =
    "Get the current weather for a given location, based on its WGS84 coordinates.";
fn make_tool_schema() -> Document {
    Document::Object(HashMap::<String, Document>::from([
        ("type".into(), Document::String("object".into())),
        (
            "properties".into(),
            Document::Object(HashMap::from([
                (
                    "latitude".into(),
                    Document::Object(HashMap::from([
                        ("type".into(), Document::String("string".into())),
                        (
                            "description".into(),
                            Document::String("Geographical WGS84 latitude of the
location.".into()),
                        ),
                    ])),
                ),
                (
                    "longitude".into(),
                    Document::Object(HashMap::from([
                        ("type".into(), Document::String("string".into())),
                        (
                            "description".into(),
                            Document::String(
                                "Geographical WGS84 longitude of the
location.".into()),
                        ),
                    ])),
                ),
            ])),
        ),
        (
            "required".into(),
            Document::Array(vec![
                Document::String("latitude".into()),
                Document::String("longitude".into()),
            ]),
        ),
    ]))
}

```

```

#[derive(Debug)]
struct ToolUseScenarioError(String);
impl std::fmt::Display for ToolUseScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Tool use error with '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl From<&str> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: &str) -> Self {
        ToolUseScenarioError(value.into())
    }
}
impl From<BuildError> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: BuildError) -> Self {
        ToolUseScenarioError(value.to_string().clone())
    }
}
impl From<SdkError<ConverseError, Response>> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: SdkError<ConverseError, Response>) -> Self {
        ToolUseScenarioError(match value.as_service_error() {
            Some(value) => value.meta().message().unwrap_or("Unknown").into(),
            None => "Unknown".into(),
        })
    }
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [Converse](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de proveedor de identidad de Amazon Cognito usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Cognito Identity Provider.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListUserPools

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListUserPools`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client.list_user_pools().max_results(10).send().await?;
    let pools = response.user_pools();
    println!("User pools:");
    for pool in pools {
        println!(" ID:           {}", pool.id().unwrap_or_default());
        println!(" Name:           {}", pool.name().unwrap_or_default());
        println!(" Lambda Config:  {:?}", pool.lambda_config().unwrap());
        println!(
            " Last modified:  {}",
            pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
        );
        println!(
            " Creation date:  {:?}",
            pool.creation_date().unwrap().to_chrono_utc()
        );
        println!();
    }
    println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());
}
```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUserPools](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon Cognito Sync usando SDK para Rust.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar situaciones comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Cognito Sync.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListIdentityPoolUsage

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListIdentityPoolUsage.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
```

```
let response = client
    .list_identity_pool_usage()
    .max_results(10)
    .send()
    .await?;

let pools = response.identity_pool_usages();
println!("Identity pools:");

for pool in pools {
    println!(
        " Identity pool ID:   {}",
        pool.identity_pool_id().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Data storage:         {}",
        pool.data_storage().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Sync sessions count: {}",
        pool.sync_sessions_count().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Last modified:        {}",
        pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
    );
    println!();
}

println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListIdentityPoolUsage](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Firehose usando el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Firehose.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

PutRecordBatch

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutRecordBatch.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn put_record_batch(
    client: &Client,
    stream: &str,
    data: Vec<Record>,
) -> Result<PutRecordBatchOutput, SdkError<PutRecordBatchError>> {
    client
        .put_record_batch()
        .delivery_stream_name(stream)
        .set_records(Some(data))
        .send()
        .await
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecordBatch](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon DocumentDB con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon DocumentDB.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon DocumentDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de un flujo de cambios de DocumentDB. La función recupera la carga útil de DocumentDB y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon DocumentDB con Lambda mediante Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::documentdb::{DocumentDbEvent, DocumentDbInnerEvent},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
```

```

//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
  ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<DocumentDbEvent>) ->Result<(), Error> {

    tracing::info!("Event Source ARN: {:?}", event.payload.event_source_arn);
    tracing::info!("Event Source: {:?}", event.payload.event_source);

    let records = &event.payload.events;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    for record in records{
        log_document_db_event(record);
    }

    tracing::info!("Document db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_document_db_event(record: &DocumentDbInnerEvent)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("Change Event: {:?}", record.event);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);

```



```
lambda_runtime::run(func).await?;  
Ok(())  
  
}
```

Ejemplos de DynamoDB con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con DynamoDB.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos. AWS Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)
- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

Acciones

CreateTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateTable.

SDK para Rust

 Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_table(
    client: &Client,
    table: &str,
    key: &str,
) -> Result<CreateTableOutput, Error> {
    let a_name: String = key.into();
    let table_name: String = table.into();

    let ad = AttributeDefinition::builder()
        .attribute_name(&a_name)
        .attribute_type(ScalarAttributeType::S)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let ks = KeySchemaElement::builder()
        .attribute_name(&a_name)
        .key_type(KeyType::Hash)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let pt = ProvisionedThroughput::builder()
        .read_capacity_units(10)
        .write_capacity_units(5)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let create_table_response = client
        .create_table()
        .table_name(table_name)
        .key_schema(ks)
        .attribute_definitions(ad)
        .provisioned_throughput(pt)
        .send()
        .await;
```

```
match create_table_response {
    Ok(out) => {
        println!("Added table {} with key {}", table, key);
        Ok(out)
    }
    Err(e) => {
        eprintln!("Got an error creating table:");
        eprintln!("{}", e);
        Err(Error::unhandled(e))
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTable](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteItem.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_item(
    client: &Client,
    table: &str,
    key: &str,
    value: &str,
) -> Result<DeleteItemOutput, Error> {
    match client
        .delete_item()
        .table_name(table)
        .key(key, AttributeValue::S(value.into()))
        .send()
```

```

        .await
    {
        Ok(out) => {
            println!("Deleted item from table");
            Ok(out)
        }
        Err(e) => Err(Error::unhandled(e)),
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteItem](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteTable.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn delete_table(client: &Client, table: &str) -> Result<DeleteTableOutput,
Error> {
    let resp = client.delete_table().table_name(table).send().await;

    match resp {
        Ok(out) => {
            println!("Deleted table");
            Ok(out)
        }
        Err(e) => Err(Error::Unhandled(e.into())),
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTable](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListTables

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListTables`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_tables(client: &Client) -> Result<Vec<String>, Error> {
    let paginator = client.list_tables().into_paginator().items().send();
    let table_names = paginator.collect:::<Result<Vec<_>, _>>().await?;

    println!("Tables:");

    for name in &table_names {
        println!("  {}", name);
    }

    println!("Found {} tables", table_names.len());
    Ok(table_names)
}
```

Determinar si existe una tabla.

```
pub async fn table_exists(client: &Client, table: &str) -> Result<bool, Error> {
    debug!("Checking for table: {table}");
    let table_list = client.list_tables().send().await;

    match table_list {
        Ok(list) => Ok(list.table_names().contains(&table.into())),
        Err(e) => Err(e.into()),
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTables](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

PutItem

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutItem.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn add_item(client: &Client, item: Item, table: &String) ->
Result<ItemOut, Error> {
    let user_av = AttributeValue::S(item.username);
    let type_av = AttributeValue::S(item.p_type);
    let age_av = AttributeValue::S(item.age);
    let first_av = AttributeValue::S(item.first);
    let last_av = AttributeValue::S(item.last);

    let request = client
        .put_item()
        .table_name(table)
        .item("username", user_av)
        .item("account_type", type_av)
        .item("age", age_av)
        .item("first_name", first_av)
        .item("last_name", last_av);

    println!("Executing request [{request:?}] to add item...");

    let resp = request.send().await?;

    let attributes = resp.attributes().unwrap();

    let username = attributes.get("username").cloned();
```

```

let first_name = attributes.get("first_name").cloned();
let last_name = attributes.get("last_name").cloned();
let age = attributes.get("age").cloned();
let p_type = attributes.get("p_type").cloned();

println!(
    "Added user {:?}, {:?} {:?}, age {:?} as {:?} user",
    username, first_name, last_name, age, p_type
);

Ok(ItemOut {
    p_type,
    age,
    username,
    first_name,
    last_name,
})
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutItem](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Query

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Query.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Buscar las películas realizadas en el año especificado.

```

pub async fn movies_in_year(
    client: &Client,
    table_name: &str,
    year: u16,
) -> Result<Vec<Movie>, MovieError> {

```

```

let results = client
    .query()
    .table_name(table_name)
    .key_condition_expression("#yr = :yyyy")
    .expression_attribute_names("#yr", "year")
    .expression_attribute_values(":yyyy", AttributeValue::N(year.to_string()))
    .send()
    .await?;

if let Some(items) = results.items {
    let movies = items.iter().map(|v| v.into()).collect();
    Ok(movies)
} else {
    Ok(vec![])
}
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Query](#) en la referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Scan

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Scan.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn list_items(client: &Client, table: &str, page_size: Option<i32>) ->
Result<(), Error> {
    let page_size = page_size.unwrap_or(10);
    let items: Result<Vec<_>, _> = client
        .scan()
        .table_name(table)
        .limit(page_size)
        .into_paginator()

```



```
        .items()
        .send()
        .collect()
        .await;

println!("Items in table (up to {page_size}):");
for item in items? {
    println!("  {:?}", item);
}

Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Scan](#) en la referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Conexión a una instancia local

El siguiente ejemplo de código muestra cómo anular la URL de un punto final para conectarse a una implementación de desarrollo local de DynamoDB y un SDK. AWS

Para obtener más información, consulte [DynamoDB Local](#).

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// Lists your tables from a local DynamoDB instance by setting the SDK Config's
/// endpoint_url and test_credentials.
#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
}
```

```
let config = aws_config::defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest())
    .test_credentials()
    // DynamoDB run locally uses port 8000 by default.
    .endpoint_url("http://localhost:8000")
    .load()
    .await;
let dynamodb_local_config =
aws_sdk_dynamodb::config::Builder::from(&config).build();

let client = aws_sdk_dynamodb::Client::from_conf(dynamodb_local_config);

let list_resp = client.list_tables().send().await;
match list_resp {
    Ok(resp) => {
        println!("Found {} tables", resp.table_names().len());
        for name in resp.table_names() {
            println!("  {}", name);
        }
    }
    Err(err) => eprintln!("Failed to list local dynamodb tables: {err:?}"),
}
}
```

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway

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

Consultar una tabla con PartiQL

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtención de un artículo mediante una instrucción SELECT.
- Agregar un elemento mediante una instrucción INSERT.
- Actualizar un elemento mediante una instrucción UPDATE.
- Eliminación de un elemento mediante una instrucción DELETE.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_table(
    client: &Client,
    table: &str,
    key: &str,
) -> Result<(), SdkError<CreateTableError>> {
    let ad = AttributeDefinition::builder()
        .attribute_name(key)
        .attribute_type(ScalarAttributeType::S)
        .build()
        .expect("creating AttributeDefinition");

    let ks = KeySchemaElement::builder()
        .attribute_name(key)
        .key_type(KeyType::Hash)
        .build()
```

```

        .expect("creating KeySchemaElement");

let pt = ProvisionedThroughput::builder()
    .read_capacity_units(10)
    .write_capacity_units(5)
    .build()
    .expect("creating ProvisionedThroughput");

match client
    .create_table()
    .table_name(table)
    .key_schema(ks)
    .attribute_definitions(ad)
    .provisioned_throughput(pt)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => Ok(()),
    Err(e) => Err(e),
}
}

async fn add_item(client: &Client, item: Item) -> Result<(),
SdkError<ExecuteStatementError>> {
    match client
        .execute_statement()
        .statement(format!(
            r#"INSERT INTO "{}" VALUE {{
                "{}": ?,
                "account_type": ?,
                "age": ?,
                "first_name": ?,
                "last_name": ?
            }} "#,
            item.table, item.key
        ))
        .set_parameters(Some(vec![
            AttributeValue::S(item.utype),
            AttributeValue::S(item.age),
            AttributeValue::S(item.first_name),
            AttributeValue::S(item.last_name),
        ]))
        .send()
        .await

```

```

    {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(e) => Err(e),
    }
}

async fn query_item(client: &Client, item: Item) -> bool {
    match client
        .execute_statement()
        .statement(format!(
            r#"SELECT * FROM "{}" WHERE "{}" = ?"#,
            item.table, item.key
        ))
        .set_parameters(Some(vec![AttributeValue::S(item.value)]))
        .send()
        .await
    {
        Ok(resp) => {
            if !resp.items().is_empty() {
                println!("Found a matching entry in the table:");
                println!("{:?}", resp.items.unwrap_or_default().pop());
                true
            } else {
                println!("Did not find a match.");
                false
            }
        }
        Err(e) => {
            println!("Got an error querying table:");
            println!("{}", e);
            process::exit(1);
        }
    }
}

async fn remove_item(client: &Client, table: &str, key: &str, value: String) ->
Result<(), Error> {
    client
        .execute_statement()
        .statement(format!(r#"DELETE FROM "{}" WHERE "{}" = ?"#))
        .set_parameters(Some(vec![AttributeValue::S(value)]))
        .send()
        .await?;
}

```

```
println!("Deleted item.");

Ok(())
}

async fn remove_table(client: &Client, table: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_table().table_name(table).send().await?;

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ExecuteStatement](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Guarde EXIF y otra información de la imagen

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG.
- Subir el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3.
- Usar Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas) en el archivo.
- Agregar la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

SDK para Rust

Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG, cargue el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas de Amazon Rekognition) en el archivo y añada la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de DynamoDB

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de una transmisión de DynamoDB. La función recupera la carga útil de DynamoDB y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de DynamoDB con Lambda mediante Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
    ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->Result<(), Error> {

    let records = &event.payload.records;
    tracing::info!("event payload: {:?}",records);
    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }
}
```

```
    for record in records{
        log_dynamo_dbrecord(record);
    }

    tracing::info!("Dynamo db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_dynamo_dbrecord(record: &EventRecord)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);
    tracing::info!("EventName: {}", record.event_name);
    tracing::info!("DynamoDB Record: {:?}" , record.change );
    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);
    lambda_runtime::run(func).await?;
    Ok(())
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda con un desencadenador de DynamoDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para las funciones de Lambda que reciben eventos de una transmisión de DynamoDB. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de DynamoDB con Lambda mediante Rust.

```
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord, StreamRecord},
    streams::{DynamoDbBatchItemFailure, DynamoDbEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Process the stream record
fn process_record(record: &EventRecord) -> Result<(), Error> {
    let stream_record: &StreamRecord = &record.change;

    // process your stream record here...
    tracing::info!("Data: {:?}", stream_record);

    Ok(())
}

/// Main Lambda handler here...
async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->
Result<DynamoDbEventResponse, Error> {
    let mut response = DynamoDbEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    let records = &event.payload.records;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in records {
        tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);
    }
}
```

```
// Couldn't find a sequence number
if record.change.sequence_number.is_none() {
    response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
        item_identifier: Some("").to_string(),
    });
    return Ok(response);
}

// Process your record here...
if process_record(record).is_err() {
    response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
        item_identifier: record.change.sequence_number.clone(),
    });
    /* 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 Ok(response);
}

tracing::info!("Successfully processed {} record(s)", records.len());

Ok(response)
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Rust

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Rust.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Ejemplos de Amazon EBS usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon EBS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

CompleteSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CompleteSnapshot.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn finish(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .complete_snapshot()
        .changed_blocks_count(2)
        .snapshot_id(id)
        .send()
        .await?;

    println!("Snapshot ID {}", id);
    println!("The state is 'completed' when all of the modified blocks have been
transferred to Amazon S3.");
    println!("Use the get-snapshot-state code example to get the state of the
snapshot.");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CompleteSnapshot](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

PutSnapshotBlock

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutSnapshotBlock.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn add_block(
    client: &Client,
    id: &str,
    idx: usize,
    block: Vec<u8>,
    checksum: &str,
) -> Result<(), Error> {
    client
        .put_snapshot_block()
        .snapshot_id(id)
        .block_index(idx as i32)
        .block_data(ByteStream::from(block))
        .checksum(checksum)
        .checksum_algorithm(ChecksumAlgorithm::ChecksumAlgorithmSha256)
        .data_length(EBS_BLOCK_SIZE as i32)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutSnapshotBlock](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

StartSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar StartSnapshot.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn start(client: &Client, description: &str) -> Result<String, Error> {
    let snapshot = client
        .start_snapshot()
        .description(description)
        .encrypted(false)
        .volume_size(1)
        .send()
        .await?;

    Ok(snapshot.snapshot_id.unwrap())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [StartSnapshot](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

EC2 Ejemplos de Amazon que utilizan el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon EC2.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Hola Amazon EC2

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo empezar a utilizar Amazon EC2.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids: Vec<String>)
{
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {
                println!(
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
                    group.description().unwrap_or("(none)")
                );
            }
        }
        Err(err) => {
            let err = err.into_service_error();
            let meta = err.meta();
            let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
            let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
            eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeSecurityGroups](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un par de claves y un grupo de seguridad.
- Seleccione una Imagen de máquina de Amazon (AMI) y un tipo de instancia; a continuación, cree una instancia.
- Detenga y vuelva a iniciar la instancia.
- Asocie una dirección IP elástica a su instancia.
- Conéctese a tu instancia con SSH y, a continuación, limpie los recursos.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

La EC2 InstanceScenario implementación contiene lógica para ejecutar el ejemplo como un todo.

```
#!/ Scenario that uses the AWS SDK for Rust (the SDK) with Amazon Elastic Compute
Cloud
#!/ (Amazon EC2) to do the following:
#!/
#!/ * Create a key pair that is used to secure SSH communication between your
computer and
```



```
#!/ an EC2 instance.
#!/ * Create a security group that acts as a virtual firewall for your EC2 instances
to
#!/ control incoming and outgoing traffic.
#!/ * Find an Amazon Machine Image (AMI) and a compatible instance type.
#!/ * Create an instance that is created from the instance type and AMI you select,
and
#!/ is configured to use the security group and key pair created in this example.
#!/ * Stop and restart the instance.
#!/ * Create an Elastic IP address and associate it as a consistent IP address for
your instance.
#!/ * Connect to your instance with SSH, using both its public IP address and your
Elastic IP
address.
#!/ * Clean up all of the resources created by this example.

use std::net::Ipv4Addr;

use crate::{
    ec2::{EC2Error, EC2},
    getting_started::{key_pair::KeyPairManager, util::Util},
    ssm::SSM,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;

use super::{
    elastic_ip::ElasticIpManager, instance::InstanceManager,
    security_group::SecurityGroupManager,
    util::ScenarioImage,
};

pub struct Ec2InstanceScenario {
    ec2: EC2,
    ssm: SSM,
    util: Util,
    key_pair_manager: KeyPairManager,
    security_group_manager: SecurityGroupManager,
    instance_manager: InstanceManager,
    elastic_ip_manager: ElasticIpManager,
}

impl Ec2InstanceScenario {
    pub fn new(ec2: EC2, ssm: SSM, util: Util) -> Self {
        Ec2InstanceScenario {

```

```

        ec2,
        ssm,
        util,
        key_pair_manager: Default::default(),
        security_group_manager: Default::default(),
        instance_manager: Default::default(),
        elastic_ip_manager: Default::default(),
    }
}

pub async fn run(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    self.create_and_list_key_pairs().await?;
    self.create_security_group().await?;
    self.create_instance().await?;
    self.stop_and_start_instance().await?;
    self.associate_elastic_ip().await?;
    self.stop_and_start_instance().await?;
    Ok(())
}

/// 1. Creates an RSA key pair and saves its private key data as a .pem file in
secure
/// temporary storage. The private key data is deleted after the example
completes.
/// 2. Optionally, lists the first five key pairs for the current account.
pub async fn create_and_list_key_pairs(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!( "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely
connect to your EC2 instance.");

    let key_name = self.util.prompt_key_name()?;

    self.key_pair_manager
        .create(&self.ec2, &self.util, key_name)
        .await?;

    println!(
        "Created a key pair {} and saved the private key to {:?}.",
        self.key_pair_manager
            .key_pair()
            .key_name()
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key name after creating key"))?,
        self.key_pair_manager
            .key_file_path()
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key file after creating key"))?
    );
}

```

```

    );

    if self.util.should_list_key_pairs()? {
        for pair in self.key_pair_manager.list(&self.ec2).await? {
            println!(
                "Found {:?} key {} with fingerprint:\t{:?}",
                pair.key_type(),
                pair.key_name().unwrap_or("Unknown"),
                pair.key_fingerprint()
            );
        }
    }

    Ok(())
}

/// 1. Creates a security group for the default VPC.
/// 2. Adds an inbound rule to allow SSH. The SSH rule allows only
///    inbound traffic from the current computer's public IPv4 address.
/// 3. Displays information about the security group.
///
/// This function uses <http://checkip.amazonaws.com> to get the current public
IP
/// address of the computer that is running the example. This method works in
most
/// cases. However, depending on how your computer connects to the internet, you
/// might have to manually add your public IP address to the security group by
using
/// the AWS Management Console.
pub async fn create_security_group(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!("Let's create a security group to manage access to your
instance.");
    let group_name = self.util.prompt_security_group_name()?;

    self.security_group_manager
        .create(
            &self.ec2,
            &group_name,
            "Security group for example: get started with instances.",
        )
        .await?;

    println!(
        "Created security group {} in your default VPC {}.",

```

```

        self.security_group_manager.group_name(),
        self.security_group_manager
            .vpc_id()
            .unwrap_or("(unknown vpc)")
    );

    let check_ip = self.util.do_get("https://checkip.amazonaws.com").await?;
    let current_ip_address: Ipv4Addr = check_ip.trim().parse().map_err(|e| {
        EC2Error::new(format!(
            "Failed to convert response {} to IP Address: {e:?}",
            check_ip
        ))
    })?;

    println!("Your public IP address seems to be {current_ip_address}");
    if self.util.should_add_to_security_group() {
        match self
            .security_group_manager
            .authorize_ingress(&self.ec2, current_ip_address)
            .await
        {
            Ok(_) => println!("Security group rules updated"),
            Err(err) => eprintln!("Couldn't update security group rules:
{err:?}"),
        }
    }
    println!("{}", self.security_group_manager);

    Ok(())
}

/// 1. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs from AWS Systems Manager. Specifying
the
///     '/aws/service/ami-amazon-linux-latest' path returns only the latest AMIs.
/// 2. Gets and displays information about the available AMIs and lets you
select one.
/// 3. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI
and
///     lets you select one.
/// 4. Creates an instance with the previously created key pair and security
group,
///     and the selected AMI and instance type.
/// 5. Waits for the instance to be running and then displays its information.
pub async fn create_instance(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {

```

```

let ami = self.find_image().await?;

let instance_types = self
    .ec2
    .list_instance_types(&ami.0)
    .await
    .map_err(|e| e.add_message("Could not find instance types"))?;
println!(
    "There are several instance types that support the {} architecture of
the image.",
    ami.0
    .architecture
    .as_ref()
    .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("Missing architecture in {:?}",
ami.0)))?
);
let instance_type = self.util.select_instance_type(instance_types)?;

println!("Creating your instance and waiting for it to start...");
self.instance_manager
    .create(
        &self.ec2,
        ami.0
            .image_id()
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find image ID"))?,
        instance_type,
        self.key_pair_manager.key_pair(),
        self.security_group_manager
            .security_group()
            .map(|sg| vec![sg])
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find security group"))?,
    )
    .await
    .map_err(|e| e.add_message("Scenario failed to create instance"))?;

while let Err(err) = self
    .ec2
    .wait_for_instance_ready(self.instance_manager.instance_id(), None)
    .await
{
    println!("{err}");
    if !self.util.should_continue_waiting() {
        return Err(err);
    }
}

```

```

    }

    println!("Your instance is ready:\n{}", self.instance_manager);

    self.display_ssh_info();

    Ok(())
}

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images"))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name| name.contains("amzn2")))
        .collect();
    let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
        .ec2
        .list_images(params)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find images"))?
        .into_iter()
        .map(ScenarioImage::from)
        .collect();
    println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
    let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
    Ok(ami)
}

// 1. Stops the instance and waits for it to stop.
// 2. Starts the instance and waits for it to start.
// 3. Displays information about the instance.
// 4. Displays an SSH connection string. When an Elastic IP address is
associated
//    with the instance, the IP address stays consistent when the instance stops
//    and starts.
pub async fn stop_and_start_instance(&self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!("Let's stop and start your instance to see what changes.");
    println!("Stopping your instance and waiting until it's stopped...");
    self.instance_manager.stop(&self.ec2).await?;
    println!("Your instance is stopped. Restarting...");
}

```

```

        self.instance_manager.start(&self.ec2).await?;
        println!("Your instance is running.");
        println!("{}", self.instance_manager);
        if self.elastic_ip_manager.public_ip() == "0.0.0.0" {
            println!("Every time your instance is restarted, its public IP address
changes.");
        } else {
            println!(
                "Because you have associated an Elastic IP with your instance, you
can connect by using a consistent IP address after the instance restarts."
            );
        }
        self.display_ssh_info();
        Ok(())
    }

    /// 1. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
    /// 2. Displays an SSH connection string that uses the Elastic IP address.
    async fn associate_elastic_ip(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        self.elastic_ip_manager.allocate(&self.ec2).await?;
        println!(
            "Allocated static Elastic IP address: {}",
            self.elastic_ip_manager.public_ip()
        );

        self.elastic_ip_manager
            .associate(&self.ec2, self.instance_manager.instance_id())
            .await?;
        println!("Associated your Elastic IP with your instance.");
        println!("You can now use SSH to connect to your instance by using the
Elastic IP.");
        self.display_ssh_info();
        Ok(())
    }

    /// Displays an SSH connection string that can be used to connect to a running
    /// instance.
    fn display_ssh_info(&self) {
        let ip_addr = if self.elastic_ip_manager.has_allocation() {
            self.elastic_ip_manager.public_ip()
        } else {
            self.instance_manager.instance_ip()
        };
        let key_file_path = self.key_pair_manager.key_file_path().unwrap();

```

```

println!("To connect, open another command prompt and run the following
command:");
println!("\nssh -i {} ec2-user@{ip_addr}\n", key_file_path.display());
let _ = self.util.enter_to_continue();
}

/// 1. Disassociate and delete the previously created Elastic IP.
/// 2. Terminate the previously created instance.
/// 3. Delete the previously created security group.
/// 4. Delete the previously created key pair.
pub async fn clean_up(self) {
println!("Let's clean everything up. This example created these
resources:");
println!(
    "\tKey pair: {}",
    self.key_pair_manager
        .key_pair()
        .key_name()
        .unwrap_or("(unknown key pair)")
);
println!(
    "\tSecurity group: {}",
    self.security_group_manager.group_name()
);
println!(
    "\tInstance: {}",
    self.instance_manager.instance_display_name()
);
if self.util.should_clean_resources() {
    if let Err(err) = self.elastic_ip_manager.remove(&self.ec2).await {
        eprintln!("{err}")
    }
    if let Err(err) = self.instance_manager.delete(&self.ec2).await {
        eprintln!("{err}")
    }
    if let Err(err) = self.security_group_manager.delete(&self.ec2).await {
        eprintln!("{err}");
    }
    if let Err(err) = self.key_pair_manager.delete(&self.ec2,
&self.util).await {
        eprintln!("{err}");
    }
} else {
println!("Ok, not cleaning up any resources!");
}
}

```



```

    }
  }
}

pub async fn run(mut scenario: Ec2InstanceScenario) {
  println!
  ("-----");
  println!(
    "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started with
instances demo."
  );
  println!
  ("-----");

  if let Err(err) = scenario.run().await {
    eprintln!("There was an error running the scenario: {err}")
  }

  println!
  ("-----");

  scenario.clean_up().await;

  println!("Thanks for running!");
  println!
  ("-----");
}

```

La estructura EC2 Impl sirve como punto de bloqueo automático para las pruebas y sus funciones agrupan las llamadas al EC2 SDK.

```

use std::{net::Ipv4Addr, time::Duration};

use aws_sdk_ec2::{
  client::Waiters,
  error::ProvideErrorMetadata,
  operation::{
    allocate_address::AllocateAddressOutput,
    associate_address::AssociateAddressOutput,
  },
  types::{

```

```

        DomainType, Filter, Image, Instance, InstanceType, IpPermission, IpRange,
        KeyPairInfo,
        SecurityGroup, Tag,
    },
    Client as EC2Client,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;
use aws_smithy_runtime_api::client::waiters::error::WaiterError;

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use EC2Impl as EC2;

#[cfg(test)]
pub use MockEC2Impl as EC2;

#[derive(Clone)]
pub struct EC2Impl {
    pub client: EC2Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl EC2Impl {
    pub fn new(client: EC2Client) -> Self {
        EC2Impl { client }
    }

    pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {
        tracing::info!("Creating key pair {name}");
        let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
        let info = KeyPairInfo::builder()
            .set_key_name(output.key_name)
            .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
            .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
            .build();
        let material = output
            .key_material
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key material"))?;
        Ok((info, material))
    }
}

```

```
pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
    Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
}

pub async fn delete_key_pair(&self, key_name: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    let key_name: String = key_name.into();
    tracing::info!("Deleting key pair {key_name}");
    self.client
        .delete_key_pair()
        .key_name(key_name)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn create_security_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
    tracing::info!("Creating security group {name}");
    let create_output = self
        .client
        .create_security_group()
        .group_name(name)
        .description(description)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)?;

    let group_id = create_output
        .group_id
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?;

    let group = self
        .describe_security_group(&group_id)
        .await?
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
        })?;
}
```

```

        tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

        Ok(group)
    }

    /// Find a single security group, by ID. Returns Err if multiple groups are
    found.
    pub async fn describe_security_group(
        &self,
        group_id: &str,
    ) -> Result<Option<SecurityGroup>, EC2Error> {
        let group_id: String = group_id.into();
        let describe_output = self
            .client
            .describe_security_groups()
            .group_ids(&group_id)
            .send()
            .await?;

        let mut groups = describe_output.security_groups.unwrap_or_default();

        match groups.len() {
            0 => Ok(None),
            1 => Ok(Some(groups.remove(0))),
            _ => Err(EC2Error::new(format!(
                "Expected single group for {group_id}"
            ))),
        }
    }
}

/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(
    &self,
    group_id: &str,
    ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
    self.client
        .authorize_security_group_ingress()
        .group_id(group_id)
        .set_ip_permissions(Some(
            ingress_ips
                .into_iter()

```

```

        .map(|ip| {
            IpPermission::builder()
                .ip_protocol("tcp")
                .from_port(22)
                .to_port(22)
                .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!
({ip}/32)).build())
                .build()
        })
        .collect(),
    ))
    .send()
    .await?;
Ok(())
}

pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting security group {group_id}");
    self.client
        .delete_security_group()
        .group_id(group_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
EC2Error> {
    let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
    let output = self
        .client
        .describe_images()
        .set_image_ids(Some(image_ids))
        .send()
        .await?;

    let images = output.images.unwrap_or_default();
    if images.is_empty() {
        Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
    } else {
        Ok(images)
    }
}
}

```

```

    /// List instance types that match an image's architecture and are free tier
    eligible.
    pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
    Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
        let architecture = format!(
            "{}",
            image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(
                "Image {:?} does not have a listed architecture",
                image.image_id()
            )))?
        );
        let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
            .name("free-tier-eligible")
            .values("false")
            .build();
        let supported_architecture_filter = Filter::builder()
            .name("processor-info.supported-architecture")
            .values(architecture)
            .build();
        let response = self
            .client
            .describe_instance_types()
            .filters(free_tier_eligible_filter)
            .filters(supported_architecture_filter)
            .send()
            .await?;

        Ok(response
            .instance_types
            .unwrap_or_default()
            .into_iter()
            .filter_map(|iti| iti.instance_type)
            .collect())
    }

    pub async fn create_instance<'a>(
        &self,
        image_id: &'a str,
        instance_type: InstanceType,
        key_pair: &'a KeyPairInfo,
        security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
    ) -> Result<String, EC2Error> {
        let run_instances = self

```

```
.client
.run_instances()
.image_id(image_id)
.instance_type(instance_type)
.key_name(
    key_pair
        .key_name()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?),
)
.set_security_group_ids(Some(
    security_groups
        .iter()
        .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
        .collect(),
))
.min_count(1)
.max_count(1)
.send()
.await?;

if run_instances.instances().is_empty() {
    return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
}

let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
let response = self
    .client
    .create_tags()
    .resources(instance_id)
    .tags(
        Tag::builder()
            .key("Name")
            .value("From SDK Examples")
            .build(),
    )
    .send()
    .await;

match response {
    Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
    Err(err) => {
        tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
        return Err(err.into());
    }
}
```

```

    }
}

tracing::info!("Instance is created.");

Ok(instance_id.to_string())
}

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()

```



```
        .first()
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

    Ok(instance.clone())
}

pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

    self.client
        .start_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    tracing::info!("Started instance.");

    Ok(())
}

pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}

pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");

    self.client
        .reboot_instances()
```

```

        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

pub async fn wait_for_instance_stopped(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_stopped()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
    self.stop_instance(instance_id).await?;
    self.client
        .terminate_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;
    self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
    tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
    Ok(())
}

async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_terminated()

```

```

        .instance_ids(instance_id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}

pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn associate_ip_address(
    &self,
    allocation_id: &str,
    instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .associate_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .instance_id(instance_id)
        .send()

```

```

        .await?;
    Ok(response)
}

pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
}

#[derive(Debug)]
pub struct EC2Error(String);
impl EC2Error {
    pub fn new(value: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(value.into())
    }

    pub fn add_message(self, message: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(format!("{}", message.into(), self.0))
    }
}

impl<T: ProvideErrorMetadata> From<T> for EC2Error {
    fn from(value: T) -> Self {
        EC2Error(format!(
            "{}: {}",
            value
                .code()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("unknown code".into()),
            value
                .message()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("missing reason".into()),
        ))
    }
}

impl std::error::Error for EC2Error {}

```

```
impl std::fmt::Display for EC2Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
```

La estructura SSM sirve como punto de bloqueo automático para las pruebas y sus funciones agrupan las llamadas al SDK de SSM.

```
use aws_sdk_ssm::{types::Parameter, Client};
use aws_smithy_async::future::pagination_stream::TryFlatMap;

use crate::ec2::EC2Error;

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use SSMImpl as SSM;

#[cfg(test)]
pub use MockSSMImpl as SSM;

pub struct SSMImpl {
    inner: Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl SSMImpl {
    pub fn new(inner: Client) -> Self {
        SSMImpl { inner }
    }

    pub async fn list_path(&self, path: &str) -> Result<Vec<Parameter>, EC2Error> {
        let maybe_params: Vec<Result<Parameter, _>> = TryFlatMap::new(
            self.inner
                .get_parameters_by_path()
                .path(path)
                .into_paginator()
                .send(),
```

```

    )
    .flat_map(|item| item.parameters.unwrap_or_default())
    .collect()
    .await;
    // Fail on the first error
    let params = maybe_params
        .into_iter()
        .collect::

```

El escenario utiliza varias estructuras tipo «administrador» para gestionar el acceso a los recursos que se crean y eliminan a lo largo del escenario.

```

use aws_sdk_ec2::operation::{
    allocate_address::AllocateAddressOutput,
    associate_address::AssociateAddressOutput,
};

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// ElasticIpManager tracks the lifecycle of a public IP address, including its
/// allocation from the global pool and association with a specific instance.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct ElasticIpManager {
    elastic_ip: Option<AllocateAddressOutput>,
    association: Option<AssociateAddressOutput>,
}

impl ElasticIpManager {
    pub fn has_allocation(&self) -> bool {
        self.elastic_ip.is_some()
    }

    pub fn public_ip(&self) -> &str {
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(addr) = allocation.public_ip() {
                return addr;
            }
        }
    }
}

```

```
        "0.0.0.0"
    }

    pub async fn allocate(&mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
        let allocation = ec2.allocate_ip_address().await?;
        self.elastic_ip = Some(allocation);
        Ok(())
    }

    pub async fn associate(&mut self, ec2: &EC2, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
                let association = ec2.associate_ip_address(allocation_id,
instance_id).await?;
                self.association = Some(association);
                return Ok(());
            }
        }
        Err(EC2Error::new("No ip address allocation to associate"))
    }

    pub async fn remove(mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
        if let Some(association) = &self.association {
            if let Some(association_id) = association.association_id() {
                ec2.disassociate_ip_address(association_id).await?;
            }
        }
        self.association = None;
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
                ec2.deallocate_ip_address(allocation_id).await?;
            }
        }
        self.elastic_ip = None;
        Ok(())
    }
}

use std::fmt::Display;

use aws_sdk_ec2::types::{Instance, InstanceType, KeyPairInfo, SecurityGroup};
```

```
use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// InstanceManager wraps the lifecycle of an EC2 Instance.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct InstanceManager {
    instance: Option<Instance>,
}

impl InstanceManager {
    pub fn instance_id(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(id) = instance.instance_id() {
                return id;
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_name(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(tag) = instance.tags().iter().find(|e| e.key() ==
Some("Name")) {
                if let Some(value) = tag.value() {
                    return value;
                }
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_ip(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(public_ip_address) = instance.public_ip_address() {
                return public_ip_address;
            }
        }
        "0.0.0.0"
    }

    pub fn instance_display_name(&self) -> String {
        format!("{}", ({}), self.instance_name(), self.instance_id())
    }

    /// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
```



```
/// generated KeyPair and applying a list of security groups.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

/// Start the managed EC2 instance, if present.
pub async fn start(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.start_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}

/// Stop the managed EC2 instance, if present.
pub async fn stop(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.stop_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}
```

```

    /// Terminate and delete the managed EC2 instance, if present.
    pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
        if self.instance.is_some() {
            ec2.delete_instance(self.instance_id()).await?;
        }
        Ok(())
    }
}

impl Display for InstanceManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            writeln!(f, "\tID: {}", instance.instance_id().unwrap_or("Unknown"))?;
            writeln!(
                f,
                "\tImage ID: {}",
                instance.image_id().unwrap_or("Unknown")
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tInstance type: {}",
                instance
                    .instance_type()
                    .map(|it| format!("{it}"))
                    .unwrap_or("Unknown".to_string())
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tKey name: {}",
                instance.key_name().unwrap_or("Unknown")
            )?;
            writeln!(f, "\tVPC ID: {}", instance.vpc_id().unwrap_or("Unknown"))?;
            writeln!(
                f,
                "\tPublic IP: {}",
                instance.public_ip_address().unwrap_or("Unknown")
            )?;
            let instance_state = instance
                .state
                .as_ref()
                .map(|is| {
                    is.name()
                        .map(|isn| format!("{isn}"))
                        .unwrap_or("Unknown".to_string())
                })
        }
    }
}

```

```

        })
        .unwrap_or("(Unknown)".to_string());
        writeln!(f, "\tState: {instance_state}")?;
    } else {
        writeln!(f, "\tNo loaded instance")?;
    }
    Ok(())
}
}

use std::{env, path::PathBuf};

use aws_sdk_ec2::types::KeyPairInfo;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

use super::util::Util;

/// KeyPairManager tracks a KeyPairInfo and the path the private key has been
/// written to, if it's been created.
#[derive(Debug)]
pub struct KeyPairManager {
    key_pair: KeyPairInfo,
    key_file_path: Option<PathBuf>,
    key_file_dir: PathBuf,
}

impl KeyPairManager {
    pub fn new() -> Self {
        Self::default()
    }

    pub fn key_pair(&self) -> &KeyPairInfo {
        &self.key_pair
    }

    pub fn key_file_path(&self) -> Option<&PathBuf> {
        self.key_file_path.as_ref()
    }

    pub fn key_file_dir(&self) -> &PathBuf {
        &self.key_file_dir
    }
}

```

```

    /// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2 instance.
    /// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
    /// again. The private key data is stored as a .pem file.
    ///
    /// :param key_name: The name of the key pair to create.
    pub async fn create(
        &mut self,
        ec2: &EC2,
        util: &Util,
        key_name: String,
    ) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
        let (key_pair, material) =
ec2.create_key_pair(key_name.clone()).await.map_err(|e| {
            self.key_pair =
KeyPairInfo::builder().key_name(key_name.clone()).build();
            e.add_message(format!("Couldn't create key {key_name}"))
        })?;

        let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

        // Save the key_pair information immediately, so it can get cleaned up if
write_secure fails.
        self.key_file_path = Some(path.clone());
        self.key_pair = key_pair.clone();

        util.write_secure(&key_name, &path, material)?;

        Ok(key_pair)
    }

    pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {
        if let Some(key_name) = self.key_pair.key_name() {
            ec2.delete_key_pair(key_name).await?;
            if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
                if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                    eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?})");
                }
            }
        }
        Ok(())
    }
}

```

```

    pub async fn list(&self, ec2: &EC2) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
        ec2.list_key_pair().await
    }
}

impl Default for KeyPairManager {
    fn default() -> Self {
        KeyPairManager {
            key_pair: KeyPairInfo::builder().build(),
            key_file_path: Default::default(),
            key_file_dir: env::temp_dir(),
        }
    }
}

use std::net::Ipv4Addr;

use aws_sdk_ec2::types::SecurityGroup;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// SecurityGroupManager tracks the lifecycle of a SecurityGroup for an instance,
/// including adding a rule to allow SSH from a public IP address.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct SecurityGroupManager {
    group_name: String,
    group_description: String,
    security_group: Option<SecurityGroup>,
}

impl SecurityGroupManager {
    pub async fn create(
        &mut self,
        ec2: &EC2,
        group_name: &str,
        group_description: &str,
    ) -> Result<(), EC2Error> {
        self.group_name = group_name.into();
        self.group_description = group_description.into();

        self.security_group = Some(
            ec2.create_security_group(group_name, group_description)
                .await
        )
    }
}

```

```

        .map_err(|e| e.add_message("Couldn't create security group"))?,
    );

    Ok(())
}

pub async fn authorize_ingress(&self, ec2: &EC2, ip_address: Ipv4Addr) ->
Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.authorize_security_group_ssh_ingress(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
            vec![ip_address],
        )
        .await?;
    };

    Ok(())
}

pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.delete_security_group(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
        )
        .await?;
    };

    Ok(())
}

pub fn group_name(&self) -> &str {
    &self.group_name
}

pub fn vpc_id(&self) -> Option<&str> {
    self.security_group.as_ref().and_then(|sg| sg.vpc_id())
}

pub fn security_group(&self) -> Option<&SecurityGroup> {
    self.security_group.as_ref()
}
}

```

```

impl std::fmt::Display for SecurityGroupManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.security_group {
            Some(sg) => {
                writeln!(
                    f,
                    "Security group: {}",
                    sg.group_name().unwrap_or("(unknown group)")
                )?;
                writeln!(f, "\tID: {}", sg.group_id().unwrap_or("(unknown group
id)"))?;
                writeln!(f, "\tVPC: {}", sg.vpc_id().unwrap_or("(unknown group
vpc)"))?;
                if !sg.ip_permissions().is_empty() {
                    writeln!(f, "\tInbound Permissions:")?;
                    for permission in sg.ip_permissions() {
                        writeln!(f, "\t\t{permission:?}")?;
                    }
                }
                Ok(())
            }
            None => writeln!(f, "No security group loaded."),
        }
    }
}

```

El punto de entrada principal del escenario.

```

use ec2_code_examples::{
    ec2::EC2,
    getting_started::{
        scenario::{run, Ec2InstanceScenario},
        util::UtilImpl,
    },
    ssm::SSM,
};

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
}

```

```
let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
let ec2 = EC2::new(aws_sdk_ec2::Client::new(&sdk_config));
let ssm = SSM::new(aws_sdk_ssm::Client::new(&sdk_config));
let util = UtilImpl {};
let scenario = Ec2InstanceScenario::new(ec2, ssm, util);
run(scenario).await;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)
 - [DeleteKeyPair](#)
 - [DeleteSecurityGroup](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeInstanceTypes](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeKeyPairs](#)
 - [DescribeSecurityGroups](#)
 - [DisassociateAddress](#)
 - [ReleaseAddress](#)
 - [RunInstances](#)
 - [StartInstances](#)
 - [StopInstances](#)
 - [TerminateInstances](#)
 - [UnmonitorInstances](#)

Acciones

AllocateAddress

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AllocateAddress`.

SDK para Rust

Note

Hay más en marcha GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AllocateAddress](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

AssociateAddress

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AssociateAddress`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn associate_ip_address(
    &self,
    allocation_id: &str,
    instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .associate_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .instance_id(instance_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssociateAddress](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

AuthorizeSecurityGroupIngress

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AuthorizeSecurityGroupIngress`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(
    &self,
    group_id: &str,
    ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
    self.client
        .authorize_security_group_ingress()
```

```

        .group_id(group_id)
        .set_ip_permissions(Some(
            ingress_ips
                .into_iter()
                .map(|ip| {
                    IpPermission::builder()
                        .ip_protocol("tcp")
                        .from_port(22)
                        .to_port(22)
                        .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!
({ip}/32)).build())
                            .build()
                })
            .collect(),
        ))
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateKeyPair

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateKeyPair`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Implementación de Rust que llama al `create_key_pair` del EC2 cliente y extrae el material devuelto.

```

pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {

```

```

tracing::info!("Creating key pair {name}");
let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
let info = KeyPairInfo::builder()
    .set_key_name(output.key_name)
    .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
    .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
    .build();
let material = output
    .key_material
    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key material"))?;
Ok((info, material))
}

```

Una función que llama al `create_key` impl y guarda de forma segura la clave privada PEM.

```

/// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2 instance.
/// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
/// again. The private key data is stored as a .pem file.
///
/// :param key_name: The name of the key pair to create.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    util: &Util,
    key_name: String,
) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
    let (key_pair, material) =
ec2.create_key_pair(key_name.clone()).await.map_err(|e| {
        self.key_pair =
KeyPairInfo::builder().key_name(key_name.clone()).build();
        e.add_message(format!("Couldn't create key {key_name}"))
    })?;

    let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

    // Save the key_pair information immediately, so it can get cleaned up if
write_secure fails.
    self.key_file_path = Some(path.clone());
    self.key_pair = key_pair.clone();

    util.write_secure(&key_name, &path, material)?;
}

```

```
    Ok(key_pair)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia sobre la API de [CreateKeyPair](#) Rust en el AWS SDK.

CreateSecurityGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateSecurityGroup`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_security_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
    tracing::info!("Creating security group {name}");
    let create_output = self
        .client
        .create_security_group()
        .group_name(name)
        .description(description)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)?;

    let group_id = create_output
        .group_id
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?;

    let group = self
```

```

        .describe_security_group(&group_id)
        .await?
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
        })?;

        tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

        Ok(group)
    }

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateSecurityGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateTags

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateTags.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

En este ejemplo, se aplica la etiqueta de nombre después de crear una instancia.

```

pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
    image_id: &'a str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &'a KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
) -> Result<String, EC2Error> {
    let run_instances = self
        .client
        .run_instances()
        .image_id(image_id)
        .instance_type(instance_type)

```

```
        .key_name(
            key_pair
                .key_name()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?),
        )
        .set_security_group_ids(Some(
            security_groups
                .iter()
                .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                .collect(),
        ))
        .min_count(1)
        .max_count(1)
        .send()
        .await?;

if run_instances.instances().is_empty() {
    return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
}

let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
let response = self
    .client
    .create_tags()
    .resources(instance_id)
    .tags(
        Tag::builder()
            .key("Name")
            .value("From SDK Examples")
            .build(),
    )
    .send()
    .await;

match response {
    Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
    Err(err) => {
        tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
        return Err(err.into());
    }
}

tracing::info!("Instance is created.");
```

```
    Ok(instance_id.to_string())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateTags](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteKeyPair

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteKeyPair`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Envoltorio alrededor de `delete_key` que también elimina la clave PEM privada de respaldo.

```
pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(key_name) = self.key_pair.key_name() {
        ec2.delete_key_pair(key_name).await?;
        if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
            if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?})");
            }
        }
    }
    Ok(())
}
```

```
pub async fn delete_key_pair(&self, key_name: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    let key_name: String = key_name.into();
    tracing::info!("Deleting key pair {key_name}");
    self.client
        .delete_key_pair()
```



```
        .key_name(key_name)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre el AWS SDK para la API [DeleteKeyPair](#) de Rust.

DeleteSecurityGroup

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteSecurityGroup.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting security group {group_id}");
    self.client
        .delete_security_group()
        .group_id(group_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteSecurityGroup](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteSnapshot

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteSnapshot.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn delete_snapshot(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_snapshot().snapshot_id(id).send().await?;

    println!("Deleted");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteSnapshot](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeImages

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeImages.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
EC2Error> {
    let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
    let output = self
        .client
        .describe_images()
        .set_image_ids(Some(image_ids))
```

```

        .send()
        .await?;

    let images = output.images.unwrap_or_default();
    if images.is_empty() {
        Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
    } else {
        Ok(images)
    }
}

```

Uso de la función `list_images` con SSM para limitar en función del entorno. Para obtener más información sobre SSM, consulte `_ssm_` [_section.html](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/example-GetParameters). <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/example-GetParameters>

```

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images"))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name| name.contains("amzn2")))
        .collect();
    let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
        .ec2
        .list_images(params)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find images"))?
        .into_iter()
        .map(ScenarioImage::from)
        .collect();
    println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
    let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
    Ok(ami)
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia sobre la API [DescribeImages](#) de AWS SDK para Rust.

DescribeInstanceStatus

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeInstanceStatus.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_all_events(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_regions().send().await.unwrap();

    for region in resp.regions.unwrap_or_default() {
        let reg: &'static str = Box::leak(Box::from(region.region_name().unwrap()));
        let region_provider = RegionProviderChain::default_provider().or_else(reg);
        let config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
        let new_client = Client::new(&config);

        let resp = new_client.describe_instance_status().send().await;

        println!("Instances in region {}: ", reg);
        println!();

        for status in resp.unwrap().instance_statuses() {
            println!(
                " Events scheduled for instance ID: {}",
                status.instance_id().unwrap_or_default()
            );
            for event in status.events() {
                println!(" Event ID:      {}",
event.instance_event_id().unwrap());
                println!(" Description: {}", event.description().unwrap());
                println!(" Event code:   {}", event.code().unwrap().as_ref());
                println!();
            }
        }
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeInstanceStatus](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeInstanceTypes

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeInstanceTypes.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// List instance types that match an image's architecture and are free tier
eligible.
pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
    let architecture = format!(
        "{}",
        image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(
            "Image {:?} does not have a listed architecture",
            image.image_id()
        )))?
    );
    let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
        .name("free-tier-eligible")
        .values("false")
        .build();
    let supported_architecture_filter = Filter::builder()
        .name("processor-info.supported-architecture")
        .values(architecture)
        .build();
    let response = self
        .client
        .describe_instance_types()
        .filters(free_tier_eligible_filter)
        .filters(supported_architecture_filter)
```

```
        .send()
        .await?;

    Ok(response
        .instance_types
        .unwrap_or_default()
        .into_iter()
        .filter_map(|iti| iti.instance_type)
        .collect())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeInstanceTypes](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Recupera los detalles de una EC2 instancia.

```
pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
```

```

        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()
        .first()
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

    Ok(instance.clone())
}

```

Tras crear una EC2 instancia, recupere y almacene sus detalles.

```

/// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
/// generated KeyPair and applying a list of security groups.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeInstances](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeKeyPairs

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeKeyPairs.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
    Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeKeyPairs](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeRegions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeRegions.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_regions(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let rsp = client.describe_regions().send().await?;

    println!("Regions:");
    for region in rsp.regions() {
        println!("  {}", region.region_name().unwrap());
    }

    Ok(())
}
```


- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeRegions](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeSecurityGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeSecurityGroups.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids: Vec<String>)
{
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {
                println!(
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
                    group.description().unwrap_or("(none)")
                );
            }
        }
        Err(err) => {
            let err = err.into_service_error();
            let meta = err.meta();
            let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
        }
    }
}
```

```

        let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
        eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
    }
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeSecurityGroups](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeSnapshots

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeSnapshots.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Muestra el estado de una instantánea.

```

async fn show_state(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .describe_snapshots()
        .filters(Filter::builder().name("snapshot-id").values(id).build())
        .send()
        .await?;

    println!(
        "State: {}",
        resp.snapshots().first().unwrap().state().unwrap().as_ref()
    );

    Ok(())
}

```

```

async fn show_snapshots(client: &Client) -> Result<(), Error> {

```

```
// "self" represents your account ID.
// You can list the snapshots for any account by replacing
// "self" with that account ID.
let resp = client.describe_snapshots().owner_ids("self").send().await?;
let snapshots = resp.snapshots();
let length = snapshots.len();

for snapshot in snapshots {
    println!(
        "ID:          {}",
        snapshot.snapshot_id().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        "Description: {}",
        snapshot.description().unwrap_or_default()
    );
    println!("State:      {}", snapshot.state().unwrap().as_ref());
    println!();
}

println!();
println!("Found {} snapshot(s)", length);
println!();

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeSnapshots](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DisassociateAddress

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DisassociateAddress`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DisassociateAddress](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

RebootInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar RebootInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}

```

```

pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");
}

```

```

        self.client
            .reboot_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;

        Ok(())
    }

```

Los camareros, por ejemplo, para estar en los estados de parada y preparados, mediante la API de camareros. El uso de la API de Waiters requiere `usar `aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` en el archivo rust.`

```

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn wait_for_instance_stopped(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_stopped()

```

```

        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información [RebootInstances](#) sobre la AWS API, consulte la referencia sobre el SDK para la API de Rust.

ReleaseAddress

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ReleaseAddress.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ReleaseAddress](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

RunInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar RunInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
    image_id: &'a str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &'a KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
) -> Result<String, EC2Error> {
    let run_instances = self
        .client
        .run_instances()
        .image_id(image_id)
        .instance_type(instance_type)
        .key_name(
            key_pair
                .key_name()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
        )
        .set_security_group_ids(Some(
            security_groups
                .iter()
                .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                .collect(),
        ))
        .min_count(1)
        .max_count(1)
        .send()
```

```

        .await?;

    if run_instances.instances().is_empty() {
        return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
    }

    let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
    let response = self
        .client
        .create_tags()
        .resources(instance_id)
        .tags(
            Tag::builder()
                .key("Name")
                .value("From SDK Examples")
                .build(),
        )
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
        Err(err) => {
            tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
            return Err(err.into());
        }
    }

    tracing::info!("Instance is created.");

    Ok(instance_id.to_string())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RunInstances](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

StartInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar StartInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Inicie una EC2 instancia por ID de instancia.

```
pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

    self.client
        .start_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    tracing::info!("Started instance.");

    Ok(())
}
```

Espere a que una instancia esté lista y tenga el estado correcto mediante la API de Waiters. El uso de la API de Waiters requiere `usar aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` en el archivo rust.

```
/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
            ),
        )
    )
}
```

```
        exceeded.max_wait().as_secs()
    )),
    _ => EC2Error::from(err),
  })?;
Ok(())
}
```

- Para obtener más información [StartInstances](#) sobre la AWS API, consulte la referencia sobre el SDK para la API de Rust.

StopInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar StopInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}
```

Espera a que una instancia esté detenida mediante la API de Waiters. El uso de la API de Waiters requiere `usar `aws_sdk_ec2::client::Waiters` en el archivo rust.`

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información [StopInstances](#) sobre la AWS API, consulte la referencia sobre el SDK para la API de Rust.

TerminateInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `TerminateInstances`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
    self.stop_instance(instance_id).await?;
    self.client
        .terminate_instances()
        .instance_ids(instance_id)
```

```

        .send()
        .await?;
    self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
    tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
    Ok(())
}

```

Espera a que una instancia esté en el estado de finalización mediante la API de Waiters. El uso de la API de Waiters requiere `usar `aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` en el archivo rust.`

```

    async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        self.client
            .wait_until_instance_terminated()
            .instance_ids(instance_id)
            .wait(Duration::from_secs(60))
            .await
            .map_err(|err| match err {
                WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                    "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
                    exceeded.max_wait().as_secs(),
                )),
                _ => EC2Error::from(err),
            })?;
        Ok(())
    }

```

- Para obtener más información [TerminateInstances](#) sobre la AWS API, consulte la referencia sobre el SDK para la API de Rust.

Ejemplos de Amazon ECR usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon ECR.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

DescribeRepositories

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeRepositories.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_repos(client: &aws_sdk_ecr::Client) -> Result<(), aws_sdk_ecr::Error>
{
    let rsp = client.describe_repositories().send().await?;

    let repos = rsp.repositories();

    println!("Found {} repositories:", repos.len());

    for repo in repos {
        println!("  ARN: {}", repo.repository_arn().unwrap());
        println!("  Name: {}", repo.repository_name().unwrap());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeRepositories](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListImages

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListImages`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_images(
    client: &aws_sdk_ecr::Client,
    repository: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_ecr::Error> {
    let rsp = client
        .list_images()
        .repository_name(repository)
        .send()
        .await?;

    let images = rsp.image_ids();

    println!("found {} images", images.len());

    for image in images {
        println!(
            "image: {}:{}",
            image.image_tag().unwrap(),
            image.image_digest().unwrap()
        );
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListImages](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon ECS usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon ECS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

CreateCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateCluster`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_cluster(client: &aws_sdk_ecs::Client, name: &str) -> Result<(),
aws_sdk_ecs::Error> {
    let cluster = client.create_cluster().cluster_name(name).send().await?;
    println!("cluster created: {:?}", cluster);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateCluster](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteCluster.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn remove_cluster(
    client: &aws_sdk_ecs::Client,
    name: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_ecs::Error> {
    let cluster_deleted = client.delete_cluster().cluster(name).send().await?;
    println!("cluster deleted: {:?}", cluster_deleted);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteCluster](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeClusters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeClusters.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_clusters(client: &aws_sdk_ecs::Client) -> Result<(),
aws_sdk_ecs::Error> {
```



```
let resp = client.list_clusters().send().await?;

let cluster_arns = resp.cluster_arns();
println!("Found {} clusters:", cluster_arns.len());

let clusters = client
    .describe_clusters()
    .set_clusters(Some(cluster_arns.into()))
    .send()
    .await?;

for cluster in clusters.clusters() {
    println!("  ARN: {}", cluster.cluster_arn().unwrap());
    println!("  Name: {}", cluster.cluster_name().unwrap());
}

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeClusters](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon EKS usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon EKS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

CreateCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateCluster`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_cluster(
    client: &aws_sdk_eks::Client,
    name: &str,
    arn: &str,
    subnet_ids: Vec<String>,
) -> Result<(), aws_sdk_eks::Error> {
    let cluster = client
        .create_cluster()
        .name(name)
        .role_arn(arn)
        .resources_vpc_config(
            VpcConfigRequest::builder()
                .set_subnet_ids(Some(subnet_ids))
                .build(),
        )
        .send()
        .await?;
    println!("cluster created: {:?}", cluster);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateCluster](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteCluster

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteCluster`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en [GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn remove_cluster(
    client: &aws_sdk_eks::Client,
    name: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_eks::Error> {
    let cluster_deleted = client.delete_cluster().name(name).send().await?;
    println!("cluster deleted: {:?}", cluster_deleted);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteCluster](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

AWS Glue ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con AWS Glue.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Hola AWS Glue

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar AWS Glue.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let mut list_jobs = glue.list_jobs().into_paginator().send();
while let Some(list_jobs_output) = list_jobs.next().await {
    match list_jobs_output {
        Ok(list_jobs) => {
            let names = list_jobs.job_names();
            info!(?names, "Found these jobs")
        }
        Err(err) => return Err(GlueMvpError::from_glue_sdk(err)),
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListJobs](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un rastreador que rastree un bucket de Amazon S3 público y generar una base de datos de metadatos con formato CSV.
- Enumera información sobre bases de datos y tablas en tu AWS Glue Data Catalog.
- Crear un trabajo para extraer datos CSV del bucket de S3, transformar los datos y cargar el resultado con formato JSON en otro bucket de S3.
- Incluir información sobre las ejecuciones de trabajos, ver algunos de los datos transformados y limpiar los recursos.

Para obtener más información, consulte el [tutorial: Introducción a AWS Glue Studio](#).

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree y ejecute un rastreador que rastree un bucket público de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y genere una base de metadatos que describa los datos con formato CSV que encuentra.

```
let create_crawler = glue
    .create_crawler()
    .name(self.crawler())
    .database_name(self.database())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .targets(
        CrawlerTargets::builder()
            .s3_targets(S3Target::builder().path(CRAWLER_TARGET).build())
            .build(),
    )
    .send()
    .await;

match create_crawler {
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
```

```

        aws_sdk_glue::Error::AlreadyExistsException(_) => {
            info!("Using existing crawler");
            Ok(())
        }
        _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
    }
}
Ok(_) => Ok(()),
}?:

let start_crawler = glue.start_crawler().name(self.crawler()).send().await;

match start_crawler {
    Ok(_) => Ok(()),
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::CrawlerRunningException(_) => Ok(()),
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
}?:

```

Enumere información sobre bases de datos y tablas en su AWS Glue Data Catalog.

```

let database = glue
    .get_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
    .to_owned();
let database = database
    .database()
    .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Could not find
database".into()))?;

let tables = glue
    .get_tables()
    .database_name(self.database())
    .send()
    .await

```

```

        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let tables = tables.table_list();

```

Cree y ejecute un trabajo que extraiga datos CSV del bucket de Amazon S3 de origen, los transforme quitando campos y cambiándoles el nombre, y cargue el resultado con formato JSON en otro bucket de Amazon S3.

```

let create_job = glue
    .create_job()
    .name(self.job())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .command(
        JobCommand::builder()
            .name("glueetl")
            .python_version("3")
            .script_location(format!("s3://{}/job.py", self.bucket()))
            .build(),
    )
    .glue_version("3.0")
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let job_name = create_job.name().ok_or_else(|| {
    GlueMvpError::Unknown("Did not get job name after creating job".into())
})?;

let job_run_output = glue
    .start_job_run()
    .job_name(self.job())
    .arguments("--input_database", self.database())
    .arguments(
        "--input_table",
        self.tables
            .first()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing crawler
table".into()))?
            .name(),
    )
    .arguments("--output_bucket_url", self.bucket())
    .send()

```

```
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

    let job = job_run_output
        .job_run_id()
        .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing run id from just started
job".into()))?
        .to_string();
```

Elimine todos los recursos creados en la demostración.

```
    glue.delete_job()
        .job_name(self.job())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

    for t in &self.tables {
        glue.delete_table()
            .name(t.name())
            .database_name(self.database())
            .send()
            .await
            .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
    }

    glue.delete_database()
        .name(self.database())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

    glue.delete_crawler()
        .name(self.crawler())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

- [CreateCrawler](#)
- [CreateJob](#)
- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)
- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

Acciones

CreateCrawler

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateCrawler`.

SDK para Rust

Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let create_crawler = glue
    .create_crawler()
    .name(self.crawler())
```

```

        .database_name(self.database())
        .role(self.iam_role.expose_secret())
        .targets(
            CrawlerTargets::builder()
                .s3_targets(S3Target::builder().path(CRAWLER_TARGET).build())
                .build(),
        )
        .send()
        .await;

match create_crawler {
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::AlreadyExistsException(_) => {
                info!("Using existing crawler");
                Ok(())
            }
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
    Ok(_) => Ok(()),
}??;

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateCrawler](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateJob

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateJob`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let create_job = glue
```

```
.create_job()
.name(self.job())
.role(self.iam_role.expose_secret())
.command(
    JobCommand::builder()
        .name("glueetl")
        .python_version("3")
        .script_location(format!("s3://{}/job.py", self.bucket()))
        .build(),
)
.glue_version("3.0")
.send()
.await
.map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let job_name = create_job.name().ok_or_else(|| {
    GlueMvpError::Unknown("Did not get job name after creating job".into())
})?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateJob](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteCrawler

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteCrawler.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
glue.delete_crawler()
.name(self.crawler())
.send()
.await
.map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteCrawler](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteDatabase

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteDatabase.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
glue.delete_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteDatabase](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteJob

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteJob.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
glue.delete_job()
```

```
.job_name(self.job())  
.send()  
.await  
.map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteJob](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteTable

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteTable.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
for t in &self.tables {  
    glue.delete_table()  
        .name(t.name())  
        .database_name(self.database())  
        .send()  
        .await  
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTable](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetCrawler

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetCrawler.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let tmp_crawler = glue
    .get_crawler()
    .name(self.crawler())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetCrawler](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetDatabase

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetDatabase.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let database = glue
    .get_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
    .to_owned();
let database = database
    .database()
```

```
        .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Could not find
database".into()))?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetDatabase](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetJobRun

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar GetJobRun.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let get_job_run = || async {
    Ok:::<JobRun, GlueMvpError>(
        glue.get_job_run()
            .job_name(self.job())
            .run_id(job_run_id.to_string())
            .send()
            .await
            .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
            .job_run()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Failed to get
job_run".into()))?
            .to_owned(),
    )
};

let mut job_run = get_job_run().await?;
let mut state =
job_run.job_run_state().unwrap_or(&unknown_state).to_owned();

while matches!(
    state,
    JobRunState::Starting | JobRunState::Stopping | JobRunState::Running
```

```
    ) {
        info!(?state, "Waiting for job to finish");
        tokio::time::sleep(self.wait_delay).await;

        job_run = get_job_run().await?;
        state = job_run.job_run_state().unwrap_or(&unknown_state).to_owned();
    }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetJobRun](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetTables

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetTables`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let tables = glue
    .get_tables()
    .database_name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let tables = tables.table_list();
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTables](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListJobs

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListJobs`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let mut list_jobs = glue.list_jobs().into_paginator().send();
while let Some(list_jobs_output) = list_jobs.next().await {
    match list_jobs_output {
        Ok(list_jobs) => {
            let names = list_jobs.job_names();
            info!(?names, "Found these jobs")
        }
        Err(err) => return Err(GlueMvpError::from_glue_sdk(err)),
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListJobs](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

StartCrawler

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar StartCrawler.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let start_crawler = glue.start_crawler().name(self.crawler()).send().await;

match start_crawler {
    Ok(_) => Ok(()),
    Err(err) => {
```

```

        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::CrawlerRunningException(_) => Ok(()),
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
}
}??;

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [StartCrawler](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

StartJobRun

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar StartJobRun.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

let job_run_output = glue
    .start_job_run()
    .job_name(self.job())
    .arguments("--input_database", self.database())
    .arguments(
        "--input_table",
        self.tables
            .first()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing crawler
table".into()))?
            .name(),
    )
    .arguments("--output_bucket_url", self.bucket())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

```

```
let job = job_run_output
    .job_run_id()
    .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing run id from just started
job".into()))?
    .to_string();
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [StartJobRun](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de IAM usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con IAM.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a IAM

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar IAM.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

De src/bin/hello R.S.

```

use aws_sdk_iam::error::SdkError;
use aws_sdk_iam::operation::list_policies::ListPoliciesError;
use clap::Parser;

const PATH_PREFIX_HELP: &str = "The path prefix for filtering the results.";

#[derive(Debug, clap::Parser)]
#[command(about)]
struct HelloScenarioArgs {
    #[arg(long, default_value="/", help=PATH_PREFIX_HELP)]
    pub path_prefix: String,
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), SdkError<ListPoliciesError>> {
    let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
    let client = aws_sdk_iam::Client::new(&sdk_config);

    let args = HelloScenarioArgs::parse();

    iam_service::list_policies(client, args.path_prefix).await?;

    Ok(())
}

```

De src/ .rsiam-service-lib.

```

pub async fn list_policies(
    client: iamClient,
    path_prefix: String,
) -> Result<Vec<String>, SdkError<ListPoliciesError>> {
    let list_policies = client
        .list_policies()
        .path_prefix(path_prefix)
        .scope(PolicyScopeType::Local)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await?;
}

```

```
let policy_names = list_policies
    .into_iter()
    .map(|p| {
        let name = p
            .policy_name
            .unwrap_or_else(|| "Missing Policy Name".to_string());
        println!("{}", name);
    })
    .collect();

Ok(policy_names)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia sobre [ListPolicies](#) la API de AWS SDK para Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo crear un usuario y asumir un rol.

Warning

Para evitar riesgos de seguridad, no utilice a los usuarios de IAM para la autenticación cuando desarrolle software especialmente diseñado o trabaje con datos reales. En cambio, utilice la federación con un proveedor de identidades como [AWS IAM Identity Center](#).

- Crear un usuario que no tenga permisos.
- Crear un rol que conceda permiso para enumerar los buckets de Amazon S3 para la cuenta.
- Agregar una política para que el usuario asuma el rol.

- Asumir el rol y enumerar los buckets de S3 con credenciales temporales, y después limpiar los recursos.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_iam::Error as iamError;
use aws_sdk_iam::{config::Credentials as iamCredentials, config::Region, Client as iamClient};
use aws_sdk_s3::Client as s3Client;
use aws_sdk_sts::Client as stsClient;
use tokio::time::{sleep, Duration};
use uuid::Uuid;

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), iamError> {
    let (client, uuid, list_all_buckets_policy_document, inline_policy_document) =
        initialize_variables().await;

    if let Err(e) = run_iam_operations(
        client,
        uuid,
        list_all_buckets_policy_document,
        inline_policy_document,
    )
    .await
    {
        println!("{:?}", e);
    };

    Ok(())
}

async fn initialize_variables() -> (iamClient, String, String, String) {
```

```

let region_provider = RegionProviderChain::first_try(Region::new("us-west-2"));

let shared_config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
let client = iamClient::new(&shared_config);
let uuid = Uuid::new_v4().to_string();

let list_all_buckets_policy_document = "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"s3:ListAllMyBuckets\",
        \"Resource\": \"arn:aws:s3:::*\"}]
}"
.to_string();
let inline_policy_document = "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"sts:AssumeRole\",
        \"Resource\": \"{}\"}]
}"
.to_string();

(
    client,
    uuid,
    list_all_buckets_policy_document,
    inline_policy_document,
)
}

async fn run_iam_operations(
    client: iamClient,
    uuid: String,
    list_all_buckets_policy_document: String,
    inline_policy_document: String,
) -> Result<(), iamError> {
    let user = iam_service::create_user(&client, &format!("{}", "iam_demo_user_",
    uuid)).await?;
    println!("Created the user with the name: {}", user.user_name());
    let key = iam_service::create_access_key(&client, user.user_name()).await?;

    let assume_role_policy_document = "{
        \"Version\": \"2012-10-17\",

```

```

        \Statement\": [{
            \Effect\": \Allow\",
            \Principal\": {\AWS\": \{\}\},
            \Action\": \sts:AssumeRole\
        }]
    }"
.to_string()
.replace("{} ", user.arn());

let assume_role_role = iam_service::create_role(
    &client,
    &format!("{}", "iam_demo_role_", uuid),
    &assume_role_policy_document,
)
.await?;
println!("Created the role with the ARN: {}", assume_role_role.arn());

let list_all_buckets_policy = iam_service::create_policy(
    &client,
    &format!("{}", "iam_demo_policy_", uuid),
    &list_all_buckets_policy_document,
)
.await?;
println!(
    "Created policy: {}",
    list_all_buckets_policy.policy_name.as_ref().unwrap()
);

let attach_role_policy_result =
    iam_service::attach_role_policy(&client, &assume_role_role,
&list_all_buckets_policy)
    .await?;
println!(
    "Attached the policy to the role: {:?}",
    attach_role_policy_result
);

let inline_policy_name = format!("{}", "iam_demo_inline_policy_", uuid);
let inline_policy_document = inline_policy_document.replace("{} ",
assume_role_role.arn());
iam_service::create_user_policy(&client, &user, &inline_policy_name,
&inline_policy_document)
    .await?;
println!("Created inline policy.");

```



```
//First, fail to list the buckets with the user.
let creds = iamCredentials::from_keys(key.access_key_id(),
key.secret_access_key(), None);
let fail_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(creds.clone())
    .load()
    .await;
println!("Fail config: {:?}", fail_config);
let fail_client: s3Client = s3Client::new(&fail_config);
match fail_client.list_buckets().send().await {
    Ok(e) => {
        println!("This should not run. {:?}", e);
    }
    Err(e) => {
        println!("Successfully failed with error: {:?}", e)
    }
}

let sts_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(creds.clone())
    .load()
    .await;
let sts_client: stsClient = stsClient::new(&sts_config);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;
let assumed_role = sts_client
    .assume_role()
    .role_arn(assume_role_role.arn())
    .role_session_name(format!("iam_demo_assumerole_session_{uuid}"))
    .send()
    .await;
println!("Assumed role: {:?}", assumed_role);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;

let assumed_credentials = iamCredentials::from_keys(
    assumed_role
        .as_ref()
        .unwrap()
        .credentials
        .as_ref()
        .unwrap()
        .access_key_id(),
    assumed_role
        .as_ref()
```

```

        .unwrap()
        .credentials
        .as_ref()
        .unwrap()
        .secret_access_key(),
    Some(
        assumed_role
            .as_ref()
            .unwrap()
            .credentials
            .as_ref()
            .unwrap()
            .session_token
            .clone(),
    ),
);

let succeed_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(assumed_credentials)
    .load()
    .await;
println!("succeed config: {:?}", succeed_config);
let succeed_client: s3Client = s3Client::new(&succeed_config);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;
match succeed_client.list_buckets().send().await {
    Ok(_) => {
        println!("This should now run successfully.")
    }
    Err(e) => {
        println!("This should not run. {:?}", e);
        panic!()
    }
}

//Clean up.
iam_service::detach_role_policy(
    &client,
    assume_role_role.role_name(),
    list_all_buckets_policy.arn().unwrap_or_default(),
)
.await?;
iam_service::delete_policy(&client, list_all_buckets_policy).await?;
iam_service::delete_role(&client, &assume_role_role).await?;
println!("Deleted role {}", assume_role_role.role_name());

```

```
iam_service::delete_access_key(&client, &user, &key).await?;
println!("Deleted key for {}", key.user_name());
iam_service::delete_user_policy(&client, &user, &inline_policy_name).await?;
println!("Deleted inline user policy: {}", inline_policy_name);
iam_service::delete_user(&client, &user).await?;
println!("Deleted user {}", user.user_name());

Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)
 - [DetachRolePolicy](#)
 - [PutUserPolicy](#)

Acciones

AttachRolePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AttachRolePolicy`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
pub async fn attach_role_policy(
    client: &iamClient,
    role: &Role,
    policy: &Policy,
) -> Result<AttachRolePolicyOutput, SdkError<AttachRolePolicyError>> {
    client
        .attach_role_policy()
        .role_name(role.role_name())
        .policy_arn(policy.arn().unwrap_or_default())
        .send()
        .await
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AttachRolePolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

AttachUserPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `AttachUserPolicy`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn attach_user_policy(
    client: &iamClient,
```

```

    user_name: &str,
    policy_arn: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .attach_user_policy()
        .user_name(user_name)
        .policy_arn(policy_arn)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AttachUserPolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateAccessKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateAccessKey.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn create_access_key(client: &iamClient, user_name: &str) ->
Result<AccessKey, iamError> {
    let mut tries: i32 = 0;
    let max_tries: i32 = 10;

    let response: Result<CreateAccessKeyOutput, SdkError<CreateAccessKeyError>> =
loop {
    match client.create_access_key().user_name(user_name).send().await {
        Ok(inner_response) => {
            break Ok(inner_response);
        }
        Err(e) => {

```

```

        tries += 1;
        if tries > max_tries {
            break Err(e);
        }
        sleep(Duration::from_secs(2)).await;
    }
}
};

Ok(response.unwrap().access_key.unwrap())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateAccessKey](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreatePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreatePolicy`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn create_policy(
    client: &iamClient,
    policy_name: &str,
    policy_document: &str,
) -> Result<Policy, iamError> {
    let policy = client
        .create_policy()
        .policy_name(policy_name)
        .policy_document(policy_document)
        .send()
        .await?;
    Ok(policy.policy.unwrap())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreatePolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateRole`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_role(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
    role_policy_document: &str,
) -> Result<Role, iamError> {
    let response: CreateRoleOutput = loop {
        if let Ok(response) = client
            .create_role()
            .role_name(role_name)
            .assume_role_policy_document(role_policy_document)
            .send()
            .await
        {
            break response;
        }
    };

    Ok(response.role.unwrap())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateServiceLinkedRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateServiceLinkedRole`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_service_linked_role(
    client: &iamClient,
    aws_service_name: String,
    custom_suffix: Option<String>,
    description: Option<String>,
) -> Result<CreateServiceLinkedRoleOutput, SdkError<CreateServiceLinkedRoleError>> {
    let response = client
        .create_service_linked_role()
        .aws_service_name(aws_service_name)
        .set_custom_suffix(custom_suffix)
        .set_description(description)
        .send()
        .await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateServiceLinkedRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateUser`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_user(client: &iamClient, user_name: &str) -> Result<User,
iamError> {
    let response = client.create_user().user_name(user_name).send().await?;

    Ok(response.user.unwrap())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateUser](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteAccessKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteAccessKey.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_access_key(
    client: &iamClient,
    user: &User,
    key: &AccessKey,
) -> Result<(), iamError> {
    loop {
        match client
            .delete_access_key()
            .user_name(user.user_name())
```

```

        .access_key_id(key.access_key_id())
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => {
            break;
        }
        Err(e) => {
            println!("Can't delete the access key: {:?}" , e);
            sleep(Duration::from_secs(2)).await;
        }
    }
}
Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteAccessKey](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeletePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeletePolicy.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn delete_policy(client: &iamClient, policy: Policy) -> Result<(),
iamError> {
    client
        .delete_policy()
        .policy_arn(policy.arn.unwrap())
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeletePolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteRole.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_role(client: &iamClient, role: &Role) -> Result<(), iamError> {
    let role = role.clone();
    while client
        .delete_role()
        .role_name(role.role_name())
        .send()
        .await
        .is_err()
    {
        sleep(Duration::from_secs(2)).await;
    }
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteServiceLinkedRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteServiceLinkedRole.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_service_linked_role(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .delete_service_linked_role()
        .role_name(role_name)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteServiceLinkedRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteUser

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteUser.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_user(client: &iamClient, user: &User) -> Result<(),
    SdkError<DeleteUserError>> {
```

```
let user = user.clone();
let mut tries: i32 = 0;
let max_tries: i32 = 10;

let response: Result<(), SdkError<DeleteUserError>> = loop {
    match client
        .delete_user()
        .user_name(user.user_name())
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => {
            break Ok(());
        }
        Err(e) => {
            tries += 1;
            if tries > max_tries {
                break Err(e);
            }
            sleep(Duration::from_secs(2)).await;
        }
    }
};

response
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUser](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteUserPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteUserPolicy.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn delete_user_policy(
    client: &iamClient,
    user: &User,
    policy_name: &str,
) -> Result<(), SdkError<DeleteUserPolicyError>> {
    client
        .delete_user_policy()
        .user_name(user.user_name())
        .policy_name(policy_name)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteUserPolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DetachRolePolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DetachRolePolicy.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn detach_role_policy(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
    policy_arn: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .detach_role_policy()
        .role_name(role_name)
        .policy_arn(policy_arn)
        .send()
}
```

```
        .await?;  
  
        Ok(())  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DetachRolePolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DetachUserPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DetachUserPolicy.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn detach_user_policy(  
    client: &iamClient,  
    user_name: &str,  
    policy_arn: &str,  
) -> Result<(), iamError> {  
    client  
        .detach_user_policy()  
        .user_name(user_name)  
        .policy_arn(policy_arn)  
        .send()  
        .await?;  
  
    Ok(())  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DetachUserPolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetAccountPasswordPolicy

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetAccountPasswordPolicy`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn get_account_password_policy(
    client: &iamClient,
) -> Result<GetAccountPasswordPolicyOutput, SdkError<GetAccountPasswordPolicyError>>
{
    let response = client.get_account_password_policy().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetAccountPasswordPolicy](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetRole`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn get_role(
    client: &iamClient,
    role_name: String,
```



```
) -> Result<GetRoleOutput, SdkError<GetRoleError>> {  
    let response = client.get_role().role_name(role_name).send().await?;  
    Ok(response)  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListAttachedRolePolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListAttachedRolePolicies.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_attached_role_policies(  
    client: &iamClient,  
    role_name: String,  
    path_prefix: Option<String>,  
    marker: Option<String>,  
    max_items: Option<i32>,  
) -> Result<ListAttachedRolePoliciesOutput, SdkError<ListAttachedRolePoliciesError>>  
{  
    let response = client  
        .list_attached_role_policies()  
        .role_name(role_name)  
        .set_path_prefix(path_prefix)  
        .set_marker(marker)  
        .set_max_items(max_items)  
        .send()  
        .await?;  
  
    Ok(response)  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListAttachedRolePolicies](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListGroups

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListGroups.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_groups(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListGroupsOutput, SdkError<ListGroupsError>> {
    let response = client
        .list_groups()
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListGroups](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListPolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListPolicies.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_policies(
    client: iamClient,
    path_prefix: String,
) -> Result<Vec<String>, SdkError<ListPoliciesError>> {
    let list_policies = client
        .list_policies()
        .path_prefix(path_prefix)
        .scope(PolicyScopeType::Local)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await?;

    let policy_names = list_policies
        .into_iter()
        .map(|p| {
            let name = p
                .policy_name
                .unwrap_or_else(|| "Missing Policy Name".to_string());
            println!("{}", name);
            name
        })
        .collect();

    Ok(policy_names)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPolicies](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListRolePolicies

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListRolePolicies`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_role_policies(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListRolePoliciesOutput, SdkError<ListRolePoliciesError>> {
    let response = client
        .list_role_policies()
        .role_name(role_name)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListRolePolicies](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListRoles

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListRoles`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
pub async fn list_roles(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListRolesOutput, SdkError<ListRolesError>> {
    let response = client
        .list_roles()
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListRoles](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListSAMLProviders

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListSAMLProviders`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_saml_providers(
    client: &Client,
) -> Result<ListSamlProvidersOutput, SdkError<ListSAMLProvidersError>> {
    let response = client.list_saml_providers().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [lista SAMLProviders](#) en el AWS SDK para obtener información sobre la API de Rust.

ListUsers

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListUsers.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_users(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListUsersOutput, SdkError<ListUsersError>> {
    let response = client
        .list_users()
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListUsers](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

AWS IoT ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con AWS IoT.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

DescribeEndpoint

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeEndpoint.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_address(client: &Client, endpoint_type: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .describe_endpoint()
        .endpoint_type(endpoint_type)
        .send()
        .await?;
```

```
println!("Endpoint address: {}", resp.endpoint_address.unwrap());

println!();

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeEndpoint](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListThings

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListThings`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_things(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_things().send().await?;

    println!("Things:");

    for thing in resp.things.unwrap() {
        println!(
            " Name: {}",
            thing.thing_name.as_deref().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " Type: {}",
            thing.thing_type_name.as_deref().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " ARN:  {}",
            thing.thing_arn.as_deref().unwrap_or_default()
        );
    }
}
```



```
        println!();
    }

    println!();

    ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListThings](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Kinesis usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Kinesis.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Acciones

CreateStream

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateStream`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_stream()
        .stream_name(stream)
        .shard_count(4)
        .send()
        .await?;

    println!("Created stream");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateStream](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteStream

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteStream.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn remove_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_stream().stream_name(stream).send().await?;
```

```
println!("Deleted stream.");

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteStream](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DescribeStream

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeStream.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_stream().stream_name(stream).send().await?;

    let desc = resp.stream_description.unwrap();

    println!("Stream description:");
    println!("  Name:           {}: ", desc.stream_name());
    println!("  Status:         {:?} ", desc.stream_status());
    println!("  Open shards:    {:?} ", desc.shards.len());
    println!("  Retention (hours): {}", desc.retention_period_hours());
    println!("  Encryption:     {:?} ", desc.encryption_type.unwrap());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeStream](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListStreams

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListStreams.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_streams(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_streams().send().await?;

    println!("Stream names:");

    let streams = resp.stream_names;
    for stream in &streams {
        println!(" {}", stream);
    }

    println!("Found {} stream(s)", streams.len());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListStreams](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

PutRecord

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutRecord.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn add_record(client: &Client, stream: &str, key: &str, data: &str) ->
Result<(), Error> {
    let blob = Blob::new(data);

    client
        .put_record()
        .data(blob)
        .partition_key(key)
        .stream_name(stream)
        .send()
        .await?;

    println!("Put data into stream.");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecord](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir registros de un flujo de Kinesis. La función recupera la carga útil de Kinesis, la decodifica desde Base64 y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumir un evento de Kinesis con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::kinesis::KinesisEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) -> Result<(), Error> {
    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        tracing::info!("EventId:
{}", record.event_id.as_deref().unwrap_or_default());

        let record_data = std::str::from_utf8(&record.kinesis.data);

        match record_data {
            Ok(data) => {
                // log the record data
                tracing::info!("Data: {}", data);
            }
            Err(e) => {
                tracing::error!("Error: {}", e);
            }
        }
    });

    tracing::info!(
        "Successfully processed {} records",
        event.payload.records.len()
    );
}
```

```

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de un flujo de Kinesis. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de Kinesis con Lambda mediante Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::kinesis::KinesisEvent,
    kinesis::KinesisEventRecord,
    streams::{KinesisBatchItemFailure, KinesisEventResponse},
};

```

```

use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) ->
Result<KinesisEventResponse, Error> {
    let mut response = KinesisEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in &event.payload.records {
        tracing::info!(
            "EventId: {}",
            record.event_id.as_deref().unwrap_or_default()
        );

        let record_processing_result = process_record(record);

        if record_processing_result.is_err() {
            response.batch_item_failures.push(KinesisBatchItemFailure {
                item_identifier: record.kinesis.sequence_number.clone(),
            });
            /* 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 Ok(response);
        }
    }

    tracing::info!(
        "Successfully processed {} records",
        event.payload.records.len()
    );

    Ok(response)
}

fn process_record(record: &KinesisEventRecord) -> Result<(), Error> {
    let record_data = std::str::from_utf8(record.kinesis.data.as_slice());

```



```
    if let Some(err) = record_data.err() {
        tracing::error!("Error: {}", err);
        return Err(Error::from(err));
    }

    let record_data = record_data.unwrap_or_default();

    // do something interesting with the data
    tracing::info!("Data: {}", record_data);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS KMS ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con AWS KMS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

CreateKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateKey.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.create_key().send().await?;

    let id = resp.key_metadata.as_ref().unwrap().key_id();

    println!("Key: {}", id);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateKey](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Decrypt

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Decrypt.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn decrypt_key(client: &Client, key: &str, filename: &str) -> Result<(),
Error> {
    // Open input text file and get contents as a string
    // input is a base-64 encoded string, so decode it:
    let data = fs::read_to_string(filename)
        .map(|input| {
            base64::decode(input).expect("Input file does not contain valid base 64
characters.")
        })
        .map(Blob::new);

    let resp = client
        .decrypt()
        .key_id(key)
        .ciphertext_blob(data.unwrap())
        .send()
        .await?;

    let inner = resp.plaintext.unwrap();
    let bytes = inner.as_ref();

    let s = String::from_utf8(bytes.to_vec()).expect("Could not convert to UTF-8");

    println();
    println!("Decoded string:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Decrypt](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Encrypt

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Encrypt.

SDK para Rust

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn encrypt_string(
    verbose: bool,
    client: &Client,
    text: &str,
    key: &str,
    out_file: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let blob = Blob::new(text.as_bytes());

    let resp = client.encrypt().key_id(key).plaintext(blob).send().await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    let mut ofile = File::create(out_file).expect("unable to create file");
    ofile.write_all(s.as_bytes()).expect("unable to write");

    if verbose {
        println!("Wrote the following to {:?}" , out_file);
        println!("{}", s);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Encrypt](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

GenerateDataKey

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GenerateDataKey`.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client, key: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_data_key()
        .key_id(key)
        .key_spec(DataKeySpec::Aes256)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GenerateDataKey](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GenerateDataKeyWithoutPlaintext

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GenerateDataKeyWithoutPlaintext`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client, key: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_data_key_without_plaintext()
        .key_id(key)
        .key_spec(DataKeySpec::Aes256)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println!();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GenerateRandom

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GenerateRandom`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_string(client: &Client, length: i32) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_random()
        .number_of_bytes(length)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.plaintext.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println!();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GenerateRandom](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListKeys

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListKeys`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_keys(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_keys().send().await?;

    let keys = resp.keys.unwrap_or_default();

    let len = keys.len();

    for key in keys {
        println!("Key ARN: {}", key.key_arn.as_deref().unwrap_or_default());
    }

    println!();
    println!("Found {} keys", len);

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListKeys](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ReEncrypt

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ReEncrypt.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
async fn reencrypt_string(
    verbose: bool,
    client: &Client,
    input_file: &str,
    output_file: &str,
    first_key: &str,
    new_key: &str,
) -> Result<(), Error> {
    // Get blob from input file
    // Open input text file and get contents as a string
    // input is a base-64 encoded string, so decode it:
    let data = fs::read_to_string(input_file)
        .map(|input_file| base64::decode(input_file).expect("invalid base 64"))
        .map(Blob::new);

    let resp = client
        .re_encrypt()
        .ciphertext_blob(data.unwrap())
        .source_key_id(first_key)
        .destination_key_id(new_key)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);
    let o = &output_file;

    let mut ofile = File::create(o).expect("unable to create file");
    ofile.write_all(s.as_bytes()).expect("unable to write");

    if verbose {
        println!("Wrote the following to {:}", output_file);
        println!("{}", s);
    } else {
        println!("Wrote base64-encoded output to {}", output_file);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ReEncrypt](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Lambda con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Lambda.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

AWS Las contribuciones de la comunidad son ejemplos que fueron creados y mantenidos por varios equipos de distintos AWS equipos. Para enviar comentarios, utilice el mecanismo previsto en los repositorios vinculados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)
- [AWS contribuciones de la comunidad](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un rol de IAM y una función de Lambda y, a continuación, cargar el código de controlador.
- Invocar la función con un único parámetro y obtener resultados.
- Actualizar el código de la función y configurar con una variable de entorno.
- Invocar la función con un nuevo parámetro y obtener resultados. Mostrar el registro de ejecución devuelto.
- Enumerar las funciones de su cuenta y, luego, limpiar los recursos.

Para obtener información, consulte [Crear una función de Lambda con la consola](#).

SDK para Rust

Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

El Cargo.toml con las dependencias utilizadas en este escenario.

```
[package]
name = "lambda-code-examples"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/manifest.html

[dependencies]
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-ec2 = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-iam = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-lambda = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-s3 = { version = "1.4.0" }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-types = { version = "1.0.1" }
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
tracing = "0.1.37"
serde_json = "1.0.94"
```

```
anyhow = "1.0.71"
uuid = { version = "1.3.3", features = ["v4"] }
lambda_runtime = "0.8.0"
serde = "1.0.164"
```

Un conjunto de utilidades que simplifican las llamadas a Lambda para este escenario. Este archivo es `src/ations.rs` en la caja.

```
use anyhow::anyhow;
use aws_sdk_iam::operation::{create_role::CreateRoleError,
    delete_role::DeleteRoleOutput};
use aws_sdk_lambda::{
    operation::{
        delete_function::DeleteFunctionOutput, get_function::GetFunctionOutput,
        invoke::InvokeOutput, list_functions::ListFunctionsOutput,
        update_function_code::UpdateFunctionCodeOutput,
        update_function_configuration::UpdateFunctionConfigurationOutput,
    },
    primitives::ByteStream,
    types::{Environment, FunctionCode, LastUpdateStatus, State},
};
use aws_sdk_s3::{
    error::ErrorMetadata,
    operation::{delete_bucket::DeleteBucketOutput,
        delete_object::DeleteObjectOutput},
    types::CreateBucketConfiguration,
};
use aws_smithy_types::Blob;
use serde::{ser::SerializeMap, Serialize};
use std::{fmt::Display, path::PathBuf, str::FromStr, time::Duration};
use tracing::{debug, info, warn};

/* Operation describes */
#[derive(Clone, Copy, Debug, Serialize)]
pub enum Operation {
    #[serde(rename = "plus")]
    Plus,
    #[serde(rename = "minus")]
    Minus,
    #[serde(rename = "times")]
    Times,
```

```

    #[serde(rename = "divided-by")]
    DividedBy,
}

impl FromStr for Operation {
    type Err = anyhow::Error;

    fn from_str(s: &str) -> Result<Self, Self::Err> {
        match s {
            "plus" => Ok(Operation::Plus),
            "minus" => Ok(Operation::Minus),
            "times" => Ok(Operation::Times),
            "divided-by" => Ok(Operation::DividedBy),
            _ => Err(anyhow!("Unknown operation {s}")),
        }
    }
}

impl Display for Operation {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match self {
            Operation::Plus => write!(f, "plus"),
            Operation::Minus => write!(f, "minus"),
            Operation::Times => write!(f, "times"),
            Operation::DividedBy => write!(f, "divided-by"),
        }
    }
}

/**
 * InvokeArgs will be serialized as JSON and sent to the AWS Lambda handler.
 */
#[derive(Debug)]
pub enum InvokeArgs {
    Increment(i32),
    Arithmetic(Operation, i32, i32),
}

impl Serialize for InvokeArgs {
    fn serialize<S>(&self, serializer: S) -> Result<S::Ok, S::Error>
    where
        S: serde::Serializer,
    {
        match self {

```

```

    InvokeArgs::Increment(i) => serializer.serialize_i32(*i),
    InvokeArgs::Arithmetic(o, i, j) => {
        let mut map: S::SerializeMap = serializer.serialize_map(Some(3))?;
        map.serialize_key(&"op".to_string())?;
        map.serialize_value(&o.to_string())?;
        map.serialize_key(&"i".to_string())?;
        map.serialize_value(&i)?;
        map.serialize_key(&"j".to_string())?;
        map.serialize_value(&j)?;
        map.end()
    }
}
}
}

/** A policy document allowing Lambda to execute this function on the account's
    behalf. */
const ROLE_POLICY_DOCUMENT: &str = r#{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}";

/**
 * A LambdaManager gathers all the resources necessary to run the Lambda example
    scenario.
 * This includes instantiated aws_sdk clients and details of resource names.
 */
pub struct LambdaManager {
    iam_client: aws_sdk_iam::Client,
    lambda_client: aws_sdk_lambda::Client,
    s3_client: aws_sdk_s3::Client,
    lambda_name: String,
    role_name: String,
    bucket: String,
    own_bucket: bool,
}

```

```

// These unit type structs provide nominal typing on top of String parameters for
LambdaManager::new
pub struct LambdaName(pub String);
pub struct RoleName(pub String);
pub struct Bucket(pub String);
pub struct OwnBucket(pub bool);

impl LambdaManager {
    pub fn new(
        iam_client: aws_sdk_iam::Client,
        lambda_client: aws_sdk_lambda::Client,
        s3_client: aws_sdk_s3::Client,
        lambda_name: LambdaName,
        role_name: RoleName,
        bucket: Bucket,
        own_bucket: OwnBucket,
    ) -> Self {
        Self {
            iam_client,
            lambda_client,
            s3_client,
            lambda_name: lambda_name.0,
            role_name: role_name.0,
            bucket: bucket.0,
            own_bucket: own_bucket.0,
        }
    }

    /**
     * Load the AWS configuration from the environment.
     * Look up lambda_name and bucket if none are given, or generate a random name
if not present in the environment.
     * If the bucket name is provided, the caller needs to have created the bucket.
     * If the bucket name is generated, it will be created.
     */
    pub async fn load_from_env(lambda_name: Option<String>, bucket: Option<String>)
-> Self {
        let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
        let lambda_name = LambdaName(lambda_name.unwrap_or_else(|| {
            std::env::var("LAMBDA_NAME").unwrap_or_else(|_|
"rust_lambda_example".to_string())
        }));
        let role_name = RoleName(format!("{}_role", lambda_name.0));
        let (bucket, own_bucket) =

```

```

        match bucket {
            Some(bucket) => (Bucket(bucket), false),
            None => (
                Bucket(std::env::var("LAMBDA_BUCKET").unwrap_or_else(|_| {
                    format!("rust-lambda-example-{}", uuid::Uuid::new_v4())
                })),
                true,
            ),
        };

let s3_client = aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);

if own_bucket {
    info!("Creating bucket for demo: {}", bucket.0);
    s3_client
        .create_bucket()
        .bucket(bucket.0.clone())
        .create_bucket_configuration(
            CreateBucketConfiguration::builder()

.location_constraint(aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(
                sdk_config.region().unwrap().as_ref(),
            ))
            .build(),
        )
        .send()
        .await
        .unwrap();
}

Self::new(
    aws_sdk_iam::Client::new(&sdk_config),
    aws_sdk_lambda::Client::new(&sdk_config),
    s3_client,
    lambda_name,
    role_name,
    bucket,
    OwnBucket(own_bucket),
)
}

/**
 * Upload function code from a path to a zip file.
 * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.

```



```

    * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-
format Zip`.
    */
    async fn prepare_function(
        &self,
        zip_file: PathBuf,
        key: Option<String>,
    ) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
        let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

        let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}", self.lambda_name));

        info!("Uploading function code to s3://{}/{}", self.bucket, key);
        let _ = self
            .s3_client
            .put_object()
            .bucket(self.bucket.clone())
            .key(key.clone())
            .body(body)
            .send()
            .await?;

        Ok(FunctionCode::builder()
            .s3_bucket(self.bucket.clone())
            .s3_key(key)
            .build())
    }

    /**
    * Create a function, uploading from a zip file.
    */
    pub async fn create_function(&self, zip_file: PathBuf) -> Result<String,
anyhow::Error> {
        let code = self.prepare_function(zip_file, None).await?;

        let key = code.s3_key().unwrap().to_string();

        let role = self.create_role().await.map_err(|e| anyhow!(e))?;

        info!("Created iam role, waiting 15s for it to become active");
        tokio::time::sleep(Duration::from_secs(15)).await;

        info!("Creating lambda function {}", self.lambda_name);
        let _ = self

```

```

        .lambda_client
        .create_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .code(code)
        .role(role.arn())
        .runtime(aws_sdk_lambda::types::Runtime::Provided2)
        .handler("_unused")
        .send()
        .await
        .map_err( anyhow::Error::from )?;

self.wait_for_function_ready().await?;

self.lambda_client
    .publish_version()
    .function_name(self.lambda_name.clone())
    .send()
    .await?;

Ok(key)
}

/**
 * Create an IAM execution role for the managed Lambda function.
 * If the role already exists, use that instead.
 */
async fn create_role(&self) -> Result<aws_sdk_iam::types::Role, CreateRoleError>
{
    info!("Creating execution role for function");
    let get_role = self
        .iam_client
        .get_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .send()
        .await;
    if let Ok(get_role) = get_role {
        if let Some(role) = get_role.role {
            return Ok(role);
        }
    }

    let create_role = self
        .iam_client
        .create_role()

```

```

        .role_name(self.role_name.clone())
        .assume_role_policy_document(ROLE_POLICY_DOCUMENT)
        .send()
        .await;

    match create_role {
        Ok(create_role) => match create_role.role {
            Some(role) => Ok(role),
            None => Err(CreateRoleError::generic(
                ErrorMetadata::builder()
                    .message("CreateRole returned empty success")
                    .build(),
            )),
        },
        Err(err) => Err(err.into_service_error()),
    }
}

/**
 * Poll `is_function_ready` with a 1-second delay. It returns when the function
 * is ready or when there's an error checking the function's state.
 */
pub async fn wait_for_function_ready(&self) -> Result<(), anyhow::Error> {
    info!("Waiting for function");
    while !self.is_function_ready(None).await? {
        info!("Function is not ready, sleeping 1s");
        tokio::time::sleep(Duration::from_secs(1)).await;
    }
    Ok(())
}

/**
 * Check if a Lambda function is ready to be invoked.
 * A Lambda function is ready for this scenario when its state is active and its
 * LastUpdateStatus is Successful.
 * Additionally, if a sha256 is provided, the function must have that as its
 * current code hash.
 * Any missing properties or failed requests will be reported as an Err.
 */
async fn is_function_ready(
    &self,
    expected_code_sha256: Option<&str>,
) -> Result<bool, anyhow::Error> {
    match self.get_function().await {

```

```

Ok(func) => {
    if let Some(config) = func.configuration() {
        if let Some(state) = config.state() {
            info!(?state, "Checking if function is active");
            if !matches!(state, State::Active) {
                return Ok(false);
            }
        }
    }
    match config.last_update_status() {
        Some(last_update_status) => {
            info!(?last_update_status, "Checking if function is
ready");

            match last_update_status {
                LastUpdateStatus::Successful => {
                    // continue
                }
                LastUpdateStatus::Failed |
LastUpdateStatus::InProgress => {
                    return Ok(false);
                }
                unknown => {
                    warn!(
                        status_variant = unknown.as_str(),
                        "LastUpdateStatus unknown"
                    );
                    return Err(anyhow!(
                        "Unknown LastUpdateStatus, fn config is
{config:?}"
                    ));
                }
            }
        }
        None => {
            warn!("Missing last update status");
            return Ok(false);
        }
    };
    if expected_code_sha256.is_none() {
        return Ok(true);
    }
    if let Some(code_sha256) = config.code_sha256() {
        return Ok(code_sha256 ==
expected_code_sha256.unwrap_or_default());
    }
}

```

```
    }
  }
  Err(e) => {
    warn!(?e, "Could not get function while waiting");
  }
}
Ok(false)
}

/** Get the Lambda function with this Manager's name. */
pub async fn get_function(&self) -> Result<GetFunctionOutput, anyhow::Error> {
  info!("Getting lambda function");
  self.lambda_client
    .get_function()
    .function_name(self.lambda_name.clone())
    .send()
    .await
    .map_err(anyhow::Error::from)
}

/** List all Lambda functions in the current Region. */
pub async fn list_functions(&self) -> Result<ListFunctionsOutput, anyhow::Error>
{
  info!("Listing lambda functions");
  self.lambda_client
    .list_functions()
    .send()
    .await
    .map_err(anyhow::Error::from)
}

/** Invoke the lambda function using calculator InvokeArgs. */
pub async fn invoke(&self, args: InvokeArgs) -> Result<InvokeOutput,
anyhow::Error> {
  info!(?args, "Invoking {}", self.lambda_name);
  let payload = serde_json::to_string(&args)?;
  debug!(?payload, "Sending payload");
  self.lambda_client
    .invoke()
    .function_name(self.lambda_name.clone())
    .payload(Blob::new(payload))
    .send()
    .await
    .map_err(anyhow::Error::from)
}
```

```
}

/** Given a Path to a zip file, update the function's code and wait for the
update to finish. */
pub async fn update_function_code(
    &self,
    zip_file: PathBuf,
    key: String,
) -> Result<UpdateFunctionCodeOutput, anyhow::Error> {
    let function_code = self.prepare_function(zip_file, Some(key)).await?;

    info!("Updating code for {}", self.lambda_name);
    let update = self
        .lambda_client
        .update_function_code()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .s3_bucket(self.bucket.clone())
        .s3_key(function_code.s3_key().unwrap().to_string())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

    self.wait_for_function_ready().await?;

    Ok(update)
}

/** Update the environment for a function. */
pub async fn update_function_configuration(
    &self,
    environment: Environment,
) -> Result<UpdateFunctionConfigurationOutput, anyhow::Error> {
    info!(
        ?environment,
        "Updating environment for {}", self.lambda_name
    );
    let updated = self
        .lambda_client
        .update_function_configuration()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .environment(environment)
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;
```

```
        self.wait_for_function_ready().await?;

        Ok(updated)
    }

    /** Delete a function and its role, and if possible or necessary, its associated
code object and bucket. */
    pub async fn delete_function(
        &self,
        location: Option<String>,
    ) -> (
        Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
        Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
        Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,
    ) {
        info!("Deleting lambda function {}", self.lambda_name);
        let delete_function = self
            .lambda_client
            .delete_function()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from);

        info!("Deleting iam role {}", self.role_name);
        let delete_role = self
            .iam_client
            .delete_role()
            .role_name(self.role_name.clone())
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from);

        let delete_object: Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>> =
            if let Some(location) = location {
                info!("Deleting object {location}");
                Some(
                    self.s3_client
                        .delete_object()
                        .bucket(self.bucket.clone())
                        .key(location)
                        .send()
                        .await
                )
            } else {
                None
            }
    }
}
```

```

        .map_err( anyhow::Error::from ),
    )
} else {
    info!( ?location, "Skipping delete object" );
    None
};

(delete_function, delete_role, delete_object)
}

pub async fn cleanup(
    &self,
    location: Option<String>,
) -> (
    (
        Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
        Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
        Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,
    ),
    Option<Result<DeleteBucketOutput, anyhow::Error>>,
) {
    let delete_function = self.delete_function(location).await;

    let delete_bucket = if self.own_bucket {
        info!( "Deleting bucket {}", self.bucket );
        if delete_function.2.is_none() ||
delete_function.2.as_ref().unwrap().is_ok() {
            Some(
                self.s3_client
                    .delete_bucket()
                    .bucket(self.bucket.clone())
                    .send()
                    .await
                    .map_err( anyhow::Error::from ),
            )
        } else {
            None
        }
    } else {
        info!( "No bucket to clean up" );
        None
    };

    (delete_function, delete_bucket)
}

```



```

    }
}

/**
 * Testing occurs primarily as an integration test running the `scenario` bin
 * successfully.
 * Each action relies deeply on the internal workings and state of Amazon Simple
 * Storage Service (Amazon S3), Lambda, and IAM working together.
 * It is therefore infeasible to mock the clients to test the individual actions.
 */
#[cfg(test)]
mod test {
    use super::{InvokeArgs, Operation};
    use serde_json::json;

    /** Make sure that the JSON output of serializing InvokeArgs is what's expected
    by the calculator. */
    #[test]
    fn test_serialize() {
        assert_eq!(json!(InvokeArgs::Increment(5)), 5);
        assert_eq!(
            json!(InvokeArgs::Arithmetic(Operation::Plus, 5, 7)).to_string(),
            r#"{"op":"plus","i":5,"j":7}"#.to_string(),
        );
    }
}
}

```

Un binario para ejecutar el escenario de principio a fin, con indicadores de líneas de comando para controlar algunos comportamientos. Este archivo es el `src/bin/scenario` archivo.rs de la caja.

```

/*
## Service actions

Service actions wrap the SDK call, taking a client and any specific parameters
necessary for the call.

* CreateFunction
* GetFunction
* ListFunctions
* Invoke
* UpdateFunctionCode

```

```
* UpdateFunctionConfiguration
* DeleteFunction
```

Scenario

A scenario runs at a command prompt and prints output to the user on the result of each service action. A scenario can run in one of two ways: straight through, printing out progress as it goes, or as an interactive question/answer script.

Getting started with functions

Use an SDK to manage AWS Lambda functions: create a function, invoke it, update its code, invoke it again, view its output and logs, and delete it.

This scenario uses two Lambda handlers:

Note: Handlers don't use AWS SDK API calls.

The increment handler is straightforward:

1. It accepts a number, increments it, and returns the new value.
2. It performs simple logging of the result.

The arithmetic handler is more complex:

1. It accepts a set of actions ['plus', 'minus', 'times', 'divided-by'] and two numbers, and returns the result of the calculation.
2. It uses an environment variable to control log level (such as DEBUG, INFO, WARNING, ERROR).

It logs a few things at different levels, such as:

- * DEBUG: Full event data.
- * INFO: The calculation result.
- * WARN~ING~: When a divide by zero error occurs.
- * This will be the typical `RUST_LOG` variable.

The steps of the scenario are:

1. Create an AWS Identity and Access Management (IAM) role that meets the following requirements:
 - * Has an `assume_role` policy that grants 'lambda.amazonaws.com' the 'sts:AssumeRole' action.
 - * Attaches the 'arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole' managed role.
 - * You must wait for ~10 seconds after the role is created before you can use it!

2. Create a function (CreateFunction) for the increment handler by packaging it as a zip and doing one of the following:
 - * Adding it with CreateFunction Code.ZipFile.
 - * --or--
 - * Uploading it to Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) and adding it with CreateFunction Code.S3Bucket/S3Key.
 - * Note: Zipping the file does not have to be done in code.
 - * If you have a waiter, use it to wait until the function is active. Otherwise, call GetFunction until State is Active.
3. Invoke the function with a number and print the result.
4. Update the function (UpdateFunctionCode) to the arithmetic handler by packaging it as a zip and doing one of the following:
 - * Adding it with UpdateFunctionCode ZipFile.
 - * --or--
 - * Uploading it to Amazon S3 and adding it with UpdateFunctionCode S3Bucket/S3Key.
5. Call GetFunction until Configuration.LastUpdateStatus is 'Successful' (or 'Failed').
6. Update the environment variable by calling UpdateFunctionConfiguration and pass it a log level, such as:
 - * Environment={'Variables': {'RUST_LOG': 'TRACE'}}
7. Invoke the function with an action from the list and a couple of values. Include LogType='Tail' to get logs in the result. Print the result of the calculation and the log.
8. [Optional] Invoke the function to provoke a divide-by-zero error and show the log result.
9. List all functions for the account, using pagination (ListFunctions).
10. Delete the function (DeleteFunction).
11. Delete the role.

Each step should use the function created in Service Actions to abstract calling the SDK.

```
*/
```

```
use aws_sdk_lambda::{operation::invoke::InvokeOutput, types::Environment};
use clap::Parser;
use std::{collections::HashMap, path::PathBuf};
use tracing::{debug, info, warn};
use tracing_subscriber::EnvFilter;

use lambda_code_examples::actions::{
    InvokeArgs::{Arithmetic, Increment},
    LambdaManager, Operation,
};
```

```
#[derive(Debug, Parser)]
pub struct Opt {
    /// The AWS Region.
    #[structopt(short, long)]
    pub region: Option<String>,

    // The bucket to use for the FunctionCode.
    #[structopt(short, long)]
    pub bucket: Option<String>,

    // The name of the Lambda function.
    #[structopt(short, long)]
    pub lambda_name: Option<String>,

    // The number to increment.
    #[structopt(short, long, default_value = "12")]
    pub inc: i32,

    // The left operand.
    #[structopt(long, default_value = "19")]
    pub num_a: i32,

    // The right operand.
    #[structopt(long, default_value = "23")]
    pub num_b: i32,

    // The arithmetic operation.
    #[structopt(short, long, default_value = "plus")]
    pub operation: Operation,

    #[structopt(long)]
    pub cleanup: Option<bool>,

    #[structopt(long)]
    pub no_cleanup: Option<bool>,
}

fn code_path(lambda: &str) -> PathBuf {
    PathBuf::from(format!("../target/lambda/{lambda}/bootstrap.zip"))
}

fn log_invoke_output(invoker: &InvokeOutput, message: &str) {
    if let Some(payload) = invoker.payload().cloned() {
```

```

        let payload = String::from_utf8(payload.into_inner());
        info!(?payload, message);
    } else {
        info!("Could not extract payload")
    }
    if let Some(logs) = invoke.log_result() {
        debug!(?logs, "Invoked function logs")
    } else {
        debug!("Invoked function had no logs")
    }
}

async fn main_block(
    opt: &Opt,
    manager: &LambdaManager,
    code_location: String,
) -> Result<(), anyhow::Error> {
    let invoke = manager.invoke(Increment(opt.inc)).await?;
    log_invoke_output(&invoke, "Invoked function configured as increment");

    let update_code = manager
        .update_function_code(code_path("arithmetic"), code_location.clone())
        .await?;

    let code_sha256 = update_code.code_sha256().unwrap_or("Unknown SHA");
    info!(?code_sha256, "Updated function code with arithmetic.zip");

    let arithmetic_args = Arithmetic(opt.operation, opt.num_a, opt.num_b);
    let invoke = manager.invoke(arithmetic_args).await?;
    log_invoke_output(&invoke, "Invoked function configured as arithmetic");

    let update = manager
        .update_function_configuration(
            Environment::builder()
                .set_variables(Some(HashMap::from([
                    "RUST_LOG".to_string(),
                    "trace".to_string(),
                ])))
                .build(),
        )
        .await?;
    let updated_environment = update.environment();
    info!(?updated_environment, "Updated function configuration");
}

```

```
    let invoke = manager
        .invoke(Arithmetic(opt.operation, opt.num_a, opt.num_b))
        .await?;
    log_invoke_output(
        &invoke,
        "Invoked function configured as arithmetic with increased logging",
    );

    let invoke = manager
        .invoke(Arithmetic(Operation::DividedBy, opt.num_a, 0))
        .await?;
    log_invoke_output(
        &invoke,
        "Invoked function configured as arithmetic with divide by zero",
    );

    Ok::<(), anyhow::Error>(( ))
}

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt()
        .without_time()
        .with_file(true)
        .with_line_number(true)
        .with_env_filter(EnvFilter::from_default_env())
        .init();

    let opt = Opt::parse();
    let manager = LambdaManager::load_from_env(opt.lambda_name.clone(),
    opt.bucket.clone()).await;

    let key = match manager.create_function(code_path("increment")).await {
        Ok(init) => {
            info!(?init, "Created function, initially with increment.zip");
            let run_block = main_block(&opt, &manager, init.clone()).await;
            info!(?run_block, "Finished running example, cleaning up");
            Some(init)
        }
        Err(err) => {
            warn!(?err, "Error happened when initializing function");
            None
        }
    };
};
```

```
if Some(false) == opt.cleanup || Some(true) == opt.no_cleanup {
    info!("Skipping cleanup")
} else {
    let delete = manager.cleanup(key).await;
    info!(?delete, "Deleted function & cleaned up resources");
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [CreateFunction](#)
 - [DeleteFunction](#)
 - [GetFunction](#)
 - [Invoke](#)
 - [ListFunctions](#)
 - [UpdateFunctionCode](#)
 - [UpdateFunctionConfiguration](#)

Acciones

CreateFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateFunction`.

SDK para Rust

Note

Hay más en marcha. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Create a function, uploading from a zip file.
 */
```

```

    pub async fn create_function(&self, zip_file: PathBuf) -> Result<String,
anyhow::Error> {
        let code = self.prepare_function(zip_file, None).await?;

        let key = code.s3_key().unwrap().to_string();

        let role = self.create_role().await.map_err(|e| anyhow!(e))?;

        info!("Created iam role, waiting 15s for it to become active");
        tokio::time::sleep(Duration::from_secs(15)).await;

        info!("Creating lambda function {}", self.lambda_name);
        let _ = self
            .lambda_client
            .create_function()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .code(code)
            .role(role.arn())
            .runtime(aws_sdk_lambda::types::Runtime::Providedal2)
            .handler("_unused")
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from)?;

        self.wait_for_function_ready().await?;

        self.lambda_client
            .publish_version()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .send()
            .await?;

        Ok(key)
    }

    /**
     * Upload function code from a path to a zip file.
     * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.
     * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-
format Zip`.
     */
    async fn prepare_function(
        &self,
        zip_file: PathBuf,

```



```

        key: Option<String>,
    ) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
        let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

        let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}_code", self.lambda_name));

        info!("Uploading function code to s3://{}{}", self.bucket, key);
        let _ = self
            .s3_client
            .put_object()
            .bucket(self.bucket.clone())
            .key(key.clone())
            .body(body)
            .send()
            .await?;

        Ok(FunctionCode::builder()
            .s3_bucket(self.bucket.clone())
            .s3_key(key)
            .build())
    }

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateFunction](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteFunction.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/** Delete a function and its role, and if possible or necessary, its associated
code object and bucket. */
pub async fn delete_function(

```

```

    &self,
    location: Option<String>,
) -> (
    Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
    Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
    Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,
) {
    info!("Deleting lambda function {}", self.lambda_name);
    let delete_function = self
        .lambda_client
        .delete_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from);

    info!("Deleting iam role {}", self.role_name);
    let delete_role = self
        .iam_client
        .delete_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from);

    let delete_object: Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>> =
        if let Some(location) = location {
            info!("Deleting object {location}");
            Some(
                self.s3_client
                    .delete_object()
                    .bucket(self.bucket.clone())
                    .key(location)
                    .send()
                    .await
                    .map_err(anyhow::Error::from),
            )
        } else {
            info!(?location, "Skipping delete object");
            None
        };

    (delete_function, delete_role, delete_object)
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteFunction](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetFunction

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetFunction`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/** Get the Lambda function with this Manager's name. */
pub async fn get_function(&self) -> Result<GetFunctionOutput, anyhow::Error> {
    info!("Getting lambda function");
    self.lambda_client
        .get_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetFunction](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Invoke

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `Invoke`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/** Invoke the lambda function using calculator InvokeArgs. */
pub async fn invoke(&self, args: InvokeArgs) -> Result<InvokeOutput,
anyhow::Error> {
    info!(?args, "Invoking {}", self.lambda_name);
    let payload = serde_json::to_string(&args)?;
    debug!(?payload, "Sending payload");
    self.lambda_client
        .invoke()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .payload(Blob::new(payload))
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}

fn log_invoke_output(invoker: &InvokeOutput, message: &str) {
    if let Some(payload) = invoker.payload().cloned() {
        let payload = String::from_utf8(payload.into_inner());
        info!(?payload, message);
    } else {
        info!("Could not extract payload")
    }
    if let Some(logs) = invoker.log_result() {
        debug!(?logs, "Invoked function logs")
    } else {
        debug!("Invoked function had no logs")
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Invocar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

ListFunctions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListFunctions`.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/** List all Lambda functions in the current Region. */
pub async fn list_functions(&self) -> Result<ListFunctionsOutput, anyhow::Error>
{
    info!("Listing lambda functions");
    self.lambda_client
        .list_functions()
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListFunctions](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

UpdateFunctionCode

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `UpdateFunctionCode`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

    /** Given a Path to a zip file, update the function's code and wait for the
    update to finish. */
    pub async fn update_function_code(
        &self,
        zip_file: PathBuf,
        key: String,
    ) -> Result<UpdateFunctionCodeOutput, anyhow::Error> {
        let function_code = self.prepare_function(zip_file, Some(key)).await?;

        info!("Updating code for {}", self.lambda_name);
        let update = self
            .lambda_client
            .update_function_code()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .s3_bucket(self.bucket.clone())
            .s3_key(function_code.s3_key().unwrap().to_string())
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from)?;

        self.wait_for_function_ready().await?;

        Ok(update)
    }

    /**
    * Upload function code from a path to a zip file.
    * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.
    * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-
    format Zip`.
    */
    async fn prepare_function(
        &self,
        zip_file: PathBuf,
        key: Option<String>,
    ) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
        let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

        let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}_code", self.lambda_name));

        info!("Uploading function code to s3://{}/{}", self.bucket, key);
        let _ = self
            .s3_client

```

```

        .put_object()
        .bucket(self.bucket.clone())
        .key(key.clone())
        .body(body)
        .send()
        .await?;

    Ok(FunctionCode::builder()
        .s3_bucket(self.bucket.clone())
        .s3_key(key)
        .build())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateFunctionCode](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

UpdateFunctionConfiguration

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UpdateFunctionConfiguration.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/** Update the environment for a function. */
pub async fn update_function_configuration(
    &self,
    environment: Environment,
) -> Result<UpdateFunctionConfigurationOutput, anyhow::Error> {
    info!(
        ?environment,
        "Updating environment for {}", self.lambda_name
    );
    let updated = self
        .lambda_client
        .update_function_configuration()

```

```
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .environment(environment)
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

    self.wait_for_function_ready().await?;

    Ok(updated)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UpdateFunctionConfiguration](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

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

Ejemplos de tecnología sin servidor

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo implementar una función de Lambda que se conecta a una base de datos de RDS. La función realiza una solicitud sencilla a la base de datos y devuelve el resultado.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda mediante Rust.

```
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_credential_types::provider::ProvideCredentials;
use aws_sigv4::{
    http_request::{sign, SignableBody, SignableRequest, SigningSettings},
    sign::v4,
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use serde_json::{json, Value};
use sqlx::postgres::PgConnectOptions;
use std::env;
use std::time::{Duration, SystemTime};

const RDS_CERTS: &[u8] = include_bytes!("global-bundle.pem");

async fn generate_rds_iam_token(
    db_hostname: &str,
    port: u16,
    db_username: &str,
) -> Result<String, Error> {
    let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2024_03_28()).await;

    let credentials = config
        .credentials_provider()
        .expect("no credentials provider found")
```

```
        .provide_credentials()
        .await
        .expect("unable to load credentials");
let identity = credentials.into();
let region = config.region().unwrap().to_string();

let mut signing_settings = SigningSettings::default();
signing_settings.expires_in = Some(Duration::from_secs(900));
signing_settings.signature_location =
aws_sigv4::http_request::SignatureLocation::QueryParams;

let signing_params = v4::SigningParams::builder()
    .identity(&identity)
    .region(&region)
    .name("rds-db")
    .time(SystemTime::now())
    .settings(signing_settings)
    .build()?;

let url = format!(
    "https://{db_hostname}:{port}/?Action=connect&DBUser={db_user}",
    db_hostname = db_hostname,
    port = port,
    db_user = db_username
);

let signable_request =
    SignableRequest::new("GET", &url, std::iter::empty(),
SignableBody::Bytes(&[]))
        .expect("signable request");

let (signing_instructions, _signature) =
    sign(signable_request, &signing_params.into())?.into_parts();

let mut url = url::Url::parse(&url).unwrap();
for (name, value) in signing_instructions.params() {
    url.query_pairs_mut().append_pair(name, &value);
}

let response = url.to_string().split_off("https://".len());

Ok(response)
}
```

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(handler)).await
}

async fn handler(_event: LambdaEvent<Value>) -> Result<Value, Error> {
    let db_host = env::var("DB_HOSTNAME").expect("DB_HOSTNAME must be set");
    let db_port = env::var("DB_PORT")
        .expect("DB_PORT must be set")
        .parse::<u16>()
        .expect("PORT must be a valid number");
    let db_name = env::var("DB_NAME").expect("DB_NAME must be set");
    let db_user_name = env::var("DB_USERNAME").expect("DB_USERNAME must be set");

    let token = generate_rds_iam_token(&db_host, db_port, &db_user_name).await?;

    let opts = PgConnectOptions::new()
        .host(&db_host)
        .port(db_port)
        .username(&db_user_name)
        .password(&token)
        .database(&db_name)
        .ssl_root_cert_from_pem(RDS_CERTS.to_vec())
        .ssl_mode(sqlx::postgres::PgSslMode::Require);

    let pool = sqlx::postgres::PgPoolOptions::new()
        .connect_with(opts)
        .await?;

    let result: i32 = sqlx::query_scalar("SELECT $1 + $2")
        .bind(3)
        .bind(2)
        .fetch_one(&pool)
        .await?;

    println!("Result: {:?}", result);

    Ok(json!({
        "statusCode": 200,
        "content-type": "text/plain",
        "body": format!("The selected sum is: {result}")
    })))
}
```

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir registros de un flujo de Kinesis. La función recupera la carga útil de Kinesis, la decodifica desde Base64 y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumir un evento de Kinesis con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::kinesis::KinesisEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) -> Result<(), Error> {
    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        tracing::info!("EventId:
{}", record.event_id.as_deref().unwrap_or_default());

        let record_data = std::str::from_utf8(&record.kinesis.data);

        match record_data {
            Ok(data) => {
                // log the record data
                tracing::info!("Data: {}", data);
            }
            Err(e) => {
```

```
        tracing::error!("Error: {}", e);
    }
}
});

tracing::info!(
    "Successfully processed {} records",
    event.payload.records.len()
);

Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de DynamoDB

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de una transmisión de DynamoDB. La función recupera la carga útil de DynamoDB y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de DynamoDB con Lambda mediante Rust.

```

use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
    ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->Result<(), Error> {

    let records = &event.payload.records;
    tracing::info!("event payload: {:?}",records);
    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    for record in records{
        log_dynamo_dbrecord(record);
    }

    tracing::info!("Dynamo db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_dynamo_dbrecord(record: &EventRecord)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);
    tracing::info!("EventName: {}", record.event_name);
    tracing::info!("DynamoDB Record: {:?}", record.change );
    Ok(())
}

```

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);
    lambda_runtime::run(func).await?;
    Ok(())
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon DocumentDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento que se desencadena al recibir registros de un flujo de cambios de DocumentDB. La función recupera la carga útil de DocumentDB y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon DocumentDB con Lambda mediante Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::documentdb::{DocumentDbEvent, DocumentDbInnerEvent},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
```

```
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
  ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<DocumentDbEvent>) ->Result<(), Error> {

    tracing::info!("Event Source ARN: {:?}", event.payload.event_source_arn);
    tracing::info!("Event Source: {:?}", event.payload.event_source);

    let records = &event.payload.events;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    for record in records{
        log_document_db_event(record);
    }

    tracing::info!("Document db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_document_db_event(record: &DocumentDbInnerEvent)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("Change Event: {:?}", record.event);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();
}
```



```
let func = service_fn(function_handler);
lambda_runtime::run(func).await?;
Ok(())
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon MSK

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función Lambda que recibe un evento desencadenado por la recepción de registros de un clúster de Amazon MSK. La función recupera la carga útil de MSK y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon MSK con Lambda mediante Rust.

```
use aws_lambda_events::event::kafka::KafkaEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use base64::prelude::*;
use serde_json::{Value};
use tracing::{info};

/// Pre-Requisites:
/// 1. Install Cargo Lambda - see https://www.cargo-lambda.info/guide/getting-
started.html
/// 2. Add packages tracing, tracing-subscriber, serde_json, base64
///
/// This is the main body for the function.
/// Write your code inside it.
/// There are some code example in the following URLs:
/// - https://github.com/aws-labs/aws-lambda-rust-runtime/tree/main/examples
/// - https://github.com/aws-samples/serverless-rust-demo/
```

```

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KafkaEvent>) -> Result<Value, Error> {

    let payload = event.payload.records;

    for (_name, records) in payload.iter() {

        for record in records {

            let record_text = record.value.as_ref().ok_or("Value is None")?;
            info!("Record: {}", &record_text);

            // perform Base64 decoding
            let record_bytes = BASE64_STANDARD.decode(record_text)?;
            let message = std::str::from_utf8(&record_bytes)?;

            info!("Message: {}", message);
        }

    }

    Ok(()).into()
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

    // required to enable CloudWatch error logging by the runtime
    tracing::init_default_subscriber();
    info!("Setup CW subscriber!");

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al cargar un objeto en un bucket de S3. La función recupera el nombre del bucket de S3 y la clave del objeto del parámetro de evento y llama a la API de Amazon S3 para recuperar y registrar el tipo de contenido del objeto.

SDK para Rust

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

Uso de un evento de S3 con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::s3::S3Event;
use aws_sdk_s3::{Client};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Main function
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    // Initialize the AWS SDK for Rust
    let config = aws_config::load_from_env().await;
    let s3_client = Client::new(&config);

    let res = run(service_fn(|request: LambdaEvent<S3Event>| {
        function_handler(&s3_client, request)
    })).await;

    res
}

async fn function_handler(
    s3_client: &Client,
    evt: LambdaEvent<S3Event>
) -> Result<(), Error> {
    tracing::info!(records = ?evt.payload.records.len(), "Received request from
SQS");
```

```
if evt.payload.records.len() == 0 {
    tracing::info!("Empty S3 event received");
}

let bucket = evt.payload.records[0].s3.bucket.name.as_ref().expect("Bucket name
to exist");
let key = evt.payload.records[0].s3.object.key.as_ref().expect("Object key to
exist");

tracing::info!("Request is for {} and object {}", bucket, key);

let s3_get_object_result = s3_client
    .get_object()
    .bucket(bucket)
    .key(key)
    .send()
    .await;

match s3_get_object_result {
    Ok(_) => tracing::info!("S3 Get Object success, the s3GetObjectResult
contains a 'body' property of type ByteStream"),
    Err(_) => tracing::info!("Failure with S3 Get Object request")
}

Ok(())
}
```

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de un tema de SNS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Rust

Note

Hay más información [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sns::SnsEvent;
use aws_lambda_events::sns::SnsRecord;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use tracing::info;

// Built with the following dependencies:
// aws_lambda_events = { version = "0.10.0", default-features = false, features =
//   ["sns"] }
// lambda_runtime = "0.8.1"
// tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
// tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
// tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
//   ["fmt"] }

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SnsEvent>) -> Result<(), Error> {
    for event in event.payload.records {
        process_record(&event)?;
    }

    Ok(())
}

fn process_record(record: &SnsRecord) -> Result<(), Error> {
    info!("Processing SNS Message: {}", record.sns.message);

    // Implement your record handling code here.

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

```
}

```

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SQS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de una cola de SQS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SQS con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sqs::SqsEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<(), Error> {
    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        // process the record
        tracing::info!("Message body: {}",
            record.body.as_deref().unwrap_or_default());
    });

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()

```

```

        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Kinesis

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de un flujo de Kinesis. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de Kinesis con Lambda mediante Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::kinesis::KinesisEvent,
    kinesis::KinesisEventRecord,
    streams::{KinesisBatchItemFailure, KinesisEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) ->
    Result<KinesisEventResponse, Error> {
    let mut response = KinesisEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }
}

```

```

    }

    for record in &event.payload.records {
        tracing::info!(
            "EventId: {}",
            record.event_id.as_deref().unwrap_or_default()
        );

        let record_processing_result = process_record(record);

        if record_processing_result.is_err() {
            response.batch_item_failures.push(KinesisBatchItemFailure {
                item_identifer: record.kinesis.sequence_number.clone(),
            });
            /* 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 Ok(response);
        }
    }

    tracing::info!(
        "Successfully processed {} records",
        event.payload.records.len()
    );

    Ok(response)
}

fn process_record(record: &KinesisEventRecord) -> Result<(), Error> {
    let record_data = std::str::from_utf8(record.kinesis.data.as_slice());

    if let Some(err) = record_data.err() {
        tracing::error!("Error: {}", err);
        return Err(Error::from(err));
    }

    let record_data = record_data.unwrap_or_default();

    // do something interesting with the data
    tracing::info!("Data: {}", record_data);

    Ok(())
}

```



```

}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda con un desencadenador de DynamoDB

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para las funciones de Lambda que reciben eventos de una transmisión de DynamoDB. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de DynamoDB con Lambda mediante Rust.

```

use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord, StreamRecord},
    streams::{DynamoDbBatchItemFailure, DynamoDbEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Process the stream record
fn process_record(record: &EventRecord) -> Result<(), Error> {

```

```
    let stream_record: &StreamRecord = &record.change;

    // process your stream record here...
    tracing::info!("Data: {:?}", stream_record);

    Ok(())
}

/// Main Lambda handler here...
async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->
Result<DynamoDbEventResponse, Error> {
    let mut response = DynamoDbEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    let records = &event.payload.records;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in records {
        tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);

        // Couldn't find a sequence number
        if record.change.sequence_number.is_none() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: Some("").to_string(),
            });
            return Ok(response);
        }

        // Process your record here...
        if process_record(record).is_err() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: record.change.sequence_number.clone(),
            });
            /* 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 Ok(response);
        }
    }
}
```

```
    }

    tracing::info!("Successfully processed {} record(s)", records.len());

    Ok(response)
}


#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Amazon SQS.

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de una cola de SQS. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de SQS con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
```

```
use aws_lambda_events::{
    event::sqs::{SqsBatchResponse, SqsEvent},
    sqs::{BatchItemFailure, SqsMessage},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn process_record(_: &SqsMessage) -> Result<(), Error> {
    Err(Error::from("Error processing message"))
}

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<SqsBatchResponse,
Error> {
    let mut batch_item_failures = Vec::new();
    for record in event.payload.records {
        match process_record(&record).await {
            Ok(_) => (),
            Err(_) => batch_item_failures.push(BatchItemFailure {
                item_identifier: record.message_id.unwrap(),
            }),
        }
    }

    Ok(SqsBatchResponse {
        batch_item_failures,
    })
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS contribuciones de la comunidad

Cómo crear y probar una aplicación sin servidor

El siguiente ejemplo de código muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor mediante API Gateway con Lambda y DynamoDB.

SDK para Rust

Muestra cómo crear y probar una aplicación sin servidor que consta de una API Gateway con Lambda y DynamoDB mediante el SDK de Rust.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarla y ejecutarla, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

MediaLive ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con MediaLive.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListInputs

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListInputs.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Incluya sus nombres MediaLive de entrada y ARNs en la región.

```
async fn show_inputs(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let input_list = client.list_inputs().send().await?;

    for i in input_list.inputs() {
        let input_arn = i.arn().unwrap_or_default();
        let input_name = i.name().unwrap_or_default();

        println!("Input Name : {}", input_name);
        println!("Input ARN : {}", input_arn);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListInputs](#) la referencia sobre la API de Rust en el AWS SDK.

MediaPackage ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con MediaPackage.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListChannels

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListChannels`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Haz una lista de canales ARNs y descripciones.

```
async fn show_channels(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let list_channels = client.list_channels().send().await?;

    println!("Channels:");

    for c in list_channels.channels() {
        let description = c.description().unwrap_or_default();
        let arn = c.arn().unwrap_or_default();

        println!(" Description : {}", description);
        println!(" ARN :          {}", arn);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListChannels](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListOriginEndpoints

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListOriginEndpoints`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en [GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Enumere las descripciones de sus puntos finales y URLs.

```
async fn show_endpoints(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let or_endpoints = client.list_origin_endpoints().send().await?;

    println!("Endpoints:");

    for e in or_endpoints.origin_endpoints() {
        let endpoint_url = e.url().unwrap_or_default();
        let endpoint_description = e.description().unwrap_or_default();
        println!(" Description: {}", endpoint_description);
        println!(" URL :          {}", endpoint_url);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListOriginEndpoints](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon MSK con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon MSK.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon MSK

El siguiente ejemplo de código muestra cómo implementar una función Lambda que recibe un evento desencadenado por la recepción de registros de un clúster de Amazon MSK. La función recupera la carga útil de MSK y registra el contenido del registro.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Consumo de un evento de Amazon MSK con Lambda mediante Rust.

```
use aws_lambda_events::event::kafka::KafkaEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use base64::prelude::*;
use serde_json::Value;
use tracing::info;

/// Pre-Requisites:
/// 1. Install Cargo Lambda - see https://www.cargo-lambda.info/guide/getting-
started.html
/// 2. Add packages tracing, tracing-subscriber, serde_json, base64
///
/// This is the main body for the function.
/// Write your code inside it.
/// There are some code example in the following URLs:
/// - https://github.com/aws-labs/aws-lambda-rust-runtime/tree/main/examples
/// - https://github.com/aws-samples/serverless-rust-demo/

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KafkaEvent>) -> Result<Value, Error> {
```

```
let payload = event.payload.records;

for (_name, records) in payload.iter() {

    for record in records {

        let record_text = record.value.as_ref().ok_or("Value is None")?;
        info!("Record: {}", &record_text);

        // perform Base64 decoding
        let record_bytes = BASE64_STANDARD.decode(record_text)?;
        let message = std::str::from_utf8(&record_bytes)?;

        info!("Message: {}", message);
    }

}

Ok(()).into()
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

    // required to enable CloudWatch error logging by the runtime
    tracing::init_default_subscriber();
    info!("Setup CW subscriber!");

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Ejemplos de Amazon Polly usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Polly.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)

Acciones

DescribeVoices

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DescribeVoices.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn list_voices(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_voices().send().await?;

    println!("Voices:");

    let voices = resp.voices();
    for voice in voices {
        println!("  Name:      {}", voice.name().unwrap_or("No name!"));
        println!(
            "    Language: {}",
            voice.language_name().unwrap_or("No language!")
        );

        println();
    }

    println!("Found {} voices", voices.len());

    Ok(())
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeVoices](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListLexicons

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListLexicons.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_lexicons(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_lexicons().send().await?;

    println!("Lexicons:");

    let lexicons = resp.lexicons();

    for lexicon in lexicons {
        println!(" Name:      {}", lexicon.name().unwrap_or_default());
        println!(
            " Language: {:?}\n",
            lexicon
                .attributes()
                .as_ref()
                .map(|attrib| attrib
                    .language_code
                    .as_ref()
                    .expect("languages must have language codes"))
                .expect("languages must have attributes")
        );
    }

    println!();
}
```

```
println!("Found {} lexicons.", lexicons.len());
println!();

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListLexicons](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

PutLexicon

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutLexicon.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_lexicon(client: &Client, name: &str, from: &str, to: &str) ->
Result<(), Error> {
    let content = format!("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://
www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\"
alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">
<lexeme><grapheme>{}</grapheme><alias>{}</alias></lexeme>
</lexicon>", from, to);

    client
        .put_lexicon()
        .name(name)
        .content(content)
        .send()
        .await?;

    println!("Added lexicon");
```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutLexicon](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

SynthesizeSpeech

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar SynthesizeSpeech.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn synthesize(client: &Client, filename: &str) -> Result<(), Error> {  
    let content = fs::read_to_string(filename);  
  
    let resp = client  
        .synthesize_speech()  
        .output_format(OutputFormat::Mp3)  
        .text(content.unwrap())  
        .voice_id(VoiceId::Joanna)  
        .send()  
        .await?;  
  
    // Get MP3 data from response and save it  
    let mut blob = resp  
        .audio_stream  
        .collect()  
        .await  
        .expect("failed to read data");  
  
    let parts: Vec<&str> = filename.split('.').collect();  
    let out_file = format!("{}", String::from(parts[0]), ".mp3");
```

```
let mut file = tokio::fs::File::create(out_file)
    .await
    .expect("failed to create file");

file.write_all_buf(&mut blob)
    .await
    .expect("failed to write to file");

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SynthesizeSpeech](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Convierta texto en voz y de nuevo a texto

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio.
- Cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3.
- Utilice Amazon Transcribe para convertir el archivo de audio en texto.
- Muestre el texto.

SDK para Rust

Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio, cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Transcribe para convertir ese archivo de audio en texto y muestre el texto.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Polly

- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Ejemplos de QLDB usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con QLDB.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

CreateLedger

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateLedger.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_ledger(client: &Client, ledger: &str) -> Result<(), Error> {
    let result = client
        .create_ledger()
        .name(ledger)
        .permissions_mode(PermissionsMode::AllowAll)
```



```

        .send()
        .await?;

    println!("ARN: {}", result.arn().unwrap());

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateLedger](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListLedgers

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListLedgers`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

async fn show_ledgers(client: &QLDBClient) -> Result<(), Error> {
    let mut pages = client.list_ledgers().into_paginator().page_size(2).send();

    while let Some(page) = pages.next().await {
        println!("* {:?}", page); //Prints an entire page of ledgers.
        for ledger in page.unwrap().ledgers() {
            println!("* {:?}", ledger); //Prints the LedgerSummary of a single
ledger.
        }
    }

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListLedgers](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon RDS con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon RDS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Ejemplos de tecnología sin servidor

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo implementar una función de Lambda que se conecta a una base de datos de RDS. La función realiza una solicitud sencilla a la base de datos y devuelve el resultado.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Conexión a una base de datos de Amazon RDS en una función de Lambda mediante Rust.

```
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_credential_types::provider::ProvideCredentials;
use aws_sigv4::{
    http_request::{sign, SignableBody, SignableRequest, SigningSettings},
    sign::v4,
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use serde_json::{json, Value};
use sqlx::postgres::PgConnectOptions;
use std::env;
use std::time::{Duration, SystemTime};
```

```
const RDS_CERTS: &[u8] = include_bytes!("global-bundle.pem");

async fn generate_rds_iam_token(
    db_hostname: &str,
    port: u16,
    db_username: &str,
) -> Result<String, Error> {
    let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2024_03_28()).await;

    let credentials = config
        .credentials_provider()
        .expect("no credentials provider found")
        .provide_credentials()
        .await
        .expect("unable to load credentials");
    let identity = credentials.into();
    let region = config.region().unwrap().to_string();

    let mut signing_settings = SigningSettings::default();
    signing_settings.expires_in = Some(Duration::from_secs(900));
    signing_settings.signature_location =
aws_sigv4::http_request::SignatureLocation::QueryParams;

    let signing_params = v4::SigningParams::builder()
        .identity(&identity)
        .region(&region)
        .name("rds-db")
        .time(SystemTime::now())
        .settings(signing_settings)
        .build()?;

    let url = format!(
        "https://{db_hostname}:{port}/?Action=connect&DBUser={db_user}",
        db_hostname = db_hostname,
        port = port,
        db_user = db_username
    );

    let signable_request =
        SignableRequest::new("GET", &url, std::iter::empty(),
SignableBody::Bytes(&[]))
        .expect("signable request");
```

```

    let (signing_instructions, _signature) =
        sign(signable_request, &signing_params.into())?.into_parts();

    let mut url = url::Url::parse(&url).unwrap();
    for (name, value) in signing_instructions.params() {
        url.query_pairs_mut().append_pair(name, &value);
    }

    let response = url.to_string().split_off("https://".len());

    Ok(response)
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(handler)).await
}

async fn handler(_event: LambdaEvent<Value>) -> Result<Value, Error> {
    let db_host = env::var("DB_HOSTNAME").expect("DB_HOSTNAME must be set");
    let db_port = env::var("DB_PORT")
        .expect("DB_PORT must be set")
        .parse:::<u16>()
        .expect("PORT must be a valid number");
    let db_name = env::var("DB_NAME").expect("DB_NAME must be set");
    let db_user_name = env::var("DB_USERNAME").expect("DB_USERNAME must be set");

    let token = generate_rds_iam_token(&db_host, db_port, &db_user_name).await?;

    let opts = PgConnectOptions::new()
        .host(&db_host)
        .port(db_port)
        .username(&db_user_name)
        .password(&token)
        .database(&db_name)
        .ssl_root_cert_from_pem(RDS_CERTS.to_vec())
        .ssl_mode(sqlx::postgres::PgSslMode::Require);

    let pool = sqlx::postgres::PgPoolOptions::new()
        .connect_with(opts)
        .await?;

    let result: i32 = sqlx::query_scalar("SELECT $1 + $2")
        .bind(3)

```

```
        .bind(2)
        .fetch_one(&pool)
        .await?;

println!("Result: {:?}", result);

Ok(json!({
    "statusCode": 200,
    "content-type": "text/plain",
    "body": format!("The selected sum is: {result}")
}))
}
```

Ejemplos de servicios de datos de Amazon RDS utilizando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon RDS Data Service.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ExecuteStatement

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ExecuteStatement.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn query_cluster(
    client: &Client,
    cluster_arn: &str,
    query: &str,
    secret_arn: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let st = client
        .execute_statement()
        .resource_arn(cluster_arn)
        .database("postgres") // Do not confuse this with db instance name
        .sql(query)
        .secret_arn(secret_arn);

    let result = st.send().await?;

    println!("{:?}", result);
    println!();

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ExecuteStatement](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon Rekognition con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Rekognition.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Escenarios](#)

Escenarios

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en. [GitHub](#)

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

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

Detectar rostros en una imagen

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Guarde una imagen en un bucket de Amazon S3.

- Utilice Amazon Rekognition para detectar información faciales, como el rango de edad, el género y las emociones (por ejemplo, una sonrisa).
- Muestre esos detalles.

SDK para Rust

Guarde la imagen en un bucket de Amazon S3 con el prefijo uploads, use Amazon Rekognition para detectar información faciales, como el rango de edad, el género y las emociones (por ejemplo, una sonrisa) y muestre esos detalles.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Guarde EXIF y otra información de la imagen

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG.
- Subir el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3.
- Usar Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas) en el archivo.
- Agregar la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

SDK para Rust

Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG, cargue el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas de Amazon Rekognition) en el archivo y añada la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Ejemplos de Route 53 utilizando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Route 53.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListHostedZones

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListHostedZones.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_host_info(client: &aws_sdk_route53::Client) -> Result<(),
aws_sdk_route53::Error> {
    let hosted_zone_count = client.get_hosted_zone_count().send().await?;

    println!(
        "Number of hosted zones in region : {}",
        hosted_zone_count.hosted_zone_count(),
    );
}
```

```
);

let hosted_zones = client.list_hosted_zones().send().await?;

println!("Zones:");

for hz in hosted_zones.hosted_zones() {
    let zone_name = hz.name();
    let zone_id = hz.id();

    println!(" ID : {}", zone_id);
    println!(" Name : {}", zone_name);
    println!();
}

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListHostedZones](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon S3 utilizando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon S3.

Los conceptos básicos son ejemplos de código que muestran cómo realizar las operaciones esenciales dentro de un servicio.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Introducción

Introducción a Amazon S3

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon S3.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// S3 Hello World Example using the AWS SDK for Rust.
///
/// This example lists the objects in a bucket, uploads an object to that bucket,
/// and then retrieves the object and prints some S3 information about the object.
/// This shows a number of S3 features, including how to use built-in paginators
/// for large data sets.
///
/// # Arguments
///
/// * `client` - an S3 client configured appropriately for the environment.
/// * `bucket` - the bucket name that the object will be uploaded to. Must be
  present in the region the `client` is configured to use.
/// * `filepath` - a reference to a path that will be read and uploaded to S3.
/// * `key` - the string key that the object will be uploaded as inside the bucket.
async fn list_bucket_and_upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket: &str,
    filepath: &Path,
    key: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    // List the buckets in this account
    let mut objects = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket)
        .into_paginator()
        .send();

    println!("key\tetag\tlast_modified\tstorage_class");
    while let Some(Ok(object)) = objects.next().await {
        for item in object.contents() {
            println!(
```

```

        "{}\t{}\t{}\t{}",
        item.key().unwrap_or_default(),
        item.e_tag().unwrap_or_default(),
        item.last_modified()
            .map(|lm| format!("{lm}"))
            .unwrap_or_default(),
        item.storage_class()
            .map(|sc| format!("{sc}"))
            .unwrap_or_default()
    );
}
}

// Prepare a ByteStream around the file, and upload the object using that
// ByteStream.
let body = aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(filepath)
    .await
    .map_err(|err| {
        S3ExampleError::new(format!(
            "Failed to create bytestream for {filepath:?} ({err:?})"
        ))
    })?;
let resp = client
    .put_object()
    .bucket(bucket)
    .key(key)
    .body(body)
    .send()
    .await?;

println!(
    "Upload success. Version: {:?}",
    resp.version_id()
        .expect("S3 Object upload missing version ID")
);

// Retrieve the just-uploaded object.
let resp = client.get_object().bucket(bucket).key(key).send().await?;
println!("etag: {}", resp.e_tag().unwrap_or("missing"));
println!("version: {}", resp.version_id().unwrap_or("missing"));

Ok(())
}

```

ExampleError Utilidades S3.

```

/// S3ExampleError provides a From<T: ProvideErrorMetadata> impl to extract
/// client-specific error details. This serves as a consistent backup to handling
/// specific service errors, depending on what is needed by the scenario.
/// It is used throughout the code examples for the AWS SDK for Rust.
#[derive(Debug)]
pub struct S3ExampleError(String);
impl S3ExampleError {
    pub fn new(value: impl Into<String>) -> Self {
        S3ExampleError(value.into())
    }

    pub fn add_message(self, message: impl Into<String>) -> Self {
        S3ExampleError(format!("{}", message.into(), self.0))
    }
}

impl<T: aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata> From<T> for S3ExampleError {
    fn from(value: T) -> Self {
        S3ExampleError(format!(
            "{}: {}",
            value
                .code()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("unknown code".into()),
            value
                .message()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("missing reason".into()),
        ))
    }
}

impl std::error::Error for S3ExampleError {}

impl std::fmt::Display for S3ExampleError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListBuckets](#) la referencia sobre la API de AWS SDK for Rust.

Temas

- [Conceptos básicos](#)
- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Conceptos básicos

Conceptos básicos

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Creación de un bucket y cargar un archivo en el bucket.
- Descargar un objeto desde un bucket.
- Copiar un objeto en una subcarpeta de un bucket.
- Obtención de una lista de los objetos de un bucket.
- Eliminación del bucket y todos los objetos que incluye.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Código para la caja binaria que ejecuta el escenario.

```
#![allow(clippy::result_large_err)]
```

```
//! Purpose
//! Shows how to use the AWS SDK for Rust to get started using
//! Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Create a bucket, move objects into
  and out of it,
//! and delete all resources at the end of the demo.
//!
//! This example follows the steps in "Getting started with Amazon S3" in the
  Amazon S3
  user guide.
  - https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/GetStartedWithS3.html

use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_s3::{config::Region, Client};
use s3_code_examples::error::S3ExampleError;
use uuid::Uuid;

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), S3ExampleError> {
    let region_provider = RegionProviderChain::first_try(Region::new("us-west-2"));
    let region = region_provider.region().await.unwrap();
    let shared_config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
    let client = Client::new(&shared_config);
    let bucket_name = format!("amzn-s3-demo-bucket-{}", Uuid::new_v4());
    let file_name = "s3/testfile.txt".to_string();
    let key = "test file key name".to_string();
    let target_key = "target_key".to_string();

    if let Err(e) = run_s3_operations(region, client, bucket_name, file_name, key,
target_key).await
    {
        eprintln!("{:?}", e);
    };

    Ok(())
}

async fn run_s3_operations(
    region: Region,
    client: Client,
    bucket_name: String,
    file_name: String,
    key: String,
    target_key: String,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
```

```

s3_code_examples::create_bucket(&client, &bucket_name, &region).await?;
let run_example: Result<(), S3ExampleError> = (async {
    s3_code_examples::upload_object(&client, &bucket_name, &file_name,
&key).await?;
    let _object = s3_code_examples::download_object(&client, &bucket_name,
&key).await;
    s3_code_examples::copy_object(&client, &bucket_name, &bucket_name, &key,
&target_key)
        .await?;
    s3_code_examples::list_objects(&client, &bucket_name).await?;
    s3_code_examples::clear_bucket(&client, &bucket_name).await?;
    Ok(())
})
.await;
if let Err(err) = run_example {
    eprintln!("Failed to complete getting-started example: {err:?}");
}
s3_code_examples::delete_bucket(&client, &bucket_name).await?;

Ok(())
}

```

Acciones comunes utilizadas por el escenario.

```

pub async fn create_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    region: &aws_config::Region,
) -> Result<Option<aws_sdk_s3::operation::create_bucket::CreateBucketOutput>,
S3ExampleError> {
    let constraint =
aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(region.to_string().as_str());
    let cfg = aws_sdk_s3::types::CreateBucketConfiguration::builder()
        .location_constraint(constraint)
        .build();
    let create = client
        .create_bucket()
        .create_bucket_configuration(cfg)
        .bucket(bucket_name)
        .send()
        .await;
}

```



```

    // BucketAlreadyExists and BucketAlreadyOwnedByYou are not problems for this
    task.
    create.map(Some).or_else(|err| {
        if err
            .as_service_error()
            .map(|se| se.is_bucket_already_exists() ||
se.is_bucket_already_owned_by_you())
            == Some(true)
        {
            Ok(None)
        } else {
            Err(S3ExampleError::from(err))
        }
    })
}

pub async fn upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    file_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::put_object::PutObjectOutput, S3ExampleError> {
    let body =
aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(std::path::Path::new(file_name)).await;
    client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .body(body.unwrap())
        .send()
        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
}

pub async fn download_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::get_object::GetObjectOutput, S3ExampleError> {
    client
        .get_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .send()
}

```

```

        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
    }

    /// Copy an object from one bucket to another.
    pub async fn copy_object(
        client: &aws_sdk_s3::Client,
        source_bucket: &str,
        destination_bucket: &str,
        source_object: &str,
        destination_object: &str,
    ) -> Result<(), S3ExampleError> {
        let source_key = format!("{source_bucket}/{source_object}");
        let response = client
            .copy_object()
            .copy_source(&source_key)
            .bucket(destination_bucket)
            .key(destination_object)
            .send()
            .await?;

        println!(
            "Copied from {source_key} to {destination_bucket}/{destination_object} with
            etag {}",
            response
                .copy_object_result
                .unwrap_or_else(||
                    aws_sdk_s3::types::CopyObjectResult::builder().build()
                        .e_tag()
                        .unwrap_or("missing")
                )
        );
        Ok(())
    }

    pub async fn list_objects(client: &aws_sdk_s3::Client, bucket: &str) -> Result<(),
    S3ExampleError> {
        let mut response = client
            .list_objects_v2()
            .bucket(bucket.to_owned())
            .max_keys(10) // In this example, go 10 at a time.
            .into_paginator()
            .send();

        while let Some(result) = response.next().await {

```

```

        match result {
            Ok(output) => {
                for object in output.contents() {
                    println!(" - {}", object.key().unwrap_or("Unknown"));
                }
            }
            Err(err) => {
                eprintln!("{err:?}")
            }
        }
    }
}

Ok(())
}

/// Given a bucket, remove all objects in the bucket, and then ensure no objects
/// remain in the bucket.
pub async fn clear_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<Vec<String>, S3ExampleError> {
    let objects = client.list_objects_v2().bucket(bucket_name).send().await?;

    // delete_objects no longer needs to be mutable.
    let objects_to_delete: Vec<String> = objects
        .contents()
        .iter()
        .filter_map(|obj| obj.key())
        .map(String::from)
        .collect();

    if objects_to_delete.is_empty() {
        return Ok(vec![]);
    }

    let return_keys = objects_to_delete.clone();

    delete_objects(client, bucket_name, objects_to_delete).await?;

    let objects = client.list_objects_v2().bucket(bucket_name).send().await?;

    eprintln!("{objects:?}");

    match objects.key_count {

```

```

        Some(0) => Ok(return_keys),
        _ => Err(S3ExampleError::new(
            "There were still objects left in the bucket.",
        )),
    }
}

pub async fn delete_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let resp = client.delete_bucket().bucket(bucket_name).send().await;
    match resp {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(err) => {
            if err
                .as_service_error()
                .and_then(aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata::code)
                == Some("NoSuchBucket")
            {
                Ok(())
            } else {
                Err(S3ExampleError::from(err))
            }
        }
    }
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)
 - [ListObjectsV2](#)
 - [PutObject](#)

Acciones

CompleteMultipartUpload

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CompleteMultipartUpload.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;
```

```
// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
    .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
```

```
))?;
```

```
let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CompleteMultipartUpload](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CopyObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CopyObject`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// Copy an object from one bucket to another.
pub async fn copy_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    source_bucket: &str,
    destination_bucket: &str,
    source_object: &str,
    destination_object: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let source_key = format!("{source_bucket}/{source_object}");
    let response = client
        .copy_object()
        .copy_source(&source_key)
        .bucket(destination_bucket)
        .key(destination_object)
        .send()
        .await?;

    println!(
        "Copied from {source_key} to {destination_bucket}/{destination_object} with
    etag {}",
        response
            .copy_object_result
            .unwrap_or_else(||
aws_sdk_s3::types::CopyObjectResult::builder().build())
            .e_tag()
            .unwrap_or("missing")
    );
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CopyObject](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateBucket

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateBucket.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn create_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    region: &aws_config::Region,
) -> Result<Option<aws_sdk_s3::operation::create_bucket::CreateBucketOutput>,
S3ExampleError> {
    let constraint =
aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(region.to_string().as_str());
    let cfg = aws_sdk_s3::types::CreateBucketConfiguration::builder()
        .location_constraint(constraint)
        .build();
    let create = client
        .create_bucket()
        .create_bucket_configuration(cfg)
        .bucket(bucket_name)
        .send()
        .await;

    // BucketAlreadyExists and BucketAlreadyOwnedByYou are not problems for this
    task.
    create.map(Some).or_else(|err| {
        if err
            .as_service_error()
            .map(|se| se.is_bucket_already_exists() ||
se.is_bucket_already_owned_by_you())
            == Some(true)
        {
```



```

        Ok(None)
    } else {
        Err(S3ExampleError::from(err))
    }
})
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateBucket](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateMultipartUpload

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateMultipartUpload`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
    .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
))?;

```

```

let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {

```

```

        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}

```

```

// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)

```

```

        .multipart_upload(completed_multipart_upload)
        .upload_id(upload_id)
        .send()
        .await?;

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateMultipartUpload](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteBucket

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteBucket.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

pub async fn delete_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let resp = client.delete_bucket().bucket(bucket_name).send().await;
    match resp {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(err) => {
            if err
                .as_service_error()
                .and_then(aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata::code)
                == Some("NoSuchBucket")
            {
                Ok(())
            } else {
                Err(S3ExampleError::from(err))
            }
        }
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteBucket](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DeleteObject`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// Delete an object from a bucket.
pub async fn remove_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket: &str,
    key: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    client
        .delete_object()
        .bucket(bucket)
        .key(key)
        .send()
        .await?;

    // There are no modeled errors to handle when deleting an object.

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteObject](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteObjects

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteObjects.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/// Delete the objects in a bucket.
pub async fn delete_objects(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    objects_to_delete: Vec<String>,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    // Push into a mut vector to use `?` early return errors while building object
    keys.
    let mut delete_object_ids: Vec<aws_sdk_s3::types::ObjectIdentifier> = vec![];
    for obj in objects_to_delete {
        let obj_id = aws_sdk_s3::types::ObjectIdentifier::builder()
            .key(obj)
            .build()
            .map_err(|err| {
                S3ExampleError::new(format!("Failed to build key for delete_object:
{err:?}"))
            })?;
        delete_object_ids.push(obj_id);
    }

    client
        .delete_objects()
        .bucket(bucket_name)
        .delete(
            aws_sdk_s3::types::Delete::builder()
                .set_objects(Some(delete_object_ids))
                .build()
                .map_err(|err| {
                    S3ExampleError::new(format!("Failed to build delete_object input
{err:?}"))
                })?,

```

```
    )
    .send()
    .await?;
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteObjects](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetBucketLocation

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetBucketLocation`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_buckets(
    strict: bool,
    client: &Client,
    region: BucketLocationConstraint,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let mut buckets = client.list_buckets().into_paginator().send();

    let mut num_buckets = 0;
    let mut in_region = 0;

    while let Some(Ok(output)) = buckets.next().await {
        for bucket in output.buckets() {
            num_buckets += 1;
            if strict {
                let r = client
                    .get_bucket_location()
                    .bucket(bucket.name().unwrap_or_default())
                    .send()
                    .await?;
```

```

        if r.location_constraint() == Some(&region) {
            println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
            in_region += 1;
        }
    } else {
        println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
    }
}

println!();
if strict {
    println!(
        "Found {} buckets in the {} region out of a total of {} buckets.",
        in_region, region, num_buckets
    );
} else {
    println!("Found {} buckets in all regions.", num_buckets);
}

Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetBucketLocation](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetObject`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

async fn get_object(client: Client, opt: Opt) -> Result<usize, S3ExampleError> {

```

```

trace!("bucket:      {}", opt.bucket);
trace!("object:      {}", opt.object);
trace!("destination: {}", opt.destination.display());

let mut file = File::create(opt.destination.clone()).map_err(|err| {
    S3ExampleError::new(format!(
        "Failed to initialize file for saving S3 download: {err:?}"
    ))
})?;

let mut object = client
    .get_object()
    .bucket(opt.bucket)
    .key(opt.object)
    .send()
    .await?;

let mut byte_count = 0_usize;
while let Some(bytes) = object.body.try_next().await.map_err(|err| {
    S3ExampleError::new(format!("Failed to read from S3 download stream:
{err:?}"))
})? {
    let bytes_len = bytes.len();
    file.write_all(&bytes).map_err(|err| {
        S3ExampleError::new(format!(
            "Failed to write from S3 download stream to local file: {err:?}"
        ))
    })?;
    trace!("Intermediate write of {bytes_len}");
    byte_count += bytes_len;
}

Ok(byte_count)
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObject](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListBuckets

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListBuckets`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_buckets(
    strict: bool,
    client: &Client,
    region: BucketLocationConstraint,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let mut buckets = client.list_buckets().into_paginator().send();

    let mut num_buckets = 0;
    let mut in_region = 0;

    while let Some(Ok(output)) = buckets.next().await {
        for bucket in output.buckets() {
            num_buckets += 1;
            if strict {
                let r = client
                    .get_bucket_location()
                    .bucket(bucket.name().unwrap_or_default())
                    .send()
                    .await?;

                if r.location_constraint() == Some(&region) {
                    println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
                    in_region += 1;
                }
            } else {
                println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
            }
        }
    }

    println!();
    if strict {
        println!(
            "Found {} buckets in the {} region out of a total of {} buckets.",

```

```

        in_region, region, num_buckets
    );
} else {
    println!("Found {} buckets in all regions.", num_buckets);
}

Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListBuckets](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListObjectVersions

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListObjectVersions.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

async fn show_versions(client: &Client, bucket: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_object_versions().bucket(bucket).send().await?;

    for version in resp.versions() {
        println!("{}", version.key().unwrap_or_default());
        println!(" version ID: {}", version.version_id().unwrap_or_default());
        println!();
    }

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListObjectVersions](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListObjectsV2

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListObjectsV2.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_objects(client: &aws_sdk_s3::Client, bucket: &str) -> Result<(),
S3ExampleError> {
    let mut response = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket.to_owned())
        .max_keys(10) // In this example, go 10 at a time.
        .into_paginator()
        .send();

    while let Some(result) = response.next().await {
        match result {
            Ok(output) => {
                for object in output.contents() {
                    println!(" - {}", object.key().unwrap_or("Unknown"));
                }
            }
            Err(err) => {
                eprintln!("{err:?}")
            }
        }
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [ListObjectsversión 2 AWS](#) del SDK para ver la referencia sobre la API de Rust.

PutObject

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar PutObject.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    file_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::put_object::PutObjectOutput, S3ExampleError> {
    let body =
aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(std::path::Path::new(file_name)).await;
    client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .body(body.unwrap())
        .send()
        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutObject](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

UploadPart

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar UploadPart.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
};
```

```
}

```

```
// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
    .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
    ))?;
```

```
// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [UploadPart](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Convierta texto en voz y de nuevo a texto

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio.
- Cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3.
- Utilice Amazon Transcribe para convertir el archivo de audio en texto.
- Muestre el texto.

SDK para Rust

Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio, cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Transcribe para convertir ese archivo de audio en texto y muestre el texto.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Crear una URL prefirada

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una URL prefirada para Amazon S3 y cargar un objeto.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree solicitudes de prefirma para objetos GET S3.

```
/// Generate a URL for a presigned GET request.  
async fn get_object(  

```

```

    client: &Client,
    bucket: &str,
    object: &str,
    expires_in: u64,
) -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    let expires_in = Duration::from_secs(expires_in);
    let presigned_request = client
        .get_object()
        .bucket(bucket)
        .key(object)
        .presigned(PresigningConfig::expires_in(expires_in)?)
        .await?;

    println!("Object URI: {}", presigned_request.uri());
    let valid_until = chrono::offset::Local::now() + expires_in;
    println!("Valid until: {valid_until}");

    Ok(())
}

```

Cree solicitudes de prefirma para objetos PUT S3.

```

async fn put_object(
    client: &Client,
    bucket: &str,
    object: &str,
    expires_in: u64,
) -> Result<String, S3ExampleError> {
    let expires_in: std::time::Duration =
std::time::Duration::from_secs(expires_in);
    let expires_in: aws_sdk_s3::presigning::PresigningConfig =
        PresigningConfig::expires_in(expires_in).map_err(|err| {
            S3ExampleError::new(format!(
                "Failed to convert expiration to PresigningConfig: {err:?}")
            ))
        })?;
    let presigned_request = client
        .put_object()
        .bucket(bucket)
        .key(object)
        .presigned(expires_in)
        .await?;
}

```



```
Ok(presigned_request.uri().into())  
}
```

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

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

Detectar rostros en una imagen

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Guarde una imagen en un bucket de Amazon S3.
- Utilice Amazon Rekognition para detectar información faciales, como el rango de edad, el género y las emociones (por ejemplo, una sonrisa).
- Muestre esos detalles.

SDK para Rust

Guarde la imagen en un bucket de Amazon S3 con el prefijo uploads, use Amazon Rekognition para detectar información faciales, como el rango de edad, el género y las emociones (por ejemplo, una sonrisa) y muestre esos detalles.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Obtenga un objeto de un bucket si se ha modificado

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo leer datos de un objeto en un bucket de S3, pero solo si ese bucket no se ha modificado desde la última recuperación.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
use aws_sdk_s3::{
    error::SdkError,
    primitives::{ByteStream, DateTime, DateTimeFormat},
    Client,
};
use s3_code_examples::error::S3ExampleError;
use tracing::{error, warn};

const KEY: &str = "key";
const BODY: &str = "Hello, world!";

/// Demonstrate how `if-modified-since` reports that matching objects haven't
/// changed.
///
/// # Steps
```

```
/// - Create a bucket.
/// - Put an object in the bucket.
/// - Get the bucket headers.
/// - Get the bucket headers again but only if modified.
/// - Delete the bucket.
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), S3ExampleError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();

    // Get a new UUID to use when creating a unique bucket name.
    let uuid = uuid::Uuid::new_v4();

    // Load the AWS configuration from the environment.
    let client = Client::new(&aws_config::load_from_env().await);

    // Generate a unique bucket name using the previously generated UUID.
    // Then create a new bucket with that name.
    let bucket_name = format!("if-modified-since-{}", uuid);
    client
        .create_bucket()
        .bucket(bucket_name.clone())
        .send()
        .await?;

    // Create a new object in the bucket whose name is `KEY` and whose
    // contents are `BODY`.
    let put_object_output = client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name.as_str())
        .key(KEY)
        .body(ByteStream::from_static(BODY.as_bytes()))
        .send()
        .await;

    // If the `PutObject` succeeded, get the eTag string from it. Otherwise,
    // report an error and return an empty string.
    let e_tag_1 = match put_object_output {
        Ok(put_object) => put_object.e_tag.unwrap(),
        Err(err) => {
            error!("{err:?}");
            String::new()
        }
    };
};
```

```
// Request the object's headers.
let head_object_output = client
    .head_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .send()
    .await;

// If the `HeadObject` request succeeded, create a tuple containing the
// values of the headers `last-modified` and `etag`. If the request
// failed, return the error in a tuple instead.
let (last_modified, e_tag_2) = match head_object_output {
    Ok(head_object) => (
        Ok(head_object.last_modified().cloned().unwrap()),
        head_object.e_tag.unwrap(),
    ),
    Err(err) => (Err(err), String::new()),
};

warn!("last modified: {last_modified:?}");
assert_eq!(
    e_tag_1, e_tag_2,
    "PutObject and first GetObject had differing eTags"
);

println!("First value of last_modified: {last_modified:?}");
println!("First tag: {}\n", e_tag_1);

// Send a second `HeadObject` request. This time, the `if_modified_since`
// option is specified, giving the `last_modified` value returned by the
// first call to `HeadObject`.
//
// Since the object hasn't been changed, and there are no other objects in
// the bucket, there should be no matching objects.

let head_object_output = client
    .head_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .if_modified_since(last_modified.unwrap())
    .send()
    .await;

// If the `HeadObject` request succeeded, the result is a tuple containing
```

```

// the `last_modified` and `e_tag_1` properties. This is _not_ the expected
// result.
//
// The _expected_ result of the second call to HeadObject is an
// SdkError::ServiceError containing the HTTP error response. If that's
// the case and the HTTP status is 304 (not modified), the output is a
// tuple containing the values of the HTTP last-modified and etag
// headers.
//
// If any other HTTP error occurred, the error is returned as an
// SdkError::ServiceError.

let (last_modified, e_tag_2) = match head_object_output {
    Ok(head_object) => (
        Ok(head_object.last_modified().cloned().unwrap()),
        head_object.e_tag.unwrap(),
    ),
    Err(err) => match err {
        SdkError::ServiceError(err) => {
            // Get the raw HTTP response. If its status is 304, the
            // object has not changed. This is the expected code path.
            let http = err.raw();
            match http.status().as_u16() {
                // If the HTTP status is 304: Not Modified, return a
                // tuple containing the values of the HTTP
                // last-modified and etag headers.
                304 => (
                    Ok(DateTime::from_str(
                        http.headers().get("last-modified").unwrap(),
                        DateTimeFormat::HttpDate,
                    )
                    .unwrap()),
                    http.headers().get("etag").map(|t| t.into()).unwrap(),
                ),
                // Any other HTTP status code is returned as an
                // SdkError::ServiceError.
                _ => (Err(SdkError::ServiceError(err)), String::new()),
            }
        }
        // Any other kind of error is returned in a tuple containing the
        // error and an empty string.
        _ => (Err(err), String::new()),
    },
};

```

```
warn!("last modified: {last_modified:?}");
assert_eq!(
    e_tag_1, e_tag_2,
    "PutObject and second HeadObject had different eTags"
);

println!("Second value of last modified: {last_modified:?}");
println!("Second tag: {}", e_tag_2);

// Clean up by deleting the object and the bucket.
client
    .delete_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .send()
    .await?;

client
    .delete_bucket()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .send()
    .await?;

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetObject](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Guarde EXIF y otra información de la imagen

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG.
- Subir el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3.
- Usar Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas) en el archivo.
- Agregar la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

SDK para Rust

Obtenga información EXIF de un archivo JPG, JPEG o PNG, cargue el archivo de imagen en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Rekognition para identificar los tres atributos principales (etiquetas de Amazon Rekognition) en el archivo y añada la información EXIF y de etiquetas a una tabla de Amazon DynamoDB de la región.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Prueba unitaria y de integración con un SDK

El siguiente ejemplo de código muestra ejemplos de técnicas recomendadas a la hora de escribir pruebas unitarias y de integración mediante un AWS SDK.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cargo.toml para ver ejemplos de pruebas.

```
[package]
name = "testing-examples"
version = "0.1.0"
authors = [
  "John Disanti <jdisanti@amazon.com>",
  "Doug Schwartz <dougsch@amazon.com>",
]
edition = "2021"
```

```

[dependencies]
async-trait = "0.1.51"
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-credential-types = { version = "1.0.1", features = [ "hardcoded-credentials", ] }
aws-sdk-s3 = { version = "1.4.0" }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-smithy-runtime = { version = "1.0.1", features = ["test-util"] }
aws-smithy-runtime-api = { version = "1.0.1", features = ["test-util"] }
aws-types = { version = "1.0.1" }
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
http = "0.2.9"
mockall = "0.11.4"
serde_json = "1"
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }

[[bin]]
name = "main"
path = "src/main.rs"

```

Ejemplo de pruebas unitarias con automock y un encapsulador de servicios.

```

use aws_sdk_s3 as s3;
#[allow(unused_imports)]
use mockall::automock;

use s3::operation::list_objects_v2::{ListObjectsV2Error, ListObjectsV2Output};

#[cfg(test)]
pub use MockS3Impl as S3;
#[cfg(not(test))]
pub use S3Impl as S3;

#[allow(dead_code)]
pub struct S3Impl {
    inner: s3::Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl S3Impl {

```



```
#[allow(dead_code)]
pub fn new(inner: s3::Client) -> Self {
    Self { inner }
}

#[allow(dead_code)]
pub async fn list_objects(
    &self,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
    continuation_token: Option<String>,
) -> Result<ListObjectsV2Output, s3::error::SdkError<ListObjectsV2Error>> {
    self.inner
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket)
        .prefix(prefix)
        .set_continuation_token(continuation_token)
        .send()
        .await
}

#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(
    // Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
    // s3_list: ListObjectsService,
    s3_list: S3,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3_list
            .list_objects(bucket, prefix, next_token.take())
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
    }
}
```

```

        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}

#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use mockall::predicate::eq;

    #[tokio::test]
    async fn test_single_page() {
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
                        // Mock content for ListObjectsV2 response
                        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
                        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
                    ]))
                    .build())
            });

        // Run the code we want to test with it
        let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
            .await
            .unwrap();

        // Verify we got the correct total size back
        assert_eq!(7, size);
    }

    #[tokio::test]
    async fn test_multiple_pages() {
        // Create the Mock instance with two pages of objects now
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()

```

```

        .set_contents(Some(vec![
            // Mock content for ListObjectsV2 response
            s3::types::Object::builder().size(5).build(),
            s3::types::Object::builder().size(2).build(),
        ]))
        .set_next_continuation_token(Some("next".to_string()))
        .build()
    });
mock.expect_list_objects()
    .with(
        eq("test-bucket"),
        eq("test-prefix"),
        eq(Some("next".to_string()))
    )
    .return_once(|_, _, _| {
        Ok(ListObjectsV2Output::builder()
            .set_contents(Some(vec![
                // Mock content for ListObjectsV2 response
                s3::types::Object::builder().size(3).build(),
                s3::types::Object::builder().size(9).build(),
            ]))
            .build()
        );
    });

// Run the code we want to test with it
let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
    .await
    .unwrap();

assert_eq!(19, size);
}
}

```

Ejemplo de prueba de integración utilizando StaticReplayClient.

```

use aws_sdk_s3 as s3;

#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(
    // Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
    // s3_list: ListObjectsService,

```

```

    s3: s3::Client,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3
            .list_objects_v2()
            .prefix(prefix)
            .bucket(bucket)
            .set_continuation_token(next_token.take())
            .send()
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}

#[allow(dead_code)]
fn make_s3_test_credentials() -> s3::config::Credentials {
    s3::config::Credentials::new(
        "ATESTCLIENT",
        "astestsecretkey",
        Some("atestsessiontoken".to_string()),
        None,
        "",
    )
}

#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use aws_config::BehaviorVersion;

```

```

use aws_sdk_s3 as s3;
use aws_smithy_runtime::client::http::test_util::{ReplayEvent,
StaticReplayClient};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;

#[tokio::test]
async fn test_single_page() {
    let page_1 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/response_1.xml")))
            .unwrap(),
    );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1]);
    let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
        s3::Config::builder()
            .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
            .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
            .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
            .http_client(replay_client.clone())
            .build(),
    );

    // Run the code we want to test with it
    let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")
        .await
        .unwrap();

    // Verify we got the correct total size back
    assert_eq!(7, size);
    replay_client.assert_requests_match(&[]);
}

#[tokio::test]
async fn test_multiple_pages() {
    let page_1 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")

```

```

        .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix")
        .body(SdkBody::empty())
        .unwrap(),
    http::Response::builder()
        .status(200)
        .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_1.xml"))))
        .unwrap(),
    );
    let page_2 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix&continuation-token=next")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_2.xml"))))
            .unwrap(),
    );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1, page_2]);
    let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
        s3::Config::builder()
            .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
            .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
            .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
            .http_client(replay_client.clone())
            .build(),
    );

    // Run the code we want to test with it
    let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")
        .await
        .unwrap();

    assert_eq!(19, size);

    replay_client.assert_requests_match(&[]);
}
}

```

Cargar o descargar archivos grandes

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo cargar o descargar archivos grandes en y desde Amazon S3.

Para obtener información, consulte [Carga de un objeto con carga multiparte](#).

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
use std::fs::File;
use std::io::prelude::*;
use std::path::Path;

use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_s3::error::DisplayErrorContext;
use aws_sdk_s3::operation::{
    create_multipart_upload::CreateMultipartUploadOutput,
    get_object::GetObjectOutput,
};
use aws_sdk_s3::types::{CompletedMultipartUpload, CompletedPart};
use aws_sdk_s3::{config::Region, Client as S3Client};
use aws_smithy_types::byte_stream::{ByteStream, Length};
use rand::distributions::Alphanumeric;
use rand::{thread_rng, Rng};
use s3_code_examples::error::S3ExampleError;
use std::process;
use uuid::Uuid;

//In bytes, minimum chunk size of 5MB. Increase CHUNK_SIZE to send larger chunks.
const CHUNK_SIZE: u64 = 1024 * 1024 * 5;
const MAX_CHUNKS: u64 = 10000;
```

```
#[tokio::main]
pub async fn main() {
    if let Err(err) = run_example().await {
        eprintln!("Error: {}", DisplayErrorContext(err));
        process::exit(1);
    }
}

async fn run_example() -> Result<(), S3ExampleError> {
    let shared_config = aws_config::load_from_env().await;
    let client = S3Client::new(&shared_config);

    let bucket_name = format!("amzn-s3-demo-bucket-{}", Uuid::new_v4());
    let region_provider = RegionProviderChain::first_try(Region::new("us-west-2"));
    let region = region_provider.region().await.unwrap();
    s3_code_examples::create_bucket(&client, &bucket_name, &region).await?;

    let key = "sample.txt".to_string();
    // Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
    // upload the file.
    let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
        .create_multipart_upload()
        .bucket(&bucket_name)
        .key(&key)
        .send()
        .await?;

    let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
        "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
    ))?;

    //Create a file of random characters for the upload.
    let mut file = File::create(&key).expect("Could not create sample file.");
    // Loop until the file is 5 chunks.
    while file.metadata().unwrap().len() <= CHUNK_SIZE * 4 {
        let rand_string: String = thread_rng()
            .sample_iter(&Alphanumeric)
            .take(256)
            .map(char::from)
            .collect();
        let return_string: String = "\n".to_string();
        file.write_all(rand_string.as_ref())
            .expect("Error writing to file.");
        file.write_all(return_string.as_ref())
    }
}
```



```
        .expect("Error writing to file.");
    }

    let path = Path::new(&key);
    let file_size = tokio::fs::metadata(path)
        .await
        .expect("it exists I swear")
        .len();

    let mut chunk_count = (file_size / CHUNK_SIZE) + 1;
    let mut size_of_last_chunk = file_size % CHUNK_SIZE;
    if size_of_last_chunk == 0 {
        size_of_last_chunk = CHUNK_SIZE;
        chunk_count -= 1;
    }

    if file_size == 0 {
        return Err(S3ExampleError::new("Bad file size."));
    }
    if chunk_count > MAX_CHUNKS {
        return Err(S3ExampleError::new(
            "Too many chunks! Try increasing your chunk size.",
        ));
    }

    let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

    for chunk_index in 0..chunk_count {
        let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
            size_of_last_chunk
        } else {
            CHUNK_SIZE
        };
        let stream = ByteStream::read_from()
            .path(path)
            .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
            .length(Length::Exact(this_chunk))
            .build()
            .await
            .unwrap();

        // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
        let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
        let upload_part_res = client
```

```
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}

// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;

let data: GetObjectOutput =
    s3_code_examples::download_object(&client, &bucket_name, &key).await?;
let data_length: u64 = data
    .content_length()
    .unwrap_or_default()
    .try_into()
    .unwrap();
if file.metadata().unwrap().len() == data_length {
    println!("Data lengths match.");
} else {
    println!("The data was not the same size!");
}
}
```

```
s3_code_examples::clear_bucket(&client, &bucket_name)
    .await
    .expect("Error emptying bucket.");
s3_code_examples::delete_bucket(&client, &bucket_name)
    .await
    .expect("Error deleting bucket.");

Ok(())
}
```

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al cargar un objeto en un bucket de S3. La función recupera el nombre del bucket de S3 y la clave del objeto del parámetro de evento y llama a la API de Amazon S3 para recuperar y registrar el tipo de contenido del objeto.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

Uso de un evento de S3 con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::s3::S3Event;
use aws_sdk_s3::{Client};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Main function
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
```

```
tracing_subscriber::fmt()
    .with_max_level(tracing::Level::INFO)
    .with_target(false)
    .without_time()
    .init();

// Initialize the AWS SDK for Rust
let config = aws_config::load_from_env().await;
let s3_client = Client::new(&config);

let res = run(service_fn(|request: LambdaEvent<S3Event>| {
    function_handler(&s3_client, request)
})).await;

res
}

async fn function_handler(
    s3_client: &Client,
    evt: LambdaEvent<S3Event>
) -> Result<(), Error> {
    tracing::info!(records = ?evt.payload.records.len(), "Received request from
SQS");

    if evt.payload.records.len() == 0 {
        tracing::info!("Empty S3 event received");
    }

    let bucket = evt.payload.records[0].s3.bucket.name.as_ref().expect("Bucket name
to exist");
    let key = evt.payload.records[0].s3.object.key.as_ref().expect("Object key to
exist");

    tracing::info!("Request is for {} and object {}", bucket, key);

    let s3_get_object_result = s3_client
        .get_object()
        .bucket(bucket)
        .key(key)
        .send()
        .await;

    match s3_get_object_result {
```

```
    Ok(_) => tracing::info!("S3 Get Object success, the s3GetObjectResult
contains a 'body' property of type ByteStream"),
    Err(_) => tracing::info!("Failure with S3 Get Object request")
}

Ok(())
}
```

SageMaker Ejemplos de IA que utilizan el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con SageMaker IA.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

ListNotebookInstances

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListNotebookInstances.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_instances(client: &Client) -> Result<(), Error> {
```

```

let notebooks = client.list_notebook_instances().send().await?;

println!("Notebooks:");

for n in notebooks.notebook_instances() {
    let n_instance_type = n.instance_type().unwrap();
    let n_status = n.notebook_instance_status().unwrap();
    let n_name = n.notebook_instance_name();

    println!(" Name :          {}", n_name.unwrap_or("Unknown"));
    println!(" Status :          {}", n_status.as_ref());
    println!(" Instance Type : {}", n_instance_type.as_ref());
    println!();
}

Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListNotebookInstances](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListTrainingJobs

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListTrainingJobs.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

async fn show_jobs(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let job_details = client.list_training_jobs().send().await?;

    println!("Jobs:");

    for j in job_details.training_job_summaries() {
        let name = j.training_job_name().unwrap_or("Unknown");
    }
}

```

```

        let creation_time = j.creation_time().expect("creation
time").to_chrono_utc()?;
        let training_end_time = j
            .training_end_time()
            .expect("Training end time")
            .to_chrono_utc()?;

        let status = j.training_job_status().expect("training status");
        let duration = training_end_time - creation_time;

        println!("  Name:           {}", name);
        println!(
            "  Creation date/time: {}",
            creation_time.format("%Y-%m-%d@%H:%M:%S")
        );
        println!("  Duration (seconds): {}", duration.num_seconds());
        println!("  Status:           {:?}", status);

        println!();
    }

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTrainingJobs](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Secrets Manager usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el AWS SDK para Rust with Secrets Manager.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas


- [Acciones](#)

Acciones

GetSecretValue

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetSecretValue`.

SDK para Rust

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_secret(client: &Client, name: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.get_secret_value().secret_id(name).send().await?;

    println!("Value: {}", resp.secret_string().unwrap_or("No value!"));

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetSecretValue](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de la API v2 de Amazon SES utilizando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon SES API v2.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)

Acciones

CreateContact

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateContact.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn add_contact(client: &Client, list: &str, email: &str) -> Result<(), Error>
{
    client
        .create_contact()
        .contact_list_name(list)
        .email_address(email)
        .send()
        .await?;

    println!("Created contact");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateContact](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateContactList

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateContactList.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_list(client: &Client, contact_list: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_contact_list()
        .contact_list_name(contact_list)
        .send()
        .await?;

    println!("Created contact list.");

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateContactList](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateEmailIdentity

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateEmailIdentity.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
match self
  .client
  .create_email_identity()
  .email_identity(self.verified_email.clone())
  .send()
  .await
{
  Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity created successfully.")?,
  Err(e) => match e.into_service_error() {
    CreateEmailIdentityError::AlreadyExistsException(_) => {
      writeln!(
        self.stdout,
        "Email identity already exists, skipping creation."
      )?;
    }
    e => return Err( anyhow!("Error creating email identity: {}", e) ),
  },
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateEmailIdentity](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

CreateEmailTemplate

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar CreateEmailTemplate.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
let template_html =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-
newsletter.html")
    .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.html".to_string());
let template_text =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-newsletter.txt")
```

```

        .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.txt".to_string());

// Create the email template
let template_content = EmailTemplateContent::builder()
    .subject("Weekly Coupons Newsletter")
    .html(template_html)
    .text(template_text)
    .build();

match self
    .client
    .create_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .template_content(template_content)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template created successfully.")?,
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateEmailTemplateError::AlreadyExistsException(_) => {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Email template already exists, skipping creation."
            )?;
        }
        e => return Err( anyhow!("Error creating email template: {}", e)),
    },
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateEmailTemplate](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteContactList

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteContactList.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
match self
  .client
  .delete_contact_list()
  .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
  .send()
  .await
{
  Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list deleted successfully."),
  Err(e) => return Err(anyhow!("Error deleting contact list: {e}")),
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteContactList](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteEmailIdentity

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteEmailIdentity.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
match self
  .client
  .delete_email_identity()
  .email_identity(self.verified_email.clone())
  .send()
```

```
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity deleted
successfully. ")?,
        Err(e) => {
            return Err( anyhow!("Error deleting email identity: {}", e));
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteEmailIdentity](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

DeleteEmailTemplate

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar DeleteEmailTemplate.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
match self
    .client
    .delete_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template deleted successfully. ")?,
    Err(e) => {
        return Err( anyhow!("Error deleting email template: {e}"));
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteEmailTemplate](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetEmailIdentity

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetEmailIdentity`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Determina si se ha verificado una dirección de correo electrónico.

```
async fn is_verified(client: &Client, email: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .get_email_identity()
        .email_identity(email)
        .send()
        .await?;

    if resp.verified_for_sending_status() {
        println!("The address is verified");
    } else {
        println!("The address is not verified");
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetEmailIdentity](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListContactLists

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListContactLists`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_lists(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_contact_lists().send().await?;

    println!("Contact lists:");

    for list in resp.contact_lists() {
        println!("  {}", list.contact_list_name().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListContactLists](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListContacts

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar ListContacts.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_contacts(client: &Client, list: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(list)
```



```
        .send()
        .await?;

println!("Contacts:");

for contact in resp.contacts() {
    println!("  {}", contact.email_address().unwrap_or_default());
}

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListContacts](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

SendEmail

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `SendEmail`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Envía un mensaje a todos los miembros de la lista de contactos.

```
async fn send_message(
    client: &Client,
    list: &str,
    from: &str,
    subject: &str,
    message: &str,
) -> Result<(), Error> {
    // Get list of email addresses from contact list.
    let resp = client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(list)
        .send()
```

```
        .await?;

let contacts = resp.contacts();

let cs: Vec<String> = contacts
    .iter()
    .map(|i| i.email_address().unwrap_or_default().to_string())
    .collect();

let mut dest: Destination = Destination::builder().build();
dest.to_addresses = Some(cs);
let subject_content = Content::builder()
    .data(subject)
    .charset("UTF-8")
    .build()
    .expect("building Content");
let body_content = Content::builder()
    .data(message)
    .charset("UTF-8")
    .build()
    .expect("building Content");
let body = Body::builder().text(body_content).build();

let msg = Message::builder()
    .subject(subject_content)
    .body(body)
    .build();

let email_content = EmailContent::builder().simple(msg).build();

client
    .send_email()
    .from_email_address(from)
    .destination(dest)
    .content(email_content)
    .send()
    .await?;

println!("Email sent to list");

Ok(())
}
```

Envía un mensaje a todos los miembros de la lista de contactos mediante una plantilla.

```

        let coupons = std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/
sample_coupons.json")
            .unwrap_or_else(|_| r#"{"coupons":[]}"#.to_string());
        let email_content = EmailContent::builder()
            .template(
                Template::builder()
                    .template_name(TEMPLATE_NAME)
                    .template_data(coupons)
                    .build(),
            )
            .build();

        match self
            .client
            .send_email()
            .from_email_address(self.verified_email.clone())

        .destination(Destination::builder().to_addresses(email.clone()).build())
            .content(email_content)
            .list_management_options(
                ListManagementOptions::builder()
                    .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
                    .build()?,
            )
            .send()
            .await
        {
            Ok(output) => {
                if let Some(message_id) = output.message_id {
                    writeln!(
                        self.stdout,
                        "Newsletter sent to {} with message ID {}",
                        email, message_id
                    )?;
                } else {
                    writeln!(self.stdout, "Newsletter sent to {}", email)?;
                }
            }
            Err(e) => return Err( anyhow!("Error sending newsletter to {}: {}",
email, e)),
        }

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SendEmail](#) referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Escenario del boletín

El siguiente ejemplo de código muestra cómo ejecutar el escenario del boletín Amazon SES API v2.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
match self
    .client
    .create_contact_list()
    .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list created successfully.")?,
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateContactListError::AlreadyExistsException(_) => {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Contact list already exists, skipping creation."
            )?;
        }
        e => return Err(anyhow!("Error creating contact list: {}", e)),
    },
}

match self
    .client
    .create_contact()
```

```

        .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
        .email_address(email.clone())
        .send()
        .await
    {
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact created for {}", email)?,
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateContactError::AlreadyExistsException(_) => writeln!(
            self.stdout,
            "Contact already exists for {}, skipping creation.",
            email
        )?,
        e => return Err(anyhow!("Error creating contact for {}: {}",
email, e)),
    },
    }

    let contacts: Vec<Contact> = match self
        .client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
        .send()
        .await
    {
    Ok(list_contacts_output) => {
        list_contacts_output.contacts.unwrap().into_iter().collect()
    }
    Err(e) => {
        return Err(anyhow!(
            "Error retrieving contact list {}: {}",
            CONTACT_LIST_NAME,
            e
        ))
    }
    };

    let coupons = std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/
sample_coupons.json")
        .unwrap_or_else(|_| r#"{"coupons":[]}"#.to_string());
    let email_content = EmailContent::builder()
        .template(
            Template::builder()
                .template_name(TEMPLATE_NAME)
                .template_data(coupons)

```

```

        .build(),
    )
    .build();

match self
    .client
    .send_email()
    .from_email_address(self.verified_email.clone())

.destination(Destination::builder().to_addresses(email.clone()).build())
    .content(email_content)
    .list_management_options(
        ListManagementOptions::builder()
            .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
            .build()?,
    )
    .send()
    .await
{
    Ok(output) => {
        if let Some(message_id) = output.message_id {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Newsletter sent to {} with message ID {}",
                email, message_id
            )?;
        } else {
            writeln!(self.stdout, "Newsletter sent to {}", email)?;
        }
    }
    Err(e) => return Err( anyhow!("Error sending newsletter to {}: {}",
email, e)),
}

match self
    .client
    .create_email_identity()
    .email_identity(self.verified_email.clone())
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity created successfully.")?,
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateEmailIdentityError::AlreadyExistsException(_) => {

```

```

        writeln!(
            self.stdout,
            "Email identity already exists, skipping creation."
        )?;
    }
    e => return Err(anyhow!("Error creating email identity: {}", e)),
},
}

let template_html =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-
newsletter.html")
        .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.html".to_string());
let template_text =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-newsletter.txt")
        .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.txt".to_string());

// Create the email template
let template_content = EmailTemplateContent::builder()
    .subject("Weekly Coupons Newsletter")
    .html(template_html)
    .text(template_text)
    .build();

match self
    .client
    .create_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .template_content(template_content)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template created successfully."),
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateEmailTemplateError::AlreadyExistsException(_) => {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Email template already exists, skipping creation."
            )?;
        }
        e => return Err(anyhow!("Error creating email template: {}", e)),
    },
}

```

```

match self
    .client
    .delete_contact_list()
    .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list deleted successfully.")?,
    Err(e) => return Err( anyhow!("Error deleting contact list: {e}")),
}

match self
    .client
    .delete_email_identity()
    .email_identity(self.verified_email.clone())
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity deleted
successfully.")?,
    Err(e) => {
        return Err( anyhow!("Error deleting email identity: {}", e));
    }
}

match self
    .client
    .delete_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template deleted successfully.")?,
    Err(e) => {
        return Err( anyhow!("Error deleting email template: {e}"));
    }
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.
 - [CreateContact](#)

- [CreateContactList](#)
- [CreateEmailIdentity](#)
- [CreateEmailTemplate](#)
- [DeleteContactList](#)
- [DeleteEmailIdentity](#)
- [DeleteEmailTemplate](#)
- [ListContacts](#)
- [SendEmail.simple](#)
- [SendEmail.plantilla](#)

Ejemplos de Amazon SNS usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon SNS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Escenarios](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Acciones

CreateTopic

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `CreateTopic`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_topic(client: &Client, topic_name: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.create_topic().name(topic_name).send().await?;

    println!(
        "Created topic with ARN: {}",
        resp.topic_arn().unwrap_or_default()
    );

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ListTopics

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListTopics`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_topics(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_topics().send().await?;

    println!("Topic ARNs:");
}
```

```

    for topic in resp.topics() {
        println!("{}", topic.topic_arn().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Publish

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar Publish.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

async fn subscribe_and_publish(
    client: &Client,
    topic_arn: &str,
    email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
    println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

    let rsp = client
        .subscribe()
        .topic_arn(topic_arn)
        .protocol("email")
        .endpoint(email_address)
        .send()
        .await?;

    println!("Added a subscription: {:?}", rsp);

    let rsp = client

```

```
        .publish()
        .topic_arn(topic_arn)
        .message("hello sns!")
        .send()
        .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Subscribe

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `Subscribe`.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscriba una dirección de correo electrónico a un tema.

```
async fn subscribe_and_publish(
    client: &Client,
    topic_arn: &str,
    email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
    println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

    let rsp = client
        .subscribe()
        .topic_arn(topic_arn)
        .protocol("email")
        .endpoint(email_address)
        .send()
```

```
        .await?;

println!("Added a subscription: {:?}", rsp);

let rsp = client
    .publish()
    .topic_arn(topic_arn)
    .message("hello sns!")
    .send()
    .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [Subscribe](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

Escenarios

Creación de una aplicación sin servidor para administrar fotos

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de administración de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB

- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocación de una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de un tema de SNS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sns::SnsEvent;
use aws_lambda_events::sns::SnsRecord;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use tracing::info;

// Built with the following dependencies:
// aws_lambda_events = { version = "0.10.0", default-features = false, features = ["sns"] }
// lambda_runtime = "0.8.1"
// tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
// tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
// tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features = ["fmt"] }

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SnsEvent>) -> Result<(), Error> {
```

```
    for event in event.payload.records {
        process_record(&event)?;
    }

    Ok(())
}

fn process_record(record: &SnsRecord) -> Result<(), Error> {
    info!("Processing SNS Message: {}", record.sns.message);

    // Implement your record handling code here.

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Ejemplos de Amazon SQS usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon SQS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)
- [Ejemplos de tecnología sin servidor](#)

Acciones

ListQueues

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ListQueues`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Recupere la primera cola de Amazon SQS de la lista en la región.

```
async fn find_first_queue(client: &Client) -> Result<String, Error> {
    let queues = client.list_queues().send().await?;
    let queue_urls = queues.queue_urls();
    Ok(queue_urls
        .first()
        .expect("No queues in this account and Region. Create a queue to proceed.")
        .to_string())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListQueues](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

ReceiveMessage

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `ReceiveMessage`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).


```
async fn receive(client: &Client, queue_url: &String) -> Result<(), Error> {
    let rcv_message_output =
        client.receive_message().queue_url(queue_url).send().await?;

    println!("Messages from queue with url: {}", queue_url);

    for message in rcv_message_output.messages.unwrap_or_default() {
        println!("Got the message: {:#?}", message);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ReceiveMessage](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

SendMessage

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar SendMessage.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn send(client: &Client, queue_url: &String, message: &SQSMessage) ->
Result<(), Error> {
    println!("Sending message to queue with URL: {}", queue_url);

    let rsp = client
        .send_message()
        .queue_url(queue_url)
        .message_body(&message.body)
        // If the queue is FIFO, you need to set .message_deduplication_id
        // and message_group_id or configure the queue for
        ContentBasedDeduplication.
        .send()
```

```

        .await?;

        println!("Send message to the queue: {:#?}", rsp);

        Ok(())
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SendMessage](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de tecnología sin servidor

Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SQS

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento activado al recibir mensajes de una cola de SQS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Uso de un evento de SQS con Lambda mediante Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sqs::SqsEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<(), Error> {
    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        // process the record
        tracing::info!("Message body: {}",
            record.body.as_deref().unwrap_or_default());
    });
}

```

```

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Notificación de los errores de los elementos del lote de las funciones de Lambda mediante un desencadenador de Amazon SQS.

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo implementar una respuesta por lotes parcial para funciones de Lambda que reciben eventos de una cola de SQS. La función informa los errores de los elementos del lote en la respuesta y le indica a Lambda que vuelva a intentar esos mensajes más adelante.

SDK para Rust

Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos de tecnología sin servidor](#).

Notificación de los errores de los elementos del lote de SQS con Lambda mediante Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::sqs::{SqsBatchResponse, SqsEvent},
    sqs::{BatchItemFailure, SqsMessage},
};

```

```
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn process_record(_: &SqsMessage) -> Result<(), Error> {
    Err(Error::from("Error processing message"))
}

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<SqsBatchResponse,
Error> {
    let mut batch_item_failures = Vec::new();
    for record in event.payload.records {
        match process_record(&record).await {
            Ok(_) => (),
            Err(_) => batch_item_failures.push(BatchItemFailure {
                item_identifier: record.message_id.unwrap(),
            }),
        }
    }

    Ok(SqsBatchResponse {
        batch_item_failures,
    })
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS STS ejemplos de uso del SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con AWS STS.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

AssumeRole

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar AssumeRole.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn assume_role(config: &SdkConfig, role_name: String, session_name:
Option<String>) {
    let provider = aws_config::sts::AssumeRoleProvider::builder(role_name)
        .session_name(session_name.unwrap_or("rust_sdk_example_session".into()))
        .configure(config)
        .build()
        .await;

    let local_config = aws_config::from_env()
        .credentials_provider(provider)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&local_config);
    let req = client.get_caller_identity();
    let resp = req.send().await;
    match resp {
        Ok(e) => {
            println!("UserID :           {}", e.user_id().unwrap_or_default());
            println!("Account:           {}", e.account().unwrap_or_default());
            println!("Arn      :           {}", e.arn().unwrap_or_default());
        }
        Err(e) => println!("{:?}", e),
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [AssumeRole](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Systems Manager usando SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el AWS SDK para Rust con Systems Manager.

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Acciones](#)

Acciones

DescribeParameters

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `DescribeParameters`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_parameters(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_parameters().send().await?;

    for param in resp.parameters() {
        println!(" {}", param.name().unwrap_or_default());
    }
}
```

```
    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DescribeParameters](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

GetParameter

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `GetParameter`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
pub async fn list_path(&self, path: &str) -> Result<Vec<Parameter>, EC2Error> {
    let maybe_params: Vec<Result<Parameter, _>> = TryFlatMap::new(
        self.inner
            .get_parameters_by_path()
            .path(path)
            .into_paginator()
            .send(),
    )
    .flat_map(|item| item.parameters.unwrap_or_default())
    .collect()
    .await;
    // Fail on the first error
    let params = maybe_params
        .into_iter()
        .collect:::<Result<Vec<Parameter>, _>>()?;
    Ok(params)
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetParameter](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

PutParameter

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo utilizar `PutParameter`.

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto en [GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_parameter(
    client: &Client,
    name: &str,
    value: &str,
    description: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .put_parameter()
        .overwrite(true)
        .r#type(ParameterType::String)
        .name(name)
        .value(value)
        .description(description)
        .send()
        .await?;

    println!("Success! Parameter now has version: {}", resp.version());

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutParameter](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Ejemplos de Amazon Transcribe con el SDK para Rust

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones e implementar escenarios comunes mediante el uso del AWS SDK para Rust con Amazon Transcribe.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

En cada ejemplo se incluye un enlace al código de origen completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código en el contexto.

Temas

- [Escenarios](#)

Escenarios

Convierta texto en voz y de nuevo a texto

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio.
- Cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3.
- Utilice Amazon Transcribe para convertir el archivo de audio en texto.
- Muestre el texto.

SDK para Rust

Utilice Amazon Polly para sintetizar un archivo de entrada de texto sin formato (UTF-8) en un archivo de audio, cargue el archivo de audio en un bucket de Amazon S3, utilice Amazon Transcribe para convertir ese archivo de audio en texto y muestre el texto.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Seguridad para este AWS producto o servicio

La seguridad en la nube de Amazon Web Services (AWS) es la máxima prioridad. Como cliente de AWS, se beneficia de una arquitectura de red y un centro de datos que se han diseñado para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes. La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. En el [modelo de responsabilidad compartida](#), se habla de “seguridad de la nube” y “seguridad en la nube”:

Seguridad de la nube: AWS se encarga de proteger la infraestructura en la que se ejecutan todos los servicios que se ofrecen en la AWS nube y de proporcionarle servicios que pueda utilizar de forma segura. Nuestra responsabilidad en materia de seguridad es nuestra máxima prioridad AWS, y auditores externos comprueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [programas de AWS conformidad](#).

Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice y otros factores, como la confidencialidad de sus datos, los requisitos de su organización y las leyes y reglamentos aplicables.

Este AWS producto o servicio sigue el [modelo de responsabilidad compartida](#) a través de los servicios específicos de Amazon Web Services (AWS) a los que da soporte. Para obtener información sobre la seguridad de los AWS servicios, consulte la [página de documentación sobre la seguridad del AWS servicio](#) y [AWS los servicios que se encuentran dentro del ámbito de aplicación de AWS las medidas de conformidad establecidas por el programa de conformidad](#).

Temas

- [Protección de datos en este AWS producto o servicio](#)
- [Validación de la conformidad de este AWS producto o servicio](#)
- [Seguridad de la infraestructura para este AWS producto o servicio](#)
- [Imponga una versión mínima de TLS en el AWS SDK para Rust](#)

Protección de datos en este AWS producto o servicio

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos de este AWS producto o servicio. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración

de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con este AWS producto o servicio u otro Servicios de AWS mediante la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Validación de la conformidad de este AWS producto o servicio

Para saber si un programa de cumplimiento Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa](#) de de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la [Referencia de controles de Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar

actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.

- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Este AWS producto o servicio sigue el [modelo de responsabilidad compartida](#) a través de los servicios específicos de Amazon Web Services (AWS) a los que da soporte. Para obtener información sobre la seguridad de los AWS servicios, consulte la [página de documentación sobre la seguridad del AWS servicio](#) y [AWS los servicios que se encuentran dentro del ámbito de aplicación de AWS las medidas de conformidad establecidas por el programa de conformidad](#).

Seguridad de la infraestructura para este AWS producto o servicio

Este AWS producto o servicio utiliza servicios gestionados y, por lo tanto, está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a este AWS producto o servicio a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Este AWS producto o servicio sigue el [modelo de responsabilidad compartida](#) a través de los servicios específicos de Amazon Web Services (AWS) a los que da soporte. Para obtener información sobre la seguridad de los AWS servicios, consulte la [página de documentación sobre la](#)

[seguridad del AWS servicio](#) y [AWS los servicios que se encuentran dentro del ámbito de aplicación de AWS las medidas de conformidad establecidas por el programa de conformidad](#).

Imponga una versión mínima de TLS en el AWS SDK para Rust

AWS SDK para Rust Utiliza TLS para aumentar la seguridad al comunicarse con AWS los servicios. El SDK exige una versión TLS mínima de 1.2 de forma predeterminada. De forma predeterminada, el SDK también negocia la versión más alta de TLS disponible tanto para la aplicación cliente como para el servicio. Por ejemplo, es posible que el SDK pueda negociar el TLS 1.3.

Se puede aplicar una versión de TLS concreta en la aplicación si se proporciona una configuración manual del conector TCP que utiliza el SDK. Para ilustrarlo, en el siguiente ejemplo se muestra cómo aplicar el TLS 1.3.

Note

Algunos AWS servicios aún no son compatibles con TLS 1.3, por lo que la aplicación de esta versión podría afectar a la interoperabilidad del SDK. Recomendamos probar esta configuración con cada servicio antes de la implementación en producción.

```
pub async fn connect_via_tls_13() -> Result<(), Error> {
    println!("Attempting to connect to KMS using TLS 1.3: ");

    // Let webpki load the Mozilla root certificates.
    let mut root_store = RootCertStore::empty();
    root_store.add_server_trust_anchors(webpki_roots::TLS_SERVER_ROOTS.0.iter().map(|
ta| {
        rustls::OwnedTrustAnchor::from_subject_spki_name_constraints(
            ta.subject,
            ta.spki,
            ta.name_constraints,
        )
    }));

    // The .with_protocol_versions call is where we set TLS1.3. You can add
rustls::version::TLS12 or replace them both with rustls::ALL_VERSIONS
    let config = rustls::ClientConfig::builder()
        .with_safe_default_cipher_suites()
        .with_safe_default_kx_groups()
```

```
.with_protocol_versions(&[&rustls::version::TLS13])
.expect("It looks like your system doesn't support TLS1.3")
.with_root_certificates(root_store)
.with_no_client_auth();

// Finish setup of the rustls connector.
let rustls_connector = hyper_rustls::HttpsConnectorBuilder::new()
    .with_tls_config(config)
    .https_only()
    .enable_http1()
    .enable_http2()
    .build();

// See https://github.com/aws-labs/smithy-rs/discussions/3022 for the
HyperClientBuilder
let http_client = HyperClientBuilder::new().build(rustls_connector);

let shared_conf = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .http_client(http_client)
    .load()
    .await;

let kms_client = aws_sdk_kms::Client::new(&shared_conf);
let response = kms_client.list_keys().send().await?;

println!("{:?}", response);

Ok(())
}
```

Apéndice: Cajas de Rust utilizadas por el SDK

Este apéndice contiene información avanzada sobre las cajas utilizadas por el AWS SDK para Rust. Esto incluye los componentes de Smithy que utiliza, las cajas que podría necesitar usar en determinadas circunstancias de construcción y otra información.

Cajas Smithy

AWS SDK para Rust Está basado en [Smithy](#), como la mayoría de los. AWS SDKs Smithy es un lenguaje que se utiliza para describir los tipos de datos y las funciones que ofrece el SDK. Estos modelos se utilizan luego para ayudar a crear el propio SDK.

Al analizar las versiones del SDK para las cajas de Rust y las de sus dependencias de Smithy, puede resultar útil saber que todas estas cajas utilizan una numeración de versiones [semántica estándar](#).

[Para obtener información adicional y detallada sobre las cajas Smithy para Rust, consulta Smithy Rust Design.](#)

Cajas utilizadas con el SDK de Rust

Hay varias cajas Smithy publicadas por AWS. Algunas de ellas son relevantes para el SDK para los usuarios de Rust, mientras que otras son detalles de implementación:

`aws-smithy-async`

Incluye esta caja si no utilizas Tokio para la funcionalidad asíncrona.

`aws-smithy-runtime`

Incluye los bloques de construcción necesarios para todos. AWS SDKs

`aws-smithy-runtime-api`

Interfaces subyacentes utilizadas por el SDK.

`aws-smithy-types`

Tipos reexportados de otros AWS SDKs. Use esto si usa varios SDKs.

`aws-smithy-types-convert`

Funciones de utilidad para entrar y salir `aws-smithy-types`.

Otras cajas

Existen las siguientes cajas, pero no deberías necesitar saber nada sobre ellas:

Cajas relacionadas con el servidor que los usuarios del SDK de Rust no necesitan:

- `aws-smithy-http-server`
- `aws-smithy-http-server-python`

Cajas que contienen under-the-hood código que los usuarios del SDK no necesitan usar:

- `aws-smithy-checksum-callbacks`
- `aws-smithy-eventstream`
- `aws-smithy-http`
- `aws-smithy-protocol-test`
- `aws-smithy-query`
- `aws-smithy-json`
- `aws-smithy-xml`

Cajas que no son compatibles y que desaparecerán en el futuro:

- `aws-smithy-client`
- `aws-smithy-http-auth`
- `aws-smithy-http-tower`

Historial de documentos

En este tema se describen los cambios importantes que se han introducido en la Guía para desarrolladores a lo largo de su historia.

Cambio	Descripción	Fecha
Reorganización de la tabla de contenido	Reorganizar la tabla de contenido para diferenciar mejor la configuración del uso.	1 de julio de 2024
Disponibilidad general del AWS SDK para Rust	Se actualizó la guía para incluir nueva información de seguridad, ejemplos de código nuevos y actualizados, nuevos detalles sobre las pruebas unitarias con ejemplos y otro contenido nuevo y actualizado para la nueva versión de disponibilidad general del SDK.	27 de noviembre de 2023
Aplicación de una versión mínima de TLS	Se agregó información sobre cómo aplicar una versión de TLS en el SDK.	4 de mayo de 2022
AWS SDK para Rust versión preliminar para desarrolladores	Versión preliminar para desarrolladores	2 de diciembre de 2021

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.