

デベロッパーガイド

AWS SDK for Rust



AWS SDK for Rust: デベロッパーガイド

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon のものではない製品またはサービスにも関連して、お客様に混乱を招いたり Amazon の信用を傷つけたり失わせたりするいかなる形においても使用することはできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

AWS SDK for Rust とは	1
SDK の開始方法	1
SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート	1
その他のリソース	2
開始方法	3
による認証AWS	3
詳細認証情報	4
シンプルなアプリケーションの作成	5
前提条件	5
最初の SDK アプリケーションの作成	5
基礎	7
前提条件	5
Rust の基礎	8
AWS SDK for Rust 木箱の基礎	9
を操作するためのプロジェクト設定 AWS のサービス	10
Tokio ランタイム	10
サービスクライアントの設定	12
クライアントの外部設定	13
コードでのクライアント設定	14
環境からクライアントを設定する	14
サービス固有の設定にビルダーパターンを使用する	15
高度な明示的なクライアント設定	16
AWS リージョン	16
AWS リージョン プロバイダーチェーン	17
コード AWS リージョン での の設定	18
認証情報プロバイダー	19
認証情報プロバイダーチェーン	20
明示的な認証情報プロバイダー	22
アイデンティティのキャッシュ	22
動作バージョン	22
Cargo.toml で動作バージョンを設定する	23
コードで動作バージョンを設定する	24
再試行	24
デフォルトの再試行設定	24

最大試行回数	25
遅延とバックオフ	25
アダプティブ再試行モード	26
タイムアウト	27
API タイムアウト	27
ストリーム保護の停止	28
オブザーバビリティ	29
ログ記録	30
クライアントエンドポイント	33
カスタム設定	34
例	37
オペレーション設定をオーバーライドする	39
HTTP	40
代替 TLS プロバイダーの選択	40
FIPS サポートの有効化	42
ポスト量子キー交換の優先順位付け	43
DNS リゾルバーのオーバーライド	43
ルート CA 証明書のカスタマイズ	45
インターセプター	46
インターセプターの登録	47
SDK の使用	49
サービスリクエストの作成	49
ベストプラクティス	51
可能な限り SDK クライアントを再利用する	51
API タイムアウトの設定	51
同時実行	51
用語	51
シンプルな例	52
所有権と可変性	54
その他の用語	54
例をより効率的に書き直す (シングルスレッド同時実行)	55
例をより効率的に書き直す (マルチスレッド同時実行)	57
マルチスレッドアプリケーションのデバッグ	59
Lambda 関数の作成	59
署名付き URL の作成	60
事前署名の基本	60

POST および PUT リクエストの事前署名	61
スタンドアロン署名者	62
エラー処理	63
サービスエラー	63
エラーメタデータ	64
DisplayErrorContext による詳細なエラー出力	65
Pagination (ページ分割)	67
ユニットテスト	69
mockall を使用したユニットテスト	69
静的リプレイ	74
aws-smithy-mocks を使用したユニットテスト	79
ウェイター	85
コードの例	87
API ゲートウェイ	88
アクション	89
シナリオ	90
AWS コミュニティへの貢献	91
API Gateway Management API	91
アクション	89
Application Auto Scaling	93
アクション	89
Aurora	94
はじめに	94
基本	96
アクション	89
Auto Scaling	242
はじめに	94
基本	96
アクション	89
Amazon Bedrock ランタイム	276
シナリオ	90
Anthropic Claude	286
Amazon Bedrock エージェントランタイム	302
アクション	89
Amazon Cognito ID プロバイダー	306
アクション	89

Amazon Cognito Sync	308
アクション	89
Firehose	309
アクション	89
Amazon DocumentDB	310
サーバーレスサンプル	311
DynamoDB	313
アクション	89
シナリオ	90
サーバーレスサンプル	311
AWS コミュニティへの貢献	91
Amazon EBS	331
アクション	89
Amazon EC2	334
はじめに	94
基本	96
アクション	89
Amazon ECR	396
アクション	89
Amazon ECS	398
アクション	89
Amazon EKS	401
アクション	89
AWS Glue	403
はじめに	94
基本	96
アクション	89
IAM	419
はじめに	94
基本	96
アクション	89
AWS IoT	447
アクション	89
Kinesis	449
アクション	89
サーバーレスサンプル	311

AWS KMS	457
アクション	89
Lambda	466
基本	96
アクション	89
シナリオ	90
サーバーレスサンプル	311
AWS コミュニティへの貢献	91
MediaLive	517
アクション	89
MediaPackage	518
アクション	89
Amazon MSK	520
サーバーレスサンプル	311
Amazon Polly	522
アクション	89
シナリオ	90
Amazon RDS	527
サーバーレスサンプル	311
Amazon RDS データサービス	531
アクション	89
Amazon Rekognition	532
シナリオ	90
Route 53	534
アクション	89
Amazon S3	536
開始方法	94
基本	96
アクション	89
シナリオ	90
サーバーレスサンプル	311
SageMaker AI	587
アクション	89
Secrets Manager	589
アクション	89
Amazon SES API v2	590

アクション	89
シナリオ	90
Amazon SNS	607
アクション	89
シナリオ	90
サーバーレスサンプル	311
Amazon SQS	613
アクション	89
サーバーレスサンプル	311
AWS STS	618
アクション	89
Systems Manager	620
アクション	89
Amazon Transcribe	622
シナリオ	90
セキュリティ	624
データ保護	624
コンプライアンス検証	625
インフラストラクチャセキュリティ	626
最小 TLS バージョンを強制する	627
SDK によって使用されるクレート	629
Smithy クレート	629
SDK で使用されるクレート	629
その他のクレート	630
ドキュメント履歴	631
.....	dcxxxii

AWS SDK for Rust とは

Rust は、ガベージコレクタを持たないシステムプログラミング言語で、安全性、高速性、同時実行性の 3 つの目標に焦点を当てています。

AWS SDK for Rust は、AWS のインフラストラクチャサービスとやり取りするための Rust API を提供します。SDK を使用すると、Amazon S3、Amazon EC2、DynamoDBなどを基盤としたアプリケーションを構築できます。

トピック

- [SDK の開始方法](#)
- [SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート](#)
- [その他のリソース](#)

SDK の開始方法

SDK を初めて使用する場合は、最初に「[SDK for Rust のご利用開始にあたって](#)」を読むことをお勧めします。

設定およびセットアップ (AWS のサービスにリクエストするためのサービスクライアントの作成と設定方法など) については、「[AWS SDK for Rust でのサービスクライアントの設定](#)」を参照してください。

SDK の使用方法の詳細については、「[AWS SDK for Rust の使用](#)」を参照してください。

Rust のコード例の完全なリストについては、「[コードの例](#)」を参照してください。

SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート

SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート、およびその基礎的な依存関係については、[AWS SDK とツール共有設定および認証情報リファレンスガイド](#) で以下を参照してください。

- [AWS SDK とツールのメンテナンスポリシー](#)
- [AWS SDK とツールのバージョンサポートマトリックス](#)

その他のリソース

このガイドに加えて、以下の SDK デベロッパー向けの貴重なオンラインリソースもあります。

- [「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」](#) : AWS SDK に共通する設定、機能、その他の基本概念が記載されています。
- [Rust プログラミング言語ウェブサイト](#)
- [AWS SDK for RustAPI リファレンス](#)
- [AWS SDK for Rust の AWS デベロッパーツールブログ](#)
- GitHub の [AWS SDK for Rust ソースコード](#)
- [AWS SDK for Rust の AWS コードサンプルカタログ](#)

SDK for Rust のご利用開始にあたって

ここでは、プログラムで AWS リソースにアクセスする Rust アプリケーションを作成するための SDK のインストール、セットアップ、使用の方法を説明します。

トピック

- [AWSSDK for Rust AWSを使用した での認証](#)
- [AWSSDK for Rust を使用したシンプルなアプリケーションの作成](#)
- [の基礎 AWS SDK for Rust](#)

AWSSDK for Rust AWSを使用した での認証

を使用して開発AWSするとき、コードが で認証される方法を確立する必要がありますAWS のサービス。AWSリソースへのプログラムによるアクセスは、環境と利用可能なAWSアクセスに応じてさまざまな方法で設定できます。

認証方法を選択して SDK 用に設定するには、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの「[認証とアクセス](#)」を参照してください。

ローカルで開発中で、雇用主による認証方法が与えられていない新しいユーザーは、 を設定することをお勧めしますAWS IAM Identity Center。この方法には、設定を容易にAWS CLIし、AWSアクセスポータルに定期的にサインインするための のインストールが含まれます。

この方法を選択した場合は、「 SDK およびツールリファレンスガイド」の「[コンソール認証情報を使用してAWSローカル開発用のログイン](#)」の手順を完了します。AWSSDKs その後、環境には次の要素が含まれている必要があります。

- アプリケーションを実行する前に AWSアクセスポータルセッションを開始AWS CLIするために使用する。
- SDK から参照できる設定値のセットを含む [default] プロファイルがある [共有 AWSconfig ファイル](#)。このファイルの場所を確認するには、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの「[共有ファイルの場所](#)」を参照してください。
- 共有 config ファイルは [region](#) 設定を設定します。これにより、SDK AWS リージョンがAWS リクエストに使用するデフォルトが設定されます。このリージョンは、使用するリージョンが指定されていない SDK サービスリクエストに使用されます。

- SDK は、プロファイルの[ログイン認証情報プロバイダー](#)設定を使用して、リクエストを送信する前に認証情報を取得しますAWS。ログインワークフロー中に選択した管理コンソールセッションの ID を保存する `login_session` 値により、アプリケーションで使用されるAWSサービスにアクセスできます。

次のサンプルconfigファイルは、ログインワークフロー中に選択されたログイン認証情報プロバイダー設定コンソールセッションで設定されたデフォルトのプロファイルを示しています。プロファイル `login_session` の設定は、ワークフロー中に選択された名前付きコンソールセッションを参照します。

```
[default]
login_session = arn:aws:iam::0123456789012:user/username
region = us-east-1
```

Note

この認証情報プロバイダーを使用するには、`aws-config` クレート `credentials-login` の機能を有効にする必要があります。

詳細認証情報

人間のユーザーとは、別名的 ID と呼ばれ、人、管理者、デベロッパー、オペレーター、およびアプリケーションのコンシューマーを指します。AWS環境とアプリケーションにアクセスするには、ID が必要です。組織のメンバーである人間のユーザー、つまり、ユーザーや開発者は、ワークフォースアイデンティティと呼ばれます。

アクセス時に一時的な認証情報を使用しますAWS。人間のユーザーの ID プロバイダーを使用して、一時的な認証情報を提供するロールを引き受けることで、AWSアカウントへのフェデレーションアクセスを提供できます。一元的なアクセス管理を行うには、AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用して、ご自分のアカウントへのアクセスと、それらのアカウント内でのアクセス許可を管理することをお勧めします。その他の代替案については、以下を参照してください。

- ベストプラクティスの詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。
- 短期AWS認証情報を作成するには、IAM ユーザーガイドの「[一時的なセキュリティ認証情報](#)」を参照してください。

- SDK for Rust がサポートするその他の認証情報プロバイダーについては、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[標準化された認証情報プロバイダー](#)」を参照してください。

AWSSDK for Rust を使用したシンプルなアプリケーションの作成

AWSSDK for Rust の使用をすばやく開始するには、このチュートリアルに従って、 を呼び出すシンプルなアプリケーションを作成しますAWS のサービス。

前提条件

を使用するにはAWS SDK for Rust、Rust と Cargo がインストールされている必要があります。

- Rust ツールチェーン: <https://www.rust-lang.org/tools/install> をインストールします。
- `cargo install cargo-component` コマンドを実行して、`cargo-component` [ツール](#)をインストールします

推奨ツール:

次のオプションツールを IDE にインストールすると、コード補完やトラブルシューティングに役立てることができます。

- rust-analyzer 拡張機能については、「[Rust in Visual Studio Code](#)」を参照してください。
- Amazon Q Developer については、「[IDE に Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインをインストールする](#)」を参照してください。

最初の SDK アプリケーションの作成

この手順では、DynamoDB テーブルを一覧表示する最初の SDK for Rust アプリケーションを作成します。

1. ターミナルまたはコンソールウィンドウで、アプリケーションを作成するコンピュータの場所に移動します。
2. 次のコマンドを実行して `hello_world` ディレクトリを作成し、次のようなスケルトンの Rust プロジェクトを入力します。

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

3. `hello_world` ディレクトリに移動し、次のコマンドを使用して、必要な依存関係をアプリケーションに追加します。

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

これらの依存関係には、非同期 I/O オペレーションの実装に使用される [tokio クレート](#) など、DynamoDB の設定機能とサポートを提供する SDK クレートが含まれます。

Note

`tokio/full` Tokio のような機能を使用しない場合、非同期ランタイムは提供されません。SDK for Rust には非同期ランタイムが必要です。

`aws-config/credentials-login` この機能を使用すると、AWS マネジメントコンソールのサインイン認証情報がサポートされます。詳細については、[AWSSDKs](#) を参照してください。

4. 次のコードを含めるように、`src` ディレクトリの `main.rs` を更新します。

```
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

この例では、結果の最初のページのみを表示しています。複数のページの結果を処理する方法については、「[the section called “Pagination \(ページ分割\)”](#)」を参照してください。

5. 以下のプログラムを実行します。

```
$ cargo run
```

テーブル名のリストが表示されます。

の基礎 AWS SDK for Rust

Rust プログラミング言語の基礎 AWS SDK for Rust、 SDK for Rust クレートに関する情報、プロジェクト設定、SDK for Rust による Tokio ランタイムの使用など、を使用したプログラミングの基本について説明します。

前提条件

を使用するには AWS SDK for Rust、 Rust と Cargo がインストールされている必要があります。

- Rust ツールチェーン: <https://www.rust-lang.org/tools/install> をインストールします。
- `cargo install cargo-component` コマンドを実行して、cargo-component [ツール](#)をインストールします

推奨ツール:

次のオプションツールを IDE にインストールすると、コード補完やトラブルシューティングに役立てることができます。

- rust-analyzer 拡張機能については、「[Rust in Visual Studio Code](#)」を参照してください。
- Amazon Q Developer については、「[IDE に Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインをインストールする](#)」を参照してください。

Rust の基礎

以下は、知っておくと役立つ Rust プログラミング言語の基本です。詳細に情報についてはすべての参照先は、「[Rust プログラミング言語](#)」です。

- Cargo.toml は標準の Rust プロジェクト設定ファイルで、プロジェクトに関する依存関係とメタデータが含まれています。Rust ソースファイルには、.rs ファイル拡張子があります。「[Hello, Cargo!](#)」を参照してください。
- Cargo.toml はプロファイルでカスタマイズできます。「[リリースプロファイルを使用したビルドのカスタマイズ](#)」を参照してください。これらのプロファイルは、共有 AWS config ファイル内のプロファイルの使用とは完全に無関係であり AWS、独立しています。
- ライブラリの依存関係をプロジェクトに追加する一般的な方法は、cargo add を使用することです。「[cargo-add](#)」を参照してください。
- Rust には、次のような基本的な関数構造があります。let キーワードは変数を宣言し、割り当て(=)とペアになる場合があります。let の後に型を指定しない場合、コンパイラは型を推測します。「[変数と可変性](#)」を参照してください。

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

- 明示的な型 T を持つ変数 x を宣言するために、Rust は x: T 構文を使用します。「[データ型](#)」を参照してください。
- struct X {} は新しい型 X を定義します。メソッドは、カスタム構造体の型 X に実装されます。型 X のメソッドは、キーワード impl のプレフィックスが付いた実装ブロックで宣言されます。実装ブロック内では、self はメソッドが呼び出された構造体のインスタンスを参照します。「[キーワード impl](#)」および「[メソッド構文](#)」を参照してください。

- 関数定義または関数呼び出しと思われる文の後に感嘆符 (!) が続く場合、そのコードはマクロを定義または呼び出しています。「[マクロ](#)」を参照してください。
- Rust では、回復不能なエラーは `panic!` マクロによって表されます。プログラムで `panic!` が発生すると、失敗メッセージを出力して、アンwindし、スタックをクリーンアップして終了します。「[panic! による回復不可能なエラー](#)」を参照してください。
- Rust は、他のプログラミング言語のようにベースクラスからの機能の継承をサポートしていません。traits が Rust がメソッドのオーバーロードを実行する手段です。トレイトは、概念的にはインターフェイスに似ていると考えることができます。ただし、トレイトと真のインターフェイスには違いがあり、多くの場合、設計プロセスで異なる方法で使用されます。「[トレイト: 共通の振る舞いを定義する](#)」を参照してください。
- 多相とは、個々のデータ型を個別に記述することなく、複数のデータ型に対応する機能をサポートするコードのことです。Rust は、列挙型、トレイト、ジェネリクスを通じて多相をサポートしています。「[型システム、およびコード共有としての継承](#)」を参照してください。
- Rust は、メモリについて非常に明示的です。スマートポインタは、「ポインタのように振る舞うが、追加のメタデータと機能を持つデータ構造」です。「[スマートポインタ](#)」を参照してください。
- Cow 型はクローンオンライトのスマートポインタであり、必要に応じてメモリの所有権を呼び出し元に転送するのに役立ちます。「[Enum std::borrow::Cow](#)」を参照してください。
- Arc 型は、割り当てられたインスタンスをカウントするアトミック参照カウント型スマートポインタです。「[Struct std::sync::Arc](#)」を参照してください。
- SDK for Rust は、複雑な型を構築するためにビルダーパターンを頻繁に使用します。

AWS SDK for Rust 木箱の基礎

- SDK for Rust 機能のプライマリコアクレートは `aws-config` です。これは、環境から設定を読み取る機能があるため、ほとんどのプロジェクトに含まれています。

```
$ cargo add aws-config
```

- これを AWS のサービス と呼ばれる と混同しないでください AWS Config。これがサービスであるため、AWS のサービス クレートの標準規則に従い、 と呼ばれます `aws-sdk-config`。
- SDK for Rust ライブラリは、それぞれ異なるライブラリクレートに分割されます AWS のサービス。これらのクレートは <https://docs.rs/> で入手できます。

- AWS のサービス crates は、aws-sdk-s3 や aws-sdk-[\[servicename\]](#) などの命名規則に従います aws-sdk-dynamodb。

を操作するためのプロジェクト設定 AWS のサービス

- AWS のサービス アプリケーションで使用する各プロジェクトに木箱を追加する必要があります。
- プロジェクトディレクトリ内でコマンドラインを使用して、cargo add aws-sdk-s3 などの cargo add [\[crateName\]](#) を実行してクレーンを追加する方法が推奨されます。
 - これにより、Cargo.toml の下のプロジェクトの [dependencies] に行が追加されます。
 - デフォルトでは、これによりクレーンの最新バージョンがプロジェクトに追加されます。
- ソースファイルで、use ステートメントを使用して、クレーンの項目をスコープ内に取り込みます。Rust プログラミング言語ウェブサイトの「[外部のパッケージを使う](#)」を参照してください。
- クレーン名はハイフンで区切られることがよくありますが、実際にクレーンを使用する際にはハイフンがアンダースコアに変換されます。例えば、aws-config クレーンはコード use ステートメントで use aws_config として使用されます。
- 設定は複雑なトピックです。設定はコードで直接行うことも、環境変数や設定ファイルの外部で指定することもできます。詳細については、「[外部で AWS SDK for Rust サービスクライアントを設定する](#)」を参照してください。
 - SDK によって設定を読み込むと、ほとんどの設定に妥当なデフォルトが存在するため、無効な値は実行を停止せずログに記録されます。ログ記録を有効にする方法については、「[AWS SDK for Rust でのログ記録の設定と使用](#)」を参照してください。
 - 大部分の環境変数と設定ファイル設定は、プログラムの開始時に 1 回ロードされます。値の更新は、プログラムを再起動するまで表示されません。

Tokio ランタイム

- Tokio は SDK for Rust プログラミング言語の非同期ランタイムであり、async タスクを実行します。「[tokio.rs](#)」および「[docs.rs/tokio](#)」を参照してください。
- SDK for Rust には非同期ランタイムが必要です。次のクレーンをプロジェクトに追加することをお勧めします。

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

- `tokio::main` 属性マクロは、プログラムへの非同期メインエントリーポイントを作成します。このマクロを使用するには、次に示すように、`main` メソッドの前の行に追加します。

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

AWS SDK for Rust でのサービスクライアントの設定

プログラムを使用して AWS のサービスにアクセスするために、AWS SDK for Rust は各 AWS のサービスにクライアント構造体を使用します。例えば、アプリケーションが Amazon EC2 にアクセスする必要がある場合、アプリケーションはそのサービスとインターフェイスをとる Amazon EC2 クライアント構造体を作成します。次に、サービスクライアントを使用して、その AWS のサービスに対してリクエストを実行します。

AWS のサービスにリクエストを行うには、まずサービスクライアントを作成する必要があります。コードが使用する各 AWS のサービスには、専用のクレートと、やり取りを行うための専用の型があります。クライアントは、サービスが提供する各 API オペレーションに対応するメソッドをそれぞれ公開しています。

SDK の動作を設定する方法は多岐にわたりますが、最終的にはすべてサービスクライアントの動作に関係しています。どのような設定も、それに基づいて作成されたサービスクライアントが使用されるまでは効果がありません。

AWS のサービスを使用して開発する際には、AWS によりコードがどのように認証するかを確立する必要があります。使用する AWS リージョンを設定する必要があります。

[AWS SDK とツールのリファレンスガイド](#)には、AWS SDK の多くに共通する設定、機能、その他の基本概念も含まれています。

トピック

- [外部で AWS SDK for Rust サービスクライアントを設定する](#)
- [コードでの AWS SDK for Rust サービスクライアントの設定](#)
- [AWS リージョン の の設定 AWS SDK for Rust](#)
- [AWS SDK for Rust 認証情報プロバイダーの使用](#)
- [での動作バージョンの使用 AWS SDK for Rust](#)
- [AWS SDK for Rust での再試行の設定](#)
- [AWS SDK for Rust でのタイムアウトの設定](#)
- [AWS SDK for Rust のオブザーバビリティ機能の設定](#)
- [でのクライアントエンドポイントの設定 AWS SDK for Rust](#)
- [AWS SDK for Rust でのクライアントの 1 つのオペレーション設定の上書き](#)
- [AWS SDK for Rust 内での HTTP レベルの設定の構成](#)

- [AWS SDK for Rust でのインターセプターの設定](#)

外部で AWS SDK for Rust サービスクライアントを設定する

多くの設定はコードの外部で管理できます。設定が外部で管理されている場合、その設定はすべてのアプリケーションに適用されます。ほとんどの設定は、環境変数または個別の共有 AWS config ファイルを使用して行うことができます。共有 config ファイルでは「プロファイル」と呼ばれる異なる設定セットを保持して、環境やテストごとに異なる設定を提供できます。

環境変数と共有 config ファイルの設定は標準化されており、AWS SDK やツール全体で共有されて、異なる言語やアプリケーション間でも一貫した機能をサポートします。

SDK 設定の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」を参照してください。SDK が環境変数または設定ファイルから解決できるすべての設定を確認するには、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[設定リファレンス](#)」を参照してください。

AWS のサービスにリクエストを行うには、まずそのサービスのクライアントをインスタンス化します。タイムアウトや HTTP クライアント、再試行設定など、サービスクライアントの共通設定を行うことができます。

各サービスクライアントには AWS リージョン と認証情報プロバイダーが必要です。SDK はこれらの値を使用して、リソースの正しいリージョンにリクエストを送信し、正しい認証情報でリクエストに署名します。これらの値はコード内でプログラムによって指定することも、環境から自動的にロードされるようにすることもできます。

SDK には、設定の値を見つけるために順番に確認する一連の場所 (またはソース) があります。

1. コードまたはサービスクライアント自体に設定されている明示的な設定は、他の設定よりも優先されます。
2. 環境変数
 - 環境変数の設定の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[環境変数](#)」を参照してください。
 - シェルの環境変数は、システム全体、ユーザー全体、特定のターミナルセッションなど、さまざまなスコープレベルで設定できることに注意してください。
3. 共有 config および credentials ファイル
 - これらのファイルの設定については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[共有 config ファイルと credentials ファイル](#)」を参照してください。

4. SDK ソースコード自身が提供するデフォルト値が最後に使用されます。

- Region などの一部のプロパティにはデフォルトがありません。これらのプロパティは、コード、環境設定、または共有 config ファイルのいずれかで明示的に指定する必要があります。SDK が必要な設定を解決できない場合、API リクエストは実行時に失敗する可能性があります。

コードでの AWS SDK for Rust サービスクライアントの設定

設定がコード内で直接処理される場合、設定の範囲は、そのコードを使用するアプリケーションに限定されます。そのアプリケーション内には、すべてのサービスクライアントに対するグローバル設定、特定の AWS のサービス タイプのすべてのクライアントに対する設定、特定のサービスクライアントインスタンスに対する設定のオプションがあります。

にリクエストを行うには AWS のサービス、まずそのサービスのクライアントをインスタンス化します。タイムアウトや HTTP クライアント、再試行設定など、サービスクライアントの共通設定を行うことができます。

各サービスクライアントには、AWS リージョンと認証情報プロバイダーが必要です。SDK はこれらの値を使用して、リソースの正しいリージョンにリクエストを送信し、正しい認証情報でリクエストに署名します。これらの値はコード内でプログラムによって指定することも、環境から自動的にロードされるようにすることもできます。

Note

サービスクライアントはコンストラクトにコストがかかることが多く、一般的に共有されることを想定しています。これを容易にするため、すべての Client 構造体は Clone を実装します。

環境からクライアントを設定する

環境ソース設定でクライアントを作成するには、aws-config クレートの静的メソッドを使用します。

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

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

この方法でクライアントを作成することは、Amazon Elastic Compute Cloud で実行する場合 AWS Lambda や、サービスクライアントの設定が環境から直接利用できるその他のコンテキストで実行する場合に便利です。これにより、コードが実行中の環境から切り離され、コードを変更 AWS リージョン せずにアプリケーションを複数の にデプロイすることが容易になります。

特定のプロパティを明示的にオーバーライドできます。明示的な設定は、実行環境から解決される設定よりも優先されます。次の例では、環境から設定を読み込みますが、明示的に AWS リージョンをオーバーライドしています。

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

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

Note

すべての設定値がクライアントの作成時に読み込まれるわけではありません。クライアントがリクエストを行う際に、一時的なアクセスキーや IAM Identity Center の設定などの認証情報関連の設定は、認証情報プロバイダーレイヤーによってアクセスされます。

前の例に示すコード `BehaviorVersion::latest()` は、デフォルトに使用する SDK のバージョンを示しています。`BehaviorVersion::latest()` は、ほとんどのケースで適しています。詳細については、「[での動作バージョンの使用 AWS SDK for Rust](#)」を参照してください。

サービス固有の設定にビルダーパターンを使用する

オプションの中には、特定のサービスクライアントタイプでのみ設定できるものがあります。ただし、ほとんどの場合、設定の大部分は環境から読み込み、その後に追加のオプションを特に指定して追加する場合があります。ビルダーパターンは、AWS SDK for Rust クレート内の一般的なパターンです。まず `aws_config::defaults` を使用して一般的な設定を読み込み、次に `from` メソッドを使用して、その設定を作業中のサービスのビルダーに読み込みます。その後、そのサービスの一意の設定値を設定し、`build` を呼び出すことができます。最後に、この変更後の設定からクライアントが作成されます。

```
// 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);
```

特定のタイプのサービスクライアントで使用できる追加メソッドを検出する方法の1つは、[aws_sdk_s3::config::Builder](#)などのAPIドキュメントを使用することです。

高度な明示的なクライアント設定

環境から設定をロードする代わりに、特定の値でサービスクライアントを設定するには、次に示すように、クライアント Config ビルダーで指定できます。

```
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);
```

`aws_sdk_s3::Config::builder()` を使用してサービス設定を作成した場合、デフォルト設定は読み込まれません。デフォルトは、`aws_config::defaults` に基づいて設定を作成する場合にのみ読み込まれます。

オプションの中には、特定のサービスクライアントタイプでのみ設定できるものがあります。前の例は、Amazon S3 クライアントで `endpoint_resolver` 関数を使用する例を示しています。

AWS リージョン の の設定 AWS SDK for Rust

を使用して、特定の地域 AWS のサービス で動作する にアクセスできます AWS リージョン。これは、冗長性を確保するためや、ユーザーがアクセスする場所の近くでのデータとアプリケーション

の実行を維持するために有効です。リージョンの使用の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[AWS リージョン](#)」を参照してください。

Important

ほとんどのリソースは特定のリージョンに存在し、AWS リージョン、SDK を使用するときリソースに正しいリージョンを指定する必要があります。

AWS リクエストに使用する SDK for Rust AWS リージョン のデフォルトを設定する必要があります。このデフォルトは、リージョンが指定されていないすべての SDK サービスメソッドの呼び出しに使用されます。

共有 AWS configファイルまたは環境変数を使用してデフォルトのリージョンを設定する方法の例については、[AWS リージョン](#) AWS SDKs 「」を参照してください。

AWS リージョン プロバイダーチェーン

サービスクライアントの設定を実行環境から読み込む場合は、次の検索プロセスが使用されます。SDK が最初に設定されている値が検出されると、その値がクライアントの設定に使用されます。サービスクライアントの作成の詳細については、「[環境からクライアントを設定する](#)」を参照してください。

1. プログラムによって設定された明示的なリージョン。
2. `AWS_REGION` 環境変数が確認されます。
 - AWS Lambda サービスを使用している場合、この環境変数は AWS Lambda コンテナによって自動的に設定されます。
3. 共有 AWS configファイルの `region` プロパティがチェックされます。
 - `AWS_CONFIG_FILE` 環境変数を使用すると、共有 config ファイルの場所を変更できます。このファイルの保存場所の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[共有 config と credentials ファイルの場所](#)」を参照してください。
 - `AWS_PROFILE` 環境変数を使用すると、デフォルトの代わりに名前付きプロファイルを選択できます。名前付きプロファイルの設定の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[共有 config と credentials ファイル](#)」を参照してください。
4. SDK は、Amazon EC2 インスタンスメタデータサービスを使用して、現在実行中の Amazon EC2 インスタンスのリージョンを決定しようとします。
 - は IMDSv2 AWS SDK for Rust のみをサポートします。

RegionProviderChain は、サービスクライアントで使用する基本設定を作成する際に、追加のコードなしで自動的に使用されます。

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

コード AWS リージョン での の設定

コードでリージョンを明示的に設定する

リージョンを明示的に設定する場合は、設定で Region::new() を直接使用します。

リージョンプロバイダーチェーンは、環境、共有 config ファイル、Amazon EC2 インスタンスメタデータサービスをチェックしないため使用しません。

```
use aws_config::{defaults, BehaviorVersion};
use aws_sdk_s3::config::Region;

#[tokio::main]
async fn main() {
    let config = defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(Region::new("us-west-2"))
        .load()
        .await;

    println!("Using Region: {}", config.region().unwrap());
}
```

に有効な文字列を入力していることを確認してください AWS リージョン。指定された値は検証されません。

RegionProviderChain のカスタマイズ

リージョンを条件付きで挿入したり、上書きしたり、解決チェーンをカスタマイズしたりする場合は、[AWS リージョン プロバイダーチェーン](#) を使用します。

```
use aws_config::{defaults, BehaviorVersion};
use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_s3::config::Region;
use std::env;
```

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    let region_provider =
        RegionProviderChain::first_try(env::var("CUSTOM_REGION").ok().map(Region::new))
            .or_default_provider()
            .or_else(Region::new("us-east-2"));

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

    println!("Using Region: {}", config.region().unwrap());
}
```

前の設定では、以下のようになります。

1. まず、CUSTOM_REGION 環境変数に文字列が設定されているかどうかを確認します。
2. 利用できない場合は、デフォルトのリージョンプロバイダーチェーンにフォールバックします。
3. 失敗した場合は、最終的なフォールバックとして「us-east-2」を使用します。

AWS SDK for Rust 認証情報プロバイダーの使用

へのすべてのリクエストは、[AWS IAM Identity Center シングルサインオンアクセス設定](#)によって発行された認証情報を使用して暗号化して署名 AWS する必要があります。実行時、SDK は複数の場所を確認して認証情報の設定値を取得します。

取得した設定に[AWS IAM Identity Center シングルサインオンアクセス設定](#)が含まれている場合、SDK は IAM Identity Center と連携して、AWS のサービスへのリクエストに使用する一時的な認証情報を取得します。

取得した設定に[一時的な認証情報](#)が含まれている場合、SDK はそれらを使用して AWS のサービス呼び出しを行います。一次的な認証情報は、アクセスキーおよびセッショントークンで構成されています。

を使用した認証は AWS、コードベース外で処理できます。多くの認証方法は、認証情報プロバイダーチェーンを使用して、SDK によって自動的に検出、使用、更新されます。

プロジェクトの AWS 認証を開始するためのガイド付きオプションについては、SDK およびツールリファレンスガイドの[「認証とアクセス」](#)を参照してください。AWS SDKs

認証情報プロバイダーチェーン

クライアントのコンストラクト時に認証情報プロバイダーを明示的に指定しない場合、SDK for Rust は認証情報プロバイダーチェーンを使用して、認証情報を提供できる一連の場所を確認します。SDK がこれらの場所のいずれかで認証情報を見つけると、検索は停止します。クライアントの構築の詳細については、「[コードでの AWS SDK for Rust サービスクライアントの設定](#)」を参照してください。

次の例では、コードに認証情報プロバイダーを指定していません。SDK は、認証情報プロバイダーチェーンを使用して、ホスティング環境で設定された認証を検出し、その認証を AWS のサービスへの呼び出しに使用します。

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

認証情報の取得順序

認証情報プロバイダーチェーンは、以下の事前定義されたシーケンスで認証情報を検索します。

1. アクセスキー環境変数

SDK は `AWS_ACCESS_KEY_ID`、`AWS_SECRET_ACCESS_KEY`、および `AWS_SESSION_TOKEN` 環境変数から認証情報をロードしようとします。

2. 共有 AWS `config` ファイルと `credentials` ファイル

SDK は、共有 AWS `config` および `credentials` ファイル内の `[default]` プロファイルから認証情報をロードしようとします。AWS_PROFILE 環境変数を使用することで、SDK がロードする名前付きプロファイルを選択できます。これにより、`[default]` の代わりに任意のプロファイルを使用できます。`config` および `credentials` ファイルは、さまざまな AWS SDKs とツールによって共有されます。これらのファイルの詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[共有 config および credentials ファイル](#)」を参照してください。プロファイルで指定できる標準化されたプロバイダーの詳細については、[AWS SDKs](#) を参照してください。

3. AWS STS ウェブ ID

アクセスを必要とするモバイルアプリケーションまたはクライアントベースのウェブアプリケーションを作成すると AWS、AWS Security Token Service (AWS STS) は、パブリック ID プロバイダー (IdP) を介して認証されたフェデレーテッドユーザーの一時的なセキュリティ認証情報のセットを返します。

- プロファイルでこれを指定すると、SDK またはツールは API メソッドを使用して AWS STS `AssumeRoleWithWebIdentity` 一時的な認証情報の取得を試みます。この方法の詳細については、「AWS Security Token Service API リファレンス」の「[AssumeRoleWithWebIdentity](#)」を参照してください。
- このプロバイダーの設定に関するガイダンスについては、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[ウェブアイデンティティまたは OpenID Connect とのフェデレーション](#)」を参照してください。
- このプロバイダーの SDK 設定プロパティの詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[ロール認証情報プロバイダーを引き受ける](#)」を参照してください。

4. Amazon ECS および Amazon EKS コンテナ認証情報

Amazon Elastic Container Service のタスクと Kubernetes サービスアカウントには IAM ロールを関連付けることができます。IAM ロールで付与されたアクセス許可は、タスクで実行されているコンテナまたはポッドのコンテナによって引き受けられます。このロールにより、(コンテナ上の) SDK for Rust アプリケーションコードが他の AWS のサービスを使用できるようになります。

SDK は、Amazon ECS と Amazon EKS によって自動的に設定される `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` または `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` の環境変数から認証情報を取得しようとします。

- Amazon ECS 用にこのロールを設定する方法の詳細については、「Amazon Elastic Container Service デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS タスクの IAM ロール](#)」を参照してください。
- Amazon EKS の設定情報については、「Amazon EKS ユーザーガイド」の「[Amazon EKS Pod Identity Agent の設定](#)」を参照してください。
- このプロバイダーの SDK 設定プロパティの詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[コンテナ認証情報プロバイダー](#)」を参照してください。

5. Amazon EC2 インスタンスメタデータサービス

IAM ロールを作成し、インスタンスにアタッチします。インスタンス上の SDK for Rust アプリケーションは、ロールによって提供された認証情報をインスタンスメタデータから取得しようとします。

- SDK for Rust は [IMDSv2](#) のみをサポートします。
- このロールの設定とメタデータの使用の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 の IAM ロール](#)」および「[インスタンスメタデータの操作](#)」を参照してください。

- このプロバイダーの SDK 設定プロパティの詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[IMDS 認証情報プロバイダー](#)」を参照してください。
6. この時点で認証情報が引き続き解決されていない場合は、panics オペレーションでエラーが発生します。

AWS 認証情報プロバイダーの設定の詳細については、「SDK およびツールリファレンスガイド」の「設定リファレンス」の「[標準化された認証情報プロバイダー](#)」を参照してください。AWS SDKs

明示的な認証情報プロバイダー

SDK による認証方法の検出のために認証情報プロバイダーチェーンに依存するのではなく、特定の認証情報プロバイダーを指定できます。aws_config::defaults を使用して一般的な設定をロードする場合、以下に示すように、カスタム認証情報プロバイダーを指定できます。

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

[ProvideCredentials](#) トレイトを実装することにより、独自の認証情報プロバイダーを実装できます。

アイデンティティのキャッシュ

SDK は、認証情報や SSO トークンなど他のアイデンティティタイプをキャッシュします。デフォルトでは、SDK は遅延キャッシュ方式を使用します。この方式では、認証情報は最初のリクエスト時にロードされ、キャッシュされて、有効期限が近づいたら、次のリクエスト時に自動的に更新が試みられます。同じ SdkConfig から作成されたクライアントは [IdentityCache](#) を共有します。

での動作バージョンの使用 AWS SDK for Rust

AWS SDK for Rust 開発者は、言語とその主要なライブラリが提供する堅牢で予測可能な動作を期待し、それに依存します。SDK for Rust を使用するデベロッパーが期待する動作が得られるように、クライアント設定に BehaviorVersion を含める必要があります。BehaviorVersion は、デフォルトが想定される SDK のバージョンを指定します。これにより、SDK は時間の経過に従って進化

し、アプリケーションの動作に予期しない悪影響を与えることなく、新しい標準に適合させるためのベストプラクティスの変更や新機能のサポートを行えるようになります。

⚠ Warning

BehaviorVersion を明示的に指定せずに SDK を設定したり、クライアントを作成したりしようとする、コンストラクタは panic になります。

例えば、新しいデフォルトのリトライポリシーを備えた SDK の新しいバージョンがリリースされたとします。アプリケーションが SDK の以前のバージョンと一致する BehaviorVersion を使用している場合、その以前の設定が新しいデフォルト設定の代わりに使用されます。

SDK for Rust の新しい動作バージョンがリリースされるたびに、以前の BehaviorVersion は SDK for Rust の deprecated 属性でマークされ、新しいバージョンが追加されます。これにより、コンパイル時に警告が発生しますが、それ以外は通常どおりビルドが継続します。BehaviorVersion::latest() も更新され、新しいバージョンのデフォルト動作が示されます。

📌 Note

コードが非常に特殊な動作特性に依存していない場合は、コードで BehaviorVersion::latest() を使用するか、Cargo.toml ファイルで機能フラグ behavior-version-latest を使用する必要があります。レイテンシーの影響を受けやすいコードや Rust SDK の動作を調整するコードを記述する場合は、BehaviorVersion を特定のメジャーバージョンに固定することを検討してください。

Cargo.toml で動作バージョンを設定する

SDK や個々のモジュールの動作バージョン (aws-sdk-s3 または aws-sdk-iam など) は、Cargo.toml ファイルに適切な機能フラグを含めることにより指定できます。現時点では、SDK の latest バージョンのみが Cargo.toml でサポートされています。

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

コードで動作バージョンを設定する

SDK またはクライアントを設定するときにコードを指定することにより、必要に応じて動作バージョンを変更できます。

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

この例では、環境を使用して SDK を設定する設定を作成しますが、BehaviorVersion は v2023_11_09() に設定します。

AWS SDK for Rust での再試行の設定

AWS SDK for Rust は、サービスリクエストのデフォルトの再試行動作とカスタマイズ可能な設定オプションを提供します。を呼び出すと、予期しない例外が返される AWS のサービス ことがあります。スロットリングや一時的なエラーなど、特定のタイプのエラーは、呼び出しを再試行すれば成功する場合があります。

再試行動作は、共有 AWS config ファイルの環境変数または設定を使用してグローバルに設定できます。この方法の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[再試行動作](#)」を参照してください。再試行戦略の実装についての詳細と、それらの中からどれを選択すべきかについても説明しています。

代わりに、以下のセクションに示すように、これらのオプションをコードで設定することもできます。

デフォルトの再試行設定

すべてのサービスクライアントはデフォルトで、[RetryConfig](#) 構造体を通じて提供される standard 再試行戦略設定を使用します。デフォルトでは、呼び出しは 3 回試行されます (最初の試行と 2 回の再試行)。さらに、再試行ストームを避けるために、各再試行はランダムな短時間の間隔で遅延します。この規則は、ほとんどのユースケースに適していますが、高スループットシステムなどの特定の状況では不適切な場合があります。

SDK では、一部のタイプのエラーのみが再試行可能とみなされます。再試行可能なエラーの例を以下に示します。

- ソケットタイムアウト
- サービス側のスロットリング
- HTTP 5XX レスポンスなどの一時的なサービスエラー

以下の例は、再試行可能とはみなされません。

- パラメータなしまたは無効
- 認証/セキュリティエラー
- 誤設定の例外

最大試行回数、遅延回数、バックオフ回数を設定して、standard 再試行戦略をカスタマイズできます。

最大試行回数

変更された [RetryConfig](#) を `aws_config::defaults` に提供することにより、コードの最大試行回数をカスタマイズできます。

```
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;
```

遅延とバックオフ

再試行が必要な場合、デフォルトの再試行戦略は次の試行の前に待機します。最初の再試行の遅延は小さいですが、それ以降の再試行の遅延は指数関数的に増加します。最大遅延量は、大きくなりすぎないように上限が設定されます。

すべての試行間の遅延には、ランダムなジッタが適用されます。ジッタは、再試行ストームを引き起こす可能性のある大規模なフリートの影響を緩和するのに役立ちます。エクスポネンシャルバックオフとジッタの詳細については、「AWS アーキテクチャブログ」の「[Exponential Backoff And Jitter](#)」を参照してください。

変更された [RetryConfig](#) を `aws_config::defaults` に提供することにより、コードの遅延設定をカスタマイズできます。次のコードは、最初の再試行を最大 100 ミリ秒遅延させ、再試行間の最大時間は 5 秒に設定しています。

```
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;
```

アダプティブ再試行モード

adaptive モード再試行戦略は、standard モード再試行戦略の代替としてスロットリングエラーを最小限に抑えるための理想的なリクエストレートを求める高度な手法です。

Note

アダプティブ再試行は高度な再試行モードです。この手法を使用することは通常お勧めしません。「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[再試行動作](#)」を参照してください。

アダプティブ再試行には、標準的な再試行のすべての機能が含まれます。クライアント側のレートリミッターを追加し、スロットリングされたリクエストのレートを、スロットリングされていないリクエストと比較して測定します。また、トラフィックが安全な帯域幅内に収まるように制限し、理想的にはスロットリングエラーをゼロに抑えます。

レートは、サービス条件やトラフィックパターンの変化にリアルタイムで適応し、それに応じてトラフィックのレートが増減する場合があります。重要な点として、レートリミッターはトラフィックが集中するシナリオでは初期の試行を遅延させる可能性があります。

コードで adaptive 再試行戦略を選択するには、次のような変更された [RetryConfig](#) を入力します。

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

AWS SDK for Rust でのタイムアウトの設定

AWS SDK for Rust には、AWS のサービス リクエストのタイムアウトと停止したデータストリームを管理するためのいくつかの設定が用意されています。これらは、ネットワークで予期しない遅延や障害が発生した場合に、アプリケーションが最適に動作するのに役立ちます。

API タイムアウト

一時的な問題により、リクエストの試行に時間がかかる、または完全に失敗する可能性がある場合、アプリケーションがフェイルファストによって最適に動作できるように、タイムアウトを確認して設定することが重要です。失敗したリクエストは、SDK によって自動的に再試行できます。個々の試行とリクエスト全体の両方にタイムアウトを設定するのがグッドプラクティスです。

SDK for Rust は、リクエストの接続を確立するためにデフォルトでタイムアウトが設定されています。SDK には、リクエストの試行やリクエスト全体のレスポンスを受信するための最大待機時間は、デフォルトでは設定されていません。利用可能なタイムアウトオプションは以下のとおりです。

パラメータ	デフォルトの値	説明
接続タイムアウト	3.1 秒	接続を確立する前に待機する最大時間 (再試行を中止するまでの時間)。
オペレーションタイムアウト	なし	SDK for Rust からレスポンスを受信するまでの最大待機時間で、すべての再試行が含まれます。
オペレーション試行タイムアウト	なし	1 回の HTTP 試行にかかる最大待機時間で、この時間が経過すると API コールを再試行できません。
読み取りタイムアウト	なし	リクエストが開始されてから、レスポンスの最初のバイトを読み取るまで待機する最大時間。

次の例は、カスタムタイムアウト値を使用する Amazon S3 クライアントの設定を示しています。

```
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);
```

オペレーションタイムアウトと試行タイプアウトを一緒に使用すると、すべての再試行に費やされる合計時間にハードリミットを設定します。また、低速なリクエストに対して、フェイルファストするよう、個々の HTTP リクエストを設定することもできます。

すべてのオペレーションに対してサービスクライアントでこれらのタイムアウト値を設定する代わりに、[1つのリクエストに対して設定またはオーバーライドできます](#)。

Important

オペレーションタイムアウトと試行タイムアウトは、SDK for Rust がレスポンスを返した後に消費されるストリーミングデータには適用されません。例えば、レスポンスの `ByteStream` メンバーからデータを消費しても、オペレーションタイムアウトの対象にはなりません。

ストリーム保護の停止

SDK for Rust は、停止したストリームの検出に関連する別の形式のタイムアウトを利用できます。停止ストリームは、設定された猶予期間を超えてもデータを生成しないアップロードまたはダウンロードストリームです。これにより、アプリケーションが無期限に停止したまま進行しない状態を防止できます。

ストリーム保護が停止すると、ストリームが許容期間を超えてアイドル状態になるとエラーを返します。

デフォルトでは、SDK for Rust はアップロードとダウンロードの両方でストリームの保護の停止を有効化し、20 秒という長めの猶予期間を設け、少なくとも 1 バイト/秒のアクティビティを検出します。

次の例は、アップロード保護を無効化し、アクティビティがない状態の猶予期間を 10 秒に変更するカスタマイズされた `StalledStreamProtectionConfig` を示しています。

```
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

ストリーム保護の停止は、高度な設定オプションです。これらの値は、アプリケーションのパフォーマンスの強化が必要な場合や、他の問題を引き起こしている場合にのみ変更することをお勧めします。

停止したストリーム保護を無効にする

次の例は、停止したストリーム保護を完全に無効化する方法を示しています。

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

AWS SDK for Rust のオブザーバビリティ機能の設定

オブザーバビリティは、システムが出力するデータから現在の状態をどの程度推論できるかを示します。出力されるデータは、一般的にテレメトリと呼ばれます。

トピック

- [AWS SDK for Rust でのログ記録の設定と使用](#)

AWS SDK for Rust でのログ記録の設定と使用

AWS SDK for Rust は、ログ記録に[トレース](#)フレームワークを使用しています。ログ記録を有効にするには、Rust アプリケーションで `tracing-subscriber` クレートを追加して初期化します。ログにはタイムスタンプ、ログレベル、モジュールパスが含まれており、API リクエストと SDK の動作のデバッグに役立ちます。RUST_LOG 環境変数を使用してログの詳細度を制御し、必要に応じてモジュールごとにフィルタリングします。

AWS SDK for Rust でログ記録を有効にする方法

1. プロジェクトディレクトリのコマンドプロンプトで、[tracing-subscriber](#) クレートを次の依存関係として追加します。

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

これにより、`[dependencies]` ファイルの `Cargo.toml` セクションにクレートが追加されます。

2. サブスクリバラーを初期化します。通常、これは SDK for Rust オペレーションを呼び出す前に、`main` 関数の早い段階で行われます。

```
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. RUST_LOG 環境変数を使用して、ログ記録を有効化します。ログ情報の表示を有効化するには、コマンドプロンプトで、RUST_LOG 環境変数をログ記録しようとするレベルに設定します。次の例では、ログ記録のレベルを debug に設定します。

Linux/macOS

```
$ RUST_LOG=debug
```

Windows

VSCoDe を使用している場合、ターミナルウィンドウのデフォルトは PowerShell です。使用しているプロンプトのタイプを確認します。

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

PowerShell

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

4. 以下のプログラムを実行します。

```
$ cargo run
```

コンソールまたはターミナルウィンドウに追加の出力が表示されます。

詳細については、tracing-subscriber ドキュメントの「[環境変数を使用したイベントのフィルタリング](#)」を参照してください。

ログ出力の解釈

前のセクションの手順に従ってログ記録を有効化すると、デフォルトで追加のログ情報が標準出力に表示されます。

デフォルトのログ出力形式 (トレースモジュールでは「full」と呼ばれます) を使用している場合、ログ出力に表示される情報は次のようになります。

```
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
```

各エントリには、以下の内容が含まれています。

- ログエントリのタイムスタンプ。
- エントリのログレベル。これは、INFO、DEBUG、または TRACE のような単語です。
- ログエントリが生成された [スパン](#) がネストされた集合で、コロン (":") で区切られています。これにより、ログエントリのソースを識別できます。
- ログエントリを生成したコードを含む Rust モジュールパス。
- ログメッセージテキスト。

トレースモジュールの標準出力形式は、ANSI エスケープコードを使用して出力を色分けします。出力のフィルタリングや検索を行う場合は、これらのエスケープシーケンスに注意してください。

Note

ネストされたスパンの集合内に表示される `sdk_invocation_id` は、SDK によってクライアント側で生成される一意の ID で、ログメッセージを関連付けしやすくします。これは、AWS のサービスからのレスポンスで確認されたリクエスト ID とは無関係です。

ログ記録レベルのファインチューニング

`tracing_subscriber` などの環境フィルタリングをサポートするクレートを使用する場合は、モジュールごとにログの詳細度を制御できます。

すべてのモジュールに対して同じログレベルを有効化できます。以下は、各モジュールのログ記録レベルを `trace` に設定しています。

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

特定のモジュールのトレースレベルのログ記録を有効化できます。次の例では、`aws_smithy_runtime` からのログのみが `trace` レベルで入力されています。

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

複数のモジュールに異なるログレベルを指定するには、カンマで区切ります。次の例では、`aws_config` モジュールを `trace` レベルのログ記録に設定し、`aws_smithy_runtime` モジュールを `debug` レベルのログ記録に設定しています。

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

次の表は、ログメッセージのフィルタリングに使用できるモジュールの一部を示しています。

プレフィックス	説明
<code>aws_smithy_runtime</code>	リクエストとレスポンスのワイヤログ記録
<code>aws_config</code>	認証情報の読み込み
<code>aws_sigv4</code>	リクエスト署名と正規リクエスト

ログ出力に含める必要があるモジュールを特定する 1 つの方法は、最初にすべてをログに記録し、次に必要な情報をログ出力で該当するクレート名を見つけることです。その後、対応する環境変数を設定することにより、プログラムを再度実行できます。

でのクライアントエンドポイントの設定 AWS SDK for Rust

が `aws_sdk` を AWS SDK for Rust 呼び出すとき AWS のサービスの最初のステップの 1 つは、リクエストをルーティングする場所を決定することです。このプロセスは、エンドポイント解決と呼ばれます。

サービスクライアントを作成する際に、SDK のエンドポイント解決を設定できます。デフォルトのエンドポイント解決の設定で通常は問題ありませんが、デフォルト設定を変更する理由はいくつかあります。これには以下のように 2 つの理由があります。

- サービスのプレリリースバージョンまたはローカルデプロイにリクエストするには
- SDK でモデル化が完了していない特定のサービス機能にアクセスするには

Warning

エンドポイント解決は、高度な SDK トピックです。デフォルト設定を変更すると、コードが機能しなくなるリスクがあります。デフォルト設定は、本番環境のほとんどのユーザーに適用されます。

カスタムエンドポイントは、すべてのサービスリクエストに使用されるようにグローバルに設定することも、特定の のカスタムエンドポイントを設定することもできます AWS のサービス。

カスタムエンドポイントは、共有 AWS config ファイルの環境変数または設定を使用して設定できます。この手法の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[サービス固有のエンドポイント](#)」を参照してください。すべての共有 config ファイル設定と環境変数の完全なリストについては AWS のサービス、[「サービス固有のエンドポイントの識別子」](#)を参照してください。

代わりに、以下のセクションに示すように、このカスタマイズをコードで設定することもできます。

カスタム設定

サービスクライアントのエンドポイント解決は、クライアントの構築時に使用できる 2 つの方法でカスタマイズできます。

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

両方のプロパティを設定できます。ただし、ほとんどの場合、設定するのは 1 つのみです。一般的な用途では、`endpoint_url` は最も頻繁にカスタマイズされます。

エンドポイント URL の設定

`endpoint_url` の値を設定して、サービスの「ベース」ホスト名を指定できます。ただし、この値はクライアントの `ResolveEndpoint` インスタンスにパラメータとして渡されるため、最終値では

ありません。その後、ResolveEndpoint 実装はその値を検査し、場合によっては変更して、最終的なエンドポイントを決定できます。

エンドポイントリゾルバーの設定

サービスクライアントの ResolveEndpoint 実装によって、SDK が特定のリクエストに使用する最終的に解決されたエンドポイントが決まります。サービスクライアントは、すべてのリクエストに対して resolve_endpoint メソッドを呼び出し、リゾルバーから返される [EndpointFuture](#) 値をそのまま使用します。

次の例では、Amazon S3 クライアント向けにカスタムエンドポイント解決の実装を提供し、ステージングや本番稼働など、ステージごとに異なるエンドポイントを解決する方法を示しています。

```
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

エンドポイントリゾルバー、および拡張により ResolveEndpoint トレイトは各サービスに固有であるため、サービスクライアント設定でのみ設定できます。一方、エンドポイント

URL は、共有設定 (そこから派生するすべてのサービスに適用されます) 使用して設定することも、特定のサービスに対して設定することもできます。

ResolveEndpoint パラメータ

`resolve_endpoint` メソッドは、エンドポイント解決で使用されるプロパティを含む、サービス固有のパラメータを受け入れます。

サービスごとに、以下のベースプロパティが含まれます。

名前	型	説明
<code>region</code>	文字列	クライアントの AWS リージョン
<code>endpoint</code>	String	<code>endpointUrl</code> の値セットの文字列表現
<code>use_fips</code>	ブール値	クライアントの設定で FIPS エンドポイントが有効かどうか
<code>use_dual_stack</code>	ブール値	クライアントの設定でデュアルスタックエンドポイントが有効かどうか

AWS のサービスは、解決に必要な追加のプロパティを指定できます。例えば、Amazon S3 [エンドポイントパラメータ](#)には、バケット名と複数の Amazon S3 固有の機能設定が含まれます。例えば、`force_path_style` プロパティは仮想ホストアドレス指定を使用できるかどうかを決定します。

独自のプロバイダーを実装する場合、エンドポイントパラメータの独自のインスタンスを構築する必要はありません。SDK は、各リクエストのプロパティを提供し、`resolve_endpoint` の実装に渡します。

`endpoint_url` の使用と `endpoint_resolver` の使用の比較

次の 2 つの設定 (`endpoint_url` を使用する設定と `endpoint_resolver` を使用する設定) は、クライアントエンドポイント解決動作が同じではないことを理解することが重要です。

```
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();
```

`endpoint_url` を設定するクライアントは、エンドポイント解決の一部として変更できる (デフォルト) プロバイダーに渡されるベース URL を指定します。

`endpoint_resolver` を設定するクライアントは、Amazon S3 クライアントが使用する最終的な URL を指定します。

例

カスタムエンドポイントはテストによく使用されます。クラウドベースのサービスを呼び出す代わりに、呼び出しはローカルにホストされたシミュレートされたサービスにルーティングされます。以下のような 2 種類のオプションがあります。

- [DynamoDB local](#) – Amazon DynamoDB サービスのローカルバージョンです。
- [LocalStack](#) – ローカルマシンのコンテナで実行されるクラウドサービスエミュレータです。

次の例では、これら 2 つのテストオプションを使用するために、カスタムエンドポイントを指定する 2 種類の方法を示しています。

DynamoDB local をコードで直接使用する

前のセクションで説明したように、`endpoint_url` をコードで直接設定して、ローカル DynamoDB サーバーを指すようにベースエンドポイントをオーバーライドできます。コード:

```
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);
```

[完全な例](#)は GitHub で入手できます。

config ファイルを使用して LocalStack を使用する

共有 AWS config ファイルで [サービス固有のエンドポイント](#) を設定できます。次の設定プロファイルは、ポート 4566 で localhost に接続するように `endpoint_url` を設定します。LocalStack 設定の詳細については、LocalStack ドキュメントウェブサイトの「[エンドポイント URL 経由の LocalStack へのアクセス](#)」を参照してください。

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

SDK は、共有 config ファイルの変更を検出し、`localstack` プロファイルを使用する際に SDK クライアントに適用します。この手法を使用すると、コードにエンドポイントへの参照を含める必要がなく、次のようになります。

```
// 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);
```

[完全な例](#)は GitHub で入手できます。

AWS SDK for Rust でのクライアントの 1 つのオペレーション設定の上書き

[サービスクライアントを作成](#)すると、設定は変更不可能になり、以降のすべてのオペレーションに適用されます。この時点で設定は変更できませんが、オペレーションごとにオーバーライドできます。

各オペレーションビルダーには、既存の設定の個別のコピーをオーバーライドできるように、`CustomizableOperation` を作成するための `customize` メソッドがあります。元のクライアント設定は変更されません。

次は、2 つのオペレーションを呼び出す Amazon S3 クライアントの作成例を示しています。2 番目のオペレーションは、別の AWS リージョンに送信するようにオーバーライドされます。Amazon S3 のオブジェクト呼び出しはすべて `us-east-1` リージョンを使用します。ただし、API コールが明示的にオーバーライドされ、変更された `us-west-2` を使用する場合を除きます。

```
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

前の例は Amazon S3 向けですが、概念はすべてのオペレーションで同じです。一部のオペレーションでは、`CustomizableOperation` で追加のメソッドがある場合があります。

1 回のオペレーションで `customize` を使用してインターセプターを追加する例については、「[特定のオペレーションのみのインターセプター](#)」を参照してください。

AWS SDK for Rust 内での HTTP レベルの設定の構成

AWS SDK for Rust には、コードで作成するクライアントで使用される AWS のサービス 組み込み HTTP 機能が用意されています。

デフォルトでは、SDK for Rust は `hyper`、`rustls`、および `aws-lc-rs` に基づく HTTPS クライアントを使用します。このクライアントは、追加の設定なしでほとんどのユースケースで問題なく機能します。

- [hyper](#) は Rust 用の低レベルの HTTP ライブラリで、API サービスコール AWS SDK for Rust を行うことができます。
- [rustls](#) は、Rust で記述された最新の TLS ライブラリで、暗号化プロバイダー用のオプションが組み込まれています。
- [aws-lc](#) は、TLS および一般的なアプリケーションに必要なアルゴリズムを含む汎用暗号化ライブラリです。
- [aws-lc-rs](#) は、Rust の `aws-lc` ライブラリに対する慣用的なラッパーです。

別の TLS または暗号化プロバイダーを選択する場合、`aws-smithy-http-client` クレートには追加オプションと設定が複数用意されています。より高度なユースケースでは、独自の HTTP クライアントの実装を導入するか、検討のために機能リクエストを提出することをお勧めします。

代替 TLS プロバイダーの選択

`aws-smithy-http-client` クレートには、複数の代替 TLS プロバイダーが用意されています。

以下のプロバイダーが利用可能です。

rustls に **aws-lc** を使用する

[rustls](#) に基づく TLS プロバイダーで、暗号化に [aws-lc-rs](#) を使用します。

これは、SDK for Rust のデフォルトの HTTP 動作です。このオプションを使用する場合、コードで追加のアクションを実行する必要はありません。

s2n-tls

[s2n-tls](#) に基づく TLS プロバイダー。

rustls に **aws-lc-fips** を使用する

[rustls](#) に基づく TLS プロバイダーで、暗号化に [aws-lc-rs](#) の FIPS 準拠バージョンを使用します

rustls に **ring** を使用する

[rustls](#) に基づく TLS プロバイダーで、暗号化に [ring](#) を使用します。

前提条件

`aws-lc-rs` または `s2n-tls` を使用するには、C コンパイラ (Clang または GCC) を構築する必要があります。一部のプラットフォームでは、ビルドに CMake が必要な場合があります。任意のプラットフォームで「fips」機能を使用して構築するには、CMake と Go が必要です。詳細については、「[Rust 向け AWS Libcrypto \(aws-lc-rs\)](#)」のリポジトリとビルド手順を参照してください。

代替 TLS プロバイダーの使用方法

`aws-smithy-http-client` クレートには、追加の TLS オプションが用意されています。AWS のサービス クライアントが別の TLS プロバイダーを使用するには、`aws_config` クレートからローダーを使用して `http_client` をオーバーライドします。HTTP クライアントは、AWS のサービスおよび認証情報プロバイダーの両方に使用されます。

以下の例は、`s2n-tls` TLS プロバイダーの使用方法を示しています。ただし、同様の手法は他のプロバイダーに対しても有効です。

サンプルコードをコンパイルするには、以下のコマンドを実行して依存関係をプロジェクトに追加します。

```
cargo add aws-smithy-http-client -F s2n-tls
```

コード例:

```
use aws_smithy_http_client::{tls, Builder};

#[tokio::main]
async fn main() {
    let http_client = Builder::new()
        .tls_provider(tls::Provider::S2nTls)
        .build_https();

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

    // create client(s) using sdk_config
    // e.g. aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);
}
```

FIPS サポートの有効化

`aws-smithy-http-client` クレートには、FIPS 準拠の暗号化実装を有効化するオプションがあります。AWS のサービス クライアントが FIPS 準拠プロバイダーを使用するには、クレートのローダー `http_client` を使用して `aws_config` を上書きします。HTTP クライアントは、AWS のサービス および 認証情報プロバイダーの両方に使用されます。

Note

FIPS サポートには、ビルド環境で追加の依存関係が必要です。`aws-lc` クレートの「[ビルド](#)」手順を参照してください。

サンプルコードをコンパイルするには、以下のコマンドを実行して依存関係をプロジェクトに追加します。

```
cargo add aws-smithy-http-client -F rustls-aws-lc-fips
```

次のコード例では、FIPS のサポートを有効化しています。

```
// file: main.rs
use aws_smithy_http_client::{
    tls::{self, rustls_provider::CryptoMode},
    Builder,
};

#[tokio::main]
async fn main() {
    let http_client = Builder::new()
        .tls_provider(tls::Provider::Rustls(CryptoMode::AwsLcFips))
        .build_https();

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

    // create client(s) using sdk_config
    // e.g. aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);
}
```

ポスト量子キー交換の優先順位付け

デフォルトの TLS プロバイダーは、X25519MLKEM768 ポスト量子キー交換アルゴリズムをサポートする `aws-lc-rs` を使用する `rustls` に基づいています。最も優先度の高いアルゴリズムとして X25519MLKEM768 を作成するには、`rustls` パッケージをクレートに追加し、`prefer-post-quantum` 機能フラグを有効にする必要があります。それ以外の場合、使用はできますが、最優先ではありません。詳細については、`rustls` の「[ドキュメント](#)」を参照してください。

Note

これは、今後のリリースではデフォルトになります。

DNS リゾルバーのオーバーライド

デフォルトの DNS リゾルバーは、HTTP クライアントを手動で設定することによりオーバーライドできます。

サンプルコードをコンパイルするには、以下のコマンドを実行して依存関係をプロジェクトに追加します。

```
cargo add aws-smithy-http-client -F rustls-aws-lc
cargo add aws-smithy-runtime-api -F client
```

次のコード例では、DNS リゾルバーをオーバーライドしています。

```
use aws_smithy_http_client::{
    tls::{self, rustls_provider::CryptoMode},
    Builder
};
use aws_smithy_runtime_api::client::dns::{DnsFuture, ResolveDns};
use std::net::{IpAddr, Ipv4Addr};

/// A DNS resolver that returns a static IP address (127.0.0.1)
#[derive(Debug, Clone)]
struct StaticResolver;

impl ResolveDns for StaticResolver {
    fn resolve_dns<'a>(&'a self, _name: &'a str) -> DnsFuture<'a> {
        DnsFuture::ready(Ok(vec![IpAddr::V4(Ipv4Addr::new(127, 0, 0, 1))]))
    }
}

#[tokio::main]
async fn main() {
    let http_client = Builder::new()
        .tls_provider(tls::Provider::Rustls(CryptoMode::AwsLc))
        .build_with_resolver(StaticResolver);

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

    // create client(s) using sdk_config
    // e.g. aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);
}
```

Note

デフォルトでは、Amazon Linux 2023 (AL2023) はオペレーティングシステムレベルで DNS キャッシュを行いません。

ルート CA 証明書のカスタマイズ

デフォルトでは、TLS プロバイダーは指定されたプラットフォームのシステムネイティブルート証明書を読み込みます。この動作をカスタマイズしてカスタム CA バンドルを読み込むには、独自の `TlsContext` を使用して `TrustStore` を設定できます。

サンプルコードをコンパイルするには、以下のコマンドを実行して依存関係をプロジェクトに追加します。

```
cargo add aws-smithy-http-client -F rustls-aws-lc
```

次の例では、`rustls` で `aws-lc` を使用しますが、サポートされているすべての TLS プロバイダーで機能します。

```
use aws_smithy_http_client::{
    tls::{self, rustls_provider::CryptoMode},
    Builder
};
use std::fs;

/// read the PEM encoded root CA (bundle) and return a custom TLS context
fn tls_context_from_pem(filename: &str) -> tls::TlsContext {
    let pem_contents = fs::read(filename).unwrap();

    // Create a new empty trust store (this will not load platform native certificates)
    let trust_store = tls::TrustStore::empty()
        .with_pem_certificate(pem_contents.as_slice());

    tls::TlsContext::builder()
        .with_trust_store(trust_store)
        .build()
        .expect("valid TLS config")
}

#[tokio::main]
```

```
async fn main() {
    let http_client = Builder::new()
        .tls_provider(tls::Provider::Rustls(CryptoMode::AwsLc))
        .tls_context(tls_context_from_pem("my-custom-ca.pem"))
        .build_https();

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

    // create client(s) using sdk_config
    // e.g. aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);
}
```

AWS SDK for Rust でのインターセプターの設定

インターセプターを使用して、API リクエストおよびレスポンスの実行フローにフックを挿入できます。インターセプターは、SDK がユーザー定義のコードを呼び出して、リクエスト/レスポンスのライフサイクルに処理を挿入できるようにする、柔軟な仕組みです。これにより、進行中のリクエストの変更、リクエスト処理のデバッグ、エラーの確認などを行うことができます。

次の例は、再試行ループに入る前にすべての送信リクエストにヘッダーを追加するシンプルなインターセプターを示しています。

```
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(())
    }
}
```

詳細と使用可能なインターセプターフックについては、「[インターセプト](#)」トレイトを参照してください。

インターセプターの登録

インターセプターは、サービスクライアントをコンストラクトするときや、特定のオペレーションの設定をオーバーライドするときに登録します。登録方法は、インターセプターをクライアントのすべてのオペレーションに適用するか、特定のオペレーションのみに適用するかによって異なります。

サービスクライアントに対するすべてのオペレーションのインターセプター

クライアント全体のインターセプターを登録するには、Builder パターンを使用してインターセプターを追加します。

```
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);
```

特定のオペレーションのみのインターセプター

1回のオペレーションのみにインターセプターを登録するには、`customize` 拡張機能を使用します。このメソッドを使用すると、サービスクライアントの設定をオペレーション単位でオーバーライドできます。これらのカスタマイズ可能なオペレーションの詳細については、「[AWS SDK for Rustでのクライアントの1つのオペレーション設定の上書き](#)」を参照してください。

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

AWS SDK for Rust の使用

AWS SDK for Rust を使用して、AWS サービスを操作する一般的な方法と推奨される方法について説明します。

トピック

- [AWS SDK for Rust を使用した AWS のサービス リクエストの作成](#)
- [AWS SDK for Rust の使用に関するベストプラクティス](#)
- [の同時実行数 AWS SDK for Rust](#)
- [AWS SDK for Rust で Lambda 関数を作成する](#)
- [AWS SDK for Rust を使用した署名付き URL の作成](#)
- [AWS SDK for Rust でのエラーの処理](#)
- [AWS SDK for Rust でページ分割された結果を使用する](#)
- [AWS SDK for Rust アプリケーションへのユニットテストの追加](#)
- [AWS SDK for Rust でのウェイターの使用](#)

AWS SDK for Rust を使用した AWS のサービス リクエストの作成

プログラムを使用して AWS のサービスにアクセスするために、AWS SDK for Rust は各 AWS のサービスにクライアント構造体を使用します。例えば、アプリケーションが Amazon EC2 にアクセスする必要がある場合、アプリケーションはそのサービスとインターフェイスをとる Amazon EC2 クライアント構造体を作成します。次に、サービスクライアントを使用して、その AWS のサービスに対してリクエストを実行します。

AWS のサービス にリクエストするには、最初にサービスクライアントを作成して[設定](#)する必要があります。コードが使用する各 AWS のサービス には、専用のクレートと、やり取りを行うための専用の型があります。クライアントは、サービスが提供する各 API オペレーションに対応するメソッドをそれぞれ公開しています。

AWS SDK for Rust で AWS のサービスとやり取りするには、サービス固有のクライアントを作成して、その API メソッドを fluent builder スタイルの連鎖で使用し、`send()` を呼び出してリクエストを実行します。

Client は、サービスが提供する各 API オペレーションに対応するメソッドをそれぞれ公開しています。これらの各メソッドの戻り値は「fluent builder」であり、その API に対するさまざまな入力

ビルダースタイルの関数呼び出しの連鎖によって追加されます。サービスのメソッドを呼び出した後に `send()` を呼び出して [Future](#) を取得します。これにより、正常な出力または `SdkError` のいずれかが生成されます。`SdkError` の詳細については、「[AWS SDK for Rust でのエラーの処理](#)」を参照してください。

次の例は、Amazon S3 を使用して us-west-2 AWS リージョン にバケットを作成する基本的なオペレーションを示しています。

```
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;
```

各サービスクレートには、次のような API 入力に使用される追加モジュールがあります。

- `types` モジュールには、より複雑な構造化情報を提供するための構造体または列挙型があります。
- `primitives` モジュールには、日時やバイナリ BLOB などのデータを表現するためのより単純な型があります。

サービスクレートの詳細なクレート構成や情報の詳細については、「[API リファレンスドキュメント](#)」を参照してください。例えば、Amazon Simple Storage Service `aws-sdk-s3` のクレートには、複数の [モジュール](#) があります。そのうちの 2 つは次のとおりです。

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

AWS SDK for Rust の使用に関するベストプラクティス

以下は、AWS SDK for Rust を使用するためのベストプラクティスです。

可能な限り SDK クライアントを再利用する

SDK クライアントの構築方法によっては、新しいクライアントを作成すると、各クライアントが独自の HTTP 接続プール、ID キャッシュなどを維持する場合があります。高コストのリソース作成のオーバーヘッドを避けるため、クライアントを共有するか、少なくとも SdkConfig を共有することをお勧めします。すべての SDK クライアントは、単一のアトミック参照カウンターの更新として Clone を実装します。

API タイムアウトの設定

SDK は、接続タイムアウトやソケットタイムアウトなど、一部のタイムアウトオプションにはデフォルト値を提供しますが、API コールタイムアウトや個々の API コール試行にはデフォルト値を提供しません。個々の試行とリクエスト全体の両方にタイムアウトを設定するのがグッドプラクティスです。これにより、リクエストの完了までの時間が長くなるような一時的な問題や、致命的なネットワーク上の問題が発生した場合に、アプリケーションが最適な方法で迅速に失敗するようになります。

オペレーションの設定の詳細については、「[AWS SDK for Rust でのタイムアウトの設定](#)」を参照してください。

の同時実行数 AWS SDK for Rust

は同時実行制御を提供し AWS SDK for Rust ませんが、ユーザーは独自の を実装するための多くのオプションがあります。

用語

このテーマに関連する用語は混同されやすく、もともと別々の概念を表していたにもかかわらず、同義語となった用語もあります。このガイドでは、以下の用語を定義します。

- **タスク:** プログラムが完了するまで実行する、または完了するまで実行を試みる「作業単位」。
- **シーケンシャルコンピューティング:** 複数のタスクが順番に実行される場合。
- **同時実行コンピューティング:** 複数のタスクが時間的に重なり合って実行される場合。

- 同時実行: コンピュータが複数のタスクを任意の順序で完了する能力。
- マルチタスク: コンピュータが複数のタスクを同時に実行する能力。
- レース条件: タスクの開始タイミング、またはタスクの処理時間に基づいてプログラムの動作が変化する場合。
- 競合: 共有リソースへのアクセスの競合。複数のタスクがリソースに同時にアクセスする場合、そのリソースは「競合中」になります。
- デッドロック: これ以上進行できない状態。これは通常、2つのタスクが互いのリソースを取得しようとしているが、どちらのタスクも他方のリソースが利用可能になるまでリソースを解放しないために発生します。デッドロックが発生すると、プログラムが部分的または完全に応答しなくなります。

シンプルな例

最初の例は、シーケンシャルプログラムです。後の例では、このコードを同時実行手法で変更します。後の例では、同じ `build_client_and_list_objects_to_download()` メソッドを再利用して、`main()` 内で変更を加えます。次のコマンドを実行して、プロジェクトに依存関係を追加します。

- `cargo add aws-sdk-s3`
- `cargo add aws-config tokio --features tokio/full`

次のタスク例では、Amazon Simple Storage Service バケット内のすべてのファイルをダウンロードしています。

1. まず、すべてのファイルを一覧表示します。キーをリストに保存します。
2. リストをイテレーションして、各ファイルを順番にダウンロードする

```
use aws_sdk_s3::{Client, Error};
const EXAMPLE_BUCKET: &str = "amzn-s3-demo-bucket"; // Update to name of bucket you
    own.

// 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() -> (Client, Vec<String>) {
    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

これらの例では、エラーは処理されず、サンプルバケットにファイルパスに似たキーを持つオブジェクトが存在しないことを前提としています。したがって、ネストされたディレクトリの作成については説明しません。

最新のコンピュータのアーキテクチャを使用すれば、このプログラムをはるかに効率的なものに書き直すことができます。これについては後の例で説明しますが、まずは概念についてさらにいくつか説明します。

所有権と可変性

Rust のそれぞれの値には単一の所有者を持ちます。所有者が範囲から外れると、その所有者が所有するすべての値も削除されます。所有者は、1 つ以上の値に対する変更不可能な参照または 1 つの変更可能な参照を提供できます。Rust コンパイラは、参照がその所有者を越えて存在しないことを保証します。

複数のタスクが同じリソースに可變的にアクセスする必要がある場合は、追加の計画と設計が必要になります。シーケンシャルコンピューティングでは、各タスクは順番に実行されるため、競合することなく可變的に同じリソースにアクセスできます。ただし、同時コンピューティングでは、タスクは任意の順序で同時に実行できます。したがって、複数の変更可能な参照が不可能であることをコンパイラに証明するため (または、少なくともクラッシュするように)、さらに多くの対策が必要です。

Rust 標準ライブラリには、これを実現するための多くのツールが用意されています。これらのトピックの詳細については、「Rust Programming Language」書籍の「[変数と可変性](#)」および「[所有権を理解する](#)」を参照してください。

その他の用語

以下は「同期オブジェクト」の一覧です。これらは、コンパイラに対して同時実行プログラムが所有権ルールに反しないことを保証するために必要な手段です。

[標準ライブラリ同期オブジェクト](#):

- [Arc](#): アトミック参照カウント型ポインタ。Arc でラップされたデータは、特定の所有者がその値を早期に削除することを気にせずに、自由に共有できます。この意味では、値の所有権は「共有」になります。Arc 内の値は変更できませんが、[内部可変性](#)がある場合があります。
- [Barrier](#): これにより、複数のスレッドがプログラム内の特定のポイントに到達するまで互いに待機し、その後まとめて実行を継続します。
- [Condvar](#): 条件変数で、イベントの発生を待機している間、スレッドをブロックする機能を提供します。
- [Mutex](#): 相互排他メカニズムで、特定のデータに対して同時にアクセスできるスレッドが最大で 1 つであることを保証します。一般的に、Mutex ロックは、コード内の `.await` ポイントにまたがって保持することは避けてください。

Tokio 同期オブジェクト:

AWS SDKs は `async-runtime-agnostic` を想定していますが、特定のケースでは `tokio` 同期オブジェクトを使用することをお勧めします。

- [Mutex](#): 標準ライブラリの `Mutex` に似ていますが、コストがわずかに高くなります。標準の `Mutex` とは異なり、これはコード内の 1 つの `.await` ポイントにまたがって保持できます。
- [Semaphore](#): 変数の 1 つで、複数のタスクによる共通リソースへのアクセスを制御するために使用されます。

例をより効率的に書き直す (シングルスレッド同時実行)

次の変更例では、[futures_util::future::join_all](#) を使用してすべての `get_object` リクエストを同時に実行します。次のコマンドを実行して、プロジェクトに新しい依存関係を追加します。

- `cargo add futures-util`

```
#[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;
}
```

これは同時実行のメリットを享受する最も簡単な方法ですが、最初はわかりにくい問題が一部あります。

1. すべてのリクエスト入力を同時に作成します。すべての `get_object` リクエスト入力を保持するのに十分なメモリがない場合、「メモリ不足」割り当てエラーが発生します。
2. すべての `Future` を同時に作成し、待機します。Amazon S3 では、一度に大量にダウンロードしようとするリクエストをスロットリングします。

これらの問題を両方とも解決するには、一度に送信するリクエスト量を制限する必要があります。これを行うには、tokio [セマフォ](#)を使用します。

```
use std::sync::Arc;
use tokio::sync::Semaphore;
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;
}
```

リクエストの作成を `async` ブロックに移動することにより、潜在的なメモリ使用量の問題を修正しました。この方法により、リクエストは送信するタイミングまで作成されません。

Note

メモリに余裕がある場合は、すべてのリクエスト入力を一度に作成し、送信の準備ができるまでメモリに保持する方が効率的な場合があります。これを試すには、リクエスト入力の作成を `async` ブロックの外側に移動します。

また、転送中のリクエストを `CONCURRENCY_LIMIT` に制限することにより、一度に大量のリクエストが送信される問題を修正しました。

Note

`CONCURRENCY_LIMIT` の適切な値はプロジェクトごとに異なります。独自のリクエストを作成して送信する場合は、スロットリングエラーが発生しないように、できるだけ高く設定してください。サービスが返す成功レスポンスとスロットリングレスポンスの比率に基づいて、同時実行の制限を動的に更新することは可能ですが、その複雑さのため、このガイドでは範囲外となります。

例をより効率的に書き直す (マルチスレッド同時実行)

前の2つの例では、リクエストを同時に実行しました。これは同期的に実行するよりも効率的ですが、マルチスレッドを使用することにより、さらに効率が高まります。tokio でこれを行うには、それらを別々のタスクとして生成する必要があります。

Note

この例では、マルチスレッド `tokio` ランタイムを使用する必要があります。このランタイムは `rt-multi-thread` 機能の背後で制限されます。また、当然ですが、マルチコアマシンでプログラムを実行する必要があります。

次のコマンドを実行して、プロジェクトに新しい依存関係を追加します。

- `cargo add tokio --features=rt-multi-thread`

```
// 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;
}
```

作業をタスクに分割するのは複雑な場合があります。通常、I/O (入力/出力) の実行はブロックされません。ランタイムは、長時間実行されるタスクのニーズと短時間実行されるタスクのニーズのバランスをとるのが難しい場合があります。どのランタイムを選択する場合でも、作業をタスクに分割する最も効率的な方法についての推奨事項を必ず確認してください。tokio ランタイムの推奨事項については、「[モジュール tokio::task](#)」を参照してください。

マルチスレッドアプリケーションのデバッグ

同時に実行されるタスクは、任意の順序で実行できます。そのため、同時プログラムのログは非常に読みにくい場合があります。SDK for Rust では、tracing ログギングシステムを使用することをお勧めします。実行中であっても、ログを特定のタスクでグループ化できます。ガイダンスについては、「[AWS SDK for Rust でのログ記録の設定と使用](#)」を参照してください。

ロックされたタスクを特定するための非常に便利なツールとして [tokio-console](#) があります。これは、非同期 Rust プログラムの診断およびデバッグツールです。プログラムを実装して実行し、次に tokio-console アプリケーションを実行すると、プログラムが実行されているタスクのライブビューが表示されます。このビューには、タスクが共有リソースの取得を待機するのにかかった時間や、ポーリングされた時間などの有用な情報が含まれています。

AWS SDK for Rust で Lambda 関数を作成する

AWS SDK for Rust を使用した AWS Lambda 関数の開発に関する詳細なドキュメントについては、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Rust で Lambda 関数を構築する](#)」を参照してください。このドキュメントでは、以下のものを使用する方法について説明します。

- コア機能の Rust Lambda ランタイムクライアントクレート、[aws-lambda-rust-runtime](#)。
- [Cargo Lambda](#) を使用して Rust 関数バイナリを Lambda にデプロイするための推奨コマンドラインツール。

「AWS Lambda デベロッパーガイド」に記載されているガイド付き例に加え、GitHub の「[AWS SDK コード例リポジトリ](#)」には Lambda 計算ツールの例も用意されています。

AWS SDK for Rust を使用した署名付き URL の作成

一部の AWS API オペレーションのリクエストに事前署名することができるため、あとでそのリクエストを別の発信者が自身の認証情報を提示せずに利用できます。

例えば、Jane に Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) オブジェクトへのアクセス権限があり、そのオブジェクトへのアクセス権を一時的に Alejandro と共有するとします。Jane は、署名付き GetObject リクエストを生成して Alejandro と共有できます。これにより、Jane の認証情報へのアクセスや独自の認証情報の取得を必要とせずに、オブジェクトをダウンロードできます。署名付き URL で使用される認証情報は Jane のものです。これは、URL を生成した AWS ユーザーが Jane であるためです。

Amazon S3 における署名付き URL の詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[署名付き URL の使用](#)」を参照してください。

事前署名の基本

AWS SDK for Rust は、署名付きリクエストを取得するために使用できるオペレーション fluent-builder の `presigned()` メソッドを提供します。

次の例では、Amazon S3 の署名付きの GetObject リクエストを作成します。このリクエストは、作成後 5 分間有効です。

```
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?;
```

`presigned()` メソッドは `Result<PresignedRequest, SdkError<E, R>>` を返します。

返される `PresignedRequest` には、メソッド、URI、ヘッダーを含む HTTP リクエストのコンポーネントを取得するメソッドが含まれています。リクエストを有効にするには (存在する場合)、これらのすべてがサービスに送信されている必要があります。ただし、署名付きリクエストの多くは URI のみで表すことができます。

POST および PUT リクエストの事前署名

事前署名可能なオペレーションの多くは URL のみを必要とし、HTTP GET リクエストとして送信する必要があります。ただし、一部のオペレーションには本文が必要で、場合によってはヘッダーと共に HTTP POST または HTTP PUT リクエストとして送信する必要があります。これらのリクエストの事前署名は GET リクエストの事前署名と同じですが、署名付きリクエストの呼び出しはさらに複雑です。

以下は、Amazon S3 `PutObject` リクエストに事前署名して、選択した HTTP クライアントを使用して送信可能な [http::request::Request](#) に変換する例です。

`into_http_1x_request()` メソッドを使用するには、`Cargo.toml` ファイルの `aws-sdk-s3` クレートに `http-1x` 機能を追加します。

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

ソースファイル:

```
let presigned = s3.put_object()
    .presigned(
        PresignConfig::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);
```

スタンドアロン署名者

Note

これは高度なユースケースです。ほとんどのユーザーには不要または推奨されません。

一部のユースケースでは、SDK for Rust コンテキストの外部で、署名付きリクエストを作成する必要があります。そのため、SDK とは別に [aws-sigv4](#) クレートを可以使用します。

以下の例は、基本的な要素を示しています。詳細については、クレートのドキュメントを参照してください。

以下は、aws-sigv4 および http クレートを Cargo.toml ファイルに追加しています。

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

ソースファイル:

```
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);
```

AWS SDK for Rust でのエラーの処理

SDK を使用して高品質のアプリケーションを構築するには、[エラーをいっどのように AWS SDK for Rust 返すかを理解することが重要です](#)。以下のセクションでは、SDK で発生する可能性のあるさまざまなエラーと、その適切な処理方法について説明します。

すべてのオペレーションは、エラータイプが [SdkError<E, R = HttpResponse>](#) に設定された Result タイプを返します。SdkError は、バリエーションと呼ばれるいくつかの可能なタイプを持つ列挙型です。

サービスエラー

最も一般的なエラーのタイプは [SdkError::ServiceError](#) です。このエラーは、AWS のサービスからのエラーレスポンスを表します。例えば、存在しないオブジェクトを Amazon S3 から取得しようとする、Amazon S3 はエラーレスポンスを返します。

が発生する [SdkError::ServiceError](#) と、リクエストは正常に送信されました AWS のサービスが、処理できなかったことを意味します。これは、リクエストのパラメータに含まれるエラーまたはサービス側の問題が原因です。

エラーレスポンスの詳細は、エラーバリエーションに含まれています。次の例は、基盤となる [ServiceError](#) バリエーションを簡単に取得し、さまざまなエラーケースを処理する方法を示しています。

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

エラーメタデータ

すべてのサービスエラーには、サービス固有のトレイトをインポートすることによりアクセスできる追加のメタデータがあります。

- `<service>::error::ProvideErrorMetadata` トレイトは、サービスから返される利用可能な基盤となる生のエラーコードとエラーメッセージへのアクセスを提供します。
 - Amazon S3 の場合、このトレイトは [aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata](#) です。

以下のように、サービスエラーのトラブルシューティングに役立つ情報を取得することもできます。

- `<service>::operation::RequestId` 特性は、サービスによって生成された一意の AWS リクエスト ID を取得するための拡張メソッドを追加します。
 - Amazon S3 の場合、このトレイトは [aws_sdk_s3::operation::RequestId](#) です。

- `<service>::operation::RequestIdExt` トレイトによって `extended_request_id()` メソッドを追加して、追加の拡張リクエスト ID を取得します。
- 一部のサービスでのみサポートされています。
- Amazon S3 の場合、このトレイトは [aws_sdk_s3::operation::RequestIdExt](#) です。

DisplayErrorContext による詳細なエラー出力

SDK におけるエラーは、通常次のような一連の障害の結果として発生します。

1. コネクタによってエラーを返したため、リクエストのディスパッチに失敗しました。
2. 認証情報プロバイダーによってエラーを返したため、コネクタはエラーを返しました。
3. 認証情報プロバイダーによってサービスを呼び出し、そのサービスがエラーを返したため、エラーが返されました。
4. 認証情報リクエストに正しい認可がないため、サービスからエラーが返されました。

デフォルトでは、このエラーの表示は「ディスパッチ失敗」のみを出力します。これには、エラーのトラブルシューティングに役立つ詳細情報が不足しています。SDK for Rust には、`DisplayErrorContext` というシンプルなエラーレポーターが用意されています。

- `<service>::error::DisplayErrorContext` 構造体は、完全なエラーコンテキストを出力する機能を追加します。
- Amazon S3 の場合、この構造体は [aws_sdk_s3::error::DisplayErrorContext](#) です。

エラーを表示して出力するようにまとめると、`DisplayErrorContext` は次のようなより詳細なメッセージを表示します。

```
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") },
                        { _private: H0("114") },
                        "content-length": HeaderValue
HeaderValue { _private: H0("114") },
                        "access-control-expose-headers":
HeaderValue { _private: H0("RequestId") },
                        "access-control-expose-headers":
HeaderValue { _private: H0("x-amzn-RequestId") },
                        "requestid": HeaderValue { _private:
H0("1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01") },
                        "server": HeaderValue { _private:
H0("AWS SSO") },
                        "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
}
}
)

```

AWS SDK for Rust でページ分割された結果を使用する

多くの AWS オペレーションでは、ペイロードが大きすぎて 1 回の応答では返せない場合に、結果を一部切り捨てて返します。代わりに、サービスはデータの一部とトークンを返し、次の項目のセットを取得します。このパターンは、ページ分割と呼ばれています。

AWS SDK for Rust には、自動的に結果をページ分割するために使用できるオペレーションビルダーの拡張機能メソッド `into_paginator` が含まれています。ユーザーは、この結果を処理するコードを記述するだけで済みます。すべてのページ分割オペレーションビルダーには `into_paginator()` メソッドがあり、結果をページ分割するために [PaginationStream<Item>](#) を公開します。

- Amazon S3 では、その一例として

[aws_sdk_s3::operation::list_objects_v2::builders::ListObjectsV2FluentBuilder:::](#) があります。

次の例では、Amazon Simple Storage Service を使用しています。ただし、ページ分割された API を 1 つ以上持つサービスについては同じ概念です。

次のコード例は、[try_collect\(\)](#) メソッドを使用してページ分割されたすべての結果を `Vec` に収集する最も単純な例を示しています。

```
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<_>>();
```

すべてが一度にメモリに取り込まれないように、ページングをより細かく制御する場合があります。次の例では、Amazon S3 バケット内のオブジェクトがなくなるまで反復処理しています。

```
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);
    }
}
```

AWS SDK for Rust アプリケーションへのユニットテストの追加

AWS SDK for Rust プロジェクトにユニットテストを実装する方法は多数ありますが、以下の方法をお勧めします。

- [mockall を使用したユニットテスト](#) - automock を使用して、テストを mockall クレートから自動的に生成して実行します。
- [静的リプレイ](#) - AWS Smithy ランタイムの StaticReplayClient を使用して、AWS のサービスが通常使用する標準 HTTP クライアントの代わりに使用できるフェイク HTTP クライアントを作成する方法について説明します。このクライアントは、ネットワーク経由でサービスと通信する代わりに、指定した HTTP レスポンスを返します。これにより、テストはテスト目的で既知のデータを取得します。
- [aws-smithy-mocks を使用したユニットテスト](#) - mock と mock_client を使用して、aws-smithy-mocks クレートから AWS SDK クライアントレスポンスのモックを作成し、SDK が特定のリクエストにどのように応答するかを定義するモックルールを作成します。

AWS SDK for Rust **mockall** で を使用してモックを自動的に生成する

AWS SDK for Rust は、とやり取りするコードをテストするための複数のアプローチを提供します。AWS のサービス。 [mockall](#) クレートの一般的な [automock](#) を使用することにより、テストに必要なモック実装の大部分を自動的に生成できます。

この例では、`determine_prefix_file_size()` というカスタムメソッドをテストします。このメソッドは、Amazon S3 を呼び出すカスタム `list_objects()` ラッパーメソッドを呼び出します。 `list_objects()` のモックを作成することにより、Amazon S3 と実際にやり取りすることなく `determine_prefix_file_size()` メソッドをテストできます。

1. プロジェクトディレクトリのコマンドプロンプトで、 [mockall](#) クレートを次の依存関係として追加します。

```
$ cargo add --dev mockall
```

--dev [オプション](#) を使用すると、Cargo.toml ファイルの [dev-dependencies] セクションにクレートが追加されます。 [開発の依存関係](#) として扱われるため、これはコンパイルされず、本番コードで使用される最終バイナリには含まれません。

また、このサンプルコードは、AWS のサービスの例として Amazon Simple Storage Service を使用します。

```
$ cargo add aws-sdk-s3
```

これにより、[dependencies] ファイルの Cargo.toml セクションにクレートが追加されます。

2. mockall クレートから automock モジュールを含めます。

テスト AWS のサービス する に関連する他のライブラリ、この場合は Amazon S3 も含めません。

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

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

3. 次に、アプリケーションの Amazon S3 ラッパー構造の 2 つの実装のうち、どちらを使用するかを決定するコードを追加します。

- ネットワーク経由で Amazon S3 にアクセスするために実際に記述された実装。
- mockall によって生成されたモック実装。

この例では、選択した実装に S3 という名前が付けられています。選択したものは、以下のよう
に test 属性に基づく条件が付いています。

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

4. S3Impl 構造体は、 が実際にリクエストを送信する Amazon S3 ラッパー構造の実装です
AWS。

- テストが有効になっている場合、リクエストは AWSではなくモックに送信されるため、このコードは使用されません。dead_code 属性は、S3Impl タイプが使用されていない場合は問題を報告しないように linter に指示します。

- この条件付き `#[cfg_attr(test, automock)]` は、テストが有効になっている場合、`automock` 属性を設定する必要があることを示します。これにより、`MockS3Impl` という名前の `S3Impl` のモックを生成するように `mockall` に指示します。
- この例では、`list_objects()` メソッドはモックを作成する呼び出しです。 `automock` は自動的に `expect_list_objects()` メソッドを作成します。

```
#[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. `test` という名前のモジュールでテスト関数を作成します。

- この条件付き `#[cfg(test)]` は、`test` 属性が `true` の場合、`mockall` によってテストモジュールを構築する必要があることを示します。

```
#[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);
}
}

```

- 各テストでは、`let mut mock = MockS3Impl::default();` を使用して `MockS3Impl` の `mock` インスタンスを作成します。
 - モックの `expect_list_objects()` メソッド (`automock` によって自動的に作成された) を使用して、`list_objects()` メソッドがコードの他の場所で使用された場合に想定される結果を設定します。
 - 想定値が設定されたら、これらを使用して `determine_prefix_file_size()` を呼び出して関数をテストします。返された値は、アサーションを使用して、正しいことを確認するために検証します。
6. `determine_prefix_file_size()` 関数は、Amazon S3 ラッパーを使用してプレフィックスファイルのサイズを取得します。

```

#[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)
}
```

S3 型は、HTTP リクエストを行うときに、ラップされた SDK for Rust 関数を呼び出して S3Impl と MockS3Impl の両方をサポートするために使用されます。テストが有効になっている場合、mockall によって自動的に生成されたモックはテスト失敗を報告します。

GitHub で [これらの例の完全なコードを表示](#) できます。

AWS SDK for Rust で静的リプレイを使用して HTTP トラフィックをシミュレートする

AWS SDK for Rust は、とやり取りするコードをテストするための複数のアプローチを提供します。AWS のサービス。このトピックでは、AWS のサービスを使用して、StaticReplayClient が通常使用する標準 HTTP クライアントの代わりに使用できる擬似 HTTP クライアントを作成する方法について説明します。このクライアントは、ネットワーク経由でサービスと通信する代わりに、指

定した HTTP レスポンスを返します。これにより、テストはテスト目的で既知のデータを取得します。

`aws-smithy-http-client` クレートには、[StaticReplayClient](#) というテストユーティリティクラスが含まれています。この HTTP クライアントクラスは、AWS のサービス オブジェクトの作成時にデフォルトの HTTP クライアントの代わりに指定できます。

`StaticReplayClient` を初期化する場合は、HTTP リクエストとレスポンスのペアのリストを `ReplayEvent` オブジェクトとして指定します。テストの実行中に、各 HTTP リクエストが記録され、クライアントはイベントリストの次の `ReplayEvent` にある次の HTTP レスポンスを HTTP クライアントのレスポンスとして返します。これにより、既知のデータを使用することにより、ネットワークに接続せずにテストを実行できます。

静的リプレイの使用

静的リプレイを使用するには、ラッパーを使用する必要はありません。代わりに、テストで使用するデータに対し、実際のネットワークトラフィックがどのような状態かを判断し、SDK が AWS のサービス クライアントからリクエストを発行するたびに、そのトラフィックデータを `StaticReplayClient` に提供します。

Note

予想されるネットワークトラフィックを収集するには、AWS CLI や多数のネットワークトラフィックアナライザー、パケットスニッファーツールなど、いくつかの方法があります。

- 予想される HTTP リクエストと、それに対して返されるレスポンスを指定する `ReplayEvent` オブジェクトのリストを作成します。
- 前のステップで作成した HTTP トランザクションリストを使用して `StaticReplayClient` を作成します。
- AWS クライアントの設定オブジェクトを作成し、`Config` オブジェクトの `StaticReplayClient` として指定します `http_client`。
- 前のステップで作成した設定を使用して、AWS のサービス クライアントオブジェクトを作成します。
- `StaticReplayClient` を使用するように設定されたサービスオブジェクトを使用して、テストするオペレーションを実行します。SDK が API リクエストを送信するたびに AWS、リスト内の次のレスポンスが使用されます。

Note

送信されたリクエストが `ReplayEvent` オブジェクトのベクトルのリクエストと一致しない場合でも、リスト内の次のレスポンスは常に返されます。

- 必要なすべてのリクエストが実行された

ら、`StaticReplayClient.assert_requests_match()` 関数を呼び出して、SDK によって送信されたリクエストが `ReplayEvent` オブジェクトのリスト内のリクエストと一致することを確認します。

例

前の例と同じ `determine_prefix_file_size()` 関数について、モックの代わりに静的リプレイを使用したリストを示します。

- プロジェクトディレクトリのコマンドプロンプトで、[aws-smithy-http-client](#) クレートを次の依存関係として追加します。

```
$ cargo add --dev aws-smithy-http-client --features test-util
```

--dev [オプション](#)を使用すると、`Cargo.toml` ファイルの `[dev-dependencies]` セクションにクレートが追加されます。[開発の依存関係](#)として扱われるため、これはコンパイルされず、本番コードで使用される最終バイナリには含まれません。

また、このサンプルコードは、AWS のサービスの例として Amazon Simple Storage Service を使用します。

```
$ cargo add aws-sdk-s3
```

これにより、`[dependencies]` ファイルの `Cargo.toml` セクションにクレートが追加されます。

- テストコードモジュールには、必要となる両方のタイプを含めます。

```
use aws_smithy_http_client::test_util::{ReplayEvent, StaticReplayClient};
use aws_sdk_s3::primitives::SdkBody;
```

3. テストでは、テスト中に実行する必要がある各 HTTP トランザクションを表す `ReplayEvent` 構造を作成することから始めます。各イベントには、HTTP リクエストオブジェクトと、AWS のサービスが通常応答する情報を表す HTTP レスポンスオブジェクトが含まれます。これらのイベントは、次の `StaticReplayClient::new()` への呼び出しに渡されます。

```
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]);
```

結果は `replay_client` に保存されます。これは HTTP クライアントを表しており、SDK for Rust ではクライアントの設定で指定することにより使用できます。

4. Amazon S3 クライアントを作成するには、設定オブジェクトを使用し、クライアントクラスの `from_conf()` 関数を呼び出してクライアントを作成します。

```
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(),
    );

```

設定オブジェクトはビルダーの `http_client()` メソッドを使用して指定され、認証情報は `credentials_provider()` メソッドを使用して指定されます。認証情報は、擬似の認証情報構造を返す `make_s3_test_credentials()` という関数を使用して作成されます。

```

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

```

これらの認証情報は、実際には AWS に送信されないため、有効である必要はありません。

5. テストが必要な関数を呼び出してテストを実行します。この例では、呼び出す関数の名前は `determine_prefix_file_size()` です。最初のパラメータは、リクエストに使用する Amazon S3 クライアントオブジェクトです。したがって、`StaticReplayClient` を使用して作成されたクライアントを指定して、リクエストがネットワーク経由で処理されるのではなく、そのクライアントによって処理されるようにします。

```

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

assert_eq!(19, size);

replay_client.assert_requests_match(&[]);

```

`determine_prefix_file_size()` への呼び出しが完了すると、アサートを使用して、返された値が想定値と一致することを確認します。次に、`StaticReplayClient` メソッドの `assert_requests_match()` 関数が呼び出されます。この関数は、記録された HTTP リクエ

ストをスキャンし、それらがリプレイクライアントの作成時に提供された `ReplayEvent` オブジェクトの配列で指定されたものとすべて一致することを確認します。

GitHub で [これらの例の完全なコードを表示](#) できます。

AWS SDK for Rust `aws-smithy-mocks` でのを使用したユニットテスト

AWS SDK for Rust は、とやり取りするコードをテストするための複数のアプローチを提供します。AWS のサービス。このトピックでは、テスト目的で AWS SDK クライアントのレスポンスのモックを作成するため、シンプルで強力な方法を提供する [aws-smithy-mocks](#) クレートを使用する方法について説明します。

概要:

が使用するコードのテストを記述する場合 AWS のサービス、多くの場合、実際のネットワーク呼び出しは避けてください。aws-smithy-mocks クレートを 사용하면、以下を実現するソリューションを提供します。

- SDK が特定のリクエストにどのように応答するかを定義するモックルールを作成する。
- さまざまなタイプのレスポンス (成功、エラー、HTTP レスポンス) を返す。
- プロパティに基づいてリクエストを一致させる。
- 再試行動作をテストするための応答のシーケンスを定義する。
- ルールが想定どおりに使用されたことを確認する。

依存関係の追加

プロジェクトディレクトリのコマンドプロンプトで、[aws-smithy-mocks](#) クレートを次の依存関係として追加します。

```
$ cargo add --dev aws-smithy-mocks
```

--dev [オプション](#) を使用すると、Cargo.toml ファイルの [dev-dependencies] セクションにクレートが追加されます。[開発の依存関係](#) として扱われるため、これはコンパイルされず、本番コードで使用される最終バイナリには含まれません。

このコード例では、Amazon Simple Storage Service も例として使用されており AWS のサービス、機能が必要です test-util。

```
$ cargo add aws-sdk-s3 --features test-util
```

これにより、[dependencies] ファイルの Cargo.toml セクションにクレートが追加されます。

基本的な使用法

aws-smithy-mocks を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) とやり取りするコードをテストする方法の簡単な例を以下に示します。

```
use aws_sdk_s3::operation::get_object::GetObjectOutput;
use aws_sdk_s3::primitives::ByteStream;
use aws_smithy_mocks::{mock, mock_client};

#[tokio::test]
async fn test_s3_get_object() {
    // Create a rule that returns a successful response
    let get_object_rule = mock!(aws_sdk_s3::Client::get_object)
        .then_output(|| {
            GetObjectOutput::builder()
                .body(ByteStream::from_static(b"test-content"))
                .build()
        });

    // Create a mocked client with the rule
    let s3 = mock_client!(aws_sdk_s3, [&get_object_rule]);

    // Use the client as you would normally
    let result = s3
        .get_object()
        .bucket("test-bucket")
        .key("test-key")
        .send()
        .await
        .expect("success response");

    // Verify the response
    let data = result.body.collect().await.expect("successful read").to_vec();
    assert_eq!(data, b"test-content");

    // Verify the rule was used
    assert_eq!(get_object_rule.num_calls(), 1);
}
```

モックルールの作成

ルールは、`mock!` マクロを使用して作成されます。マクロは、クライアントオペレーションを引数として受け取ります。その後、ルールがどのように動作するかを設定できます。

リクエストの一致

リクエストのプロパティを一致させることにより、ルールをより具体化できます。

```
let rule = mock!(Client::get_object)
    .match_requests(|req| req.bucket() == Some("test-bucket") && req.key() ==
Some("test-key"))
    .then_output(|| {
        GetObjectOutput::builder()
            .body(ByteStream::from_static(b"test-content"))
            .build()
    });
```

さまざまなレスポンスタイプ

さまざまなタイプのレスポンスを返すことができます。

```
// Return a successful response
let success_rule = mock!(Client::get_object)
    .then_output(|| GetObjectOutput::builder().build());

// Return an error
let error_rule = mock!(Client::get_object)
    .then_error(|| GetObjectError::NoSuchKey(NoSuchKey::builder().build()));

// Return a specific HTTP response
let http_rule = mock!(Client::get_object)
    .then_http_response(|| {
        HttpResponse::new(
            StatusCode::try_from(503).unwrap(),
            SdkBody::from("service unavailable")
        )
    });
```

再試行動作のテスト

`aws-smithy-mocks` の最も強力な機能の 1 つは、レスポンスのシーケンスを定義して再試行動作をテストできることです。

```
// Create a rule that returns 503 twice, then succeeds
let retry_rule = mock!(aws_sdk_s3::Client::get_object)
    .sequence()
    .http_status(503, None) // First call returns 503
    .http_status(503, None) // Second call returns 503
    .output(|| GetObjectOutput::builder().build()) // Third call succeeds
    .build();

// With repetition using times()
let retry_rule = mock!(Client::get_object)
    .sequence()
    .http_status(503, None)
    .times(2) // First two calls return 503
    .output(|| GetObjectOutput::builder().build()) // Third call succeeds
    .build();
```

ルールモード

ルールモードを使用して、ルールの一致と適用方法を以下のように制御できます。

```
// Sequential mode: Rules are tried in order, and when a rule is exhausted, the next
// rule is used
let client = mock_client!(aws_sdk_s3, RuleMode::Sequential, [&rule1, &rule2]);

// MatchAny mode: The first matching rule is used, regardless of order
let client = mock_client!(aws_sdk_s3, RuleMode::MatchAny, [&rule1, &rule2]);
```

例: 再試行動作のテスト

再試行動作をテストする方法を示す、より完全な例を以下に示します。

```
use aws_sdk_s3::operation::get_object::GetObjectOutput;
use aws_sdk_s3::config::RetryConfig;
use aws_sdk_s3::primitives::ByteStream;
use aws_smithy_mock::mock, mock_client, RuleMode;

#[tokio::test]
async fn test_retry_behavior() {
    // Create a rule that returns 503 twice, then succeeds
    let retry_rule = mock!(aws_sdk_s3::Client::get_object)
        .sequence()
        .http_status(503, None)
```

```
        .times(2)
        .output(|| GetObjectOutput::builder()
            .body(ByteStream::from_static(b"success"))
            .build())
        .build();

// Create a mocked client with the rule and custom retry configuration
let s3 = mock_client!(
    aws_sdk_s3,
    RuleMode::Sequential,
    [&retry_rule],
    |client_builder| {
        client_builder.retry_config(RetryConfig::standard().with_max_attempts(3))
    }
);

// This should succeed after two retries
let result = s3
    .get_object()
    .bucket("test-bucket")
    .key("test-key")
    .send()
    .await
    .expect("success after retries");

// Verify the response
let data = result.body.collect().await.expect("successful read").to_vec();
assert_eq!(data, b"success");

// Verify all responses were used
assert_eq!(retry_rule.num_calls(), 3);
}
```

例: リクエストパラメータに基づくさまざまなレスポンス

リクエストパラメータに基づいて、異なるレスポンスを返すルールを作成することもできます。

```
use aws_sdk_s3::operation::get_object::{GetObjectOutput, GetObjectError};
use aws_sdk_s3::types::error::NoSuchKey;
use aws_sdk_s3::Client;
use aws_sdk_s3::primitives::ByteStream;
use aws_smithy_mock::mock_client;
use aws_smithy_mock::RuleMode;
```

```
#[tokio::test]
async fn test_different_responses() {
    // Create rules for different request parameters
    let exists_rule = mock!(Client::get_object)
        .match_requests(|req| req.bucket() == Some("test-bucket") && req.key() ==
Some("exists"))
        .sequence()
        .output(|| GetObjectOutput::builder()
            .body(ByteStream::from_static(b"found"))
            .build())
        .build();

    let not_exists_rule = mock!(Client::get_object)
        .match_requests(|req| req.bucket() == Some("test-bucket") && req.key() ==
Some("not-exists"))
        .sequence()
        .error(|| GetObjectError::NoSuchKey(NoSuchKey::builder().build()))
        .build();

    // Create a mocked client with the rules in MatchAny mode
    let s3 = mock_client!(aws_sdk_s3, RuleMode::MatchAny, [&exists_rule,
&not_exists_rule]);

    // Test the "exists" case
    let result1 = s3
        .get_object()
        .bucket("test-bucket")
        .key("exists")
        .send()
        .await
        .expect("object exists");

    let data = result1.body.collect().await.expect("successful read").to_vec();
    assert_eq!(data, b"found");

    // Test the "not-exists" case
    let result2 = s3
        .get_object()
        .bucket("test-bucket")
        .key("not-exists")
        .send()
        .await;

    assert!(result2.is_err());
}
```

```
assert!(matches!(result2.unwrap_err().into_service_error(),
                GetObjectError::NoSuchKey(_)));
}
```

ベストプラクティス

テストに `aws-smithy-mocks` を使用する場合:

1. 特定のリクエストに一致: `match_requests()` を使用して、ルールが意図したリクエスト (特に `RuleMode::MatchAny`) にのみ適用されるようにします。
2. ルールの使用状況を確認: `rule.num_calls()` を確認し、ルールが実際に使用されたことを確認します。
3. テストエラー処理: エラーを返すルールを作成して、コードによって失敗を処理する方法をテストします。
4. テスト再試行ロジック: レスポンスシーケンスを使用して、コードによってカスタム再試行分類子やその他の再試行動作を正しく処理することを確認します。
5. テストに集中: 1つのテストですべてを網羅しようとするのではなく、シナリオごとに個別のテストを作成します。

AWS SDK for Rust でのウェイターの使用

ウェイターは、クライアント側の抽象化で、リソースが目的の状態に達するまで、またはそのリソースが目的の状態に入らないと判断されるまで、リソースをポーリングします。これは、Amazon Simple Storage Service などの結果整合性のあるサービスや、Amazon Elastic Compute Cloud などのリソースを非同期で作成するサービスを使用する場合の一般的なタスクです。リソースのステータスを定期的にポーリングするロジックを自分で記述するのは、手間がかかりエラーの原因にもなります。ウェイターの目的は、この責任を顧客コードから外し、AWS オペレーションのタイミングに関する深い知識を持つ AWS SDK for Rust に移すことです。

ウェイターのサポートを提供する AWS のサービスには、`<service>::waiters` モジュールが含まれます。

- `<service>::client::Waiters` トレイトによって、クライアントのウェイターメソッドを提供します。メソッドは `Client` 構造体に対して実装されます。すべてのウェイターメソッドは、`wait_until_<Condition>` の標準的な命名規則に従います。
 - Amazon S3 の場合、このトレイトは [aws_sdk_s3::client::Waiters](#) です。

次の例では、Amazon S3 を使用しています。ただし、1 つ以上のウェイターが定義されている AWS のサービス については、概念は同じです。

次のコード例は、バケット作成後にその存在を待つためのポーリングロジックを記述する代わりに、ウェイター関数を使用する方法を示しています。

```
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

各待機メソッドは、目的の条件またはエラーに達した際の最終レスポンスで取得するために使用できる `Result<FinalPoll<...>, WaiterError<...>>` を返します。詳細については、「[Rust API ドキュメント](#)」の「[FinalPoll](#)」および「[WaiterError](#)」を参照してください。

SDK for Rust のコード例

このトピックのコード例は、で AWS SDK for Rust を使用方法を示しています AWS。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

一部のサービスには、サービス固有のライブラリや関数の活用方法を示す追加のカテゴリ例が含まれています。

サービス

- [SDK for Rust を使用した API Gateway の例](#)
- [SDK for Rust を使用した API Gateway Management API の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Auto Scaling の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Aurora の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Auto Scaling の例](#)
- [SDK for Rust を使用する Amazon Bedrock ランタイムの例](#)
- [SDK for Rust を使用する Amazon Bedrock エージェントランタイムの例](#)
- [SDK for Rust を使用する Amazon Cognito ID プロバイダーの例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon Cognito Sync のコード例](#)
- [SDK for Rust を使用する Firehose の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon DocumentDB の例](#)
- [SDK for Rust を使用した DynamoDB の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon EBS の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon EC2 の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon ECR の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon ECS の例](#)

- [SDK for Rust を使用した Amazon EKS の例](#)
- [AWS Glue SDK for Rust を使用した の例](#)
- [SDK for Rust を使用した IAM の例](#)
- [AWS IoT SDK for Rust を使用した の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Kinesis の例](#)
- [AWS KMS SDK for Rust を使用した の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Lambda の例](#)
- [SDK for Rust を使用した MediaLive の例](#)
- [SDK for Rust を使用する MediaPackage の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon MSK の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon Polly の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon RDS の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon RDS データサービスの例](#)
- [SDK for Rust を使用する Amazon Rekognition の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Route 53 の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon S3 の例](#)
- [SDK for Rust を使用した SageMaker AI の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Secrets Manager の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon SES API v2 の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon SNS の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon SQS の例](#)
- [AWS STS SDK for Rust を使用した の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Systems Manager の例](#)
- [SDK for Rust を使用した Amazon Transcribe の例](#)

SDK for Rust を使用した API Gateway の例

次のコード例は、API Gateway で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他のAWSのサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

AWS コミュニティへの貢献は、複数のチームによって作成され、維持されている例です AWS。フィードバックを提供するには、リンクされたリポジトリで提供されているメカニズムを使用します。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)
- [AWS コミュニティへの貢献](#)

アクション

GetRestApis

次のコード例は、GetRestApis を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

リージョンの Amazon API Gateway REST API を表示します。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetRestApis](#)」を参照してください。

シナリオ

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#) でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition

- Amazon S3
- Amazon SNS

AWS コミュニティへの貢献

サーバーレスアプリケーションの構築とテスト

次のコード例は、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway を使用してサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法を示しています。

SDK for Rust

Rust SDK を使用し、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway で構成されるサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法が示されます。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda

SDK for Rust を使用した API Gateway Management API の例

次のコード例は、API Gateway Management API で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

PostToConnection

次のコード例は、PostToConnection を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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);
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PostToConnection](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Auto Scaling の例

次のコード例は、Application Auto Scaling で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

DescribeScalingPolicies

次のコード例は、DescribeScalingPolicies を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeScalingPolicies](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Aurora の例

次のコード例は、Aurora で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック


- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)

はじめに

Hello Aurora

次のコード例は、Aurora の使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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_identifier().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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeDBClusters](#)」を参照してください。

基本

基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- カスタム Aurora DB クラスターパラメータグループを作成し、パラメータ値を設定します。
- パラメータグループを使用する DB クラスターを作成する
- データベースを含む DB インスタンスを作成します。
- DB クラスターのスナップショットを作成して、リソースをクリーンアップします。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

Aurora シナリオのシナリオ固有の関数を含むライブラリ。

```
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-mysql15.7}.
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;
```

RDS Client ラッパーのオートモックを使用してライブラリをテストします。

```
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_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");
}

#[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");
}

```

ユーザーが一部の決定を下せるように `inquirer` を使用してシナリオを最初から最後まで実行するためのバイナリ。

```

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
        }
    }
}

```

テストのオートモッキングを可能にする Amazon RDS サービスのラッパー。

```
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
    }
}
```

このシナリオで使用した依存関係を含む Cargo.toml。

```
[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"] }
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)

- [DeleteDBInstance](#)
- [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
- [DescribeDBClusterParameters](#)
- [DescribeDBClusterSnapshots](#)
- [DescribeDBClusters](#)
- [DescribeDBEngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

アクション

CreateDBCluster

次のコード例は、CreateDBCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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;
}

```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateDBCluster](#)」を参照してください。

CreateDBClusterParameterGroup

次のコード例は、CreateDBClusterParameterGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```

// 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());
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateDBClusterParameterGroup](#)」を参照してください。

CreateDBClusterSnapshot

次のコード例は、CreateDBClusterSnapshot を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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;
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateDBClusterSnapshot](#)」を参照してください。

CreateDBInstance

次のコード例は、CreateDBInstance を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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_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;
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateDBInstance](#)」を参照してください。

DeleteDBCluster

次のコード例は、DeleteDBCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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;
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteDBCluster](#)」を参照してください。

DeleteDBClusterParameterGroup

次のコード例は、DeleteDBClusterParameterGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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;
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteDBClusterParameterGroup](#)」を参照してください。

DeleteDBInstance

次のコード例は、DeleteDBInstance を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
    self.inner
        .delete_db_instance()
        .db_instance_identifier(instance_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;
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteDBInstance](#)」を参照してください。

DescribeDBClusterParameters

次のコード例は、DescribeDBClusterParameters を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

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

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeDBClusterParameters](#)」を参照してください。

DescribeDBClusters

次のコード例は、DescribeDBClusters を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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;
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeDBClusters](#)」を参照してください。

DescribeDBEngineVersions

次のコード例は、DescribeDBEngineVersions を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

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

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeDBEngineVersions](#)」を参照してください。

DescribeDBInstances

次のコード例は、DescribeDBInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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 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;
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeDBInstances](#)」を参照してください。

DescribeOrderableDBInstanceOptions

次のコード例は、DescribeOrderableDBInstanceOptions を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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"
);
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)」を参照してください。

ModifyDBClusterParameterGroup

次のコード例は、ModifyDBClusterParameterGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```

// 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");
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ModifyDBClusterParameterGroup](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Auto Scaling の例

次のコード例は、Auto Scaling で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)

はじめに

こんにちは、Auto Scaling

次のコード例は、Auto Scaling の使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeAutoScalingGroups](#)」を参照してください。

基本

基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- 起動テンプレートとアベイラビリティーゾーンを使用して、Amazon EC2 Auto Scaling グループを作成し、実行中のインスタンスに関する情報を取得します。
- Amazon CloudWatch メトリクスの収集を有効にします。
- グループの希望するキャパシティを更新し、インスタンスが起動するのを待ちます。
- グループ内の最も古いインスタンスを削除します。
- ユーザーのリクエストやキャパシティの変更に応じて発生するスケーリングアクティビティを一覧表示します。
- CloudWatch メトリクスの統計を取得して、リソースをクリーンアップします。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
[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\tGroup status:");
        match &self.group {
            Ok(groups) => {
                for status in groups {
                    writeln!(f, "\t\t\t- {status}")?;
                }
            }
            Err(e) => writeln!(f, "\t\t\t! - {e}")?,
        }
        writeln!(f, "\t\t\tInstances:");
        match &self.instances {
            Ok(instances) => {
                for instance in instances {
                    writeln!(f, "\t\t\t- {instance}")?;
                }
            }
        }
    }
}
```



```

        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::
```

```
        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!("Failing to update group to min 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 ({}))").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)
}

```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAutoScalingInstances](#)
 - [DescribeScalingActivities](#)
 - [DisableMetricsCollection](#)
 - [EnableMetricsCollection](#)
 - [SetDesiredCapacity](#)
 - [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
 - [UpdateAutoScalingGroup](#)

アクション

CreateAutoScalingGroup

次のコード例は、CreateAutoScalingGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateAutoScalingGroup](#)」を参照してください。

DeleteAutoScalingGroup

次のコード例は、DeleteAutoScalingGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteAutoScalingGroup](#)」を参照してください。

DescribeAutoScalingGroups

次のコード例は、DescribeAutoScalingGroups を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeAutoScalingGroups](#)」を参照してください。

DescribeAutoScalingInstances

次のコード例は、DescribeAutoScalingInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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))
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeAutoScalingInstances](#)」を参照してください。

DescribeScalingActivities

次のコード例は、DescribeScalingActivities を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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::

```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeScalingActivities](#)」を参照してください。

DisableMetricsCollection

次のコード例は、DisableMetricsCollection を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DisableMetricsCollection](#)」を参照してください。

EnableMetricsCollection

次のコード例は、EnableMetricsCollection を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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;
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[EnableMetricsCollection](#)」を参照してください。

SetDesiredCapacity

次のコード例は、SetDesiredCapacity を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[SetDesiredCapacity](#)」を参照してください。

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

次のコード例は、`TerminateInstanceInAutoScalingGroup` を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)」を参照してください。

UpdateAutoScalingGroup

次のコード例は、UpdateAutoScalingGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[UpdateAutoScalingGroup](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する Amazon Bedrock ランタイムの例

次のコード例は、Amazon Bedrock ランタイムで AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [シナリオ](#)
- [Anthropic Claude](#)

シナリオ

Converse API でのツールの使用

次のコード例は、アプリケーション、生成 AI モデル、接続されたツールまたは API 間の一般的なインタラク션을構築し、AI と外部世界のインタラク션을仲介する方法を示しています。外部気象 API を AI モデルに接続する例を使用して、ユーザー入力に基づいてリアルタイムの気象情報を提供します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

デモのプライマリシナリオとロジック。これは、ユーザー、Amazon Bedrock Converse API、および気象ツール間の会話を調整します。

```
#[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();
}
}

```

デモで使用される気象ツール。このスクリプトは、ツールの仕様を定義し、Open-Meteo API を使用して気象データを取得するロジックを実装します。

```

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 = reqwest::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()?)
}

```

メッセージコンテンツブロックを出力するユーティリティ。

```

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:?})"
        )))
    }
}

```

ステートメント、エラーユーティリティ、定数を使用します。

```

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(),  
        })  
    }  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Converse](#)」を参照してください。

Anthropic Claude

Converse

次のコード例は、Bedrock の Converse API を使用して Anthropic Claude にテキストメッセージを送信する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

Bedrock の Converse API を使用して、Anthropic Claude にテキストメッセージを送信します。

```
#[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)
}

```

ステートメント、エラーユーティリティ、定数を使用します。

```

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",
        })
    }
}

```

```
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Converse](#)」を参照してください。

ConverseStream

次のコード例は、Bedrock の Converse API を使用して Anthropic Claude にテキストメッセージを送信し、レスポンスストリームをリアルタイムで処理する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

Bedrock の ConverseStream API を使用して、Anthropic Claude にテキストメッセージを送信し、返信トークンをストリーミングします。

```
#[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(),
    })
}

```

ステートメント、エラーユーティリティ、定数を使用します。

```
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(),
            ),
        }
    }
}
}


```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ConverseStream](#)」を参照してください。

シナリオ: Converse API でのツールの使用

次のコード例は、アプリケーション、生成 AI モデル、接続されたツールまたは API 間の一般的なインタラク션을構築し、AI と外部世界のインタラク션을仲介する方法を示しています。外部気象 API を AI モデルに接続する例を使用して、ユーザー入力に基づいてリアルタイムの気象情報を提供します。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

デモのプライマリシナリオとロジック。これは、ユーザー、Amazon Bedrock Converse API、および気象ツール間の会話を調整します。

```
#[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?;
            }
        }
    }

    Ok(ConverseOutput {
        message: message.clone(),
        tool_results: tool_results,
    })
}

```

```

        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();
}
```

デモで使用される気象ツール。このスクリプトは、ツールの仕様を定義し、Open-Meteo API を使用して気象データを取得するロジックを実装します。

```
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 = reqwest::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()?)
}

```

メッセージコンテンツブロックを出力するユーティリティ。

```

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:?})"
        )))
    }
}

```

```
}  
}
```

ステートメント、エラーユーティリティ、定数を使用します。

```
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(),
        })
    }
}
}
}

```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Converse](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する Amazon Bedrock エージェントランタイムの例

次のコード例は、Amazon Bedrock エージェントランタイムで AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

InvokeAgent

次のコード例は、InvokeAgent を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
use aws_config::{BehaviorVersion, SdkConfig};
use aws_sdk_bedrockagentruntime::{
    self as bedrockagentruntime,
    types::{error::ResponseStreamError, ResponseStream},
};
#[allow(unused_imports)]
use mockall::automock;
```

```

const BEDROCK_AGENT_ID: &str = "AJBHXXILZN";
const BEDROCK_AGENT_ALIAS_ID: &str = "AVKP1ITZAA";
const BEDROCK_AGENT_REGION: &str = "us-east-1";

#[cfg(not(test))]
pub use EventReceiverImpl as EventReceiver;
#[cfg(test)]
pub use MockEventReceiverImpl as EventReceiver;

pub struct EventReceiverImpl {
    inner: aws_sdk_bedrockagentruntime::primitives::event_stream::EventReceiver<
        ResponseStream,
        ResponseStreamError,
    >,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl EventReceiverImpl {
    #[allow(dead_code)]
    pub fn new(
        inner: aws_sdk_bedrockagentruntime::primitives::event_stream::EventReceiver<
            ResponseStream,
            ResponseStreamError,
        >,
    ) -> Self {
        Self { inner }
    }

    pub async fn recv(
        &mut self,
    ) -> Result<
        Option<ResponseStream>,
        aws_sdk_bedrockagentruntime::error::SdkError<
            ResponseStreamError,
            aws_smithy_types::event_stream::RawMessage,
        >,
    > {
        self.inner.recv().await
    }
}

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

```

```
    let result = invoke_bedrock_agent("I need help.".to_string(),
    "123".to_string()).await?;
    println!("{}", result);
    Ok(())
}

async fn invoke_bedrock_agent(
    prompt: String,
    session_id: String,
) -> Result<String, bedrockagentruntime::Error> {
    let sdk_config: SdkConfig = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(BEDROCK_AGENT_REGION)
        .load()
        .await;
    let bedrock_client = bedrockagentruntime::Client::new(&sdk_config);

    let command_builder = bedrock_client
        .invoke_agent()
        .agent_id(BEDROCK_AGENT_ID)
        .agent_alias_id(BEDROCK_AGENT_ALIAS_ID)
        .session_id(session_id)
        .input_text(prompt);

    let response = command_builder.send().await?;

    let response_stream = response.completion;

    let event_receiver = EventReceiver::new(response_stream);

    process_agent_response_stream(event_receiver).await
}

async fn process_agent_response_stream(
    mut event_receiver: EventReceiver,
) -> Result<String, bedrockagentruntime::Error> {
    let mut full_agent_text_response = String::new();

    while let Some(event_result) = event_receiver.recv().await? {
        match event_result {
            ResponseStream::Chunk(chunk) => {
                if let Some(bytes) = chunk.bytes {
                    match String::from_utf8(bytes.into_inner()) {
                        Ok(text_chunk) => {
                            full_agent_text_response.push_str(&text_chunk);
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        }
        Err(e) => {
            eprintln!("UTF-8 decoding error for chunk: {}", e);
        }
    }
}
_ => {
    panic!("received an unhandled event type from Bedrock stream",);
}
}
Ok(full_agent_text_response)
}

#[cfg(test)]
mod test {

    use super::*;

    #[tokio::test]
    async fn test_process_agent_response_stream() {
        let mut mock = MockEventReceiverImpl::default();
        mock.expect_recv().times(1).returning(|| {
            Ok(Some(
                aws_sdk_bedrockagentruntime::types::ResponseStream::Chunk(
                    aws_sdk_bedrockagentruntime::types::PayloadPart::builder()
                        .set_bytes(Some(aws_smithy_types::Blob::new(vec![
                            116, 101, 115, 116, 32, 99, 111, 109, 112, 108, 101, 116, 105, 111, 110,
                            116, 105, 111, 110,
                        ])))
                        .build(),
                )),
            ))
        });

        // end the stream
        mock.expect_recv().times(1).returning(|| Ok(None));

        let response = process_agent_response_stream(mock).await.unwrap();

        assert_eq!("test completion", response);
    }
}

```

```
#[tokio::test]
#[should_panic(expected = "received an unhandled event type from Bedrock
stream")]
async fn test_process_agent_response_stream_error() {
    let mut mock = MockEventReceiverImpl::default();
    mock.expect_recv().times(1).returning(|| {
        Ok(Some(
            aws_sdk_bedrockagentruntime::types::ResponseStream::Trace(
                aws_sdk_bedrockagentruntime::types::TracePart::builder().build(),
            ),
        ))
    });

    let _ = process_agent_response_stream(mock).await.unwrap();
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[InvokeAgent](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する Amazon Cognito ID プロバイダーの例

次のコード例は、Amazon Cognito ID プロバイダーで AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ListUserPools

次のコード例は、ListUserPools を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListUserPools](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon Cognito Sync のコード例

次のコード例は、Amazon Cognito Sync で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ListIdentityPoolUsage

次のコード例は、ListIdentityPoolUsage を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListIdentityPoolUsage](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する Firehose の例

次のコード例は、Firehose で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック


- [アクション](#)

アクション

PutRecordBatch

次のコード例は、PutRecordBatch を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PutRecordBatch](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon DocumentDB の例

次のコード例は、Amazon DocumentDB で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [サーバーレスサンプル](#)

サーバーレスサンプル

Amazon DocumentDB トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコードの例は、DocumentDB 変更ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は DocumentDB ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で Amazon DocumentDB イベントの消費。

```
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(())
}
```

SDK for Rust を使用した DynamoDB の例

次のコード例は、DynamoDB で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

AWS コミュニティへの貢献は、複数のチームが作成し、維持している例です AWS。フィードバックを提供するには、リンクされたリポジトリで提供されているメカニズムを使用します。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)
- [サーバーレスサンプル](#)
- [AWS コミュニティへの貢献](#)

アクション

CreateTable

次のコード例は、CreateTable を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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 create_table_response = client
        .create_table()
        .table_name(table_name)
        .key_schema(ks)
        .attribute_definitions(ad)
        .billing_mode(BillingMode::PayPerRequest)
        .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))
        }
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateTable](#)」を参照してください。

DeleteItem

次のコード例は、DeleteItem を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)),
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteItem](#)」を参照してください。

DeleteTable

次のコード例は、DeleteTable を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())),
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteTable](#)」を参照してください。

ListTables

次のコード例は、ListTables を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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::
```

テーブルが存在するかどうかを確認します。

```
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()),
    }
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListTables](#)」を参照してください。

PutItem

次のコード例は、PutItem を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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,
})
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[PutItem](#)」を参照してください。

Query

次のコード例は、Query を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

指定した年に作られた映画を検索します。

```
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![])
    }
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Query](#)」を参照してください。

Scan

次のコード例は、Scan を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Scan](#)」を参照してください。

シナリオ

ローカルインスタンスに接続する

次のコード例は、エンドポイント URL を上書きして DynamoDB と AWS SDK のローカル開発デプロイに接続する方法を示しています。

詳細については、「[DynamoDB Local](#)」を参照してください。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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:?}"),
}
}
```

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#) でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

PartiQL を使用してテーブルに対してクエリを実行する

次のコードサンプルは、以下の操作方法を示しています。

- SELECT ステートメントを実行して項目を取得します。
- INSERT 文を実行して項目を追加する。
- UPDATE ステートメントを使用して項目を更新する。
- DELETE ステートメントを実行して項目を削除します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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");

    match client
        .create_table()
        .table_name(table)
        .key_schema(ks)
        .attribute_definitions(ad)
        .billing_mode(BillingMode::PayPerRequest)
```

```

        .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 "{table}" WHERE "{key}" = ?"#))
        .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(())
}

```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ExecuteStatement](#)」を参照してください。

EXIF およびその他のイメージ情報を保存します

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得します。
- Amazon S3 バケットにイメージファイルをアップロードします。
- Amazon Rekognition を使用して、ファイル内の 3 つの上位属性 (ラベル) を特定します。
- EXIF およびラベル情報を、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに追加します。

SDK for Rust

JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得し、イメージファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Rekognition を使用してファイル内の 3 つの上位属性 (Amazon Rekognition のラベル) を特定し、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに EXIF およびラベル情報を追加します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス


- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

サーバーレスサンプル

DynamoDB トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、DynamoDB ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は DynamoDB ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で DynamoDB イベントを利用します。

```
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(())
}
```

DynamoDB トリガーで Lambda 関数のバッチアイテムの失敗をレポートする

次のコード例は、DynamoDB ストリームからイベントを受け取る Lambda 関数の部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で DynamoDB のバッチアイテム失敗のレポート。

```
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 コミュニティへの貢献

サーバーレスアプリケーションの構築とテスト

次のコード例は、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway を使用してサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法を示しています。

SDK for Rust

Rust SDK を使用し、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway で構成されるサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法が示されます。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda

SDK for Rust を使用した Amazon EBS の例

次のコード例は、Amazon EBS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

CompleteSnapshot

次のコード例は、CompleteSnapshot を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CompleteSnapshot](#)」を参照してください。

PutSnapshotBlock

次のコード例は、PutSnapshotBlock を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PutSnapshotBlock](#)」を参照してください。

StartSnapshot

次のコード例は、StartSnapshot を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[StartSnapshot](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon EC2 の例

次のコード例は、Amazon EC2 で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)

はじめに

Hello Amazon EC2

次のコード例は、Amazon EC2 の使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)",
            code, message);
    }
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeSecurityGroups](#)」を参照してください。

基本

基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- キーペアとセキュリティグループを作成します。
- Amazon マシンイメージ (AMI) と互換性のあるインスタンスタイプを選択し、インスタンスを作成します。

- インスタンスを停止し、再起動します。
- Elastic IP アドレスをインスタンスに関連付けます。
- SSH を使用してインスタンスに接続し、リソースをクリーンアップします。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

EC2InstanceScenario 実装には、例全体を実行するロジックが含まれています。

```
#!/ 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!
    ("-----");
}

```

EC2Impl 構造体はテスト用の自動モックポイントとして機能し、その関数は EC2 SDK 呼び出しをラップします。

```

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())
                })
                .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)
    }
}
}

```

SSM 構造体はテスト用の自動モックポイントとして機能し、その関数は SSM SDK 呼び出しをラップします。

```

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:::<Result<Vec<Parameter>, _>>()?;
        Ok(params)
    }
}
```

このシナリオでは、シナリオ全体を通じて作成および削除されるリソースへのアクセスを管理するために、複数の「Manager」スタイルの構造体を使用されています。

```
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."),
}
}
```

シナリオの主なエントリポイント。

```
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;
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)

- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

アクション

AllocateAddress

次のコード例は、AllocateAddress を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
```

```
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
    }
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[AllocateAddress](#)」を参照してください。

AssociateAddress

次のコード例は、AssociateAddress を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[AssociateAddress](#)」を参照してください。

AuthorizeSecurityGroupIngress

次のコード例は、AuthorizeSecurityGroupIngress を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[AuthorizeSecurityGroupIngress](#)」を参照してください。

CreateKeyPair

次のコード例は、CreateKeyPair を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

EC2 クライアントの create_key_pair を呼び出し、返されたマテリアルを抽出する Rust 実装。

```
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))
}
```

create_key_impl を呼び出し、PEM プライベートキーを安全に保存する関数。

```
/// 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)
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateKeyPair](#)」を参照してください。

CreateSecurityGroup

次のコード例は、CreateSecurityGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateSecurityGroup](#)」を参照してください。

CreateTags

次のコード例は、CreateTags を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

この例では、インスタンスの作成後に名前タグを適用します。

```
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())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateTags](#)」を参照してください。

DeleteKeyPair

次のコード例は、DeleteKeyPair を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

バックアッププライベート PEM キーも削除する `delete_key` のラッパー。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteKeyPair](#)」を参照してください。

DeleteSecurityGroup

次のコード例は、DeleteSecurityGroup を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteSecurityGroup](#)」を参照してください。

DeleteSnapshot

次のコード例は、DeleteSnapshot を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
async fn delete_snapshot(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_snapshot().snapshot_id(id).send().await?;

    println!("Deleted");

    Ok(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteSnapshot](#)」を参照してください。

DescribeImages

次のコード例は、DescribeImages を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
    }
}
```

SSM で list_images 関数を使用して、環境に基づいて制限します。SSM の詳細については、https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/example_ssm_GetParameters_section.html を参照してください。

```
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)
}

```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeImages](#)」を参照してください。

DescribeInstanceStatus

次のコード例は、DescribeInstanceStatus を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```

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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeInstanceStatus](#)」を参照してください。

DescribeInstanceTypes

次のコード例は、DescribeInstanceTypes を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeInstanceTypes](#)」を参照してください。

DescribeInstances

次のコード例は、DescribeInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

EC2 インスタンスの詳細を取得します。

```
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())
}
```

EC2 インスタンスを作成した後、その詳細を取得して保存します。

```
/// 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(())
    }
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeInstances](#)」を参照してください。

DescribeKeyPairs

次のコード例は、DescribeKeyPairs を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeKeyPairs](#)」を参照してください。

DescribeRegions

次のコード例は、DescribeRegions を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeRegions](#)」を参照してください。

DescribeSecurityGroups

次のコード例は、DescribeSecurityGroups を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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");
        }
    }
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeSecurityGroups](#)」を参照してください。

DescribeSnapshots

次のコード例は、DescribeSnapshots を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

スナップショットの状態を表示します。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DescribeSnapshots](#)」を参照してください。

DisassociateAddress

次のコード例は、DisassociateAddress を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DisassociateAddress](#)」を参照してください。

RebootInstances

次のコード例は、RebootInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

Waiters API を使用して、インスタンスが停止状態および準備完了状態になるのを待ちます。Waiters API を使用するには、rust ファイルで `use aws_sdk_ec2::client::Waiters` を使用する必要があります。

```
/// 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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[RebootInstances](#)」を参照してください。

ReleaseAddress

次のコード例は、ReleaseAddress を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ReleaseAddress](#)」を参照してください。

RunInstances

次のコード例は、RunInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[RunInstances](#)」を参照してください。

StartInstances

次のコード例は、StartInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

インスタンス ID で EC2 インスタンスを起動します。

```
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(())
    }
}
```

Waiters API を使用して、インスタンスが準備完了状態およびステータス OK 状態になるまで待ちます。Waiters API を使用するには、rust ファイルで `use aws_sdk_ec2::client::Waiters` を使用する必要があります。


```
/// 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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[StartInstances](#)」を参照してください。

StopInstances

次のコード例は、StopInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

Waiters API を使用して、インスタンスが停止状態になるまで待ちます。Waiters API を使用するには、rust ファイルで `use aws_sdk_ec2::client::Waiters` を使用する必要があります。

```
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(())
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[StopInstances](#)」を参照してください。

TerminateInstances

次のコード例は、`TerminateInstances` を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

Waiters API を使用して、インスタンスが終了状態になるまで待ちます。Waiters API を使用するには、rust ファイルで `use aws_sdk_ec2::client::Waiters` を使用する必要があります。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[TerminateInstances](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon ECR の例

次のコード例は、Amazon ECR で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック


- [アクション](#)

アクション

DescribeRepositories

次のコード例は、DescribeRepositories を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeRepositories](#)」を参照してください。

ListImages

次のコード例は、ListImages を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListImages](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon ECS の例

次のコード例は、Amazon ECS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

CreateCluster

次のコード例は、CreateCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateCluster](#)」を参照してください。

DeleteCluster

次のコード例は、DeleteCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteCluster](#)」を参照してください。

DescribeClusters

次のコード例は、DescribeClusters を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeClusters](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon EKS の例

次のコード例は、Amazon EKS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

CreateCluster

次のコード例は、CreateCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateCluster](#)」を参照してください。

DeleteCluster

次のコード例は、DeleteCluster を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteCluster](#)」を参照してください。

AWS Glue SDK for Rust を使用した の例

次のコード例は、で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Glue。

基本 は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)

はじめに

こんにちは AWS Glueは

次のコード例は、AWS Glueの使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)),
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListJobs](#)」を参照してください。

基本


基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- パブリック Amazon S3 バケットをクローलし、CSV 形式のメタデータのデータベースを生成するクローラーを作成します。
- のデータベースとテーブルに関する情報を一覧表示します AWS Glue Data Catalog。
- S3 バケットから CSV 形式のデータを抽出するジョブを作成し、そのデータを変換して JSON 形式の出力を別の S3 バケットにロードする。
- ジョブ実行に関する情報を一覧表示し、変換されたデータを表示してリソースをクリーンアップします。

詳細については、「[チュートリアル: AWS Glue Studio の開始方法](#)」を参照してください。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

パブリックの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットをクローलし、検出した CSV 形式データを記述するメタデータデータベースを生成するクローラーを作成して実行します。

```
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)),
        }
    }
}
}??;
```

のデータベースとテーブルに関する情報を一覧表示します 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();
```

ソース Amazon S3 バケットから CSV 形式データを抽出し、フィールドを削除して名前を変更することで変換し、JSON 形式の出力を別の Amazon S3 バケットにロードするジョブを作成して実行します。

```
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();
```

デモによって作成されたすべてのリソースを削除します。

```
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)?;
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [CreateCrawler](#)
 - [CreateJob](#)
 - [DeleteCrawler](#)
 - [DeleteDatabase](#)
 - [DeleteJob](#)
 - [DeleteTable](#)
 - [GetCrawler](#)
 - [GetDatabase](#)
 - [GetDatabases](#)
 - [GetJob](#)

- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

アクション

CreateCrawler

次のコード例は、CreateCrawler を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(()),
}?;
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateCrawler](#)」を参照してください。

CreateJob

次のコード例は、CreateJob を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
})?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateJob](#)」を参照してください。

DeleteCrawler

次のコード例は、DeleteCrawler を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
glue.delete_crawler()
    .name(self.crawler())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteCrawler](#)」を参照してください。

DeleteDatabase

次のコード例は、DeleteDatabase を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
glue.delete_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteDatabase](#)」を参照してください。

DeleteJob

次のコード例は、DeleteJob を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
glue.delete_job()
    .job_name(self.job())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteJob](#)」を参照してください。

DeleteTable

次のコード例は、DeleteTable を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
for t in &self.tables {
    glue.delete_table()
        .name(t.name())
        .database_name(self.database())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteTable](#)」を参照してください。

GetCrawler

次のコード例は、GetCrawler を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
let tmp_crawler = glue
    .get_crawler()
    .name(self.crawler())
```

```
.send()  
.await  
.map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetCrawler](#)」を参照してください。

GetDatabase

次のコード例は、GetDatabase を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。


```
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()))?;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetDatabase](#)」を参照してください。

GetJobRun

次のコード例は、GetJobRun を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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();
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetJobRun](#)」を参照してください。

GetTables

次のコード例は、GetTables を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
let tables = glue
    .get_tables()
    .database_name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let tables = tables.table_list();
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetTables](#)」を参照してください。

ListJobs

次のコード例は、ListJobs を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)),
}
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListJobs](#)」を参照してください。

StartCrawler

次のコード例は、StartCrawler を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)),
        }
    }
}
}?:;
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[StartCrawler](#)」を参照してください。

StartJobRun

次のコード例は、StartJobRun を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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();
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[StartJobRun](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した IAM の例

次のコード例は、IAM で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)

はじめに

IAM へようこそ

次のコード例は、IAM の使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

From src/bin/hello.rs.

```
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(())
}
```

From `src/iam-service-lib.rs`.

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListPolicies](#)」を参照してください。

基本

基本を学ぶ


次のコード例は、ユーザーを作成してロールを割り当てる方法を示しています。

Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアを開発するときや実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

- 権限のないユーザーを作成します。
- アカウントの Amazon S3 バケットを一覧表示する権限を付与するロールを作成します。
- ユーザーがロールを引き受けられるようにポリシーを追加します。
- ロールを引き受け、一時的な認証情報を使用して S3 バケットを一覧表示し、リソースをクリーンアップします。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)
 - [DetachRolePolicy](#)
 - [PutUserPolicy](#)

アクション

AttachRolePolicy

次のコード例は、AttachRolePolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[AttachRolePolicy](#)」を参照してください。

AttachUserPolicy

次のコード例は、AttachUserPolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[AttachUserPolicy](#)」を参照してください。

CreateAccessKey

次のコード例は、CreateAccessKey を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
```

```
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateAccessKey](#)」を参照してください。

CreatePolicy

次のコード例は、CreatePolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。


```
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())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreatePolicy](#)」を参照してください。

CreateRole

次のコード例は、CreateRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateRole](#)」を参照してください。

CreateServiceLinkedRole

次のコード例は、CreateServiceLinkedRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateServiceLinkedRole](#)」を参照してください。

CreateUser

次のコード例は、CreateUser を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateUser](#)」を参照してください。

DeleteAccessKey

次のコード例は、DeleteAccessKey を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteAccessKey](#)」を参照してください。

DeletePolicy

次のコード例は、DeletePolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn delete_policy(client: &iamClient, policy: Policy) -> Result<(),
iamError> {
    client
        .delete_policy()
        .policy_arn(policy.arn.unwrap())
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeletePolicy](#)」を参照してください。

DeleteRole

次のコード例は、DeleteRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteRole](#)」を参照してください。

DeleteServiceLinkedRole

次のコード例は、DeleteServiceLinkedRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteServiceLinkedRole](#)」を参照してください。

DeleteUser

次のコード例は、DeleteUser を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteUser](#)」を参照してください。

DeleteUserPolicy

次のコード例は、DeleteUserPolicy を使用方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteUserPolicy](#)」を参照してください。

DetachRolePolicy

次のコード例は、DetachRolePolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DetachRolePolicy](#)」を参照してください。

DetachUserPolicy

次のコード例は、DetachUserPolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DetachUserPolicy](#)」を参照してください。

GetAccountPasswordPolicy

次のコード例は、GetAccountPasswordPolicy を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn get_account_password_policy(
    client: &iamClient,
) -> Result<GetAccountPasswordPolicyOutput, SdkError<GetAccountPasswordPolicyError>>
{
    let response = client.get_account_password_policy().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetAccountPasswordPolicy](#)」を参照してください。

GetRole

次のコード例は、GetRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetRole](#)」を参照してください。

ListAttachedRolePolicies

次のコード例は、ListAttachedRolePolicies を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListAttachedRolePolicies](#)」を参照してください。

ListGroups

次のコード例は、ListGroups を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListGroups](#)」を参照してください。

ListPolicies

次のコード例は、ListPolicies を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListPolicies](#)」を参照してください。

ListRolePolicies

次のコード例は、ListRolePolicies を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListRolePolicies](#)」を参照してください。

ListRoles

次のコード例は、ListRoles を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。


```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListRoles](#)」を参照してください。

ListSAMLProviders

次のコード例は、ListSAMLProviders を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
pub async fn list_saml_providers(
    client: &Client,
) -> Result<ListSamlProvidersOutput, SdkError<ListSAMLProvidersError>> {
    let response = client.list_saml_providers().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListSAMLProviders](#)」を参照してください。

ListUsers

次のコード例は、ListUsers を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListUsers](#)」を参照してください。

AWS IoT SDK for Rust を使用した の例

次のコード例は、で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

DescribeEndpoint

次のコード例は、DescribeEndpoint を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeEndpoint](#)」を参照してください。

ListThings

次のコード例は、ListThings を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListThings](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Kinesis の例

次のコード例は、Kinesis で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック


- [アクション](#)
- [サーバーレスサンプル](#)

アクション

CreateStream

次のコード例は、CreateStream を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateStream](#)」を参照してください。

DeleteStream

次のコード例は、DeleteStream を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
async fn remove_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_stream().stream_name(stream).send().await?;
}
```

```
println!("Deleted stream.");

Ok(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DeleteStream](#)」を参照してください。

DescribeStream

次のコード例は、DescribeStream を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeStream](#)」を参照してください。

ListStreams

次のコード例は、ListStreams を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListStreams](#)」を参照してください。

PutRecord

次のコード例は、PutRecord を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PutRecord](#)」を参照してください。

サーバーレスサンプル

Kinesis トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例では、Kinesis ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。この関数は Kinesis ペイロードを取得し、それを Base64 からデコードして、そのレコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Kinesis イベントの消費。

```
// 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
}
```

Kinesis トリガーを使用した Lambda 関数でのバッチアイテム失敗のレポート

以下のコード例では、Kinesis ストリームからイベントを受け取る Lambda 関数のための、部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Kinesis バッチアイテム失敗のレポート。

```
// 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 SDK for Rust を使用した の例

次のコード例は、で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS KMS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

CreateKey

次のコード例は、CreateKey を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateKey](#)」を参照してください。

Decrypt

次のコード例は、Decrypt を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[Decrypt](#)」を参照してください。

Encrypt

次のコード例は、Encrypt を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[Encrypt](#)」を参照してください。

GenerateDataKey

次のコード例は、GenerateDataKey を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GenerateDataKey](#)」を参照してください。

GenerateDataKeyWithoutPlaintext

次のコード例は、GenerateDataKeyWithoutPlaintext を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#)」を参照してください。

GenerateRandom

次のコード例は、GenerateRandom を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GenerateRandom](#)」を参照してください。

ListKeys

次のコード例は、ListKeys を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListKeys](#)」を参照してください。

ReEncrypt

次のコード例は、ReEncrypt を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ReEncrypt](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Lambda の例

次のコード例は、Lambda で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

AWS コミュニティへの貢献は、複数のチームが作成し、維持している例です AWS。フィードバックを提供するには、リンクされたリポジトリで提供されているメカニズムを使用します。

各例には、完全なソースコードへのリンクが含まれており、そこからコードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [基本](#)
- [アクション](#)
- [シナリオ](#)
- [サーバーレスサンプル](#)
- [AWS コミュニティへの貢献](#)

基本

基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- IAM ロールと Lambda 関数を作成し、ハンドラーコードをアップロードします。
- 1つのパラメータで関数を呼び出して、結果を取得します。

- 関数コードを更新し、環境変数で設定します。
- 新しいパラメータで関数を呼び出して、結果を取得します。返された実行ログを表示します。
- アカウントの関数を一覧表示し、リソースをクリーンアップします。

詳細については、「[コンソールで Lambda 関数を作成する](#)」を参照してください。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

このシナリオで使用した依存関係を含む Cargo.toml。

```
[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"
```

このシナリオの Lambda 呼び出しを効率化するユーティリティのコレクション。このファイルはクレート内の `src/ations.rs` というファイルです。

```
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!("{}_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())
    }

    /**
     * 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)
}

/**
 * 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
                    .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(),
        );
    }
}

```

コマンドラインフラグを使用して一部の動作を制御し、シナリオを最初から最後まで実行するためのバイナリ。このファイルはクレート内の `src/bin/scenario.rs` というファイルです。

```

/*
## 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(invoke: &InvokeOutput, message: &str) {
    if let Some(payload) = invoke.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");
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [CreateFunction](#)
 - [DeleteFunction](#)
 - [GetFunction](#)
 - [Invoke](#)
 - [ListFunctions](#)
 - [UpdateFunctionCode](#)
 - [UpdateFunctionConfiguration](#)

アクション

CreateFunction

次のコード例は、CreateFunction を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

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

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateFunction](#)」を参照してください。

DeleteFunction

次のコード例は、DeleteFunction を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/** 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)
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteFunction](#)」を参照してください。

GetFunction

次のコード例は、GetFunction を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/** 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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetFunction](#)」を参照してください。

Invoke

次のコード例は、Invoke を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/** 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")
    }
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[Invoke](#)」を参照してください。

ListFunctions

次のコード例は、ListFunctions を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/** 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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListFunctions](#)」を参照してください。

UpdateFunctionCode

次のコード例は、UpdateFunctionCode を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

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

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[UpdateFunctionCode](#)」を参照してください。

UpdateFunctionConfiguration

次のコード例は、UpdateFunctionConfiguration を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/** 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)  
    }  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[UpdateFunctionConfiguration](#)」を参照してください。

シナリオ

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#) でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

サーバーレスサンプル

Lambda 関数での Amazon RDS データベースへの接続

次のコード例は、RDS データベースに接続する Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数は、シンプルなデータベースリクエストを実行し、結果を返します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda 関数での Amazon RDS データベースへの接続

```
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}")
    })))
}
```

Kinesis トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例では、Kinesis ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。この関数は Kinesis ペイロードを取得し、それを Base64 からデコードして、そのレコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Kinesis イベントの消費。

```
// 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
}
```

DynamoDB トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、DynamoDB ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は DynamoDB ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で DynamoDB イベントを利用します。

```
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(())
}
```

Amazon DocumentDB トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコードの例は、DocumentDB 変更ストリームからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は DocumentDB ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で Amazon DocumentDB イベントの消費。

```
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(())  
}
```

Amazon MSK トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、Amazon MSK クラスターからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は MSK ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Amazon MSK イベントの消費。

```
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/awslabs/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
}
```

Amazon S3 トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、S3 バケットにオブジェクトをアップロードすることによってトリガーされるイベントを受け取る Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数は、イベントパラメータから S3 バケット名とオブジェクトキーを取得し、Amazon S3 API を呼び出してオブジェクトのコンテンツタイプを取得してログに記録します。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を検索し、設定および実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で S3 イベントを消費します。

```
// 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(())
}
```

Amazon SNS トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、SNS トピックからメッセージを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数はイベントパラメータからメッセージを取得し、各メッセージの内容を記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で SNS イベントを消費します。

```
// 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
}
```

```
}
```

Amazon SQS トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例では、SQS キューからメッセージを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。この関数はイベントパラメータからメッセージを取得し、各メッセージの内容を記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で SQS イベントを消費します。

```
// 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
}
```

Kinesis トリガーを使用した Lambda 関数でのバッチアイテム失敗のレポート

以下のコード例では、Kinesis ストリームからイベントを受け取る Lambda 関数のための、部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Kinesis バッチアイテム失敗のレポート。

```
// 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
}
```

DynamoDB トリガーで Lambda 関数のバッチアイテムの失敗をレポートする

次のコード例は、DynamoDB ストリームからイベントを受け取る Lambda 関数の部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で DynamoDB のバッチアイテム失敗のレポート。

```
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
}
```

Amazon SQS トリガーを使用した Lambda 関数でのバッチアイテム失敗のレポート

以下のコード例では、SQS キューからイベントを受け取る Lambda 関数のための、部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での SQS バッチアイテム失敗のレポート。

```
// 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 コミュニティへの貢献

サーバーレスアプリケーションの構築とテスト

次のコード例は、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway を使用してサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法を示しています。

SDK for Rust

Rust SDK を使用し、Lambda および DynamoDB を備えた API Gateway で構成されるサーバーレスアプリケーションを構築およびテストする方法が示されます。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda

SDK for Rust を使用した MediaLive の例

次のコード例は、MediaLive で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ListInputs

次のコード例は、ListInputs を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

リージョン内の MediaLive 入力名と ARN を一覧表示します。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListInputs](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する MediaPackage の例

次のコード例は、MediaPackage で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック


- [アクション](#)

アクション

ListChannels

次のコード例は、ListChannels を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

チャンネル ARN と説明を一覧表示する。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListChannels](#)」を参照してください。

ListOriginEndpoints

次のコード例は、ListOriginEndpoints を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

エンドポイント記述と URL を一覧表示します。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListOriginEndpoints](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon MSK の例

次のコード例は、Amazon MSK で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [サーバーレスサンプル](#)

サーバーレスサンプル

Amazon MSK トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、Amazon MSK クラスターからレコードを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。関数は MSK ペイロードを取得し、レコードの内容をログ記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での Amazon MSK イベントの消費。

```
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
}
```

SDK for Rust を使用した Amazon Polly の例

次のコード例は、Amazon Polly で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

アクション

DescribeVoices

次のコード例は、DescribeVoices を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeVoices](#)」を参照してください。

ListLexicons

次のコード例は、ListLexicons を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListLexicons](#)」を参照してください。

PutLexicon

次のコード例は、PutLexicon を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PutLexicon](#)」を参照してください。

SynthesizeSpeech

次のコード例は、SynthesizeSpeech を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[SynthesizeSpeech](#)」を参照してください。

シナリオ

テキストを音声に変換し、テキストに戻す

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入力ファイルを音声ファイルに合成します。
- Amazon S3 バケットに音声ファイルをアップロードします。
- Amazon Transcribe を使用して、音声ファイルをテキストに変換します。
- テキストを表示します。

SDK for Rust

Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入力ファイルを音声ファイルに合成し、音声ファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Transcribe を使用して音声ファイルをテキストに変換し、テキストを表示します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

SDK for Rust を使用した Amazon RDS の例

次のコード例は、Amazon RDS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [サーバーレスサンプル](#)

サーバーレスサンプル

Lambda 関数での Amazon RDS データベースへの接続

次のコード例は、RDS データベースに接続する Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数は、シンプルなデータベースリクエストを実行し、結果を返します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda 関数での Amazon RDS データベースへの接続

```
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}")  
    })))  
}
```

SDK for Rust を使用した Amazon RDS データサービスの例

次のコード例は、Amazon RDS Data Service で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ExecuteStatement

次のコード例は、ExecuteStatement を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ExecuteStatement](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用する Amazon Rekognition の例

次のコード例は、Amazon Rekognition で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

シナリオは、1つのサービス内から、または他のAWSのサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [シナリオ](#)

シナリオ

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#) でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

イメージ内の顔を検出します

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- イメージを Amazon S3 バケットに保存します。
- Amazon Rekognition を使用して、年齢層、性別、感情 (笑顔など) などの顔の詳細を検出します。
- これらの詳細を表示します。

SDK for Rust

アップロードプレフィックスを付け、Amazon S3 バケット内でイメージを保存し、Amazon Rekognition を使用して、年齢層、性別、感情 (笑顔など) などの顔の詳細を検出し、それらの詳細を表示します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

EXIF およびその他のイメージ情報を保存します

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得します。
- Amazon S3 バケットにイメージファイルをアップロードします。
- Amazon Rekognition を使用して、ファイル内の 3 つの上位属性 (ラベル) を特定します。
- EXIF およびラベル情報を、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに追加します。

SDK for Rust

JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得し、イメージファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Rekognition を使用してファイル内の 3 つの上位属性 (Amazon Rekognition のラベル) を特定し、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに EXIF およびラベル情報を追加します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

SDK for Rust を使用した Route 53 の例

次のコード例は、Route 53 で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ListHostedZones

次のコード例は、ListHostedZones を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListHostedZones](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon S3 の例

次のコード例は、Amazon S3 で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

基本は、重要なオペレーションをサービス内で実行する方法を示すコード例です。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他のAWSのサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [はじめに](#)
- [基本](#)
- [アクション](#)
- [シナリオ](#)
- [サーバーレスサンプル](#)

はじめに

Hello Amazon S3

次のコード例は、Amazon S3 の使用を開始する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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.
/// * `filename` - 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(())
}
```

S3ExampleError ユーティリティ。

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

```
}  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListBuckets](#)」を参照してください。

基本

基本を学ぶ

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- バケットを作成し、そこにファイルをアップロードします。
- バケットからオブジェクトをダウンロードします。
- バケット内のサブフォルダにオブジェクトをコピーします。
- バケット内のオブジェクトを一覧表示します。
- バケットオブジェクトとバケットを削除します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

シナリオを実行するバイナリクレートのコード。

```
#![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;
    }).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(())
}

```

シナリオで使用される一般的なアクション。

```

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))
            }
        }
    }
}
```


- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)
 - [ListObjectsV2](#)
 - [PutObject](#)

アクション

CompleteMultipartUpload

次のコード例は、CompleteMultipartUpload を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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(),
);
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CompleteMultipartUpload](#)」を参照してください。

CopyObject

次のコード例は、CopyObject を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CopyObject](#)」を参照してください。

CreateBucket

次のコード例は、CreateBucket を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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))
        }
    })
}
```

```
    })  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateBucket](#)」を参照してください。

CreateMultipartUpload

次のコード例は、CreateMultipartUpload を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
// 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?;
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateMultipartUpload](#)」を参照してください。

DeleteBucket

次のコード例は、DeleteBucket を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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))
            }
        }
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteBucket](#)」を参照してください。

DeleteObject

次のコード例は、DeleteObject を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteObject](#)」を参照してください。

DeleteObjects

次のコード例は、DeleteObjects を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
/// 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(())  
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteObjects](#)」を参照してください。

GetBucketLocation

次のコード例は、GetBucketLocation を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetBucketLocation](#)」を参照してください。

GetObject

次のコード例は、GetObject を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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)
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetObject](#)」を参照してください。

ListBuckets

次のコード例は、ListBuckets を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListBuckets](#)」を参照してください。

ListObjectVersions

次のコード例は、ListObjectVersions を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListObjectVersions](#)」を参照してください。

ListObjectsV2

次のコード例は、ListObjectsV2 を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[ListObjectsV2](#)」を参照してください。

PutObject

次のコード例は、PutObject を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。


```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[PutObject](#)」を参照してください。

UploadPart

次のコード例は、UploadPart を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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?;
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[UploadPart](#)」を参照してください。

シナリオ

テキストを音声に変換し、テキストに戻す

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入カファイルを音声ファイルに合成します。
- Amazon S3 バケットに音声ファイルをアップロードします。
- Amazon Transcribe を使用して、音声ファイルをテキストに変換します。
- テキストを表示します。

SDK for Rust

Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入カファイルを音声ファイルに合成し、音声ファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Transcribe を使用して音声ファイルをテキストに変換し、テキストを表示します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

署名付き URL を作成する

次のコード例は、Amazon S3 の署名付き URL を作成し、オブジェクトをアップロードする方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

GET S3 オブジェクトへの事前署名リクエストを作成します。

```
/// 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(())
}

```

PUT S3 オブジェクトへの事前署名リクエストを作成します。

```

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())
}
```

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#) でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

イメージ内の顔を検出します

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- イメージを Amazon S3 バケットに保存します。
- Amazon Rekognition を使用して、年齢層、性別、感情 (笑顔など) などの顔の詳細を検出します。
- これらの詳細を表示します。

SDK for Rust

アップロードプレフィックスを付け、Amazon S3 バケット内でイメージを保存し、Amazon Rekognition を使用して、年齢層、性別、感情 (笑顔など) などの顔の詳細を検出し、それらの詳細を表示します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

バケットが変更されている場合、バケットからオブジェクトを取得する

次のコード例は、S3 バケット内のオブジェクトからデータを読み取る方法を示しています。ただし、そのバケットが前回の取得時刻以降に変更されていない場合に限りです。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetObject](#)」を参照してください。

EXIF およびその他のイメージ情報を保存します

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得します。
- Amazon S3 バケットにイメージファイルをアップロードします。
- Amazon Rekognition を使用して、ファイル内の 3 つの上位属性 (ラベル) を特定します。
- EXIF およびラベル情報を、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに追加します。

SDK for Rust

JPG、JPEG、または PNG ファイルから EXIF 情報を取得し、イメージファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Rekognition を使用してファイル内の 3 つの上位属性 (Amazon Rekognition のラベル) を特定し、リージョンの Amazon DynamoDB テーブルに EXIF およびラベル情報を追加します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

SDK による単体テストと統合テスト

次のコード例は、AWS SDK を使用してユニットテストと統合テストを記述する際のベストプラクティス手法の例を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

Cargo.toml はテストサンプル用です。

```
[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"
```

オートモックとサービ斯拉ッパーを使ったユニットテストの例。

```
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);
}
}

```

StaticReplayClient を使用した統合テストの例。

```

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(&[]);
}
}

```

大きなファイルをアップロードまたはダウンロードする

次のコード例は、Amazon S3 との間で大きなファイルをアップロードまたはダウンロードする方法を示しています。

詳細については、「[マルチパートアップロードを使用したオブジェクトのアップロード](#)」を参照してください。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

サーバーレスサンプル

Amazon S3 トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、S3 バケットにオブジェクトをアップロードすることによってトリガーされるイベントを受け取る Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数は、イベントパラメータから S3 バケット名とオブジェクトキーを取得し、Amazon S3 API を呼び出してオブジェクトのコンテンツタイプを取得してログに記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を検索し、設定および実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で S3 イベントを消費します。

```
// 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(())
}
```

SDK for Rust を使用した SageMaker AI の例

次のコード例は、SageMaker AI で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

ListNotebookInstances

次のコード例は、ListNotebookInstances を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListNotebookInstances](#)」を参照してください。

ListTrainingJobs

次のコード例は、ListTrainingJobs を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListTrainingJobs](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Secrets Manager の例

次のコード例は、Secrets Manager で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

GetSecretValue

次のコード例は、GetSecretValue を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetSecretValue](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon SES API v2 の例

次のコード例は、Amazon SES API v2 で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

アクション

CreateContact

次のコード例は、CreateContact を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateContact](#)」を参照してください。

CreateContactList

次のコード例は、CreateContactList を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[CreateContactList](#)」を参照してください。

CreateEmailIdentity

次のコード例は、CreateEmailIdentity を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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) ),
  },
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateEmailIdentity](#)」を参照してください。

CreateEmailTemplate

次のコード例は、CreateEmailTemplate を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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) ),
    },
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateEmailTemplate](#)」を参照してください。

DeleteContactList

次のコード例は、DeleteContactList を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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}")),
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteContactList](#)」を参照してください。

DeleteEmailIdentity

次のコード例は、DeleteEmailIdentity を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

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

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteEmailIdentity](#)」を参照してください。

DeleteEmailTemplate

次のコード例は、DeleteEmailTemplate を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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}"));
    }
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[DeleteEmailTemplate](#)」を参照してください。

GetEmailIdentity

次のコード例は、GetEmailIdentity を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

E メールアドレスが検証されたかどうかを判定します。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[GetEmailIdentity](#)」を参照してください。

ListContactLists

次のコード例は、ListContactLists を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListContactLists](#)」を参照してください。

ListContacts

次のコード例は、ListContacts を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListContacts](#)」を参照してください。

SendEmail

次のコード例は、SendEmail を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

連絡先リストのすべてのメンバーにメッセージを送信します。

```
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(())
}
```

テンプレートを使用して、連絡先リストのメンバー全員にメッセージを送信します。

```
    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)),
    }
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[SendEmail](#)」を参照してください。

シナリオ

ニュースレターのシナリオ

以下のコード例は、Amazon SES API v2 のニュースレターのシナリオを実行する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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}"));
    }
}
```

- APIの詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の以下のトピックを参照してください。
- [CreateContact](#)

- [CreateContactList](#)
- [CreateEmailIdentity](#)
- [CreateEmailTemplate](#)
- [DeleteContactList](#)
- [DeleteEmailIdentity](#)
- [DeleteEmailTemplate](#)
- [ListContacts](#)
- [SendEmail.simple](#)
- [SendEmail.template](#)

SDK for Rust を使用した Amazon SNS の例

次のコード例は、Amazon SNS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

シナリオは、1つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック


- [アクション](#)
- [シナリオ](#)
- [サーバーレスサンプル](#)

アクション

CreateTopic

次のコード例は、CreateTopic を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[CreateTopic](#)」を参照してください。

ListTopics

次のコード例は、ListTopics を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListTopics](#)」を参照してください。

Publish

次のコード例は、Publish を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[発行](#)」を参照してください。

Subscribe

次のコード例は、Subscribe を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

E メールアドレスをトピックにサブスクライブします。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[Subscribe](#)」を参照してください。

シナリオ

サーバーレスアプリケーションを作成して写真を管理する

次のコード例では、ユーザーがラベルを使用して写真を管理できるサーバーレスアプリケーションを作成する方法について示しています。

SDK for Rust

Amazon Rekognition を使用して画像内のラベルを検出し、保存して後で取得できるようにする写真アセット管理アプリケーションの開発方法を示します。

完全なソースコードと設定および実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例のソースについて詳しくは、[AWS コミュニティ](#)でブログ投稿を参照してください。

この例で使用されているサービス

- API ゲートウェイ
- DynamoDB

- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

サーバーレスサンプル

Amazon SNS トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例は、SNS トピックからメッセージを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る Lambda 関数を実装する方法を示しています。この関数はイベントパラメータからメッセージを取得し、各メッセージの内容を記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で SNS イベントを消費します。

```
// 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
}
```

SDK for Rust を使用した Amazon SQS の例

次のコード例は、Amazon SQS で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [サーバーレスサンプル](#)

アクション

ListQueues

次のコード例は、ListQueues を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

リージョンにリストされている最初の Amazon SQS キューを取得します。

```
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())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ListQueues](#)」を参照してください。

ReceiveMessage

次のコード例は、ReceiveMessage を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[ReceiveMessage](#)」を参照してください。

SendMessage

次のコード例は、SendMessage を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
    }
}
```

- APIの詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[SendMessage](#)」を参照してください。

サーバーレスサンプル

Amazon SQS トリガーから Lambda 関数を呼び出す

次のコード例では、SQS キューからメッセージを受信することによってトリガーされるイベントを受け取る、Lambda 関数の実装方法を示しています。この関数はイベントパラメータからメッセージを取得し、各メッセージの内容を記録します。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用して Lambda で SQS イベントを消費します。

```
// 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
}
```

Amazon SQS トリガーを使用した Lambda 関数でのバッチアイテム失敗のレポート

以下のコード例では、SQS キューからイベントを受け取る Lambda 関数のための、部分的なバッチレスポンスの実装方法を示しています。この関数は、レスポンスとしてバッチアイテムの失敗を報告し、対象のメッセージを後で再試行するよう Lambda に伝えます。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。[サーバーレスサンプル](#)リポジトリで完全な例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

Rust を使用した Lambda での SQS バッチアイテム失敗のレポート。

```
// 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 SDK for Rust を使用した の例

次のコード例は、で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS STS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

AssumeRole

次のコード例は、AssumeRole を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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),
    }
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[AssumeRole](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Systems Manager の例

次のコード例は、Systems Manager で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、コンテキスト内のアクションは、関連するシナリオで確認できます。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コードの設定方法と実行方法に関する手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

DescribeParameters

次のコード例は、DescribeParameters を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[DescribeParameters](#)」を参照してください。

GetParameter

次のコード例は、GetParameter を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。


```
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)
}
```

- API の詳細については、「AWS SDK for Rust API リファレンス」の「[GetParameter](#)」を参照してください。

PutParameter

次のコード例は、PutParameter を使用する方法を示しています。

SDK for Rust

 Note

GitHub には、その他のリソースもあります。用例一覧を検索し、[AWS コード例リポジトリ](#)での設定と実行の方法を確認してください。

```
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(())  
}
```

- API の詳細については、AWS SDK for Rust API リファレンスの「[PutParameter](#)」を参照してください。

SDK for Rust を使用した Amazon Transcribe の例

次のコード例は、Amazon Transcribe で AWS SDK for Rust を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

シナリオは、1 つのサービス内から、または他の AWS のサービスと組み合わせて複数の関数を呼び出し、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には完全なソースコードへのリンクが含まれており、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [シナリオ](#)

シナリオ

テキストを音声に変換し、テキストに戻す

次のコード例は、以下の操作方法を示しています。

- Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入力ファイルを音声ファイルに合成します。
- Amazon S3 バケットに音声ファイルをアップロードします。
- Amazon Transcribe を使用して、音声ファイルをテキストに変換します。
- テキストを表示します。

SDK for Rust

Amazon Polly を使用して、プレーンテキスト (UTF-8) 入力ファイルを音声ファイルに合成し、音声ファイルを Amazon S3 バケットにアップロードし、Amazon Transcribe を使用して音声ファイルをテキストに変換し、テキストを表示します。

完全なソースコードとセットアップおよび実行の手順については、[GitHub](#) で完全な例を参照してください。

この例で使用されているサービス

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

この AWS 製品またはサービスのセキュリティ

クラウドセキュリティは Amazon Web Services (AWS) の最優先事項です。AWS のお客様は、セキュリティを非常に重視する組織の要件を満たせるように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャーから利点を得ます。セキュリティは、AWS とお客様の間の責任共有です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

クラウドのセキュリティ – AWS クラウドで提供されるすべてのサービスを実行するインフラストラクチャ AWS を保護し、安全に使用できるサービスを提供します。における当社のセキュリティ責任は最優先事項であり AWS、当社のセキュリティの有効性は、[AWS コンプライアンスプログラムの一環としてサードパーティーの監査者によって定期的にテストおよび検証されます](#)。

クラウド内のセキュリティ – お客様の責任は、使用している AWS サービス、データの機密性、組織の要件、適用される法律や規制などのその他の要因によって決まります。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセキュリティドキュメント」ページ](#)と[AWS、コンプライアンスプログラムによる AWS コンプライアンスの取り組みの対象となるサービスを参照してください](#)。

トピック

- [この AWS 製品またはサービスのデータ保護](#)
- [この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証](#)
- [この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ](#)
- [で最小 TLS バージョンを適用する AWS SDK for Rust](#)

この AWS 製品またはサービスのデータ保護

責任 AWS [共有モデル](#)、この AWS 製品またはサービスのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、[データプライバシーに関するよくある質問](#)を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セ

セキュリティブログに投稿された「[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)」のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 は必須ですが、TLS 1.3 を推奨します。
- を使用して API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の[CloudTrail 証跡の使用](#)を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-3](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、AWS CLI または SDK を使用して、この AWS 製品またはサービスまたは他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そのサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めします。

この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証

AWS のサービス が特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、「[コンプライアンスAWS のサービス プログラムによるスコープ](#)」の「コンプライアンス」を参照して、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS 「コンプライアンスプログラム」](#)を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、[「Downloading Reports in AWS Artifact」](#)を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービスは、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。を使用する際のコンプライアンス責任の詳細については AWS のサービス、[AWS 「セキュリティドキュメント」](#)を参照してください。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセキュリティドキュメント」](#)ページと[AWS、コンプライアンスプログラムによる AWS コンプライアンスの取り組みの対象となるサービス](#)を参照してください。

この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ

この AWS 製品またはサービスはマネージドサービスを使用するため、グローバルネットワークセキュリティによって AWS 保護されています。AWS セキュリティサービスと [ガインフラストラクチャ AWS を保護する方法](#)については、[AWS 「クラウドセキュリティ」](#)を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、「Security Pillar AWS Well-Architected Framework」の[「Infrastructure Protection」](#)を参照してください。

AWS 公開された API コールを使用して、ネットワーク経由でこの AWS 製品またはサービスにアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります。

- Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) などの完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。これらのモードは Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#)を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセ](#)

[「セキュリティドキュメント」ページとAWS、コンプライアンスプログラムによるAWSコンプライアンスの取り組みの対象となるサービス](#)を参照してください。

で最小 TLS バージョンを適用する AWS SDK for Rust

は TLS AWS SDK for Rust を使用して、AWS サービスと通信する際のセキュリティを強化します。SDK は、デフォルトで TLS 1.2 以上のバージョンを適用します。デフォルトでは、SDK はクライアントアプリケーションとサービスの両方で使用できる TLS の最高バージョンもネゴシエートします。例えば、SDK は TLS 1.3 をネゴシエートできる場合があります。

SDK が使用する TCP コネクタを手動で設定することにより、特定の TLS バージョンをアプリケーションに適用できます。これを説明するために、次の例では TLS 1.3 を適用する方法を示しています。

Note

一部の AWS サービスはまだ TLS 1.3 をサポートしていないため、このバージョンを適用すると SDK の相互運用性に影響する可能性があります。本番環境へのデプロイの前に、各サービスでこの設定をテストすることをお勧めします。

```
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(())
}
```

AWS SDK for Rust によって使用されるクレート

このトピックには、AWS SDK for Rust で使用されるクレートに関する詳細情報が含まれています。これには、使用する Smithy コンポーネント、特定のビルド状況で使用する必要があるクレート、その他の情報が含まれています。

Smithy クレート

AWS SDK for Rust は、大部分の AWS SDK と同様に [Smithy](#) に基づいています。Smithy は、SDK が提供するデータ型と関数を記述するために使用される言語です。また、これらのモデルは SDK 自体の構築に活用されます。

SDK for Rust クレートのバージョンと、Smithy 依存関係のバージョンを確認すると、これらのクレートはすべて [標準的なセマンティックバージョン番号](#) を使用していることがわかります。

Rust の Smithy クレートの詳細については、「[Smithy Rust Design](#)」を参照してください。

SDK for Rust で使用されるクレート

AWS によって発行された Smithy クレートがいくつかあります。これらの中には SDK for Rust ユーザーに関連するものもあれば、次のような実装の詳細であるものもあります。

aws-smithy-async

Tokio を非同期機能に使用していない場合は、このクレートを含めます。

aws-smithy-runtime

すべての AWS SDK に必要な構成要素が含まれています。

aws-smithy-runtime-api

SDK で使用される基盤となるインターフェイス。

aws-smithy-types

他の AWS SDK から再エクスポートされた型。複数の SDK を使用する場合は、これを使用します。

aws-smithy-types-convert

aws-smithy-types の入出力のためのユーティリティ関数。

その他のクレート

以下のクレートは存在しますが、それらの内容を理解する必要はありません。

SDK for Rust ユーザーが不要なサーバー関連のクレート:

- `aws-smithy-http-server`
- `aws-smithy-http-server-python`

SDK ユーザーが使用する必要がない内部コードを含むクレート:

- `aws-smithy-checksum-callbacks`
- `aws-smithy-eventstream`
- `aws-smithy-http`
- `aws-smithy-protocol-test`
- `aws-smithy-query`
- `aws-smithy-json`
- `aws-smithy-xml`

サポートされておらず、将来廃止されるクレート:

- `aws-smithy-client`
- `aws-smithy-http-auth`
- `aws-smithy-http-tower`

ドキュメント履歴

このトピックでは、AWS SDK for Rust デベロッパーガイドの重要な変更を経時的に説明します。

変更	説明	日付
ユニットテスト	SDK のユニットテストでサポートされているオプションを更新しました。	2025 年 5 月 2 日
コンテンツの再編成	目次とコンテンツの構成を更新し、他の AWS SDK との整合性を高めました。	2025 年 4 月 7 日
HTTP の更新	サービスクライアントのデフォルトの HTTP 機能を更新しました。	2025 年 3 月 11 日
目次の再編成	目次を再編成し、設定と使用方法をより明確に区別しました。	2024 年 7 月 1 日
AWS SDK for Rust の一般提供	ガイドを更新し、新しいセキュリティ情報、新規および更新されたコード例、例を含むユニットテストに関する新規の詳細、SDK の新規の一般提供リリースに関するその他の新規および更新されたコンテンツを盛り込みました。	2023 年 11 月 27 日
最小 TLS バージョンの適用	SDK で TLS のバージョンを適用する方法についての情報を追加しました。	2022 年 5 月 4 日
AWS SDK for Rust デベロッパープレビューリリース	デベロッパープレビューリリース	2021 年 12 月 2 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。