



ユーザーガイド

AWS Toolkit for VS Code



AWS Toolkit for VS Code: ユーザーガイド

Copyright © 2025 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 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。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 Toolkit for Visual Studio Code	1
とは AWS Toolkit for Visual Studio Code	1
関連情報	1
Amazon Q Developer と Amazon CodeWhisperer	2
Toolkit をダウンロードする	3
VS Code Marketplace からのツールキットのダウンロード	3
からの追加の IDE ツールキット AWS	3
概要	4
Toolkit for VS Code をインストールする	4
前提条件	4
のダウンロードとインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code	4
(オプション) 前提条件	5
への接続 AWS	6
前提条件	6
サインインパネルを開く	7
Toolkit AWS から に接続する	7
Amazon CodeCatalyst の認証	8
AWS リージョンの変更	9
AWS Explorer へのリージョンの追加	9
AWS Explorer からリージョンを非表示にする	10
ツールチェーンの設定	10
.NET Core 用ツールチェーンを設定する	10
Node.js 用のツールチェーンを設定する	10
Python 用のツールチェーンを設定する	11
Java 用のツールチェーンを構成する	11
Go 用のツールチェーンを設定する	11
ツールチェーンの使用	12
認証とアクセス	13
IAM アイデンティティセンター	13
IAM 認証情報	13
「IAM ユーザーの作成」	14
から共有認証情報ファイルを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code	15
認証情報プロファイルを追加する	16
AWS ビルダー ID	16

外部認証情報プロセスの使用	17
ファイアウォールとゲートウェイの更新	17
AWS Toolkit for Visual Studio Code エンドポイント	17
Amazon Q プラグインエンドポイント	18
Amazon Q Developer エンドポイント	18
Amazon Q コード変換エンドポイント	19
認証エンドポイント	19
ID エンドポイント	19
Telemetry	20
リファレンス	20
の使用 AWS	22
実験機能	23
AWS Explorer	23
AWS ドキュメント	24
AWS ドキュメントの開始方法	25
VS Code でのドキュメント、自動補完、検証の表示	25
Amazon CodeCatalyst	26
Amazon CodeCatalyst とは?	26
CodeCatalyst の開始方法	27
CodeCatalyst リソースの使用	27
開発環境を使用する	31
トラブルシューティング	33
Amazon API Gateway	34
AWS App Runner	35
前提条件	36
料金	39
App Runner サービスの作成	39
App Runner サービスの管理	42
AWS Application Builder	45
AWS Application Builder の使用	45
AWS インフラストラクチャコンポーザー	49
Infrastructure Composer AWS の使用	50
AWS CDK	51
AWS CDK アプリケーション	51
AWS CloudFormation スタック	54
AWS CloudFormation スタックの削除	54

CloudFormation テンプレートの作成	55
Amazon CloudWatch Logs	56
CloudWatch ロググループとログストリームを表示	57
CloudWatch ログイベントの操作	58
ロググループを検索する	60
CloudWatch Logs ライブテール	62
Amazon DocumentDB	64
Amazon DocumentDB の操作	64
Amazon EC2	70
Amazon EC2 の操作	70
Amazon ECS のトラブルシューティング	79
Amazon ECR	81
Amazon ECR の使用	82
App Runner サービスの作成	92
Amazon ECS	93
タスク定義ファイルでの IntelliSense の使用	94
Amazon ECS Exec	95
Amazon EventBridge	98
Amazon EventBridge スキーマの使用	98
AWS IAM Access Analyzer	100
IAM Access Analyzer AWS の使用	101
AWS IoT	105
AWS IoT 前提条件	106
AWS IoT モノ	106
AWS IoT 証明書	108
AWS IoT ポリシー	110
AWS Lambda 関数	114
AWS Lambda 関数の使用	114
Lambda リモートデバッグ	120
AWS Lambda console IDE へ	130
Amazon Redshift	131
Amazon Redshift の使用	131
Amazon S3	136
S3リソースの使用	137
S3 オブジェクトの使用	139
AWS サーバーレスアプリケーション	143

概要	143
サーバーレスランドの使用	152
コードから Lambda 関数を直接実行およびデバッグ	154
ローカル Amazon API Gateway リソースの実行とデバッグ	158
サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション	162
トラブルシューティング	169
AWS Systems Manager	171
仮定条件と前提条件	172
Systems Manager Automation ドキュメントの IAM アクセス許可	172
Systems Manager の自動化ドキュメントの新規作成	173
既存の Systems Manager 自動化ドキュメントを開く	174
Systems Manager Automation ドキュメントの編集	174
Systems Manager Automation ドキュメントの公開	175
Systems Manager Automation ドキュメントの削除	176
Systems Manager Automation ドキュメントの実行	176
トラブルシューティング	177
AWS Step Functions	177
Step Functions の使用	178
Workflow Studio の使用	181
Threat Composer	186
Threat Composer の使用	186
リソース	187
リソースにアクセスするための IAM アクセス許可	188
既存のリソースの追加と操作	189
リソースの作成と編集	191
トラブルシューティング	193
トラブルシューティングのベストプラクティス	193
プロファイル ... が設定ファイルで見つかりませんでした	194
SAM JSON スキーマ: template.yaml ファイルのスキーマを変更できません	195
セキュリティ	196
データ保護	196
ドキュメント履歴	198
.....	ccvi

AWS Toolkit for Visual Studio Code

これは、AWS Toolkit for VS Code のユーザーガイドです。AWS Toolkit for Visual Studio をお探しの場合は、「[AWS Toolkit for Visual Studio用ユーザーガイド](#)」を参照してください。

とは AWS Toolkit for Visual Studio Code

Toolkit for VS Code は、Visual Studio コード (VS Code) エディタのオープンソースの拡張機能です。この拡張機能により、開発者は Amazon Web Services (AWS) を使用するサーバーレスアプリケーションの開発、ローカルでのデバッグ、デプロイが簡単になります。

トピック

- [の開始方法 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS サービスとツールの使用](#)

関連情報

ツールキットのソースコードにアクセスしたり、現在未解決の問題を表示したりするには、次のリソースを使用します。

- [ソースコード](#)
- [問題追跡](#)

Visual Studio Code エディタの詳細については、<https://code.visualstudio.com/> を参照してください。

Amazon Q Developer と Amazon CodeWhisperer

2024 年 4 月 30 日現在、Amazon CodeWhisperer は Amazon Q Developer の一部になりました。これには、インラインコードの提案と Amazon Q Developer セキュリティスキャンが含まれます。[VS Code Marketplace から Amazon Q Developer IDE 拡張機能](#)をダウンロードして開始します。

Amazon Q Developer サービスの詳細については、「[Amazon Q Developer ユーザーガイド](#)」を参照してください。Amazon Q のプランと料金の詳細については、[Amazon Q の料金](#)ガイドを参照してください。

Toolkit for VS Code をダウンロードする

IDE の VS Code Marketplace AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用して、をダウンロード、インストール、セットアップできます。詳細な手順については、このユーザー ガイドの「はじめに」トピックの「[ダウンロードとインストール](#)」セクションを参照してください。

VS Code Marketplace からのツールキットのダウンロード

または、ウェブブラウザから [VS Code Marketplace](#) に移動して AWS Toolkit for Visual Studio Code インストールファイルをダウンロードすることもできます。

からの追加の IDE ツールキット AWS

に加えて AWS Toolkit for Visual Studio Code、には JetBrains と Visual Studio 用の IDE Toolkit AWS も用意されています。

AWS Toolkit for JetBrains リンク

- JetBrains Marketplace から、[\[AWS Toolkit for JetBrainsをダウンロードする\]](#) には、このリンクをクリックしてください。
- の詳細については AWS Toolkit for JetBrains、[AWS Toolkit for JetBrains](#)ユーザーガイドを参照してください。

Toolkit for Visual Studio のリンク

- Visual Studio Marketplace から [\[Toolkit for Visual Studio をダウンロードする\]](#) には、このリンクをクリックしてください。
- [Toolkit for Visual Studio](#) ユーザーガイドを参照してください。

の開始方法 AWS Toolkit for Visual Studio Code

AWS Toolkit for Visual Studio Code は、VS Code 統合開発環境 (IDE) から直接、AWS サービスとリソースを利用できるようにします。

使用開始の参考になるように、以下のトピックでは AWS Toolkit for Visual Studio Code をセットアップ、インストール、および設定する方法について説明します。

トピック

- [のインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [への接続 AWS](#)
- [AWS リージョンの変更](#)
- [ツールチェーンの設定](#)

のインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code

前提条件

VS Code AWS Toolkit for Visual Studio Code から の使用を開始するには、次の要件を満たす必要があります。から利用可能なすべての AWS サービスとリソースへのアクセスの詳細については AWS Toolkit for Visual Studio Code、このガイドの [the section called “\(オプション\) 前提条件”](#) セクションを参照してください。

- VS Code には Windows、macOS、または Linux オペレーティングシステムが必要です。
- AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用するには、VS Code バージョン 1.73.0 以降を使用する必要があります。

VS Code の詳細や VS Code の最新バージョンのダウンロードについては、[VS Code のダウンロード](#) Web サイトを参照してください。

のダウンロードとインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code

IDE の VS Code Marketplace AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用して、 をダウンロード、インストール、セットアップできます。または、ウェブブラウザから [VS Code Marketplace](#) に移動して AWS Toolkit for Visual Studio Code インストールファイルをダウンロードすることもできます。

VS Code IDE Marketplace AWS Toolkit for Visual Studio Code からのインストール

1. 次のリンクを使用して VS Code IDE で AWS Toolkit for Visual Studio Code 拡張機能を開きます: [VS Code Marketplace を開きます](#)。

Note

VS Code がマシン上でまだ実行されていない場合、VS Code のロード中にこの操作に少し時間がかかる場合があります。

2. VS Code Marketplace の AWS Toolkit for Visual Studio Code 拡張機能から、インストールを選択してインストールプロセスを開始します。
3. プロンプトが表示されたら、VS Code を再起動してインストールプロセスを完了します。

(オプション) 前提条件

の特定の機能を使用する前に AWS Toolkit for Visual Studio Code、以下が必要です。

- アマゾン ウェブ サービス (AWS) アカウント: AWS アカウントは 使用する必要はありませんが AWS Toolkit for Visual Studio Code、機能がないと大幅に制限されます。AWS アカウントを取得するには、[AWS ホームページ](#)に移動します。AWS アカウントの作成、またはサインアップの完了 (以前にサイトにアクセスしたことがある場合) を選択します。
- [コード開発] – 使用する言語の関連する SDK。以下のリンクからダウンロードするか、好みのパッケージマネージャーを使用できます。
 - .NET SDK: <https://dotnet.microsoft.com/download>
 - Node.js SDK: <https://nodejs.org/en/download>
 - Python SDK: <https://www.python.org/downloads>
 - Java SDK: <https://aws.amazon.com/corretto/>
 - Go SDK: <https://golang.org/doc/install>
- AWS SAM CLI – これは、サーバーレスアプリケーションをローカルで開発、テスト、分析するのに役立つ AWS CLI ツールです。これは、ツールキットのインストールには必要ありません。ただし、などの AWS Serverless Application Model () 機能には必要であるため、(および次に説明する Docker AWS SAM) をインストールすることをお勧めします [新しいサーバーレスアプリケーションの作成 \(ローカル\)](#)。

詳細については、「[AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド](#)」の [AWS SAM 「CLI のインストール」](#) を参照してください。

- Docker – CLI AWS SAM には、このオープンソースのソフトウェアコンテナプラットフォームが必要です。詳細およびダウンロード手順については、「[Docker](#)」を参照してください。
- パッケージマネージャー — パッケージマネージャーであり、アプリケーションコードをダウンロードして共有できます。
 - .NET: [NuGet](#)
 - Node.js: [npm](#)
 - Python: [pip](#)
 - Java: [Gradle](#) または [Maven](#)

への接続 AWS

ほとんどの Amazon Web Services (AWS) リソースは、AWS アカウントを通じて管理されます。アカウントは AWS を使用する必要はありませんが AWS Toolkit for Visual Studio Code、Toolkit 関数は接続なしで制限されます。

以前に別の AWS サービス (など AWS Command Line Interface) で AWS アカウントと認証を設定したことがある場合、は認証情報 AWS Toolkit for Visual Studio Code を自動的に検出します。

前提条件

アカウントを初めて使用する場合、AWS またはアカウントを作成していない場合は、を AWS Toolkit for Visual Studio Code AWS アカウントに接続するための 3 つの主なステップがあります。

1. AWS アカウントにサインアップする: サインアップポータルからアカウントに AWS サインアップできます。[AWS](#) 新しい AWS アカウントの設定の詳細については、AWS 「セットアップユーザーガイド」の「[概要](#)」トピックを参照してください。
2. 認証の設定: から AWS アカウントで認証するには、主に 3 つの方法があります AWS Toolkit for Visual Studio Code。これらの方法の詳細については、本ユーザーガイドの「[認証とアクセス](#)」トピックを参照してください。
3. Toolkit AWS からの による認証: このユーザーガイドの以下のセクションの手順を完了することで、Toolkit から AWS アカウントに接続できます。

サインインパネルを開く

Toolkit AWS サインインパネルを開くには、次のいずれかの手順を実行します。

AWS Explorer から AWS Toolkit サインインパネルを開くには：

1. から AWS Toolkit for Visual Studio CodeEXPLORER を展開します。
2. ... アイコンを選択して、その他のアクション... メニューを展開します。
3. その他のアクション... メニューから、接続先 AWSを選択して AWS Toolkit サインインパネルを開きます。

VS Code コマンドパレットを使用して AWS Toolkit サインインパネルを開くには：

1. **Shift+Command+P (Ctrl+Shift+P Windows)** を押してコマンドパレットを開きます。
2. 検索フィールドに **AWS: Add a New Connection**を入力します。
3. AWS を選択して Toolkit サインインパネル**AWS: Add a New Connection**を開きます。

Toolkit AWS から に接続する

SSO による認証と接続

AWS を使用して を認証して接続するには AWS IAM Identity Center、次の手順を実行します。

Note

AWS ビルダー ID または IAM アイデンティティセンターによる認証では、デフォルトのウェブブラウザで AWS 認可ポータルが起動します。認証情報の有効期限が切れるたびに、このプロセスを繰り返して、AWS アカウントと 間の接続を更新する必要があります AWS Toolkit for Visual Studio Code。

IAM Identity Center AWS で認証して接続する

1. Toolkit AWS Sign In パネルから、Workforce タブを選択し、続行ボタンを選択して続行します。
2. IAM Identity Center でサインインパネルから、組織の開始 URL を入力します。この URL は、会社の管理者またはヘルプデスクから提供されます。

3. ドロップダウンメニューから AWS リージョンを選択します。これは、ID ディレクトリをホストする AWS リージョンです。
4. 続行ボタンを選択し、デフォルトのウェブブラウザでAWS 認可リクエストウェブサイトを開くことを確認します。
5. デフォルトのウェブブラウザのプロンプトに従います。認可プロセスが完了すると、ブラウザを閉じて VS Code に戻っても安全であることが通知されます。

IAM 認証情報で認証して接続する

IAM 認証情報 AWS を使用して を認証して接続するには、次の手順を実行します。

IAM 認証情報で認証して接続する

1. Toolkit AWS Sign In パネルから IAM 認証情報を選択し、続行ボタンを選択して続行します。
2. 指定されたフィールドに **Secret Key** AWS アカウントの **Profile Name**、**Access Key**、および を入力し、続行ボタンを選択してプロファイルを設定ファイルに追加し、Toolkit を AWS アカウントに接続します。
3. 認証が完了して接続が確立されると、Toolkit の AWS Explorer が更新され、AWS のサービスとリソースが表示されます。

Amazon CodeCatalyst の認証

Toolkit から CodeCatalyst の使用を開始するには、AWS ビルダー ID または IAM アイデンティティセンターの認証情報を使用して認証し、接続します。

以下の手順では、AWS アカウントを使用して Toolkit の認証と接続を行う方法について説明します。

AWS Builder ID を使用して認証および接続する

1. Toolkit AWS Sign In パネルから、Workforce タブを選択し、続行ボタンを選択して続行します。
2. SSO でサインインパネルの上部で、「スキップしてサインインする」リンクを選択します。
3. デフォルトのウェブブラウザのプロンプトに従います。認可プロセスが完了すると、ブラウザを閉じて VS Code に戻っても安全であることが通知されます。

IAM アイデンティティセンターで認証して接続する

1. Toolkit AWS Sign In パネルから、Workforce タブを選択し、続行ボタンを選択して続行します。
2. IAM Identity Center でサインインパネルから、組織の開始 URL を入力します。この URL は、会社の管理者またはヘルプデスクから提供されます。
3. ドロップダウンメニューから your AWS Region を選択します。これは、ID ディレクトリをホストする AWS リージョンです。
4. 続行ボタンを選択し、デフォルトのウェブブラウザでAWS 認可リクエストウェブサイトを開くことを確認します。
5. デフォルトのウェブブラウザのプロンプトに従います。認可プロセスが完了すると、ブラウザを閉じて VS Code に戻っても安全であることが通知されます。

AWS リージョンの変更

AWS リージョンは、AWS リソースが管理される場所を指定します。デフォルトの AWS リージョンは、 から AWS アカウントに接続すると検出され AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS Explorer に自動的に表示されます。

次のセクションでは、AWS Explorerでリージョンを追加または非表示にする方法について説明します。

AWS Explorer へのリージョンの追加

Explorer にリージョンを追加するには、次の手順を実行します AWS 。

1. VS Code から、メイン メニューの [表示] を展開し、[コマンド パレット] を選択して、コマンド パレット を開きます。または、次のショートカットキーを使用します。
 - Windows および Linux — **Ctrl+Shift+P**を押します。
 - MacOS — **Shift+Command+P**を押します。
2. コマンドパレットから、 を検索**AWS: Show or Hide Regions**して AWS: リージョンを表示または非表示 を選択して、使用可能なリージョンのリストを表示します。
3. リストから、AWS Explorer に追加する AWS リージョンを選択します。
4. OK ボタンを選択して選択内容を確認し、AWS Explorer を更新します。

AWS Explorer からリージョンを非表示にする

AWS Explorer ビューからリージョンを非表示にするには、次の手順を実行します。

1. AWS Explorer から、非表示にする AWS リージョンを見つけます。
2. 非表示にするリージョンのコンテキスト メニューを開きます (右クリック)。
3. リージョンの表示または非表示 を選択して、VS Code の AWSリージョンの表示または非表示 オプションを開きます。
4. AWS Explorer ビューで非表示にするリージョンの選択を解除します。

ツールチェーンの設定

は、すべての AWS サービスで複数の言語 AWS Toolkit for Visual Studio Code をサポートしています。以下のセクションでは、さまざまな言語用にツールチェーンの設定方法について説明します。

.NET Core 用ツールチェーンを設定する

1. AWS Toolkit for VS Code [がインストールされている](#)ことを確認します。
2. [C# 拡張機能](#) をインストールします。この拡張機能により、VS Code が .NET Core アプリケーションをデバッグできるようにします。
3. AWS Serverless Application Model (AWS SAM) アプリケーションを開くか、[アプリケーションを作成します](#)。
4. `template.yaml` が含まれているフォルダを開きます。

Node.js 用のツールチェーンを設定する

1. AWS Toolkit for VS Code [がインストールされている](#)ことを確認します。
2. AWS SAM アプリケーションを開くか、[アプリケーションを作成します](#)。
3. `template.yaml` が含まれているフォルダを開きます。

Note

TypeScript Lambda 関数をソース コードから直接デバッグする場合 (起動設定に `"target": "code"` がある)、TypeScript コンパイラをグローバルにインストールするか、プロジェクトの `package.json` にインストールする必要があります。

Python 用のツールチェーンを設定する

1. AWS Toolkit for VS Code [がインストールされている](#)ことを確認します。
2. [Visual Studio Code の Python 拡張機能](#)をインストールします。この拡張機能により、VS Code は Python アプリケーションをデバッグできます。
3. AWS SAM アプリケーションを開くか、[アプリケーションを作成します](#)。
4. `template.yaml` が含まれているフォルダを開きます。
5. アプリケーションのルートにあるターミナルを開き、`python -m venv ./.venv` を実行して `virtualenv` を設定します。

Note

システムごとに `virtualenv` を 1 回のみ設定する必要があります。

6. 次のいずれかを実行して `virtualenv` をアクティブ化します。

- Bash shell: `./venv/Scripts/activate`
- PowerShell: `./venv/Scripts/Activate.ps1`

Java 用のツールチェーンを構成する

1. AWS Toolkit for VS Code [がインストールされている](#)ことを確認します。
2. [Java 拡張および Java 11](#) をインストールします。この拡張機能により、VS Code は Java 関数を認識できるようになります。
3. [Java デバッガー拡張](#) をインストールします。この拡張機能により、VS Code は Java アプリケーションをデバッグできます。
4. AWS SAM アプリケーションを開くか、[アプリケーションを作成します](#)。
5. `template.yaml` が含まれているフォルダを開きます。

Go 用のツールチェーンを設定する

1. AWS Toolkit for VS Code [がインストールされている](#)ことを確認します。
2. Go Lambda 関数のデバッグには Go 1.14 以上が必要です。
3. [Go 拡張機能](#)をインストールします。

 Note

Go1.15+ ランタイムをデバッグするには、バージョン 0.25.0 以上が必要です。

4. [コマンドパレット](#) を使用して Go ツールをインストールします:
 - a. コマンドパレットから、Go: Install/Update Tools を選択します。
 - b. チェックボックスのセットから、dlv および gopls を選択します。
5. AWS SAM アプリケーションを開くか、[アプリケーションを作成します](#)。
6. template.yaml が含まれているフォルダを開きます。

ツールチェーンの使用

ツールチェーンを設定したら、それを使用して AWS SAM アプリケーション [を実行またはデバッグ](#) できます。

AWS Toolkit for Visual Studio Codeに対する認証とアクセスコントロール

の使用を開始するために AWS で認証する必要はありません AWS Toolkit for Visual Studio Code。ただし、ほとんどの AWS リソースは AWS アカウントを通じて管理されます。すべての AWS Toolkit for Visual Studio Code サービスと機能にアクセスするには、AWS Builder ID AWS IAM Identity Centerまたは IAM 認証情報を使用して認証する必要があります。

以下のトピックには、各認証情報タイプに関する追加の詳細が含まれています。

既存の認証情報 AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用して AWS でに接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[への接続 AWS](#)」トピックを参照してください。

トピック

- [AWS IAM アイデンティティセンター](#)
- [AWS IAM 認証情報](#)
- [AWS デベロッパー向けのビルダー ID](#)
- [外部認証情報プロセスの使用](#)
- [アクセスを許可するファイアウォールとゲートウェイの更新](#)

AWS IAM アイデンティティセンター

AWS IAM Identity Center は、AWS アカウント認証を管理するための推奨されるベストプラクティスです。

ソフトウェア開発キット (SDK) に IAM アイデンティティセンター を設定する方法の詳細については、「AWS SDK およびツール リファレンス ガイド」の「[IAM アイデンティティセンター 認証](#)」セクションを参照してください。

AWS ツールキットを認証して既存の IAM Identity Center 認証情報に接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[に接続する AWS](#)」トピックを参照してください。

AWS IAM 認証情報

AWS ローカルに保存されたアクセスキーによる AWS アカウントとの IAM 認証情報認証。

AWS ツールキットを認証して既存の IAM AWS 認証情報に接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[に接続する AWS](#)」トピックを参照してください。

以下のセクションでは、 から AWS アカウントで認証するように IAM 認証情報を設定する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Important

AWS アカウントで認証するように IAM 認証情報を設定する前に、次の点に注意してください。

- 別の AWS サービス (など AWS CLI) を介して IAM 認証情報をすでに設定している場合、はそれらの認証情報 AWS Toolkit for Visual Studio Code を自動的に検出し、VS Code で利用可能にします。
- AWS では、IAM Identity Center 認証の使用を推奨しています。AWS IAM のベストプラクティスの詳細については、AWS 「Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[IAM のセキュリティのベストプラクティス](#)」セクションを参照してください。
- セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発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 ユーザーガイドの「[IAM アイデンティティセンターとは?](#)」に記載している、アイデンティティプロバイダーによるフェデレーションを使用してください。

「IAM ユーザーの作成」

AWS アカウントで認証 AWS Toolkit for Visual Studio Code するように を設定する前に、「SDK およびツールリファレンスガイド」の「ステップ 1: IAM ユーザーを作成する」と「ステップ 2: 長期認証情報を使用して認証する」トピックの「アクセスキーを取得する」を完了する必要があります。

<https://docs.aws.amazon.com/sdkref/latest/guide/access-iam-users.html> AWS SDKs

Note

AWS SDK およびツールリファレンスガイド の「ステップ 3: 共有認証情報ファイルの更新」はオプションです。

ステップ 3 を完了すると、 は以下[the section called “から共有認証情報ファイルを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code”](#)にある 中に認証情報 AWS Toolkit for Visual Studio Code を自動的に検出します。

ステップ 3 を完了していない場合、では、以下の [the section called “から共有認証情報ファイルを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code”](#) で説明 credentials file されているように、を作成するプロセス AWS Toolkit for Visual Studio Code について説明します。

から共有認証情報ファイルを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code

共有設定ファイルと共有認証情報ファイルには、AWS アカウントの認証情報と設定が保存されます。共有の設定と認証情報の詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「[構成設定の保存先](#)」セクションを参照してください。

を使用して共有認証情報ファイルを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code

1. **Shift+Command+P (Ctrl+Shift+P Windows)** を押してコマンドパレットを開きます。
2. 検索フィールドに **AWS: Add a New Connection** を入力します。
3. AWS を選択して Toolkit サインインパネル **AWS: Add a New Connection** を開きます。
4. Toolkit AWS Sign In パネルから IAM 認証情報を選択し、続行ボタンを選択して続行します。
5. 指定されたフィールドに **Secret Key** AWS アカウントの **Profile Name**、**Access Key**、およびを入力し、続行ボタンを選択してプロファイルを設定ファイルに追加し、Toolkit を AWS アカウントに接続します。
6. 認証が完了して接続が確立されると、Toolkit の AWS Explorer が更新され、AWS のサービスとリソースが表示されます。

Note

この例では、**[Profile_Name]** に構文エラーがあり、認証が失敗すると仮定します。

```
[Profile_Name]
xaws_access_key_id= AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
xaws_secret_access_key= wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

認証に失敗した場合に生成されるログメッセージの例を以下に示します。

```
2022-11-02 22:01:54 [ERROR]: Profile [Profile_Name] is not a valid Credential
Profile: not supported by the Toolkit
```

```
2022-11-02 22:01:54 [WARN]: Shared Credentials Profile [Profile_Name] is not
valid. It will not be used by the toolkit.
```

認証情報プロファイルを追加する

設定ファイルには複数の認証情報を追加できます。これを行うには、コマンドパレットを開き、[AWS Toolkit 作成認証情報プロファイル]を選択します。これにより、認証情報ファイルが開きます。次の例に示すように、このページでは、最初のプロファイルの下に新しいプロファイルを追加できます。

```
# Amazon Web Services Credentials File used by AWS CLI, SDKs, and tools
# This file was created by the AWS Toolkit for Visual Studio Code extension.
#
# Your AWS credentials are represented by access keys associated with IAM users.
# For information about how to create and manage AWS access keys for a user, see:
# https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_access-keys.html
#
# This credential file can store multiple access keys by placing each one in a
# named "profile". For information about how to change the access keys in a
# profile or to add a new profile with a different access key, see:
# https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-config-files.html
#
[Profile1_Name]
# The access key and secret key pair identify your account and grant access to AWS.
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
# Treat your secret key like a password. Never share your secret key with anyone. Do
# not post it in online forums, or store it in a source control system. If your secret
# key is ever disclosed, immediately use IAM to delete the access key and secret key
# and create a new key pair. Then, update this file with the replacement key details.
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFcYEXAMPLEKEY
[Profile2_Name]
aws_access_key_id = AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key = je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
```

AWS デベロッパー向けのビルダー ID

AWS Builder ID は、特定の AWS サービスに対してオプションまたは必須の追加の AWS アカウントです。AWS ビルダー ID 認証方法の詳細については、[「サインインユーザーガイド」の AWS 「ビルダー ID でAWS サインイン」](#) トピックを参照してください。

AWS ツールキットを認証して既存の AWS Builder ID に接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[Connect to AWS](#) トピック」を参照してください。

外部認証情報プロセスの使用

を変更することで AWS、によって直接サポートされていない認証情報プロセス AWS Toolkit for Visual Studio Code 用に を設定できます shared config file。

shared config file 認証情報プロセスの の変更は、AWS Toolkit for Visual Studio Code と の両方で同じです AWS Command Line Interface。外部認証情報の設定方法の詳細については、AWS Command Line Interface CC ユーザーガイドの「[外部プロセスを使用した認証情報のソーシング](#)」トピックを参照してください。

アクセスを許可するファイアウォールとゲートウェイの更新

ウェブコンテンツフィルタリングソリューションを使用して特定の AWS ドメインまたは URL エンドポイントへのアクセスをフィルタリングする場合、AWS Toolkit for Visual Studio Code および Amazon Q で利用可能なすべてのサービスおよび機能にアクセスするには、次のエンドポイントを許可リストする必要があります。

AWS Toolkit for Visual Studio Code エンドポイント

以下は、許可を一覧表示する必要がある AWS Toolkit for Visual Studio Code 特定のエンドポイントとリファレンスのリストです。

Endpoint

```
https://idetoolkits.amazonwebservices.com/endpoints.json
```

ホストされたファイル

```
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/Notifications/VSCode/startup/1.x.json  
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/Notifications/VSCode/emergency/1.x.json
```

スキーマのサポート

```
https://raw.githubusercontent.com/aws/serverless-application-model/main/samtranslator/schema/schema.json  
https://api.github.com/repos/devfile/api/releases/latest  
https://raw.githubusercontent.com/devfile/api/${devfileSchemaVersion}/schemas/latest/devfile.json
```

cSharpSamDebug インストールスクリプト

```
https://aka.ms/getvsdbgps1  
https://aka.ms/getvsdbgsh
```

Amazon Q プラグインエンドポイント

以下は、許可リストする必要がある Amazon Q プラグイン固有のエンドポイントとリファレンスのリストです。

```
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/*      (Plugin for configs)  
https://idetoolkits.amazonaws.com/*      (Plugin for endpoints)  
https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/*  (Language Server Process)  
https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com/ (Telemetry)  
https://cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com      (Telemetry)  
https://aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com (Language Server Process)
```

Amazon Q Developer エンドポイント

以下は、許可リストする必要がある Amazon Q Developer 固有のエンドポイントとリファレンスのリストです。

```
https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com (Inline, Chat, QSDA, ...)  
https://q.us-east-1.amazonaws.com (Inline, Chat, QSDA, ...)  
https://desktop-release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/ (Download url for CLI.)
```



```
https://specs.q.us-east-1.amazonaws.com (Url for autocomplete specs used by CLI)
* aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com (Local Workspace context)
```

Amazon Q コード変換エンドポイント

以下は、Amazon Q Code Transform 固有のエンドポイントと、許可のリスト化が必要なリファレンスのリストです。

```
https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/security_iam_manage-access-with-policies.html
```

認証エンドポイント

以下は、許可を一覧表示する必要がある認証エンドポイントとリファレンスのリストです。

```
[Directory ID or alias].awsapps.com
* oidc.[Region].amazonaws.com
*.sso.[Region].amazonaws.com
*.sso-portal.[Region].amazonaws.com
*.aws.dev
*.awsstatic.com
*.console.aws.a2z.com
*.sso.amazonaws.com
```

ID エンドポイント

次のリストには、AWS IAM Identity Center や AWS Builder ID など、アイデンティティに固有のエンドポイントが含まれています。

AWS IAM Identity Center

IAM Identity Center に必要なエンドポイントの詳細については、AWS IAM Identity Center 「ユーザーガイド」の「[IAM Identity Center を有効にする](#)」トピックを参照してください。

エンタープライズ IAM アイデンティティセンター

```
https://[Center director id].awsapps.com/start (should be permitted to initiate auth)
https://us-east-1.signin.aws (for facilitating authentication, assuming IAM Identity
Center is in IAD)
https://oidc.(us-east-1).amazonaws.com
https://log.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com.
https://portal.sso.eu-west-1.amazonaws.com
```

AWS ビルダー ID

```
https://view.awsapps.com/start (must be blocked to disable individual tier)
https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com and q.us-east-1.amazonaws.com (should be
permitted)
```

Telemetry

以下は、許可を一覧表示する必要があるテレメトリ固有のエンドポイントです。

```
https://telemetry.aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com/
https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com
```

リファレンス

以下は、エンドポイントリファレンスのリストです。

```
idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com.
cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com.
amazonwebservices.gallery.vsassets.io.
eu-west-1.prod.pr.analytics.console.aws.a2z.com.
prod.pa.cdn.uis.awsstatic.com.
portal.sso.eu-west-1.amazonaws.com.
log.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com.
prod.assets.shortbread.aws.dev.
prod.tools.shortbread.aws.dev.
prod.log.shortbread.aws.dev.
a.b.cdn.console.awsstatic.com.
```

```
assets.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com.  
oidc.eu-west-1.amazonaws.com.  
aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com.  
aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com.  
idetoolkits.amazonwebservices.com.
```

AWS サービスとツールの使用

AWS Toolkit for Visual Studio Code は、AWS サービス、ツール、リソースを VS Code で直接利用できるようにします。以下は、各 Toolkit for VS Code サービスとその機能について説明するガイドトピックのリストです。サービスまたはツールを選択すると、その機能、設定方法、基本的な機能の使用に関する詳細が表示されます。

トピック

- [実験的な機能の使用](#)
- [AWS Explorer での AWS サービスの使用](#)
- [AWS ドキュメント](#)
- [VS Code 用 Amazon CodeCatalyst](#)
- [Amazon API Gateway の使用](#)
- [AWS App Runner での の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS Application Builder](#)
- [AWS インフラストラクチャコンポーザー](#)
- [AWS CDK VS Code 用](#)
- [AWS CloudFormation スタックの使用](#)
- [を使用した CloudWatch Logs の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [Amazon DocumentDB](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- [Amazon Elastic Container Registry の使用](#)
- [Amazon Elastic Container Service を使用する](#)
- [Amazon EventBridge スキーマの使用](#)
- [AWS IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IoT での の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS Lambda 関数](#)
- [Toolkit for VS Code for VS Code](#)
- [Amazon S3 での使用](#)
- [サーバーレスアプリケーションの使用](#)
- [Systems Manager オートメーションドキュメントの使用](#)

- [AWS Step Functions](#)
- [Threat Composer の使用](#)
- [リソースの使用](#)

実験的な機能の使用

実験的な機能は、公式にリリースされる AWS Toolkit for Visual Studio Code 前に、 の機能に早期にアクセスできます。

Warning

実験的な機能は引き続きテストおよび更新されるため、ユーザビリティに問題がある可能性があります。また、実験的な機能は予告 AWS Toolkit for Visual Studio Code なしに から削除される場合があります。

VS Code IDE の設定ペインの AWS Toolkit セクションで、特定の AWS サービスの実験機能を有効にできます。

1. VS Code AWS の設定を編集するには、ファイル、設定、設定を選択します。
2. [設定] ペインで、[拡張機能] を展開し [AWS ツールキット] を選択します。
3. AWS: 実験で、リリース前にアクセスする実験的機能のチェックボックスをオンにします。実験的な機能をオフにするには、該当するチェックボックスをオフにします。

AWS Explorer での AWS サービスの使用

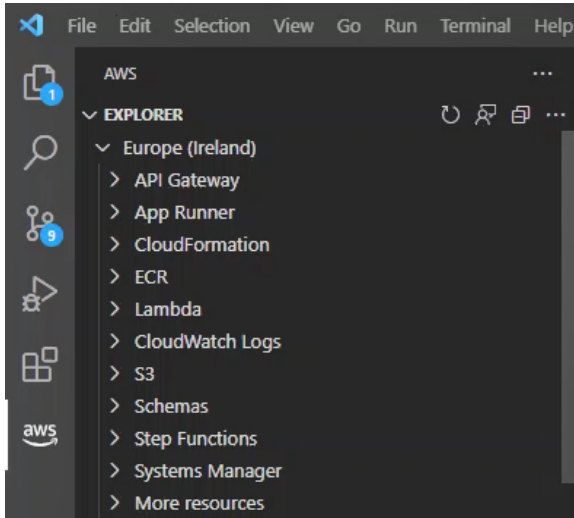
AWS Explorer では、 の使用時に操作 AWS できるサービスの一部が表示されます AWS Toolkit for Visual Studio Code。

このセクションでは、VS Code で AWS Explorer にアクセスして使用方法について説明します。ここでは、システムに Toolkit for VS Code が [インストーおよび設定済み](#)であることを前提としています。

いくつかの重要なポイント:

- ツールキットがインストールされ、正しく設定されている場合は、[AWS Explorer] に項目が表示されます。AWS Explorer を見るには、 アクティビティバー で AWS アイコンを選択します。

以下に例を示します。



- 特定の機能には、特定の AWS アクセス許可が必要です。たとえば、AWS アカウントの 関数を表示するには AWS Lambda、で設定した認証情報に、少なくとも読み取り専用の Lambda アクセス許可が含まれている [認証とアクセス](#) 必要があります。各機能に必要なアクセス許可の詳細については、以下のトピックを参照してください。
- AWS Explorer ですぐに表示されない AWS サービスとやり取りする場合は、より多くのリソースに移動し、インターフェイスに追加できる数百のリソースから選択できます。

たとえば、使用可能なリソースタイプの選択から `AWS Toolkit:CodeArtifact::Repository` を選択できます。このリソースタイプが その他のリソース に追加された後、エントリを展開して、独自のプロパティと属性を持つ異なる CodeArtifact リポジトリを作成するリソースのリストを表示できます。さらに、JSON 形式のテンプレートでリソースのプロパティと属性を記述できます。このテンプレートを保存して、AWS クラウドに新しいリソースを作成できます。

AWS ドキュメント

は の AWS Toolkit for Visual Studio Code をサポートし AWS Serverless Application Model JSON SchemaAWS SAM templates、VS Code で定義、自動補完、検証を直接有効にすることで、テンプレートの作成エクスペリエンスを強化します。AWS ドキュメントはすべての AWS SAM および AWS CloudFormation リソースをサポートします。詳細については、次のリソースを参照してください。

- JSON Schema の詳細については、[JSON Schema](https://www.json-schema.org/) の `JSON-Schema.org://www.` ウェブサイトを参照してください。

- AWS SAM テンプレートの詳細については、「AWS Serverless Application Modelデベロッパーガイド」の[AWS SAM 「テンプレートの構造」](#)トピックを参照してください。
- AWS リソースとプロパティタイプの詳細については、AWS CloudFormation「ユーザーガイド」の[AWS 「リソースとプロパティタイプのリファレンス」](#)トピックを参照してください。
- AWS Toolkit が使用する AWS SAM スキーマの詳細については、AWS GitHub リポジトリの[AWS Serverless Application Model](#)スキーマを参照してください。

AWS ドキュメントの開始方法

VS Code で AWS ドキュメントの使用を開始するには、IDE または [VS Code Marketplace](#) から AWS Toolkit for Visual Studio Code 拡張機能をインストールし、任意の AWS SAM テンプレートを開きます。

VS Code でのドキュメント、自動補完、検証の表示

ドキュメントの表示、自動補完、検証は、AWS ツールキットに含まれる機能です。VS Code でのこれらの機能の例については、以下の画像を参照してください。

- 開いている AWS SAM テンプレートからドキュメントを表示するには、ドキュメントの行エントリにポインタを合わせます。
- 自動補完の場合は、AWS SAM テンプレートへの入力を開始し、入力に基づいた提案を含むポップアップを有効にします。
- AWS SAM テンプレートは検証のために自動的にスキャンされ、エラーは電球アイコンで強調表示されます。このアイコンを選択すると、追加の提案を選択できます。

VS Code でのこれらの機能の例については、以下の画像を参照してください。

```

    Authorizer: myCognitoAuthMultipleUserPools
  WithCognitoMultipleUserPoolsAuthorizerAnyMethod:

```

```

    Type: Api

```

```

    Pr

```

RestApiId

Identifier of a RestApi resource, which must contain an operation with the given path and method. Typically, this is set to reference an `AWS::Serverless::Api` resource defined in this template.

If you don't define this property, AWS SAM creates a default `AWS::Serverless::Api` resource using a generated `OpenApi` document. That resource contains a union of all paths and methods defined by `Api` events in the same template that do not specify a `RestApiId`.

This cannot reference an `AWS::Serverless::Api` resource defined in another template.

Type: String

Required: No

AWS CloudFormation compatibility: This property is unique to AWS SAM and doesn't have an AWS CloudFormation equivalent.

With
Ty
Pr
Source: `schema.json`

```

    RestApiId: !Ref MyApi

```

```

    Path: /any/lambda/token

```

```

    Method: any

```

VS Code 用 Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst とは？

Amazon CodeCatalyst は、ソフトウェア開発チーム向けのクラウドベースのコラボレーションスペースです。を通じて AWS Toolkit for Visual Studio Code、VS Code から直接 CodeCatalyst リソースを表示および管理できます。AWS ツールキットを使用して、VS Code を実行する開発環境の仮想コンピューティング環境を起動することで、クラウドで直接作業することもできます。CodeCatalyst サービスの詳細については、「[Amazon CodeCatalyst](#)」ユーザーガイドを参照してください。

次のトピックでは、Toolkit for VS CodeCatalyst を操作する方法について説明します。

トピック

- [Toolkit for VS Codeの使用を始めるには](#)
- [VS Code での Amazon CodeCatalyst リソースの操作](#)

- [開発環境で Toolkit を使用する](#)
- [Amazon CodeCatalyst と VS コードのトラブルシューティング](#)

Toolkit for VS Codeの使用を始めるには

VS CodeCatalyst の使用を始めるには、次のステップを実行します。

トピック

- [CodeCatalyst アカウントの作成](#)
- [AWS ツールキットと CodeCatalyst の接続](#)

CodeCatalyst アカウントの作成

Toolkit for VS Code から CodeCatalyst に接続するには、アクティブな AWS ビルダー ID または AWS IAM Identity Center 認証情報が必要です。AWS Builder ID、IAM Identity Center、CodeCatalyst 認証情報の詳細については、[CodeCatalyst ユーザーガイド](#)の「[CodeCatalyst でのセットアップ](#)」セクションを参照してください。CodeCatalyst

AWS ツールキットと CodeCatalyst の接続

AWS Toolkit を CodeCatalyst アカウントに接続するには、このユーザーガイドの「への接続」トピックの「[Amazon CodeCatalyst の認証](#)」セクションを参照してください。AWS

VS Code での Amazon CodeCatalyst リソースの操作

次のセクションでは、Toolkit for VS CodeCatalyst のリソース管理機能の概要について説明します。

開発環境の詳細と CodeCatalyst からアクセスする方法については、「Amazon CodeCatalyst」ユーザーガイドの「[開発環境](#)」セクションを参照してください。

次のセクションでは、VS Code から開発環境を作成、開き、操作する方法について説明します。

トピック

- [リポジトリのクローンを作成する](#)
- [開発環境を開く](#)
- [CodeCatalyst で開発環境を作成する](#)
- [サードパーティのリポジトリから開発環境を作成する](#)
- [VS Code の CodeCatalyst コマンド](#)

リポジトリのクローンを作成する

CodeCatalyst はクラウドベースのサービスで、CodeCatalyst プロジェクトで作業するにはクラウドに接続する必要があります。プロジェクトをローカルで行いたい場合は、CodeCatalyst リポジトリをローカルマシンに複製して、次にクラウドに接続したときに CodeCatalyst プロジェクトとオンラインで同期できます。

AWS ツールキットを使用して CodeCatalyst アカウントから VS Code にリポジトリをクローンするには、次の手順を実行します。

Note

サードパーティーのサービスからリポジトリをクローニングする場合、そのサービスの認証情報を使用して認証するように求められることがあります。

リポジトリがクローンされている間、VS Code はクローニングリポジトリのステータスウィンドウに進行状況を表示します。リポジトリがクローンされたら、クローンされたリポジトリを開きますか? メッセージが表示されます。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。
2. CodeCatalyst を展開し、「クローン・リポジトリ」を選択します。
3. 「CodeCatalyst リポジトリの選択」ダイアログで、複製するリポジトリを検索して選択し、「クローンするフォルダーの選択」ダイアログを開きます。
4. 「リポジトリの場所を選択」を選択してプロンプトを閉じ、リポジトリのクローニングを開始します。
5. ダイアログウィンドウから次のいずれかを選択してクローニングプロセスを完了します。
 - 現在の VS Code ウィンドウでリポジトリを開くには、「開く」を選択します。
 - リポジトリを新しい VS Code ウィンドウで開くには、[新しいウィンドウで開く] を選択します。
 - リポジトリを開かずにクローニングプロセスを完了するには、ダイアログウィンドウを閉じます。

開発環境を開く

VS Code で既存の開発環境を開くには、次の手順に従います。

Note

開発環境を選択すると、開発環境を開いて VS Code を CodeCatalyst に接続するプロセスが開始されます。このプロセス中、VS Code は CodeCatalyst のステータスウィンドウに進行状況の更新を表示します。プロセスが完了すると、ステータスウィンドウが更新されます。

- Dev Environment が開かないと、ステータスが更新され、プロセスが失敗した理由に関する情報と、プロセスログを開くためのリンクが表示されます。
- プロセスが成功すると、VS Code の新しいウィンドウに開発環境が開きます。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。
2. CodeCatalyst を展開し、「開発環境を開く」を選択して VS Code の「CodeCatalyst 開発環境を選択」ダイアログを開きます。
3. CodeCatalyst 開発環境を選択ダイアログから、開きたい開発環境を選択します。

CodeCatalyst で開発環境を作成する

新しい開発環境を作成するには、次の手順に従います。

Note

新しい開発環境を作成する場合は、以下に留意してください。

- AWS では、組織を簡素化し、開発環境の検索機能を向上させるため、エイリアスを指定することをお勧めします。
- 開発環境は作業を永続的に保存します。これは、作業内容を失うことなく開発環境を停止できることを意味します。開発環境を停止することで、開発環境を稼働させ続けるために必要なコストを削減できます。
- ストレージは、開発環境の作成後に変更できない唯一の設定です。
- VS Code は、開発環境の作成の進行状況をステータスウィンドウに表示します。開発環境が作成されると、VS Code は開発環境を新しいウィンドウで開き、「このフォルダ内のファイルの作成者を信頼しますか?」というプロンプトも表示されます。利用規約に同意して、開発環境で作業を続行してください。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。

2. CodeCatalyst を展開し、「開発環境を作成」オプションを選択して VS Code の「CodeCatalyst 開発環境の作成」メニューを開きます。
3. 「ソースコードセクションから、以下のいずれかのオプションを選択します。
 - 既存の CodeCatalyst リポジトリを使用する: 既存の CodeCatalyst リポジトリから開発環境を作成します。CodeCatalyst プロジェクトとブランチを選択する必要があります。
 - 空の開発環境を作成: 空の開発環境を作成します。
4. (オプション) Alias セクションから、開発環境の代替名を入力します。
5. (オプション) 「開発環境設定」セクションから、特定のニーズに合わせて以下の設定を変更します。
 - コンピューティング: 「コンピューティングの編集」を選択して、システムに割り当てられる処理能力と RAM の量を変更します。
 - タイムアウト: 「タイムアウトの編集」を選択すると、開発環境が停止するまでに許容されるシステムアイドル時間を変更できます。
 - ストレージ: 「ストレージサイズの編集」を選択して、システムに割り当てるストレージ容量を変更します。
6. [開発環境の作成] を選択して、新しいクラウド開発環境を作成します。

サードパーティのリポジトリから開発環境を作成する

リポジトリをソースとしてリンクすることで、サードパーティのリポジトリから開発環境を作成できます。

ソースとしてサードパーティのリポジトリにリンクすると、CodeCatalyst のプロジェクトレベルで処理されます。サードパーティのリポジトリを開発環境に接続する方法の手順や詳細については、「Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド」の「[ソースリポジトリをリンクする](#)」トピックを参照してください。

VS Code の CodeCatalyst コマンド

AWS ツールキットに直接表示されない CodeCatalyst 関連の機能に割り当てられる追加の VS Code コマンドがあります。

CodeCatalyst に割り当てられているコマンドをコマンドパレットから一覧表示するには、次の手順に従います。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。

2. [Show CodeCatalyst Commands] を選択して、CodeCatalyst の検索が事前に入力されたコマンドパレットを開きます。
3. リストから CodeCatalyst コマンドを選択してアクティブにします。

開発環境で Toolkit を使用する

開発環境は Amazon CodeCatalyst 用の仮想コンピューティング環境です。以下のセクションでは、AWS Toolkit for Visual Studio Codeを使用して開発環境を作成、起動、使用方法について説明します。

開発環境の詳細については、「Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド」の「[開発環境](#)」を参照してください。

devfiles を使用した開発環境の構成

devfile 仕様は、開発環境の設定を定義するために使用できる YAML のオープン標準形式です。すべての開発環境には devfile があります。リポジトリなしで、または devfile を含まないリポジトリから開発環境を作成すると、デフォルトがソースに自動的に適用されます。devfile は CodeCatalyst または IDE から更新できます。VS Code のローカルインスタンスでもリモートインスタンスでも devfile を更新するプロセスは同じですが、devfile をローカルで更新する場合は、更新を有効にする前に更新をソースリポジトリにプッシュする必要があります。

devfile を使用した開発環境の設定の詳細については、「Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド」の「[開発環境の設定](#)」トピックを参照してください。

次の手順では、開発環境で実行されている Toolkit のリモートインスタンスから devfile を編集する方法を示します。

Important

VS Code から Devfile を編集する場合は、次の点に注意してください。

- devfile の名前または devfile コンポーネント名を変更すると、ルートディレクトリの内容が置き換えられます。以前のコンテンツはすべて失われ、回復できません。
- ルートフォルダに devfile がない状態で Dev Environment を作成したり、ソースリポジトリに関連付けられていない Dev Environment を作成したりすると、開発環境の作成時にデフォルトの構成設定を含む devfile が生成されます。

- Devfileを定義して設定する方法については、devfile.io Web サイトの「[コマンドの追加](#)」ドキュメントを参照してください。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。
2. CodeCatalyst を展開し、「開発ファイルを開く」を選択すると、現在の開発環境内の新しいエディタウィンドウで `devfile.yaml` を開きます。
3. VS Code エディタから `devfile` を更新し、変更を保存します。
4. 次回に開発環境を起動すると、Devfile で定義されている仕様に合わせて設定が更新されます。

開発環境 AWS から への認証と接続

開発環境からすべての AWS リソースにアクセスするには、Toolkit のリモートインスタンスを認証して AWS アカウントに接続する必要があります。Toolkit のリモートインスタンスは、開発環境の起動時に Toolkit のローカルインスタンスから継承した認証情報を使用して自動的に認証されます。

Toolkit のリモートインスタンスの認証情報を更新する手順は、Toolkit のローカルインスタンスでの認証手順と同じです。認証情報の更新、認証、および Toolkit から AWS への接続方法の詳しい手順については、このユーザーガイドの「開始方法」トピックで「[AWSに接続する](#)」セクションを参照してください。

と互換性のある各 AWS 認証方法の詳細については AWS Toolkit for Visual Studio Code、このユーザーガイドの「[認証とアクセス](#)」トピックを参照してください。

開発環境でToolkit for VS Code の使用

VS Code で開発環境を開くか作成したら、VS Code のローカルインスタンスから行うのと同様に、VS Code 用 Toolkit から作業できます。VS Code を実行する開発環境は、AWS ツールキットを自動的にインストールし、AWS ビルダー ID で接続するように設定されています。

開発環境の停止

現在の開発環境を停止するには:

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。
2. CodeCatalyst を展開し、「開発環境を停止」を選択します。

3. VS Code のプロンプトが表示されたら、開発環境を停止することを確認します。
4. VS Code がリモート接続を閉じ、ローカルの開発インスタンスに戻ると、開発環境は正常に停止します。

開発環境設定を開く

現在の開発環境の設定を開くには、次の手順に従います。

Note

開発環境を作成した後に割り当てたストレージ容量を変更することはできません。

1. Toolkit for VS Code から、デベロッパーツールエクスプローラを展開します。
2. CodeCatalyst を展開し、[設定を開く] を選択して、現在の開発環境の [開発環境設定] ビューを開きます。
3. [開発環境設定] ビューで、以下のセクションに開発環境のオプションが表示されます。
 - Alias (エイリアス): 開発環境に割り当てられているエイリアスを表示および変更します。
 - Status (ステータス): 現在の開発環境のステータス、割り当てられているプロジェクトを表示し、開発環境を停止します。
 - [Devfile:] 開発環境の Devfile の名前と場所を表示します。Devfileを開くには、[エディタで開く] ボタンを選択します。
 - Compute Settings (コンピューティング設定): 開発環境のサイズとデフォルトのタイムアウトまでの長さを変更します。

Amazon CodeCatalyst と VS コードのトラブルシューティング

以下のトピックでは、Amazon CodeCatalyst と VS Code を使用する際に発生する可能性のある技術的問題について説明します。

トピック

- [VS コードバージョン](#)
- [Amazon CodeCatalyst の使用許可](#)
- [Toolkit for VS Code から接続する](#)

VS コードバージョン

ご使用のバージョンの VS Code では、システムに `vscode://` URI のハンドラーを設定することが想定されます。このハンドラーがないと、AWS Toolkit からすべての CodeCatalyst 機能にアクセスすることはできません。たとえば、VS Code Insider から起動するとエラーが発生します。これは、VS Code Insider は `vscode-insiders://` URI を処理し、`vscode://` URI は処理しないためです。

Amazon CodeCatalyst の使用許可

AWS Toolkit for Visual Studio Code から CodeCatalyst を操作するためのファイル権限要件は次のとおりです。

- `~/.ssh/config` ファイルに対する独自のアクセス権限を `read` および `write` に設定します。他のすべてのユーザーに対して `write` 権限を制限します。
- `~/.ssh/id_dsa` および `~/.ssh/id_rsa` ファイルのアクセス許可を `read` のみに設定します。他のすべてのユーザーに対して `read`、`write`、および `execute` 権限を制限します。
- `globals.context.globalStorageUri.fsPath` ファイルは書き込み可能な場所になければなりません。

Toolkit for VS Code から接続する

AWS Toolkit for Visual Studio Code から開発環境に接続しようとする、次のエラーを受け取った場合

`~/.ssh/config` には古い可能性のある `aws-devenv-*` セクションがあります。

- 設定を開く... ボタンを選択して、VS Code Editor で `~/.ssh/config` ファイルを開きます。
- エディタから、Host `aws-devenv-*` セクションの内容を選択して削除します。
- `~/.ssh/config` の Host `aws-devenv-*` に加えた変更を保存します。ファイルを閉じます。
- Toolkit for VS Code から接続し直します。

Amazon API Gateway の使用

を使用して、接続された AWS アカウントのリモート API Gateway リソースを参照して実行できます AWS Toolkit for Visual Studio Code。

 Note

この機能は、デバッグをサポートしていません。

リモート API Gateway リソースを参照して実行するには

1. AWS Explorer で、API Gateway を選択し、メニューを拡張します。リモート API Gateway リソースが一覧表示されます。
2. 呼び出す API Gateway リソースを見つけ、そのコンテキスト メニューを開き(右クリック)、AWSで呼び出す を選択してください。
3. パラメータフォームで、呼び出しパラメータを指定します。
4. リモート API Gateway リソースを実行するには、呼び出しを選択します。結果は、VS コード出力ビューに表示されます。

AWS App Runner での の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code

[AWS App Runner](#) は、ソースコードまたはコンテナイメージから AWS クラウド内のスケーラブルで安全なウェブアプリケーションに直接デプロイするための、高速でシンプルでコスト効率の高い方法を提供します。これを使用すると、新しいテクノロジーを学習したり、使用するコンピューティングサービスを決定したり、AWS リソースをプロビジョニングして設定する方法を知っている必要はありません。

を使用して AWS App Runner、ソースイメージまたはソースコードに基づいてサービスを作成および管理できます。ソースイメージを使用する場合は、イメージリポジトリに保存されているパブリックまたはプライベートコンテナイメージを選択できます。App Runner は以下のイメージリポジトリプロバイダーをサポートしています。

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR): AWS アカウントにプライベートイメージを保存します。
- Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public): パブリックに読み取り可能なイメージを保存します。

ソースコードオプションを選択した場合、サポートされているリポジトリプロバイダーによって管理されているソースコードリポジトリからデプロイできます。現在、App Runner でソースコードリポジトリプロバイダーとしてサポートされているのは、[GitHub](#) です。

前提条件

を使用して App Runner を操作するには、以下 AWS Toolkit for Visual Studio Code が必要です。

- AWS アカウント
- AWS Toolkit for Visual Studio Code その機能の バージョン AWS App Runner

これらのコア要件に加えて、関連するすべての IAM ユーザーが App Runner サービスを操作するアクセス許可を持っている必要があります。また、コンテナイメージの URI や GitHub リポジトリへの接続など、サービスソースに関する特定の情報を取得する必要があります。この情報は、App Runner サービスを作成するときに必要です。

App Runner の IAM アクセス許可の設定

App Runner に必要なアクセス許可を付与する最も簡単な方法は、既存の AWS 管理ポリシーを関連する AWS Identity and Access Management (IAM) エンティティ、特にユーザーまたはグループにアタッチすることです。App Runner には、IAM ユーザーにアタッチできる 2 つのマネージドポリシーが用意されています。

- `AWSAppRunnerFullAccess`: ユーザーがすべての App Runner アクションを実行できるようにします。
- `AWSAppRunnerReadOnlyAccess`: App Runner リソースの詳細をリストおよび表示できます。

また、サービスソースとして Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) からプライベートリポジトリを選択した場合は、App Runner サービス用に次のアクセスロールを作成する必要があります。

- `AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess`: アプリランナーは、アカウント内の Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) イメージにアクセスできるようにします。

VS Codeのコマンドパレットでサービスインスタンスを設定するときに、このロールを自動的に作成できます。

Note

`AWSServiceRoleForAppRunner` サービスにリンクされたロールにより AWS App Runner、は次のタスクを完了できます。

- Amazon CloudWatch Logs Logs ロググループにログをプッシュします。
- Amazon CloudWatch Events ルールを作成して、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) イメージプッシュを購読します。

サービスにリンクされたロールを手動で作成する必要はありません。AWS App Runner で、AWS Management Console または によって呼び出される API オペレーションを使用して を作成すると AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS App Runner はこのサービスにリンクされたロールを作成します。

詳細については、AWS App Runner デベロッパーガイドの「[App Runner の Identity and Access Management](#)」を参照してください。

App Runner のサービスソースの取得

AWS App Runner を使用して、ソースイメージまたはソースコードからサービスをデプロイできます。

Source image

ソースイメージからデプロイする場合は、プライベートまたはパブリックイメージレジストリからその AWS イメージのリポジトリへのリンクを取得できます。

- Amazon ECR プライベートレジストリ: Amazon ECR コンソール (<https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories>) を使用するプライベートリポジトリの URI をコピーします。
- Amazon ECR パブリックレジストリ: Amazon ECR Public Gallery (<https://gallery.ecr.aws/>) を使用するパブリックリポジトリの URI をコピーします。

Note

プライベート Amazon ECR リポジトリの URI を Toolkit for VS Code の AWS Explorer から直接取得するには、次の手順を実行します。

- AWS Explorer を開き、ECR ノードを展開して、その AWS リージョンのリポジトリのリストを表示します。

- リポジトリを右クリックし、[Copy Repository URI] (リポジトリ URI をコピー) を選択して、リンクをクリップボードにコピーします。

イメージリポジトリの URI は、VS Code の コマンドパレット でサービスインスタンスを設定するときに指定します。

詳細については、「AWS App Runner デベロッパーガイド」の「[ソースイメージに基づいた App Runner サービス](#)」を参照してください。

Source code

ソースコードを AWS App Runner サービスにデプロイするには、そのコードを、サポートされているリポジトリプロバイダーによって管理されている Git リポジトリに保存する必要があります。App Runner でソースコードリポジトリプロバイダーとしてサポートされているのは、[GitHub](#) です。

GitHub リポジトリの設定については、GitHub の[入門ガイドドキュメント](#)を参照してください。

GitHub リポジトリから App Runner サービスにソースコードをデプロイする場合、App Runner は GitHub への接続を確立します。リポジトリがプライベートである (つまり GitHub でパブリックにアクセスできない) 場合は、App Runner に接続の詳細情報を指定する必要があります。

Important

GitHub 接続を作成するには、App Runner コンソール (<https://console.aws.amazon.com/apprunner>) を使用して、GitHub から AWS へリンクする接続を作成する必要があります。VS Code のコマンドパレットを使用してサービスインスタンスを設定する場合は、[GitHub connections] (GitHub 接続) ページで使用可能な接続を選択します。詳細については、「AWS App Runner デベロッパーガイド」の「[App Runner 接続の管理](#)」を参照してください。

App Runner サービスインスタンスは、コードの構築と実行を許可するマネージドランタイムを提供します。AWS App Runner 現在、は次のランタイムをサポートしています。

- Python マネージドランタイム
- Node.js マネージランタイム

サービス設定の一環として、App Runner サービスがサービスをビルドして開始する方法に関する情報を指定します。この情報は、[Command Palette] (コマンドパレット) を使用して入力するか、YAML 形式の [App Runner 設定ファイル](#) を指定します。このファイルの値は、App Runner にサービスを構築して開始し、ランタイムコンテキストを提供する方法を指示します。これには、関連するネットワーク設定と環境変数が含まれます。設定ファイルの名前は `apprunner.yaml` です。設定ファイルは、アプリケーションのリポジトリのルートディレクトリに自動的に追加されます。

料金

アプリケーションが使用するコンピューティングリソースとメモリリソースに対して課金されます。また、デプロイを自動化する場合は、1 か月間のすべての自動デプロイを提供する各アプリケーションに対して設定された月額料金も支払います。ソースコードからデプロイする場合は、App Runner がソースコードからコンテナをビルドするのにかかる時間に対して、ビルド料金を追加で支払います。

詳細については、[AWS App Runner 料金](#) を参照してください。

トピック

- [App Runner サービスの作成](#)
- [App Runner サービスの管理](#)

App Runner サービスの作成

Toolkit for VS Code で App Runner サービスを作成するには、AWS Explorer および VS Code の コマンドパレット を使用します。特定の AWS リージョンでサービスを作成することを選択したら、コマンドパレットが提供する番号付きのステップに従って、アプリケーションが実行されるサービスインスタンスを設定します。

App Runner サービスを作成する前に、[前提条件](#) を満たしてください。これには、関連する IAM 権限の提供と、デプロイする特定のソースリポジトリの確認が含まれます。

App Runner サービスを作成するには

1. Explorer をまだ開いていない場合は AWS を開きます。
2. App Runner ノードを右クリックして、[Create Service] (サービスの作成) を選択します。

コマンドパレット デisplay。

3. [Select a source code location type] (ソースコードの場所タイプを選択する) では、[ECR] または [Repository] (リポジトリ) を選択します。

[ECR] を選択した場合は、Amazon Elastic Container Registry が管理するリポジトリ内のコンテナイメージを指定します。[Repository] (リポジトリ) を選択した場合は、サポートされているリポジトリプロバイダーが管理するソースコードリポジトリを指定します。現在、App Runner でソースコードリポジトリプロバイダーとしてサポートされているのは、[GitHub](#) です。

ECR からのデプロイ

1. [Select or enter an image repository] (イメージリポジトリを選択または入力する) では、Amazon ECR プライベートレジストリまたは Amazon ECR Public Gallery によって管理されるイメージリポジトリの URL を選択または入力します。

Note

Amazon ECR Public Gallery からリポジトリを指定する場合は、App Runner が ECR パブリックリポジトリ内のイメージの自動デプロイをサポートしていないため、自動デプロイがオフになっていることを確認してください。

自動デプロイはデフォルトでオフになっています。この場合、コマンドパレットヘッダーのアイコンには斜線が表示されます。自動デプロイをオンにすると、このオプションには追加料金がかかることを示すメッセージが表示されます。

2. コマンドパレットのステップに No tags found (タグが見つかりません) と報告された場合は、タグ付けされたコンテナイメージを含むリポジトリを選択するステップに戻る必要があります。
3. Amazon ECR プライベートレジストリを使用する場合は、ECR アクセスロール ([AppRunnerECRAccessRole]) が必要です。このロールによって、App Runner はアカウント内の Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) イメージにアクセスできます。コマンドパレットヘッダーの「+」アイコンを選択して、このロールを自動的に作成します。(イメージが一般公開されている Amazon ECR Public にイメージが保存されている場合は、アクセスロールは必要ありません)。
4. [Port] (ポート) には、サービスが使用する IP ポートを入力します (例: ポート 8000)。
5. [Configure environment variables] (環境変数の設定) では、サービスインスタンスの動作のカスタマイズに使用する環境変数を記述したファイルを指定できます。このステップはスキップすることもできます。

6. [Name your service] (サービスの名前) では、一意の名前 (スペースは使用できません) を入力し、Enter を押します。
7. [Select instance configuration] (インスタンス設定の選択) では、サービスインスタンスの CPU ユニット数とメモリ (GB) を選択します。

サービスの作成時に、そのステータスは [Creating] (作成中) から [Running] (実行中) に変わります。

8. サービスの実行が開始されたら、サービスを右クリックし、[Copy Service URL] (サービス URL のコピー) を選択します。
9. デプロイ済みのアプリケーションにアクセスするには、コピーした URL をウェブブラウザのアドレスバーに貼り付けます。

リモートリポジトリからのデプロイ

1. 「接続を選択する」で、GitHub をリンクする接続を選択します AWS。選択可能な接続は、App Runner コンソールの [GitHub connections] (GitHub 接続) ページに表示されます。
2. [Select a remote GitHub repository] (リモート GitHub リポジトリの選択) では、リモートリポジトリの URL を選択または入力します。

Visual Studio Code のソース管理管理 (SCM) で既に構成されているリモートリポジトリを選択できます。リストにない場合は、リポジトリへのリンクを貼り付けることもできます。

3. [Select a branch] (ブランチの選択) では、デプロイするソースコードの Git ブランチを選択します。
4. [Choose configuration source] (設定ソースの選択) では、ランタイム設定の定義方法を指定します。

[Use configuration file] (設定ファイルを使用) を選択すると、サービスインスタンスは `apprunner.yaml` 設定ファイルで定義された設定を使用します。このファイルは、アプリケーションのリポジトリのルートディレクトリにあります。

[Configure all settings here] (ここですべて設定する) を選択した場合は、[コマンドペイン]を使用して、以下の項目を指定します。

- [Runtime] (ランタイム): [Python 3] または [Nodejs 12] を選択します。
- [Build command] (ビルドコマンド): サービスインスタンスのランタイム環境でアプリケーションをビルドするコマンドを入力します。

- [Start command] (開始コマンド): サービスインスタンスのランタイム環境でアプリケーションを開始するコマンドを入力します。
5. [Port] (ポート) には、サービスが使用する IP ポートを入力します (例: ポート 8000)。
 6. [Configure environment variables] (環境変数の設定) では、サービスインスタンスの動作のカスタマイズに使用する環境変数を記述したファイルを指定できます。このステップはスキップすることもできます。
 7. [Name your service] (サービスの名前) では、一意の名前 (スペースは使用できません) を入力し、Enter を押します。
 8. [Select instance configuration] (インスタンス設定の選択) では、サービスインスタンスの CPU ユニット数とメモリ (GB) を選択します。

サービスの作成時に、そのステータスは [Creating] (作成中) から [Running] (実行中) に変わります。

9. サービスの実行が開始されたら、サービスを右クリックし、[Copy Service URL] (サービス URL のコピー) を選択します。
10. デプロイ済みのアプリケーションにアクセスするには、コピーした URL をウェブブラウザのアドレスバーに貼り付けます。

Note

App Runner サービスの作成に失敗すると、Explorer でのサービスのステータス表示が [Create failed] (作成に失敗しました) になります。トラブルシューティングのヒントについては、App Runner デベロッパーガイドの「[サービスの作成に失敗した場合](#)」を参照してください。

App Runner サービスの管理

App Runner サービスを作成したら、AWS Explorer ペインを使用して以下のアクティビティを実行して管理できます。

- [App Runner サービスの一時停止と再開](#)
- [App Runner サービスの展開](#)
- [App Runner のログストリームの表示](#)
- [App Runner サービスの削除](#)

App Runner サービスの一時停止と再開

ウェブアプリケーションを一時的に無効にしてコードの実行を停止する必要がある場合は、AWS App Runner サービスを一時停止できます。App Runner は、サービスのコンピューティング容量をゼロに削減します。アプリケーションを再度実行する準備ができたなら、App Runner サービスを再開します。App Runner は、新しいコンピューティングキャパシティをプロビジョニングし、アプリケーションをデプロイして、アプリケーションを実行します。

Important

App Runner が稼働しているときにのみ課金されます。したがって、コストを管理するために、必要に応じてアプリケーションを一時停止および再開できます。これは、開発およびテストシナリオで特に役立ちます。

App Runner サービスを一時停止するには

1. Explorer をまだ開いていない場合は AWS を開きます。
2. [App Runner] を展開して、サービスのリストを表示します。
3. サービスを右クリックし、[Pause] (一時停止) を選択します。
4. 表示されるダイアログボックスで、[Confirm] (確認) を選択します。

サービスが一時停止している間に、サービスのステータスは [Running] (実行中) から [Pausing] (一時停止中) に変わり、その後 [Paused] (一時停止) に変わります。

App Runner サービスを再開するには

1. Explorer をまだ開いていない場合は AWS を開きます。
2. [App Runner] を展開して、サービスのリストを表示します。
3. サービスを右クリックし、[Resume] (再開) を選択します。

サービスが再開している間に、サービスのステータスは [Resuming] (再開中) から [Running] (実行中) に変わります。

App Runner サービスの展開

サービスの手動デプロイオプションを選択した場合は、サービスへの各デプロイを明示的に開始する必要があります。

1. Explorer をまだ開いていない場合は AWS 開きます。
2. [App Runner] を展開して、サービスのリストを表示します。
3. サービスを右クリックし、[Start Deployment] (デプロイの開始) を選択します。
4. アプリケーションがデプロイされている間に、サービスのステータスは [[Deploying] (デプロイ中) から [Running] (実行中) に変わります。
5. アプリケーションが正常にデプロイされたことを確認するには、同じサービスを右クリックし、[Copy Service URL] (サービス URL のコピー) を選択します。
6. デプロイされたウェブアプリケーションにアクセスするには、コピーした URL をウェブブラウザのアドレスバーに貼り付けます。

App Runner のログストリームの表示

CloudWatch Logs を使用して、App Runner などのサービスのログストリームをモニタリング、保存、およびアクセスできます。ログストリームは、同じソースを共有する一連のログイベントです。

1. App Runner を展開して、サービスインスタンスのリストを表示します。
2. 特定のサービスインスタンスを展開して、ロググループのリストを表示します。ロググループは、保持、監視、アクセス制御について同じ設定を共有するログストリームのグループです。
3. ロググループを右クリックし、[View Log Streams] (ログストリームの表示) を選択します。
4. コマンドパレット から、グループからログストリームを選択します。

VS Code エディタには、ストリームを構成するログイベントのリストが表示されます。古いイベントまたは新しいイベントをエディタにロードするかを選択できます。

App Runner サービスの削除

Important

App Runner サービスを削除すると、そのサービスは完全に削除され、保存されたデータは削除されます。サービスを再作成する必要がある場合は、App Runner がソースを再度取得

し、コードリポジトリの場合はビルドする必要があります。ウェブアプリケーションは、新しい App Runner ドメインを取得します。

1. Explorer をまだ開いていない場合は AWS を開きます。
2. [App Runner] を展開して、サービスのリストを表示します。
3. サービスを右クリックし、[Delete Service] (サービスの削除) を選択します。
4. コマンドパレットで、[削除] を入力し、[入力] を押して確認します。

削除されるサービスのステータスには、[Deleting] (削除中) が表示され、その後このサービスはリストから削除されます。

AWS Application Builder

AWS Application Builder for AWS Toolkit for Visual Studio Code は、プロジェクトを視覚的に構築し、ローカルで反復処理し、アプリケーションをデプロイするためのガイドです AWS。

以下のトピックでは、 から AWS Application Builder を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [AWS Application Builder の使用](#)

AWS Application Builder の使用

以下のセクションでは、で AWS Application Builder にアクセスする方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。Application Builder を使用すると、プロジェクトを視覚的に構築し、ローカルで反復処理して、にデプロイできます AWS。Application Builder の機能と潜在的なユースケースの概要とローカル AWS Lambda エクスペリエンスについては、AWS 「Developer YouTube video [*New* AWS Lambda Local IDE Experience!](#)」を参照してください。

AWS Application Builder エクスプローラーの使用

AWS Toolkit で Application Builder にアクセスするには、VS Code で AWS Toolkit を開き、AWS Application Builder エクスプローラーを展開します。AWS Application Builder エクスプローラーには、VS Code エディタタブで Application Builder のチュートリアルを開くためのリンクが含まれて

おり、AWS Application Builder 関連のリソースを含む現在の VS Code ワークスペース内のフォルダが表示されます。

Toolkit の Application Builder エクスプローラーから AWS 、 project-folder-level アクションが 4 つあります。

- Open Template File: VS Code Explorer でテンプレートファイルを開きます。
- Infrastructure Composer で開く: VS Code エディタで AWS Infrastructure Composer を使用してテンプレートファイルを開きます。AWS Infrastructure Composer の操作の詳細については、[AWS Infrastructure Composer](#) デベロッパーガイドのAWS 「Infrastructure Composer とは」トピックを参照してください。
- ビルド SAM テンプレート: AWS Toolkit でビルドダイアログのパラメータを指定を開きます。ビルドのビルドフラグを指定するか、samconfig のデフォルト値を使用するかを選択できます。AWS SAM テンプレートの詳細については、「AWS Serverless Application Modelデベロッパーガイド」の「[テンプレート構造](#)」トピックを参照してください。
- SAM アプリケーションのデプロイ: VS Code でデプロイの選択コマンドダイアログを開き、でアプリケーションまたは同期のデプロイを選択して、デプロイ済みのアプリケーションを更新します。AWS SAM アプリケーションのデプロイの詳細については、「[デベロッパーガイド](#)」の「[アプリケーションとリソースのデプロイ](#)」トピックを参照してください。AWS Serverless Application Model

プロジェクトフォルダ内の AWS Lambda 関数の横にあるボタンアイコンから、または AWS Lambda 関数を右クリックしてアクセスできる 2 つのアクションがあります。

- Local Invoke and Debug Configuration: VS Code エディタで Local Invoke and Debug Configuration フォームを開きます。このフォームでは、タイプの launch-configs を作成、編集、実行できますaws-sam。SAM デバッグ設定の詳細については、このユーザーガイドの[サーバーレスアプリケーショントピックをデバッグするための設定オプション](#)を参照してください。

Note

現時点では、ARM64 アーキテクチャでの .NET Core アプリケーションのデバッグは VS Code ではサポートされていません。.NET Core アプリケーションをデバッグしようとすると、次のエラーが表示されます。

The vsdbg debugger does not currently support the arm64 architecture. Function will run locally without debug.

この問題の詳細については、DotNet GitHub リポジトリの [VSCode-csharp](#) の問題を参照してください。

- Open Function Handler: 関数ハンドラーを含むプロジェクトファイルを開きます。

デプロイされた AWS Lambda 関数には 2 つの追加アクションがあります。

- リモート呼び出し: VS Code エディタでリモート呼び出し設定メニューを開きます。
- ログの検索: VS Code でログの検索ダイアログを開きます。

Application Builder のチュートリアル

Application Builder のチュートリアルは、AWS Application Builder を使用して新しいアプリケーションを構築するプロセスを説明する step-by-step のインタラクティブガイドです。Application Builder のチュートリアルには、の Application Builder エクスプローラー AWS Toolkit for Visual Studio Code と VS Code Welcome タブの 2 つの場所からアクセスできます。Toolkit の Application Builder エクスプローラーから Application Builder のチュートリアルを選択すると AWS、VS Code Editor ウィンドウの VS Code Welcome タブで Application Builder のチュートリアルが開きます。

Application Builder のチュートリアルは、次の 5 つの主要セクションで構成されています。

1. インストール

インストールセクションでは、Application Builder やその他のオプション AWS CLI ツールに必要なツールがインストールされているかどうかを確認します。必要なツールがない場合、またはツールが古くなっている場合は、正しいバージョンをインストールするプロセスがガイドされます。

正しいツール AWS CLI とオプションのツールがインストールされているかどうかを確認するには、のボタン、AWS CLI またはテストする別のツールを選択します。ボタンを選択すると、AWS Toolkit Logs が更新され、VS Code にツールのステータスを示すアラートメッセージが表示されます。ツールをインストールまたは更新する必要がある場合、Application Builder のチュートリアルは、続行する手順とリソースで更新されます。

のインストールの詳細については AWS CLI、「[AWS CLI デベロッパーガイド](#)」の「[の最新バージョンのインストールまたは更新 AWS CLI](#)」を参照してください。AWS SAM CLI のインストールの詳細については、「[CLI デベロッパーガイド AWS SAM](#)」の AWS SAM 「CLI のインストール」トピックを参照してください。

2. アプリケーションテンプレートを選択する

アプリケーションテンプレートの選択セクションでは、テンプレートから新しいアプリケーションを構築するプロセスについて説明します。

テンプレートを選択してアプリケーションを初期化するには、次の手順を実行します。

1. Application Builder のチュートリアルから、アプリケーションテンプレートの選択セクションを選択して、画面にテンプレートオプションのリストを表示します。
2. リストからテンプレートを選択し、プロジェクトを初期化ボタンを選択して VS Code ダイアログを開きます。
3. VS Code ダイアログのステップを完了して、新しいアプリケーションを初期化します。
4. Toolkit は、初期化プロセス中にアプリケーションのステータスで更新を AWS ログに記録します。
5. Application Builder エクスプローラーでアプリケーションを表示するには、Application Builder Explorer の更新アイコンを選択して、エクスプローラーを変更で更新します。

3. ローカルで反復処理する

Iterate local セクションには、VS Code および AWS Toolkit エクスプローラーで利用可能な Application Builder 機能を使用して反復する方法を示すサンプルイメージが含まれています。

VS Code および AWS Toolkit エクスプローラーで利用できるすべての Application Builder 機能の詳細については、このユーザーガイドトピックにある「Application Builder エクスプローラーの使用」セクションを参照してください。

4. にデプロイする AWS

Deploy to AWS セクションには、アプリケーションをデプロイする AWS 目的で に接続する認証情報を設定する方法と、Application Builder を使用してアプリケーションをデプロイする方法の例が含まれています。

Application Builder のチュートリアルから既存の認証情報 AWS を使用して に接続するには、次のいずれかの手順を実行します。

ワークフォース: シングルサインオン AWS で にサインインします。

1. Application Builder のチュートリアルの Deploy to AWS セクションで、認証情報の設定ボタンを選択して AWS Toolkit Explorer の AWS: LOGIN メニューを開きます。

2. AWS: ログインメニューからワークフォースを選択し、続行ボタンを選択して続行します。
3. 指定されたフィールドに開始 URL を入力し、ドロップダウンメニューからAWS リージョンを選択し、続行ボタンを選択して続行します。
4. VS Code ポップアップウィンドウから、デフォルトのブラウザで AWS 認証サイトを開くことを確認します。
5. デフォルトのブラウザから認証手順を完了し、認証が完了すると通知を受け取り、ブラウザウィンドウを安全に閉じることができます。

IAM 認証情報: AWS CLI ツールで使用するためのキーを保存します。

1. Application Builder のチュートリアル の Deploy to AWS セクションで、認証情報の設定ボタンを選択して AWS Toolkit Explorer の AWS: LOGIN メニューを開きます。
2. AWS: ログインメニューから、IAM 認証情報を選択し、続行ボタンを選択して続行します。
3. 指定されたフィールドにプロファイル名を入力し、**Access Key**と **Secret Key**、続行ボタンを選択して続行します。
4. VS Code は認証のステータスを表示し、認証が完了したか、認証情報が無効になった場合に通知します。

を使用してデプロイするための認証情報の設定の詳細については AWS CLI、AWS CLIデベロッパーガイドの「[の設定 AWS CLI](#)」トピックを参照してください。既存の認証情報を使用して AWS Toolkit AWS から 接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[への接続 AWS](#)」トピックを参照してください。

AWS インフラストラクチャコンポーザー

を使用して AWS Infrastructure Composer AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用できます。AWS Infrastructure Composer は、AWS アプリケーションアーキテクチャの設計と AWS CloudFormation インフラストラクチャの視覚化を支援するアプリケーション用のビジュアルビルダーです。

AWS Infrastructure Composer の詳細については、[AWS 「Infrastructure Composer」ユーザーガイド](#)を参照してください。

以下のトピックでは、から AWS Infrastructure Composer を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [Toolkit AWS での Infrastructure Composer の使用](#)

Toolkit AWS での Infrastructure Composer の使用

AWS の Infrastructure Composer AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用すると、インタラクティブなキャンバスを使用してアプリケーションを視覚的に設計できます。Infrastructure Composer を使用して、AWS CloudFormation および AWS Serverless Application Model (AWS SAM) テンプレートを視覚化および変更することもできます。Infrastructure Composer の使用中は、変更が永続的に保存されるため、VS Code エディタで直接ファイルを編集するか、インタラクティブキャンバスを使用してファイルをシームレスに切り替えることができます。

AWS Infrastructure Composer、入門情報、チュートリアルの詳細については、[AWS 「Infrastructure Composer ユーザーガイド」](#)を参照してください。

以下のセクションでは、から AWS Infrastructure Composer にアクセスする方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Toolkit から AWS Infrastructure Composer にアクセスする

Toolkit から AWS Infrastructure Composer にアクセスするには、主に 3 つの方法があります。

既存のテンプレートから AWS Infrastructure Composer にアクセスする

1. VS Code から、VS Code エディタで既存のテンプレートファイルを開きます。
2. エディタウィンドウから、エディタウィンドウの右上隅にある AWS インフラストラクチャコンポーザーボタンをクリックします。
3. AWS Infrastructure Composer が開き、VS Code エディタウィンドウでテンプレートファイルを視覚化します。

コンテキストメニューから AWS Infrastructure Composer にアクセスする (右クリック)

1. VS Code から、Infrastructure Composer AWS で開くテンプレートファイルを右クリックします。
2. コンテキストメニューで、[App Composer で開く] オプションを選択します。
3. AWS Infrastructure Composer が開き、新しい VS Code エディタウィンドウでテンプレートファイルを視覚化します。

コマンドパレットから AWS Infrastructure Composer にアクセスする

1. VS Code で **Cmd + Shift + P** または **Ctrl + Shift + P** (Windows) を押して、コマンドパレットを開きます。
2. 検索フィールドに と入力 **AWS Infrastructure Composer** し、結果に入力するときに AWS Infrastructure Composer を選択します。
3. 開くテンプレートファイルを選択すると、AWS Infrastructure Composer が開き、新しい VS Code エディタウィンドウでテンプレートファイルを視覚化します。

AWS CDK VS Code 用

これはプレビューリリースの機能に関するプレリリースドキュメントです。このドキュメントは変更される可能性があります。

AWS CDK サービス を使用すると、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) アプリケーションまたは アプリ を操作できます。の詳細については、AWS CDK [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) デベロッパーガイド](#)を参照してください。

AWS CDK アプリケーションは、[コンストラクト](#)と呼ばれる構成要素で構成されます。これには、AWS CloudFormation スタックの定義とその中の AWS リソースが含まれます。AWS CDK Explorer を使用すると、AWS CDK コンストラクトで定義されている[スタック](#)と[リソース](#)を視覚化できます。この視覚化は、Visual Studio Code (VS Code) エディター内の [デベロッパーツール] ペインのツリービューで提供されます。

このセクションでは、VS Code エディターで、AWS CDK にアクセスして使用方法について説明します。ここでは、システムに Toolkit for VS Code が [インストールと設定済み](#)であることを前提としています。

トピック

- [AWS CDK アプリケーションの使用](#)

AWS CDK アプリケーションの使用

これはプレビューリリースの機能に関するプレリリースドキュメントです。このドキュメントは変更される可能性があります。

AWS Toolkit for VS Code の AWS CDK Explorer を使用して、AWS CDK アプリケーションを視覚化して操作します。

前提条件

- システムが、「[Toolkit for VS Code のツールキットをインストールする](#)」で指定されている前提条件を満たしていることを確認してください。
- 「AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) デベロッパーガイド」の[AWS 「CDK の開始方法」](#)の最初のいくつかのセクションで説明されているように、AWS CDK コマンドラインインターフェイスをインストールします。

Important

AWS CDK バージョンは 1.17.0 以降である必要があります。コマンドラインで **cdk --version** を使用して、実行しているバージョンを確認します。

AWS CDK アプリケーションを視覚化する

AWS Toolkit for VS Code AWS CDK Explorer を使用すると、アプリケーションの CDK コンストラクトに保存されている[スタック](#)と[リソース](#)を管理できます。AWS CDK Explorer は、**cdk synth** コマンドの実行時に作成される `tree.json` ファイルで定義された情報を使用して、リソースをツリービューに表示します。デフォルトでは、`tree.json` ファイルはアプリケーションの `cdk.out` ディレクトリにあります。

Toolkit AWS CDK Explorer の使用を開始するには、CDK アプリケーションを作成する必要があります。

- [AWS CDK デベロッパーガイド](#) で、[Hello World のチュートリアル](#) の最初のいくつかのステップを完了します。

Important

「スタックのデプロイ」ステップに達したら、操作を中止してこのガイドに戻ってください。

Note

チュートリアルで提供されているコマンド、例えば オペレーティングシステムのコマンドライン上、または VS Code エディタ内の ターミナル 内の **mkdir** および **cdk init** を実行できます。

2. CDK チュートリアルの必要なステップを完了したら、VS Code エディタで作成した CDK コンテンツを開きます。
3. AWS ナビゲーションペインから、CDK (プレビュー) 見出しを展開します。CDK アプリケーションとその関連リソースが CDK Explorer のツリービューに表示されます。

重要な注意事項

- VS Code エディタに CDK アプリをロードするときに、一度に複数のフォルダをロードすることができます。各フォルダには、前のイメージに示すように、複数の CDK アプリを含めることができます。AWS CDK Explorer は、プロジェクトのルートディレクトリとその直接サブディレクトリでアプリケーションを検索します。
- チュートリアルの最初のいくつかのステップを実行すると、最後に実行するコマンドは **cdk synth** であることに気付きます。これにより、tree.json ファイルが生成されます。例えば、リソースの追加など、CDK アプリの側面を変更する場合は、そのコマンドを再度実行して、変更がツリービューに反映されていることを確認する必要があります。

AWS CDK アプリで他のオペレーションを実行する

VS Code エディタを使用して、オペレーティングシステムのコマンドラインやその他のツールを使用する場合と同様に、CDK アプリで他のオペレーションを実行できます。例えば、エディタでコードファイルを更新し、VS Code ターミナル ウィンドウを使用してアプリをデプロイできます。

これらのタイプのアクションを試すには、VS コードエディタを使用して、「AWS CDK デベロッパーガイド」の「[Hello World のチュートリアル](#)」を継続します。AWS アカウントの予期しないコストが発生しないように、最後のステップであるアプリのリソースを破棄してください。

AWS CloudFormation スタックの使用

AWS Toolkit for Visual Studio Code は、[AWS CloudFormation](#) スタックをサポートします。Toolkit for VS Code を使用すると、スタックの削除など、特定のタスクを AWS CloudFormation スタックで実行できます。

トピック

- [AWS CloudFormation スタックの削除](#)
- [を使用して AWS CloudFormation テンプレートを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

AWS CloudFormation スタックの削除

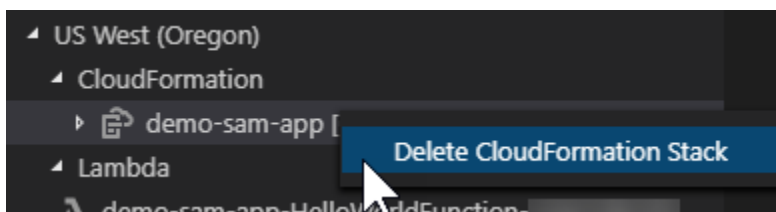
を使用して AWS CloudFormation スタック AWS Toolkit for Visual Studio Code を削除できます。

前提条件

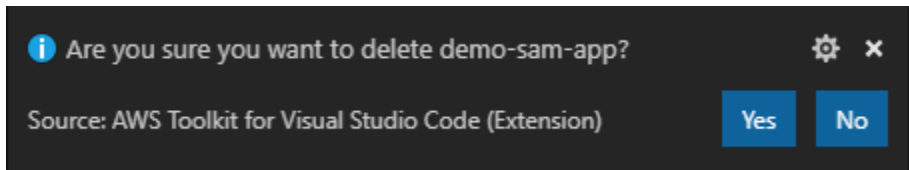
- システムが、「[Toolkit for VS Code のツールキットをインストールする](#)」で指定されている前提条件を満たしていることを確認してください。
- で設定した認証情報に、AWS CloudFormation サービスへの適切な読み取り/書き込みアクセス [認証とアクセス](#) が含まれていることを確認します。AWS Explorer 内、CloudFormation の下で、「CloudFormation リソースの読み込みエラー」のようなメッセージが表示される場合は、これらの認証情報にアタッチされた許可をチェックしてください。アクセス許可に変更を加えると、VS Code の AWS Explorer に影響するまで数分かかります。

CloudFormation スタックを削除する

1. [AWS Explorer] で、削除する AWS CloudFormation スタックのコンテキストメニューを開きます。



2. [Delete CloudFormation Stack] (CloudFormation スタックを削除する) を選択します。
3. 表示されるメッセージで、[はい] を選択して削除を確認します。



スタックが削除されると、AWS Explorer に表示されなくなります。

を使用して AWS CloudFormation テンプレートを作成する AWS Toolkit for Visual Studio Code

AWS Toolkit for Visual Studio Code は、AWS CloudFormation および SAM テンプレートの記述に役立ちます。

前提条件

Toolkit for VS Code

- Toolkit for VS Code から CloudFormation サービスにアクセスするには、ユーザーガイド「[Toolkit for VS Code のインストール](#)」に記載されている要件を満たす必要があります。
- で作成した認証情報には、AWS CloudFormation サービスへの適切な読み取り/書き込みアクセスが含まれている[認証とアクセス](#)必要があります。

Note

CloudFormation サービスに「CloudFormation リソースのロード中にエラーが発生しました」というメッセージが表示された場合は、それらの認証情報にアタッチした権限を確認してください。また、権限を変更すると AWS Explorer で更新されるまでに数分かかる場合があることにも注意してください。

CloudFormation テンプレートの前提条件

- [Redhat Developer YAML VS コード](#) エクステンションをインストールして有効にします。
- Redhat Developer YAML VS Code エクステンションを使用するときは、インターネットに接続する必要があります。これは、JSON スキーマをマシンにダウンロードしてキャッシュするために使用されるからです。

YAML Schema Support CloudFormation テンプレートの作成

このツールキットは YAML 言語サポートと JSON スキーマを使用して、CloudFormation および SAM テンプレートの作成プロセスを効率化します。構文検証やオートコンプリートなどの機能により、処理が速くなるだけでなく、テンプレートの品質も向上します。テンプレートのスキーマを選択する際には、以下のベストプラクティスが推奨されます。

CloudFormation テンプレート

- ファイルには .yaml または .yml という拡張子が付いています。
- ファイルには最上位 AWSTemplateFormatVersion または Resources ノードがあります。

SAM テンプレート

- CloudFormation についてすでに説明したすべての基準
- このファイルには、AWS::Serverlessで始まる値を含む最上位の Transform ノードがあります。

スキーマはファイルの変更時に適用されます。たとえば、SAM テンプレートスキーマは、CloudFormation テンプレートにサーバーレストランスフォームを追加してファイルを保存した後、適用されます。

IAM ポリシー構文

YAML エクステンションはテンプレートに型検証を自動的に適用します。これにより、特定のプロパティの型が無効なエントリが強調表示されます。強調表示されたエントリの上にカーソルを置くと、拡張機能に修正アクションが表示されます。

オートコンプリート

新しいフィールド、列挙値、またはその他の[リソースタイプ](#)を追加する場合、Ctrl + space を入力することで YAML 拡張機能のオートコンプリート機能を起動できます。

を使用した CloudWatch Logs の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code

Amazon CloudWatch Logs により、使用中のすべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを、スケーラビリティに優れた 1 つのサービスで一元管理することができます。これ

により、ログを簡単に表示したり、特定のエラーコードやパターンを検索したり、特定のフィールドに基づいてフィルタリングしたり、将来の分析のために安全にアーカイブしたりできます。詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの「[Amazon CloudWatch Logs とは](#)」を参照してください。

以下のトピックでは、を使用して AWS アカウントの CloudWatch Logs AWS Toolkit for Visual Studio Code を操作する方法について説明します。

トピック

- [AWS Toolkit for Visual Studio Codeを使用して CloudWatch ロググループとログストリームの表示](#)
- [を使用してログストリームで CloudWatch ログイベントを操作する AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [CloudWatch ロググループを検索する](#)
- [Amazon CloudWatch Logs ライブテール](#)

AWS Toolkit for Visual Studio Codeを使用して CloudWatch ロググループとログストリームの表示

ログストリームは、同じソースを共有する一連のログイベントです。CloudWatch Logs のログのソースごとに、別個のログストリームとなります。

ロググループは、保持、モニタリング、アクセス制御について同じ設定を共有するログストリームのグループです。ロググループを定義して、各グループに入れるストリームを指定できます。1 つのロググループに属することができるログストリーミングの数に制限はありません。

詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[ロググループとログストリーミングを操作する](#)」を参照してください。

トピック

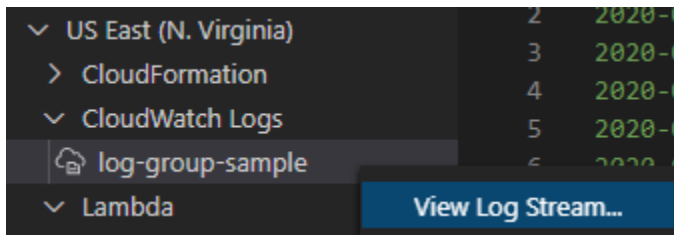
- [CloudWatch Logs ノードのロググループとログストリームの表示](#)

CloudWatch Logs ノードのロググループとログストリームの表示

1. VS Codeで、AWS Explorer を開くには 表示、Explorer を選択します。
2. CloudWatch Logs ノードをクリックして、ロググループのリストを展開します。

現在の AWS リージョンのロググループは、CloudWatch Logs ノードの下に表示されます。

3. ロググループのログストリーミングを表示するには、ロググループの名前を右クリックした後、ログストリーミングの表示を選択します。



4. コマンドパレットから、表示するログストリームをグループから選択します。

Note

コマンドパレットは、各ストリームの最後のイベントのタイムスタンプを表示します。

[\[ログストリーム\] エディタ](#) を起動して、ストリームのログイベントを表示します。

を使用してログストリームで CloudWatch ログイベントを操作する AWS Toolkit for Visual Studio Code

Log Stream エディタを開いた後、各ストリームのログイベントにアクセスできます。ログイベントは、モニタリングされているアプリケーションまたはリソースによって記録されたアクティビティのレコードです。

トピック

- [ログストリーム情報の表示とコピー](#)
- [ログストリームエディタのコンテンツをローカルファイルに保存します。](#)

ログストリーム情報の表示とコピー

ログストリーミングを開くと、[ログストリーミング] エディタには、そのストリーミングのログイベントのシーケンスが表示されます。

1. 表示するログストリーミングを探す場合、[ログストリーミング] エディタを開きます ([CloudWatch ロググループとログストリームの表示](#) を参照)。

イベントをリストする各行にはタイムスタンプがつき、ログに記録された時刻を示します。

2. 次のオプションを使用して、ストリームのイベントに関する情報を表示およびコピーできます。

- イベントを時間別に表示: 新しいイベントのロードまたは古いイベントのロードを選択して、最新ログイベントと古いログイベントを表示。

Note

[ログストリーミング] エディタは最新の 10,000 行のログイベントまたは 1 MB のログデータ (どちらか小さい方) のバッチを最初にロードします。新しいイベントをロードを選択すると、最後のバッチをロードした後にログに記録されたイベントをエディタが表示します。古いイベントをロードを選択すると、現在表示されているイベントの前に発生したイベントのバッチをエディタが表示します。

- ログイベントのコピー: コピーするイベントを選択した後に右クリックしてメニューから [コピー] を選択します。
- ログストリーミング名をコピー: [ログストリーミング] エディタのタブを右クリックし、[ログストリーミング名のコピー] を選択します。

Note

コマンド パレットを使用して、AWS Toolkitでログストリーム名をコピー を実行することもできます。

ログストリームエディタのコンテンツをローカルファイルに保存します。

CloudWatch ログストリーミングエディタのコンテンツを log ローカルマシン上のファイルにダウンロードできます。

Note

このオプションで、ログストリーミングエディタに現在表示されているログイベントのみをアーカイブに保存する許可が得られます。例えば、ログストリーミングの合計サイズが 5 MB で、エディタに 2 MB しかロードされていない場合、保存されたファイルには 2 MB のログデータしか含まれません。保存するデータをさらに表示するには、エディタで新しいイベントをロードまたは古いイベントをロードを選択します。

1. コピーするログストリーミングを検索するには、[ログストリーミング] エディタを開きます ([CloudWatch ロググループとログストリームの表示](#) 参照)。
2. ログストリームの名前を表示するタブの横にある 保存 アイコンを選択します。

 Note

また、コマンドパレットを使用して、AWS Toolkit で現在のログストリームコンテンツを保存を実行できます。

3. ダイアログボックスを使用して、ログファイルのダウンロードフォルダを選択または作成し、[Save] をクリックします。

CloudWatch ロググループを検索する

[ロググループの検索] を使用して、ロググループ内のすべてのログストリームを検索できます。

Amazon CloudWatch Logs サービスの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの「[ロググループとログストリームを操作](#)」トピックを参照してください。

VS Code コマンドパレットからのロググループの検索

VS Code コマンドパレットからロググループを検索するには、次のステップを完了してください。

Amazon CloudWatch Logs のフィルターとパターンの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの「[フィルターとパターンの構文](#)」セクションを参照してください。

1. VS Code から **cmd+shift+p** (windows:**ctrl+shift+p**) を押してコマンドパレットを開きます。
2. コマンドパレットからコマンド**AWS: Search Log Group**を入力して選択し、VS Code の検索ロググループダイアログを開き、プロンプトに従って続行します。

 Note

最初のプロンプトから、次のステップに進む前に AWS リージョンを切り替えるオプションがあります。

3. ロググループの選択(1/3) プロンプトから、検索するロググループを選択します。
4. 「時間フィルターの選択 (2/3)」プロンプトから、検索に適用する時間フィルターを選択します。

5. ロググループの検索... (3/3) プロンプトで、表示されたフィールドに検索パターンを入力し、**Enter**キーを押して検索を続行するか、**ESC**キーを押して検索をキャンセルします。
6. 検索が完了すると、VS Code エディタに検索結果が表示されます。

AWS Explorer からのロググループの検索

AWS Toolkit for Visual Studio Code Explorer からロググループを検索するには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit for Visual Studio Code Explorer から CloudWatch を展開します。
2. 検索する検索ロググループのコンテキストメニュー (右クリック) を開き、[ロググループの検索] を選択して、検索プロンプトを開きます。
3. プロンプトに従い、時間枠を選択して続行します。
4. プロンプトが表示されたら、表示されたフィールドに検索パターンを入力し、**Enter**キーを押して続行するか、**ESC**キーを押して検索をキャンセルします。
5. 検索が完了すると、VS Code エディタに検索結果が表示されます。

検索ログ結果の処理

CloudWatch ロググループの検索が正常に完了すると、検索結果が VS Code エディタで開きます。次の手順では、検索ログ結果を操作する方法を示します。

Note

1 つのログストリームを表示する場合、以下の機能は現在アクティブなログストリームの結果に限定されます。

検索ロググループの結果を保存します。

検索ロググループの結果をローカルに保存するには、次のステップを完了してください。

1. 検索ロググループの結果から、VS Code エディタの右上隅にある [ログをファイルに保存] アイコンボタンを選択します。
2. [名前を付けて保存] プロンプトから、ファイルを保存する名前と場所を指定します。
3. 「OK」を選択すると、ファイルはローカルマシンに保存されます。

時間範囲、時間範囲を変更します。

検索ロググループの結果に表示される時間範囲を変更するには、次の手順を実行します。

1. 検索ロググループの結果から [日付で検索...] を選択します。VS Code エディタの右上隅にあるアイコンボタン。
2. [時間フィルターの選択] プロンプトから、検索ログ結果の新しい時間範囲を選択します。
3. 「時間フィルターの選択」プロンプトが閉じると、結果が更新されます。

検索パターンの変更

検索ロググループの結果に表示される検索パターンを変更するには、次の手順を実行します。

1. 検索ロググループの結果から、「パターンで検索...」を選択します。VS Code エディタの右上隅にあるアイコンボタン。
2. ロググループの選択 プロンプトから、表示されたフィールドに新しい検索パターンを入力します。
3. **Enter**キーを押してプロンプトを閉じ、結果を新しい検索パターンで更新します。

Amazon CloudWatch Logs ライブテール

Amazon CloudWatch Logs Live Tail を使用してAmazon CloudWatch ログイベントをライブストリーミングします。

Live Tail 機能の詳細については、「Amazon [CloudWatch Logs ユーザーガイド](#)」の「[CloudWatch Logs Live Tail を使用したトラブルシューティング](#)」トピックを参照してください。Amazon CloudWatch

Live Tail セッションでは、セッションの使用時間ごとに 1 分間隔でコストが発生します。料金の詳細については、「Amazon CloudWatch 料金表」ガイドの「有料利用枠」セクションの「ログ」タブを参照してください。 [Amazon CloudWatch](#)

VS Code コマンドパレットからライブテールセッションを開始する

VS Code コマンドパレットからライブテールセッションを開始するには、次の手順を実行します。

Amazon CloudWatch Logs のフィルターとパターンの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの「[フィルターとパターンの構文](#)」セクションを参照してください。

コマンドパレットからテールログセッションを開始する

1. VS Code から、**cmd+shift+p** (Windows:) を押して コマンドパレットを開きます**ctrl+shift+p**。
2. コマンドパレットから、コマンド を入力しAWS: Tail Log Group、それを選択して VS Code の Tail ロググループダイアログを開き、プロンプトに従って続行します。

Note

最初のプロンプトでは、次のステップに進む前に AWS リージョンを切り替えるオプションがあります。

3. テールロググループ (1/3) プロンプトから、末尾にするロググループを選択します。
4. Include log events from... (2/3) プロンプトから、末尾セッションに適用するログストリームフィルターを選択します。
5. ログイベントフィルタパターンの提供... (3/3) プロンプトから、指定されたフィールドにフィルタパターンを入力し、**Enter**キーを押して続行するか、**ESC**キーを押して検索をキャンセルします。
6. 完了すると、結果は VS Code エディタにストリーミングされます。

Note

VS Code ウィンドウで実行されている Live Tail セッションが、新しく送信された Tail Log Group コマンドの設定と一致する場合、新しいセッションは開始されません。代わりに、既存のセッションがアクティブなテキストエディタになります。

AWS Explorer からライブテールセッションを開始する

AWS Toolkit Explorer から Live Tail セッションを開始するには、次の手順を実行します。

AWS Explorer からテールログセッションを開始する

1. AWS Toolkit Explorer から CloudWatch を展開します。
2. 末尾にするロググループのコンテキストメニューを開き (右クリック)、末尾プロンプトを開くには、末尾ロググループを選択します。
3. プロンプトに従って続行します。

4. 結果は VS Code エディタにストリーミングされます。

Live Tail セッションの停止

実行中の Tailing セッションを停止する方法は 2 つあります。

テールリングセッションの停止

1. 末尾セッションテキストドキュメントの下部にある末尾の停止 CodeLens をクリックします。
2. 末尾セッションテキストドキュメントを含むすべてのエディタを閉じます。

Amazon DocumentDB

Amazon DocumentDB クラスターとインスタンスは、を使用して VS Code で直接管理できます AWS Toolkit for Visual Studio Code。Amazon DocumentDB (MongoDB 互換) は、クラウドでの MongoDB 互換データベースのセットアップ、運用、スケーリングを簡素化する、高速で信頼性が高く、フルマネージド型のデータベースサービスです。Amazon DocumentDB サービスの詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)を参照してください。

以下のトピックでは、で Amazon DocumentDB を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [Toolkit での Amazon DocumentDB の使用](#)

Toolkit での Amazon DocumentDB の使用

Amazon DocumentDB (MongoDB 互換) は、クラウドでの MongoDB 互換データベースのセットアップ、運用、スケーリングを簡素化する、高速で信頼性が高く、フルマネージド型のデータベースサービスです。

Amazon DocumentDB、入門情報、チュートリアルの詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)を参照してください。

以下のセクションでは、で Amazon DocumentDB を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

AWS Toolkit から Amazon DocumentDB にアクセスする

AWS Toolkit を使用して Amazon DocumentDB にアクセスするには、次の手順を実行します。

AWS Toolkit での Amazon DocumentDB へのアクセス

1. VS Code から を開きます AWS Toolkit for Visual Studio Code。
2. Toolkit から AWS Explorer を展開します。
3. Explorer から Amazon DocumentDB を展開し、既存の Amazon DocumentDB リソースを表示します。

インスタンスベースのクラスターの作成。

Amazon DocumentDB の使用を開始するには、次の手順を実行してクラスターを作成します。

インスタンスベースのクラスターの作成

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB のコンテキストメニュー (右クリック) を開き、クラスターの作成を選択して VS Code で Amazon DocumentDB クラスターの作成ダイアログを開きます。
2. クラスタータイプ画面で、インスタンスベースのクラスターを選択します。
3. クラスター名画面で、新しいクラスターの名前を指定します。
4. エンジンバージョンの選択画面で、任意の Amazon DocumentDB エンジンバージョンを選択します。
5. 管理者のユーザー名とパスワード画面で、クラスターを保護するために管理者のユーザー名とパスワードを指定します。
6. ストレージ暗号化の指定画面で、クラスターを暗号化するかどうかを選択します。
7. インスタンス数画面で、任意のインスタンス数を設定します。
8. インスタンスクラスの選択画面で、任意のインスタンスクラスを選択し、新しいクラスターの作成に進みます。

Note

クラスターのスピニングには数分かかる場合があります。

クラスターエンドポイントのコピー

Amazon DocumentDB クラスターエンドポイントをコピーするには、次の手順を実行します。

クラスターエンドポイントのコピー

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. 接続の詳細をコピーするクラスターを右クリックし、エンドポイントのコピーを選択してクラスターエンドポイント情報をクリップボードにコピーします。
3. これで、クラスターエンドポイントをドキュメントに貼り付けることができます。

ブラウザで を開く

AWS コンソールで Amazon DocumentDB クラスターを開き、クラスター管理機能をさらに強化します。デフォルトのウェブブラウザで AWS コンソールを Amazon DocumentDB クラスターに開くには、次の手順を実行します。

AWS コンソールでクラスターを開く

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. AWS コンソールで表示するクラスターを右クリックし、ブラウザで開くを選択します。
3. AWS コンソールがデフォルトのウェブブラウザで Amazon DocumentDB クラスターを開きます。

既存のクラスターの拡張

インスタンスを追加して Amazon DocumentDB クラスターをスケールするには、次の手順を実行します。

インスタンスを追加してクラスターを拡張する

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. 展開したいクラスターを右クリックし、インスタンスの追加を選択して、VS Code でインスタンスの追加ダイアログを開きます。

3. プロンプトが表示されたら、新しいインスタンスの名前をテキストフィールドに入力し、**Enter**キーを押して続行します。
4. プロンプトが表示されたら、リストからインスタンスクラスを選択して続行します。
5. Explorer は、新しいインスタンスの準備ができたら、作成ステータスと更新AWS を表示します。

クラスターの停止

次の手順を実行してAmazon DocumentDB クラスターを停止します。

Note

クラスターが停止している間、ほとんどのクラスター管理機能は使用できなくなります。

Amazon DocumentDB クラスターの停止

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. 停止するクラスターの横にあるクラスターを停止ボタンを選択するか、クラスターを右クリックしてクラスターを停止を選択します。
3. プロンプトが表示されたら、はい を選択してクラスターを停止するか、キャンセル を選択して停止プロセスをキャンセルし、クラスターを実行したままにします。
4. AWS Explorer にはクラスターのステータスが表示され、クラスターが停止すると更新されます。

インスタンスの再起動

インスタンスを再起動すると、クラスター全体に影響を与えることなく、トラブルシューティングや軽微な変更を行うことができます。Amazon DocumentDB インスタンスを再起動するには、次の手順を実行します。

クラスターインスタンスの再起動

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。

2. 再起動するクラスターインスタンスを右クリックし、インスタンスの再起動を選択します。
3. プロンプトが表示されたら、はいを選択してインスタンスを再起動するか、キャンセルを選択して再起動プロセスをキャンセルし、インスタンスを停止したままにします。
4. AWS Explorer にはクラスターのステータスが表示され、インスタンスが再起動すると更新されます。

インスタンスの削除

Amazon DocumentDB クラスターインスタンスを削除するには、次の手順を実行します。

Note

インスタンスを削除しても、クラスター内のデータには影響しません。プライマリインスタンスを削除すると、レプリカインスタンスの 1 つが書き込み可能なインスタンスとして引き継がれます。

クラスターインスタンスの削除

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. 削除するクラスターインスタンスを右クリックし、削除を選択して VS Code で delete-cluster-instance 確認ダイアログを開きます。
3. 確認プロンプトに従って、**Enter**キーを押してクラスターインスタンスを削除します。
4. AWS Explorer にはクラスターインスタンスのステータスが表示され、インスタンスが削除されると更新されます。

タグの表示、追加、削除

タグは、環境内のリソースを整理および追跡するために使用されます。Amazon DocumentDB クラスターに関連付けられたタグを表示または編集するには、次のいずれかの手順を実行します。

クラスタータグの表示

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。

2. タグを表示するクラスターを右クリックし、Tags... を選択してダイアログのタグ **your cluster name**を開きます。
3. タグがダイアログウィンドウに表示され、クラスターにタグが関連付けられていない場合は、〔タグが割り当てられていません〕というメッセージが表示されます。

クラスターへのタグの追加

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. タグを追加するクラスターを右クリックし、Tags... を選択してダイアログのタグ **your cluster name**を開きます。
3. タグの追加... ボタンを選択して、VS Code でタグの追加ダイアログを開きます。
4. テキストフィールドに新しいタグを入力し、Enter キーを押して続行します。
5. テキストフィールドに値を入力し、Enter を押してキーと値のペアをクラスターに追加します。

クラスターからのタグの削除

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. タグを削除するクラスターを右クリックし、Tags... を選択してダイアログのタグ **your cluster name**を開きます。
3. タグの削除... ボタンを選択して、VS Code のダイアログからタグを削除する **your cluster name**を開きます。
4. 指定されたリストから削除するタグを選択して、クラスターからタグを削除します。

インスタンスクラスの変更

Amazon DocumentDB クラスターインスタンスのクラスを変更するには、次の手順を実行します。

インスタンスクラスの変更

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、Amazon DocumentDB を展開して Amazon DocumentDB クラスターを表示します。
2. 変更するクラスターインスタンスを右クリックし、クラスの変更... を選択して、VS Code でインスタンスクラスの選択ダイアログを開きます。

3. リストからインスタンスの新しいクラスを選択して、クラスを更新します。
4. AWS Explorer はクラスターインスタンスのステータスを表示し、インスタンスのクラスが更新されると更新されます。

Amazon Elastic Compute Cloud

Amazon Elastic Compute Cloud for AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用すると、VS Code から Amazon EC2 インスタンスを起動して接続できます。Amazon EC2 の詳細については、[Amazon EC2 とは](#) トピックを参照してください。

以下のトピックでは、 から AWS Application Builder を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [Amazon Elastic Compute Cloud の使用](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud のトラブルシューティング](#)

Amazon Elastic Compute Cloud の使用

以下のセクションでは、 で Amazon Elastic Compute Cloud を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

前提条件

このユーザーガイドトピックで説明されている機能は、以下のオペレーティングシステムを搭載した Amazon EC2 インスタンスでテストされています。

- Windows 2016 以降

Note

この OS は、VS Code ターミナルを接続する場合にのみ機能します。完全な VS Code リモートインスタンスを接続する場合は機能しません。VS Code ターミナルとリモートインスタンスの詳細については、VS Code [ドキュメントの「ターミナルの開始方法」](#) および「VS Code リモート開発」トピックを参照してください。 <https://code.visualstudio.com/docs/remote/remote-overview>

- Amazon Linux 2023

- Ubuntu、22.04

Amazon EC2 インスタンスへのリモート接続を開くにはローカルにインストールされた SSH が必要ですが、Amazon EC2 インスタンスへのターミナルを開くには必須ではありません。

Amazon EC2 インスタンスプロファイルには、次の AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が含まれている必要があります。

```
"ssmmessages:CreateControlChannel",  
"ssmmessages:CreateDataChannel",  
"ssmmessages:OpenControlChannel",  
"ssmmessages:OpenDataChannel",  
"ssm:DescribeAssociation",  
"ssm:ListAssociations",  
"ssm:UpdateInstanceInformation"
```

Note

必要なアクセス許可は、次の AWS 管理ポリシーに含まれています。

- AmazonSSMManagedInstanceCore
- AmazonSSMManagedEC2InstanceDefaultPolicy

既存の Amazon EC2 インスタンスの表示

AWS Toolkit から既存の Amazon EC2 インスタンスを表示するには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit から Toolkit Explorer AWS を展開します。
2. 表示する Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
3. EC2 見出しを展開して、既存の Amazon EC2 インスタンスを表示します。

新しい Amazon EC2 インスタンスの起動

AWS Toolkit を使用して新しい Amazon EC2 インスタンスを作成するには、3 つの方法があります。

各ワークフローで、コンソールで AWS インスタンスの起動ウィザードが開きます。インスタンスの起動ウィザードから新しい Amazon EC2 インスタンスを起動する方法の詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud [ユーザーガイド](#)」のコンソールトピックの「[インスタンスの起動ウィザードを使用して EC2 インスタンスを起動する](#)」を参照してください。新しい Amazon EC2 インスタンスを起動するには、次のいずれかの手順を実行します。

VS Code コマンドパレットから新しい Amazon EC2 インスタンスを起動する

1. VS Code から VS Code コマンドパレット を開き、**command + shift + P (Windows: ctrl + shift + P)**
2. VS Code Command Palette から**AWS: Launch EC2**コマンドを検索し、リストに入力するときにそれを選択して、VS Code で Launch EC2 インスタンス Select Region プロンプトを開きます。
3. EC2 インスタンスの起動 リージョンの選択 プロンプトで、新しいインスタンスを起動するリージョンを選択し、デフォルトのウェブブラウザで AWS コンソールを開くことを確認します。
4. デフォルトのウェブブラウザの AWS コンソールから、認証プロセスを完了してインスタンスの起動ウィザードに進みます。
5. インスタンスの起動ウィザードで、必要なセクションを完了し、インスタンスの起動ボタンを選択して新しい Amazon EC2 インスタンスを起動します。
6. AWS Explorer が更新され、新しい Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

AWS Explorer から新しい Amazon EC2 インスタンスを起動する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、新しい Amazon EC2 インスタンスを作成するリージョンを展開します。
2. EC2 見出しを展開またはカーソルを合わせ、+ (EC2 インスタンスを起動) アイコンを選択します。
3. プロンプトが表示されたら、デフォルトのウェブブラウザで AWS コンソールを開くことを確認します。
4. ウェブブラウザの AWS コンソールから認証プロセスを完了し、インスタンスの起動ウィザードに進みます。
5. インスタンスの起動ウィザードで、必要なセクションを完了し、インスタンスの起動ボタンを選択して新しい Amazon EC2 インスタンスを起動します。
6. AWS Explorer が更新され、新しい Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

コンテキスト (右クリック) メニューから新しい Amazon EC2 インスタンスを起動する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、新しい Amazon EC2 インスタンスを作成するリージョンを展開します。
2. EC2 見出しを右クリックし、EC2 インスタンスを起動を選択します。
3. プロンプトが表示されたら、デフォルトのウェブブラウザで AWS コンソールを開くことを確認します。
4. ウェブブラウザの AWS コンソールから認証プロセスを完了し、インスタンスの起動ウィザードに進みます。
5. インスタンスの起動ウィザードで、必要なセクションを完了し、インスタンスの起動ボタンを選択して新しい Amazon EC2 インスタンスを起動します。
6. AWS Explorer が更新され、新しい Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

VS Code を Amazon EC2 インスタンスに接続する

VS Code から Amazon EC2 インスタンスに接続するには、3 つの方法があります。VS Code を EC2 インスタンスに接続するには、次のいずれかの手順を実行します。

コマンドパレットから VS Code を Amazon EC2 インスタンスに接続する

1. VS Code から VS Code コマンドパレット を開き、**command + shift + P (Windows: ctrl + shift + P)**
2. VS Code Command Palette から**AWS: Connect VS Code to EC2 instance...**コマンドを検索し、リストに入力するときにそれを選択して、VS Code で EC2 インスタンスの選択プロンプトを開きます。
3. EC2 インスタンスの選択プロンプトで、接続するインスタンスを含むリージョンを選択し、接続するインスタンスを選択します。
4. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
5. 接続が完了すると、新しいウィンドウが開き、Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

AWS Explorer から VS Code を Amazon EC2 インスタンスに接続する。

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、接続先の Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. Amazon EC2 インスタンスにカーソルを合わせ、(VS Code を EC2 インスタンスに接続する) アイコンを選択します。

 Note

AWS Explorer の EC2 サービス見出しから (VS Code を EC2 インスタンスに接続) アイコンを選択することもできます。 EC2

3. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
4. 接続が完了すると、新しいウィンドウが開き、Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

右クリックメニューから VS Code を Amazon EC2 インスタンスに接続する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、接続先の Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. 接続する Amazon EC2 インスタンスを右クリックし、VS Code を EC2 インスタンスに接続するを選択します。

 Note

AWS Explorer で EC2 サービスの見出しを右クリックし、Connect VS Code to EC2 インスタンスを選択することもできます。

3. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
4. 接続が完了すると、新しいウィンドウが開き、Amazon EC2 インスタンスが表示されます。

Amazon EC2 インスタンスへのターミナルを開きます。

VS Code ターミナルから Amazon EC2 インスタンスに接続するには、3 つの方法があります。

コマンドパレットから VS Code を Amazon EC2 インスタンスに接続する

1. VS Code から、VS Code コマンドパレットを を押して開きます。 **command + shift + P (Windows: ctrl + shift + P)**
2. VS Code Command Palette から**AWS:Open terminal to EC2 instance...**コマンドを検索し、リストに入力するときにそれを選択して、VS Code で EC2 インスタンスの選択プロンプトを開きます。
3. EC2 インスタンスの選択プロンプトで、ターミナルで開くインスタンスを含むリージョンを選択し、インスタンスを選択します。

4. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
5. VS Code Terminal が開き、接続が完了すると新しいセッションが表示されます。

AWS Explorer から VS Code ターミナルで Amazon EC2 インスタンスを開きます。

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、接続先の Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. Amazon EC2 インスタンスにカーソルを合わせ、（ターミナルを EC2 インスタンスに開く...）アイコンを選択します。

 Note

AWS Explorer の EC2 サービス見出しから (ターミナルを開く から EC2 インスタンスへ...) アイコンを選択することもできます。EC2

3. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
4. VS Code Terminal が開き、接続が完了すると新しいセッションが表示されます。

右クリックメニューから VS Code ターミナルで Amazon EC2 インスタンスを開く

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、VS Code ターミナルで開く Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. ターミナルで開く Amazon EC2 インスタンスを右クリックし、Open terminal to EC2 instance... を選択します。

 Note

AWS Explorer で EC2 サービスの見出しを右クリックし、EC2 インスタンスへのターミナルを開くを選択することもできます。

3. VS Code は、接続の確立中にステータスを表示します。
4. VS Code Terminal が開き、接続が完了すると新しいセッションが表示されます。

Amazon EC2 インスタンスの起動または再起動

Amazon EC2 インスタンスを起動または再起動するには、3 つの方法があります。

コマンドパレットから Amazon EC2 インスタンスを再起動する

1. VS Code から、VS Code コマンドパレットを を押して開きます。 **command + shift + P (Windows: ctrl + shift + P)**
2. VS Code Command Palette から **AWS: Reboot EC2 instance** コマンドを検索し、リストに入力するときにそれを選択して、VS Code で EC2 インスタンスの選択プロンプトを開きます。

Note

実行されていないインスタンスを起動するには、**AWS: Start EC2 instance** コマンドを選択する必要があります。**AWS: Reboot EC2 instance** コマンドは、現在実行中のインスタンスのみを再起動します。

3. EC2 インスタンスの選択プロンプトで、起動または再起動するインスタンスを含むリージョンを選択します。
4. VS Code は、インスタンスの再起動中にステータスを表示します。
5. AWS Explorer が更新され、インスタンスの再起動が完了したときにインスタンスが実行されていることが示されます。

AWS Explorer から Amazon EC2 インスタンスを起動または再起動する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、起動または再起動する Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. Amazon EC2 インスタンスにカーソルを合わせ、(EC2 インスタンスの再起動) アイコンを選択します。

Note

インスタンスが停止した場合、唯一のオプションは (EC2 インスタンスの開始) アイコンです。

3. VS Code は、インスタンスの再起動中にステータスを表示します。
4. AWS Explorer が更新され、インスタンスの再起動が完了したときにインスタンスが実行されていることが示されます。

右クリックメニューから Amazon EC2 インスタンスを起動または再起動する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、起動または再起動する Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. 接続する Amazon EC2 インスタンスを右クリックし、EC2 インスタンスを再起動を選択します。

Note

インスタンスが停止した場合、唯一のオプションは EC2 インスタンスの開始です。

3. VS Code は、インスタンスの再起動中にステータスを表示します。
4. AWS Explorer が更新され、インスタンスの再起動が完了したときにインスタンスが実行されていることが示されます。

Amazon EC2 インスタンスの停止

Amazon EC2 インスタンスを停止する方法は 3 つあります。

コマンドパレットからの Amazon EC2 インスタンスの停止

1. VS Code から VS Code コマンドパレット を開き、**command + shift + P (Windows: ctrl + shift + P)**
2. VS Code Command Palette から**AWS: Stop EC2 instance**コマンドを検索し、リストに入力するときにそれを選択して、VS Code で EC2 インスタンスの選択プロンプトを開きます。
3. EC2 インスタンスの選択プロンプトで、停止するインスタンスを含むリージョンを選択します。
4. VS Code は、インスタンスの停止中にステータスを表示します。
5. AWS Explorer が更新され、インスタンスが停止したことが示されます。

AWS Explorer からの Amazon EC2 インスタンスの停止

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、停止する Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. Amazon EC2 インスタンスにカーソルを合わせ、(EC2 インスタンスを停止) アイコンを選択します。

3. VS Code は、インスタンスの停止中にステータスを表示します。
4. AWS Explorer が更新され、インスタンスが停止したことが示されます。

右クリックメニューから Amazon EC2 インスタンスを停止する

1. AWS Toolkit Explorer を展開し、停止する Amazon EC2 インスタンスを含むリージョンを展開します。
2. 接続する Amazon EC2 インスタンスを右クリックし、EC2 インスタンスを再起動を選択します。
3. VS Code は、インスタンスの停止中にステータスを表示します。
4. AWS Explorer が更新され、インスタンスが停止したことが示されます。

インスタンス ID のコピー

インスタンス ID をコピーするには、次の手順を実行します。

1. ID をコピーするインスタンスを右クリックします。
2. インスタンス ID のコピー を選択します。
3. インスタンス ID がローカルクリップボードにコピーされます。

コピー名

インスタンス名をコピーするには、次の手順を実行します。

1. 名前をコピーするインスタンスを右クリックします。
2. インスタンス名のコピーを選択します。
3. インスタンス名がローカルクリップボードにコピーされます。

ARN のコピー

インスタンス ARN をコピーするには、次の手順を実行します。

1. ARN をコピーするインスタンスを右クリックします。
2. インスタンス ARN のコピー を選択します。
3. インスタンス ARN がローカルクリップボードにコピーされます。

Amazon Elastic Compute Cloud のトラブルシューティング

以下のセクションでは、で Amazon Elastic Compute Cloud を使用する際に発生する可能性のある既知の問題をトラブルシューティングする方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。Amazon EC2 サービス固有の問題のトラブルシューティングの詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンスに関する問題のトラブルシューティング](#)」トピックを参照してください。

一般的なデバッグ

何らかの理由でリモート接続の問題が発生した場合は、まず AWS コンソールから AWS Systems Manager 接続を確立できるかどうかを確認します。

AWS コンソールから Systems Manager を介して Amazon EC2 インスタンスに接続するには、次の手順を実行します。

1. ウェブブラウザから、[AWS コンソール](#)に移動します。
2. AWS コンソール EC2 ランディングに進むには、認証を完了します。
3. Amazon EC2 ナビゲーションペインで、インスタンスを選択します。
4. 接続先のインスタンスの横にあるボックスを選択します。
5. Connect ボタンを選択して、新しいブラウザタブでインスタンスへの接続画面を開きます。

Note

インスタンスは、実行中の場合にのみ接続できます。Connect ボタンを選択できない場合は、インスタンスが実行されていることを確認します。

6. インスタンスへの接続画面で、セッションマネージャタブを選択し、接続ボタンを選択して、現在のブラウザタブで Systems Manager 接続を開きます。

Note

インスタンスを最近起動し、オプションを Systems Manager に接続できない場合は、オプションが使用可能になるまで数分待つ必要がある場合があります。

ターゲットインスタンスが実行されていない

ターミナルまたはリモート接続から Amazon EC2 インスタンスに接続するには、インスタンスが実行されている必要があります。AWS Toolkit からインスタンスに接続しようとする前に、AWS Explorer AWS Management Consoleまたは からインスタンスを起動します AWS Command Line Interface。

ターゲットインスタンスに IAM ロールがないか、不適切なアクセス許可を持つ IAM ロールがある

Amazon EC2 インスタンスに接続するには、適切なアクセス許可がアタッチされた IAM ロールが必要です。IAM ロールがアタッチされていないインスタンスに接続しようすると、VS Code から通知されます。

IAM ロールがあるが必要なアクセス許可がないインスタンスに接続しようすると、必要な最小限のアクションをインラインポリシーとして既存の IAM ロールに追加するように求められます。インラインポリシーを更新すると、インスタンスに接続されます。IAM ロール、アクセス許可、インスタンスへのロールのアタッチの詳細については、[Amazon EC2 の IAM ロール](#) トピックと、AWS 「Systems Manager ユーザーガイド」の「[ステップ 2: Session Manager のインスタンスアクセス許可を確認または追加](#)する」トピックを参照してください。

次の例には、必要最小限のアクションが含まれています。

```
"ssmmessages:CreateControlChannel",  
"ssmmessages:CreateDataChannel",  
"ssmmessages:OpenControlChannel",  
"ssmmessages:OpenDataChannel",  
"ssm:DescribeAssociation",  
"ssm:ListAssociations",  
"ssm:UpdateInstanceInformation"
```

Note

必要なアクセス許可は、次の AWS 管理ポリシーに含まれています。

- AmazonSSMManagedEC2InstanceDefaultPolicy
- AmazonSSMManagedInstanceCore

ターゲットインスタンスで Systems Manager エージェントが実行されていない

この問題は、さまざまな理由で発生する可能性があります。この問題を解決するには、まずインスタンスを再起動し、もう一度接続を試みます。または、ssm 以外の接続方法を使用して初期接続を手動で開始します。Systems Manager の詳細については、Systems [Manager の「Systems Manager エージェントの使用」](#) トピックを参照してください。AWS

起動時に、Amazon EC2 ステータスは実行中であることを示しますが、接続は通過しません

インスタンスの新しい IAM ロールを最近開始または作成し、接続を確立できない場合は、接続の確立をもう一度試みる前に数分待ちます。

Amazon Elastic Container Registry の使用

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、安全でスケーラブルな AWS マネージドコンテナレジストリサービスです。VS Code エクスプローラーのツールキットからいくつかの Amazon ECR サービス関数にアクセスできます。

- リポジトリの作成
- リポジトリまたはタグ付けされたイメージの AWS App Runner サービスの作成。
- イメージタグおよびリポジトリの URI または ARN にアクセスする。
- イメージタグとリポジトリを削除する。

CLI やその他のプラットフォームを VS Code と統合することで、VS Code AWS コンソールから Amazon ECR 関数の全範囲にアクセスすることもできます。

Amazon ECR の詳細については、Amazon Elastic Container Registry ユーザーガイドの「[Amazon ECR とは?](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon Elastic Container Registry の使用](#)
- [Amazon ECR を使用した App Runner サービスの作成](#)

Amazon Elastic Container Registry の使用

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) サービスには、VS Code の AWS Explorer から直接アクセスし、それを使用してプログラムイメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュできます。開始するには、次の手順を実行する必要があります。

1. イメージの構築に必要な情報を含む Dockerfile を作成します。
2. その Dockerfile からイメージをビルドし、処理のためにイメージにタグを付けます。
3. Amazon ECR インスタンス内にリポジトリを作成します。
4. リポジトリにタグ付けされたイメージをプッシュします。

前提条件

VS Code Explorer から Amazon ECR サービスにアクセスするには、これらのステップを完了する必要があります。

IAM ユーザーの作成

Amazon ECR などの AWS サービスにアクセスする前に、認証情報を指定する必要があります。これにより、サービスのリソースにアクセスする権限の有無が確認されます。ルート AWS アカウントの認証情報を使用して AWS に直接アクセスすることはお勧めしません。代わりに、AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して IAM ユーザーを作成し、そのユーザーを管理権限を持つ IAM グループに追加します。その後、特別な URL と IAM ユーザーの認証情報 AWS を使用してにアクセスできます。

にサインアップした AWS が、自分で IAM ユーザーを作成しなかった場合は、IAM コンソールを使用して作成できます。

管理者ユーザーを作成するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

管理者を管理する方法を1つ選択します	目的	方法	以下の操作も可能
IAM Identity Center 内 (推奨)	短期の認証情報を使用して AWS にアクセスします。 これはセキュリティのベストプラクティスと一致しています。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。	AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「 開始方法 」の手順に従います。	AWS Command Line Interface ユーザーガイドで を使用する AWS CLI ように を設定 AWS IAM Identity Center して、プログラムによるアクセスを設定します。
IAM 内 (非推奨)	長期認証情報を使用して AWS にアクセスする。	IAM ユーザーガイドの「 緊急アクセス用の IAM ユーザーを作成する 」の手順に従います。	IAM ユーザーガイドの「 IAM ユーザーのアクセスキーを管理する 」の手順に従って、プログラムによるアクセスを設定します。

この新しい IAM ユーザーとしてサインインするには、AWS コンソールからサインアウトし、次の URL を使用します。次の URL では、`your_aws_account_id` はハイフンのない AWS アカウント番号です (たとえば、AWS アカウント番号が `1234-5678-9012`、AWS アカウント ID は `123456789012`)。

```
https://your_aws_account_id.signin.aws.amazon.com/console/
```

作成した IAM ユーザー名とパスワードを入力します。サインインすると、ナビゲーションバーに「your_user_name @ your_aws_account_id」が表示されます。

サインインページの URL に AWS アカウント ID を含めないようにするには、アカウントエイリアスを作成できます。IAM ダッシュボードから [カスタマイズ] を選択し、[アカウントエイリアス] を入力します。これは、会社名です。詳細については、IAM [ユーザーガイドの「AWS アカウント ID とそのエイリアス」](#) を参照してください。

アカウントエイリアスを作成した後、サインインするには、次の URL を使用します。

```
https://your_account_alias.signin.aws.amazon.com/console/
```

アカウントの IAM ユーザーのサインインリンクを確認するには、IAM コンソールを開き、ダッシュボードの [IAM users sign-in link] の下を確認します。

IAM の詳細については、「[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)」を参照してください。

Docker をインストールして構成する

Docker をインストールして構成するには、[Docker エンジンのインストール](#) から好ましいオペレーティングシステムを選択し、指示に従います。

CLI AWS バージョン 2 のインストールと設定

AWS CLI バージョン 2 ユーザーガイドから任意のオペレーティングシステムを選択して、[CLI AWS バージョン 2 をインストールおよび設定します](#)。

1. Dockerfile の作成

Docker は Dockerfile というファイルを使用して、リモートリポジトリにプッシュおよび保存できるイメージを定義します。ECR リポジトリにイメージをアップロードする前に、Dockerfile を作成し、その Dockerfile からイメージをビルドする必要があります。

Dockerfile の作成

1. Toolkit for VS Code Explorer を使用して、Dockerfile を保存するディレクトリに移動します。
2. Dockerfile という名前の新しいファイルを作成します。

 Note

VS Code は、ファイルタイプまたはファイル拡張子を選択するように促す場合があります。この問題が発生した場合は、プレーンテキストを選択します。Vs Code には「dockerfile」拡張子があります。ただし、使用することは推奨されていません。これは、拡張機能が特定のバージョンの Docker または他の関連アプリケーションと競合する可能性があるためです。

VS Code を使用して Dockerfile を編集する

Dockerfile にファイル拡張子がある場合は、そのファイルのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、ファイル拡張子を削除します。

Dockerfile からファイル拡張子を削除したら、次の操作を行います。

1. 空の Dockerfile を VS Code で直接開きます。
2. 次の例の内容を Dockerfile にコピーします。

Example Dockerfile イメージテンプレート

```
FROM ubuntu:18.04

# Install dependencies
RUN apt-get update && \
    apt-get -y install apache2

# Install apache and write hello world message
RUN echo 'Hello World!' > /var/www/html/index.html

# Configure apache
RUN echo '. /etc/apache2/envvars' > /root/run_apache.sh && \
    echo 'mkdir -p /var/run/apache2' >> /root/run_apache.sh && \
    echo 'mkdir -p /var/lock/apache2' >> /root/run_apache.sh && \
    echo '/usr/sbin/apache2 -D FOREGROUND' >> /root/run_apache.sh && \
    chmod 755 /root/run_apache.sh

EXPOSE 80

CMD /root/run_apache.sh
```

これは Ubuntu 18.04 イメージを使用する Dockerfile です。実行命令は、パッケージキャッシュを更新します。ウェブサーバー用のいくつかのソフトウェアがインストールされてから、「Hello World!」ウェブサーバーのドキュメントルートに書き込まれます。EXPOSE の命令はコンテナ上のポート 80 を公開し、CMD の命令はウェブサーバーを起動します。

3. Dockerfile を保存します。

Important

Dockerfile の名前に拡張子が付いていないことを確認してください。拡張子を持つ Dockerfile は、Docker の特定のバージョンやその他の関連アプリケーションと競合する可能性があります。

2. Dockerfile からイメージをビルドする

作成した Dockerfile には、プログラムのイメージを構築するために必要な情報が含まれています。そのイメージを Amazon ECR インスタンスにプッシュする前に、まずイメージをビルドする必要があります。

Dockerfile からイメージを作成する

1. Docker CLI または Docker のインスタンスと統合された CLI を使用して、Dockerfile を含むディレクトリに移動します。
2. Docker ビルドコマンドを実行して、Dockerfile で定義されているイメージをビルドします。

```
docker build -t hello-world .
```

3. docker images コマンドを実行して、イメージが正しく作成されたことを確認します。

```
docker images --filter reference=hello-world
```

Example 出力例:

REPOSITORY SIZE	TAG	IMAGE ID	CREATED
hello-world 241MB	latest	e9ffedc8c286	4 minutes ago

4.

Note

この手順は、イメージの作成やプッシュには必要ありませんが、プログラムイメージの実行時の動作を確認できます。

新しいビルトイメージを実行するには、Docker 実行 コマンドを使用します。

```
docker run -t -i -p 80:80 hello-world
```

-p オプションは、前の例で指定され、コンテナ上の 80 ポート からホストシステム 80 ポート にエクスポートされます。。Docker をローカルに実行している場合は、ブラウザで <http://localhost:80> を参照します。プログラムが正常に実行された場合、「Hello World!」ステートメントが表示されます。

Docker run コマンドの詳細については、Docker ウェブサイトの「[Docker run reference](#)」を参照してください。

3. 新規レポジトリを作成します

Amazon ECR インスタンスにイメージをアップロードするには、保存できる新しいリポジトリを作成します。

Amazon ECR リポジトリを作成します。

1. VSコードアクティビティバー から、AWS Toolkit アイコン を選択します。
2. AWS Explorer メニューを展開します。
3. AWS アカウントに関連付けられているデフォルトの AWS リージョンを見つけます。次に、それを選択して、VS Code の Toolkit を介したサービスのリストを表示します。
4. ECR + オプションを選択し、リポジトリの新規作成プロセスを開始します。
5. プロンプトに従ってプロセスを完了します。

- 完了したら、AWS Explorer メニューの ECR セクションから新しいリポジトリにアクセスできます。

4. イメージのプッシュ、プル、削除

Dockerfile からイメージを構築してリポジトリを作成したら、イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュできます。さらに、Docker と AWS CLI で AWS Explorer を使用すると、次の操作を実行できます。

- イメージをリポジトリからプルします。
- リポジトリに保存されているイメージを削除します。
- リポジトリを削除します。

デフォルトレジストリで Docker を認証する

Amazon ECR インスタンスと Docker インスタンス間でデータを交換するには、認証が必要です。レジストリで Docker を認証するには

- AWS CLI のインスタンスに接続されているコマンドラインオペレーティングシステムを開きます。
- get-login-password を使用して、プライベート ECR レジストリを認証するメソッドです。

```
aws ecr get-login-password --region region | docker login --username AWS --password-stdin AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com
```

Important

上記のコマンドでは、AWS アカウント固有の情報に **region** および **AWS_account_id** の両方を更新する必要があります。

リポジトリにプッシュするイメージにタグを付けます。

のインスタンスで Docker を認証したら AWS、イメージをリポジトリにプッシュします。

- Docker イメージコマンドを使用して、ローカルに保存したイメージを表示し、タグ付けするイメージを特定します。

```
docker images
```

Example 出力例:

REPOSITORY SIZE	TAG	IMAGE ID	CREATED
hello-world 241MB	latest	e9ffedc8c286	4 minutes ago

2. Docker コマンドを使用してイメージをビルドします。

```
docker tag hello-world:latest AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world:latest
```

3. リポジトリに Docker タグコマンドでタグ付けされたイメージをプッシュします。

```
docker push AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world:latest
```

Example 出力例:

```
The push refers to a repository [AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world] (len: 1)
e9ae3c220b23: Pushed
a6785352b25c: Pushed
0998bf8fb9e9: Pushed
0a85502c06c9: Pushed
latest: digest:
sha256:215d7e4121b30157d8839e81c4e0912606fca105775bb0636b95aed25f52c89b size: 6774
```

タグ付けされたイメージがリポジトリに正常にアップロードされると、AWS Explorer メニューに表示されます。

Amazon ECR からイメージをプルする

- イメージは、Docker タグコマンドのローカルインスタンスにプルできます。

```
docker pull AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world:latest
```

Example 出力例:

```
The push refers to a repository [AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world] (len: 1)
e9ae3c220b23: Pushed
a6785352b25c: Pushed
0998bf8fb9e9: Pushed
0a85502c06c9: Pushed
latest: digest:
sha256:215d7e4121b30157d8839e81c4e0912606fca105775bb0636b95aed25f52c89b size: 6774
```

Amazon ECR リポジトリからイメージを削除する

VS Code からイメージを削除する方法は 2 つあります。最初の方法は AWS Explorer を使用することです。

1. AWS Explorer から ECR メニューを展開します。
2. イメージを削除するリポジトリを展開します。
3. コンテキストメニュー (右クリック) を開いて、削除するイメージに関連付けられているイメージタグを選択します。
4. ・ ウmタグの削除... オプションを選択して、そのタグに関連付けられているすべての保存されたイメージを削除します。

CLI AWS を使用してイメージを削除する

- AWS `ecr batch-delete-image` コマンドを使用して、リポジトリからイメージを削除することもできます。

```
AWS ecr batch-delete-image \  
  --repository-name hello-world \  
  --image-ids imageTag=latest
```


Example 出力例:

```
{
  "failures": [],
  "imageIds": [
    {
      "imageTag": "latest",
      "imageDigest":
        "sha256:215d7e4121b30157d8839e81c4e0912606fca105775bb0636b95aed25f52c89b"
    }
  ]
}
```

Amazon ECR インスタンスからリポジトリを削除する

VS Code からリポジトリを削除する方法は 2 つあります。最初の方法は AWS Explorer を使用することです。

1. AWS Explorer から ECR メニューを展開します。
2. コンテキスト (右クリック) メニューを開き、削除するリポジトリを選択します。
3. リポジトリの削除... オプションを選択して、レポジトリを選択します。

CLI から Amazon ECR AWS リポジトリを削除する

- リポジトリは、AWS `ecr delete-repository` コマンドで削除できます。

Note

デフォルトでは、イメージを含むリポジトリを削除することはできません。ただし、`--force` フラグはこれを許可します。

```
AWS ecr delete-repository \  
    --repository-name hello-world \  
    --force
```

Example 出力例:

```
{
  "failures": [],
  "imageIds": [
    {
      "imageTag": "latest",
      "imageDigest":
"sha256:215d7e4121b30157d8839e81c4e0912606fca105775bb0636b95aed25f52c89b"
    }
  ]
}
```

Amazon ECR を使用した App Runner サービスの作成

次のトピックでは、で Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) ノードから AWS App Runner サービスを作成して起動する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。AWS App Runner および Amazon ECR サービスの詳細については、[AWS App Runner](#)「」および「[Amazon ECR](#) ユーザーガイド」を参照してください。

前提条件

Toolkit で Amazon ECR AWS App Runner から を作成して起動する前に AWS 、以下を完了する必要があります。これらの手順を完了する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[Amazon Elastic Container Registry の使用](#)」トピックを参照してください。

1. dockerfile を作成します。
2. からイメージを構築します dockerfile。
3. 新しいレポジトリを作成します。
4. イメージにタグを付け、レポジトリにプッシュします。

既存の Amazon ECR リポジトリからの AWS App Runner サービスの作成

次の手順では、AWS Toolkit で既存の Amazon ECR リポジトリから AWS App Runner サービスを作成する方法について説明します。

1. AWS Explorer から、AWS App Runner サービスを作成する Amazon ECR リポジトリを含むリージョンを展開します。
2. Amazon ECR サービスノードを展開して、Amazon ECR リポジトリを表示します。
3. AWS App Runner サービスを作成する Amazon ECR リポジトリまたはリポジトリイメージのコンテキストメニューを開きます (右クリック)。
4. コンテキストメニューから App Runner Service の作成 を選択して、VS Code で AWS App Runner 作成ウィザードを開きます。
5. 新しいサービスのポートを入力 (1/5) で、使用するポート番号を入力し、**Enter** を押して続行します。
6. 環境変数の設定 (2/5) から、ファイルの使用... を選択してローカルファイルを参照するか、スキップを選択してこのステップをスキップします。
7. ECR からプルするロールの選択 (3/5) から、リストから既存の IAM ロールを選択します。

Note

Amazon ECR プライベートレジストリから AWS App Runner サービスを作成するには、AppRunnerECRAccessRole アクセスロールが必要です。有効なロールがリストから利用できない場合は、+ (ロールの作成...) アイコンを選択して AppRunnerECRAccessRole を自動的に作成し、レジストリに割り当てます。

8. 「サービスの名前」 (4/5) で、新しいサービスの名前を入力し、**Enter**を押して続行します。
9. インスタンス設定の選択 (5/5) から、リストから **vCPU**および **Memory**設定を選択して、新しいサービスを作成します。
10. AWS Explorer から App Runner サービスノードを展開して、AWS App Runner リソースを表示します。新しいサービスが正常に作成されると、ステータスは自動的に実行中に更新されます。

Amazon Elastic Container Service を使用する

AWS Toolkit for Visual Studio Code は、[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) の一部をサポートしています。Toolkit for VS Code は、タスク定義の作成など Amazon ECS 関連の特定の作業に役立ちます。

トピック

- [Amazon ECS タスク定義ファイルでの IntelliSense の使用](#)
- [の Amazon Elastic Container Service Exec AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

Amazon ECS タスク定義ファイルでの IntelliSense の使用

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) を使用するときに行うことの 1 つは、「Amazon Elastic Container Service デベロッパーガイド」の「[タスク定義の作成](#)」に記載されているように、タスクの定義を作成することです。をインストールすると AWS Toolkit for Visual Studio Code、インストールには Amazon ECS タスク定義ファイルの IntelliSense 機能が含まれます。

前提条件

- システムが、「[Toolkit for VS Code をインストールする](#)」で指定されている前提条件を満たしていることを確認してください。

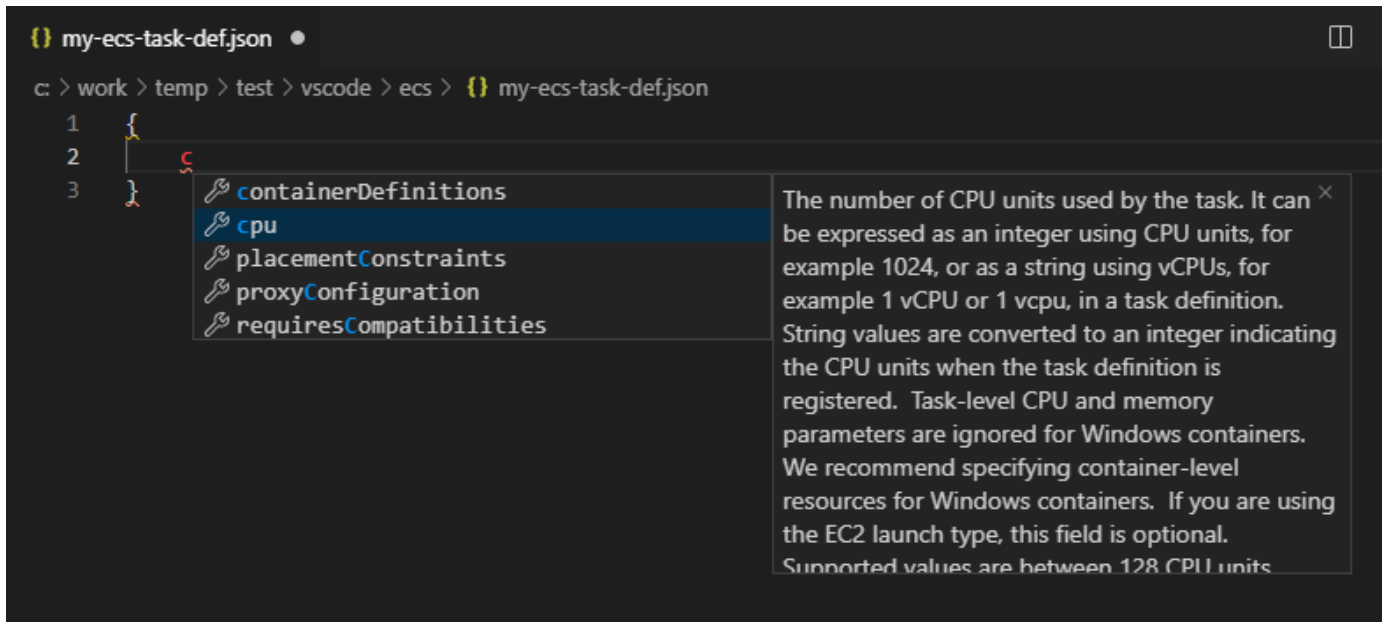
Amazon ECS タスク定義ファイルで IntelliSense を使用する

以下の例では、Amazon ECS タスク定義ファイルで IntelliSense を活用する方法を示しています。

1. Amazon ECS タスク定義の JSON ファイルを作成します。ファイルの名前には、末尾に `ecs-task-def.json` が必要ですが、先頭に追加の文字を含めることができます。

この例では、`my-ecs-task-def.json` という名前のファイルを作成します。

2. VS Code エディタでファイルを開き、最初の中かっこを入力します。
3. 定義に `cpu` を追加する場合と同様に、文字「`c`」を入力します。表示される IntelliSense ダイアログを確認します。これは以下のようになっています。



の Amazon Elastic Container Service Exec AWS Toolkit for Visual Studio Code

Amazon ECS Exec 機能を使用して AWS Toolkit for Visual Studio Code、を使用して Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) コンテナで単一のコマンドを発行できます。

⚠ Important

Amazon ECS Exec を有効または無効にすると、AWS アカウント内のリソースの状態が変更されます。これには、サービスの停止と再起動が含まれます。さらに、Amazon ECS Exec が有効になっている間にリソースの状態を変更すると、予期しない結果が生じる可能性があります。Amazon ECS の詳細については、デベロッパーガイドの「[Amazon ECS Exec を使用してデバッグする](#)」を参照してください。

Amazon Exec の前提条件

Amazon ECS の機能を使用する前に、いくつかの前提条件を満たす必要があります。

Amazon ECS の要件

タスクが Amazon EC2 でホストされているかどうかに応じて AWS Fargate、Amazon ECS Exec のバージョン要件は異なります。

- Amazon EC2 を使用している場合は、2021 年 1 月 20 日以降にリリースされた Amazon ECS 最適化 AMI を、エージェントバージョン 1.50.2 以上で使用する必要があります。補足情報はデベロッパーガイド「[Amazon ECS に最適化された AMI](#)」に記載されています。
- を使用している場合は AWS Fargate、プラットフォームバージョン 1.4.0 以降を使用する必要があります。Fargate の要件に関する補足情報は、デベロッパーガイド「[AWS Fargate プラットフォームバージョン](#)」に記載されています。

AWS アカウント設定と IAM アクセス許可

Amazon ECS Exec 機能を使用するには、AWS アカウントに関連付けられた既存の Amazon ECS クラスターが必要です。Amazon ECS Exec は Systems Manager を使用してクラスター内のコンテナとの接続を確立します。SSM サービスと通信するには、特定のタスクの IAM ロールのアクセス許可が必要です。

Amazon ECS Exec に固有の IAM ロールとポリシーの情報については、「[ECS Exec に必要な IAM アクセス許可](#) デベロッパーガイド」に記載されています。

Amazon ECS Exec の操作

Toolkit for VS Code の AWS Explorer から直接 Amazon ECS Exec を有効または無効にできます。Amazon ECS Exec を有効にすると、Amazon ECS メニューからコンテナを選択し、それらに対してコマンドを実行できます。

Amazon ECS Exec の有効化

1. AWS Explorer から、Amazon ECS メニューを見つけて展開します。
2. 変更するサービスを含むクラスターを拡張します。
3. サービスのコンテキストメニュー (右クリック) を開き、[Enable Command Execution] (コマンドの実行を有効にする) を選択します

Important

これによりサービスの新規デプロイが開始されます。完了まで数分かかることがあります。詳細については、このセクションの冒頭にある注意事項を参照してください。

Amazon ECS Exec の無効化

1. AWS Explorer から、Amazon ECS メニューを見つけて展開します。
2. 必要なサービスを収容するクラスターを展開します。
3. サービスのコンテキストメニュー (右クリック) を開き、[Disable Command Execution] (コマンド実行を無効にする) を選択します

Important

これによりサービスの新規デプロイが開始されます。完了まで数分かかることがあります。詳細については、このセクションの冒頭にある注意事項を参照してください。

コンテナに対するコマンドの実行

AWS Explorer を使用してコンテナに対してコマンドを実行するには、Amazon ECS Exec を有効にする必要があります。有効になっていない場合は、このセクションの「ECS Exec を有効にする」の手順を参照してください。

1. AWS Explorer から、Amazon ECS メニューを見つけて展開します。
2. 必要なサービスを収容するクラスターを展開します。
3. サービスを展開して、関連するコンテナを一覧表示します。
4. コンテナのコンテキストメニュー (右クリック) を開き、[Run Command in Container] (コンテナでコマンドを実行) を選択します
5. 実行中のタスクのリストが表示されたプロンプトが開くので、目的のタスク ARN を選択します。

Note

そのサービスに対して実行中のタスクが 1 つだけの場合、そのタスクは自動的に選択され、このステップはスキップされます。

6. プロンプトが表示されたら、実行するコマンドを入力し、Enter キーを押して処理します。

Amazon EventBridge スキーマの使用

AWS Toolkit for Visual Studio Code (VS Code) は [Amazon EventBridge](#) をサポートしています。Toolkit for VS Code を使用すると、EventBridge の特定の側面 (スキーマなど) を操作できます。

トピック

- [Amazon EventBridge スキーマの使用](#)

Amazon EventBridge スキーマの使用

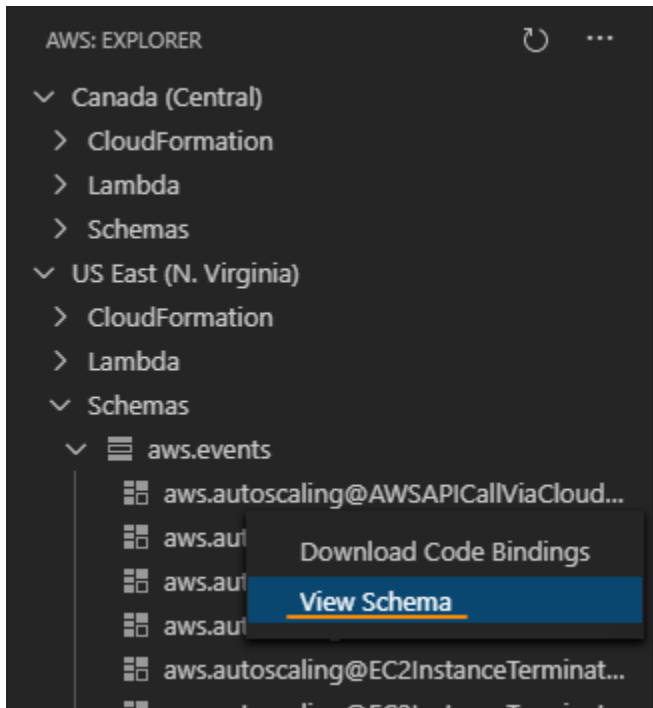
AWS Toolkit for Visual Studio Code (VS Code) を使用して、[Amazon EventBridge スキーマ](#)でさまざまなオペレーションを実行できます。

前提条件

- システムが、「[Toolkit for VS Code をインストールする](#)」で指定されている前提条件を満たしていることを確認してください。
- 使用する EventBridge スキーマは、AWS アカウントで利用できる必要があります。そうでない場合は、スキーマを作成またはアップロードします。「[Amazon EventBridge ユーザーガイド](#)」の「[Amazon EventBridge スキーマ](#)」を参照してください。

使用可能なスキーマの表示

1. AWS Explorer で、[スキーマ] を展開します。
2. 表示するスキーマを含むレジストリの名前を展開します。たとえば、AWS が提供するスキーマの多くは aws.events レジストリにあります。
3. エディタでスキーマを表示するには、スキーマのコンテキストメニューを開き、[スキーマの表示] を選択します。

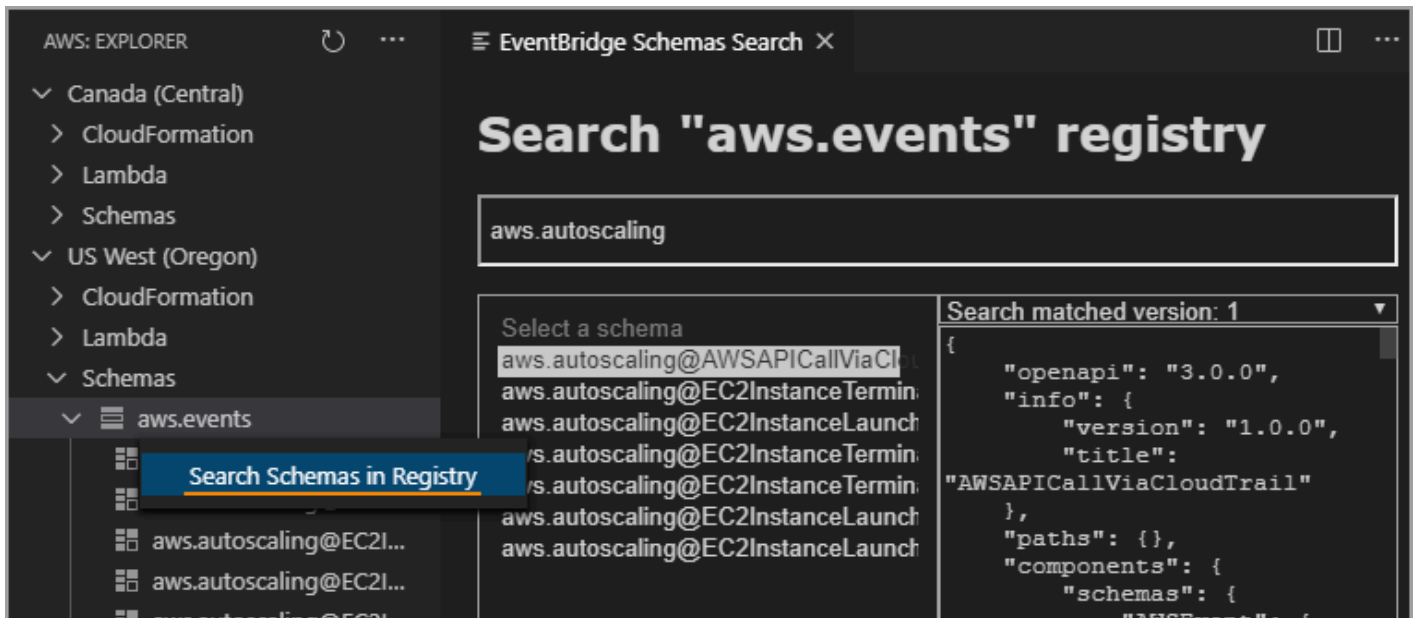


使用可能なスキーマの検索

AWS Explorer で、次のいずれかの操作を行います。

- 検索するスキーマのタイトルの入力を開始します。AWS Explorer で、一致を含むスキーマタイトルがハイライト表示されます (ハイライト表示されたタイトルを表示するには、レジストリを展開する必要があります)。
- [スキーマ] のコンテキストメニューを開き、[スキーマの検索] を選択します。または、[スキーマ] を展開し、検索するスキーマを含むレジストリのコンテキストメニューを開いて、[Search Schemas in Registry (レジストリのスキーマの検索)] を選択します。[EventBridge スキーマの検索] ダイアログボックスで、検索するスキーマのタイトルの入力を開始します。一致部分を含むスキーマタイトルがダイアログボックスに表示されます。

ダイアログボックスにスキーマを表示するには、スキーマのタイトルを選択します。



使用可能なスキーマのコードの生成

1. AWS Explorer で、[スキーマ] を展開します。
2. コードを生成するスキーマを含むレジストリの名前を展開します。
3. スキーマのタイトルを右クリックし、[Download code bindings (コードバインドのダウンロード)] を選択します。
4. 表示されたウィザードのページで、以下を選択します。
 - スキーマのバージョン
 - コードのバインド言語
 - 生成されたコードを保存するローカル開発マシン上のワークスペースフォルダ

AWS IAM Access Analyzer

の [AWS IAM Access Analyzer](#) を使用して、テンプレート、Terraform プラン、JSON ポリシードキュメントで作成された IAM ポリシーに対して [Identity and Access Management \(IAM\)](#) Access Analyzer ポリシーチェックを実行できます AWS Toolkit for Visual Studio Code。AWS CloudFormation

IAM Access Analyzer ポリシーチェックには、ポリシーの検証とカスタムポリシーチェックが含まれます。ポリシーの検証は、「AWS Identity and Access Managementユーザーガイド」の

「IAM JSON ポリシー [言語の文法](#)」および「IAM トピックのセキュリティのベストプラクティス」で説明されている標準に従って、IAM ポリシーを検証するのに役立ちます。AWS <https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/best-practices.html> ポリシー検証の結果には、セキュリティ警告、エラー、一般的な警告、ポリシーの提案が含まれます。

セキュリティ標準に基づいて、新しいアクセスのカスタムポリシーチェックを実行することもできます。料金は、新しいアクセスに対する各カスタムポリシーチェックに関連付けられます。料金の詳細については、[AWS IAM Access Analyzer の料金](#)表サイトを参照してください。IAM Access Analyzer ポリシーチェックの詳細については、AWS Identity and Access Management「ユーザーガイド」の「[ポリシーの検証のチェック](#)」トピックを参照してください。

以下のトピックでは、で IAM Access Analyzer ポリシーチェックを使用する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [IAM Access Analyzer AWS の使用](#)

IAM Access Analyzer AWS の使用

以下のセクションでは、で IAM ポリシーの検証とカスタムポリシーチェックを実行する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。詳細については、AWS Identity and Access Management「ユーザーガイド」の「[IAM Access Analyzer ポリシーの検証](#)」および「[IAM Access Analyzer カスタムポリシーチェック](#)」を参照してください。

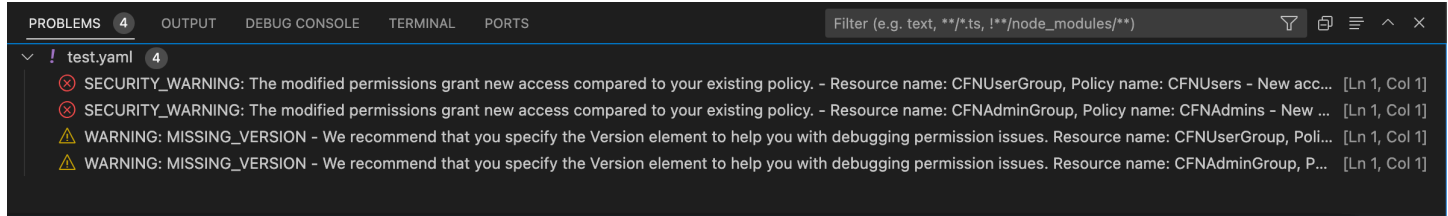
前提条件

Toolkit から IAM Access Analyzer ポリシーチェックを使用する前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- Python バージョン 3.6 以降をインストールします。
- Python CLI ツールで必要であり、[IAM ポリシー AWS CloudFormation](#)チェックウィンドウで指定されている用の [IAM ポリシー検証ツール](#)または Terraform 用の [IAM ポリシー検証ツール](#)をインストールします。
- AWS ロールの認証情報を設定します。

IAM Access Analyzerのポリシーチェック

を使用して、AWS CloudFormation テンプレート、Terraform プラン、JSON ポリシードキュメントのポリシーチェックを実行できます AWS Toolkit for Visual Studio Code。チェックの結果は VS Code Problems パネルに表示されます。次の図は、VS Code Problems パネルを示しています。



IAM Access Analyzer には 4 種類のチェックが用意されています。

- ポリシーの検証
- CheckAccessNotGranted
- CheckNoNewAccess
- CheckNoPublicAccess

以下のセクションでは、各タイプのチェックを実行する方法について説明します。

Note

任意のタイプのチェックを実行する前に、AWS ロール認証情報を設定します。サポートされているファイルには、AWS CloudFormation テンプレート、Terraform プラン、JSON ポリシードキュメントのドキュメントタイプが含まれます。

ファイルパス参照は通常、管理者またはセキュリティチームによって提供され、システムファイルパスまたは Amazon S3 バケット URI にすることができます。Amazon S3 バケット URI を使用するには、現在のロールが Amazon S3 バケットにアクセスできる必要があります。

料金は、各カスタムポリシーチェックに関連付けられます。カスタムポリシーチェックの料金の詳細については、[AWS IAM Access Analyzer 料金](#)ガイドを参照してください。

検証ポリシーの実行

ポリシーの検証チェックは、ポリシーの検証とも呼ばれ、IAM ポリシーの文法と AWS ベストプラクティスに照らしてポリシーを検証します。詳細については、「AWS Identity and Access

Managementユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシー言語の文法](#)」と AWS「[IAM トピック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。

1. VS Code から、VS Code エディタで IAM AWS ポリシーを含むサポートされているファイルを開きます。
2. IAM Access Analyzer ポリシーチェックを開くには、 を押して VS Code コマンドパレットを開き **CTRL+Shift+P**、 を検索し **IAM Policy Checks**、 をクリックして VS Code エディタで IAM Policy Checks ペインを開きます。
3. IAM ポリシーチェックペインで、ドロップダウンメニューからドキュメントタイプを選択します。
4. ポリシーの検証 セクションから、ポリシー検証の実行ボタンを選択して、ポリシーの検証チェックを実行します。
5. VS Code の問題パネルから、ポリシーチェックの結果を確認します。
6. ポリシーを更新してこの手順を繰り返し、ポリシーチェックの結果にセキュリティ警告やエラーが表示されなくなるまで、ポリシー検証チェックを再実行します。

CheckAccessNotGranted の実行

CheckAccessNotGranted は、特定の IAM アクションがポリシーで許可されていないことを確認するカスタムポリシーチェックです。

Note

ファイルパス参照は通常、管理者またはセキュリティチームによって提供され、システムファイルパスまたは Amazon S3 バケット URI にすることができます。Amazon S3 バケット URI を使用するには、現在のロールが Amazon S3 バケットにアクセスできる必要があります。少なくとも 1 つのアクションまたはリソースを指定し、次の例の後にファイルを構造化する必要があります。

```
    {"actions": ["action1", "action2", "action3"], "resources":  
    ["resource1", "resource2", "resource3"]}
```

1. VS Code から、VS Code エディタで IAM AWS ポリシーを含むサポートされているファイルを開きます。

2. IAM Access Analyzer ポリシーチェックを開くには、 を押して VS Code コマンドパレットを開き **CRTL+Shift+P**、 を検索し **IAM Policy Checks**、 をクリックして VS Code エディタの IAM Policy Checks ペインを開きます。
3. IAM ポリシーチェックペインで、ドロップダウンメニューからドキュメントタイプを選択します。
4. カスタムポリシーチェックセクションから、CheckAccessNotGranted を選択します。
5. テキスト入力フィールドに、アクションとリソース ARNs を含むカンマ区切りリストを入力できます。少なくとも 1 つのアクションまたはリソースを指定する必要があります。
6. カスタムポリシーの実行チェックボタンを選択します。
7. VS Code の問題パネルから、ポリシーチェックの結果を確認します。カスタムポリシーチェックは、PASS または FAIL の結果を返します。
8. ポリシーを更新し、この手順を繰り返して、 が返されるまで CheckAccessNotGranted チェックを再実行します PASS。

CheckNoNewAccess の実行

CheckNoNewAccess は、ポリシーが参照ポリシーと比較して新しいアクセスを許可するかどうかを確認するカスタムポリシーチェックです。

1. VS Code から、VS Code エディタで IAM AWS ポリシーを含むサポートされているファイルを開きます。
2. IAM Access Analyzer ポリシーチェックを開くには、 を押して VS Code コマンドパレットを開き **CRTL+Shift+P**、 を検索し **IAM Policy Checks**、 をクリックして VS Code エディタで IAM Policy Checks ペインを開きます。
3. IAM ポリシーチェックペインで、ドロップダウンメニューからドキュメントタイプを選択します。
4. カスタムポリシーチェックセクションから、CheckNoNewAccess を選択します。
5. 参照 JSON ポリシードキュメントを入力します。または、JSON ポリシードキュメントを参照するファイルパスを指定することもできます。
6. リファレンスドキュメントのタイプに一致するリファレンスポリシータイプを選択します。
7. カスタムポリシーの実行チェックボタンを選択します。
8. VS Code の問題パネルから、ポリシーチェックの結果を確認します。カスタムポリシーチェックは、PASS または FAIL の結果を返します。

9. ポリシーを更新し、この手順を繰り返して、 が返されるまで CheckNoNewAccess チェックを再実行しますPASS。

CheckNoPublicAccess の実行

CheckNoPublicAccess は、ポリシーがテンプレート内のサポートされているリソースタイプへのパブリックアクセスを許可しているかどうかを確認するためのカスタムポリシーチェックです。

サポートされているリソースタイプの詳細については、[cloudformation-iam-policy-validator](#) および [terraform-iam-policy-validator](#) GitHub リポジトリを参照してください。

1. VS Code から、VS Code エディタで IAM AWS ポリシーを含むサポートされているファイルを開きます。
2. IAM Access Analyzer ポリシーチェックを開くには、 を押して VS Code コマンドパレットを開き **CTRL+Shift+P**、 を検索し **IAM Policy Checks**、 をクリックして VS Code エディタで IAM Policy Checks ペインを開きます。
3. IAM ポリシーチェックペインで、ドロップダウンメニューからドキュメントタイプを選択します。
4. カスタムポリシーチェックセクションから、CheckNoPublicAccess を選択します。
5. カスタムポリシーの実行チェックボタンを選択します。
6. VS Code の問題パネルから、ポリシーチェックの結果を確認します。カスタムポリシーチェックは、PASSまたは FAILの結果を返します。
7. ポリシーを更新し、この手順を繰り返して、 が返されるまで CheckNoNewAccess チェックを再実行しますPASS。

AWS IoT での の使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code

AWS IoT の AWS Toolkit for Visual Studio Code では、VS Code のワークフローの中断を最小限に抑えながら、AWS IoT サービスとやり取りできます。このユーザーガイドは、 で利用可能な AWS IoT サービス機能の使用を開始するのに役立つことを目的としています AWS Toolkit for Visual Studio Code。AWS IoT サービスの詳細については、デベロッパーガイド [「What is?」を参照してください AWS IoT。](#)

AWS IoT 前提条件

Toolkit for VS Code AWS IoT から の使用を開始するには、AWS アカウントと VS Code が以下のガイドの要件を満たしていることを確認してください。

- AWS IoT サービスに固有の AWS アカウント要件と AWS ユーザーアクセス許可については、[AWS IoT 「Core デベロッパーガイドの開始方法」](#)を参照してください。
- Toolkit for VS Code 固有の要件については、「[Toolkit for VS Code を設定する](#) ユーザーガイド」を参照してください。

AWS IoT モノ

AWS IoT は、デバイスを AWS クラウドサービスとリソースに接続します。モノと呼ばれるオブジェクトを使用して AWS IoT、デバイスを に接続できます。"モノ"とは、特定のデバイスまたは論理エンティティを表します。物理的なデバイスやセンサー (電球や壁のスイッチなど) は、モノとして扱うことができます。AWS IoT モノの詳細については、デベロッパーガイド「[でデバイスを管理する AWS IoT](#)」を参照してください。

AWS IoT モノの管理

Toolkit for VS Code には、AWS IoT モノの管理をより効率的にするいくつかの機能があります。VS Code ツールキットを使用して AWS IoT モノを管理する方法は次のとおりです。

- [Create a thing](#)
- [Attach a certificate to a thing](#)
- [Detach a certificate from a thing](#)
- [Delete a thing](#)

モノを作成するには

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスの見出しを展開し、モノをコンテキスト選択 (右クリック) します。
2. [モノを作成する] を選択し、コンテキストメニューからダイアログボックスを開きます。
3. プロンプトに従って、IoT モノの名前を [モノの名前] フィールドに入力します。
4. 完了すると、特定した名前続く [モノアイコン] は [モノ] セクションに表示されます。

モノに証明書をアタッチするには

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
2. [モノ] サブセクションで、証明書を添付する [モノ] を検索します。
3. [モノ] を右クリックして、コンテキストメニューから [証明書の添付] を選択して、証明書のリストを含む入力セレクトを開きます。
4. リストから [証明書 ID] を選択します。これはモノにアタッチする証明書に対応します。
5. これが完了すると、証明書は、アタッチしたモノの項目として AWS エクスプローラーでアクセスできます。

モノから証明書をデタッチするには

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開します。
2. [モノ] サブセクションで、証明書からデタッチしたい [モノ] を検索します。
3. [モノ] を右クリックして、コンテキストメニューから [証明書のデタッチ] を選択します。
4. これが完了すると、デタッチされた証明書は AWS Explorer のそのモノの下に表示されなくなりますが、証明書サブセクションから引き続きアクセスできます。

モノを削除するには

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
2. [モノ] サブセクションで、削除したい [モノ] を検索します。
3. モノを右クリックして、コンテキストメニューの [モノの削除] を選択して削除します。
4. これが完了すると、削除されたモノは [モノ] サブセクションから利用できなくなります。

Note

注意: 削除できるのは、証明書が添付されていないモノのみです。

AWS IoT 証明書

証明書は、AWS IoT サービスとデバイス間に安全な接続を作成する一般的な方法です。X.509 証明書は、X.509 パブリックキーインフラストラクチャ規格を使用して、パブリックキーと証明書内の ID を関連付けるための、デジタル証明書です。AWS IoT 証明書の詳細については、「デベロッパーガイド」の「[認証 \(IoT\)](#)」を参照してください。

証明書の管理

VS Code ツールキットには、AWS Explorer から直接 AWS IoT 証明書を管理するさまざまな方法が用意されています。

- [Create a certificate](#)
- [Change a certificate status](#)
- [Attach a policy to a certificate](#)
- [Delete a certificate](#)

AWS IoT 証明書を作成するには

X.509 証明書を使用して、 のインスタンスに接続できます AWS IoT。

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開し、コンテキスト選択 (右クリック) 証明書を選択します。
2. [証明書を作成する] を選択し、コンテキストメニューからダイアログボックスを開きます。
3. ローカルファイルシステム内のディレクトリを選択して、RSA key pair と X.509 証明書を保存します。

Note

- デフォルトのファイル名には、証明書 ID がプレフィックスとして含まれます。
- AWS IoT サービスを通じて、X.509 証明書のみが AWS アカウントに保存されます。
- RSA key pair は 1 回だけ発行でき、プロンプトが表示されたら、ファイルシステム内の安全な場所に保存してください。
- この時点で証明書またはキーペアのいずれかをファイルシステムに保存できない場合、AWS Toolkit は AWS アカウントから証明書を削除します。

証明書のステータスを変更するには

個々の証明書のステータスは AWS Explorer の ID の横に表示され、アクティブ、非アクティブ、または取り消すように設定できます。

Note

- 証明書を使用してデバイスを AWS IoT サービスに接続する前に、アクティブなステータスが必要です。
- 非アクティブ 証明書は、以前に非アクティブ化されているか、デフォルトで非アクティブであるかにかかわらず、アクティブ化することができます。
- 失効した 証明書は復活できません。

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
 2. [証明書] サブセクションで、修正する証明書を見つけます。
 3. 証明書を右クリックして、その証明書で使用可能なステータス変更オプションを表示するコンテキストメニューを開きます。
- 証明書に 非アクティブ ステータスがある場合、[アクティブ] を選択してステータスを アクティブ に変更します。
 - 証明書に アクティブ ステータスがある場合、[非アクティブ] を選択してステータスを非アクティブ に変更します。
 - 証明書に アクティブ または 非アクティブ ステータスがある場合は、[取り消す] を選択し、ステータスを失効しましたに変更します。

Note

これらのステータス変更の各アクションは、[モノ] サブセクションに表示されている間にタッチされている証明書を選択した場合にも使用できます。

IoT ポリシーを証明書にアタッチするには

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
2. [証明書] サブセクションで、修正する証明書を見つけます。
3. 証明書を右クリックして、コンテキストメニューから [ポリシーのアタッチ] を選択し、使用可能なポリシーのリストを含む入力セレクトを開きます。
4. 証明書にアタッチするには、ポリシーを選択します。
5. これが完了すると、選択したポリシーがサブメニュー項目として証明書に追加されます。

証明書から IoT ポリシーをデタッチするには

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
2. [証明書] サブセクションで、修正する証明書を見つけます。
3. 証明書を展開し、デタッチするポリシーを見つけます。
4. ポリシーを右クリックして、コンテキストメニューから [デタッチ] を選択します。
5. これが完了すると、ポリシーは、証明書からアクセスできるアイテムではなくなりますが、まだ [ポリシー] サブセクションからアクセス可能です。

証明書を削除するには

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスの見出しを展開します。
2. [証明書] サブセクションで、削除する証明書を見つけます。
3. 証明書を右クリックして、コンテキストメニューから [証明書の削除] を選択します。

Note

モノにアタッチされている証明書や、アクティブなステータスの証明書は削除できません。ポリシーがアタッチされた証明書を削除できます。

AWS IoT ポリシー

AWS IoT コアポリシーは JSON ドキュメントで定義され、それぞれに 1 つ以上のポリシーステートメントが含まれます。ポリシーは AWS IoT AWS、とデバイスが相互にやり取りする方法を定義し

ます。ポリシードキュメントの作成方法の詳細については、「デベロッパーガイド」の「[IoT ポリシー](#)」を参照してください。

Note

名前付きポリシーは、バージョン管理されているため、ロールバックできます。AWS Explorer では、IoT ポリシーは IoT IoT サービスの Policies サブセクションに一覧表示されます。ポリシーを展開すると、ポリシーバージョンを表示できます。デフォルトバージョンはアスタリスクで示されます。

ポリシーの管理

Toolkit for VS Code には、AWS IoT サービスポリシーを管理する方法がいくつか用意されています。以下は、VS Code の AWS Explorer から直接ポリシーを管理または変更する方法です。

- [Create a policy](#)
- [Upload a new policy version](#)
- [Edit a policy version](#)
- [Change the policy version default](#)
- [Change the policy version default](#)

AWS IoT ポリシーを作成するには

Note

AWS Explorer から新しいポリシーを作成できますが、ポリシーを定義する JSON ドキュメントがファイルシステムに既に存在している必要があります。

1. AWS Explorer から、IoT サービスセクションを展開します。
2. [ポリシー] サブセクションを右クリックして、[ドキュメントからポリシーを作成] を選択し、[ポリシー名] 入力フィールドを開きます。
3. 名前を入力し、プロンプトに従って、ファイルシステムから JSON ドキュメントを選択するように求めるダイアログを開きます。

4. ポリシー定義を含む JSON ファイルを選択します。これが完了すると、ポリシーは AWS エクスプローラーで使用できます。

新しい AWS IoT ポリシーバージョンをアップロードするには

ポリシーに新しいバージョンを作成するには、JSON ドキュメントをポリシーにアップロードします。

 Note

AWS Explorer を使用して新しいバージョンを作成するには、新しい JSON ドキュメントがファイルシステムに存在する必要があります。

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開します。
2. Policies サブセクションを展開して AWS IoT ポリシーを表示する
3. 更新するポリシーを右クリックして、[ドキュメントから新しいバージョンを作成する] を選択します。
4. ダイアログボックスが開いたら、ポリシー定義の更新を含む JSON ファイルを選択します。
5. 新しいバージョンには、AWS Explorer のポリシーからアクセスできます。

AWS IoT ポリシーバージョンを編集するには

ポリシードキュメントは VS Code を使用して開き、編集できます。ドキュメントの編集が終了したら、そのドキュメントをファイルシステムに保存できます。その後、AWS Explorer から AWS IoT サービスにアップロードできます。

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開します。
2. ポリシー を拡張し、更新するポリシーを見つけ、ドキュメントからポリシーを作成 を更新してポリシー名 入力フィールドを開きます。
3. 更新するポリシーを展開し、編集するポリシーバージョンを右クリックします。
4. コンテキストメニューから [表示] を選択して、VS Code でポリシーバージョンを開きます
5. ポリシードキュメントが開かれたら、必要な変更を加えて保存します。

Note

この時点で、ポリシーに加えた変更は、ローカルファイルシステムにのみ保存されます。バージョンを更新して AWS Explorer で追跡するには、[Upload a new policy version](#)手順で説明されている手順を繰り返します。

新しいポリシーバージョンのデフォルトを選択するには

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開します。
2. ポリシー を拡張し、更新するポリシーを見つけます。
3. 更新するポリシーを展開し、設定するポリシーバージョン右クリックして、[デフォルトとして設定] を選択します。
4. これが完了すると、選択した新しいデフォルトバージョンの横に星が表示されます。

ポリシーを削除するには

Note

ポリシーまたはポリシーバージョンを削除する前に、満たす必要がある条件があります。

- 証明書にアタッチされているポリシーは削除できません。
- デフォルト以外のバージョンがある場合は、ポリシーを削除できません。
- 新しいデフォルトバージョンを選択するか、ポリシー全体が削除されない限り、ポリシーのデフォルトバージョンを削除することはできません。
- ポリシー全体を削除する前に、そのポリシーのデフォルト以外のバージョンをすべて削除する必要があります。

1. AWS Explorer から IoT IoTサービスセクションを展開します。
2. ポリシー を拡張し、更新するポリシーを見つけます。
3. 更新するポリシーを展開し、削除するポリシーバージョンを右クリックして、[削除] を選択します。
4. バージョンが削除されると、Explorer からは表示されなくなります。

5. ポリシーに残っている唯一のバージョンがデフォルトの場合、親ポリシーを右クリックして、**[削除]** を選択して削除します。

AWS Lambda 関数

AWS Toolkit for Visual Studio Code は AWS Lambda 関数を包括的にサポートし、VS Code から直接構築、テスト、デプロイできるようにします。

Lambda は、200 を超える AWS サービスと software-as-a-service (SaaS) アプリケーションのイベントに応じてコードを自動的に実行する、フルマネージド型のイベント駆動型コンピューティングサービスです。AWS Lambda サービスの詳細については、[AWS Lambda](#)デベロッパーガイドを参照してください。

以下のトピックでは、AWS Lambda で を使用する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [AWS Lambda 関数の使用](#)
- [AWS Lambda リモートデバッグ](#)
- [AWS Lambda console IDE へ](#)

AWS Lambda 関数の使用

AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用すると、ローカル VS Code 環境で AWS Lambda 関数を操作できます。Toolkit を使用すると AWS、IDE を離れることなく、Lambda 関数を作成、編集、テスト、デバッグ、デプロイできます。AWS Lambda サービスの詳細については、[AWS Lambda](#)デベロッパーガイドを参照してください。

以下のセクションでは、で Lambda 関数の使用を開始する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Note

を使用して Lambda 関数を既に作成している場合は AWS Management Console、Toolkit から呼び出すことができます。さらに、Lambda 関数を VS Code に開くこともできます。詳細については AWS Lambda console、このユーザーガイドの[AWS Lambda console 「IDE へ」](#)トピックを参照してください。VS Code で新しい Lambda 関数を作成するには、このユー

ザーガイドの「[新しいサーバーレスアプリケーション \(ローカル\) の作成](#)」トピックで説明されているステップに従います。

前提条件

AWS Toolkit で AWS Lambda サービスを使用するには、次の条件を満たす必要があります。

- の最新バージョン AWS Toolkit for Visual Studio Code がインストールされ、AWS 認証情報を使用してセットアップされます。
- AWS Identity and Access Management (IAM) 管理のアクセス許可とポリシーは、AWS Lambda サービスと連携するように設定されています。アクセス許可を設定し、互換性のある AWS 管理ポリシーを作成する方法の詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の[AWS Identity and Access Management 「for AWS Lambda」](#) トピックを参照してください。
- 既存の AWS Lambda 関数がある、または作成方法に精通している。Lambda 関数を作成する方法については、AWS Lambda デベロッパーガイドの「[最初の Lambda 関数を作成する](#)」トピックを参照してください。

Lambda 関数の呼び出し

AWS アカウントから VS Code に Lambda 関数を呼び出すには、次の手順を実行します。

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. 呼び出す Lambda 関数のコンテキストメニューを開き (右クリック)、クラウドで呼び出しを選択するか、クラウドアイコンで呼び出しを選択して、VS Code でリモート呼び出し設定メニューを開きます。
4. リモート呼び出し設定メニューから、ペイロード設定を指定し、イベントに必要な追加情報を追加します。

Note

最初の呼び出しプロセスは、AWS エクスプローラーのクラウドで呼び出しを選択するとすぐに実行を開始できます。VS Code ターミナルの OUTPUT タブに出力が表示されます。

5. リモート呼び出しボタンを選択して関数を呼び出します。VS Code ターミナルの OUTPUT タブに出力が表示されます。

Lambda 関数の削除

Lambda 関数を削除するには、次の手順を実行します。

Warning

この手順は、[AWS CloudFormation](#) に関連付けられている Lambda 関数の削除には使用しないでください。これらの関数は、AWS CloudFormation スタックを通じて削除する必要があります。

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. 削除する Lambda 関数を右クリックし、削除を選択します。
4. プロンプトが表示されたら、関数を削除することを確認します。

関数が削除されると、AWS エクスプローラーに表示されなくなります。

Lambda 関数のダウンロード

リモート Lambda 関数から VS Code ワークスペースにコードをダウンロードして、編集とデバッグを行うことができます。

Note

Lambda 関数をダウンロードするには、アクセス可能なフォルダを持つ VS Code ワークスペースで作業する必要があり、AWS Toolkit は Node.js および Python ランタイムを使用する Lambda 関数でのみこの機能をサポートします。

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. ダウンロードする Lambda 関数を右クリックし、ダウンロードを選択します。

4. Lambda 関数が VS Code エディタで開き、ダウンロードが完了すると AWS エクスプローラーに表示されます。AWS Toolkit は、VS Code 実行パネルにも起動設定を作成し、を使用して Lambda 関数をローカルで実行およびデバッグできるようにします AWS Serverless Application Model。の使用の詳細については AWS SAM、「」を参照してください [the section called “テンプレートからのサーバーレスアプリケーションの実行とデバッグ \(ローカル\)”](#)。

新しい Lambda 関数の更新のデプロイ

ローカルマシンの指定されていない一時的な場所から、新しい Lambda 関数に更新をデプロイできます。

Note

Lambda ファイルに未デプロイの変更がある場合、VS Code エディタと AWS エクスプローラーで変更されたファイルの横にある M アイコンによって通知されます。

VS Code エディタからのデプロイ

1. VS Code エディタで Lambda 関数からファイルを開き、ファイルを変更します。
2. VS Code のメインメニューから手動で保存するか、**option+s** (Mac) **ctrl+s** (Windows) を押します。
3. VS Code は、クラウドへの変更のデプロイを自動的に求めるプロンプトを表示し、デプロイボタンを選択してデプロイを確認します。
4. VS Code はデプロイのステータスを更新し、プロセスが完了すると通知します。

AWS Explorer からのデプロイ

1. VS Code エディタで Lambda 関数からファイルを開き、ファイルを変更します。
2. Toolkit から AWS、AWS エクスプローラーを展開します。
3. AWS エクスプローラーから、変更をデプロイする Lambda 関数を使用して AWS リージョンを展開します。
4. AWS リージョンから Lambda を展開し、変更をデプロイする関数に移動します。
5. 関数の横にあるクイックメニューから、コードの保存とデプロイアイコンを選択します。
6. VS Code はデプロイのステータスを更新し、プロセスが完了すると通知します。

既存の Lambda 関数の更新のアップロード

次の手順では、既存の Lambda 関数に加えられたローカルの変更をアップロードする方法について説明します。この機能は、Lambda がサポートするランタイムによるアップロードをサポートします。

Warning

Lambda 関数をアップロードする前に、次の点に注意してください。

- この方法でコードを更新しても、デプロイや AWS CloudFormation スタックの作成に AWS SAM CLI は使用されません。
- Toolkit AWS はコードを検証しません。クラウドに変更をアップロードする前に、コードを検証し、関数をテストします (複数可)。

Zip アーカイブのアップロード

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. 変更をアップロードする Lambda 関数を右クリックし、Lambda のアップロード... を選択してアップロードタイプの選択メニューを開きます。
4. ZIP Archive を選択して、ローカルディレクトリZIP Archive内の を見つけます。
5. プロンプトが表示されたら、アップロードを確認して、選択した のアップロードを開始しますZIP Archive。
6. アップロードのステータスは VS Code に表示され、アップロードプロセスが完了すると通知されます。

構築せずにディレクトリをアップロードする

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. 変更をアップロードする Lambda 関数を右クリックし、Lambda のアップロード... を選択してアップロードタイプの選択メニューを開きます。
4. ディレクトリを選択して、ディレクトリのビルド画面に進みます。

5. ビルドディレクトリ画面で、いいえ を選択してアップロードするローカルディレクトリを選択します。
6. プロンプトが表示されたら、アップロードを確認して選択したディレクトリをアップロードします。
7. アップロードのステータスは VS Code に表示され、アップロードプロセスが完了すると通知されます。

ビルドを含むディレクトリのアップロード

Note

以下の点に注意してください。

- この手順には CLI AWS Serverless Application Model が必要です。
- Toolkit は、アップロード前に一致するハンドラーを検出できないこと AWS を通知します。
- Lambda 関数にアタッチされているハンドラーを変更するには、AWS Lambda console または を使用します AWS Command Line Interface。

1. から AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、Lambda を展開して Lambda リソースを表示します。
3. 変更をアップロードする Lambda 関数を右クリックし、Lambda のアップロード... を選択してアップロードタイプの選択メニューを開きます。
4. ディレクトリを選択して、ディレクトリのビルド画面に進みます。
5. ビルドディレクトリ画面から「はい」を選択し、アップロードするローカルディレクトリを選択します。
6. プロンプトが表示されたら、アップロードを確認して、選択したディレクトリの構築とアップロードを開始します。
7. アップロードのステータスは VS Code に表示され、アップロードプロセスが完了すると通知されます。

Lambda 関数を AWS SAM プロジェクトに変換する

Lambda 関数を AWS SAM スタックに変換するには、次の手順を実行します。

 Warning

現在、Lambda 関数を AWS SAM プロジェクトに変換するときは、リソースのサブセットのみがサポートされています。変換後に不足しているリソースを見つけるには、Lambda コンソールを確認し、AWS SAM テンプレートに手動で追加します。サポートされているリソースとサポートされていないリソースの詳細については、「AWS CloudFormation デベロッパーガイド」の「[リソースタイプのサポート](#)」トピックを参照してください。

1. Toolkit から AWS、AWS エクスプローラーを展開します。
2. AWS エクスプローラーから、AWS SAM プロジェクトに変換する Lambda 関数を使用して AWS リージョンを展開します。
3. AWS リージョンから Lambda を展開し、AWS SAM スタックに変換する関数に移動します。
4. Lambda 関数の横にあるクイックメニューから、SAM アプリケーションに変換アイコンを選択してローカルファイルシステムを参照し、新しい AWS SAM プロジェクトの場所を指定します。
5. AWS Toolkit が Lambda 関数の AWS SAM プロジェクトへの変換を開始する場所を指定すると、VS Code はプロセスのステータスに関する更新を提供します。

 Note

このプロセスには数分かかることがあります。

6. VS Code からプロンプトが表示されたら、スタック名を入力し、**Enter**キーを押して続行します。
7. VS Code はプロジェクトのステータスを引き続き更新し、プロセスが完了するとに通知し、新しい AWS SAM プロジェクトを VS Code ワークスペースとして開きます。

AWS Lambda リモートデバッグ

AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用すると、クラウドで実行されている AWS Lambda 関数を VS Code で直接デバッグできます。AWS Lambda リモートデバッグを使用すると、既存の開発ワークフローを変更することなく、実行中の関数の検査、ブレークポイントの設定、変数の検査、ステップスルーデバッグを行うことができます。

以下のセクションでは、で Lambda リモートデバッグを使用する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Lambda リモートデバッグの仕組み

Toolkit は、追加の Lambda デバッグレイヤーを使用して Lambda 関数を一時的に変更し、Lambda 呼び出しタイムアウト制限を 900 秒に延長することで、リモートデバッグ AWS を有効にします。セキュアトンネリングを使用して、ローカルデバッガーと Lambda ランタイム環境の間に AWS IoT 安全な接続が確立されます。この接続により、ローカルコードブレークポイントを使用して、リモートで実行される関数をステップスルーできます。デバッグセッションが完了すると、すべての一時的な変更は自動的に元の設定に戻ります。

開始方法

ランタイムのサポート

次のランタイムは、Lambda リモートデバッグでサポートされています。

- Python (Amazon Linux 2023)
- Java
- JavaScript/Node.js (Amazon Linux 2023)

前提条件

開始する前に、以下の前提条件を満たす必要があります。

- Toolkit で有効な AWS 認証情報を設定する必要があります AWS 。AWS Toolkit のインストールと認証情報の設定の詳細については、このユーザーガイドの [「開始方法」](#) トピックを参照してください。
- Lambda 関数が AWS アカウントにデプロイされました。Lambda 関数のデプロイの詳細については、AWS Lambdaデベロッパーガイドの [「最初の Lambda 関数の作成」](#) トピックを参照してください。
- 関数をデバッグするには、適切な AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーとアクセス許可が必要です。Lambda アクセス許可の詳細については、「AWS Lambdaデベロッパーガイド」の [「AWS トピックの 管理ポリシー AWS Lambda」](#) を参照してください。以下は、Toolkit で AWS Lambda リモートデバッグを操作するために必要な最小限のアクセス許可を含むポリシーの例です。

Note

リモートデバッグは、AWS IoT セキュアトンネリングを通じて有効になります。これにより、ローカルデバッガーは Lambda ランタイム環境への安全な接続を確立できます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:ListFunctions",
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration",
        "lambda:GetLayerVersion",
        "lambda:UpdateFunctionConfiguration",
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:PublishVersion",
        "lambda>DeleteFunction",
        "iot:CloseTunnel",
        "iot:OpenTunnel",
        "iot:RotateTunnelAccessToken",
        "iot:ListTunnels"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Lambda リモートデバッグへのアクセス

AWS Toolkit で Lambda リモートデバッグにアクセスするには、エクスプローラーまたは Application Builder エクスプローラーの AWS 2 つの主要なパスがあります。AWS エクスプローラーから、AWS Lambda ノードを介して Lambda リモートデバッグにアクセスできま

す。Application Builder エクスプローラーから、ローカル AWS SAM プロジェクトを通じて Lambda リモートデバッグにアクセスできます。

AWS エクスプローラーからの Lambda リモートデバッグへのアクセス

1. VS Code から Toolkit AWS 拡張機能を開きます。
2. Toolkit から AWS 、 AWS エクスプローラーを展開します。
3. エクスプローラーから、Lambda ノードを展開します。
4. デバッグする関数に移動し、コンテキストメニューからリモート呼び出しアイコンを選択してリモート呼び出し設定画面を開きます。

Application Builder エクスプローラーから Lambda リモートデバッグにアクセスする。

1. VS Code から Toolkit AWS 拡張機能を開きます。
2. AWS Toolkit から、Application Builder Explorer を展開します。
3. エクスプローラーから、デバッグする Lambda AWS SAMプロジェクトを含むプロジェクトを展開します。
4. デバッグするデプロイされたLambda関数を展開します。
5. 関数リモートに移動し、コンテキストメニューからリモート呼び出しアイコンを選択してリモート呼び出し設定画面を開きます。

Lambda リモートデバッグの使用

以下のセクションでは、で Lambda リモートデバッグを使用する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Note

Lambda 関数には、関数コードとアタッチされたすべてのレイヤーに対して、5 レイヤーの制限と 250MB の合計制限があります。Lambda リモートデバッグを実行するには、少なくとも 1 つの空きレイヤーが必要です。

デバッグセッションの設定

開始する前に、次の手順を実行してデバッグセッションを設定します。

1. 前のセクションにある「エクスプローラーからの AWS Lambda リモートデバッグへのアクセス」または「Application Builder エクスプローラーからの Lambda リモートデバッグへのアクセス」の手順を完了して、リモート呼び出し設定メニューを開きます。
2. リモート呼び出し設定メニューからリモートデバッグチェックボックスをオンにして、リモートデバッグプロパティを表示します。
3. ローカルハンドラーファイルへのローカルルートパスを指定します。

Note

ローカルルートパスは、デプロイされた Lambda 関数に一致するソースコードの場所です。Application Builder エクスプローラーでデプロイされた関数から作業している場合、ローカルルートパスは自動的に検出されます。

ソースコードをローカルに保存していない場合は、リモートコードのダウンロードボタンを選択して Lambda 関数のソースコードを取得します。これにより、VS Code エディタ handler file でが開きます。

4. ペイロードセクションで、テストイベントデータを取得する場所を指定します。

ブレークポイントの設定とデバッグ

ブレークポイントを設定し、次の手順を実行してデバッグを開始します。

1. VS Code エディタ handler file の から、ガーターマージンをクリックして、デバッグを一時停止する行番号にブレークポイントを設定します。
2. ブレークポイントに満足したら、リモート呼び出し設定メニューに戻り、設定が正しく設定されていることを確認してから、リモート呼び出しボタンを選択してデバッグを開始します。
3. AWS Toolkit は、Lambda 関数をデバッグ機能で更新し、デバッグセッションのセキュアトンネルを確立し、指定されたペイロードで関数を呼び出し、ブレークポイントに達するとプロセスを一時停止します。
4. ブレークポイントの一時停止時に、RUN AND DEBUG ペインを使用して VARIABLES、CALL STACK、BREAKPOINTS を表示します。

関数の更新とテスト

コードを変更し、クイックデプロイで変更をテストするには、次の手順を実行します。

1. デバッグセッションをアクティブにして、VS Code エディタ handler file で を変更します。

2. 変更を保存する (**Command+S on macOS、Ctrl+S on Windows**)
3. プロンプトが表示されたら、変更のデプロイに進むことを確認します。Toolkit AWS は、変更されたコードで Lambda 関数を更新します。
4. 新しいブレークポイントを設定し、リモート呼び出しボタンを再度選択して、変更のデバッグとテストを続行します。

 Note

または、VS Code デバッグコントロールでデバッガーのアタッチオプションの選択を解除し、リモート呼び出しボタンを選択してデバッグなしで関数を実行できます。

デバッグセッションの終了

以下の各オプションは、リモートデバッグセッションを終了し、プロジェクトからデバッグレイヤーを削除します。

- リモート呼び出し設定画面からデバッグセットアップの削除オプションを選択します。
- VS Code デバッグコントロールから切断アイコンを選択します。
- VS Code エディタ handler file で を閉じます。

 Note

以下の情報を記録します。

- Lambda デバッグレイヤーは、60 秒間非アクティブになると自動的に削除されます。カウントは、最後の呼び出しが完了したときに開始されます。
- デバッグプロセス中に infrastructure-as-code (IaC) マネージド (AWS SAM、AWS CDK、Terraform) 関数にコード変更を加えた場合は、ローカルプロジェクトに保存し、ソースコントロールリポジトリの更新を検討してください。保存されていない変更は、IaC 関数が再デプロイされると上書きされます。
- デバッグのみを目的として一時的な変更を加えた場合は、ソースコントロールから関数を再デプロイして、本番コードと一致するようにすることができます。

トラブルシューティングと高度なユースケース

デバッグセッションが失敗した場合は、以下の手順を実行してトラブルシューティングプロセスを開始します。

1. AWS Toolkit を最新バージョンに更新します。
2. リモート呼び出し設定ウェブビューを閉じて再度開き、ウェブビューを更新します。
3. VS Code を完全に閉じ、再度開いて再起動します。
4. VS Code Command Palette を開き、コマンド を入力し**AWS: Reset Lambda Remote Debugging Snapshot**、Lambda リモートデバッグスナップショットをリセットするために結果に入力するときに選択します。
5. 問題のトラブルシューティングができない場合は、[AWS Toolkit for Visual Studio Code GitHub](#) の問題に問題を送信します。

高度なユースケース: コード署名設定

リモートデバッグには、Lambda 関数にデバッグレイヤーをアタッチする必要があります。関数でコード署名設定が有効で強制されている場合、AWS Toolkit はデバッグレイヤーを関数に自動的にアタッチできません。

コード署名設定の問題を解決するには、2 つのオプションがあります。

- コード署名を一時的に削除します。
- 署名付きデバッグレイヤーを使用します。

コード署名の一時的な削除

を設定してコード署名設定を更新しUntrustedArtifactOnDeployment : Warn、デバッグプロセスの完了Enforced後に に再度有効にします。

詳細については、API リファレンスの [UpdateCodeSigningConfig](#) AWS Lambda リファレンスを参照してください。

署名付きデバッグレイヤーの使用

1. Toolkit の Lambda リモートデバッグから AWS 、リモートデバッグの追加設定セクションを展開します。

2. リモートデバッグの追加設定セクションから、レイヤーオーバーライドフィールドからリージョンレイヤー ARN をコピーします。
3. から AWS CLI、次のコマンドを使用してレイヤーバージョン をダウンロードしaws lambda get-layer-version-by-arn --arn **layer-arn**、Layer-arn をレイヤー ARN に置き換えます。署名付きデバッグレイヤーをダウンロードする詳細な手順については、 コマンドリファレンスの [get-layer-version-by-arn](#) リファレンスを参照してください。AWS CLI
4. コード署名設定で Layer に署名し、アカウントに公開します。署名と公開のガイダンスについては、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の[AWS SAM 「アプリケーション用のコード署名の設定」](#)トピックを参照してください。
5. レイヤーに署名してアカウントに公開したら、Lambda リモートデバッグのリモートデバッグ追加設定セクションに戻り、新しいレイヤー ARN をレイヤーオーバーライドフィールドに入力します。プロセスが完了すると、Lambda リモートデバッグはデフォルトのレイヤーの代わりに署名付きレイヤーを使用します。

サポートされるリージョン

次のエラーは、リージョンがリモートデバッグをサポートしていない場合に発生します。

```
Region ${region} doesn't support remote debugging yet
```

サポートされているリージョンのリストを次に示します。

- ap-east-1
- ap-northeast-1
- ap-northeast-2
- ap-south-1
- ap-southeast-1
- ap-southeast-2
- ca-central-1
- eu-central-1
- eu-north-1
- eu-west-1
- eu-west-2
- eu-west-3

- me-central-1
- me-south-1
- sa-east-1
- us-east-1
- us-east-2
- us-west-1
- us-west-2

Lambda RequestEntityTooLargeException

Lambda 関数には、関数コードとアタッチされたすべてのレイヤーに対して、5 レイヤーの制限と 250MB の合計制限があります。リモートデバッグレイヤーは約 40MB であるため、大きな関数パッケージまたは複数のレイヤーがある場合、関数がこの制限を超える可能性があります。詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda: InvalidParameterValueException](#)」または「[RequestEntityTooLargeException](#)」トピックセクションを参照してください。

次のリストでは、このエラーをトラブルシューティングして修正する方法について説明します。

- 関数のサイズを小さくする: 関数コードを最適化し、不要な依存関係を削除します。
- 未使用のレイヤーを削除する: デバッグ中に必須ではないレイヤーを一時的に削除します。
- 外部依存関係を使用する: 大きな依存関係を Amazon S3 などの外部ストレージに移動し、実行時にロードします。

IoT セキュアトンネリングクォータを超えました

以下は、Lambda リモートデバッグの AWS IoT セキュアトンネリング接続の日次制限に達したときに発生するトンネルクォータ超過エラーの例です。

```
Error creating/reusing tunnel: LimitExceededException: Exceeded quota of Lambda debugging tunnels
```

AWS IoT セキュアトンネリング接続には次のクォータがあります。

- 無料利用枠の IoT セキュアトンネリングには、1 日あたり 10 個の接続が割り当てられます。
- 各トンネルは、1 つの VS Code インスタンスを最大 12 時間サポートします。
- クォータは AWS アカウントごと、1 日あたりに適用されます。

AWS IoT セキュアトンネリングエラーが発生した場合は、毎日のクォータのリセットを待つか、AWS サポートに連絡してクォータ制限の引き上げをリクエストしてください。AWS サポート連絡先情報については、[AWS サポート連絡先ポータル](#)を参照してください。AWS IoT セキュアトンネリングの詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の[AWS IoT 「セキュアトンネリング」トピック](#)を参照してください。

ソースマップを使用した TypeScript Lambda 関数のデバッグ

以下のセクションでは、ソースマップを使用して TypeScript Lambda 関数をデバッグする方法について説明します。

前提条件

TypeScript Lambda 関数をデバッグするには、次の前提条件を満たす必要があります。

- TypeScript は、ソースマップオプションが有効になっている必要があります。詳細については、VS Code ドキュメントの [JavaScript ソースマップのサポート](#)トピックを参照してください。
- インラインソースマップを使用するには、すべての変更をクラウドに再デプロイする必要があります。

設定

AWS Toolkit で TypeScript Lambda 関数の Lambda リモートデバッグを設定するには、次の手順を実行します。

1. Toolkit から AWS、AWS エクスプローラーを展開します。
2. エクスプローラーから、Lambda ノードを展開します。
3. TypeScript に設定する関数に移動し、コンテキストメニューからリモート呼び出しアイコンを選択してリモート呼び出し設定画面を開きます。
4. リモートデバッグを有効にするには、リモートデバッグチェックボックスをオンにします。
5. を含むディレクトリをポイントして、ローカルルートパスを設定しますTypeScript handler file。

Note

TypeScript handler file は、デバッグブレークポイントを設定する場所です。

6. リモートデバッグの追加設定を展開します。

7. ソースマップチェックボックスをオンにして、ソースマッピングを有効にします。
8. Out files フィールドを Lambda 関数のコピーのローカルディレクトリに設定します。

Example

app.js と app.map が がある場合は .aws-sam/build/HelloWorldFunction、出力ファイルの場所を にします /Users/**user**/project/aws-sam/build/**HelloWorldFunction**/*。

Note

Out ファイルパスは絶対パスである必要があります。

9. 設定に満足したら、リモート呼び出しボタンを選択して TypeScript 関数のデバッグを開始します。

AWS Lambda console IDE へ

IDE AWS Lambda console への 機能を使用すると、 から VS Code AWS Lambda console に AWS Lambda 関数をダウンロードできます。VS Code で Lambda 関数を使用すると、AWS Serverless Application Model (AWS SAM) や などの他のローカル開発オプションにアクセスできます AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)。

詳細については AWS Lambda、「[AWS Lambdaデベロッパーガイド](#)」を参照してください。AWS Toolkit で Lambda 関数の使用を開始するには、このユーザーガイドの[AWS Lambda「関数の使用」](#)トピックを参照してください。以下のセクションでは、ワークフローを Lambda コンソールから VS Code に移動する方法について説明します。Lambda コンソールの使用を開始する方法など、Lambda 関数を Lambda コンソールから VS Code に移動する方法の詳細については、「[デベロッパーガイド](#)」の「[Developing Lambda functions local with VS Code](#)」トピックを参照してください。AWS Lambda

コンソールからローカル開発への移行

VS Code の Lambda コンソールから Lambda 関数を開くには、次の手順を実行します。

1. ウェブブラウザから、[Lambda コンソール](#)を開きます。
2. Lambda コンソールから、VS Code で開く関数を選択します。
3. 関数ビューから、コードソースタブに移動します。
4. コードソースタブから、VS Code で開く を選択します。

VS Code での Lambda 関数の使用

Lambda コンソールを介して VS Code で Lambda 関数が開いた場合：

- VS Code はローカルマシンで自動的に起動します。
- Lambda 関数が VS Code ワークスペースとして開きます。
- Lambda が VS Code エディタで handler file 開きます。

Note

ワークスペース handler file に が正しく設定されていない場合、VS Code エディタでファイルが開きます。

Lambda コンソールを使用して VS Code で Lambda 関数を開くと、フル言語サポート、ローカルテスト、リモートデバッグ、デプロイサポート、依存関係管理を使用して関数コードを編集する機能など、既存の AWS Toolkit Lambda のすべての機能にアクセスできます。Toolkit でサポートされている Lambda 機能の詳細については AWS、このユーザーガイド [AWS Lambda](#) のサービス目次を参照してください。

Toolkit for VS Code for VS Code

Amazon Redshift は、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。Amazon Redshift サービスの詳細については、Amazon [Redshift](#) ユーザーガイドの目次を参照してください。

以下のトピックでは、AWS Toolkit for Visual Studio Code から Amazon Redshift を使用方法について説明しています。

トピック

- [Toolkit for VS Code から Amazon Redshift を操作する](#)

Toolkit for VS Code から Amazon Redshift を操作する

次のセクションでは、AWS Toolkit for Visual Studio Code から Amazon Redshift の使用を開始する方法について説明します。

Amazon Redshift サービスの詳細については、[Amazon Redshift](#) ユーザーガイドのトピックを参照してください。

入門

から Amazon Redshift の使用を開始する前に AWS Toolkit for Visual Studio Code、以下の要件を満たす必要があります。

1. Toolkit から AWS アカウント (複数可) に接続している。Toolkit から AWS アカウントに接続する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[への接続 AWS](#)」トピックを参照してください。
2. プロビジョニングされたデータ ウェアハウスまたはサーバーレス データウェアハウスが作成されている。

Amazon Redshift Serverless または Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターをまだ作成していない場合、次の手順では、AWS コンソールからサンプルデータセットを使用してデータウェアハウスを作成する方法について説明します。

プロビジョニングされたデータウェアハウスを作成する

Amazon Redshift プロビジョニングクラスターデータウェアハウスの作成に関する詳細については、Amazon Redshift 入門ユーザーガイドの「[サンプルの Amazon Redshift クラスターを作成する](#)」を参照してください。

1. 任意のインターネットブラウザから、AWS マネジメントコンソールにサインインし、[https://https://console.aws.amazon.com/redshift/iter.comit](https://console.aws.amazon.com/redshift/iter.comit) で Amazon Redshift コンソールを開きます。
2. Amazon Redshift コンソールで、[プロビジョニングされたクラスターダッシュボード]に移動します。
3. [プロビジョニングされたクラスター ダッシュボード] で [クラスターの作成] ボタンを選択し、[クラスターの作成] ペインを開きます。
4. [クラスター設定] セクションの必須フィールドに入力します。
5. [サンプル データ] セクションで [サンプル データをロード] ボックスを選択して、**public** スキーマを使用してサンプル データセット **Tickit** をデフォルトのデータベース **Dev** にロードします。
6. [データベース設定] セクションで、[管理者ユーザー名] フィールドと [管理者ユーザーのパスワード] フィールドに値を入力します。

7. [クラスターの作成] を選択して、プロビジョニングされたデータウェアハウスを作成します。

サーバーレスデータウェアハウスを作成する

Amazon Redshift Serverless データウェアハウスの作成に関する詳細については、Amazon Redshift 入門ユーザーガイドの「[Amazon Redshift サーバーレスによるデータウェアハウスの作成](#)」セクションを参照してください。

1. 任意のインターネットブラウザから、AWS マネジメントコンソールにサインインし、<https://console.aws.amazon.com/redshift/> で Amazon Redshift コンソールを開きます。
2. Amazon Redshift コンソールで [Amazon Redshift サーバーレスを試す] ボタンを選択し、[Amazon Redshift サーバーレスの使用を開始する] ウィンドウを開きます。
3. [設定] セクションで、[デフォルト設定を使用] ラジアルを選択します。
4. [Amazon Redshift サーバーレスの使用を開始する] ペインの下部で [設定を保存] を選択して、デフォルトのワークグループ、名前空間、認証情報、および暗号化設定を使用してサーバーレスデータウェアハウスを作成します。

Toolkit からデータウェアハウスに接続する

Toolkit からデータベースに接続するには、次の 3 つの方法があります。

- データベースユーザー名とパスワード
- AWS シークレットマネージャー
- 一時的な認証情報

Toolkit から既存のプロビジョニング済みクラスターまたはサーバーレスデータウェアハウスにあるデータベースに接続するには、次の手順を実行します。

Important

このユーザーガイドトピックの「前提条件」セクションのステップを完了し、データウェアハウスが Toolkit Explorer に表示されない場合は、Explorer の正しい AWS リージョンから作業していることを確認してください。

データベースのユーザー名とパスワード を使用してデータウェアハウスに接続する

1. Toolkit エクスプローラーから、データウェアハウスが存在する AWS リージョン を展開します。
2. [Redshift] を展開してデータウェアハウスを選択し、VS Code の [接続タイプの選択] ダイアログを開きます。
3. [接続タイプの選択] ダイアログで [データベースのユーザー名とパスワード] を選択し、各プロンプトに必要な情報を入力します。
4. Toolkit がデータウェアハウスに接続して手順が完了すると、使用可能なデータベース、テーブル、スキーマが Toolkit エクスプローラーに表示されます。

AWS Secrets Manager を使用してデータウェアハウスに接続する

Note

この手順を完了するには、シー AWS クレジットマネージャーのデータベースシークレットが必要です。データベースシークレットを設定する方法については、Secrets Manager [ユーザーガイドの AWS Secrets Manager 「データベースシークレットの作成」](#) を参照してください。AWS

1. Toolkit エクスプローラーから、データウェアハウスが存在する AWS リージョン を展開します。
2. [Redshift] を展開して、データウェアハウスを選択し、VS Code の [接続タイプの選択] ダイアログを開きます。
3. [接続タイプを選択] ダイアログで [Secrets Manager] を選択し、各プロンプトに必要な情報を入力します。
4. Toolkit がデータウェアハウスに接続して手順が完了すると、使用可能なデータベース、テーブル、スキーマが Toolkit エクスプローラーに表示されます。

一時的な認証情報を使用してデータウェアハウスに接続する

1. Toolkit エクスプローラーから、データウェアハウスが存在する AWS リージョンを展開します。
2. [Redshift] を展開して、データウェアハウスを選択し、VS Code の [接続タイプの選択] ダイアログを開きます。

3. [接続タイプの選択] ダイアログから [一時的な認証情報] を選択し、各プロンプトに必要な情報を入力します。
4. Toolkit がデータウェアハウスに接続して手順が完了すると、使用可能なデータベース、テーブル、スキーマが Toolkit エクスプローラーに表示されます。

データウェアハウスへの接続を編集する

データウェアハウスへの接続を編集して、接続するデータベースを変更できます。

1. Toolkit エクスプローラーから、データウェアハウスが存在する AWS リージョン を展開します。
2. [Redshift] を展開し、接続しているデータウェアハウスを右クリックします。[接続を編集] を選択し、接続するデータベースの名前を指定します。
3. Toolkit がデータウェアハウスに接続して手順が完了すると、使用可能なデータベース、テーブル、スキーマが Toolkit エクスプローラーに表示されます。

データウェアハウスへの接続を削除する

1. Toolkit エクスプローラーから、データウェアハウスが存在する AWS リージョン を展開します。
2. Redshift を展開し、削除する接続のあるデータウェアハウスを右クリックして、「接続を削除」を選択します。これにより、使用可能なデータベース、テーブル、スキーマが Toolkit エクスプローラーから削除されます。
3. データウェアハウスに再接続するには、[クリックして接続] を選択し、各プロンプトに必要な情報を入力します。デフォルトでは、再接続では以前の認証方法を使用してデータウェアハウスに接続します。別の方法を使用するには、認証プロンプトが表示されるまでダイアログの [戻る] 矢印を選択します。

SQL ステートメントの実行

以下の手順では、AWS Toolkit for Visual Studio Codeからデータベースに SQL ステートメントを作成および実行する方法について説明します。

 Note

以下の各手順のステップを完了するには、まずこのユーザーガイドのトピックにある「Toolkit からデータウェアハウスに接続する」セクションを完了する必要があります。

1. Toolkit エクスプローラーから Redshift を展開し、クエリするデータベースを含むデータウェアハウスを展開します。
2. Create-Notebook を選択してノートブックをローカルに保存するファイル名と場所を指定し、OK を選択して VS Code エディタでノートブックを開きます。
3. VS Code エディタから、このノートブックに保存する SQL ステートメントを入力します。
4. 「すべてを実行」ボタンを選択して、入力した SQL ステートメントを実行します。
5. SQL ステートメントの出力は、入力したステートメントの下に表示されます。

ノートブックへの Markdown の追加

1. VS Code エディタのノートブックから [Markdown] ボタンを選択し、ノートブックに Markdown セルを追加します。
2. 表示されたセルにマークダウンを入力します。
3. Markdown セルは Markdown セルの右上隅にあるエディターツールを使用して編集できます。

ノートブックへのコードの追加

1. VS Code Editor のノートブックから [コード] ボタンを選択し、ノートブックにコードセルを追加します。
2. 表示されたセルにコードを入力します。
3. コードセルの右上隅にあるセルエディターツールから適切なボタンを選択すると、コードセルの上または下でコードを実行できます。

Amazon S3 での使用

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、スケーラブルなデータストレージサービスです。AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用すると、VS Code から直接 Amazon S3 オブジェクトとリソースを管理できます。

DynamoDB サービスに関する詳細については、「[Amazon S3 ユーザーガイド](#)」を参照してください。

次の項目では、AWS Toolkit for Visual Studio Codeから Amazon S3 オブジェクトとリソースを使用する方法について説明します。

トピック

- [Amazon S3 リソースでの作業](#)
- [Amazon S3 オブジェクトの操作](#)

Amazon S3 リソースでの作業

から Amazon S3 を使用して、Amazon S3 バケットやその他のリソース AWS Toolkit for Visual Studio Code を表示、管理、編集できます。

次のセクションでは、AWS Toolkit for Visual Studio Codeの Amazon S3 リソースを操作する方法について説明します。からフォルダやファイルなどの Amazon S3 オブジェクトを操作する方法については AWS Toolkit for Visual Studio Code、このユーザーガイドの[S3 オブジェクトの使用](#)」トピックを参照してください。

Amazon S3 バケットの作成

1. ツールキット エクスプローラーから、S3 サービスのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[バケットの作成...] を選択します。または、[バケットを作成] アイコンを選択して [バケットを作成] ダイアログボックスを開きます。
2. [バケット名] フィールドに、バケットの有効な名前を入力します。

Enter を押してバケットを作成し、このダイアログボックスを閉じます。すると、新しいバケットがツールキットの S3 サービスの下に表示されます。

Note

Amazon S3 ではバケットをパブリックにアクセス可能な URL として使用できるので、グローバルに一意的なバケット名を選択する必要があります。使用する名前が別のアカウントがすでにバケットを作成している場合は、別の名前を使用する必要があります。バケットを作成できない場合は、[出力] タブの [AWS Toolkit ログ] をチェックできます。無効なバケット名を使用しようとすると、BucketAlreadyExistsエラーが発生します。

詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[バケットの制約と制限](#)」を参照してください。

Amazon S3 バケットにフォルダを追加

S3 バケットの内容は、オブジェクトをフォルダにグループ化することで整理できます。フォルダ内にフォルダを作成することもできます。

1. Toolkit エクスプローラーから、[S3] サービスを展開して S3 リソースのリストを表示します。
2. [フォルダを作成アイコン]を選択し、[フォルダを作成] ダイアログボックスを開きます。または、バケットまたはフォルダーのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[フォルダーを作成] を選択します。
3. 「フォルダ名」フィールドに値を入力し、Enter キーを押してフォルダを作成し、ダイアログボックスを閉じます。新しいフォルダは、ツールキットメニューの対応する S3 リソースの下に表示されます。

Amazon S3 バケットの削除

S3 バケットを削除すると、それに含まれるフォルダーとオブジェクトも削除されます。そのため、バケットを削除しようとする、削除を確認するメッセージが表示されます。

1. ツールキットのメインメニューから、[Amazon S3] サービスを展開して S3 リソースのリストを表示します。
2. バケットまたはフォルダーのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[S3 バケットを削除] を選択します。
3. プロンプトが表示されたら、テキストフィールドにバケット名を入力する。Enter を押してバケットを削除し、確認プロンプトを閉じます。

Note

バケットにオブジェクトが含まれている場合は、削除される前に空になります。大量のリソースまたはオブジェクトを一度に削除しようすると、削除までに少し時間がかかることがあります。削除すると、正常に削除されたことを知らせる通知が届きます。

Amazon S3 オブジェクトの操作

S3 リソースバケットに保存されているファイル、フォルダ、その他のデータは S3 オブジェクトと呼ばれます。

次のセクションでは、AWS Toolkit for Visual Studio Codeから Amazon S3 オブジェクトを使用する方法について説明します。からの Amazon S3 リソースの使用の詳細については、このユーザーガイドの[S3 リソースの使用](#)トピック AWS Toolkit for Visual Studio Codeを参照してください。

オブジェクトの割りの一覧表示

多数の Amazon S3 オブジェクトとフォルダを操作している場合は、のページ割りを使用してページに表示する項目の数を指定できます。

1. VS Code アクティビティバー に移動し、[拡張機能] を選択します。
2. AWS Toolkit 拡張機能から設定アイコンを選択し、拡張機能設定を選択します。
3. [設定] ページで、[AWS > S3: ページ当たりの最大項目数] 設定までスクロールダウンします。
4. [さらにロード] が表示される前に、デフォルト値を表示したい S3 項目数に変更します。

Note

有効値は 3~1000 の数値です。この設定は、一度に表示されるオブジェクトまたはフォルダの数にのみ適用されます。作成したすべてのバケットが一度に表示されます。デフォルトでは、AWS アカウントにつき最大で 100 個のバケットを作成できます。

5. [設定] ページを閉じて、変更を確認します。

JSON 形式のファイルの設定を更新するには、[設定] ページの右上にある [設定を開く (JSON)] を選択します。

Amazon S3 オブジェクトのアップロードとダウンロード

AWS Toolkit for Visual Studio Codeから、ローカルに保存されているファイルを Amazon S3 バケットにアップロードしたり、リモートの Amazon S3 オブジェクトをローカル システムにダウンロードしたりできます。

Toolkit を使用して、ファイルをアップロードする

1. Toolkit エクスプローラーから、[Amazon S3] サービスを展開して S3 リソースのリストを表示します。
2. バケットまたはフォルダの横にある [ファイルをアップロード アイコン] を選択し、[ファイルをアップロード ダイアログ] を開きます。または、コンテキスト メニューを開いて(右クリック)、[ファイルをアップロード] を選択することもできます。

Note

オブジェクトの親フォルダまたはリソースにファイルをアップロードするには、任意の S3 オブジェクトのコンテキスト メニューを開き(右クリック)、[親にアップロード] を選択します。

3. システムのファイルマネージャを使用してファイルを選択し、[ファイルをアップロード] を選択してダイアログを開いてファイルをアップロードします。

コマンドパレットを使用してファイルをアップロードする

ツールキットインターフェイスまたは [コマンドパレット] を使用して、バケットにファイルをアップロードできます。

1. アップロードするファイルを選択するには、VS Codeで、ファイルのタブを選択します。
2. Ctrl+Shift+P を押して [コマンドパレット] を表示します。
3. [コマンドパレット] で、フレーズ `upload file` を入力して 推奨されたコマンドを表示します。
4. AWS: ファイルをアップロード コマンドを選択し、[AWS : ファイルをアップロード] ダイアログを開きます。
5. プロンプトが表示されたら、アップロードするファイルを選択し、そのファイルをアップロードするバケットを選択します。
6. アップロードを確認してダイアログを閉じ、アップロードプロセスを開始します。アップロードが完了すると、オブジェクトサイズ、最終変更日、パスなどのメタデータとともにオブジェクトがツールキットメニューに表示されます。

Amazon S3 オブジェクトのダウンロード

1. Toolkit Explorer から、S3 サービスを展開します。

2. バケットまたはフォルダから、ダウンロードするオブジェクトのコンテキストメニューを開きます(右クリック)。次に、[名前をつけてダウンロード] を選択して [名前をつけてダウンロード] ダイアログボックスを開きます。または、オブジェクトの近くにある [名前をつけてダウンロード] アイコンを選択します。
3. システムのファイル マネージャーを使用して、宛先フォルダーを選択し、ファイル名を入力し、[ダウンロード] を選択してダイアログを閉じ、ダウンロードを開始します。

リモートオブジェクトの編集

を使用して AWS Toolkit for Visual Studio Code 、 リモート Amazon S3 リソースに保存されている Amazon S3 オブジェクトを編集できます。

1. Toolkit Explorer から、S3 サービスを展開します。
2. 編集するファイルを含む S3 リソースを展開します。
3. ファイルを編集するには、[鉛筆アイコン (ファイルの編集)] を選択します。
4. 読み取り専用モードで開いているファイルを編集するには、VS Code Editor でファイルを表示し、UI の右上隅にある[鉛筆アイコン]を選択します。

Note

- VS Code を再起動または終了すると、IDE は S3 リソースから切断されます。接続を切断したときにリモート S3 ファイルが編集されていた場合、編集は停止します。編集を再開するには、VS Code を再起動し、編集タブを再度開く必要があります。
- [ファイルを編集] ボタンは、UI の右上隅にあります。VS Code Editor で読み取り専用ファイルをアクティブに表示している場合にのみ表示されます。
- テキスト以外のファイルは読み取り専用モードでは開くことができません。これらは常に編集モードで開きます。
- 編集専用モードから読み取り専用モードに戻すことはできず、その逆しかできません。

Amazon S3 オブジェクトのパスのコピー

以下の手順では、AWS Toolkit for Visual Studio Codeから Amazon S3 オブジェクトのパスをコピーする方法について説明します。

1. ツールキット エクスプローラーから、[S3] サービスを展開します。
2. パスをコピーするオブジェクトを含むリソースバケットを展開します。
3. パスをコピーするオブジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[パスをコピー] を選択してオブジェクトパスをローカルクリップボードにコピーします。

Amazon S3 オブジェクトの署名付き URL を生成します。

署名付き URL 機能を使用してダウンロードの期限付きのアクセス許可を付与することにより、プライベート Amazon S3 オブジェクトを共有できます。詳細については、[「署名付き URL を使用したオブジェクトの共有」](#)を参照してください。

1. Toolkit Explorer から、S3 サービスを展開します。
2. バケットまたはフォルダから、共有するオブジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューを開きます。次に、[署名済み URL を生成] を選択して [コマンドパレット] を開きます。
3. [コマンドパレット] から、URL を使用してオブジェクトにアクセスできる時間を分単位で入力します。次に [Enter] キーを押して確認し、ダイアログを閉じます。
4. 署名済み URL が生成されると、ローカル [クリップボード] にコピーされたオブジェクトの署名済み URL が VS Code [ステータスバー] に表示されます。

Amazon S3 オブジェクトの削除

オブジェクトがバージョン管理されていないバケット内にある場合は、それを完全に削除できます。バージョンングが有効になっているバケットの場合、削除リクエストによってそのオブジェクトは完全に削除されません。代わりに、Amazon S3 はバケットに削除マーカを挿入します。詳細については、「オブジェクトのバージョンを削除」を参照してください。

1. Toolkit エクスプローラーから、[S3] サービスを展開して S3 リソースのリストを表示します。
2. 削除するオブジェクトのコンテキスト メニューを開き (右クリック)、[削除] を選択して確認ダイアログを開きます。
3. [削除] を選択して、S3 オブジェクトの削除を確認します。次に、ダイアログを閉じます。

サーバーレスアプリケーションの使用

AWS Toolkit for Visual Studio Code は をサポートします [AWS サーバーレスアプリケーション](#)。以下のトピックでは、 から AWS Serverless Application Model (AWS SAM) アプリケーションの作成と操作を開始する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [サーバーレスアプリケーション入門](#)
- [AWS サーバーレスランドの使用](#)
- [コードから Lambda 関数を直接実行およびデバッグ](#)
- [ローカル Amazon API Gateway リソースの実行とデバッグ](#)
- [サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション](#)
- [サーバーレスアプリケーションのトラブルシューティング](#)

サーバーレスアプリケーション入門

以下のセクションでは、 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) と AWS CloudFormation スタックを使用して AWS Toolkit for Visual Studio Code、 AWS サーバーレスアプリケーション から の作成を開始する方法について説明します。

前提条件

を作成または操作する前に AWS サーバーレスアプリケーション、次の前提条件を満たす必要があります。

Note

次の操作では、変更が完了する前に VS Code を終了または再起動する必要がある場合があります。

- AWS SAM コマンドラインインターフェイス (CLI) をインストールします。AWS SAM CLI のインストール方法の詳細と手順については、このAWS Serverless Application Model ユーザーガイドの [AWS SAM 「CLI のインストール」](#) トピックを参照してください。
- AWS 設定ファイルから、デフォルトの AWS リージョンを特定します。構成ファイルの詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザー ガイド」の「[構成と認証情報ファイルの設定](#)」トピックを参照してください。

- 言語 SDK をインストールし、ツールチェーンを設定する からツールチェーンを設定する方法の詳細については、このユーザーガイドの「[ツールチェーンの設定](#)」トピック AWS Toolkit for Visual Studio Code を参照してください。
- VS Code マーケットプレイスから [YAML 言語サポートエクステンション](#) をインストールします。これは、AWS SAM テンプレートファイルの CodeLens 機能にアクセスするために必要です。CodeLens に関する追加情報については、VS Code ドキュメントの「[CodeLens](#)」セクションを参照してください。

サーバーレスアプリケーションの IAM アクセス許可

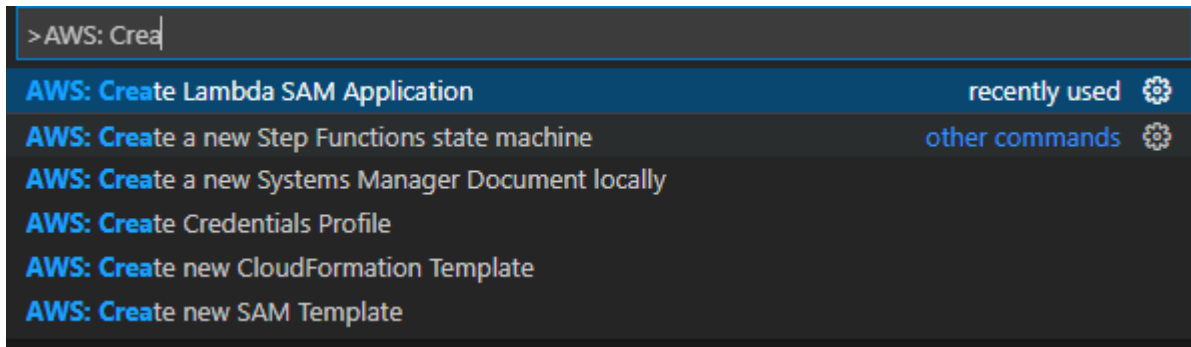
Toolkit for VS Code には、サーバーレスアプリケーションをデプロイして実行するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) のアクセス許可を含める認証情報プロファイルが必要です。次のサービスへの適切な読み取り/書き込みアクセスが必要です。AWS CloudFormation、IAM、Lambda、Amazon API Gateway、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)。

サーバーレスアプリケーションのデプロイと実行に必要な認証の設定に関する追加情報については、「AWS Serverless Application Model 開発者ガイド」の「[リソースへのアクセスと権限の管理](#)」を参照してください。認証情報の設定方法の詳細については、本ユーザーガイドの[AWS IAM 認証情報](#)を参照してください。

新しいサーバーレスアプリケーションの作成 (ローカル)

この手順では、を使用して Toolkit for VS Code でサーバーレスアプリケーションを作成する方法を示します AWS SAM。この手順の出力は、サンプルサーバーレスアプリケーションを含む開発ホスト上のローカルディレクトリであり、構築、ローカルテスト、変更、AWS クラウドへのデプロイを行うことができます。

1. [Command Palette (コマンドパレット)] を開くには、[表示]、[Command Palette (コマンドパレット)] の順に選択し、[AWS] と入力します。
2. [AWS : Lambda SAM アプリケーションの作成] を選択します。

**Note**

AWS SAM CLI がインストールされていない場合、VS Code エディタの右下隅にエラーが表示されます。この問題が発生した場合は、すべての[仮定条件と前提条件](#)を満たしていることを確認します。

3. AWS SAM アプリケーションのランタイムを選択します。

Note

「(イメージ)」でランタイムの 1 つを選択した場合、アプリケーションはパッケージタイプ Image です。「(イメージ)」を使わずにランタイムの 1 つを選択した場合、アプリケーションのタイプは Zip です。Image および Zip パッケージタイプの相違点の詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda デプロイパッケージ](#)」を参照してください。

4. 選択したランタイムによっては、SAM アプリケーションの依存関係マネージャとランタイムアーキテクチャを選択するよう求められることがあります。

Dependency Manager

[Gradle] または [Maven] を選択します。

Note

このビルド自動化ツールの選択は Java ランタイムでのみ使用できます。

Architecture

[x86_64] または [arm64] を選択します。

デフォルトの x86_64 ベースの環境ではなく、ARM64 ベースのエミュレート環境でサーバーレスアプリケーションを実行するオプションは、次のランタイムで使用できます。

- nodejs12.x (ZIP とイメージ)
- nodejs14.x (ZIP とイメージ)
- python3.8 (ZIP とイメージ)
- python3.9 (ZIP とイメージ)
- python3.10 (ZIP とイメージ)
- python3.11 (ZIP とイメージ)
- python3.12 (ZIP とイメージ)
- java8.al2 と Gradle (ZIP とイメージ)
- java8.al2 と Maven (ZIP のみ)
- java11 と Gradle (ZIP とイメージ)
- java11 と Maven (ZIP のみ)

Important

ARM64-based環境でアプリケーションを実行できるようにするには、AWS CLI バージョン 1.33.0 以降をインストールする必要があります。詳細については、「[前提条件](#)」を参照してください。

5. 新しいプロジェクトの場所を選択します。既存のワークスペースフォルダが開いている場合は、既存の別のフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成して選択します。この例では、[There are no workspace folders open] (開いているワークスペースフォルダはありません) を選択して、MY-SAM-APP という名前のフォルダを作成します。
6. 新しいプロジェクトの名前を入力します。この例では my-sam-app-nodejs を使用します。入力 を押した後、Toolkit for VS Code でプロジェクトが作成されるまで少し時間がかかります。

プロジェクトが作成されると、アプリケーションは現在のワークスペースに追加されます。
[Explorer] ウィンドウに表示されます。

サーバーレスアプリケーションを開く (ローカル)

ローカル開発ホストでサーバーレスアプリケーションを開くには、アプリケーションのテンプレートファイルを含むフォルダを開きます。

1. [ファイル] メニューで、[フォルダを開く...] を選択します。
2. [Open Folder] (フォルダを開く) ダイアログボックスで、開きたいサーバーレスアプリケーションフォルダに移動します。
3. [Select Folder] (フォルダの選択) ボタンを選択します。

アプリケーションのフォルダを開くと、[Explorer] (エクスプローラ) ウィンドウに追加されます。

テンプレートからのサーバーレスアプリケーションの実行とデバッグ (ローカル)

Toolkit for VS Code を使用して、サーバーレスアプリケーションをデバッグし、開発環境でローカルで実行する方法を設定します。

VS Code [CodeLens](#) 機能を使用してデバッグ動作の設定を開始し、適格な Lambda 関数を識別できます。CodeLens を使用すると、コンテンツに応じたソースコードとのやり取りが可能になります。CodeLens 機能にアクセスできることを確認する方法については、このトピックの前半の [前提条件](#) セクションをレビューします。

Note

この例では、JavaScript を使用するアプリケーションをデバッグします。しかし、次の言語とランタイムを備えた Toolkit for VS Code では、デバッグの特徴を使用できます。

- C# — .NET Core 2.1, 3.1; .NET 5.0
- JavaScript/TypeScript — Node.js 12.x14.x
- Python — 3.6、3.7、3.8、3.9、3.10、3.11、3.12
- Java — 8, 8.al2, 11
- Go — 1.x

言語の選択は、CodeLens が適格な Lambda ハンドラーを検出する方法にも影響します。詳細については、「[コードから Lambda 関数を直接実行およびデバッグ](#)」を参照してください。

この手順では、このトピックの前半の [新しいサーバーレスアプリケーションの作成 \(ローカル\)](#) セクションで作成したアプリケーションのサンプルを使用します。

1. VS Code のファイルエクスプローラでアプリケーションファイルを表示するには、[View] (表示)、[Explorer] (エクスプローラ) を選択します。
2. アプリケーションフォルダ (例:my-sample-app) で `template.yaml` ファイルを開きます。

 Note

`template.yaml` と違う名前のテンプレートを使用する場合、CodeLens インジケータは YAML ファイルでは自動的に使用できません。つまり、デバッグ設定をマニュアルで追加する必要があります。

3. `template.yaml` のエディタでは、サーバーレスリソースを定義するテンプレートの `Resources` セクションに移動します。この場合、これはタイプ `AWS::Serverless::Function` の `HelloWorldFunction` リソースです。

このリソースの CodeLens インジケータで、[Add Debug Configuration] (デバッグ設定の追加) を選択します。

4. [Command Palette] (コマンドパレット) で、AWS SAM アプリケーションが実行するランタイムを選択します。
5. `launch.json` ファイルのエディタでは、次の設定プロパティの値を編集または確認します。
 - `"name"` – 読みやすい名前を入力して、[実行] ビューの [設定] ドロップダウンフィールドに表示します。
 - `"target"` – AWS SAM テンプレートがデバッグセッションのエントリポイント `"template"` になるように、値がであることを確認します。
 - `"templatePath"` – `template.yaml` ファイルに相対パスまたは絶対パスを入力。

- "logicalId" – 名前が AWS SAM テンプレートのリソースセクションで指定された名前と一致することを確認します。この場合はタイプ `AWS::Serverless::Function` の `HelloWorldFunction` です。

launch.json ファイル内のこれらと他の入力に関する詳細は、「[サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション](#)」を参照してください。

6. デバッグ設定に問題がなければ、launch.json を保存します。次に、デバッグをスタートするため、RUN ビューにある緑色の [再生] ボタンを選択します。

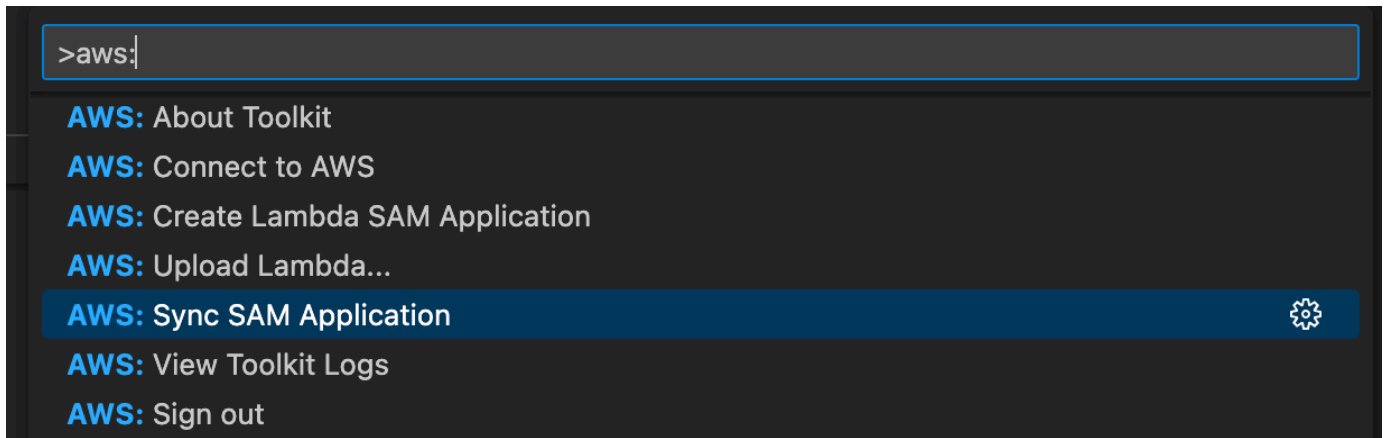
デバッグセッションが開始すると、デバッグコンソールパネルには、デバッグ出力が表示され、Lambda 関数によって返される値が表示されます。(AWS SAM アプリケーションをデバッグする場合、AWS ツールキットが出力パネル内の出力チャンネルとして選択されています。)

AWS SAM アプリケーションの同期

は AWS SAM CLI コマンド AWS Toolkit for Visual Studio Code を実行して `sam sync`、サーバーレスアプリケーションを にデプロイします AWS クラウド。AWS SAM 同期の詳細については、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の [AWS SAM 「CLI コマンドリファレンス」](#) トピックを参照してください。

次の手順では、Toolkit for VS Code `sam sync` から AWS クラウド を使用してサーバーレスアプリケーションを にデプロイする方法について説明します。

1. VS Code のメインメニューから、[表示] を展開し、[コマンドパレット] を選択してコマンドパレットを開きます。
2. コマンドパレットで AWS を検索し、[Sync SAM アプリケーションを同期] を選択して同期の設定を開始します。



3. サーバーレスアプリケーションを同期する AWS リージョンを選択します。
4. デプロイに使用する `template.yaml` ファイルを選択します。
5. アプリケーションのデプロイ先となる既存の Amazon S3 バケットを選択するか、新しい Amazon S3 バケット名を入力します。

 Important

Amazon S3 バケットは、以下の要件を満たしている必要があります。

- バケットは、同期先のリージョンにある必要があります。
- Amazon S3 バケット名は、Amazon S3 内のどの既存バケット名とも重複しないグローバルに一意な名前である必要があります。

6. サーバーレスアプリケーションに、パッケージタイプの Image を伴う関数が含まれているのであれば、このデプロイで利用できる Amazon ECR リポジトリの名前を入力します。リポジトリは、デプロイ先のリージョンにある必要があります。
7. 以前のデプロイのリストからデプロイスタックを選択するか、新しいスタック名を入力して新しいデプロイスタックを作成します。次に、同期プロセスを開始します。

 Note

以前のデプロイで使用されたスタックは、ワークスペースとリージョンごとにリコールされます。

8. 同期プロセス中、デプロイのステータスが VS Code の [ターミナル] タブにキャプチャされます。ターミナルタブで同期が成功したことを確認します。エラーが発生すると、通知が届きます。

⊗ Failed to deploy SAM application.

Note

同期の詳細については、コマンドパレットから AWS Toolkit for Visual Studio Code ログにアクセスできます。

コマンドパレットから AWS Toolkit for Visual Studio Code ログにアクセスするには、表示を展開し、コマンドパレットを選択し、を検索して**AWS: View AWS Toolkits Logs**、リストに入力したときに選択します。

デプロイが完了したら、アプリケーションが [AWS Explorer] に表示されます。アプリケーションの一部として作成した Lambda 関数の呼び出し方法の詳細については、このユーザーガイドの[AWS Lambda 関数の使用](#)トピックを参照してください。

からのサーバーレスアプリケーションの削除 AWS クラウド

サーバーレスアプリケーションの削除には、以前に AWS クラウドにデプロイした AWS CloudFormation スタックの削除が含まれます。この手順を実行しても、ローカルホストからアプリケーションディレクトリは削除されないことにご注意ください。

1. [AWS Explorer](#)を開きます。
2. [AWS Toolkit Explorer] ウィンドウで、削除したいデプロイされたアプリケーションを含むリージョンを展開し、AWS CloudFormationを拡張します。
3. 削除するサーバーレスアプリケーションに対応する AWS CloudFormation スタックの名前のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、AWS CloudFormation スタックの削除を選択します。
4. 選択したスタックを削除したいことを確認する場合は、[はい] を選択します。

スタックの削除が成功すれば、Toolkit for VS Code は、AWS Explorer内の AWS CloudFormation リストからスタック名を削除します。

AWS サーバーレスランドの使用

AWS の Serverless Land AWS Toolkit for Visual Studio Code は、イベント駆動型アーキテクチャの構築を支援する機能のコレクションです。以下のトピックセクションでは、AWS Toolkit で Serverless Land を使用方法について説明します。Serverless Land の詳細については、[Serverless Land](#) ウェブアプリケーションを参照してください。

サーバーレスランドへのアクセス

AWS Toolkit で Serverless Land にアクセスするには、主に 3 つのエントリポイントがあります。

- VS Code コマンドパレット
- AWS Toolkit Explorer
- AWS Toolkit Application Builder エクスプローラー

VS Code コマンドパレットからサーバーレスランドを開く

VS Code Command Palette から Serverless Land を開くには、次の手順を実行します。

1. VS Code から、**option+shift+p** (Mac) または **control+shift+p** (Windows) を押してコマンドパレットを開きます。
2. VS Code Command Palette から、検索バーに **AWS Create application with Serverless template** を入力します。
3. AWS: リストに入力するときに Serverless テンプレートを使用してアプリケーションを作成します。
4. プロセスが完了すると、サーバーレスランドウィザードが VS Code の「アプリケーションパターンの選択 (1/5)」画面を開きます。

AWS Toolkit Explorer から Serverless Land を開きます。

AWS Toolkit Explorer から Serverless Land を開くには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit Explorer から、Serverless Land を開くリージョンを展開します。
2. Lambda ノードのコンテキストメニューを開きます (右クリック)。
3. コンテキストメニューから「サーバーレステンプレートでアプリケーションを作成する」を選択します。

4. プロセスが完了すると、サーバーレスランドウィザードが VS Code の Select a Pattern for you (1/5) 画面を開きます。

Application Builder エクスプローラーからサーバーレスランドを開く

AWS Toolkit Application Builder エクスプローラーから Serverless Land を開くには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit Explorer から、Application Builder エクスプローラーに移動します。
2. Application Builder エクスプローラーを右クリックし、コンテキストメニューから Serverless テンプレートを使用してアプリケーションを作成するを選択します。
3. プロセスが完了すると、サーバーレスランドウィザードが VS Code の Select a Pattern for you (1/5) 画面を開きます。

Serverless テンプレートを使用したアプリケーションの作成

Serverless テンプレートを使用してアプリケーションを作成するには、次の手順を実行します。

1. サーバーレスランドウィザード アプリケーション用のパターンの選択 (1/5) 画面から、アプリケーションのベース用のパターンを選択します。

Note

特定のパターンのプレビューと詳細を表示するには、表示するパターンの横にあるサーバーレスランドで開くアイコンを選択します。サーバーレスランドパターンがデフォルトのウェブブラウザで開きます。

2. ランタイムの選択 (2/5) 画面で、プロジェクトのランタイムを選択します。
3. IaC の選択 (3/5) 画面で、プロジェクトの IaC オプションを選択します。
4. プロジェクトの場所の選択 (4/5) 画面で、プロジェクトを保存する場所を選択します。
5. プロジェクト名の入力 (5/5) 画面で、新しいアプリケーションの名前を入力します。
6. 手順が完了すると、新しいアプリケーションが VS Code エクスプローラーに表示され、プロジェクトが VS Code エディタで `readme.md` 開きます。

Note

新しいアプリケーションが作成されると、アプリケーションタイプに固有の追加のアクションが `readme.md` ファイルにあります。さらに、AWS Serverless Application Model (AWS SAM) アプリケーションは、ローカルテスト、デバッグなどのために AWS Application Builder で開くことができます。

AWS Toolkit での Application Builder の使用の詳細については、このユーザーガイドの [AWS 「Application Builder エクスプローラーの使用」](#) トピックを参照してください。

コードから Lambda 関数を直接実行およびデバッグ

AWS SAM アプリケーションをテストするときは、Lambda 関数のみを実行およびデバッグし、AWS SAM テンプレートが定義する他のリソースを除外できます。このアプローチでは、[CodeLens](#) 機能を使用して、直接呼び出すことができるソースコード内の Lambda 関数ハンドラを識別します。

CodeLens によって検出される Lambda ハンドラーは、アプリケーションで使用している言語とランタイムによって異なります。

言語/ランタイム	CodeLens インジケータによって識別される Lambda 関数の基準
C# (dotnetcore2.1, 3.1; .NET 5.0)	関数には以下の特徴があります。 - パブリッククラスのパブリック関数です。 1 つまたは 2 つのパラメータがあります。2 つのパラメータを使用する場合、2 番目のパラメータは <code>ILambdaContext</code> インターフェイスを実装する必要があります。 - VS Code ワークスペースフォルダー内の親フォルダーに <code>*.csproj</code> ファイルがあります。

言語/ランタイム	CodeLens インジケーターによって識別される Lambda 関数の基準
	ms-dotnettools.csharp 拡張機能 (または C# の言語シンボルを提供する拡張機能) がインストールされ、有効になっています。
JavaScript/TypeScript (Node.js 12.x, 14.x)	関数には以下の特徴があります。 • 最大 3 つのパラメータがあるエクスポートされた関数です。 • VS Code ワークスペースフォルダー内の親フォルダーに <code>package.json</code> ファイルがあります。
Python (3.7、3.8、3.9、3.10、3.11、3.12)	関数には以下の特徴があります。 • 上位レベルの関数です。 • VS Code ワークスペースフォルダー内の親フォルダーに <code>requirements.txt</code> ファイルがあります。 ms-python.python 拡張機能 (または Python の言語シンボルを提供する拡張機能) がインストールされ、有効になっています。

言語/ランタイム	CodeLens インジケーターによって識別される Lambda 関数の基準
Java (8, 8.al2, 11)	関数には以下の特徴があります。 • これは、パブリックで非抽象クラスのパブリック関数です。 • 1 つ、2 つ、または 3 つのパラメータがあります。 • 1 つのパラメータ: パラメータは何でもかまいません。 • 2 つのパラメータ: パラメーターは <code>java.io.InputStream</code> と <code>java.io.OutputStream</code>、または、最後のパラメータは <code>com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context</code> である必要があります。 • 3 つのパラメータ: パラメーターは、<code>java.io.InputStream</code> と <code>java.io.OutputStream</code>、そして最後のパラメータは <code>com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context</code> にする必要があります。 • VS Code ワークスペースフォルダー内の親フォルダーに <code>build.gradle</code> (Gradle) や <code>pom.xml</code> (Maven) ファイル があります。 redhat.java 拡張機能 (または Java の言語シンボルを提供する拡張機能) がインストールされ、有効になっています。この拡張機能には、どの Java ランタイムを使用しているても Java 11 が必要です。

言語/ランタイム	CodeLens インジケータによって識別される Lambda 関数の基準
	vscjava.vscode-java-debug 拡張機能 (または Java デバッガを提供する拡張機能) がインストールされ、有効になっています。
Go (1.x)	関数には以下の特徴があります。 • 上位レベルの関数です。 • 0 から 2 までの引数を取ります。2 つの引数がある場合は、最初の引数が <code>context.Context</code> を実装する必要があります。 • 0 から 2 までの引数を返します。0 以上の引数がある場合は、最後の引数が <code>error</code> を実装する必要があります。 • VS Code ワークスペースフォルダー内に <code>go.mod</code> ファイルがあります。 golang.go 拡張機能 がインストールされ、構成され、有効になっています。

サーバーレスアプリケーションをアプリケーションコードから直接実行およびデバッグ

1. VS Code のファイルエクスプローラでアプリケーションファイルを表示するには、[View] (表示)、[Explorer] (エクスプローラ) を選択します。
2. アプリケーションフォルダ (my-sample-app など) から、関数フォルダー (この場合、hello-world) を拡張し、`app.js` ファイルを開きます。
3. 適格な Lambda 関数 ハンドラーを識別する CodeLens インジケータで、Add Debug Configuration を選択します。
4. [Command Palette] (コマンドパレット) で、AWS SAM アプリケーションが実行するランタイムを選択します。
5. `launch.json` ファイルのエディタでは、次の設定プロパティの値を編集または確認します。

- "name" – 読みやすい名前を入力して、[実行] ビューの [設定] ドロップダウンフィールドに表示します。
- "target" – 値が "code" で、Lambda 関数ハンドラを直接呼び出せることを確認します。
- "lambdaHandler" – 関数を呼び出すために Lambda が呼び出すコード内のメソッドの名前を入力します。例えば、JavaScript のアプリケーションでは、デフォルトは `app.lambdaHandler` です。
- "projectRoot" – Lambda 関数を含むアプリケーションファイルにパスを入力します。
- "runtime" – Lambda 実行環境の有効なランタイムを入力または確認します。例えば、"nodejs.12x"。
- "payload" – 以下のいずれかのオプションを選択して、Lambda 関数に入力として提供するイベントペイロードを定義します。
 - "json": イベントペイロードを定義する JSON 形式のキーバリューペア。
 - "path": イベントペイロードとして使用されるファイルへのパス。

以下の例では、"json" オプションは、ペイロードを定義します。

launch.json ファイル内のこれらと他の入力に関する詳細は、「[サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション](#)」を参照してください。

6.

デバッグ設定が満足なものであれば、[RUN] の横の緑の再生矢印を選択して、デバッグをスタートします。

デバッグセッションが開始すると、デバッグコンソールパネルには、デバッグ出力が表示され、Lambda 関数が返す値が表示されます。(AWS SAM アプリケーションをデバッグする場合、AWS Toolkit は出力パネルの出力チャンネルとして選択されます)。

ローカル Amazon API Gateway リソースの実行とデバッグ

で指定された AWS SAM API Gateway ローカルリソースを実行またはデバッグするには `template.yaml`、`type=aws-sam` の VS Code 起動設定を実行します `invokeTarget.target=api`。

 Note

API Gateway は、REST と HTTP の 2 種類の API をサポートしています。しかし、AWS Toolkit for Visual Studio Code がある API Gateway の特徴は、REST API のみをサポートします。時に、HTTP API は「API Gateway V2 API」と呼ばれます。

ローカル API Gateway リソースを実行およびデバッグ

1. 以下のいずれかのアプローチを選択し、AWS SAM API Gateway リソース用の起動設定を作成します。
 - オプション 1: AWS SAM プロジェクトのハンドラーソースコード (.js、.cs、または .py ファイル) にアクセスし、Lambda ハンドラーにカーソルを合わせ、デバッグ設定の追加 CodeLens を選択します。次に、メニューで API イベントとマークされた項目を選択します。
 - オプション 2 launch.json を編集して、次の構文を使用して新しい起動設定を作成します。

```
{
  "type": "aws-sam",
  "request": "direct-invoke",
  "name": "myConfig",
  "invokeTarget": {
    "target": "api",
    "templatePath": "n12/template.yaml",
    "logicalId": "HelloWorldFunction"
  },
  "api": {
    "path": "/hello",
    "httpMethod": "post",
    "payload": {
      "json": {}
    }
  },
  "sam": {},
  "aws": {}
}
```

2. VS Code [Run] (実行) パネルは、起動設定 (上の例では myConfig という名前) を選択します。
3. (オプション) Lambda プロジェクトコードにブレークポイントを追加します。

4. [F5] をタイプするか、または [Run] (実行) パネルの [Play] (再生) を選択します。
5. 出力ペインで、結果を表示します。

設定

`invokeTarget.target` プロパティ値 `api` を使用すると、ツールキットは起動設定の検証と動作を変更して、`api` フィールドをサポートします。

```
{
  "type": "aws-sam",
  "request": "direct-invoke",
  "name": "myConfig",
  "invokeTarget": {
    "target": "api",
    "templatePath": "n12/template.yaml",
    "logicalId": "HelloWorldFunction"
  },
  "api": {
    "path": "/hello",
    "httpMethod": "post",
    "payload": {
      "json": {}
    },
    "queryString": "abc=def&qrs=tuv",
    "headers": {
      "cookie": "name=value; name2=value2; name3=value3"
    }
  },
  "sam": {},
  "aws": {}
}
```

例の値を、次のように置き換えます。

`invokeTarget.logicalId`

API リソース。

パス

起動設定が要求する API パス (例: "path": "/hello")。

invokeTarget.templatePath によって指定される template.yaml から解決された有効な API パスでなければなりません。

httpMethod

「delete」(削除)、「get」(取得)、「head」(率いる、ヘッド)、「option」(オプションを与える)、「patch」(パッチ)、「post」(転記、投稿)、「put」(プット、つける)のいずれかの動詞とすることができます。

payload

リクエストで送信する [lambda.payload](#) フィールドと同じ構造とルールを持つ JSON ペイロード (HTTP 本文)。

payload.path は JSON ペイロードを含むファイルを指します。

payload.json は JSON ペイロードをインラインで指定します。

headers

名前と値のペアのオプションのマップ。以下の例のようにリクエストに含める HTTP ヘッダーを指定するため使用します。

```
"headers": {
  "accept-encoding": "deflate, gzip;q=1.0, *,q=0.5",
  "accept-language": "fr-CH, fr;q=0.9, en;q=0.8, de;q=0.7, *,q=0.5",
  "cookie": "name=value; name2=value2; name3=value3",
  "user-agent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.198 Safari/537.36",
}
```

querystring

リクエストの querystring を設定するオプションの文字列 (例: "querystring": "abc=def&ghi=jkl")。

AWS

AWS 接続情報の提供方法。詳細については、[サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション](#) セクションの [AWS 接続 (aws) プロパティ] テーブルを参照してください。

SAM

CLI AWS SAM がアプリケーションを構築する方法。詳細については、[サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション](#) セクションの [AWS SAM CLI (sam) プロパティ] テーブルを参照してください。

サーバーレスアプリケーションのデバッグ用設定オプション

launch.json ファイルを開いてデバッグ設定を編集する場合は、表示するために VS Code [IntelliSense](#) 機能を使用して、有効なプロパティを表示して自動的に完了できます。エディタで IntelliSense をトリガーするには、Ctrl + スペースバーを押します。

```
"lambda": {  
  "runtime": "nodejs12.x",  
  "event": {  
    "json": {}  
  }  
}
```

IntelliSense を使用すると、Lambda 関数を直接呼び出すか、AWS SAM テンプレートを使用して呼び出すためのプロパティを検索して定義できます。また、"lambda" (関数の実行方法) "sam"、(CLI がアプリケーションを構築する方法)、"aws" (AWS 接続情報の提供方法) AWS SAM のプロパティを定義することもできます。

AWS SAM: 直接 Lambda ハンドラー呼び出し/テンプレートベースの Lambda 呼び出し

プロパティ	説明
type	起動設定を管理する拡張機能を指定します。CLI AWS SAM を使用してローカルでビルドおよびデバッグaws-samするには、常に に設定します。
name	起動設定のデバッグリストに表示される読みやすい名前を指定します。
request	指定された拡張子 (aws-sam) が実行する構成の種類を指定します。常に direct-invoke に設定され、Lambda 関数をスタートします。
invokeTarget	リソースを呼び出すためのエントリポイントを指定します。

プロパティ	説明
	Lambda 関数を直接呼び出すには、次の <code>invokeTarget</code> フィールドに値を設定: • <code>target-code</code> に設定します。 • <code>lambdaHandler</code> - 呼び出す予定の Lambda 関数ハンドラの名前。 • <code>projectRoot</code> - Lambda 関数ハンドラーを含むアプリケーションファイルのパス。 • <code>architecture</code> - ローカル SAM Lambda アプリケーションが実行されるエミュレート環境のプロセッサアーキテクチャ。特定のランタイムでは、デフォルトの <code>x86_64</code> アーキテクチャの代わりに <code>arm64</code> を選択できます。詳細については、「新しいサーバーレスアプリケーションの作成 (ローカル)」を参照してください。 AWS SAM テンプレートを使用して Lambda リソースを呼び出すには、次の <code>invokeTarget</code> フィールドの値を設定します。 • <code>target-template</code> に設定します。 • <code>templatePath</code> - AWS SAM テンプレートファイルへのパス。 • <code>logicalId</code> - 呼び出す リソース名 <code>AWS::Lambda::Function</code> または <code>AWS::Serverless::Function</code>。リソース名は YAML 形式の AWS SAM テンプレートにあります。は、AWS SAM テンプレート <code>PackageType: Image</code> で AWS Toolkit で定義された関数を イメージベースの Lambda 関数として暗黙的に認識することに注意してください。詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda デプロイパッケージ」を参照してください。

Lambda ("**lambda**") のプロパティ

プロパティ	説明
environmentVariables	オペレーショナルパラメータを Lambda 関数に渡します。例えば、Amazon S3 バケットに書き込む場合、書き込み先のバケット名はハードコーディングせずに、環境可変として設定します。  Note サーバーレスアプリケーションの環境変数を指定する場合は、AWS SAM テンプレート (template.yaml) と launch.json ファイルの両方に設定を追加する必要があります。 AWS SAM テンプレートの環境変数の書式設定の例 <pre>Resources: HelloWorldFunction: Type: AWS::Serverless::Function Properties: CodeUri: hello-world/ Handler: app.lambdaHandlerN10 Runtime: nodejs10.x Environment: Variables: SAMPLE1: Default Sample 1 Value</pre> launch.json ファイルの環境変数の書式設定の例 <pre>"environmentVariables": { "SAMPLE1": "My sample 1 value" }</pre>
payload	入力として Lambda 関数に提供されるイベントペイロード用に 2 つのオプションを提供します。 • "json": イベントペイロードを定義する JSON 形式のキーバリューのペア。

プロパティ	説明
	• "path": イベントペイロードとして使用されるファイルへのパス。
memoryMB	呼び出された Lambda 関数の実行のために提供されたメモリのメガバイト (MB) を指定します。
runtime	Lambda 関数で使用するランタイムを指定します。詳細については、「 AWS Lambda ランタイム 」を参照してください。
timeoutSec	デバッグセッションがタイムアウトするまでの許可される時間を秒単位で設定します。

プロパティ	説明
pathMappings	ローカルコードがコンテナ内のどこで実行されるかを指定します。 デフォルトでは、Toolkit for VS Code が <code>localRoot</code> をローカルワークスペースの Lambda 関数のコードルート、および <code>remoteRoot</code> から Lambda で実行されるコードのデフォルトの作業ディレクトリの <code>/var/task</code> に設定します。作業ディレクトリが Dockerfile または AWS CloudFormation テンプレートファイルの <code>WorkingDirectory</code> パラメータで変更された場合、デバッガーがローカルで設定されたブレイクポイントを Lambda コンテナで実行されているコードに正常にマッピングできるように、少なくとも 1 つの <code>pathMapping</code> エントリを指定する必要があります。 <code>launch.json</code> ファイルの <code>pathMappings</code> の書式設定の例 <pre>"pathMappings": [{ "localRoot": " \${workspaceFolder}/sam-app/ HelloWorldFunction ", "remoteRoot": " /var/task " }]</pre> 注意: • .NET イメージベースの Lambda 関数の場合、<code>remoteRoot</code> エントリはビルドディレクトリである必要があります。 • Node.js ベースの Lambda 関数の場合は、指定できるパスマッピングエントリは 1 つだけです。

Toolkit for VS Code は CLI AWS SAM を使用して、サーバーレスアプリケーションをローカルで構築およびデバッグします。AWS SAM CLI コマンドの動作は、`launch.json` ファイル `"sam"` の設定のプロパティを使用して設定できます。

AWS SAM CLI ("sam") プロパティ

プロパティ	説明	デフォルト値
buildArguments	sam build コマンドが Lambda ソースコードを構築する方法を設定します。構築オプションを表示するには、「AWS Serverless Application Model デベロッパーガイド」の「 sam build 」を参照してください。	空の文字列
containerBuild	Lambda のような Docker コンテナ内部に関数を構築するかどうかを示します。	false
dockerNetwork	Lambda Docker コンテナが接続する既存の Docker ネットワークの名前または ID を、デフォルトのブリッジネットワークとともに指定します。指定されていない場合、Lambda コンテナはデフォルトのブリッジ Docker ネットワークのみに接続します。	空の文字列
localArguments	追加のローカル呼び出し引数を指定します。	空の文字列
skipNewImageCheck	コマンドが Lambda ランタイム用の最新 Docker イメージのプルダウンをスキップするかどうかを指定します。	false
template	パラメータを使用して AWS SAM テンプレートをカスタマイズし、顧客値を入力しま	"parameters": {}

プロパティ	説明	デフォルト値
	す。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「 パラメータ 」を参照してください。	

AWS 接続 ("aws") プロパティ

プロパティ	説明	デフォルト値
credentials	認証情報ファイルから特定のプロファイル (など profile:default) を選択して、AWS 認証情報を取得します。	既存の共有設定ファイルまたは共有 AWS 認証情報ファイルが Toolkit for VS Code に提供する認証情報。 AWSAWS
region	サービスの AWS リージョン (us-east-1 など) を設定します。	アクティブな認証情報プロファイルに関連付けられているデフォルトの AWS リージョン。

例: テンプレートの起動設定

AWS SAM テンプレートターゲットの起動設定ファイルの例を次に示します。

```
{
  "configurations": [
    {
      "type": "aws-sam",
      "request": "direct-invoke",
      "name": "my-example:HelloWorldFunction",
      "invokeTarget": {
        "target": "template",
        "templatePath": "template.yaml",
        "logicalId": "HelloWorldFunction"
      },
      "lambda": {
        "payload": {},

```

```
        "environmentVariables": {}
    }
}
]
```

例: コード起動設定

Lambda 関数ターゲットの起動設定ファイルの例を次に示します。

```
{
  "configurations": [
    {
      "type": "aws-sam",
      "request": "direct-invoke",
      "name": "my-example:app.lambda_handler (python3.7)",
      "invokeTarget": {
        "target": "code",
        "projectRoot": "hello_world",
        "lambdaHandler": "app.lambda_handler"
      },
      "lambda": {
        "runtime": "python3.7",
        "payload": {},
        "environmentVariables": {}
      }
    }
  ]
}
```

サーバーレスアプリケーションのトラブルシューティング

このトピックでは、Toolkit for VS Code を使用してサーバーレスアプリケーションを作成するときに発生する可能性のある、一般的なエラーと問題を解決する方法について詳しく説明します。

トピック

- [SAM 起動設定で samconfig.toml をどのように使用できますか？](#)
- [エラー: 「RuntimeError: コンテナは存在しません」](#)
- [エラー: 「docker.errors.APIError: 500 サーバーエラー..。プルレート制限に達しました。」](#)
- [エラー: 「500 Server Error: Mounting C:\Users\...」](#)

- [WSL を使用すると、ウェブビュー \(「呼び出しオン AWS」フォームなど\) が壊れます。](#)
- [TypeScript アプリケーションをデバッグするが、ブレークポイントが機能しない](#)

SAM 起動設定で `samconfig.toml` をどのように使用できますか？

起動設定の `sam.localArguments` プロパティ内の `--config-file` 引数を設定して、SAM CLI [samconfig.toml](#) の場所を指定します。例えば、`samconfig.toml` ファイルがワークスペースの最上位にある場合は、次のようにします。

```
"sam": {
  "localArguments": ["--config-file", "${workspaceFolder}/samconfig.toml"],
}
```

エラー: 「RuntimeError: コンテナは存在しません」

システムに Docker コンテナ用の十分なディスク領域がない場合、`sam build` コマンドでこのエラーが表示されることがあります。システムストレージに空き容量が 1~2 GB しかない場合は、`sam build` はビルドの開始前にシステムストレージが完全にいっぱいでも、処理中に失敗することがあります。詳細については、[this GitHub issue](#) を参照してください。

エラー: 「docker.errors.APIError: 500 サーバーエラー…。プルレート制限に達しました。」

Docker Hub は、匿名ユーザーが行うことができるリクエストを制限します。システムが制限に達すると、Docker が失敗し、VS Code の OUTPUT ビューにこのエラーが表示されます。

```
docker.errors.APIError: 500 Server Error: Internal Server Error ("toomanyrequests: You have reached your pull rate limit. You may increase the limit by authenticating and upgrading: https://www.docker.com/increase-rate-limit")
```

システムの Docker サービスは Docker Hub 認証情報で認証されていることを確認してください。

エラー: 「500 Server Error: Mounting C:\Users\...」

AWS SAM アプリケーションをデバッグする場合に、Windows ユーザーにこの Docker マウントエラーが表示されることがあります。


```
Fetching lambci/lambdajs10.x Docker container image.....
2019-07-12 13:36:58 Mounting C:\Users\<username>\AppData\Local\Temp\ ... as /var/
task:ro,delegated inside runtime container
Traceback (most recent call last):
...
requests.exceptions.HTTPError: 500 Server Error: Internal Server Error ...
```

共有ドライブの認証情報を更新してみてください (Docker 設定において)。

WSL を使用すると、ウェブビュー (「呼び出しオン AWS」フォームなど) が壊れます。

これは、Cisco VPN のユーザにとって既知の VS コードの問題です。詳細については、[this GitHub issue](#) を参照してください。

回避策は、[この WSL トラッキングの問題](#)で提案されています。

TypeScript アプリケーションをデバッグするが、ブレークポイントが機能しない

これは、コンパイルされた JavaScript ファイルをソース TypeScript ファイルにリンクするソースマップがない場合に発生します。この問題を修正するには、tsconfig.json ファイルを開き、次のオプションと値が "inlineSourceMap": true に設定されていることを確認します。

Systems Manager オートメシヨンドキュメントの使用

AWS Systems Manager を使用すると、上のインフラストラクチャを可視化して制御できます AWS。Systems Manager は、統合されたユーザーインターフェイスを提供するため、複数の AWS サービスの運用データを表示し、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できます。

[システムマネージャのドキュメント](#) は、マネージドインスタンスで Systems Manager が実行するアクションを定義します。オートメシヨンドキュメントは、Amazon Machine Image (AMI) の作成や更新など、一般的なメンテナンスやデプロイメントタスクを実行する際に使用する、Systems Manager キュメントを使用します。このトピックでは、を使用してオートメシヨンドキュメントを作成、編集、公開、削除する方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [仮定条件と前提条件](#)
- [Systems Manager Automation ドキュメントの IAM アクセス許可](#)

- [Systems Manager の自動化ドキュメントの新規作成](#)
- [既存のSystems Manager 自動化ドキュメントを開く](#)
- [Systems Manager Automation ドキュメントの編集](#)
- [Systems Manager Automation ドキュメントの公開](#)
- [Systems Manager Automation ドキュメントの削除](#)
- [Systems Manager Automation ドキュメントの実行](#)
- [Toolkit for VS Code の Systems Manager Automation ドキュメントのトラブルシューティング](#)

仮定条件と前提条件

開始する前に、以下を確認してください。

- Visual Studio Code と、AWS Toolkit for Visual Studio Codeの最新バージョンをインストールしています。詳細については、「[のインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)」を参照してください。
- Systems Manager に精通しています 詳細については、[AWS Systems Manager ユーザーガイド](#)をご参照ください。
- Systems Manager オートメーションのユースケースに精通しています。詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[AWS Systems Manager オートメーション](#)」を参照してください。

Systems Manager Automation ドキュメントの IAM アクセス許可

Toolkit for VS Code には、Systems Manager Automation ドキュメントを作成、編集、公開、削除するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) のアクセス許可を含む、認証情報プロフィールがある必要があります。次のポリシードキュメントは、プリンシパルポリシーで使用する必要な IAM アクセス権限を定義します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:ListDocuments",
        "ssm:ListDocumentVersions",
```

```
        "ssm:DescribeDocument",
        "ssm:GetDocument",
        "ssm:CreateDocument",
        "ssm:UpdateDocument",
        "ssm:UpdateDocumentDefaultVersion",
        "ssm:DeleteDocument"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

IAM ポリシーの更新方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。認証情報プロファイルの設定方法については、「[AWS IAM 認証情報](#)」を参照してください。

Systems Manager の自動化ドキュメントの新規作成

JSON または YAML Visual Studio コードで新しいオートメーションドキュメントを作成できます。新しいオートメーションドキュメントを作成すると、そのドキュメントはタイトルのないファイルに表示されます。ファイルの名前を付けて VS Code に保存することはできますが、ファイルの名前は表示されません AWS。

自動化ドキュメントの作成

1. VSコードを開きます。
2. [表示]で、[コマンドパレット]を選択して、[コマンドパレット]を開きます。
3. コマンドパレットで、[AWS Toolkit が新しいSystems Manager ドキュメントをローカルで作成する]と入力します。
4. Hello World の例については、スターターテンプレートの 1 つを選択します。
5. [JSON] または [YAML] のいずれかを選択します。

新しいオートメーションドキュメントが作成されます。

Note

VS Code の新しいオートメーションドキュメントは、自動的に AWSには表示されません。実行 AWS する前に、 に公開する必要があります。

既存のSystems Manager 自動化ドキュメントを開く

AWS Explorer を使用して、既存の Systems Manager Automation ドキュメントを検索します。既存のオートメーションドキュメントを開くと、VS Code に無題のファイルとして表示されます。

オートメーションドキュメントを開くには

1. VSコードを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[AWS] を選択して AWS Explorer を開きます。
3. AWS Explorer の Systems Manager で、開くドキュメントのダウンロードアイコンを選択し、ドキュメントのバージョンを選択します。ファイルは、そのバージョンの形式で開きます。それ以外の場合は、[JSON としてダウンロードする] または [YAML としてダウンロードする] を選択します。

Note

オートメーションドキュメントを VS Code にファイルとしてローカルに保存しても、そのドキュメントは AWS に表示されません。実行 AWS する前に 発行する必要があります。

Systems Manager Automation ドキュメントの編集

Automation ドキュメントを所有している場合、それらは AWS Explorer の Systems Manager ドキュメントの「Owned by Me」カテゴリに表示されます。にすでに存在するオートメーションドキュメントを所有することも AWS、VS Code AWS から に以前に公開した新規または更新されたドキュメントを所有することもできます。

VS Code で編集用にオートメーションドキュメントを開くと、AWS Management Consoleで行えること以上のことができます。以下に例を示します。

- JSON および YAML 形式両方にスキーマ検証があります。
- ドキュメントエディタには、オートメーションステップタイプの作成に使用できるスニペットがあります。
- JSON および YAML のさまざまなオプションにオートコンプリートサポートがあります。

バージョンの使用

Systems Manager オートメシヨンドキュメントでは、変更管理にバージョンが使用されます。VS Code では、オートメシヨンドキュメントのデフォルトバージョンを選択できます。

デフォルトバージョンを設定するには

- Explorer で AWS 、デフォルトバージョンを設定するドキュメントに移動し、ドキュメントのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、デフォルトバージョンの設定を選択します。

Note

選択したドキュメントに 1 つのバージョンしかない場合は、デフォルトを変更することはできません。

Systems Manager Automation ドキュメントの公開

VS Code で自動化ドキュメントを編集したら、公開できます AWS。

オートメシヨンドキュメントを公開するには

1. [既存の Systems Manager 自動化ドキュメントを開く](#) で説明されている手順を使用して、公開する自動化ドキュメントを開きます。
2. 公開したい変更を行います。詳細については、「[Systems Manager Automation ドキュメントの編集](#)」を参照してください。
3. 開いているファイルの右上にある [Upload] (アップロード) アイコンを選択します。
4. 発行ワークフローダイアログボックスで、自動化ドキュメントを発行する AWS リージョンを選択します。
5. 新しいドキュメントを公開する場合は、[Quick Create] を選択します。それ以外の場合は、クイック更新を選択して、その AWS リージョンの既存のオートメシヨンドキュメントを更新します。
6. このオートメシヨンドキュメントの名前を入力します。

既存の Automation ドキュメントの更新を に発行すると AWS、新しいバージョンがドキュメントに追加されます。

Systems Manager Automation ドキュメントの削除

VS Code でオートメーションドキュメントを削除できます。オートメーションドキュメントを削除すると、ドキュメントとドキュメントのすべてのバージョンが削除されます。

Important

- 削除は破壊的なアクションで、元に戻すことはできません。
- すでに実行されているオートメーション ドキュメントを削除しても、開始時に作成または変更された AWS リソースは削除されません。

オートメーションドキュメントを削除するには

1. VSコードを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[AWS] を選択して AWS Explorer を開きます。
3. AWS Explorer の Systems Manager で、削除するドキュメントのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、ドキュメントの削除を選択します。

Systems Manager Automation ドキュメントの実行

オートメーションドキュメントが に公開されたら AWS、それを実行して AWS 、アカウントでユーザーに代わってタスクを実行できます。Automation ドキュメントを実行するには、AWS Management Console、APIs、AWS CLIまたは を使用します AWS Tools for PowerShell。オートメーションドキュメントの実行方法については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[シンプルなオートメーションを実行する](#)」を参照してください。

または、AWS SDKs を使用してオートメーションドキュメントを実行する場合は、[AWS SDK リファレンス](#)を参照してください。APIs

Note

自動化ドキュメントを実行すると、 に新しいリソースが作成され AWS 、請求コストが発生する可能性があります。オートメーションドキュメントを開始する前に、アカウントにどのようなリソースが作成されるかを把握することを強くお勧めします。

Toolkit for VS Code の Systems Manager Automation ドキュメントのトラブルシューティング

VS Code にオートメーションドキュメントを保存したけれど、AWS Management Consoleにそれが見えません。

VS Code にオートメーションドキュメントを保存しても、オートメーションドキュメントは AWS に発行されません。Automation ドキュメントの公開の詳細については、「[Systems Manager Automation ドキュメントの公開](#)」を参照してください。

オートメーションドキュメントの公開がパーミッションエラーで失敗しました。

AWS 認証情報プロファイルに、オートメーションドキュメントを発行するために必要なアクセス許可があることを確認します。アクセス許可ポリシーの例については、「[Systems Manager Automation ドキュメントの IAM アクセス許可](#)」を参照してください。

オートメーションドキュメントを に発行しましたが AWS、 に表示されません AWS Management Console。

で参照しているリージョンと同じ AWS リージョンにドキュメントを公開していることを確認します AWS Management Console。

オートメーションドキュメントを削除しましたが、そのドキュメントが作成したリソースに対して課金されます。

オートメーションドキュメントを削除しても、作成または変更したリソースは削除されません。Billing [AWS Management Console](#) から作成した AWS リソースを特定し、料金を調べて、そこから削除するリソースを選択できます。

AWS Step Functions

を使用すると AWS Step Functions、ワークフロー (ステートマシンとも呼ばれます) を作成して、分散アプリケーションの構築、プロセスの自動化、マイクロサービスのオーケストレーション、データおよび機械学習パイプラインの作成を行うことができます。以下のトピックでは、AWS Step Functions で 使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。AWS Step Functions サービスの詳細については、「[AWS Step Functions](#)デベロッパーガイド」を参照してください。

トピック

- [の使用 AWS Step Functions](#)

- [AWS Step Functions Workflow Studio の使用](#)

の使用 AWS Step Functions

以下のセクションでは、AWS Toolkit でステートマシン定義を含むファイル进行操作する AWS Step Functions Amazon State Language (ASL)方法について説明します。AWS Step Functions ステートマシンの詳細については、「AWS Step Functionsデベロッパーガイド」の「[Step Functions でのステートマシンの詳細](#)」トピックを参照してください。

Step Functions ステートマシンの表示

AWS Toolkit Explorer でステートマシン定義を含む既存のASLファイルを表示するには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit Explorer から、表示するASLファイルを含むリージョンを展開します。
2. Step Functions の見出しを展開します。
3. ASL ファイルは AWS Explorer に表示されます。

Step Functions ステートマシンの作成

Toolkit では AWS 、ファイルから新しい Step Functions ステートマシンを作成することも、テンプレートを使用することもできます。次の手順では、ファイルから Step Functions ステートマシンを作成する方法について説明します。テンプレートから SFN; ステートマシンを作成する方法の詳細については、このユーザーガイドトピックの以下のステートマシンテンプレートセクションを参照してください。

Note

VS Code で Step Functions を使用するには、ステートマシン定義を含む Amazon State Language(ASL) ファイルの拡張子が `asl.json`、`asl.yaml`、または `asl.yml` で終わる必要があります。

デフォルトでは、関連する Step Functions ファイルが Workflow Studio で開きます。AWS Toolkit を使用した Workflow Studio での作業の詳細については、このユーザーガイドの「[Workflow Studio の使用](#)」トピックを参照してください。

1. VS Code のワークスペースから、新しいファイルを作成します。

2. ファイルに名前を付け、ファイル拡張子を `asl.json`、`asl.yml`、または `asl.yaml` として指定します。
3. 作成時に、AWS Toolkit は AWS Step Functions Workflow Studio で新しいファイルを開きます。
4. Workflow Studio からユーティリティメニューから保存ボタンを選択して、新しいASLファイルを保存します。

テンプレートから Step Functions ステートマシンを作成する

Toolkit では AWS、テンプレートから Step Functions ステートマシンを作成できます。テンプレートプロセスは、ステートマシン定義を含むASLファイルを作成し、プロジェクトの開始点を提供します。次の手順では、AWS Toolkit のテンプレートから Step Functions ステートマシンを作成する方法について説明します。

1. AWS Toolkit Explorer から、Step Functions ステートマシンを作成するリージョンを展開します。
2. Step Functions のコンテキストメニューを開き (右クリック)、新しい Step Functions ステートマシンの作成 を選択して、VS Code でスターターテンプレートの選択 (1/2) ウィザードを開きます。
3. スターターテンプレートの選択 (1/2) ウィザードで、Step Functions ステートマシンのテンプレートタイプを選択して続行します。
4. テンプレート形式の選択 (2/2) 画面で、テンプレート形式に YAML または JSON を選択します。
5. ステートマシン定義を含む新しいASLファイルが VS Code エディタで開きます。

Step Functions ステートマシンのダウンロード

リモートで保存された Step Functions ステートマシンを VS Code のローカルインスタンスにダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. AWS Toolkit Explorer から、ダウンロードする Step Functions ステートマシンを含むリージョンを展開します。
2. Step Functions を展開し、ダウンロードする Step Functions ステートマシンを右クリックして、Download Definition... を選択します。
3. Step Functions ステートマシンをローカルに保存して続行する場所を指定します。

4. 手順が完了すると、Step Functions ステートマシンが Workflow Studio で開きます。

Step Functions ステートマシンへの変更の保存

次の手順では、Step Functions ステートマシンに加えられた変更を保存する方法について説明します。

Note

Workflow Studio で行われた編集はローカルファイルに同期されますが、作業が VS Code エディタまたは Workflow Studio に保存されるまで保存されません。Workflow Studio が開いている間にローカルファイルを変更して保存し、ASLファイルにエラーが検出されない場合、保存が完了すると Workflow Studio で成功通知が送信されます。ただし、ローカルファイルに無効な JSONまたは が含まれており、保存しようとするYAMLと、ローカルファイルの同期に失敗し、Workflow Studio で警告通知が送信されます。

1. Workflow Studio のステートマシン定義を含む開いているASLファイルから、ユーティリティボタンに移動します。
2. [保存] ボタンを選択します。
3. VS Code は、ファイルが保存されたときに通知します。

Step Functions ステートマシンの実行

次の手順では、AWS Toolkit で Step Functions ステートマシンを実行する方法について説明します。

1. AWS Toolkit Explorer から、実行する Step Functions ステートマシンを含むリージョンを展開します。
2. Step Functions を展開し、実行する Step Functions ステートマシンを右クリックします。
3. コンテキストメニューから、実行の開始を選択して起動プロセスを開始します。
4. 起動のステータスは、VS Code の AWS Toolkit Output ウィンドウに表示されます。

コードスニペットの使用

コードスニペットは、作業しているコードに基づいて が生成する自動提案です。ツールキットの Step Functions でコードスニペットを操作するには、次の手順を実行します。

Note

VS Code で Step Functions コードスニペットを使用するには、ステートマシン定義を含むASLファイルの拡張子が `.asl.json`、`.asl.yaml`、または `.asl.yml` で終わる必要があります。

デフォルトでは、関連する Step Functions ファイルが Workflow Studio で開きます。

1. VS Code から、変更するステートマシン定義を含むASLファイルを開くか、新しいASLファイルを作成します。
2. Workflow Studio から、設計モードの場合はコードモードに切り替えます。
3. Workflow Studio コードエディタで、`"States"`プロパティにカーソルを置きます。
4. **control + space** を押してコードスニペットメニューを開き、**control + space**と を押すことで追加のプロパティにアクセスできます。は `"State"` に基づいています `"Type"`。
5. リストから必要なコードスニペットを選択します。

コード検証

Workflow Studio で Step Functions を操作すると、コード検証によってエラーがアクティブに識別され、以下の提案が行われます。

- 不足しているプロパティ
- 不正な値
- 非ターミナル状態
- 存在しない参照先ステート

AWS Step Functions Workflow Studio の使用

以下のセクションでは、で AWS Step Functions Workflow Studio を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。AWS Step Functions Workflow Studio の詳細については、

「デベロAWS Step Functionsツパーガイド」の[「ワークフローの開発」](#)トピックを参照してください。

Workflow Studio を開く

次のリストは、VS Code で Workflow Studio を開くために使用できるさまざまなパスを示しています。

Note

VS Code で Workflow Studio を使用するには、ステートマシン定義を含む Amazon State Language(ASL) ファイルの拡張子が、`asl.json` または `asl.yaml` または `asl.yml` で終わる必要があります。AWS Toolkit で新しいステートマシン定義をダウンロードまたは作成する方法の詳細については、このユーザーガイドの[「の使用 AWS Step Functions」](#)トピックの「ステートマシンのダウンロード」セクションと「ステートマシンの作成」セクションを参照してください。

- AWS Explorer から、ステートマシン定義を含むASLファイルのコンテキストメニューを開き (右クリック)、Workflow Studio で開くを選択します。
- ステートマシン定義を含む開いているASLファイルから、VS Code エディタウィンドウのタブの横にある Open with Workflow Studio アイコンを選択します。
- ステートマシン定義を含む開いているASLファイルから、ファイルの上部にある Workflow Studio で開く CodeLens コマンドを選択します。
- ステートマシン定義を含むASLファイルを閉じて再度開くと、デフォルトの Workflow Studio を手動で無効にしない限り、Workflow Studio でファイルが自動的に再度開きます。

設計モードとコードモード

Workflow Studio には、ステートマシン定義を含むASLファイルを操作するための2つのモードがあります。設計モードとコードモードです。設計モードは、プロトタイプの構築時にワークフローを視覚化するためのグラフィックインターフェイスを提供します。コードモードには、ワークフローASLの定義を表示、書き込み、編集できる統合コードエディタがあります。

Note

設計モードとコードモードの両方の各 UI セクションの詳細については、「AWS Step Functionsデベロツパーガイド」の[「Workflow Studioの使用」](#)トピックを参照してください。

い。たとえば、Config モードなど、AWS Toolkit ですべての Workflow Studio 機能が利用できるわけではありません。

設計モード UI には、次の図で説明されているように、7 つの主要なセクションがあります。

1. モードボタン: 設計モードとコードモードを切り替えるためのボタン。
2. ユーティリティボタン: Workflow Studio の終了、ワークフローの保存、JSON または YAML ファイル ASL の定義のエクスポートなどのタスクを実行するためのボタンのセット。
3. 設計ツールバー: 元に戻す、削除、ズーム制御などの一般的なアクションを実行するボタンのセットを含むツールバー。
4. 状態ブラウザー: ワークフローキャンバスの drag-and-drop 状態を含むブラウザー。状態はタブに整理され、アクション、フロー、パターンとして定義されます。
5. Canvas とワークフローグラフ: 設定の状態を削除、再編成、選択できるワークフローの視覚的なレンダリング。
6. Inspector パネル: キャンバスで選択された状態のプロパティを表示および編集します。キャンバスワークフローグラフで選択された状態に応じて、設定、入力/出力、変数、エラー処理の状態固有のオプションがタブに入力されます。
7. 情報リンク: ヘルプが必要な場合は、コンテキスト情報を含むパネルを開きます。これらのパネルには、AWS Step Functions デベロッパーガイドの関連トピックへのリンクも含まれています。

1 Design 2 Return to Default Editor 3 4 5 6 7

Workflow

The top level state machine properties for this workflow

State machine query language [Info](#)

JSONata

Start at

The state that is the starting point of the workflow.

Set Variables and State Output

Comment - optional

A human-readable description of the state machine.

A Hello World example that demonstrates various Language, and showcases data flow and transform expressions. This example consists solely of flow

TimeoutSeconds - optional

The maximum number of seconds an execution of the state specified time, the execution fails with a States.Timeout.

600

設計中の単一状態テストの使用

Workflow Studio のテストステート UI から、ステートマシンの個々の状態をテストできます。これには、状態入力の提供、変数の設定、と AWS SAM AWS CloudFormation 定義の両方の置換を行う機能が含まれます。

コードとしてのインフラストラクチャ (IaC)、リソース定義、データの変換の詳細については、「[AWS Step Functionsデベロッパーガイド](#)」の「[Step Functions ワークフローを構築 AWS SAM するための使用](#)」および「[Step Functions トピックの JSONata を使用したデータの変換](#)」を参照してください。

次の手順では、Workflow Studio でテストステート UI を開く方法について説明します。

テスト状態 UI を開く

1. Workflow Studio の設計モードタブから、キャンバスに移動し、状態を選択して Inspector パネルで開きます。
2. Inspector パネルから、テスト状態ボタンを選択します。
3. VS Code でテスト状態 UI が開きます。

テストステート UI には、テスト入力、引数と出力、状態定義の 3 つのメインタブがあります。テスト入力タブには 3 つの追加フィールドがあり、状態入力の提供、変数の設定、AWS SAM または AWS CloudFormation テンプレートからの定義置換の指定を行うことができます。状態定義タブでは、ワークフローを調整して再テストできます。テストの実行が完了したら、ステートマシン定義に変更を適用して保存できます。

次のスクリーンショットは、トピックリソース定義を含むテストステート UI を示しています。

Test state

Test a state in isolation using the TestState API to ensure that it works correctly. [Learn more](#)

Test input | Arguments & Output | State definition

Execution role
Testing a state requires an execution role. Enter an IAM role ARN, select an existing IAM role from the list, or [learn how to create a new IAM role with permissions for an optimized service integration](#)

Admin

Definition substitutions
Enter values for any definition substitutions.

Key **Value**

\${topic} arn:aws:sns:ca-central-1:652323157371:mySnsTopic

State input - optional
Enter input values for this state.

1 {
 "key": "value"
}

Must be in valid JSON format.

Variables - optional
Enter values for any variables referenced.

1 {
 "variableName": "value"
}

Must be in valid JSON format.

Start test

Basic | **Advanced**

Task state request
Request that will be sent to the Task state.

1 Start a test to view the output.

Task state response
Response received from the Task state.

1 Start a test to view the output.

State output
Output that will be passed to the next state.

1 Start a test to view the output.

Variables
Variables at end of test.

1 Start a test to view the output.

[Copy TestState API response](#) [Apply changes and close](#)

デフォルトで Workflow Studio を無効にする

デフォルトでは、Workflow Studio はステートマシン定義を含むASLファイルのデフォルトのエディタです。ローカル.vscodeディレクトリの settings.json ファイルを変更することで、デフォルト設定を無効にすることができます。Workflow Studio をデフォルトで無効にしても、このトピックにある「Workflow Studio を開く」セクションに記載されているメソッドからアクセスできます。

VS Code から settings.json ファイルを編集するには、次の手順を実行します。

1. VS Code から、(Mac) または **option+shift+p** (**ctrl+shift+p**Windows) を押して コマンドパレットを開きます。
2. VS Code Command Palette **Open User Settings (JSON)** から検索フィールドに `workbench.editorAssociations` を入力し、リストに入力するときにオプションを選択します。
3. エディタ `settings.json` で、次の変更を ファイルに追加します。

```
{
  "workbench.editorAssociations": {
    // Use all the following overrides or a specific one for a
    certain file type
    "*.asl.json": "default",
    "*.asl.yaml": "default",
    "*.asl.yml": "default"
  }
}
```

4. 変更を `settings.json` に保存し、VS Code を更新または再起動します。

Threat Composer の使用

を使用して Threat Composer ツール AWS Toolkit for Visual Studio Code を使用できます。Threat Composer は、脅威モデリングプロセスを簡素化できる脅威モデリングツールです。

Threat Composer ツールの詳細については、[Threat Composer GitHub リポジトリ](#)を参照してください。

以下のトピックでは、で Threat Composer を使用方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

トピック

- [Toolkit からの Threat Composer の使用](#)

Toolkit からの Threat Composer の使用

Threat Composer を使用すると、Threat Composer 脅威モデルを VS Code で直接作成、表示、編集できます。Threat Composer ツールの詳細については、[Threat Composer GitHub リポジトリ](#)を参照してください。

以下のセクションでは、で Threat Composer ツールにアクセスする方法について説明します AWS Toolkit for Visual Studio Code。

ツールキットからの Threat Composer へのアクセス

Toolkit から Threat Composer にアクセスするには、主に 3 つの方法があります。

既存の脅威モデルを介した Threat Composer へのアクセス

Threat Composer を開くには、VS Code で既存の脅威モデルファイル (拡張 .tc.json) を開きます。Threat Composer は自動的に開き、VS Code エディタウィンドウで脅威モデルファイルの視覚化をレンダリングします。

新しい Threat Composer 脅威モデルの作成

1. VS Code のメインメニューで、**ファイル** を展開し、**新しいファイル** を選択します。
2. **New File** ダイアログで、**Threat Composer File...** を選択します。
3. プロンプトが表示されたら、を入力しfile name、**enter**キーを押して Threat Composer を開き、新しい VS Code エディタウィンドウで空の脅威モデルファイルの視覚化を作成します。

コマンドパレットから新しい Threat Composer 脅威モデルを作成する

1. VS Code から、**Cmd + Shift + P**または**Ctrl + Shift + P** (Windows) を押してコマンドパレットを開きます。
2. 検索フィールドに「Create New Threat Composer File」と入力**Threat Composer**し、結果に入力するときに選択します。
3. プロンプトが表示されたら、を入力しfile name、**enter**キーを押して Threat Composer を開き、新しい VS Code エディタウィンドウで空の脅威モデルファイルの視覚化を作成します。

リソースの使用

AWS Explorer にデフォルトでリストされている AWS サービスへのアクセスに加えて、リソースに移動し、数百のリソースから選択してインターフェイスに追加することもできます。では AWS、リソースは操作できるエンティティです。追加できるリソースには、Amazon AppFlow、Amazon Kinesis Data Streams、AWS IAM ロール、Amazon VPC、Amazon CloudFront ディストリビューションなどがあります。

選択したら、リソースに進み、リソースタイプを展開して、そのタイプで使用可能なリソースを一覧表示します。例えば、AWS Toolkit:Lambda::Function リソースタイプを選択すると、さまざまな関数、そのプロパティ、および属性を定義するリソースにアクセスできます。

リソースタイプを [Resources] (リソース) に追加すると、次の方法でリソースタイプとそのリソースを操作できます。

- このリソースタイプの現在の AWS リージョンで利用可能な既存のリソースのリストを表示します。
- リソースを記述する JSON ファイルの読み取り専用バージョンを表示します。
- リソースのリソース識別子をコピーします。
- リソースタイプと、リソースをモデル化するためのスキーマ (JSON 形式と YAML 形式) の目的を説明する AWS ドキュメントを表示します。
- スキーマに準拠する JSON 形式のテンプレートを編集して保存して、新しいリソースを作成します。*
- 既存のリソースを更新または削除します。*

Important

* 現在のリリースでは、リソースを作成、編集、削除する AWS Toolkit for Visual Studio Code オプションは実験的な機能です。実験的な機能は引き続きテストおよび更新されるため、ユーザビリティに問題がある可能性があります。また、実験的な機能は、予告 AWS Toolkit for Visual Studio Code なしに から削除される場合があります。

リソースに実験的な機能を使用できるようにするには、VS Code IDE の [設定] ペインを開き、[拡張機能] を展開して [AWS ツールキット] を選択します。

[AWS : Toolkit Experiments] の下から [JSONResourceModification] を選択して、リソースを作成、更新、削除できるようにします。

詳細については、「[実験的な機能の使用](#)」を参照してください。

リソースにアクセスするための IAM アクセス許可

サービスに関連付けられた AWS リソースにアクセスするには、特定のアクセス AWS Identity and Access Management 許可が必要です。例えば、IAM エンティティ (ユーザーまたはロールなど) は、AWS Toolkit:Lambda::Function リソースにアクセスするために Lambda アクセス許可を必要とします。

サービスリソースのアクセス許可に加えて、IAM エンティティには、Toolkit for VS Code が代わりに AWS Cloud Control API オペレーションを呼び出すことを許可するアクセス許可が必要です。Cloud Control API オペレーションでは、IAM ユーザーまたはロールがリモートリソースにアクセスして更新できます。

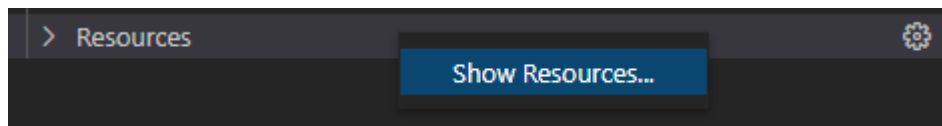
アクセス許可を付与する最も簡単な方法は、Toolkit インターフェイスを使用してこれらの API オペレーションを呼び出す IAM エンティティに管理 AWS ポリシー PowerUserAccess をアタッチすることです。この[マネージドポリシー](#)では、API オペレーションの呼び出しなど、アプリケーション開発タスクを実行するために一定の範囲のアクセス許可が付与されます。

リモートリソースで使用可能な API オペレーションを定義する特定のアクセス許可については、「[AWS クラウドコントロール API ユーザーガイド](#)」を参照してください。

既存のリソースの追加と操作

1. [AWS エクスプローラ] をクリックして、リソース 右クリックして [リソースを表示] を選択します。

ペインには、選択可能なリソースタイプのリストが表示されます。



2. 選択ペインで、[AWS Explorer] に追加するリソースタイプを選択し、[戻る] をクリックするかまたは [OK] を選択して確認します。

選択したリソースタイプは、[リソース] に表示されます

Note

リソースタイプを [AWS エクスプローラ] にすでに追加済みの場合は、そのタイプのチェックボックスをオフにすると、[OK] をクリックした後 [リソース] の下のリストに表示されなくなります。現在選択されているリソースタイプのみが、[AWS エクスプローラ] に表示されます。

3. リソースタイプに既に存在するリソースを表示するには、そのタイプのエントリを展開します。

使用可能なリソースのリストが、リソースタイプの下に表示されます。

4. 特定のリソースを操作するには、リソースの名前を右クリックし、次のいずれかを選択します。

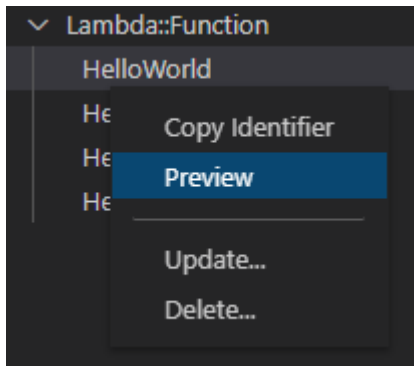
- リソース識別子をコピー: 特定のリソースの識別子をクリップボードにコピーします。(例えば、AWS Toolkit:DynamoDB::Table リソースは TableName プロパティを使用して識別できます。)
- [Preview] (プレビュー): リソースを記述する JSON 形式のテンプレートの読み取り専用バージョンを表示します。

リソーステンプレートが表示されたら、エディタタブの右側にある [更新] アイコンを選択して修正できます。リソースを更新するには、[???](#) を有効にする必要があります。

- 更新: VS Code エディタでリソースの JSON 形式のテンプレートを編集します。詳細については、「[リソースの作成と編集](#)」を参照してください。
- 削除: 表示されたダイアログボックスで削除を確認して、リソースを削除します。(このバージョンの [???](#) では、リソースの削除は現在 できません) AWS Toolkit for Visual Studio Code。

Warning

リソースを削除すると、そのリソースを使用する AWS CloudFormation スタックは更新に失敗します。この更新の失敗を修正するには、リソースを再作成するか、スタックの AWS CloudFormation テンプレートでリソースへの参照を削除する必要があります。詳細情報は、この [ナレッジセンターの記事](#) を参照してください。



リソースの作成と編集

⚠ Important

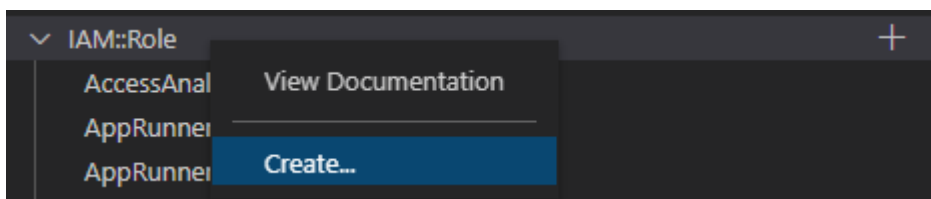
リソースの作成と更新は、このバージョンの AWS Toolkit for Visual Studio Code では現在 [???](#) となっています。

新しいリソースを作成するには、[リソース] リストにリソースタイプを追加し、リソース、そのプロパティ、および属性を定義する JSON 形式のテンプレートを編集します。

たとえば、リソースタイプに属する `AWS Toolkit:SageMaker::UserProfile` リソースは、Amazon SageMaker AI Studio のユーザープロフィールを作成するテンプレートで定義されます。このユーザープロフィールリソースを定義するテンプレートは、`AWS Toolkit:SageMaker::UserProfile` のリソースタイプスキーマに準拠している必要があります。例えば、プロパティが見つからないか正しくないためにテンプレートがスキーマに準拠していない場合は、リソースを作成または更新することはできません。

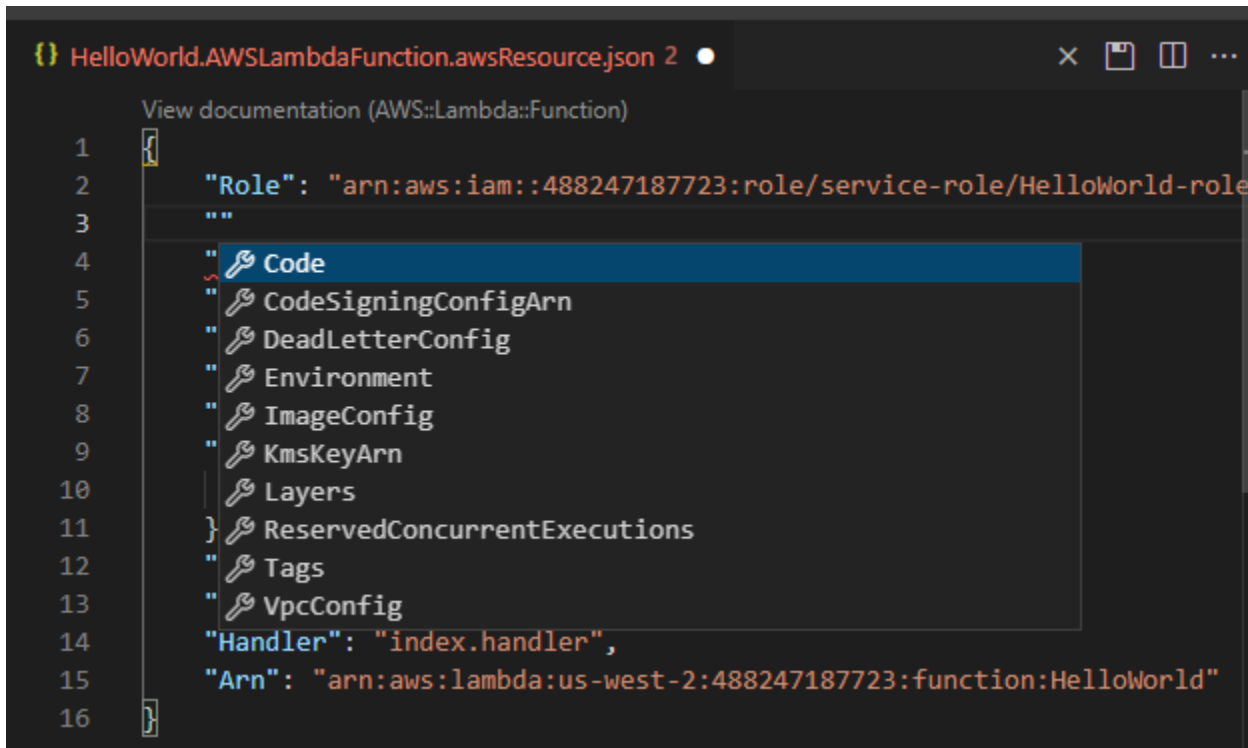
1. 右クリックして、作成するリソースのリソースタイプを追加し、[リソース] をクリックし、[リソースを表示] を選択します。
2. [リソース] の下でリソースタイプを追加した後、プラス (「+」) アイコンを選択して、新しいエディタでテンプレートファイルを開きます。

また、リソースタイプの名前を右クリックして、[作成] をクリックしてください。[ドキュメントの表示] を選択して、リソースのモデル化方法に関する情報にアクセスすることもできます。



3. エディタで、リソーステンプレートを構成するプロパティの定義を開始します。オートコンプリート機能では、テンプレートのスキーマに適合するプロパティ名が提案されます。プロパティタイプにカーソルを合わせると、そのプロパティの使用目的の説明がペインに表示されます。スキーマの詳細については、[ドキュメントの表示] を選択してください。

リソーススキーマに適合しないテキストは、波状の赤い下線で示されます。



4. リソースの宣言が完了したら、保存アイコンを選択してテンプレートを検証し、リソースをリモート AWS クラウドに保存します。

テンプレートがスキーマに従ってリソースを定義している場合は、リソースが作成されたことを確認するメッセージが表示されます。(リソースが既に存在する場合は、リソースが更新されたことを確認するメッセージが表示されます。)

リソースが作成されると、リソースタイプの見出しの下のリストに追加されます。

5. ファイルにエラーが含まれている場合は、リソースを作成または更新できなかったことを示すメッセージが表示されます。[ログを表示する]を選択して、修正する必要があるテンプレート要素を特定します。

のトラブルシューティング AWS Toolkit for Visual Studio Code

以下のセクションでは、AWS Toolkit for Visual Studio Code および ツールキット AWS のサービスの操作に関する一般的なトラブルシューティング情報について説明します。Toolkit での SAM 問題のトラブルシューティングに特に関連する問題については AWS、このユーザーガイドの「[サーバーレスアプリケーションのトラブルシューティング](#)」トピックを参照してください。

トピック

- [トラブルシューティングのベストプラクティス](#)
- [プロファイル ... が設定ファイルで見つかりませんでした](#)
- [SAM JSON スキーマ: template.yaml ファイルのスキーマを変更できません](#)

トラブルシューティングのベストプラクティス

AWS Toolkit for Visual Studio Code 問題をトラブルシューティングするときに推奨されるベストプラクティスを次に示します。にどのように貢献できるかの詳細については AWS Toolkit for Visual Studio Code、AWS Toolkit for Visual Studio Code GitHub リポジトリの「[への貢献 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)」トピックを参照してください。

- レポートを送信する前に、問題またはエラーの再現を試してください。
- 再現プロセス中に、各ステップ、設定、エラーメッセージを詳細にメモしてください。
- AWS Toolkit デバッグログを収集します。Toolkit AWS デバッグログを見つける方法の詳細については、このユーザーガイドトピックにある AWS ログを見つける方法の手順を参照してください。
- 未解決のリクエストや既知の解決策がないかを確認するか、AWS Toolkit for Visual Studio Code GitHub リポジトリの[AWS Toolkit for Visual Studio Code 「問題」](#) セクションで未解決の問題を報告します。

Note

次の手順では、AWS Toolkit デバッグログを表示する方法について説明します。Amazon Q Debug ログを表示するプロセスは、VS Code Command Palette から Amazon Q: View Logs を選択することを除いて同じです。

AWS Toolkit for Visual Studio Code デバッグログを見つける方法

1. VS Code から、**Cmd + Shift + P**または**Ctrl + Shift + P** (Windows) を押して コマンドパレットを開き、検索フィールドに入力**AWS View Logs**します。
2. AWS ログの表示を選択して、VS Code ターミナル出力ウィンドウで AWS Toolkit ログを開きます。
3. VS Code ターミナル出力ウィンドウから、歯車アイコンメニューを展開し、デバッグを選択します。
4. 歯車アイコンメニューを再度展開し、デフォルトとして設定を選択します。
5. **Cmd + Shift + P**または**Ctrl + Shift + P** (Windows) を押してコマンドパレットを再度開き、 を検索し**Reload Window**、開発者: 再ロードウィンドウを選択します。
6. VS Code が再ロードされ、VS Code ターミナル出力ウィンドウに、更新された AWS Toolkit Debug ログが表示されます。

プロファイル ... が設定ファイルで見つかりませんでした

問題

Note

この問題は ~/.aws/config ファイルにのみ適用され、 ~/.aws/credentials ファイルには適用されません。AWS 設定ファイルと AWS 認証情報ファイルの詳細については、AWS SDK [およびツールリファレンスガイドの「共有設定ファイルと認証情報ファイル」](#)トピックを参照してください。

認証情報を選択する場合 AWS Toolkit ログには、 という構造でメッセージが表示されますProfile name could not be found in shared credentials file。

以下は、AWS Toolkit ログでこのエラーがどのように表示されるかの例です。

```
2023-08-08 18:20:45 [ERROR]: _aws.auth.reauthenticate: Error: Unable to
authenticate connection
-> CredentialsProviderError: Profile vscode-prod-readonly could not be found
in shared credentials file.
```


解決策

プロファイルが既に存在する場合は ~/.aws/config、で始まることを確認します [profile] 。
以下は、正しく構造化されたユーザープロファイルの例です。

```
[profile example]
region=us-west-2
credential_process=...
```

以下は、正しく構造化されていないユーザープロファイルの例です。

```
[example]
region=us-west-2
credential_process=...
```

SAM JSON スキーマ: template.yaml ファイルのスキーマを変更できません

問題

SAM template.yaml で別の JSON スキーマを手動で選択できない

解決策

vscode-yaml バージョン 1.11 以降に更新した後、YAML ファイルの上部に **yaml-language-server** モードラインを追加して、URI でスキーマの使用を強制できます。Redhat 開発者 GitHub リポジトリの yaml 言語サーバートピックで [インラインスキーマを使用する](#) 方法に関する追加情報。以下は **yaml-language-server**、モデムの例です。

```
# yaml-language-server: $schema=https://raw.githubusercontent.com/aws/serverless-application-model/main/samtranslator/schema/schema.json
```

のセキュリティ AWS Toolkit for Visual Studio Code

トピック

- [でのデータ保護 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

でのデータ保護 AWS Toolkit for Visual Studio Code

AWS Toolkit for Visual Studio Code でのデータ保護には、AWS [責任共有モデル](#)が適用されます。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 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- で 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、内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、または SDK を使用して AWS Toolkit for Visual Studio Code AWS CLI 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。

AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドのドキュメント履歴

次の表に、「AWS Toolkit for Visual Studio Code」の各リリースにおける重要な変更点を示します。このドキュメントの更新に関する通知については、[RSS フィード](#)を購読してください。

変更	説明	日付
AWS Lambda 関数の使用	ユーザーガイドトピックを更新して、更新された Lambda 機能をツールキットに含める。	2025 年 7 月 17 日
AWS Lambda リモートデバッグ	AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドに新しい AWS Lambda リモートデバッグトピックを追加しました。	2025 年 7 月 17 日
AWS Lambda コンソールから IDE へ	AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイド AWS Lambda console に新しい IDE トピックを追加しました。	2025 年 7 月 17 日
AWS Step Functions コンテンツの更新と Workflow Studio のサポートの追加	機能の起動をサポートするために、AWS Step Functions Workflow Studio の既存のコンテンツ AWS Step Functions とユーザーガイドトピックの更新を追加しました。	2025 年 3 月 6 日
AWS サーバーレスランド	AWS Application Builder TOC に新しい AWS Serverless Land トピックを追加しました。	2025 年 3 月 6 日

[アクセスを許可するファイアウォールとゲートウェイの更新](#)

および Amazon Q for VS Code 拡張機能のすべてのサービス および機能へのアクセスを許可する必要があるエンドポイント AWS Toolkit for Visual Studio Code とリソースのリスト。

[Amazon ECR App Runner のサポート](#)

AWS Toolkit に、Amazon Elastic Container Registry ノードから AWS App Runner サービスを起動するためのドキュメントサポートを追加しました。

[Amazon DocumentDB](#)

AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドに新しい Amazon DocumentDB トピックを追加しました。

[EC2 のサポート](#)

Amazon Elastic Compute Cloud サービスのサポートがツールキットに追加されました。

[AWS ドキュメント](#)

AWS ドキュメントの新しいユーザーガイドトピックを追加しました。

[Amazon CloudWatch Logs ライブテール](#)

で Amazon CloudWatch Logs Live Tail 機能をサポートする新しいサブトピックを追加しました AWS Toolkit for Visual Studio Code。

AWS Application Builder	AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドに新しい AWS Application Builder トピックを追加しました。	2024 年 10 月 30 日
インフラストラクチャコンポーザー	AWS Application Composer が AWS Infrastructure Composer になりました。	2024 年 10 月 3 日
AWS Identity and Access Management (IAM) Access Analyzer の更新	IAM Access Analyzer のコンテンツを更新し、新しい API リファレンスを追加しました。	2024 年 7 月 10 日
AWS Identity and Access Management (IAM) Access Analyzer	IAM Access Analyzer の新しいユーザーガイドトピックを追加しました。	2024 年 5 月 23 日
AWS 認可フローへの接続が更新されました	認可フローが更新され、認証プロセスの変更とからの Amazon Q の分離が反映されました AWS Toolkit for Visual Studio Code。	2024 年 4 月 30 日
Amazon Q Extension for VS Code	2024 年 4 月 30 日以降、CodeWhisperer は Amazon Q の一部となり、Amazon Q は VS Code の拡張機能として利用可能になりました。	2024 年 4 月 30 日
開発環境での仮想プライベートクラウドのサポート	開発環境で VPC をサポートするように UI の変更に関するコンテンツを更新しました。	2024 年 1 月 21 日
インフラストラクチャコンポーザー	AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドに新しい Infrastructure Composer トピックを追加しました。	2023 年 11 月 28 日

CodeCatalyst の SSO サポート	CodeCatalyst 環境と開発環境の IAM アイデンティティセンターのサポートをカバーするようにコンテンツを更新しました。	2023 年 11 月 17 日
VS Code と Toolkit のダウンロードリンクを追加	VS Code と のダウンロードリンクでコンテンツを更新しました AWS Toolkit for Visual Studio Code。	2023 年 11 月 1 日
Amazon Redshift トピック	AWS Toolkit for Visual Studio Code ユーザーガイドに新しい Amazon Redshift トピックを追加しました。	2023 年 10 月 17 日
AWS 認可フローへの接続が更新されました	サービス固有の認証方法に焦点を当てて承認フローを更新しました。	2023 年 9 月 29 日
作成済みユーザーガイド: CloudFormation テンプレートの作成	Toolkit for VS Code を使用して CloudFormation テンプレートを作成する方法を説明する新しいユーザーガイドを作成しました	2021 年 12 月 17 日
UI のマイナーアップデート	UI との整合性を高めるため、「マシン状態をプレビュー」の既存のテキストを「グラフをレンダリング」に更新しました。	2021 年 12 月 14 日
Amazon Elastic Container Service Exec のユーザーガイドを作成しました	これは Amazon ECS Exec の概要です。	2021 年 12 月 13 日

[AWS IoT Toolkit for VS Code サービスのユーザーガイドを作成](#)

このユーザーガイドは、Toolkit for VS Code AWS IoT のサービスの使用を開始するのに役立つことを目的としています。

2021 年 11 月 22 日

[実験的機能のサポート](#)

AWS サービスの実験的な機能を有効にするためのサポートが追加されました。

2021 年 10 月 14 日

[AWS リソースのサポート](#)

リソースを作成、編集、および削除するインターフェイスオプションと、リソースタイプにアクセスするためのサポートが追加されました。

2021 年 10 月 14 日

[の Amazon ECR サービスの概要 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

VS Code でアクセス可能な Amazon ECR サービスの特徴と機能の概要とウォークスルーを追加しました。

2021 年 10 月 14 日

[ARM64 環境のサポート](#)

arm64 ベースのエミュレート環境と x86_64 ベースの環境で、サーバーレスアプリケーションを実行できるようになりました。

2021 年 10 月 1 日

[AWS サーバーレスアプリケーション](#)

ARM64 プラットフォームで AWS SAM アプリケーションを実行するためのサポートを追加

2021 年 9 月 30 日

[Node.js セクションの形式アップデート](#)

お客様からのフィードバックに応じて、Node.js/TypeScript の形式をアップデートしました。

2021 年 8 月 12 日

App Runner サポート	のサポートを AWS App Runner に追加しました AWS Toolkit for Visual Studio Code。	2021 年 8 月 11 日
Go 関数のデバッグ	ローカル Go 関数のデバッグのサポートが追加されました。	2021 年 5 月 10 日
Java 関数のデバッグ	ローカル Java 関数のデバッグのサポートが追加されました。	2021 年 4 月 22 日
の YAML サポート AWS Step Functions	の YAML サポートを追加しました AWS Step Functions。	2021 年 3 月 4 日
Amazon API Gateway リソースのデバッグ	ローカル Amazon API Gateway リソースのデバッグのサポートが追加されました。	2020 年 12 月 1 日
Amazon API Gateway	Amazon API Gateway のサポートの追加。	2020 年 12 月 1 日
AWS サーバーレスアプリケーション	Lambda コンテナイメージのサーバーレスアプリケーションでのサポートが追加されました。	2020 年 12 月 1 日
AWS Systems Manager のサポート	Systems Manager Automation ドキュメントのサポートが追加されました。	2020 年 9 月 30 日
CloudWatch Logs	CloudWatch Logs のサポートを追加	2020 年 8 月 24 日
Amazon S3	Amazon S3 の追加されたサポート	2020 年 7 月 30 日

AWS Step Functions のサポート	のサポートが追加されました AWS Step Functions。	2020 年 3 月 31 日
セキュリティコンテンツ	セキュリティコンテンツを追加しました。	2020 年 2 月 6 日
Amazon EventBridge スキーマの使用	Amazon EventBridge スキーマのサポートが追加されました	2019年12月1日
AWS CDK	AWS CDK サービスのプレビューリリース。	2019 年 11 月 25 日
外部認証情報プロセスの使用	外部認証情報プロセスによる AWS 認証情報の取得に関する情報を追加しました。	2019 年 9 月 25 日
タスク定義ファイルでの IntelliSense の使用	Amazon ECS タスク定義ファイルを使用するための IntelliSense のサポートが追加されました。	2019 年 9 月 24 日
のユーザーガイド AWS Toolkit for Visual Studio Code	一般的な可用性のリリース	2019 年 7 月 11 日
のユーザーガイド AWS Toolkit for Visual Studio Code	わかりやすさと使いやすさのためにドキュメントの構造を更新しました。	2019 年 7 月 3 日
のインストール AWS Toolkit for Visual Studio Code	さまざまなツールチェーンをサポートするための言語 SDK のインストールに関する情報を追加しました。	2019 年 6 月 12 日
ツールチェーンを設定する	さまざまなツールチェーンの設定に関する情報を追加しました。	2019 年 6 月 12 日

[初回リリース](#)

AWS Toolkit for Visual Studio
Codeユーザーガイドの初回リ
リース。

2019 年 3 月 28 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。