

ユーザーガイド

Amazon Q Developer



Amazon Q Developer: ユーザーガイド

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

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

Amazon Q Developer とは	1
Amazon Q の主な機能	1
使用を開始する	2
Amazon Q デベロッパーの料金	3
機能	3
会話のコンテキストで回答を取得する	4
一般的なコンソールエラーの診断	4
ソフトウェアの開発	4
コードに関するチャット	4
インラインコードの提案を取得する	4
コードを変換する	4
セキュリティの脆弱性がないかコードをスキャンする	5
連絡先 AWS Support	5
で Amazon Q を使用する AWS Chatbot	5
で Amazon Q を使用する AWS Console Mobile Application	5
サービス階層	6
プロフェッショナル層	6
無料利用枠	6
設定	7
AWS アカウントのセットアップ	7
にサインアップする AWS アカウント	7
管理アクセスを持つユーザーを作成する	8
Amazon Q Developer の認証の設定	9
参照先	9
Amazon Q サブスクリプション管理者を承認する	13
Amazon Q プロファイル管理者を承認する	13
Amazon Q の組織インスタンスをセットアップする	14
Amazon Q Developer のアカウントインスタンスを設定する	15
IAM で Amazon Q デベロッパーをセットアップする	16
サブスクリプションの管理	17
Amazon Q Developer をサブスクライブするための前提条件	17
Amazon Q デベロッパーへのサブスクライブ	17
信頼されたアクセスの有効化	20
サブスクリプション解除	21

サブスクリプションのトラブルシューティング	22
オン AWS	24
に関するチャット AWS	24
AWS ウェブサイトでの Amazon Q の使用	25
質問例	26
リソースに関するチャット	26
コストに関するチャット	29
コンソールエラーの診断	30
コンソールで一般的なエラーを診断する	31
とのチャット AWS Support	31
前提条件	32
適切なサービスを指定する	32
サポートケースの作成	32
フィードバックを残す	35
での Amazon Q とのチャット AWS Chatbot	35
Amazon Q をチャットチャンネルに追加する	35
チャンネルで Amazon Q に質問する	28
IDE 内	37
Amazon Q のインストール	37
サポートされているバージョンの IDE を選択する	38
Amazon Q Developer Pro の使用	38
Builder ID を使用する	39
Visual Studio を使用する	40
AWS コンソールの IAM プリンシパル	40
AWS コーディング環境について	40
コードに関するチャット	40
IDE で Amazon Q の操作	41
トピックおよび質問の例	42
応答に関する問題の報告	42
コードの説明と更新	42
インライン候補の生成	43
提案の一時停止	44
Amazon Q コード補完のアクション	48
AWS コーディング環境での提案	54
ショートカットキーの使用	65
コードリファレンスの使用	71

コードの例	79
コードの変換	100
ステップ 1: 前提条件	101
ステップ 2: プロジェクトを設定する	102
ステップ 3: コードを変換する	102
仕組み	104
トラブルシューティング	105
ソフトウェアの開発	117
で機能を開発する <code>/dev</code>	118
ベストプラクティス	119
タスクの例	119
クォータ	120
トラブルシューティング	121
コードのスキャン	122
スキャンのタイプ	122
クォータ	120
スキャンの開始	124
検出結果への対応	128
サポートされている言語	129
インラインの提案	129
コード変換	130
セキュリティスキャン	130
コマンドラインで	132
インストール	132
サポートされている環境	133
検証中	133
アンインストール	134
チャット	134
コンテキスト統合	134
コンテキスト修飾子	134
使用方法	135
CLI の完了	135
一般的な設定	136
SSH 経由	137
インライン	142
使用方法	143

制限事項	144
翻訳	144
デバッグ	146
正常な出力	146
変更中	147
カスタマイズ	148
準備中	148
[作成中]	152
データソースへの接続	152
カスタマイズとデータ	154
トラブルシューティング	154
[削除中]	155
評価	156
評価	156
最適化	156
トラブルシューティング	157
ログ配信の設定	157
Amazon CloudWatch Logs について	158
コンソールのエラーメッセージについて	160
アクティブ化	162
バージョンのアクティブ化	162
[更新中]	164
新しいバージョンの作成	164
ユーザーとグループの追加	165
使用	166
ダッシュボード	168
ユーザーアクティビティ	169
コードの影響	169
セキュリティスキャン	169
Amazon Q とその他のサービス	170
Amazon Q Business	170
の Amazon Q AWS Chatbot	170
Amazon での Amazon Q CodeCatalyst	170
Amazon Connect の Amazon Q	171
Amazon EC2 の Amazon Q	171
の Amazon Q AWS Glue	171

VPC Reachability Analyzer の Amazon Q	171
Amazon での Amazon Q QuickSight	172
セキュリティ	173
データ保護	174
データ暗号化	175
サービスの改善	176
IDE でのデータ共有のオプトアウト	177
ID およびアクセス管理	183
対象者	183
アイデンティティを使用した認証	184
ポリシーを使用したアクセスの管理	187
Amazon Q が IAM で機能する仕組み	190
Amazon Q へのアクセスを管理する	197
Amazon Q アクセス許可リファレンス	220
AWS Amazon Q の マネージドポリシー	222
サービスリンクロールの使用	227
コンプライアンス検証	235
耐障害性	236
インフラストラクチャセキュリティ	236
VPC エンドポイントAWS PrivateLink	237
Amazon Q VPC エンドポイントに関する考慮事項	237
前提条件	237
Amazon Q 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成	238
オンプレミスコンピュータを使用して Amazon Q エンドポイントに接続する	238
コンソール内のコーディング環境を使用して Amazon Q エンドポイントに接続する	239
Amazon EC2 インスタンスのサードパーティー IDE から 経由で AWS PrivateLink Amazon Q に接続する Amazon EC2	239
モニタリング	241
CloudTrail ログ	241
の Amazon Q デベロッパー情報 CloudTrail	242
Amazon Q Developer ログファイルエントリについて	243
によるモニタリング CloudWatch	247
組織全体	249
ユーザーあたりのしきい値	249
Amazon CloudWatch Logs へのアクセス	249
サポートされるリージョン	251

オプションリージョン	252
Amazon Q デベロッパーサービスの名前変更	253
ドキュメント履歴	254
.....	cclvii

Amazon Q Developer とは

Note

Amazon Bedrock を搭載 : AWS [自動不正使用検出を実装](#)。Amazon Q Developer は Amazon Bedrock 上に構築されているため、ユーザーは Amazon Bedrock に実装されているコントロールを最大限に活用して、安全性、セキュリティ、人工知能 (AI) の責任ある使用を強制できます。

Amazon Q Developer は、生成人工知能 (AI) を活用した会話アシスタントで、AWS アプリケーションの理解、構築、拡張、運用に役立ちます。AWS アーキテクチャ、AWS リソース、ベストプラクティス、ドキュメント、サポートなどについて質問できます。Amazon Q は、質問がコンテキストに最も関連し、実用的な回答を得るように、その機能を常に更新しています。

統合開発環境 (IDE) で使用すると、Amazon Q はソフトウェア開発支援を提供します。Amazon Q は、コードに関するチャット、インラインコード補完の提供、まったく新しいコードの生成、セキュリティの脆弱性のスキャン、言語の更新、デバッグ、最適化などのコードのアップグレードと改善を行うことができます。

Amazon Q は、API [を通じて基盤モデル \(FM\) を利用できるようにするフルマネージドサービスである Amazon Bedrock](#) FMs を利用しています。Amazon Q を強化するモデルは、より完全で実用的な、参照された回答を得るために高品質の AWS コンテンツで強化され、でのビルドを加速しています AWS。

Note

これは Amazon Q Developer のドキュメントです。Amazon Q Business のドキュメントをお探しの場合は、[「Amazon Q Business ユーザーガイド」](#)を参照してください。

Amazon Q Developer の主な機能

Amazon Q Developer には、次の機能が含まれています。

- チャット – Amazon Q は AWS、AWS のサービス 選択、AWS Command Line Interface (AWS CLI) の使用、ドキュメント、ベストプラクティス、AWS リソースに関する質問など、に関する

自然言語の質問に回答します。Amazon Q は、情報の概要または step-by-step 指示で応答し、その情報源へのリンクが含まれます。

- 会話メモリ – Amazon Q は、会話のコンテキストを使用して、会話の期間中の将来の応答を通知します。
- コード改善とアドバイス — Amazon Q は IDE 内で、ソフトウェア開発に関する質問への回答、コードの改善、新しいコードの生成を行います。
- コード補完 — コードを記述すると、Amazon Q は既存のコードとコメントに基づいてリアルタイムで提案を自動的に生成します。
- トラブルシューティングとサポート — Amazon Q は、のエラーを理解し、AWS 質問 AWS Management Console や問題に対処するためのライブ AWS Support エージェントへのアクセスを提供します。

これらの機能およびその他の Amazon Q 機能の詳細については、「」を参照してください [Amazon Q デベロッパーの機能について](#)。

Amazon Q デベロッパーの使用を開始する

Amazon Q の使用をすばやく開始するには、次の方法でアクセスできます。

AWS アプリとウェブサイト

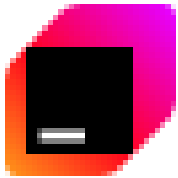
IAM ID [に必要なアクセス許可](#)を追加し、Amazon Q アイコンを選択して AWS Management Console、AWS Documentation ウェブサイト、AWS ウェブサイト、またはでチャットを開始します AWS Console Mobile Application。詳細については、「[AWS アプリやウェブサイトでの Amazon Q Developer の使用](#)」を参照してください。

IDE

Amazon Q 拡張機能をダウンロードし、AWS ビルダー ID (AWS アカウント不要) を使用して無料でサインインします。



[で Amazon Q をダウンロードする Visual Studio Code](#)



[IDEs で Amazon Q JetBrains をダウンロードする](#)



[AWS Toolkit for Visual Studio で Amazon Q をダウンロードする](#)

Amazon Q 拡張機能から、チャットパネルを開くを選択してチャットを開始するか、開発ワークフローを開始します。詳細については、「[IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール](#)」を参照してください。

[Command line]

[macOS コマンドラインの Amazon Q をダウンロードします](#)。詳細については、「[コマンドラインでの Amazon Q Developer の使用](#)」を参照してください。

AWS Chatbot Microsoft Teamsおよび用 Slack

で設定された Microsoft Teamsまたはチャネルの IAM ID と Slackチャネルガードレールに [AmazonQFullAccess](#) 管理ポリシーを追加します AWS Chatbot。詳細については、「[での Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS Chatbot](#)」を参照してください。

Amazon Q デベロッパーの料金

Amazon Q Developer は、無料利用枠と Amazon Q Developer Pro サブスクリプションを通じて利用できます。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーの料金](#)」を参照してください。

Amazon Q デベロッパーの機能について

このセクションでは、AWS エクスペリエンス全体で発生する可能性のある Amazon Q Developer のさまざまな機能について説明します。これらの機能の可用性は、AWS アプリケーションやウェブサイト、統合開発環境 (IDE) で Amazon Q を使用しているかによって異なります。

会話のコンテキストで回答を取得する

Amazon Q は、現在の会話のコンテキストを使用して応答を通知します。フォローアップの質問をしたり、新しい質問をするときにその回答を参照したりできます。

一般的なコンソールエラーの診断

Amazon Q を使用すると、コンソールのエラーメッセージを で直接診断できます AWS Management Console。Amazon Q は、エラーに関する情報と潜在的なソリューションの概要を提供します。詳細については、「[Amazon Q Developer によるコンソールでの一般的なエラーの診断](#)」を参照してください。

ソフトウェアの開発

開発する機能を自然言語で説明した後、Amazon Q は現在のプロジェクトのコンテキストを使用して実装計画とそれに付随するコードを生成できます。Amazon Q は、AWS プロジェクトまたは独自のアプリケーションの構築に役立ちます。詳細については、「[を使用したソフトウェアの開発 Amazon Q Developer Agent for software development](#)」を参照してください。

コードに関するチャット

統合開発環境 (IDEs) は、プログラミングや特定のコードの仕組みに関する概念的な質問など、ソフトウェア開発プロセスに関連する質問に答えることができます。チャットパネルからコードスニペットを更新および改善するように Amazon Q に依頼することもできます。詳細については、「[コードに関する Amazon Q デベロッパーとのチャット](#)」を参照してください。

インラインコードの提案を取得する

Amazon Q は、リアルタイムでコードのレコメンデーションを提供します。コードを記述すると、Amazon Q は既存のコードとコメントに基づいて提案を自動的に生成します。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーによるインライン候補の生成](#)」を参照してください。

コードを変換する

IDE 内では、Amazon Q はコードファイルの言語バージョンを更新できます。現在、Amazon Q コード変換では、8 Java と 11 のコードを Java 17 Java に更新できます。詳細については、「[を使用した言語バージョンのアップグレード Amazon Q Developer Agent for code transformation](#)」を参照してください。

セキュリティの脆弱性がないかコードをスキャンする

IDEsコードをスキャンしてセキュリティの脆弱性やコード品質の問題がないか調べます。プロジェクト全体をコーディングまたはスキャンして、開発中のアプリケーションのセキュリティ体制をモニタリングすることで、セキュリティに関する推奨事項を取得できます。詳細については、「[Amazon Q によるコードのスキャン](#)」を参照してください。

連絡先 AWS Support

Amazon Q 内で AWS Support ケースを作成し、ライブサポートエージェントとチャットして、発生する問題に対処できます AWS のサービス。で Amazon Q AWS Support を使用して にアクセスできます AWS Management Console。詳細については、「[Amazon Q Developer を使用して とチャットする AWS Support](#)」を参照してください。

で Amazon Q を使用する AWS Chatbot

で設定された Slackおよび Microsoft Teamsチャンネルに Amazon Q を追加できます AWS Chatbot。の Amazon Q AWS Chatbot は、ソリューションの構築、問題のトラブルシューティング AWS、次のステップの特定に関するベストプラクティスなど、での の構築に関する質問に答えることができます。詳細については、「[での Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS Chatbot](#)」を参照してください。

で Amazon Q を使用する AWS Console Mobile Application

Amazon Q は と統合 AWS Console Mobile Application され、に関する質問に回答します AWS。アクセスは、で Amazon Q にアクセスするのと同じ方法で設定します AWS Management Console。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーのセットアップ](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer のサービス階層について

Amazon Q Developer を使用する場合は、有料サブスクリプションサービスである Amazon Q Developer Pro を使用するか、無料利用枠で Amazon Q Developer を使用します。このページでは、その違いについて説明します。

Amazon Q Developer Pro 階層について

Amazon Q Developer Pro を使用するには、IAM Identity Center のユーザーであり、管理者が Amazon Q Developer Pro をサブスクライブする必要があります。Amazon Q Developer Pro サブスクリプションのユーザーは、Amazon Q コンソールの個々のユーザーレベル、IDE の Q、および Code Catalyst の Q に基づいて制限されます。

サブスクリプションは、AWS コンソールモバイルアプリ (ACMA) AWS Chatbot、または AWS マーケティングページでは使用できません。これらのチャンネルを介した Amazon Q とのやり取りは、無料利用枠の制限によってのみ管理されます。

無料利用枠について

Amazon Q Developer は、ユーザーまたは AWS Identity and Access Management ユーザーとしてログインしているすべての AWS ビルダー ID ユーザーが利用できる月額制限付きの無期限の無料利用枠を提供します。使用できる機能は、インターフェイスと認証方法によって異なります。

Amazon Q Developer Pro と Amazon Q Developer 無料利用枠の機能と制限を確認するには、「[Amazon Q Developer の料金](#)」ページを参照してください。

Amazon Q デベロッパーのセットアップ

以下のセクションでは、Amazon Q を初めて使用する前に実行する必要がある手順について説明します。組織の Amazon Q Pro をセットアップする IAM Identity Center 管理者の場合は、「」を参照してください[Amazon Q の組織インスタンスをセットアップする](#)。

管理者でない場合は、「」を参照してください[Amazon Q デベロッパーの使用を開始する](#)。

トピック

- [AWS アカウントのセットアップ](#)
- [Amazon Q Developer の認証の設定](#)
- [サブスクリプションの管理](#)

AWS アカウントのセットアップ

このページは、を初めてご利用になるお客様を対象としています AWS。以下のセクションでは、AWS アカウントの設定と管理ユーザーの作成について説明します。

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup> を開きます。
2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザーが作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用して[ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#)を実行してください。

AWS サインアッププロセスが完了すると、 から確認メールが送信されます。 <https://aws.amazon.com/> の「アカウント」をクリックして、いつでもアカウントの現在のアクティビティを表示し、アカウントを管理することができます。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、 を保護し AWS アカウントのルートユーザー、 を有効にして AWS IAM Identity Center、 日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように管理ユーザーを作成します。

のセキュリティ保護 AWS アカウントのルートユーザー

1. ルートユーザーを選択し、 AWS アカウント E メールアドレスを入力して、アカウント所有者 [AWS Management Console](#) として にサインインします。次のページでパスワードを入力します。

ルートユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン ユーザーガイドの「[ルートユーザーとしてサインインする](#)」を参照してください。

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS アカウント「[ルートユーザーの仮想 MFA デバイスを有効にする \(コンソール\)](#)」を参照してください。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[AWS IAM Identity Centerの有効化](#)」を参照してください。

2. IAM アイデンティティセンターで、ユーザーに管理アクセスを付与します。

を ID ソース IAM アイデンティティセンターディレクトリ として使用する方法のチュートリアルについては、「[ユーザーガイド](#)」の「[デフォルトでユーザーアクセスを設定する IAM アイデンティティセンターディレクトリAWS IAM Identity Center](#)」を参照してください。

管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

- IAM アイデンティティセンターのユーザーとしてサインインするには、IAM アイデンティティセンターのユーザーの作成時に E メールアドレスに送信されたサインイン URL を使用します。

IAM Identity Center ユーザーを使用してサインインする方法については、「AWS サインインユーザーガイド」の [AWS「アクセスポータルにサインインする」](#) を参照してください。

追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

1. IAM アイデンティティセンターで、最小特権のアクセス許可を適用するというベストプラクティスに従ったアクセス許可セットを作成します。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[権限設定を作成する](#)」を参照してください。

2. グループにユーザーを割り当て、そのグループにシングルサインオンアクセス権を割り当てます。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[グループの参加](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer の認証の設定

Amazon Q デベロッパー機能を認証してアクセスするには、さまざまな方法があります。Amazon Q の開始方法を選択します。

トピック

- [Amazon Q Developer のアクセスオプション](#)
- [Amazon Q サブスクリプション管理者を承認する](#)
- [Amazon Q プロファイル管理者を承認する](#)
- [Amazon Q の組織インスタンスをセットアップする](#)
- [Amazon Q Developer のアカウントインスタンスを設定する](#)
- [IAM で Amazon Q デベロッパーをセットアップする](#)

Amazon Q Developer のアクセスオプション

Amazon Q 機能を認証してアクセスするには、さまざまな方法があります。お客様の状況が他のお客様の状況とどのように異なるかを理解することは、認証、IDE の選択、請求に関連する問題を理解するのに役立ちます。Amazon Q デベロッパーのさまざまなタイプの機能とセキュリティ要件を確認して、Amazon Q デベロッパーの使用を開始する方法を選択することができます。

			IAM アイデンティティセンター	
	と連携 AWS ビルダ ID	IAM プリンシパルと連携	アカウントインスタンス	組織インスタンス
IDE の Amazon Q デベロッパー	 はい	 いいえ	 はい	 はい
コマンドラインでの Amazon Q デベロッパー	 はい	 いいえ	 はい	 はい
Amazon での Amazon Q CodeCatalyst	 はい	 はい	 はい	 はい
AWS ウェブサイトの Amazon Q	 いいえ	 はい	 いいえ	 はい
の Amazon Q AWS AWS Chatbot	 いいえ	 はい	 はい	 はい

Amazon Q Business の詳細については、[「Amazon Q Business ユーザーガイド」の「Amazon Q Business の開始方法」](#)を参照してください。

AWS ビルダ ID

Amazon Q デベロッパーの一部の機能をすばやく使用したい場合は、IDE [で Amazon Q デベロッパーを使用するビルダ ID](#) を作成できます。Builder ID は、どの AWS アカウントやサインイン認

証情報とも分離されています。IAM Identity Center のワークフォース ID を使用して自分自身を表すことができ、Builder ID を使用してプライベート自身を表すことができます。これらの ID は独立して動作します。Builder ID の使用を開始するには、[「IDE に Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインをインストールする」](#)を参照してください。

IAM プリンシパル

の使用方法によっては AWS、[IAM 認証情報](#)を使用してすべての AWS サービスのコンソールにサインインすることに慣れている場合があります。IAM プリンシパルでは、Amazon Q Developer の一部の機能を使用できません。IAM プリンシパルは、IDE で Amazon Q Developer を、コマンドラインで Amazon Q を使用することはできません。IAM Identity Center または Builder ID の認証情報を使用して認証する必要があります。IAM の使用を開始するには、「」を参照してください[AWS ウェブサイトに Amazon Q の IAM アクセス許可を追加する](#)。

Note

Amazon Q の一部の機能は、IAM プリンシパルに限定されています。インタラクション制限のリストについては、[Amazon Q デベロッパーの料金表ページの「無料料金表」](#)を参照してください。

IAM Identity Center インスタンス

IAM Identity Center を通じて Amazon Q サブスクリプションを管理しながら、従業員による AWS アカウントへのアクセスをいつでも管理できます。

Warning

Amazon Q Pro との互換性のために、[オプトインリージョン](#) で IAM Identity Center を設定することはできません。

IAM アイデンティティセンターの組織インスタンス

IAM Identity Center の組織インスタンスは IAM Identity Center をデプロイする主な形式であり、ほとんどの場合、組織インスタンスが推奨されます。複数の AWS アカウントにわたるエンタープライズアクセスコントロールなど、Amazon Q Developer のすべての機能にアクセスしたい場合は、組織インスタンスを使用する必要があります。

Note

アイデンティティ対応セッションには、IAM Identity Center の組織インスタンスが必要であり、AWS ウェブサイトで Amazon Q デベロッパー機能の完全なセットを有効にするために必要です。詳細については、「IAM Identity Center [ユーザーガイド](#)」の「[ID 対応コンソールセッションの有効化](#)」を参照してください。

Warning

企業の構造によっては、組織内の複数の AWS アカウントにわたって Amazon Q Developer の複数のプロフィールを作成し、それらの各プロフィールを IAM Identity Center の組織インスタンスに関連付けることができます。

このような場合は、同じ IAM Identity Center ユーザーのサブスクリプションを複数の Amazon Q プロファイルに追加しないでください。これを行い、ユーザーが IDE で Amazon Q にサインインすると、セッションが関連付けられる Amazon Q デベロッパープロフィールを確実に予測できなくなります。

IAM アイデンティティセンターのアカウントインスタンス

組織全体に IAM アイデンティティセンターを導入する予定がない場合は、IAM アイデンティティセンターの[アカウントインスタンス](#)を使用して、Amazon Q デベロッパー機能へのユーザーおよびグループのアクセスを管理できます。IAM Identity Center のアカウントインスタンスを使用すると、Amazon Q の独立したデプロイを 1 つの AWS アカウントで作成できます。IAM Identity Center のアカウントインスタンスの使用を開始するには、「」を参照してください[Amazon Q Developer のアカウントインスタンスを設定する](#)。

Note

Amazon Q Developer の一部の機能は、アカウントインスタンスに限定されています。インタラクション制限のリストについては、[Amazon Q デベロッパー料金ページの「無料料金表」](#)を参照してください。

Amazon Q Developer Pro を使用したアカウントインスタンスのユースケース

AWS では、Amazon Q Developer Pro で IAM Identity Center の組織インスタンスを使用することをお勧めしますが、アカウントインスタンスを使用するのが理にかなっている状況がいくつかあります。このような状況には、次のようなものがあります。

- Amazon Q Developer Pro を試しているが、組織全体にデプロイすることはまだ決定していません。
- ユーザーは組織内の 1 つの AWS アカウントの管理者です。組織の管理者が Amazon Q Developer Pro を実装するのを待つのではなく、自分で管理する AWS アカウントに対してのみ実行します。
- エンタープライズは大規模で、Amazon Q Developer へのアクセスを許可するユーザーベース全体を含む単一の ID プロバイダーまたは単一の ID ストアはありません。

アカウントインスタンスの使用に伴う欠点は次のとおりです。

- ダッシュボードは、1 つのアカウントに関連付けられているユーザーとグループに関する情報のみを提供します。
- 管理設定 (コード参照で提案を含めるかどうかなど) は、1 つのアカウントでのみ使用できます。
- AWS ウェブサイトで Amazon Q とチャットする場合、すべてのユーザーに毎月の質問制限が適用されます。

IAM Identity Center の組織インスタンスとアカウントインスタンスを管理する方法について説明します。

Amazon Q サブスクリプション管理者を承認する

Amazon Q のサブスクリプションを設定すると、Amazon Q サブスクリプション管理者として機能します。

Amazon Q サブスクリプション管理者を承認するには、 のポリシーを使用します [Amazon Q Developer Pro サブスクリプションの管理者の作成](#)。

Amazon Q プロファイル管理者を承認する

Amazon Q デベロッパープロフィールの設定を行うと、Amazon Q デベロッパー管理者として機能します。

Amazon Q デベロッパー管理者を承認するには、 のポリシーを使用します [Amazon Q Developer Pro の管理者の作成](#)。

Amazon Q の組織インスタンスをセットアップする

AWS Organizations は、作成して一元管理する組織に複数の AWS アカウントを統合することができるアカウント管理サービスです。

IAM Identity Center で組織インスタンスを作成する方法については、「IAM Identity Center [ユーザーガイド](#)」の「有効化」を参照してください [AWS IAM Identity Center](#)。

Note

Organizations 管理アカウントで IAM Identity Center を有効にしてアプリケーションアクセスを管理する場合は、サービスコントロールポリシー (SCP) を追加して、アクセス許可セットとのすべてのやり取りをブロックできます。これにより、IAM Identity Center はアプリケーションへのアクセスにのみ使用されます。IAM Identity Center のアカウントインスタンスが有効になっている場合、IAM Identity Center のアカウントアクセスはデフォルトでは使用できません。詳細については、「[サービスコントロールポリシー \(SCP\) を使用してのアクセス管理](#)」を参照してください。

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

1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、[Amazon Q サブスクリプションコンソール](#) を開きます。

Note

Amazon Q Developer のサブスクリプションを設定するには、AWS 管理コンソールを米国東部 (バージニア北部) に設定する必要があります。

2. IAM Identity Center を初めて使用する場合は、組織インスタンスの作成 を選択します。

Note

既存の組織の Amazon Q Developer をセットアップしている IAM Identity Center 管理者の場合、アイデンティティセンターへの接続セクションには、Amazon Q に接続されたアイデンティティセンターの組織インスタンスが表示されます。

3. (オプション) ID 対応セッションを有効にするセクションで、**を有効にする**を選択します。コンソールのアイデンティティ対応セッションは、ユーザーのエクスペリエンスをパーソナライズするための追加のユーザーコンテキストを提供することで、ユーザーの AWS コンソールセッションを強化します。ID 対応コンソールセッションの詳細については、AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「[ID 対応コンソールセッションの有効化](#)」を参照してください。
4. 「ID 対応セッションを有効にする」ダイアログボックスで、「**を有効にする**」を選択します。
5. 「バンドルを選択してを開始する」で、「Amazon Q Developer Pro」で「サブスクリブ」を選択します。
6. (オプション) 設定プロファイルをメンバーアカウントと共有します。このオプションは、デフォルトで選択され、関連するすべてのメンバーアカウントに Amazon Q Developer へのアクセスを提供します。この設定を選択すると、Amazon Q デベロッパーコンソールのサブスクリプションページでユーザーとグループのサブスクリプションを管理します。

この設定を変更するには、Amazon Q Developer Pro 管理者としての承認が必要です。[サブスクリプションの管理](#)ワークフローの一部として、この設定を変更することもできます。

7. ユーザーとグループを Amazon Q Developer にサブスクリブするかどうかを選択します。

サブスクリブする準備ができていない場合は、**のみの作成**を選択できます。これにより、このプロセスで設定した Amazon Q デベロッパーマネージドアプリケーションが保存されます。

サブスクリブする準備ができたなら、「Amazon Q Developer Pro を作成してサブスクリブする」を選択します。

次のステップ: [サブスクリプションの管理](#)

Amazon Q Developer のアカウントインスタンスを設定する

Amazon Q Developer と Amazon Q Business では、どちらも IAM Identity Center のアカウントインスタンスを使用できます。アカウントインスタンスは、AWS アカウントへのアクセスを管理することなく、AWS アプリケーションへのアクセスを管理できます。

IAM Identity Center でアカウントインスタンスを作成する方法については、IAM Identity Center [ユーザーガイドの「IAM Identity Center コンソールでアカウントインスタンスを有効にする」](#)を参照してください。

1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、[Amazon Q コンソールを開きます](#)。
2. 組織全体に IAM Identity Center を導入する予定がない場合は、アカウントインスタンスの作成を選択します。

Note

アカウントインスタンスに Amazon Q Developer をセットアップしている既存の IAM Identity Center ユーザーの場合、アイデンティティセンターへの接続セクションに、Amazon Q に接続されたアイデンティティセンターのアカウントインスタンスが表示されます。

3. 「バンドルを選択してを開始する」で、「Amazon Q Developer Pro」で「サブスクリプション」を選択します。
4. ユーザーとグループを Amazon Q Developer にサブスクリプションするかどうかを選択します。

サブスクリプションする準備ができていない場合は、[のみの作成](#)を選択できます。これにより、このプロセスで設定した Amazon Q デベロッパーマネージドアプリケーションが保存されます。

サブスクリプションする準備ができたなら、「Amazon Q Developer Pro を作成してサブスクリプションする」を選択します。

次のステップ: [サブスクリプションを管理します](#)。

IAM で Amazon Q デベロッパーをセットアップする

デフォルトでは、IAM ユーザーとロールにはコンソールで Amazon Q Developer を使用するアクセス許可がありません。IAM 管理者は、IAM ID にアクセス許可を付与することで、Amazon Q Developer とその機能へのアクセスを管理できます。詳細については、「[Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)」を参照してください。

Note

IAM プリンシパルを Amazon Q Developer サブスクリプションに割り当てることはできません。また、コマンドラインで IDE または Amazon Q で Amazon Q Developer にアクセスすることはできません。

サブスクリプションの管理

このセクションでは、Amazon Q Developer サブスクリプションを管理する手順について説明します。サブスクリプションの前提条件、サブスクリプションにユーザーとグループを割り当てる方法、Amazon Q デベロッパー設定を管理する手順について詳しく説明します。さらに、Amazon Q デベロッパーサービスの円滑で効果的な使用を確保するための一般的なサブスクリプション問題のトラブルシューティングのヒントも含まれています。

Amazon Q Developer をサブスクライブするための前提条件

開始する前に、[Amazon Q Developer サブスクリプション管理者](#) を承認し、[Amazon Q Developer プロファイル管理者](#) を承認し、[Amazon Q Developer](#) の組織インスタンスまたはアカウントインスタンスをセットアップしていることを確認してください。

Amazon Q デベロッパーへのサブスクライブ

Note


IAM Identity Center の組織インスタンスを使用している場合、では、組織管理アカウントから Amazon Q デベロッパープロファイルを管理することを AWS が推奨しています。同じ組織内の他のアカウント (委任された管理者アカウントを含む) から管理することを選択した場合、デフォルトのプロファイル設定を変更することはできません。具体的には次のとおりです。

- コード参照を含む候補が表示されます。
- すべての Amazon Q デベロッパー機能が有効になります。
- データは、AWS が所有および管理する AWS KMS キーで暗号化されます。

1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、[Amazon Q デベロッパーサブスクリプションコンソール](#) を開きます。

2. [サブスクリプション] を選択します。
3. 設定のメンバーアカウントから View サブスクリプションを有効にすると、サブスクリプションページで組織のメンバーアカウント内のユーザーとグループを表示できます。このオプションが有効になっていない場合、サブスクリプションページには AWS アカウント内のユーザーとグループのみが表示されます。
4. Amazon Q サブスクリプションページで、Amazon Q Developer のエンドユーザーとなるユーザーとグループを選択し、 の割り当てを選択します。

名前で追加する各ユーザーを検索する必要があります。IAM Identity Center に登録されているユーザーの名前は自動的に表示されません。また、AWS アカウントへのサインインに使用する 1 単語のユーザー名ではなく、表示名 (通常はユーザーの姓名) で検索する必要があります。

 Note

IAM Identity Center で定義されているグループをサブスクリプションに追加するか、サブスクライブされたグループに追加すると、そのユーザーまたはそのグループ内のユーザーがサブスクライブされるまでに最大 24 時間かかる場合があります。

Assign users and groups



People
Alice Jackson alice.jackson@amazon.com
Alice Kingman alice.kingman@amazon.com
Alice Collins alice.collins@amazon.com

Groups
Accounting Group description
A-Team Group description
Analytics Group description

Cancel

Assign

5. Amazon Q デベロッパーコンソールを開きます。
6. Amazon Q デベロッパーの設定を管理します。

このページでは、ユーザーが利用できる Amazon Q Developer の機能を選択できます。

[Amazon Q Developer](#) > Settings

Settings Info

[Delete profile](#)

Q Developer account details Edit

Enabled Amazon Q Developer features

Q in the IDE

Amazon Q code transformation
Amazon Q task assistance
Amazon Q completions
Amazon Q feature dev
Amazon Q conversations
Amazon Q analysis

Q in the AWS Console

Amazon Q assistant
Amazon Q troubleshooting
Amazon Q actions

Amazon CodeCatalyst

Amazon Q feature dev
Pull request comment summary

Q ChatBots

AWS console mobile application
AWS chatbot in Slack and Teams

Include suggestions with code references

True

Encryption key

Default AWS managed key

Region

US East (N. Virginia)

Start URL

Give this URL to your users. This is required for them to access Amazon Q Developer in their IDEs. [Learn more](#)

<https://b-5632de3745.awsapps.com/start>

Member account settings Edit

Q Developer managed application and settings profile

To share Q Developer Settings Profile set in the Management account with your Member accounts, ensure this is turned on.

On (default)

Tags Info

A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

[Manage tags](#)

Key

Value

7. 開始 URL をコピーします。

開始 URL をデベロッパーに渡して、に誘導します [IDE での Amazon Q デベロッパーの使用](#)。

信頼されたアクセスの有効化

Amazon Q Developer は、信頼されたアクセスを使用して、Organizations 管理アカウントで行われた設定を同じ組織のメンバーアカウントと共有します。

例えば、Organizations 管理アカウントで作業する Amazon Q Developer Pro 管理者は、コード参照を使用して提案を有効にすることができます。信頼されたアクセスが有効になっている場合、その組織内のすべてのメンバーアカウントに対してコード参照を含む提案も有効になります。

Amazon OpenSearch Service 管理アカウントで Amazon Q Developer Pro をサブスクライブすると、メンバーアカウントと設定を共有するオプションが表示されます。サブスクライブ後にこれらの設定を共有または共有解除することもできます。

サブスクライブ後に信頼されたアクセスを有効または無効にするには、次の手順を使用します。

1. Amazon Q デベロッパー設定 ページのメンバーアカウント設定 で、編集 を選択します。
2. ポップアップウィンドウで、オンまたはオフを選択します。
3. [保存] を選択します。

信頼されたアクセスの詳細については、「Amazon Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[アカウント管理の信頼されたアクセスの有効化](#)」を参照してください。 OpenSearch

サブスクリプション解除

Amazon Q Developer Pro からのサブスクリプションの解除

管理者は、Amazon Q コンソールでユーザー名の選択を解除することで、コンソールのサブスクリプションページから Amazon Q Developer Pro サブスクリプションからユーザーをサブスクリプション解除できます。

ユーザーのサブスクリプションを解除するには：

1. Amazon Q デベロッパーコンソールのサブスクリプションページに移動します。
2. 対象のユーザーを選択します。
3. 「アクション」で「サブスクリプション解除」を選択します。
4. 確認を求めるポップアップウィンドウが表示されます。[サブスクリプション解除] を選択します。



ただし、プロセスはサブスクリプションの作成者によって異なります。

- メンバーアカウント管理者は、アカウント内でサブスクライブしているユーザーのみを表示およびサブスクライブ解除できます。ただし、その特定のサブスクリプションを作成した場合に限ります。
- 組織の管理アカウント管理者は、ユーザーがそのサブスクリプションを作成した場合、そのユーザーのサブスクリプションを解除できます。また、ユーザーがサブスクライブしている他のアカウントを表示することもできます (設定ページでメンバーアカウントとの設定共有プロファイルを選択することで)。これにより、サブスクライブを解除するために各メンバーアカウントの管理者と調整できます。または、メンバーアカウント管理者としてログインし、ユーザーを直接サブスクリプション解除することもできます。

詳細については、[「組織内のアカウントの管理 AWS」](#)を参照してください。

Amazon Q Business からのサブスクリプション解除

Amazon Q Business のサブスクリプションを解除するには、「Amazon Q Business ユーザーガイド」の「Amazon Q アプリケーションへのユーザーアクセスとサブスクリプションの追加」のセクション 2.c.、「サブスクリプションの解除と削除」を参照してください。 <https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qbusiness-ug/adding-users-groups.html>

Amazon QuickSight Q からのサブスクリプション解除

Amazon のサブスクリプションを解除するには QuickSight、「Amazon QuickSight ユーザーガイド」の[「Amazon QuickSight Q のサブスクリプション解除」](#)を参照してください。

Note

ユーザーが Amazon Q Business Pro の一部として Amazon QuickSight と Amazon Q Business の両方を使用している場合は、そのユーザーに対してそれ以上の請求が発生しないように、両方のサービスからユーザーを削除する必要があります。

サブスクリプションのトラブルシューティング

AWS Documentation およびウェブサイトでは Amazon Q Developer にアクセスしようとする AWS Management Console と、次のエラーメッセージが表示されることがあります。

```
An error occurred when attempting to access Amazon Q
```

Review the Amazon Q in console common errors documentation for potential solutions.

この原因としては、次のいずれかが考えられます。

- 最近グループに追加され、サブスクリプションがまだアクティブになっていません。

管理者が ID プロバイダーグループを使用して Amazon Q サブスクリプションアクセスを管理する場合、ユーザーがグループに追加されるのに遅延が生じる可能性があります。アクセスを有効にするには、最大 24 時間待つ必要がある場合があります。

- アクティブなサブスクリプションがありません。

Amazon Q デベロッパー無料利用枠を使用するには、ページを更新してみてください。

- Amazon Q Developer Pro マネージドアプリケーションへのアクセスが取り消されました。

アクティブなサブスクリプションがまだありますが、Amazon Q Developer Pro マネージドアプリケーションへのアクセスが取り消されたか、マネージドアプリケーションが削除されました。管理者に連絡してアクセスを復元してください。

- 十分な IAM アクセス許可がありません。

Amazon Q Developer の使用を許可するには、ユーザーまたは AWS 管理者が IAM アクセス許可を更新する必要があります。詳細については、「[Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)」を参照してください。必要なアクセス許可を取得したら、コンソールページを再ロードして Amazon Q にアクセスします。

AWS アプリやウェブサイトでの Amazon Q Developer の使用

と統合された AWS Management Console、AWS Console Mobile Application、AWS マーケティングウェブサイト、AWS Documentation ウェブサイト、チャットチャンネルで Amazon Q Developer AWS Chatbot を使用して、[AWS](#)。AWS アーキテクチャ、ベストプラクティス、サポート、ドキュメントについては、Amazon Q にお問い合わせください。Amazon Q は、AWS SDKs と AWS Command Line Interface () で記述するコードにも役立ちます AWS CLI。

では AWS Management Console、AWS リソースとコストについて Amazon Q にお問い合わせたり、に直接問い合わせ AWS Support たり、一般的なコンソールエラーを診断したりできます。

トピック

- [に関する Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS](#)
- [Amazon Q Developer によるコンソールでの一般的なエラーの診断](#)
- [Amazon Q Developer を使用して とチャットする AWS Support](#)
- [での Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS Chatbot](#)

に関する Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS

と統合された AWS Management Console、AWS ウェブサイト AWS Console Mobile Application、AWS Documentation ウェブサイト、チャットチャンネルで Amazon Q とチャット AWS Chatbot して、AWS のサービスについて学習します。ベストプラクティス、推奨事項、AWS タスク step-by-step の命令、AWS リソースとワークフローの設計について Amazon Q にお問い合わせることができます。

また、AWS リソースとアカウントのコストについて Amazon Q にお問い合わせすることもできます。Amazon Q は、AWS SDKs と の使用を開始するのに役立つ短いスクリプトまたはコードスニペットも生成します AWS CLI。

トピック

- [AWS ウェブサイトでの Amazon Q の使用](#)
- [質問例](#)
- [リソースに関するチャット](#)

• [コストに関するチャット](#)

AWS ウェブサイトでの Amazon Q の使用

で Amazon Q Developer とチャットするには AWS Management Console、右側のサイドバーにある Amazon Q アイコンを選択します。AWS ウェブサイトまたは AWS サービスのドキュメントページでチャットするには、右下隅にある Amazon Q アイコンを選択します。

Amazon Q に質問するには、Amazon Q パネルのテキストバーに質問を入力します。Amazon Q は、参照にリンクするソースセクションを含む質問へのレスポンスを生成します。

レスポンスを受け取ったら、オプションでサムズアップアイコンとサムズダウンアイコンを使用してフィードバックを終了できます。[コピー] アイコンを選択して、回答をクリップボードにコピーすることもできます。

会話履歴

Amazon Q は、特定のセッション内の会話のコンテキストをコンテキストとして維持し、将来の応答を通知します。セッション中は、フォローアップの質問や、以前の質問や回答を参照できます。

コンソールで Amazon Q を使用している場合、コンソールの別の場所、または別のブラウザやタブに移動すると、現在の会話と関連するコンテキストが維持されます。AWS ウェブサイト、ドキュメントウェブサイト、またはコンソールモバイルアプリケーションで Amazon Q を使用している場合、新しいページ、ブラウザ、またはタブに移動すると、コンテキストなしで新しい会話が始まります。

会話を再開して、以前の質問と回答で示されたコンテキストをクリアしたい場合は、[新規会話] を選択します。以前の会話は、Amazon Q からの応答の通知には使用されなくなります。

チャット設定

Amazon Q でチャット設定を更新するには、チャットパネルの右上隅にある歯車アイコンを選択します。

以下の設定を指定することができます。

- リージョン — チャットパネル AWS Management Console を開くと、Amazon Q はデフォルトでの AWS リージョン セットに設定されます。Amazon Q が使用するリージョンを更新するには、コンソールのリージョンを変更します。

- クロスリージョンコール — チャットでの AWS リソースの一覧表示など、一部の機能を提供するために、Amazon Q はクロスリージョンコールを行い、他のリージョンのリソースに関する情報を取得する必要がある場合があります。クロスリージョン呼び出しを有効にして、Amazon Q に他のリージョンを呼び出すアクセス許可を付与します。

質問例

適切なサービスの検索やベストプラクティスの理解など AWS のサービス、AWS と について Amazon Q に質問できます。

AWS SDKs と を使用したソフトウェア開発について質問することもできます AWS CLI。コンソールの Amazon Q では、AWS SDK と AWS CLIを使用して開始するのに役立つ短いスクリプトまたはコードスニペットを生成できます。

以下は、Amazon Q が AWSでのビルドにどのように役立つかを示す質問例です。

- Lambda 関数の最大ランタイムはどれくらいですか？
- VPC にリソースをいつ配置すべきですか？
- コストを低く抑える必要がある場合、ワークロードの実行にはどのコンテナサービスを使用するのが最適ですか？
- Amazon S3 バケットをリストするにはどうすればよいですか？
- でウェブサイトを作成してホストする方法を教えてください AWS。

リソースに関するチャット

AWS リソースについて Amazon Q に尋ねることはプレビュー段階であり、変更される可能性があります。

では AWS Management Console、AWS アカウントリソースについて Amazon Q に質問できます。チャットパネルで、アカウント内のリソースのタイプを一覧表示するか、特定のリソースの詳細を一覧表示するか、リージョンや状態などの基準に基づいてリソースを一覧表示するように Amazon Q に依頼します。

Amazon Q は、AWS リソースを取得するためのアクションの取得、一覧表示、および記述を実行できます。例えば、「S3 バケットを一覧表示する」または「us-east-1 で実行中の EC2 インスタンスを

表示する」を尋ねることができます。Amazon Q は、Amazon S3 バケット内のオブジェクトの一覧表示など、リソースに保存されているデータに関する質問や、アカウントのセキュリティ、アイデンティティ、認証情報、暗号化に関連する質問に回答できません。

Amazon Q はチャットパネルに最大 6 つのリソースを一覧表示し、レスポンスには各リソースの詳細、コピーできるリソース ARN、および該当する場合はサービスコンソールへのリンクが含まれます。1 つのリソースについて質問すると、レスポンスには JSON 形式のリソース情報も含まれます。

トピック

- [前提条件](#)
- [リソースについて Amazon Q に尋ねる](#)

前提条件

Amazon Q でリソースを表示するには、以下の前提条件を満たす必要があります。

アクセス許可を追加する

リソースについてチャットするには、次のアクセス許可が必要です。

- `q:SendMessage` Amazon Q とチャットする
- `q:StartConversation` Amazon Q とチャットする
- `q:GetConversation` Amazon Q とチャットする
- `q:ListConversations` Amazon Q とチャットする
- `q:PassRequest` Amazon Q が リソースを表示するために必要な APIs を呼び出せるようにするには
- リソースの表示に必要なアクションを実行するためのアクセス許可

IAM ID には、リクエストしたリソースへのアクセスに必要なアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。例えば、Amazon S3 バケットを一覧表示するように Amazon Q に依頼する場合は、`アクセスs3:ListAllMyBuckets` 許可が必要です。Amazon Q は、自分で実行するアクセス許可がないアクションを実行することはありません。

必要なアクセス許可を付与する IAM ポリシーの例については、「」を参照してください [Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行することを許可する](#)。 `q:PassRequest` アクションの詳細については、「」を参照してください [Q の使用 : PassRequest](#)。

⚠ Important

Amazon Q に読み取り、一覧表示、または記述のアクションを実行するように求めると、通常の料金が適用されます。詳細については、Amazon Q に問い合わせている AWS サービスの料金ページを参照してください。

クロスリージョン同意

Amazon Q チャットは米国東部 (バージニア北部) から電話をかけるため、オプトインリージョンを含む別のリージョンのリソースにアクセスするためにクロスリージョンコールを行う必要がある場合があります。Amazon Q では、リソースを取得するためにリージョン間の同意が必要です。クロスリージョン呼び出しに同意するには、次のステップを実行します。

1. を開き AWS Management Console 、Amazon Q アイコンを選択します。
2. まだ同意していない場合は、クロスリージョン呼び出しに関する通知がテキストバーの上に表示されます。続行 を選択して、Amazon Q が リソースにアクセスするためのクロスリージョン呼び出しを行うことに同意してください。を許可しない を選択した場合、AWS リソースについて Amazon Q に尋ねることはできません。
3. クロスリージョン設定を変更する場合は、チャットパネルの右上隅にある歯車アイコンを選択します。

リソースについて Amazon Q に尋ねる

Amazon Q にリソースの一覧表示を依頼したり、特定のリソースまたはリソースグループの詳細を取得したりできます。

リソースについて Amazon Q に質問するときは、Amazon Q がリソースを見つけるために呼び出すリージョンを指定できます。リージョンが指定されていない場合、Amazon Q は現在のコンソールリージョンを使用するか、グローバルコンソールリージョンを使用している場合は最新のコンソールリージョンを使用します。リージョンが見つからない場合、デフォルトで米国東部 (バージニア北部) を呼び出します。

Amazon Q では、リソースの名前やリソース ARN など、リソースを取得するための追加情報が必要になる場合があります。Amazon Q がフォローアップを求められたら、リクエストされた詳細を返信します。

リソースについて Amazon Q に質問できる質問の例を次に示します。

- S3 バケット <name> の暗号化設定を記述する
- us-west-2 に EC2 インスタンスを一覧表示する
- Lambda 関数 <name> の設定を取得する

コストに関するチャット

Amazon Q のコスト分析機能はプレビュー版であり、ミスにつながる可能性があります。コストデータを確認してください AWS Cost Explorer。Amazon Q のサムアイコンを使用してフィードバックを提供し、改善に役立ててください。

の AWS 請求書とアカウントのコストについては、Amazon Q にお問い合わせください AWS Management Console。Amazon Q では、コストデータの取得、コストの説明、コスト傾向の分析が可能のため、ドキュメントを参照したりワークフローを中断したりすることなくコストを把握できます。

コストについて Amazon Q に尋ねると、そのレスポンスには、メトリクス、期間、粒度、コストデータの取得に適用されたグループやフィルターなど、リクエストされたコスト額に関する情報が含まれます。また、同じ仕様の AWS Cost Explorer ビューへのリンクが提供されるため、独自の分析のために視覚化を確認したり、データをダウンロードしたりできます。

前提条件

アクセス許可

コストについてチャットするには、次のアクセス許可が必要です。

- `q:SendMessage` Amazon Q とチャットする
- `q:StartConversation` Amazon Q とチャットする
- `q:GetConversation` Amazon Q とチャットする
- `q:ListConversations` Amazon Q とチャットする
- `q:PassRequest` Amazon Q が リソースを表示するために必要な APIs を呼び出せるようにするには
- `ce:GetCostAndUsage` Cost Explorer データを取得するには

q:PassRequest アクションの詳細については、「」を参照してください[Q の使用 : PassRequest](#)。

を有効にする AWS Cost Explorer

Amazon Q とコストについてチャットするには、AWS アカウント AWS Cost Explorer で を有効にする必要があります。Cost Explorer を有効にするには、Cost Explorer コンソールを開きます。詳細については、AWS [Cost Management Cost Explorer](#) の有効化」を参照してください。

質問例

以下は、Amazon Q に尋ねることができるコストに関する質問の例です。

- 1 月に SageMaker にどのくらいの金額を費やしましたか？
- この 'eu-central-1' リージョンの AWS 請求に最も貢献しているサービスは何ですか？
- 先週のインスタンスタイプ別の Amazon EC2 のコストはいくらですか？
- 過去 3 か月間のサービス別のコスト内訳はどのくらいですか？
- 1 月から 2 月に最も支出を増やしたのは、どのリンクアカウントですか？
- 先月 DynamoDB で最も多く消費されたリンクされたアカウントはどれですか？
- 過去 3 か月間のリージョン別のコスト傾向は？

Amazon Q Developer によるコンソールでの一般的なエラーの診断

では AWS Management Console、Amazon Q Developer は、アクセス許可の不足 AWS のサービス、誤った設定、サービス制限の超過など、 の使用中に発生する一般的なエラーを診断できます。この機能は、 で次のサービスを使用しているときに発生するエラーで使用できます AWS Management Console。

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda

Amazon Q では、単純な検証エラーを除き、最も一般的なコンソールエラーを診断できません。Amazon Q は、以前のエラー診断セッションの履歴を保持しません。

Amazon Q でエラーを診断できない場合は、Amazon Q を使用してサポートケースを作成できます AWS Support。詳細については、「[Amazon Q Developer を使用してとチャットする AWS Support](#)」を参照してください。Amazon Q エラー診断機能に固有の問題がある場合は、サムズダウンアイコンを使用して問題を報告できます。

Note

Amazon Q によるコンソールエラーの診断は現在、米国西部 (オレゴン) および米国東部 (バージニア北部) で利用できます。AWS リージョン
この機能にアクセスするには、追加のアクセス許可が必要になる場合があります。詳細については、「[Amazon Q でコンソールエラーの診断をユーザーに許可する](#)」を参照してください。

コンソールで一般的なエラーを診断する

Amazon Q を使用してのエラーを診断するには AWS Management Console、次の手順を使用します。

1. Amazon Q がサポートできるエラーが表示された場合は、Amazon Q による診断ボタンがエラーメッセージに表示されます。Amazon Q を使用してエラーを診断する場合は、Amazon Q で診断を選択して続行します。
2. Amazon Q がエラーに関する情報と解決方法の概要を提供するウィンドウが表示されます。エラーを解決するための詳細な手順を確認するには、[解決ヘルプ] を選択してください。
3. Amazon Q が指示を生成するまでに数秒かかる場合があります。表示されたら、指示に従ってエラーを解決します。
4. フィードバックを提供するには、サムズアップアイコンとサムズダウンアイコンを使用できます。詳細なフィードバックを提供するには、アイコンを選択した後に表示される詳細表示ボタンを選択します。

Amazon Q Developer を使用してとチャットする AWS Support

Amazon Q Developer を使用して、を含む AWS Management Consoleの任意の場所 AWS Support からサポートケースと連絡先を作成できます AWS Support Center Console。Amazon Q は、会話のコンテキストを使用して、ユーザーに代わってサポートケースを自動的にドラフトします。最近の会話もサポートケースの説明に追加されます。ケースを作成すると、Amazon Q は、同じインターフェイスでのライブチャットなど、選択した方法でサポートエージェントに転送できます。

Amazon Q でサポートケースを作成すると、ケースはサポートセンターコンソールでも更新されます。Amazon Q で作成されたケースの更新を追跡するには、サポートセンターコンソールを使用します。

AWS Support 使用できる のタイプは、 のサポートプランによって異なります AWS アカウント。基本サポートプランの一環として、すべての AWS ユーザーがアカウントと請求のサポートにアクセスできます。テクニカルサポートに関する質問については、ベーシックサポートプラン以外のサポートプランを持つユーザーのみが Amazon Q AWS Support に連絡できます。 の詳細については AWS Support、「AWS Support ユーザーガイド」の「[の開始 AWS Support 方法](#)」を参照してください。

前提条件

Amazon Q でケースを作成するには、次の要件を満たす必要があります。

- Amazon Q との会話を開始する許可があること。詳細については、「[ユーザーに Amazon Q とのチャットを許可する](#)」を参照してください。
- AWS Support ケースを作成するアクセス許可があります。詳細については、「[AWS Support センターへのアクセスを管理する](#)」を参照してください。

適切なサービスを指定する

Amazon Q でサポートケースを作成すると、質問に基づいてサービスフィールドにデータが入力されます。Amazon Q が間違ったサービスを選択した場合は、正しいサービスでケースを更新します。質問が複数のサービスと関係がある場合は、最も適切なサービスを指定します。

別の の一部である Amazon Q 機能 AWS Support について に問い合わせるには AWS のサービス、Amazon Q AWS のサービスではなく、他の のサポートケースを作成します。例えば、Amazon VPC Reachability Analyzer で Amazon Q ネットワークのトラブルシューティングを使用している場合は、サポートケースでサービスの Amazon VPC を選択します。

Amazon Q デベロッパーまたは Amazon Q Business の機能 AWS Support について に問い合わせるには、Amazon Q のサポートケースを作成します。

サポートケースの作成

Amazon Q で AWS Support ケースを作成するには、次のステップに従います。

1. Amazon Q を使用して AWS Support ケースを作成するには、次の 2 つの方法のいずれかを使用します。

- a. 「誰かと話したい」や「サポートを受ける」などの質問を入力して、直接サポートを求めることができます。

Amazon Q がサポートケースを作成するためのコンテキストをさらに提供するために、サポートを直接リクエストするときには詳細情報を追加できます。以下は、リクエストで詳細情報を提供する例です。

「踏み台のインスタンスに接続できません。再起動して新しいキーペアを生成しようとしたが、何も機能しません。これは今朝、計画的なデプロイの後に発生しました。ネットワークに関連するその他の変更は行われていないことを確認しました。誰かと話せますか？」

- b. Amazon Q レスポンスが役に立たなかった場合は、レスポンスのサムズダウンアイコンを選択し、フィードバックを提供する理由を選択します。に問い合わせるには AWS Support、サポートケースの作成 を選択します。

次の画像は、フィードバックを終了した後に表示される Amazon Q チャットパネルのサポートケースの作成ボタンを示しています。

[3] Troubleshoot instances with failed status checks - Amazon Elastic Compute Cloud



Thank you for your feedback. If you need further assistance related to this issue, you may contact support.


[Create a support case](#)

2. チャットパネルにサポートケースが表示されます。サポートをリクエストする前に Amazon Q と会話していた場合、会話のコンテキストを使用してケースのフィールドに自動入力されます。サポートケースのフィールドを更新するには、編集 を選択します。問題内容を裏付けるファイルを添付することもできます。

サポートをリクエストする前に Amazon Q とチャットしなかった場合、または Amazon Q がサポートケースのフィールドに入力できない場合は、サポートケース情報をケースに手動で入力できます。

次の画像は、Amazon Q チャットパネルで入力済みのサポートケースの例です。

Sure, I've drafted the following support case for you. Review details and make required changes before continuing. I will also add our recent conversation to the case description once submitted.

Support Level	Enterprise Support	Change 
Description	The customer is unable to connect to their instance after a recent deployment. They have tried restarting the instance and generating new key pairs but are still unable to connect. No other changes were made to the network configuration. The issue is problematic and the customer would like to chat with support.	
Case type	Technical	
Service	Elastic Compute Cloud (EC2 - Linux)	
Category	Instance Issue	
Severity	General guidance	
Additional Contacts	None	
Attachments	Attach Files You can attach up to 3 files. Each file can be up to 5 MB.	
Cancel Edit Submit		

- サポートケースが二ーズを説明していることを確認したら、送信を選択してサポートケースを作成します。ケースを作成する必要がなくなった場合は、キャンセルを選択します。
- に連絡するには AWS Support、使用する方法を選択します。ケースの詳細に応じて、ライブサポートエージェントからチャット、Eメール、または電話のリクエストを行うことができます。
 - チャット – エージェントとチャットすることを選択した場合、ライブサポートエージェントが会話に入ります。サポートエージェントとのチャットを終了するには、チャット中いつでもこのチャットを終了するを選択します。

セッションの有効期限が切れたためにページを更新したり、別のコンソールに移動したり、コンソールからサインアウトしたりすると、会話は終了します。

チャットパネルを最小化するか、ページを離れると、通知が見逃され、非アクティブ状態が原因で切断される可能性があります。サポートチャット中は、チャットパネルを開いたままにしておくことをお勧めします。

- b. Eメール – Eメールメッセージをエージェントに送信することを選択した場合、サポートエージェントは、に関連付けられている Eメールアドレスでお客様に連絡します AWS アカウント。
 - c. 通話 – エージェントを呼び出す場合は、プロンプトが表示されたら電話番号を入力し、送信を選択します。呼び出しキューに追加されます。
5. フィードバックを残すか、[スキップ] を選択して Amazon Q のチャットパネルに戻ることができます。

フィードバックを残す

サポートチャットが終了したら、オプションとしてフィードバックを残すことができます。

体験を評価して追加フィードバックを入力したら、[フィードバックを送信] を選択します。

での Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS Chatbot

および で設定された Microsoft Teams Slack メッセージングプラットフォームで Amazon Q Developer とチャットできます AWS Chatbot。 の Amazon Q AWS Chatbot は、ソリューションの構築、問題のトラブルシューティング、次のステップの特定に関するベストプラクティスに関する質問に答えることができます。

で既に設定されている Microsoft Teams または Slack チャンネルに Amazon Q を追加するには AWS Chatbot、次のステップを実行します。チャンネル AWS Chatbot で初めて を設定し、ユーザーが Amazon Q [Microsoft Teams](#) を使用できるようにするには、AWS Chatbot 管理者ガイドの「 の開始方法」と「 [の開始 Slack 方法](#)」を参照してください。

Amazon Q をチャットチャンネルに追加する

Amazon Q は、 で既に設定されている Microsoft Teams または Slack チャンネルに追加できます AWS Chatbot。まず、AWS Identity and Access Management (IAM) ロール設定を更新して

[AmazonQFullAccess](#)管理ポリシーを含め、次にそのポリシーをチャンネルガードレールとして追加します。

1. AmazonQFullAccess マネージドポリシーを IAM ロールに追加します。
 - a. にサインイン AWS Management Console し、[IAM コンソール](#)を開きます。
 - b. IAM コンソールのナビゲーションペインで [ロール] を選択します。
 - c. 修正するロールの名前を選択します。
 - d. 「アクセス許可ポリシー」で、「アクセス許可の追加」と「ポリシーのアタッチ」を選択します。
 - e. 検索AmazonQFullAccessに を入力します。
 - f. AmazonQFullAccess を選択します。
 - g. [Add permissions (許可の追加)] を選択します。
2. AmazonQFullAccess 管理ポリシーをチャンネルガードレールに追加します。
 - a. [AWS Chatbot コンソール](#)を開きます。
 - b. 設定済みのクライアントを選択します。
 - c. 設定されたチャンネルを選択します。
 - d. ガードレールの設定 を選択します。
 - e. 検索AmazonQFullAccessに を入力します。
 - f. AmazonQFullAccess を選択します。
 - g. [保存] を選択します。

チャンネルで Amazon Q に質問する

設定が成功したことを確認するには、Amazon Q に質問してください。を入力し、@awsその後質問を入力します。例えば、@aws what is fargate?

以下は、設定したチャンネルから Amazon Q に質問できる質問の例です。

- @aws how do I troubleshoot lambda concurrency issues?
- @aws what are the best practices for securing S3 buckets?
- @aws what is the maximum zipped file size for a lambda?

IDE での Amazon Q デベロッパーの使用

統合開発環境 (IDEs) を使用して、ソフトウェア開発のニーズについて学び、サポート AWS を受けることができます。IDEs、Amazon Q には次の機能が含まれています。

- での の構築に関する質問に回答する AWS
- ソフトウェア開発とコードに関する一般的な質問への回答
- コードの生成
- コード言語バージョンの更新
- 新しいコード機能の開発
- コードをスキャンしてセキュリティの脆弱性を確認する
- コードスニペットの説明、リファクタリング、最適化

Amazon Q は現在、 の拡張機能 Visual Studio Code および のプラグインとして利用できます JetBrains。Amazon Q からのインライン提案は、 AWS Toolkit for で追加で利用できます Visual Studio。IDE に Amazon Q をインストールするには、「」を参照してください [IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール](#)。

トピック

- [IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール](#)
- [コードに関する Amazon Q デベロッパーとのチャット](#)
- [Amazon Q デベロッパーによるインライン候補の生成](#)
- [を使用した言語バージョンのアップグレード Amazon Q Developer Agent for code transformation](#)
- [を使用したソフトウェアの開発 Amazon Q Developer Agent for software development](#)
- [Amazon Q によるコードのスキャン](#)
- [IDE で Amazon Q Developer でサポートされている言語](#)

IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール

統合開発環境 (IDE) で Amazon Q Developer を設定するには、次のステップを実行します。Amazon Q 拡張機能またはプラグインをインストールしたら、IAM Identity Center または を使用して認証し

まず AWS ビルダー ID。Builder ID で認証することで、AWS アカウントなしで Amazon Q を無料で使用できます。

開始するには、IDE の Amazon Q 拡張機能またはプラグインをダウンロードします。

- [で Amazon Q をダウンロードする Visual Studio Code](#)
- [IDEs で Amazon Q JetBrains をダウンロードする](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio で Amazon Q をダウンロードする](#)

サインインして認証するには、このセクションのステップを完了します。

ステップ

- [前提条件: サポートされているバージョンの IDE を選択する](#)
- [Amazon Q Developer Pro による認証](#)
- [による認証 AWS ビルダー ID](#)
- [Visual Studio への認証](#)
- [コンソールでの AWS IAM プリンシパルの使用](#)
- [AWS コーディング環境について](#)

前提条件: サポートされているバージョンの IDE を選択する

Amazon Q は、の拡張機能 Visual Studio Code および のプラグインとして使用できます JetBrains。Amazon Q は Toolkit AWS for Visual Studio でも利用できます。

- Amazon Q で Visual Studio Code サポートされている の最小バージョンは 1.85.0 です。
- Amazon Q でサポートされている IDEs JetBrains の最小バージョン (IntelliJ および を含む PyCharm) は 232.1 です。JetBrains バージョン 232、233、241 もサポートされています。
- Amazon Q で Visual Studio サポートされている の最小バージョンは 1.68 です。

Amazon Q Developer Pro による認証

この手順を開始する前に、管理者に以下が必要です。

- IAM Identity Center で ID を作成しました
- そのアイデンティティを Amazon Q Developer Pro にサブスクライブしました

ID が Amazon Q Developer Pro にサブスクライブされたら、次の手順を実行して認証します。

1. または IDE に Amazon Q IDE JetBrains 拡張機能 Visual Studio Code またはプラグインをインストールします。
 - [で Amazon Q をダウンロードする Visual Studio Code](#)
 - [IDEs で Amazon Q JetBrains をダウンロードする](#)
2. IDE のサイドバーから Amazon Q アイコンを選択します。
3. プロライセンス で を使用する を選択します。
4. 管理者が Amazon Q サブスクリプションコンソール から取得した開始 URL を入力します。
[???](#)
5. 管理者が IAM Identity Center [アカウントインスタンス](#) をセットアップ AWS リージョンした を入力します。
6. [Continue] (続行) をクリックします。フォーカスはウェブブラウザに切り替わります。
7. ブラウザの指示に従って、IAM Identity Center で認証します。
8. IDE で Amazon Q の使用を開始します。

による認証 AWS ビルダー ID

この手順では、Builder ID は必要ありません。Builder ID にまだサインアップしていない場合は、サインインプロセス中にサインアップできます。

1. または IDE に Amazon Q IDE JetBrains 拡張機能 Visual Studio Code またはプラグインをインストールします。
 - [で Amazon Q をダウンロードする Visual Studio Code](#)
 - [IDEs で Amazon Q JetBrains をダウンロードする](#)
2. IDE で Amazon Q アイコンを選択します。

VS Code と では JetBrains、デフォルトでアイコンはインターフェイスの側面に表示されます。

3. ブラウザの指示に従って Builder ID で認証します。
4. IDE で Amazon Q の使用を開始します。

Visual Studio への認証

セットアップ手順については、[AWS Toolkit for Visual Studio のドキュメント](#)を参照してください。

コンソールでの AWS IAM プリンシパルの使用

の使用方法によっては AWS、IAM 認証情報を使用してすべての AWS サービスのコンソールにサインインすることに慣れている場合があります。ただし、IDE で Amazon Q Developer を IAM プリンシパルとして、または IAM ロールで使用することはできません。IAM Identity Center または Builder ID の認証情報を使用して認証する必要があります。

AWS コーディング環境について

ソフトウェアを開発している場合、Amazon Q Developer を最大限に活用する方法は、Amazon Q Developer Pro をサブスクライブし、Visual Studio または の Amazon Q 拡張機能 Visual Studio Code、または IDE のプラグインを通じて Amazon Q JetBrains を使用することです。この章で説明する機能のほとんどは、そのセットアップに関連しています。

ただし、AWS 経験の他にも多くの側面があり、コードを作成することになります。例えば、AWS Lambda インターフェイスでコードを直接記述できます。このような場合、Amazon Q からのインラインコードの提案を利用できることがあります。

コード提案を有効にできる環境は次のとおりです。

- Amazon SageMaker Studio Classic
- JupyterLab
- Amazon EMR Studio
- AWS Glue Studio
- AWS Lambda
- AWS Cloud9

AWS コンソール内のコーディング環境でコード提案を有効にするには、管理者が[適切なアクセス許可](#)を割り当てる必要があります。

コードに関する Amazon Q デベロッパーとのチャット

統合開発環境 (IDE) で Amazon Q デベロッパーとチャットして、での の構築について質問 AWS したり、ソフトウェア開発の支援を求めたりします。Amazon Q では、コーディングの概念とコードス

ニペットについて説明し、コードとユニットテストを生成し、デバッグやリファクタリングなどのコードを改善できます。

トピック

- [IDE で Amazon Q の操作](#)
- [トピックおよび質問の例](#)
- [Amazon Q からの応答に関する問題の報告](#)
- [Amazon Q Developer によるコードの説明と更新](#)

IDE で Amazon Q の操作

IDE の Amazon Q チャットパネルから、Amazon Q に質問したり、コードを更新したり、クイックコマンドでアクションを開始したりできます。質問するには、IDE のナビゲーションバーから Amazon Q アイコンを選択します。テキストバーに質問を入力できます。

Amazon Q に質問をすると、プログラミング言語やファイルパスを含め、IDE で開かれている現在のファイルがコンテキストとして使用されます。

Amazon Q のレスポンスにコードが含まれている場合は、カーソルで挿入を選択して、コードをコピーするか、ファイルに直接挿入できます。Amazon Q は、レスポンスにソースへのインライン参照を含めることができます。ソースのリストを表示するには、レスポンスの下部にある [ソース] セクションを展開します。

Amazon Q は、特定のセッション内の会話のコンテキストを保持し、将来の応答を通知します。セッション中は、フォローアップの質問をしたり、以前の質問や回答を参照したりできます。パネルの新しいタブを開くことにより、Amazon Q との新しい会話を始めることができます。一度に最大 10 個のタブを開くことができます。Amazon Q は、異なる会話のコンテキストを保持しません。

チャットコマンド

チャットパネルに次のコマンドを入力して、Amazon Q の機能にアクセスできます。

- **/transform** - このコマンドを使用して、プロジェクト全体のコード言語バージョンを更新します。詳細については、「[???](#)」を参照してください。
- **/dev** - このコマンドを使用して、Amazon Q で機能を開発するための実装計画を取得します。詳細については、「」を参照してください[???](#)。

- **/clear** - このコマンドを使用して、現在の会話をクリアします。これにより、チャットパネルから以前の会話がすべて削除され、Amazon Q が以前の会話について持っているコンテキストがクリアされます。
- **/help** - このコマンドを使用して、Amazon Q ができることとできないこと、質問例、クイックコマンドの概要を確認します。

トピックおよび質問の例

IDEsはコードの生成に加えて、AWS のサービス およびソフトウェア開発に関する質問に回答できます。Amazon Q は、次のサブジェクト領域に関連する質問に答えるのに特に役立ちます。

- AWS のサービス 選択 AWS、制限、ベストプラクティスなど、に基づく構築
- プログラミング言語の構文やアプリケーション開発を含む一般的なソフトウェア開発の概念
- コードの説明、コードのデバッグ、ユニットテストの記述を含むコードの記述

以下は、IDE で Amazon Q を最大限に活用するために質問できる質問の例です。

- AWS にデプロイする前に、Lambda 関数の問題をローカルでデバッグする方法を教えてください
- スケーラブルなウェブアプリケーションのバックエンドとして、AWS Lambda と Amazon EC2 のどちらかを選択する方法を教えてください。
- で変数を宣言する構文は何ですかTypeScript?
- でアプリを作成する方法 React
- この [選択したコードまたはアプリケーション] の動作と動作の説明を入力します。
- [選択したコードまたは関数] のテストケースを生成します。

Amazon Q からの応答に関する問題の報告

オプションで、サムズアップアイコンとサムズダウンアイコンを使用して、Amazon Q が生成するすべてのレスポンスのフィードバックを残すことができます。レスポンスの問題を報告するには、サムズダウンアイコンを選択し、表示されるフィードバックウィンドウに情報を入力します。

Amazon Q Developer によるコードの説明と更新

Amazon Q Developer は、統合開発環境 (IDE) 内の特定のコード行を説明および更新できます。コードを更新するには、Amazon Q に特定のコード行またはコードブロックに変更を加えるように依頼す

ると、その変更を反映する新しいコードが生成されます。その後、更新されたコードを、コードの発信元のファイルに直接挿入できます。

次のオプションから選択できます。

- 説明 — コードを自然言語で説明します。
- リファクタリング — コードの読みやすさや効率性の向上などです。
- 修正 — コードをデバッグします。
- 最適化 — コードのパフォーマンスを向上させます。
- Send to prompt – 強調表示されたコードを Amazon Q チャットパネルに送信し、コードについて質問します。

Amazon Q にコードを送信

Amazon Q でコードの説明または更新を取得するには、次のステップを実行します。

1. IDE 内のコードファイルのセクションを強調表示します。
2. 強調表示されたコードを右クリックして、コンテキストウィンドウを開きます。Amazon Q を選択し、説明、リファクタリング、修正、最適化、またはプロンプトへの送信 を選択します。

Send to prompt を選択した場合、Amazon Q は強調表示されたコードをチャットパネルにコピーします。チャットパネルでは、コードに関する質問を入力できます。

3. 強調表示されたコードを新しく生成されたコードに置き換えるには、コード を挿入 を選択してコードをコピーするか、ファイルに直接挿入します。Amazon Q は元のコードを更新されたコードに置き換えます。

Amazon Q デベロッパーによるインライン候補の生成

Amazon Q は、リアルタイムでコードのレコメンデーションを提供できます。コードを記述すると、Amazon Q は既存のコードとコメントに基づいて提案を自動的に生成します。パーソナライズされた推奨事項のサイズと範囲は、単一行のコードから、完全に形成された関数にいたるまで、多岐にわたります。

1 行のコードまたはコメントを入力し始めると、Amazon Q は現在および以前の入力に基づいて提案を行います。

Amazon Q 拡張機能をダウンロードすると、インライン候補が自動的に有効になります。開始するには、コードの記述を開始します。Amazon Q はコード候補の生成を開始します。

Amazon Q がソフトウェア開発チームの内部ライブラリ、独自のアルゴリズム手法、エンタープライズコードスタイルに対して生成する提案をカスタマイズすることもできます。提案のカスタマイズの詳細については、「」を参照してください[提案のカスタマイズ](#)。

トピック

- [Amazon Q での提案の一時停止](#)
- [Amazon Q コード補完のアクション](#)
- [AWS コーディング環境でのインライン候補の生成](#)
- [ショートカットキーの使用](#)
- [コードリファレンスの使用](#)
- [コードの例](#)

Amazon Q での提案の一時停止

IDE を選択すると、Amazon Q でインラインコードの提案を一時停止および再開する手順が表示されます。

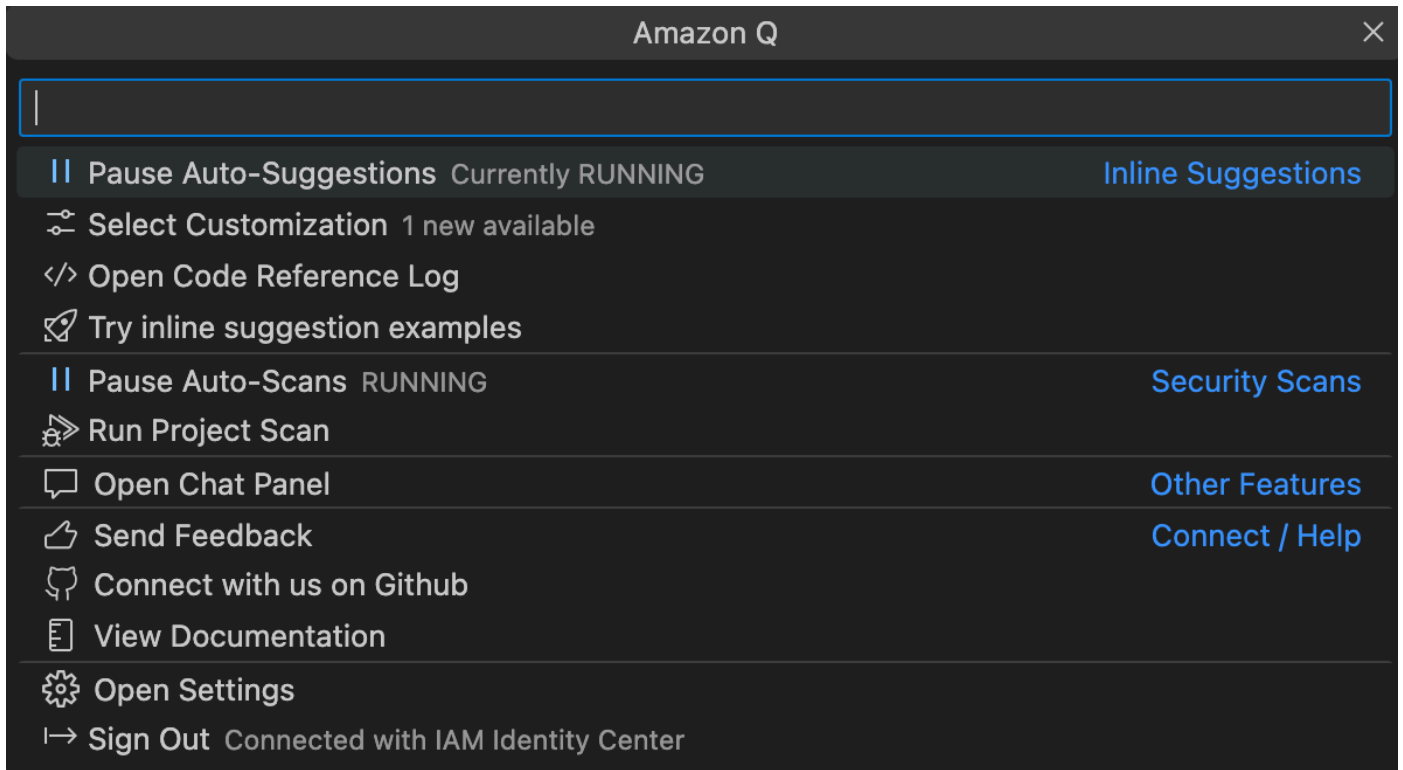
Visual Studio Code

1. でVS Code、IDE ウィンドウの下部にあるコンポーネントトレイから Amazon Q を選択します。

IDE ウィンドウの上部に Amazon Q タスクバーが開きます。

2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択します。

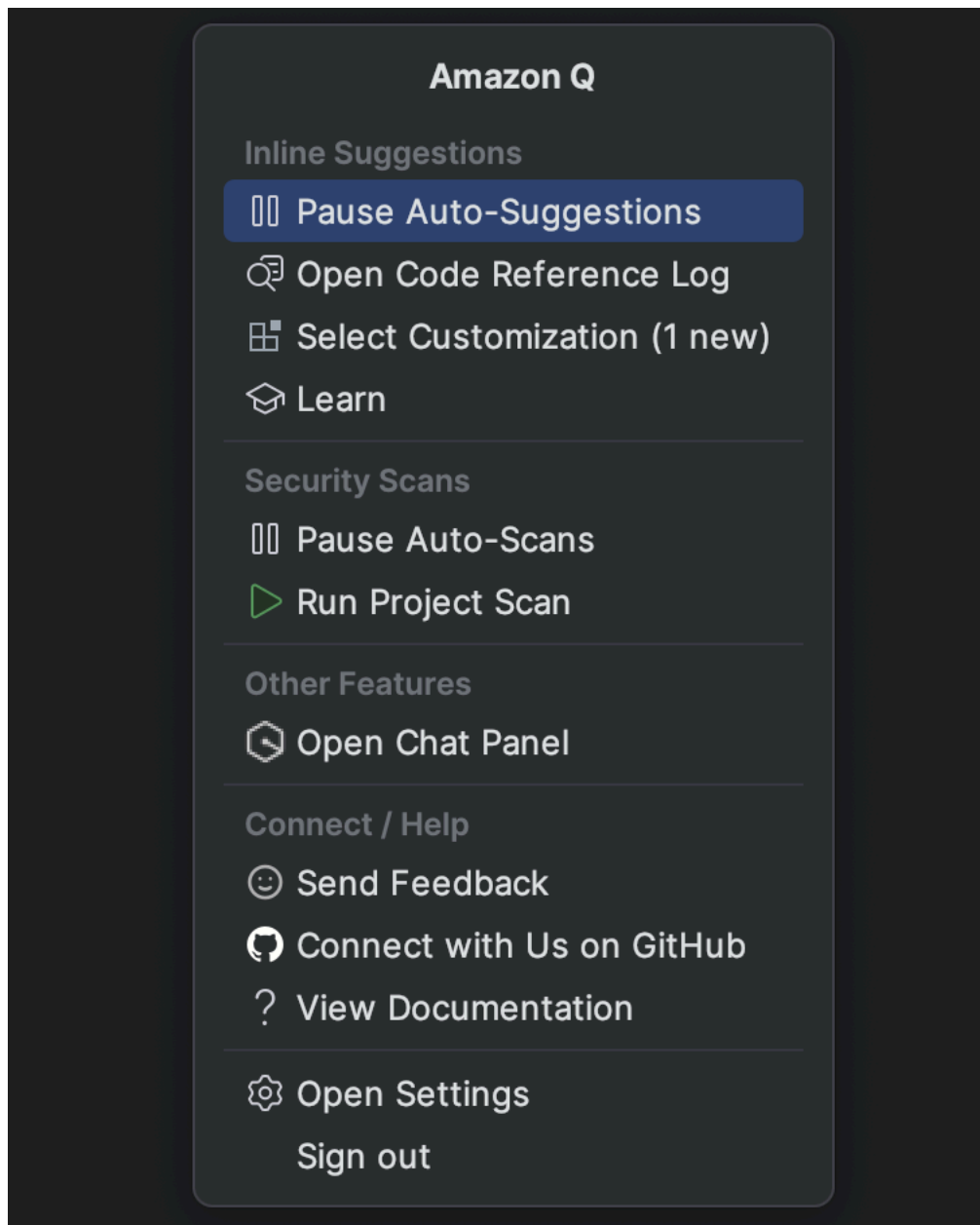
次の図は、 の Amazon Q タスクバーを示していますVS Code。



JetBrains

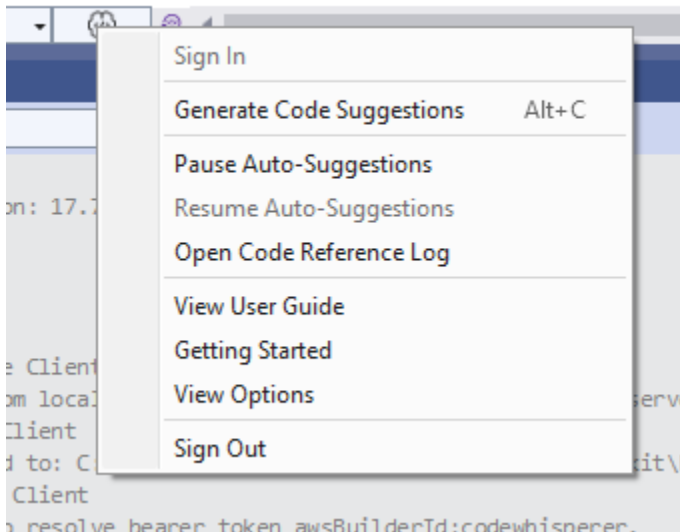
1. でJetBrains、IDE ウィンドウの下部にあるステータスバーから Amazon Q を選択します。
Amazon Q タスクバーがステータスバーの上に開きます。
2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択します。

次の図は、 の Amazon Q タスクバーを示していますJetBrains。



Visual Studio

1. ウィンドウの端から Amazon Q アイコンを選択します。
2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択する



AWS Cloud9

Amazon Q は、でのオンとオフの切り替え提案をサポートしていません AWS Cloud9。

で Amazon Q の提案の受信を停止するには AWS Cloud9、へのアクセスに使用しているロールまたはユーザー AWS Cloud9 からへのアクセスを Amazon Q に付与する IAM ポリシーを削除します AWS Cloud9。

Lambda

Lambda で Amazon Q コード提案を非アクティブ化または再アクティブ化するには：

1. Lambda コンソールで、特定の Lambda 関数の画面を開きます。
2. 「コードソース」セクションのツールバーから「ツール」を選択します。
3. ドロップダウンメニューから、Amazon Q コード提案を選択します。

Amazon SageMaker Studio

1. SageMaker Studio コンソールで、ウィンドウの下部から Amazon Q を選択します。

Amazon Q パネルが開きます。

2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択します。

JupyterLab

1. JupyterLab コンソールで、ウィンドウの下部から Amazon Q を選択します。

Amazon Q パネルが開きます。

2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択します。

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio Notebook コンソールで、ウィンドウの下部から Amazon Q を選択します。

Amazon Q パネルが開きます。

2. 自動提案の一時停止または自動提案の再開を選択します。

Amazon Q コード補完のアクション

このセクションでは、Amazon Q が完全なアプリケーションの作成にどのように役立つかを示します。このアプリケーションは、Amazon S3 バケットと Amazon DynamoDB テーブル、および両方のタスクを検証するユニットテストを作成します。

ここでは、Amazon Q は、開発者がインポートするライブラリを選択するのに役立ちます。矢印キーを使用すると、開発者は複数の提案を切り替えます。

```
basics > boto-whisper-demo.py
1  import boto3
2  from boto3.session import Session
3  import unittest
4  from boto
```

ここでは、開発者はコメントを入力し、次の行に書き込む予定のコードを記述します。

Amazon Q は、呼び出されるメソッドを正しく予測します。デベロッパーは、タブキーを使用して提案を受け入れることができます。


```
basics > boto-whisper-demo.py
1  import boto3
2  from boto3.session import Session
3  import unittest
4  from botocore.exceptions import ClientError
5  import logging
6  import time
7
8  # set up logging
9  logging.basicConfig(level=logging.INFO)
```

ここでは、開発者は定数を定義する準備をします。


Amazon Q は、最初の定数が REGION になり us-east-1、その値がデフォルトである になることを正しく予測します。

```
basics > boto-whisper-demo.py > ...
8  # set up logging
9  logging.basicConfig(level=logging.INFO)
10
11 #Create a new session
12 session = Session()
13
14 # define constants
15 DEFAULT REGION = 'us-east-1'
```

ここでは、デベロッパーは、ユーザーと Amazon S3 と DynamoDB の両方の間にセッションを開くコードを記述する準備をします。

AWS APIsと SDKsは、正しい形式を提案します。

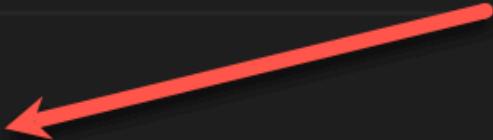
```
8 # set up logging
9 logging.basicConfig(level=logging.INFO)
10
11 #Create a new session
12 session = Session()
13
14 # define constants
15 DEFAULT_REGION = 'us-east-1'
16 TEST_BUCKET_NAME = 'my-test-bucket' + str(int(time.time()))
17 TEST_TABLE_NAME = 'my-test-table' + str(int(time.time()))
18
19 # AWS Clients with session
20 s3 = session.client('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
    dynamodb = session.client('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)
```



デベロッパーは、バケットを作成する関数の名前を書き込んだだけです。ただし、その (およびコンテキスト) に基づいて、Amazon Q は try/except 句を含む完全な関数を提供します。

の使用に注意してください。TEST_BUCKET_NAME, which is a constant declared earlier in the same file.

```
18
19 # AWS Clients with session
20 s3_client = session.client('s3', region_name=us-east-1)
21 dynamodb_client = session.client('dynamodb', region_name=us-east-1)
22
23 def create_s3_bucket():
    """
    Creates a new S3 bucket
    """
    try:
        s3_client.create_bucket(Bucket=TEST_BUCKET_NAME)
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True
```



開発者は、DynamoDB テーブルを作成する関数の名前を入力を始めたばかりです。しかし、Amazon Q はこれがどこに向かっているかを知ることができます。

提案は、以前に作成した DynamoDB セッションを考慮し、コメントで言及していることに注意してください。

```
40 def create_dynamodb_table(table_name, region=None):
    # global dynamodb # Use the global dynamodb client created with the session
    print(f"Using region: {region}")
    print(f"DynamoDB endpoint URL: {dynamodb.meta.endpoint_url}") # Print the endpoint URL
    try:
        print(f"Creating table in region: {region}") # Add this line to debug
        if region is None or region.lower() == 'us-east-1':
            response = dynamodb.create_table(
                TableName=table_name,
                KeySchema=[
                    {
                        'AttributeName': 'id',
                        'KeyType': 'HASH' # Partition key
                    }
                ],
                BillingMode='PAY_PER_REQUEST',
            )
```

デベロッパーは、Amazon Q がユニットテストクラスを完了するために を提供するときに、ユニットテストクラスの名前を記述する以外に何もしていません。

同じファイルで以前に作成した 2 つの関数への組み込み参照に注目してください。

開発者は、DynamoDB テーブルを作成する関数の名前を入力を始めたばかりです。しかし、Amazon Q はこれがどこに向かっているかを知ることができます。

提案は、以前に作成した DynamoDB セッションを考慮し、コメントで言及していることに注意してください。

```

69 # Unit test class
70 class TestBotoWhisper(unittest.TestCase):
71     def setUp(self):
72         self.s3 = session.client('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
73         self.dynamodb = session.client('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)
74         self.s3_resource = session.resource('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
75         self.dynamodb_resource = session.resource('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)
76
77     def tearDown(self):
78         self.s3.delete_bucket(Bucket=TEST_BUCKET_NAME)
79         self.dynamodb.delete_table(TableName=TEST_TABLE_NAME)
80
81     def test_create_s3_bucket(self):
82         self.assertTrue(create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, DEFAULT_REGION))
83
84     def test_create_dynamodb_table(self):
85         self.assertTrue(create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, DEFAULT_REGION))

```

コメントとコンテキストのみに基づいて、Amazon Q はメイン関数全体を提供します。

```

basics > boto-whisper-demo.py > ...
80     def test_create_dynamodb_table(self):
81         create_dynamodb_table('my-test-table')
82         client = boto3.client('dynamodb', region_name='us-east-1')
83         response = client.list_tables()
84         self.assertIn('my-test-table', response['TableNames'])
85
86     # Main function to create bucket and table
87     def main():
88         create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region='us-east-1')
89         create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region='us-east-1')

```

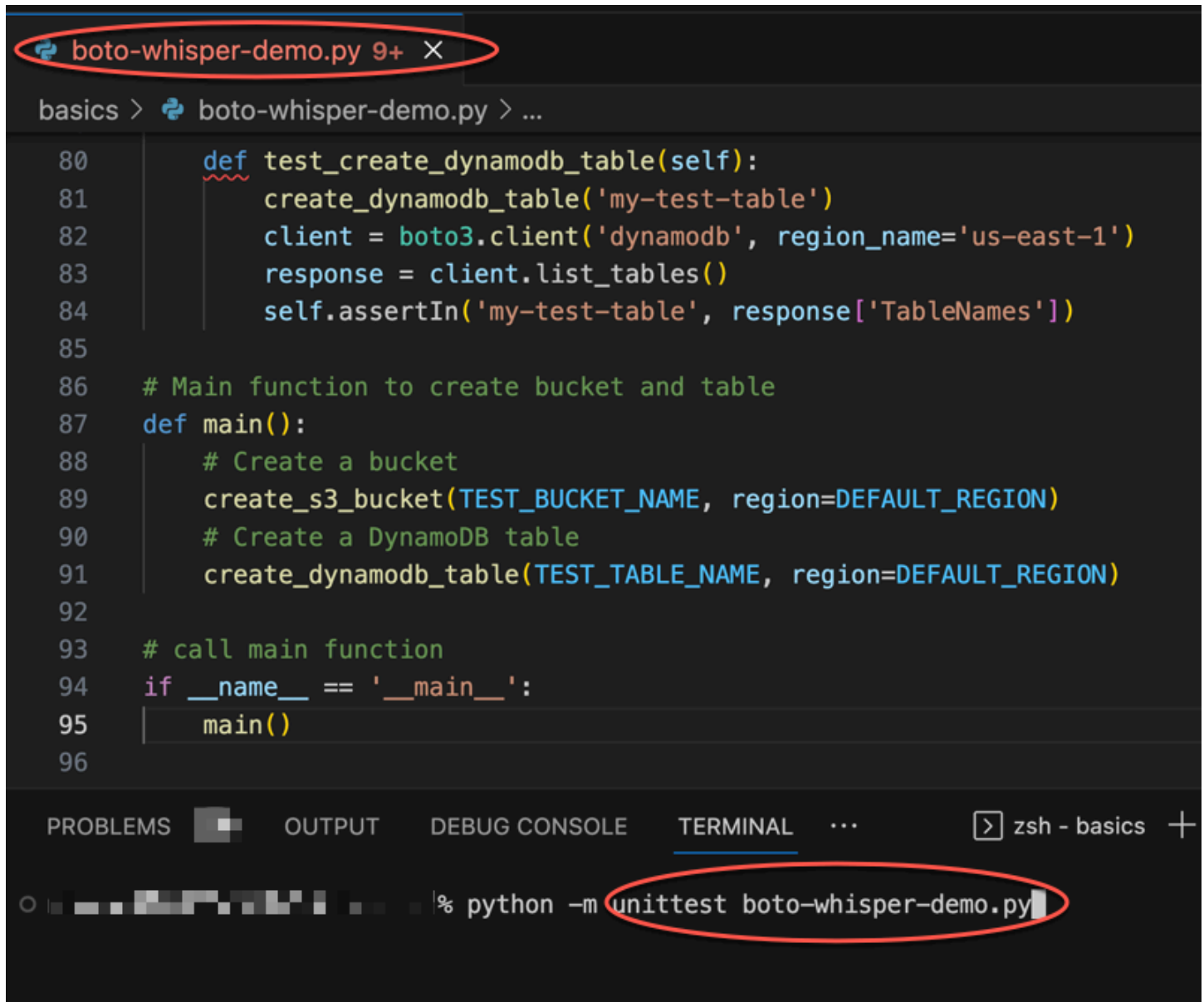
残っているのはメインガードだけで、Amazon Q はそのことを知っています。

コメントとコンテキストのみに基づいて、Amazon Q はメイン関数全体を提供します。

```
# Main function to create bucket and table
def main():
    # Create a bucket
    create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region=DEFAULT_REGION)
    # Create a DynamoDB table
    create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region=DEFAULT_REGION)

# call main function
if __name__ == '__main__':
    main()
```

最後に、開発者はコーディングが行われたのと同じ IDE のターミナルからユニットテストを実行します。



```
boto-whisper-demo.py 9+ X
basics > boto-whisper-demo.py > ...
80     def test_create_dynamodb_table(self):
81         create_dynamodb_table('my-test-table')
82         client = boto3.client('dynamodb', region_name='us-east-1')
83         response = client.list_tables()
84         self.assertIn('my-test-table', response['TableNames'])
85
86     # Main function to create bucket and table
87     def main():
88         # Create a bucket
89         create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region=DEFAULT_REGION)
90         # Create a DynamoDB table
91         create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region=DEFAULT_REGION)
92
93     # call main function
94     if __name__ == '__main__':
95         main()
96
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL ... zsh - basics +
% python -m unittest boto-whisper-demo.py
```

AWS コーディング環境でのインライン候補の生成

Amazon Q Developer は、サードパーティーの IDEsに加えて、独自のコーディング環境を提供するサービス内で AWS インライン候補を生成できます。

以下のセクションでは、統合 AWS サービス内で Amazon Q インラインコードの提案を設定する方法について説明します。

Note

エンタープライズの一部として Amazon Q を使用している場合は、Amazon Q Developer Pro を使用します。その場合、組織の管理者は、コーディングを開始する前に追加のステップを完了する必要があります。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーのセットアップ](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon SageMaker Studio での Amazon Q デベロッパーの使用](#)
- [での Amazon Q デベロッパーの使用 JupyterLab](#)
- [Amazon EMR Studio での Amazon Q デベロッパーの使用](#)
- [AWS Glue Studio での Amazon Q デベロッパーの使用](#)
- [での Amazon Q デベロッパーの使用 AWS Lambda](#)
- [での Amazon Q デベロッパーの使用 AWS Cloud9](#)
- [他の サービスでの Amazon Q Developer の使用](#)

Amazon SageMaker Studio での Amazon Q デベロッパーの使用

このページでは、Amazon Q for Amazon SageMaker Studio をセットアップしてアクティブ化する方法について説明します。アクティブ化すると、Amazon Q はコードを記述するときに自動的にコードレコメンデーションを作成できます。

Note

Python は、Amazon Q が SageMaker Studio でサポートする唯一のプログラミング言語です。

1. Amazon の SageMaker 前提条件を設定します。

を使用するための前提条件には、AWS アカウントの作成と管理ユーザーの作成 SageMaker が含まれます。

詳細については、「[Amazon ユーザーガイド](#)」の「[Amazon SageMaker の前提条件の設定](#)」を参照してください。 SageMaker

2. Amazon SageMaker ドメインをセットアップします。

Amazon SageMaker Studio を使用するには、コンソールまたは AWS CLI を使用して SageMaker Amazon SageMaker ドメインのオンボーディングプロセスを完了する必要があります。詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon SageMaker ドメインへのオンボード SageMaker」](#) を参照してください。

3. Amazon Q 関連のアクセス許可 SageMaker を実行ロールに追加します。

次のステートメントを含む IAM ポリシーを作成します。次に、そのポリシーをユーザープロフィールに関連付けられた実行ロール (IAM) またはアクセス許可セット (IAM Identity Center) にアタッチします。

Note

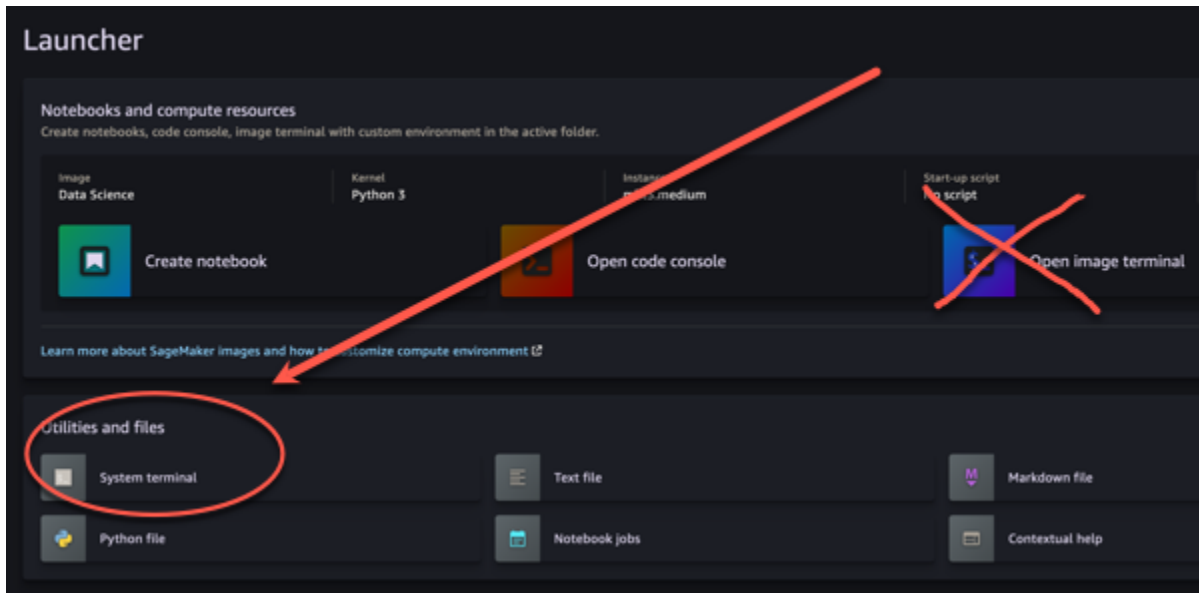
codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、[「Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要」](#) を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM ポリシーの作成」](#) および [「IAM ID アクセス許可の追加と削除」](#) を参照してください。

4. SageMaker Studio ドメインで Amazon Q 拡張機能を有効にします。

Launcher タブを開きます。次に、SageMaker Studio 内のシステムターミナル (イメージターミナルではない) で、次のコマンドを実行します。



```
conda activate studio
pip install amazon-codewhisperer-jupyterlab-ext~=1.0
jupyter server extension enable amazon_codewhisperer_jupyterlab_ext
conda deactivate
restart-jupyter-server
```

このステップと次のステップの詳細については、[「Amazon デベロッパーガイド」の「Amazon SageMaker Studio Launcher の使用」](#)を参照してください。 SageMaker

5. 新しいノートブックを開きます。

Note

Amazon Q でのコード補完は、コードセルにのみ表示されます。マークダウンセルには表示されません。

これで、SageMaker Studio で Amazon Q を使用してコーディングする準備が整いました。(最初にブラウザを更新する必要がある場合があります)。

キーボードショートカットについては、「」を参照してください [ショートカットキーの使用](#)。

での Amazon Q デベロッパーの使用 JupyterLab

このページでは、の Amazon Q Developer をセットアップしてアクティブ化する方法について説明します JupyterLab。アクティブ化すると、Amazon Q はコードを記述するときに自動的にコードレコメンデーションを作成できます。

Note

Python は、Amazon Q が でサポートする唯一のプログラミング言語です JupyterLab。

のインストール JupyterLab

をコンピュータ [JupyterLab](#) にインストールするか、既に JupyterLab インストールしている場合は、次のコマンドを実行してバージョンを確認します。

```
pip show jupyterlab
```

レスポンスのバージョンを書き留め、以下のセクションのいずれかの対応する指示に従ってください。

Jupyter Lab バージョン ≥ 4.0 の pip を使用したインストール

次のコマンドを使用して、JupyterLab 4 の Amazon Q 拡張機能をインストールして有効にできます。

```
# JupyterLab 4  
pip install amazon-q-developer-jupyterlab-ext
```

Jupyter Lab バージョン ≥ 3.6 および < 4.0 の pip を使用したインストール

次のコマンドを使用して、JupyterLab 3 の Amazon Q 拡張機能をインストールして有効にできます。

```
# JupyterLab 3  
pip install amazon-q-developer-jupyterlab-ext~=1.0  
jupyter server extension enable amazon-q-developer-jupyterlab-ext
```

による認証 AWS ビルダー ID

次の手順では、Amazon Q を有効にするときに認証に使用する Builder ID を設定します。

1. 使用しているブラウザタブを更新します JupyterLab。
2. ウィンドウの下部にある Amazon Q パネルから、Amazon Q の開始 を選択します。
3. ポップアップウィンドウから、コードをコピーして続行 を選択します。
4. 「作成 AWS ビルダー ID」ページで、ビルダー ID がない場合は、個人用の E メールアドレスを入力し、「次へ」を選択します。

Builder ID が既にある場合は、リクエストの承認ページに関するステップに進んでください。

5. 次の「ページの作成 AWS ビルダー ID」で、名前を入力し、「次へ」を選択します。
6. E メール検証コードを受け取ったら、空白のフィールドにコードを入力し、検証を選択します。
7. 次の画面で、パスワードを選択して確認してから、作成 AWS ビルダー IDを選択します。
8. 次のページで、Amazon Q がデータにアクセスすることを許可するを選択します。

これで、Builder ID JupyterLab を使用して で Amazon Q にログインします。

コーディングを開始するには、「」を参照してください[ショートカットキーの使用](#)。



```
[ ]: # Create a function to copy S3 bucket
      Suggestion 1 of 4 from Amazon Q
def copy_s3_bucket(bucket_name, source_file, destination_file):
    s3 = boto3.client('s3')
    s3.copy_object(Bucket=bucket_name, CopySource=source_file, Key=destination_file)
    print("File copied successfully from S3 bucket to S3 bucket")

[ ]:
```

Amazon EMR Studio での Amazon Q デベロッパーの使用


このページでは、Amazon EMR Studio 用の Amazon Q デベロッパーをセットアップしてアクティブ化する方法について説明します。アクティブ化すると、Amazon Q は ETL コードを記述するときにコードレコメンデーションを自動的に作成できます。

Note

Amazon Q は Python をサポートしています。Python は、Amazon EMR Studio で Spark ジョブの ETL スクリプトをコーディングするために使用できます。

Amazon Q と連携するように Amazon EMR Studio を設定するには、次の手順に従います。

1. [Amazon EMR Studio Notebook](#) をセットアップします。
2. Amazon EMR Studio Notebook の IAM ユーザーロールに次のポリシーをアタッチします。

 Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codewhisperer:GenerateRecommendations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

3. [Amazon EMR コンソール](#)を開きます。
4. Amazon EMR Studio で、ワークスペース (ノートブック) を選択します。
5. 目的の Workspace を選択し、クイック起動 を選択します。

AWS Glue Studio での Amazon Q デベロッパーの使用

このページでは、Amazon Q Developer for [AWS Glue Studio Notebook](#) をセットアップしてアクティブ化する方法について説明します。アクティブ化すると、Amazon Q は ETL コードを記述するときに自動的にコードレコメンデーションを作成できます。

Note

Amazon Q は、Python と Scala の両方をサポートしています。これは、AWS Glue Studio で Spark ジョブの ETL スクリプトをコーディングするために使用される 2 つの言語です。

次の手順では、Amazon Q を使用する AWS Glue ように を設定します。

1. [AWS Glue Studio Notebook をセットアップ](#)します。
2. Glue Studio ノートブックの IAM ロールに次のポリシーをアタッチする

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codewhisperer:GenerateRecommendations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

3. [Glue コンソール](#)を開く
4. ETL ジョブ で、ノートブック を選択します。
5. Jupyter Notebook が選択されていることを確認します。[作成] を選択します。
6. [Job name] (ジョブ名) を入力します。
7. IAM ロールで、Amazon Q とやり取りするように設定したロールを選択します。
8. ノートブックの開始 を選択します。

での Amazon Q デベロッパーの使用 AWS Lambda

このドキュメントでは、Lambda コンソールの Amazon Q Developer をセットアップしてアクティブ化する方法について説明します。有効にすると、Amazon Q は関数の開発時に Lambda コードエディタでオンデマンドでコードレコメンデーションを作成できます。

Note

Lambda コンソールでは、Amazon Q は Python および Node.js ランタイムを使用する関数のみをサポートします。

AWS Identity and Access Management Lambda の アクセス許可

Amazon Q が Lambda コンソールでレコメンデーションを提供するには、IAM ユーザーまたはロールに対して正しい IAM アクセス許可を有効にする必要があります。次の IAM ポリシーの例で示すように、`codewhisperer:GenerateRecommendations` アクセス許可を追加する必要があります。

Note

`codewhisperer` プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

IAM ポリシーを使用して IAM プリンシパルに制限的なアクセス許可をグラントするのがベストプラクティスです。の IAM の使用の詳細については AWS Lambda、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[での Identity and Access Management AWS Lambda](#)」を参照してください。

Lambda による Amazon Q デベロッパーのアクティブ化

Lambda コンソールコードエディタで Amazon Q をアクティブ化するには、以下の手順を実行します。

Note

Amazon Q for Lambda は、米国東部 (バージニア北部) でのみサポートされています。

1. Lambda コンソールの[関数ページ](#)を開いて、編集する関数を選択します。
2. コードエディタの [Code source] (コードソース) 内で、上部メニューバーの [Tools] (ツール) を選択します。
3. Amazon Q コード提案 を選択します。これにより、Amazon Q サービスがすぐにアクティブ化され、このオプションの横にチェックマークが表示されます。無効にするには、このオプションをもう一度選択します。

ショートカットキーについては、「」を参照してください[ショートカットキーの使用](#)。

での Amazon Q デベロッパーの使用 AWS Cloud9

AWS Identity and Access Management の アクセス許可 AWS Cloud9

Amazon Q が AWS Cloud9 コンソールでレコメンデーションを提供するには、IAM ユーザーまたはロールに対して正しい IAM アクセス許可を有効にする必要があります。次の IAM ポリシーの例で示すように、`codewhisperer:GenerateRecommendations` アクセス許可を追加する必要があります。

Note

`codewhisperer` プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
"Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
"Effect": "Allow",
"Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
"Resource": "*"
}
]
}
```

IAM ポリシーを使用して IAM プリンシパルに制限的なアクセス許可をグラントするのがベストプラクティスです。の IAM の使用の詳細については [AWS Cloud9、AWS Cloud9 ユーザーガイドの「での Identity and Access Management AWS Cloud9」](#) を参照してください。

での Amazon Q のアクティブ化 AWS Cloud9

AWS Cloud9 コンソールコードエディタで Amazon Q をアクティブ化するには、以下の手順を実行します。

1. 既存の AWS Cloud9 環境内から、ウィンドウの左端にある AWS ロゴを選択します。パネルが右に展開されます。
2. パネルの下部にあるデベロッパーツールで、Amazon Q ドロップダウンを開きます。
3. Amazon Q を有効にする を選択します。

Amazon Q が と統合 AWS Cloud9 して AWS Cloud9 IDE にコード提案を表示する方法の例については、[「コード例」](#) を参照してください。

他の サービスでの Amazon Q Developer の使用

AWS Identity and Access Management 他の サービスの アクセス許可

Amazon Q が別のサービスのコンテキストでレコメンデーションを提供するには、IAM ユーザーまたはロールに対して正しい IAM アクセス許可を有効にする必要があります。次の IAM ポリシーの例で示すように、`codewhisperer:GenerateRecommendations` アクセス許可を追加する必要があります。

Note

`codewhisperer` プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、[「Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要」](#) を参照してください。


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

IAM ポリシーを使用して IAM プリンシパルに制限的なアクセス許可をグラントするのがベストプラクティスです。IAM の使用の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[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。

ショートカットキーの使用

Amazon Q からインライン候補を取得するときに、Amazon Q の開始やレコメンデーションの承諾などの一般的なアクションにキーボードショートカットを使用できます。

コードを開発している統合開発環境 (IDE) を選択すると、IDE のキーボードショートカットが表示されます。

Toolkit for Visual Studio

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する	MacOS: Option + C
AWSToolkit.CodeWhisperer.GenerateSuggestion キー割り当ての	Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる	タブ
次のレコメンデーション	MacOS : オプション + 。
Edit.NextSuggestion キー割り当ての	Windows: Alt + 。
以前のレコメンデーション	MacOS : オプション + 、

[Action] (アクション)		キーボードショートカット
Edit.PreviousSuggestion	キー割り当ての	Windows: Alt + ,
レコメンデーションを拒否する		ESC、バックスペース、または入力続けて文字が一致しなくなり次第、レコメンデーションは表示されなくなります。

Microsoft の [Visual Studio のデフォルトのキーボードショートカット](#) も参照してください。

Visual Studio でキー割り当てを変更するには、ツール -> オプション -> キーボードを使用します。

AWS Toolkit for Visual Studio Code

[Action] (アクション)		キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する		MacOS: Option + C Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる		タブ
次のレコメンデーション		右矢印
以前のレコメンデーション		左矢印
レコメンデーションを拒否する		ESC、バックスペース、または入力続けて文字が一致しなくなり次第、レコメンデーションは表示されなくなります。

VS Code のキーバインディングを変更するには、VS Code ウェブサイトの [「Visual Studio Code のキーバインディング」](#) を参照してください。

Note

VS Code のインライン提案ツールバーはデフォルトで無効になっています。詳細については、VS Code [ウェブサイトの「再設計されたインライン提案ツールバー」](#)を参照してください。

AWS Toolkit for JetBrains

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる	タブ
次のレコメンデーション	右矢印
以前のレコメンデーション	左矢印
レコメンデーションを拒否する	ESC、バックスペース、または入力続けて文字が一致しなくなり次第、レコメンデーションは表示されなくなります。

IntelliJ のキー割り当てを変更するには、JetBrains ウェブサイトの [IntelliJ IDEA キーボードショートカット](#)」を参照してください。

Amazon SageMaker

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる	タブ
次のレコメンデーション	下矢印

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
以前のレコメンデーション	上矢印
レコメンデーションを拒否する	ESC

JupyterLab

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる	タブ
次のレコメンデーション	下矢印
以前のレコメンデーション	上矢印
レコメンデーションを拒否する	ESC

AWS Glue Studio Notebook

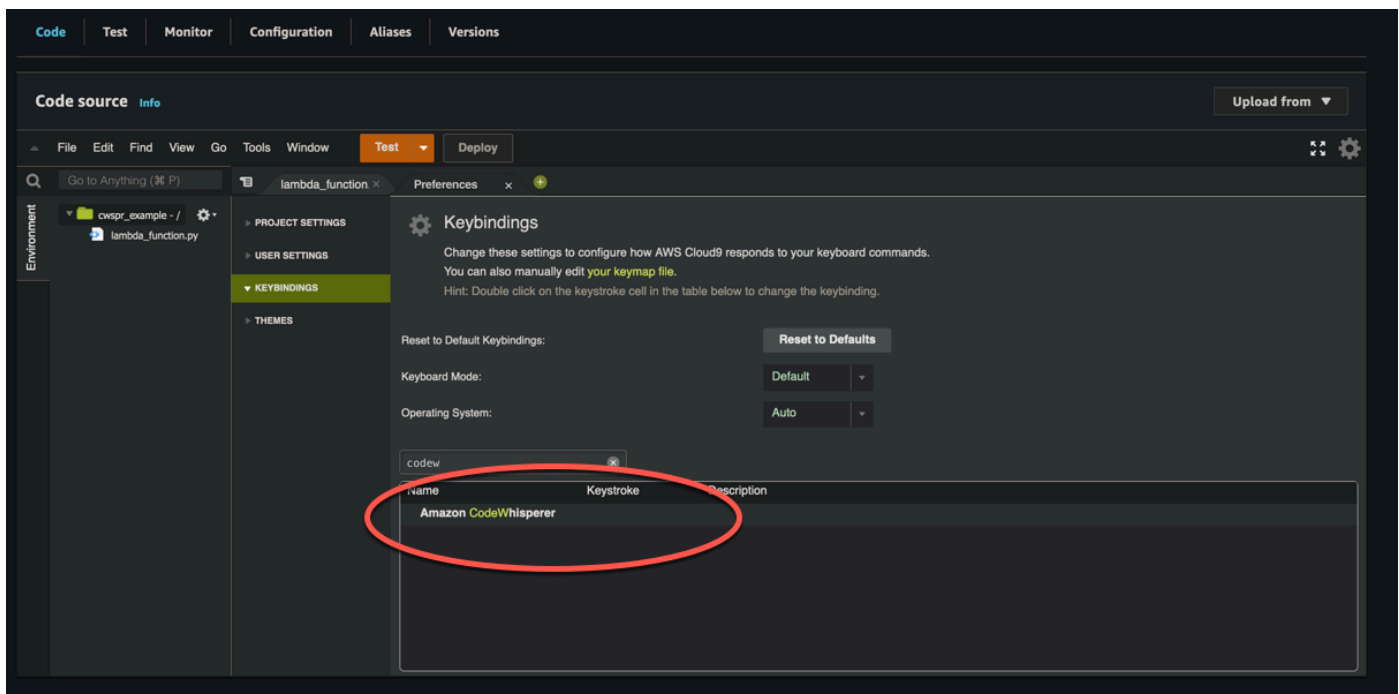
[Action] (アクション)	キーボードショートカット
Amazon Q を手動で開始する	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
レコメンデーションを受け入れる	タブ
次のレコメンデーション	下矢印
以前のレコメンデーション	上矢印
レコメンデーションを拒否する	ESC

Lambda

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
コード提案を手動で取得	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
提案の受け入れ	タブ
提案の拒否	ESC、バックスペース、任意の方向へのスクロール、または入力続けると、レコメンデーションは自動的に消えます。

キーバインディングを変更するには、次の手順を使用します。

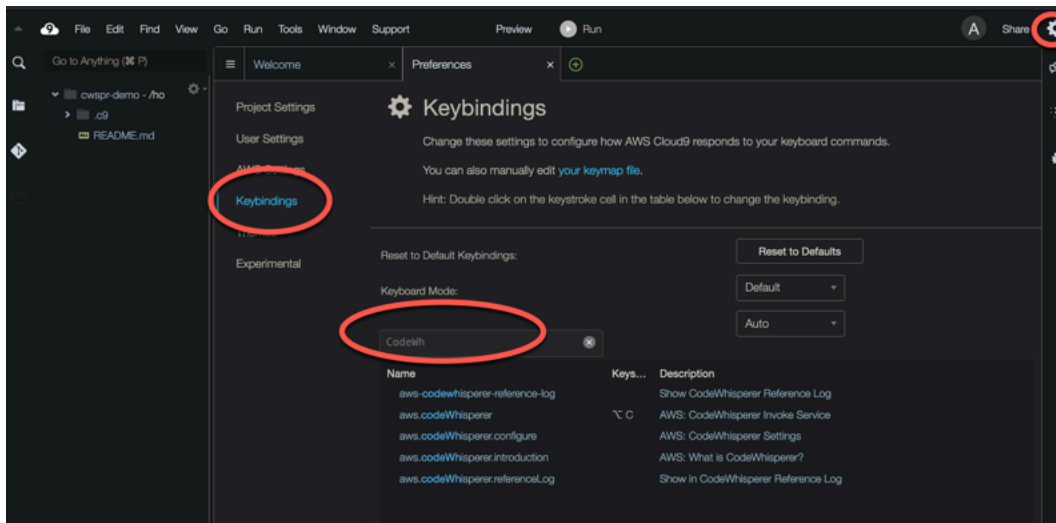
1. 特定の関数を表示しながら、歯車アイコンを選択して 設定 タブを開きます。
2. 設定 タブで、キー割り当て を選択します。
3. キー割り当て検索ボックスに、Amazon Q と入力します。



AWS Cloud9

[Action] (アクション)	キーボードショートカット
コード提案を手動で取得	MacOS: Option + C Windows: Alt + C
提案の受け入れ	タブ
提案の拒否	ESC、バックスペース、任意の方向へのスクロール、または入力続けると、レコメンデーションは自動的に消えます。

1. 特定の環境を表示しながら、歯車アイコンを選択して 設定 タブを開きます。
2. 設定 タブで、キー割り当て を選択します。
3. キー割り当て検索ボックスに、Amazon Q と入力します。
4. Keystroke 列で、関心のある関数に対応するスペースをダブルクリックします。
5. 関数をバインドするキーを入力します。



コードリファレンスの使用

Amazon Q は、オープンソースプロジェクトから部分的に学習します。場合によっては、特定のトレーニングデータに似た提案が表示されることがあります。コード参照には、レコメンデーションの生成に使用されるソース Amazon Q に関する情報が含まれます。

トピック

- [コードリファレンスの表示と更新](#)
- [コード参照のオンとオフを切り替える](#)
- [リファレンスを使用してコードをオプトアウトする](#)

コードリファレンスの表示と更新

参照ログを使用すると、トレーニングデータに似たコードレコメンデーションへの参照を表示できます。Amazon Q が提案するコードレコメンデーションを更新および編集することもできます。

IDE を選択すると、コード参照を表示および更新する方法の手順が表示されます。

Visual Studio Code

で Amazon Q リファレンスログを表示するには VS Code、次の手順を使用します。

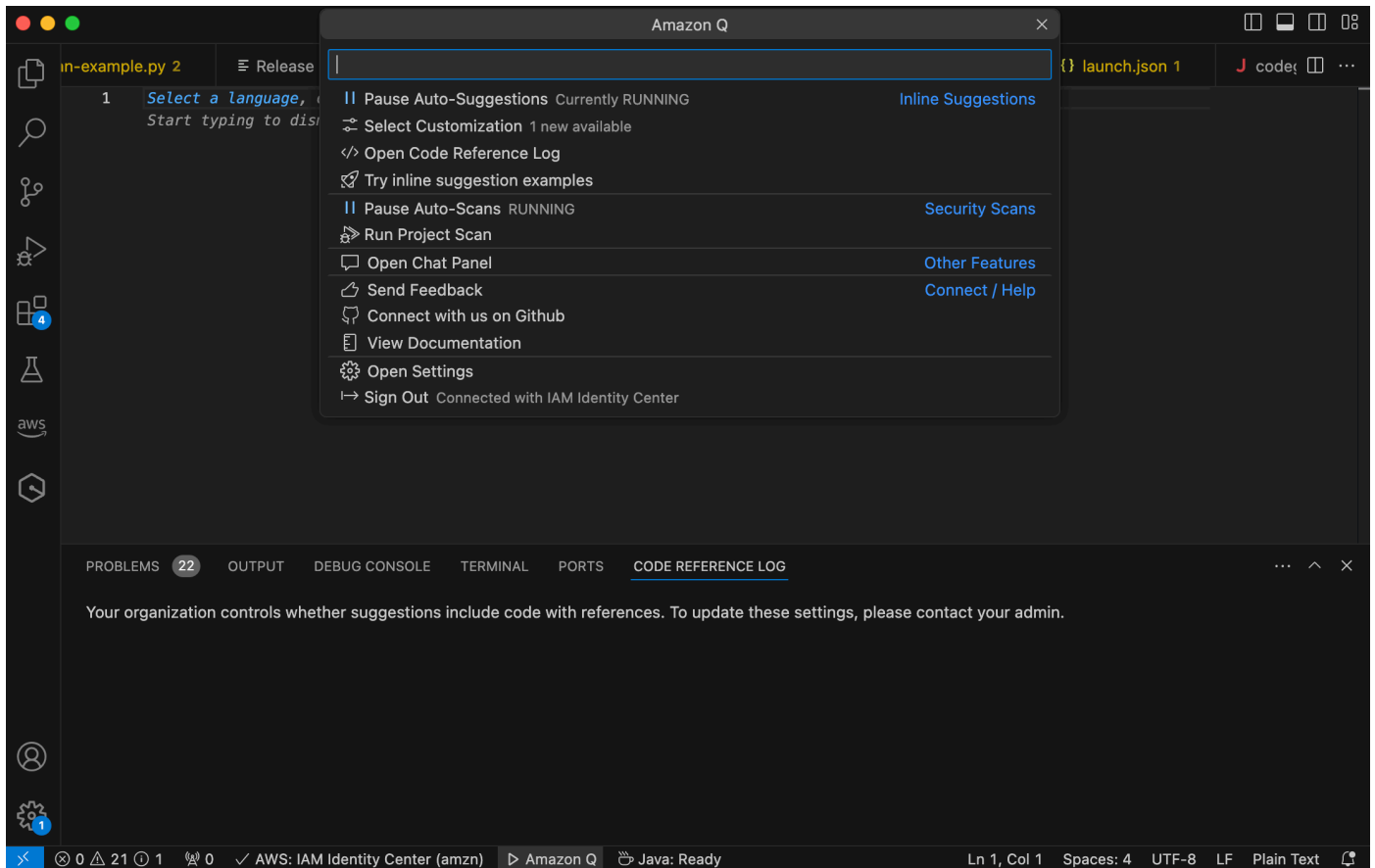
1. 最新バージョンの VS Code と Amazon Q 拡張機能の両方を使用していることを確認してください。
2. で VS Code、IDE ウィンドウの下部にあるコンポーネントトレイから Amazon Q を選択します。

IDE ウィンドウの上部に Amazon Q タスクバーが開きます。

3. Open Code Reference Log を選択します。

コード参照ログタブが開きます。コードレコメンデーションへの参照がすべて一覧表示されます。

次の図は、開いている Amazon Q タスクバーとコード参照ログタブを示しています。



JetBrains

JetBrains IDEs に Amazon Q リファレンスログを表示するには、次の手順を使用します。

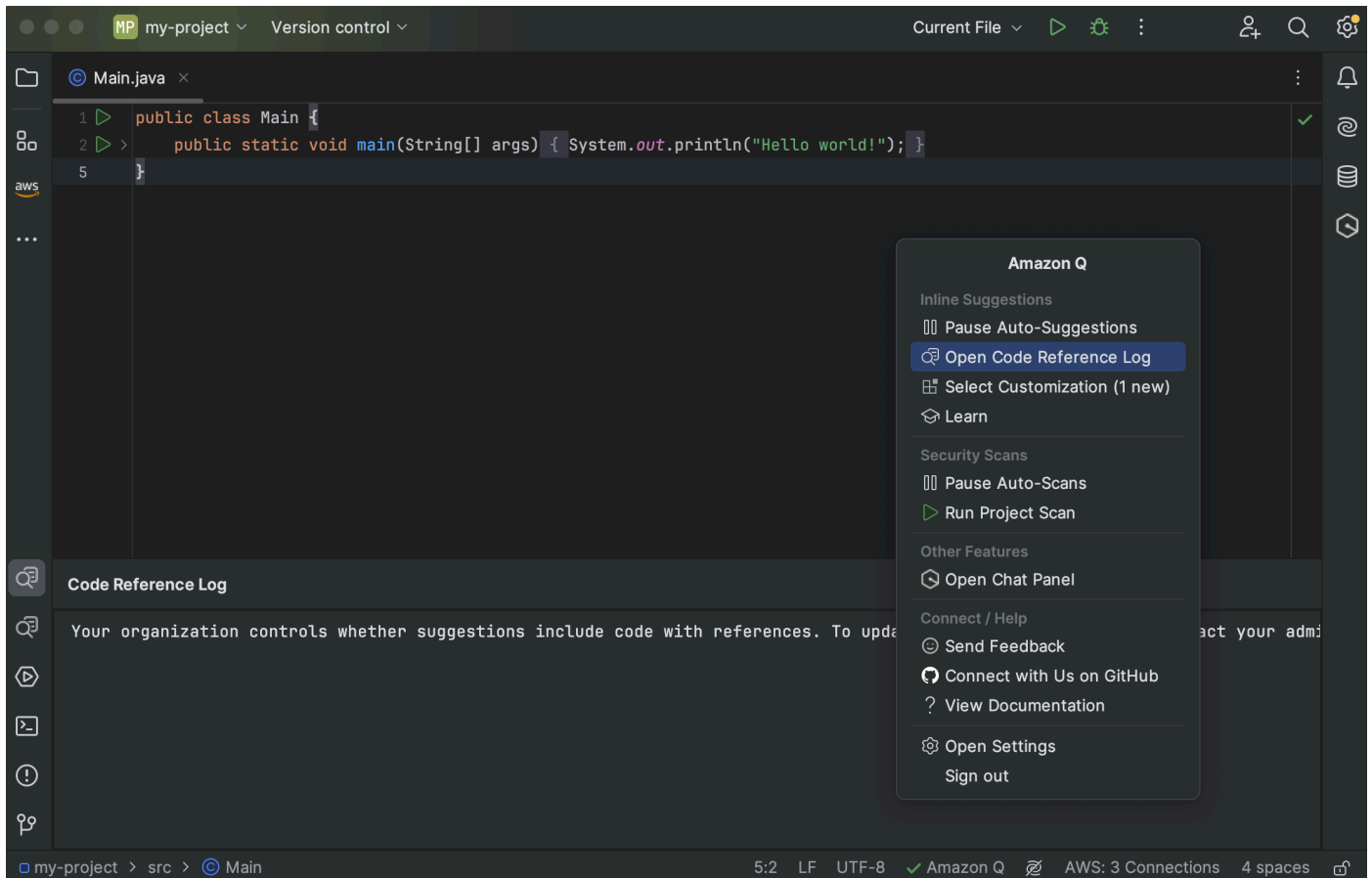
1. IDE と Amazon Q JetBrains プラグインの両方の最新バージョンを使用していることを確認してください。
2. でJetBrains、IDE ウィンドウの下部にあるステータスバーから Amazon Q を選択します。

Amazon Q タスクバーがステータスバーの上に開きます。

3. Open Code Reference Log を選択します。

コード参照ログタブが開きます。コードレコメンデーションへの参照がすべて一覧表示されます。

次の図は、開いている Amazon Q タスクバーとコード参照ログタブを示しています。



Toolkit for Visual Studio

Amazon Q が Toolkit for Visual Studio のリファレンスを含むコードを提案すると、そのリファレンスタイプが提案の説明に表示されます。

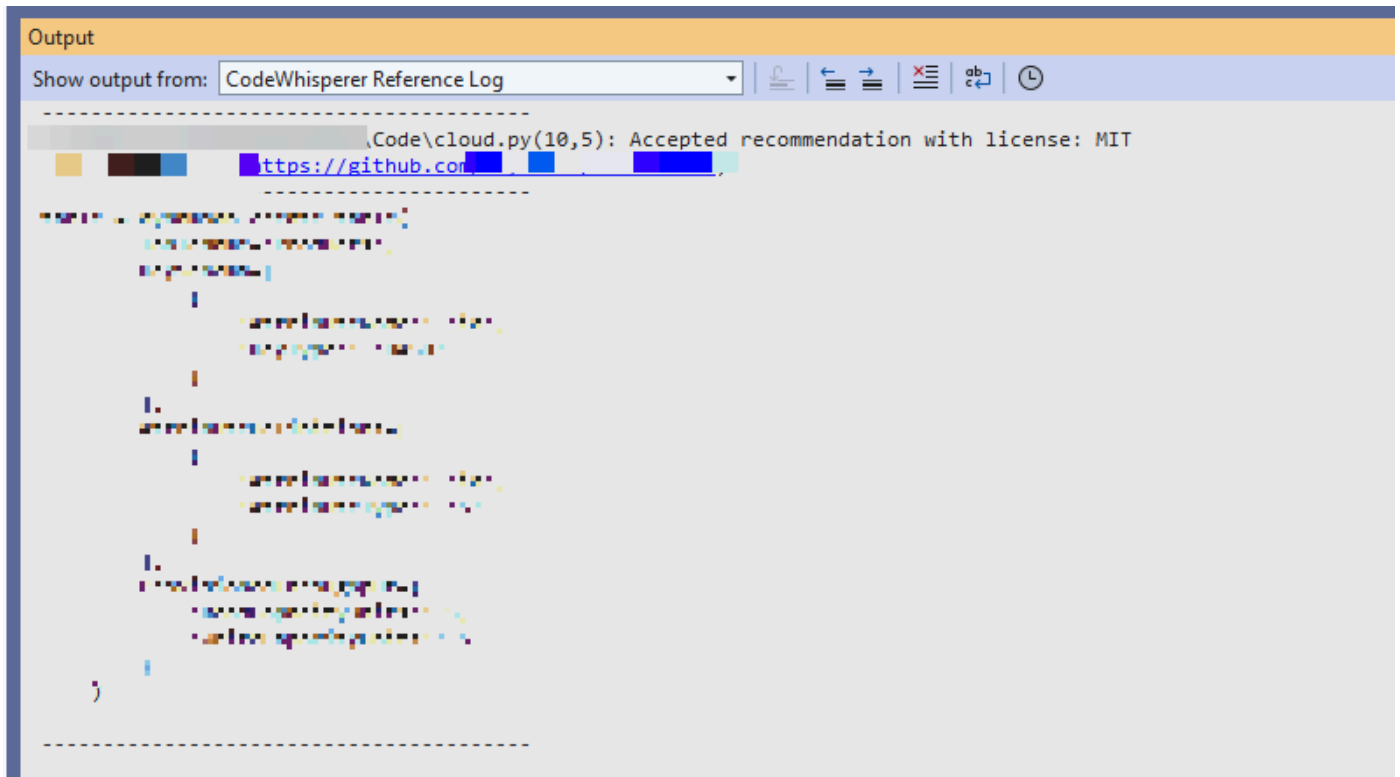
```
# Create function to create a DynamoDB Table  
def Suggestion (License: MIT) 1 / 1 | Tab to accept | ⚙️  
    table = dynamodb.create_table(  
        TableName='Products',  
        KeySchema=[  
            {  
                'AttributeName': 'id'.  
            }  
        ]  
    )
```

リファレンスを含むすべての受け入れられた提案は、リファレンスログにキャプチャされます。

参照ログにアクセスするには、AWS アイコンを選択し、Open Code Reference Log を選択します。

リファレンスを含む受け入れられた提案のリストが表示されます。このリストには以下が含まれます。

- 提案が受け入れられた場所。これをダブルクリックすると、コード内のその場所に移動します。
- 関連付けられたライセンス
- 参照されるソースコード
- リファレンスに起因するコードのフラグメント



AWS Cloud 9

AWS Cloud 9 で Amazon Q を使用する場合、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. AWS Cloud 9 コンソールの左上隅にある AWS Cloud 9 ロゴを選択します。
2. ドロップダウンメニューから、設定 を選択します。

コンソールの右側で、設定タブが開きます。

3. 「設定」タブの「プロジェクト設定」、「拡張機能」で、「ツールキット」を選択します。
AWS
4. Amazon Q を選択または選択解除します。コードリファレンス に提案を含めます。

Lambda

Lambda の Amazon Q はコード参照をサポートしていません。Lambda で Amazon Q を使用する場合は、参照を含むコード提案はすべて省略されます。

SageMaker Studio

SageMaker Studio で Amazon Q リファレンスログを表示するには、次の手順を使用します。

1. SageMaker Studio ウィンドウの下部で、Amazon Q パネルを開きます。
2. Open Code Reference Log を選択します。

JupyterLab

で Amazon Q リファレンスログを表示するには JupyterLab、次の手順を使用します。

1. JupyterLab ウィンドウの下部で、Amazon Q パネルを開きます。
2. Open Code Reference Log を選択します。

AWS Glue Studio Notebook

AWS Glue Studio Notebook で Amazon Q リファレンスログを表示するには、次の手順を使用します。

1. AWS Glue Studio Notebook ウィンドウの下部で、Amazon Q パネルを開きます。
2. Open Code Reference Log を選択します。

コード参照のオンとオフを切り替える

ほとんどの IDEs、コード参照はデフォルトでオンになっています。IDE を選択すると、コード参照を有効または無効にする方法の手順が表示されます。

Visual Studio Code

で Amazon Q を使用する場合VS Code、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. 最新バージョンの VS Code と Amazon Q 拡張機能の両方を使用していることを確認してください。

2. でVS Code、IDE ウィンドウの下部にあるコンポーネントトレイから Amazon Q を選択します。

IDE ウィンドウの上部に Amazon Q タスクバーが開きます。

3. 設定を開く を選択します。設定タブが開き、Amazon Q に関連するオプションが表示されます。
4. 「コードリファレンスでインラインコード提案を表示」の横にあるボックスを選択または選択解除します。

JetBrains

IDE で Amazon Q JetBrains を使用する場合、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. IDE と Amazon Q JetBrains プラグインの両方の最新バージョンを使用していることを確認してください。
2. でJetBrains、IDE ウィンドウの下部にあるステータスバーから Amazon Q を選択します。

Amazon Q タスクバーがステータスバーの上を開きます。

3. 設定を開く を選択します。設定ウィンドウが開き、Amazon Q に関連するオプションが表示されます。
4. コード参照を含む提案を含めるの横にあるボックスを選択または選択解除します。

AWS Cloud 9

AWS Cloud 9 で Amazon Q を使用する場合、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. AWS Cloud 9 コンソールの左上隅にある AWS Cloud 9 ロゴを選択します。
2. ドロップダウンメニューから、設定 を選択します。

コンソールの右側で、設定タブが開きます。

3. 「設定」タブの「プロジェクト設定」、「拡張機能」で、「ツールキット」を選択します。
AWS
4. Amazon Q を選択または選択解除します。コードリファレンス に提案を含めます。

Lambda

Lambda の Amazon Q はコード参照をサポートしていません。Lambda で Amazon Q を使用する場合は、参照を含むコード提案はすべて省略されます。

SageMaker Studio

SageMaker Studio で Amazon Q を使用する場合は、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. SageMaker Studio ウィンドウの上部から、設定 を選択します。
2. 設定ドロップダウンから、詳細設定エディタ を選択します。
3. Amazon Q ドロップダウンで、コード参照で提案を有効にする の横にあるボックスを選択または選択解除します。

JupyterLab

で Amazon Q を使用する場合は JupyterLab、コード参照はデフォルトでオンになっています。

オフにしたり、後で再びオンにしたりするには、次の手順を使用します。

1. JupyterLab ウィンドウの上部から設定 を選択します。
2. 設定ドロップダウンから、詳細設定エディタ を選択します。
3. Amazon Q ドロップダウンで、コード参照 で提案を有効にするの横にあるボックスを選択または選択解除します。

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio Notebook ウィンドウの下部から Amazon Q を選択します。
2. ポップアップメニューから、「」を参照しながらコードの横にあるスイッチを切り替えます。

Note

コード参照の一時停止は、現在の AWS Glue Studio ノートブックの期間中のみ有効です。

リファレンスを使用してコードをオプトアウトする

一部の IDEs では、管理者レベルでリファレンスを含む提案の受信をオプトアウトできます。

IDE を選択すると、管理者としてオプトアウトする手順が表示されます。

Visual Studio Code

エンタープライズ管理者の場合は、組織全体のコード参照を使用して提案をオプトアウトできません。これを行うと、組織内の個々のデベロッパーは IDE を通じてオプトインできなくなります。これらのデベロッパーは、前のセクションで説明したボックスを選択および選択解除できますが、エンタープライズレベルでオプトアウトしても効果はありません。

エンタープライズレベルでリファレンスを含む提案をオプトアウトするには、次の手順を使用します。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールで、**設定** を選択します。
2. Amazon Q デベロッパーアカウントの詳細ペインで、**編集** を選択します。
3. 詳細の編集 ページの詳細設定ペインで、**コード参照を含む** の提案を選択解除します。
4. **[変更の保存]** を選択します。

JetBrains

エンタープライズ管理者の場合は、組織全体のコード参照を使用して提案をオプトアウトできません。これを行うと、組織内の個々のデベロッパーは IDE を通じてオプトインできなくなります。これらのデベロッパーは、前のセクションで説明したボックスを選択および選択解除できますが、エンタープライズレベルでオプトアウトしても効果はありません。

エンタープライズレベルでリファレンスを含む提案をオプトアウトするには、次の手順を使用します。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールで、**設定** を選択します。
2. Amazon Q デベロッパーアカウントの詳細ペインで、**編集** を選択します。
3. 詳細の編集 ページの詳細設定ペインで、「**コード参照を含む**」の提案を選択解除します。
4. **[変更の保存]** を選択します。

Toolkit for Visual Studio

エンタープライズレベルでリファレンスを含む提案をオプトアウトするには、次の手順を使用します。

1. コード参照設定には、次の 2 つの方法のいずれかでアクセスできます。
 - a. ウィンドウの端にある Amazon Q アイコンを選択し、オプション...を選択します。
 - b. ツール -> AWS ツールキット -> Amazon Q に移動します。
2. 参照に候補を含めるかどうかに応じて、トグルを True または False に変更します。

AWS Cloud 9

Amazon Q in AWS Cloud 9 では、エンタープライズレベルでのリファレンスによるコード提案のオプトアウトはサポートされていません。

個々のデベロッパーレベルでオプトアウトするには、「コード参照の切り替え」を参照してください。

Lambda

Lambda の Amazon Q はコード参照をサポートしていません。Lambda で Amazon Q を使用する場合、リファレンスを含むコード提案はすべて省略されます。

SageMaker Studio

Amazon Q は、SageMaker Studio のエンタープライズレベルでのリファレンスによるコード提案のオプトアウトをサポートしていません。

JupyterLab

Amazon Q は、のエンタープライズレベルでのリファレンスによるコード提案のオプトアウトをサポートしていません JupyterLab。

AWS Glue Studio Notebook

Amazon Q は、AWS Glue Studio Notebook のリファレンスによるコード提案のオプトアウトをサポートしていません。

コードの例

Amazon Q は、さまざまなシナリオでコードを提案できます。選択したプログラミング言語でコードを記述する際にどのように役立つかを理解するには、次のコード例を参照してください。

トピック

- [Amazon Q Developer を使用した単一行のコード補完](#)
- [Amazon Q Developer を使用した完全な関数生成](#)
- [Amazon Q Developer を使用してブロックを完了する](#)
- [Amazon Q Developer を使用した Docstring、JSDoc、Javadoc の完了](#)
- [line-by-line レコメンデーションに Amazon Q デベロッパーを使用する](#)

Amazon Q Developer を使用した単一行のコード補完

単一行のコードの入力を開始すると、Amazon Q は現在および以前の入力に基づいて提案を行います。

C++

```
17 int main(int argc, char **argv) {
18     Aws::SDKOptions options;
19     Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
20     {
21         Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
22
23         clientConfig.region = "us-east-1";
24
25         Aws::SQS::SQSClient sqsClient(clientConfig);
26
27         Aws::Vector<Aws::String> allQueueUrls;
28         Aws::String nextToken; // Next token is used to handle a paginated response.
29         do {
30             Aws::SQS::Model::ListQueuesRequest request;
31
32             } while (!nextToken.empty());
33
34
35
36
```

JavaScript

この例では、Amazon Q は開発者が開始するコード行を完了します。

```
1  /*
2   * Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
3   * SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
4   */
5
6  // Upload an object to Amazon S3 bucket.
7
```


TypeScript

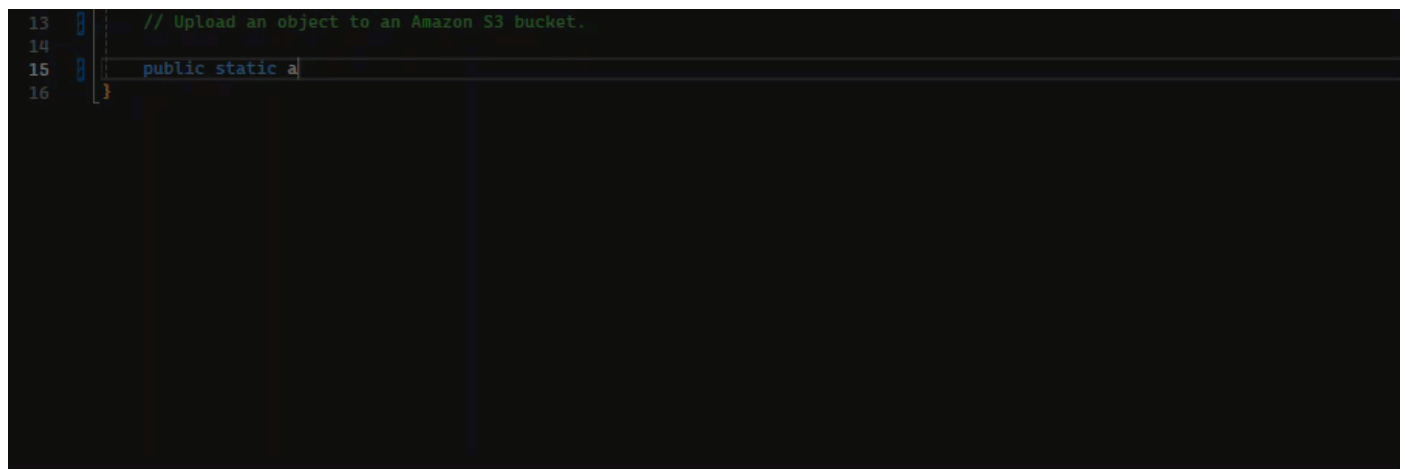
この例では、ユーザーが完全なコメントを入力し、Amazon Q がそれに伴うコードを提供します。



```
TS index.ts  ×
TS index.ts > ...
1  import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
2
3  const client = new S3Client({});
4
5  |
```

C#

この例では、Amazon Q はコメントに基づいて 1 行のレコメンデーションを提供します。



```
13  // Upload an object to an Amazon S3 bucket.
14
15  public static a
16  }
```

Shell

以下の図では、Amazon Q が 1 行のコードを完成させる方法についてのレコメンデーションを提供しています。

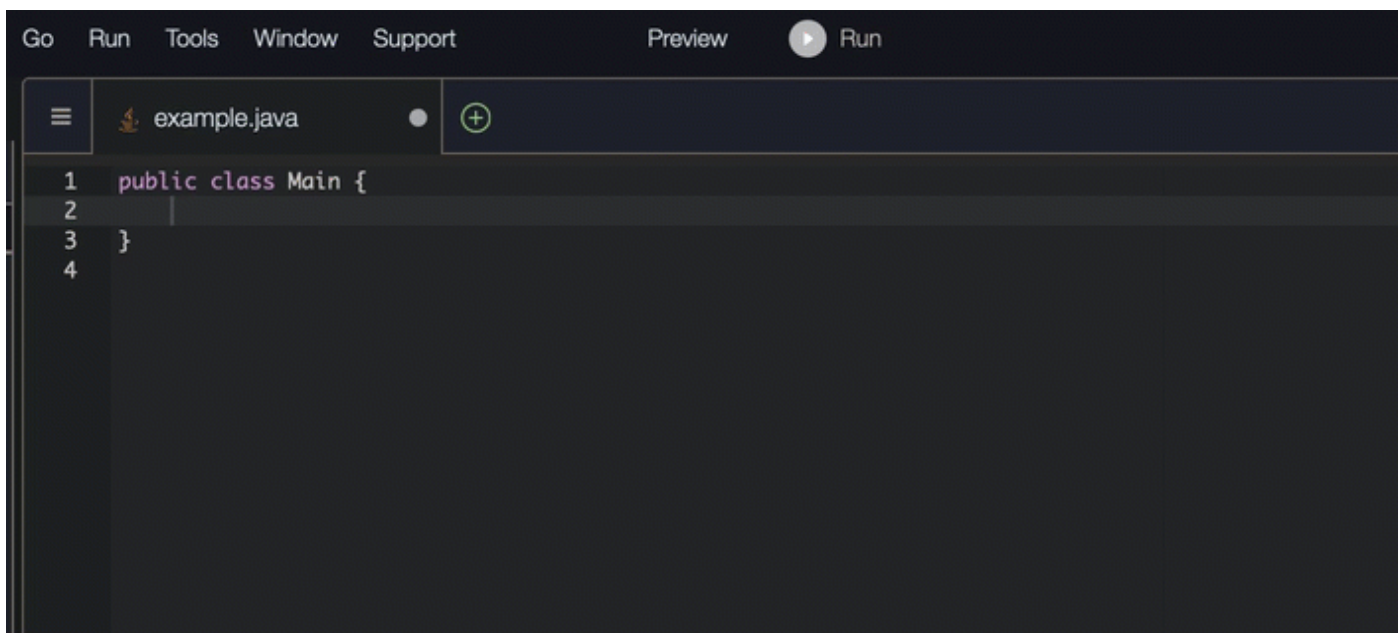
```
local access_key_response
access_key_response=$(iam_create_user_access_key -u "$user_name")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? != 0 ]]; then
    errecho "The access key failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$user_name"
    return 1
fi
}
```

Java

単一行のコードの入力を開始すると、Amazon Q は現在および以前の入力に基づいて提案を行います。

以下の Java での例では、ユーザーは既存のクラスに `public` の文字列を入力します。

入力に基づいて、Amazon Q はメインメソッドの署名の提案を生成します。



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java
1 public class Main {
2
3 }
4
```

Python

この例では、Amazon Q は開発者のコメントに基づいて 1 行のコードを推奨します。

```
sagemaker_session = sage.Session()
bucket = sagemaker_session.default_bucket()
runtime = boto3.client("runtime.sagemaker")
s3 = boto3.resource("s3")

# Create a prefix called sampledata.
prefix = "sampledata"

# Create a filename called rawdata.csv
filename = "rawdata.csv"
```

Amazon Q Developer を使用した完全な関数生成

Amazon Q は、作成したコメントに基づいて関数全体を生成できます。コメントが終了すると、Amazon Q は関数署名を提案します。提案を受け入れると、Amazon Q は自動的にカーソルを関数の次の部分に進め、提案を行います。提案の間に追加のコメントやコード行を入力しても、Amazon Q は入力に基づいてリファクタリングします。

C

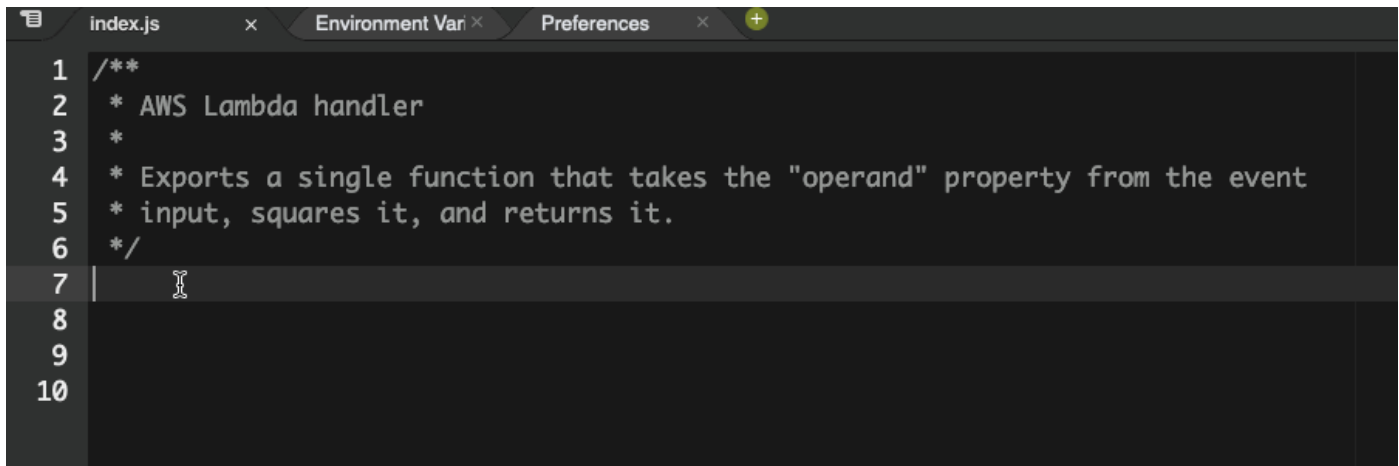
```
32
33 ~bool AwsDoc::SQS::createQueue(const Aws::String &queueName,
34 |                               const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfigurat
```

C++

```
32
33
34 bool AwsDoc::SQS::createQueue(const Aws::String &queueName,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfigurat
```

JavaScript

次の例では、ユーザーは一連のコメントに基づいて完全な関数を生成し、編集します。



```
index.js x Environment Var x Preferences x +
1 /**
2  * AWS Lambda handler
3  *
4  * Exports a single function that takes the "operand" property from the event
5  * input, squares it, and returns it.
6  */
7
8
9
10
```

次の画像では、ユーザーが Amazon S3 からファイルを読み取るための関数署名を書いています。次に、Amazon Q は `read_from_s3` メソッドの完全な実装を提案します。

```
def read_from_s3(bucket, key):
```

```
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
obj = s3.get_object(Bucket=bucket, Key=key)
return obj['Body'].read().decode('utf-8')
```

Note

前の例のように、Amazon Q は提案の一部として `import` ステートメントを含む場合があります。ベストプラクティスとして、手動でこれらの「`import`」ステートメントをファイルの先頭に移動します。

別の例として、次の画像では、ユーザーが関数署名を書いています。次に、Amazon Q は `quicksort` メソッドの完全な実装を提案します。

```
def quicksort(a):  
    if len(a) <= 1:  
        return a  
    else:  
        pivot = a[0]  
        less = [i for i in a[1:] if i <= pivot]  
        greater = [i for i in a[1:] if i > pivot]  
        return quicksort(less) + [pivot] + quicksort(greater)
```

Amazon Q は、提案を行う際に過去のコードスニペットを考慮します。次の画像では、前の例のユーザーが、提案された上記の「`quicksort`」の実装を受け入れました。次に、ユーザーはジェネリック「`sort`」方法の別の関数署名を書きます。次に、Amazon Q は、既に記述されている内容に基づいて実装を提案します。

```
def quicksort(a):  
    if len(a) <= 1:  
        return a  
    else:  
        pivot = a[0]  
        less = [i for i in a[1:] if i <= pivot]  
        greater = [i for i in a[1:] if i > pivot]  
        return quicksort(less) + [pivot] + quicksort(greater)
```

```
def sort(a):  
    return quicksort(a)
```

次の画像では、ユーザーがコメントを書いています。このコメントに基づいて、Amazon Q は関数署名を提案します。

```
# Binary search function
```

```
def binary_search(arr, l, r, x):
```

次の画像では、前の例のユーザーが、提案された関数署名を受け入れました。その後、Amazon Q はbinary_search関数の完全な実装を提案できます。

```
# Binary search function
```

```
def binary_search(arr, l, r, x):
```

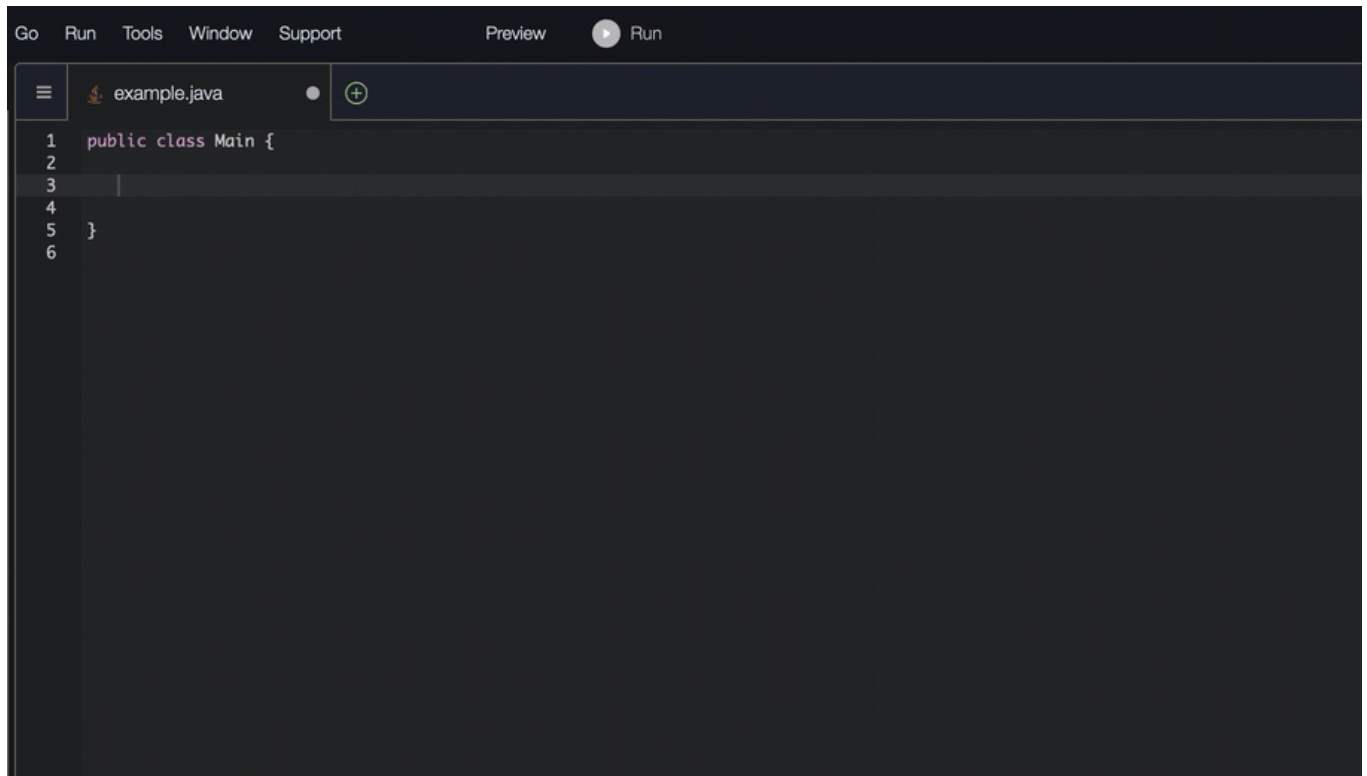
```
    while l <= r:
        mid = l + (r - l) // 2
        if arr[mid] == x:
            return mid
        elif arr[mid] < x:
            l = mid + 1
        else:
            r = mid - 1
```

Java

次のリストには、Amazon Q が提案を行い、関数の作成プロセス全体を進める方法の例が含まれています。

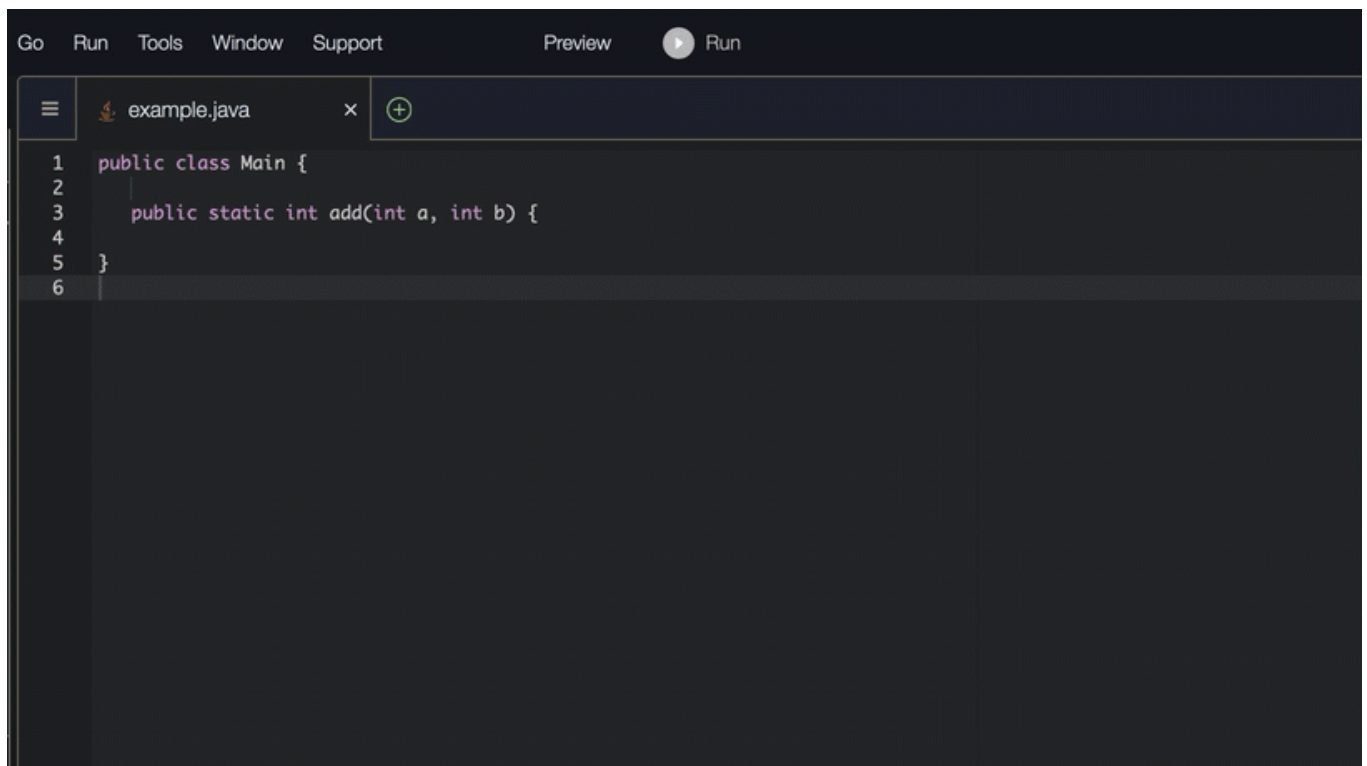
1. 次の例では、ユーザーがコメントを入力します。Amazon Q は関数署名を提案します。

ユーザーがその提案を受け入れると、Amazon Q は関数本文を提案します。



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java
1 public class Main {
2
3
4
5 }
6
```

2. 以下の画像では、ユーザーは Amazon Q からの提案を受け入れる前に関数の本文にコメントを入力します。次の行では、Amazon Q はコメントに基づいて提案を生成します。



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java x (+)
1 public class Main {
2
3     public static int add(int a, int b) {
4
5     }
6
```

C#

次の例では、Amazon Q は完全な関数を推奨しています。

```
15 // Create a function that outputs DynamoDB table names
16
17 public static async Task ListTables(AmazonDynamoDBClient
18 }
```

TypeScript

次の例では、Amazon Q はユーザーのドキュメント文字列に基づいて関数を生成します。

```
/**
 * Upload a large file to an S3 bucket in multiple parts.
 * @param {string} fileName - The name of the file to upload.
 * @param {string} bucketName - The name of the bucket to upload to.
 */
```

Python

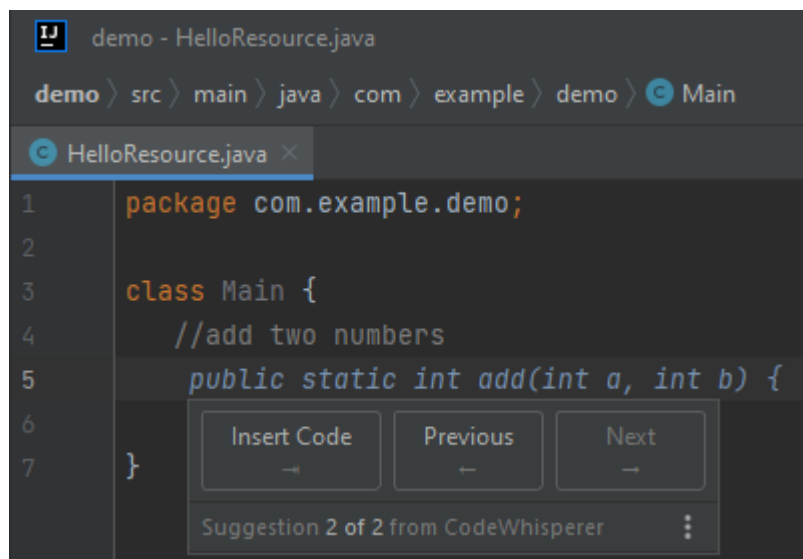
Amazon Q は、作成したコメントに基づいて関数全体を生成できます。コメントが終了すると、Amazon Q は関数署名を提案します。提案を受け入れると、Amazon Q は自動的にカーソルを関数の次の部分に進め、提案を行います。提案の間に追加のコメントやコード行を入力しても、Amazon Q は入力に基づいてリファクタリングします。

次の例では、Amazon Q は完全な関数と対応する単位テストの両方を生成します。


```
1 import boto3
2 ddb_client = boto3.client('dynamodb')
3
```

次のリストには、Amazon Q が提案を行い、関数の作成プロセス全体を進める方法の例が含まれています。

1. 以下の画像では、ユーザーがコメントを入力しています。コメントの下にある関数署名は、Amazon Q からの提案です。

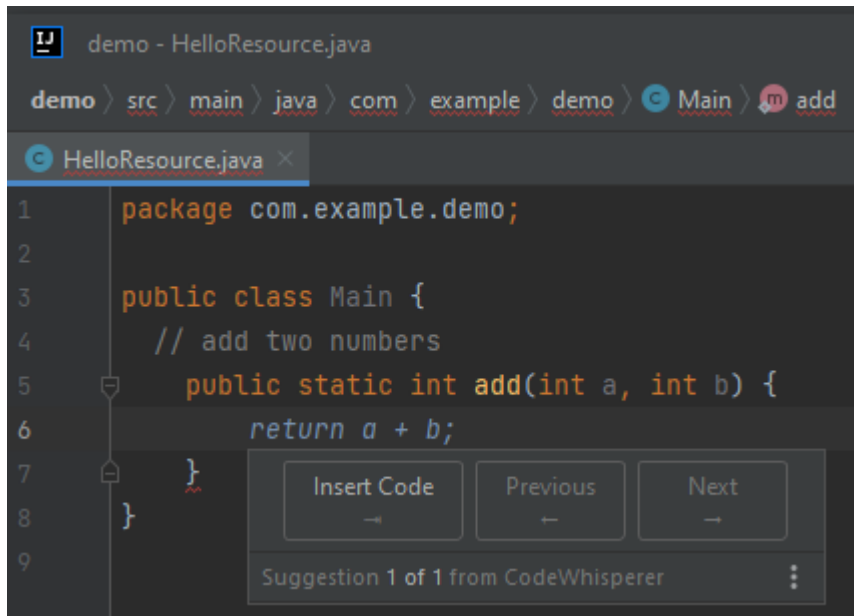


The screenshot shows an IDE window titled "demo - HelloResource.java". The breadcrumb navigation is "demo > src > main > java > com > example > demo > Main". The active tab is "HelloResource.java". The code in the editor is:

```
1 package com.example.demo;
2
3 class Main {
4     //add two numbers
5     public static int add(int a, int b) {
6
7 }
```

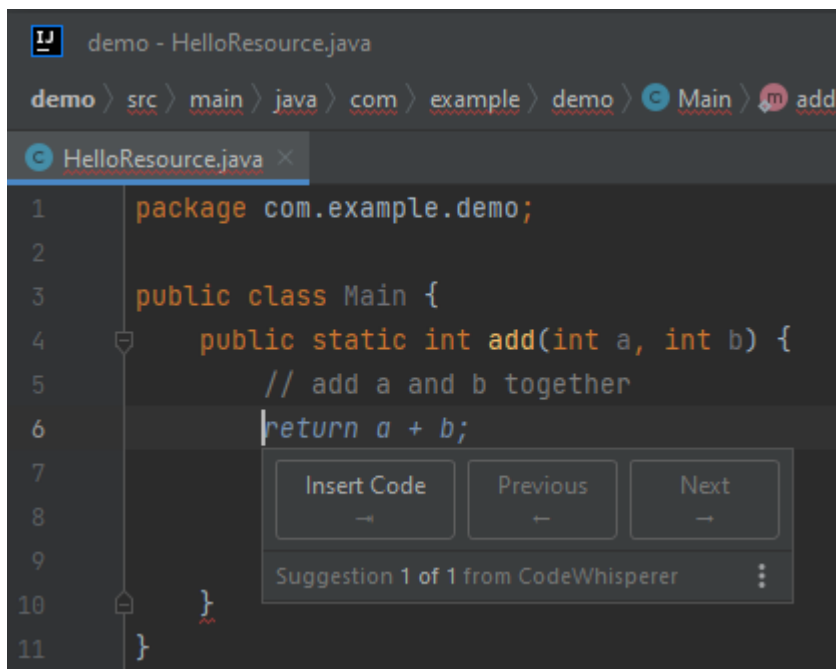
At the end of line 5, there is a CodeWhisperer suggestion box. It contains three buttons: "Insert Code" (with a right arrow), "Previous" (with a left arrow), and "Next" (with a right arrow). Below the buttons, it says "Suggestion 2 of 2 from CodeWhisperer" and has a vertical ellipsis menu icon.

2. 以下の図では、ユーザーは関数署名の Amazon Q 提案を受け入れています。提案を受け入れるとカーソルが自動的に進み、Amazon Q は関数本文に対して新しい提案を行いました。



```
demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main > add
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     // add two numbers
5     public static int add(int a, int b) {
6         return a + b;
7     }
8 }
9
Suggestion 1 of 1 from CodeWhisperer
```

- 以下の画像では、ユーザーが Amazon Q からの提案を受け入れる前に関数の本文にコメントを入力します。次の行では、Amazon Q がコメントの内容に基づいて新しい提案を生成しています。



```
demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main > add
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     public static int add(int a, int b) {
5         // add a and b together
6         return a + b;
7     }
8 }
9
Suggestion 1 of 1 from CodeWhisperer
```

この例では、ユーザーが署名の一部を入力した後、Amazon Q は完全な関数を推奨します。

```
examplebucketname = "example-bucket-1"
```

Amazon Q Developer を使用してブロックを完了する

ブロック補完は、if/for/while/try コードブロックの補完に使用されます。

C

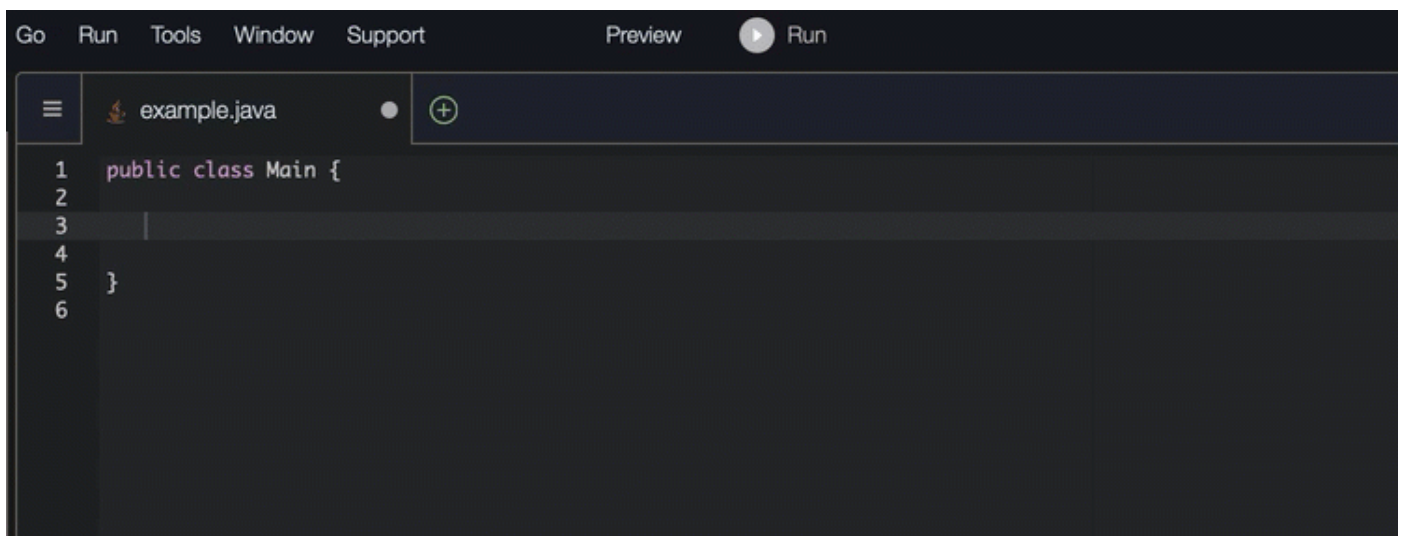
```
9
10 // function to pop the stack
11 int pop(Stack *stack) {
12     if (stack->top == -1) {
13         printf("Stack is empty\n");
14         return -1;
15     }
16     return stack->array[stack->top--];
17 }
18
19 // function to push the stack
20 void push(Stack *stack, int data) {
21
22 }
```

C++

```
33
34
35 bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
36                                     Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
37                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
38
39 }
```

Java

以下の例では、ユーザーが `if` ステートメントの署名を入力します。ステートメントの本文は Amazon Q からの提案です。



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java
1 public class Main {
2
3
4
5 }
6
```

C#

以下の図では、Amazon Q は関数を完了する方法を推奨しています。

```
8   public int CalculateFibonacci(int n)
9   {
10  }
11
12 }
```

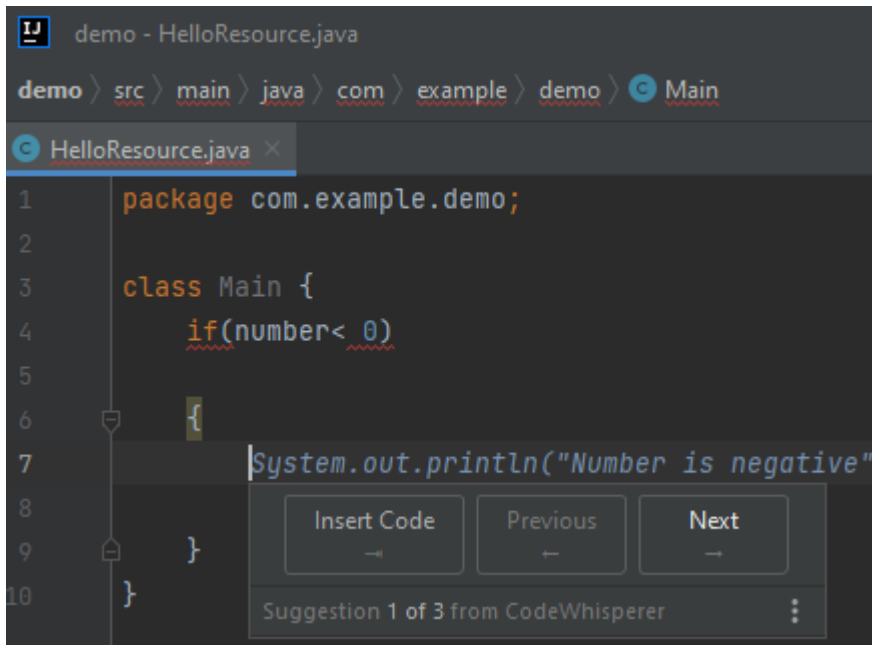
TypeScript

以下の図では、Amazon Q は関数を完了する方法を推奨しています。

```
TS index.ts 2 ×
TS index.ts > [e] uploadFile
1   import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
2
3   const client = new S3Client({});
4
5   /**
6    * Upload local file to bucket
7    */
8   export const uploadFile = async (
```

AWS Toolkit for JetBrains

以下の図では、ユーザーが if ステートメントの署名を入力しています。ステートメントの本文 `System.out.println("negative");` は、Amazon Q からの提案です。



The screenshot shows an IDE window titled "demo - HelloResource.java". The breadcrumb navigation shows the path: demo > src > main > java > com > example > demo > Main. The active file is "HelloResource.java". The code is as follows:

```
1 package com.example.demo;
2
3 class Main {
4     if(number < 0)
5
6     {
7         System.out.println("Number is negative")
8     }
9 }
10
```

A CodeWhisperer suggestion is shown below the code, with the text "System.out.println('Number is negative')". The suggestion includes buttons for "Insert Code", "Previous", and "Next", and is labeled "Suggestion 1 of 3 from CodeWhisperer".

Python

この例では、Amazon Q はコンテキストに基づいてコードのブロックを推奨します。



The screenshot shows a Python code editor with the following code:

```
examplebucketname = "example-bucket-1"

def print_bucket_contents(bucket_name):
    """
    Print the contents of a bucket.
    """
    print(f"Printing bucket contents for bucket {bucket_name}")
    for obj in s3.Bucket(bucket_name).objects.all():
        print(obj)
```

A CodeWhisperer suggestion is shown below the code, with the text "print(obj)".

Amazon Q Developer を使用した Docstring、JSDoc、Javadoc の完了

Amazon Q は、コード内でドキュメントを生成または完成するのに役立ちます。

C++

```
7  /// <summary>
8  /// This example shows how to attach a policy to an IAM role.
9  /// </summary>
10 /// <param name="roleName"
11 bool AwsDoc::IAM::putRolePolicy(
12     const Aws::String &roleName,
13     const Aws::String &policyName,
14     const Aws::String &policyDocument,
15     const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
16     Aws::IAM::IAMClient iamClient(clientConfig);
17     Aws::IAM::Model::PutRolePolicyRequest request;
18
19     request.SetRoleName(roleName);
20     request.SetPolicyName(policyName);
21     request.SetPolicyDocument(policyDocument);
22
23     Aws::IAM::Model::PutRolePolicyOutcome outcome = iamClient.PutRolePolicy(request);
24     if (!outcome.IsSuccess()) {
25         std::cerr << "Error putting policy on role. " <<
26             outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
```

Javascript

この例では、Amazon Q は既存の定数に基づいて JSDoc パラメータを入力します。

```
1  import {PutObjectCommand, S3Client} from "@aws-sdk/client-s3";
2
3  const client = new S3Client({});
4
5  /**
6   *
7   */
8  export const putObject = async (bucketName, key, body) => {
9     const params = {
10         Bucket: bucketName,
11         Key: key,
12         Body: body,
13     };
14     return client.send(new PutObjectCommand(params));
```

C#

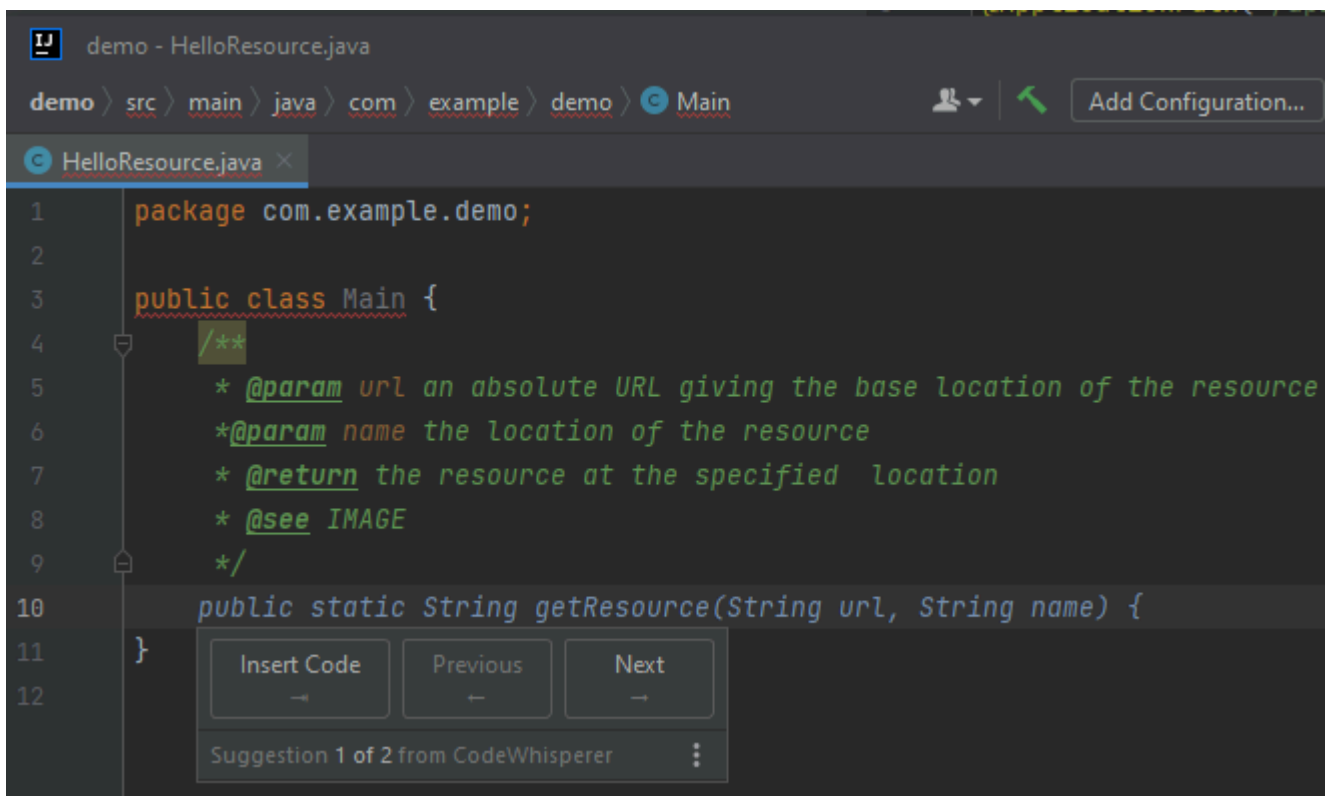
この例では、Amazon Q は既存の定数に基づいて JSDoc パラメータを入力します。

```
6  // <summary>
7  // Shows how to create a new Amazon S3 bucket.
8  // </summary>
9  public static async Task<bool> CreateBucketAsync(IAmazonS3 client, string bucketName)
10 {
11     try
12     {
13         var request = new PutBucketRequest
14         {
15             BucketName = bucketName,
16             UseClientRegion = true,
17         };
18
19         var response = await client.PutBucketAsync(request);
20         return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
21     }
22     catch (AmazonS3Exception ex)
```

Java

以下の例は、[Oracle のウェブサイトの例](#)から引用しています。

以下の画像では、ユーザーは Docstring を入力しています。Amazon Q は、Docstring を完了する関数を提案しました。



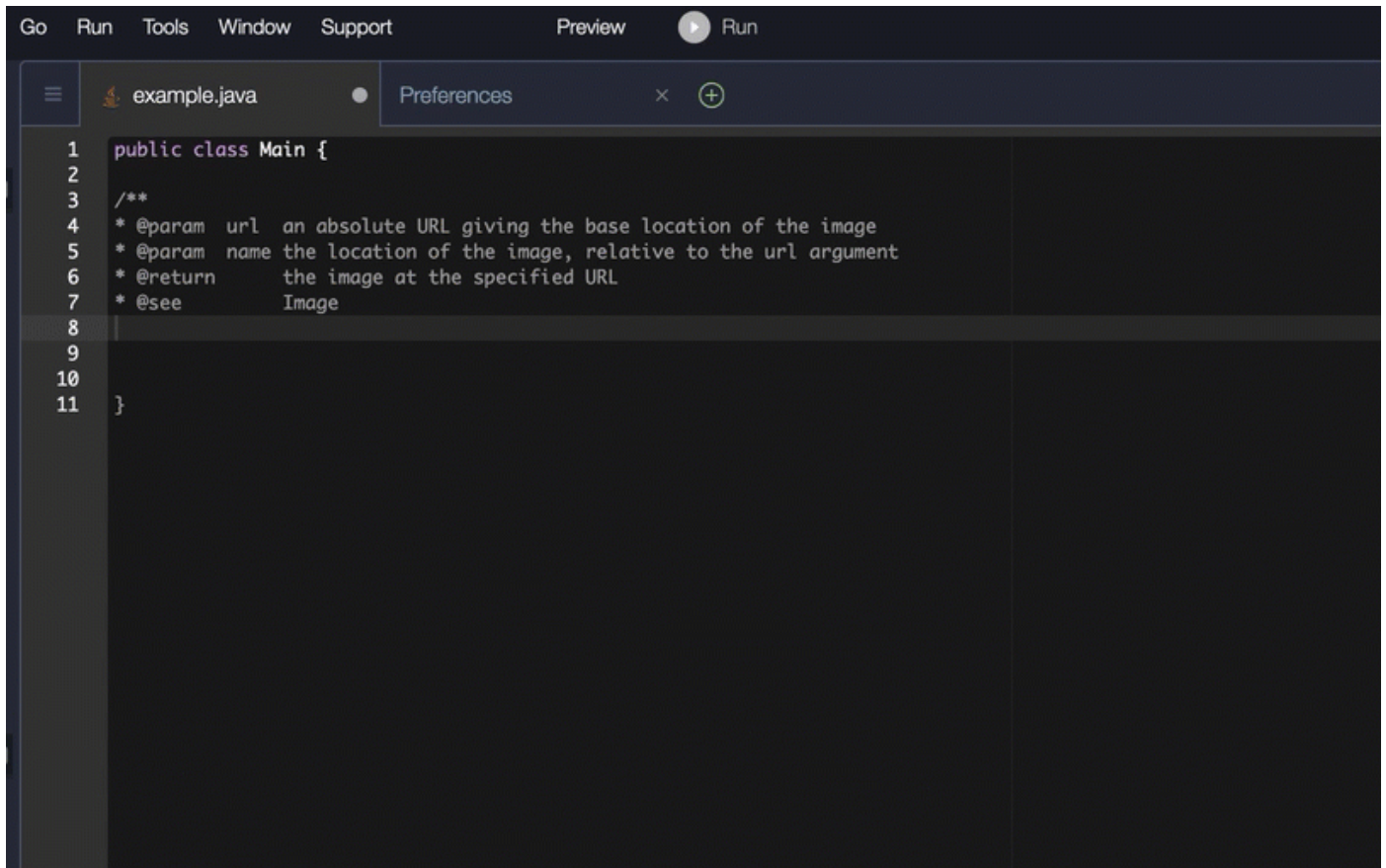
```
demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     /**
5      * @param url an absolute URL giving the base location of the resource
6      * @param name the location of the resource
7      * @return the resource at the specified location
8      * @see IMAGE
9      */
10    public static String getResource(String url, String name) {
11    }
12
```

Insert Code Previous Next

Suggestion 1 of 2 from CodeWhisperer

以下の例は、[Oracle のウェブサイトの例](#)から引用しています。

以下の Java での例では、ユーザーがドキュメント文字列を入力します。Amazon Q は、ドキュメント文字列を処理する関数を提案します。

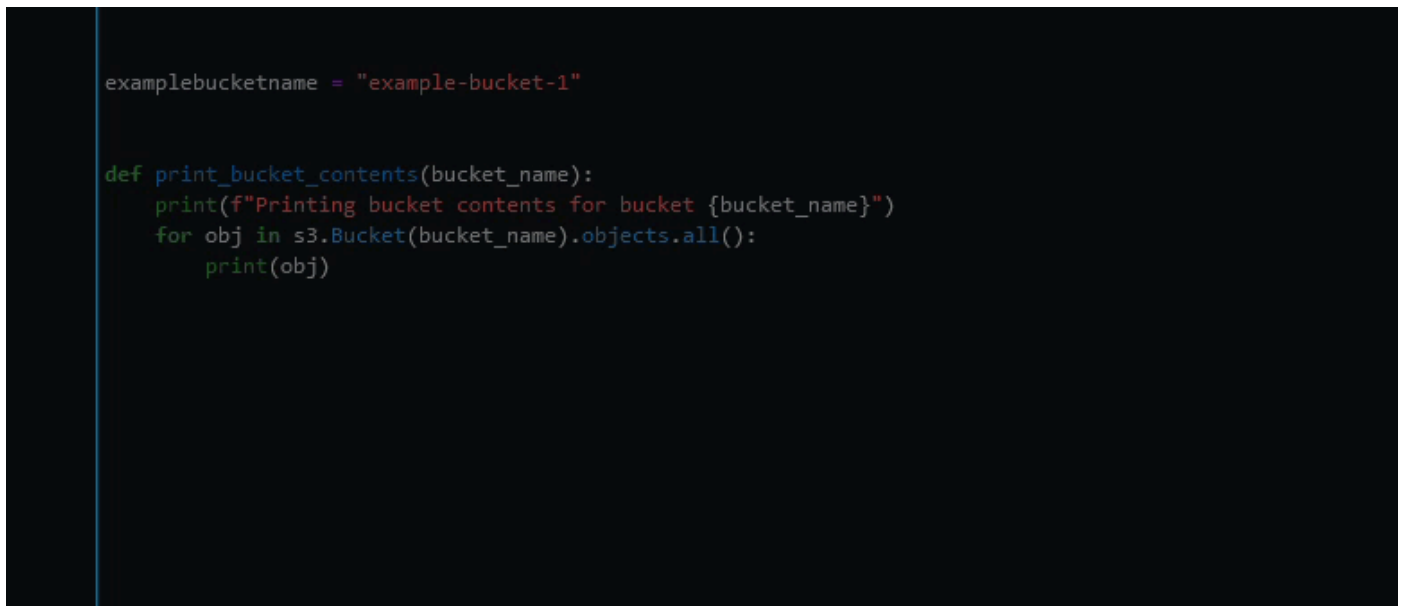


The screenshot shows an IDE window with a dark theme. The menu bar includes 'Go', 'Run', 'Tools', 'Window', 'Support', 'Preview', and 'Run'. The active file is 'example.java'. The code in the editor is as follows:

```
1 public class Main {
2
3 /**
4  * @param url an absolute URL giving the base location of the image
5  * @param name the location of the image, relative to the url argument
6  * @return the image at the specified URL
7  * @see Image
8
9
10
11 }
```

Python

この例では、Amazon Q は周囲のコンテキストに基づいて Docstring を推奨します。



The screenshot shows a code editor with a dark theme. The code is as follows:

```
examplebucketname = "example-bucket-1"

def print_bucket_contents(bucket_name):
    print(f"Printing bucket contents for bucket {bucket_name}")
    for obj in s3.Bucket(bucket_name).objects.all():
        print(obj)
```

line-by-line レコメンデーションに Amazon Q デベロッパーを使用する

ユースケースによっては、Amazon Q が 1 つのレコメンデーションで関数ブロック全体を生成できない場合があります。ただし、Amazon Q は引き続き line-by-line レコメンデーションを提供できます。

Go and GoLand

この例では、Amazon Q が line-by-line レコメンデーションを提供します。

```
10 func ListBuckets() { no usages
11     var err error
12     cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
13     if err != nil {
14         panic("configuration error, " + err.Error())
15     }
16     s3Client := s3.NewFromConfig(cfg)
17 }
18
```

レ line-by-line コメンデーションの別の例を次に示します。今回はユニットテストを行います。

```
3     import "testing"
4
5 func Add(a, b int) int { no usages
6     return a + b
7 }
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

C++ and CLion

この例では、Amazon Q が line-by-line レコメンデーションを提供します。

```

34
35 bool CreateBucket(const Aws::String &bucketName,
36                  const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
37     |
38     }
39
40
41
42
43
44
45
46

```

Python

次の画像では、顧客が Amazon CloudWatch Logs グループにメッセージを発行することを示す最初のコメントを書き込んでいます。このコンテキストを考慮すると、Amazon Q は、次の図に示すように、最初のレコメンデーションでクライアント初期化コードを提案することしかできません。

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
```

```
client = boto3.client('logs')
```

ただし、ユーザーがレ line-by-line コメンテーションを引き続きリクエストする場合、Amazon Q は、既に記述されているものに基づいてコード行を提案し続けます。

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
```

```
client = boto3.client('logs')
response = client.put_log_events(
```

```
    logGroupName='VPCFlowLogs',
```

Note

上記の例では、「VPCFlowLogs」は正しい定数値ではない可能性があります。Amazon Q が提案を行うときは、必要に応じて定数の名前を変更してください。

Amazon Q は、次の図に示すように、最終的にコードブロック全体を完了できます。

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
client = boto3.client('logs')
response = client.put_log_events(
    logGroupName='VPCFlowLogs',
    logStreamName='VPCFlowLogs',
    logEvents=[
        {
            'timestamp': int(round(time.time() * 1000)),
            'message': json.dumps(event)
        }
    ]
)
```

No recommendations

この例では、Amazon Q は一度に 1 行ずつレコメンデーションを提供します。

```
role = get_execution_role()

sagemaker_session = sage.Session()
bucket = sagemaker_session.default_bucket()
runtime = boto3.client("runtime.sagemaker")
s3 = boto3.resource("s3")
```

を使用した言語バージョンのアップグレード Amazon Q Developer Agent for code transformation

Amazon Q Developer Agent for code transformation は、所定のファイルのコード言語バージョンをアップグレードできます。でモジュールを変換JetBrainsし、 でプロジェクトまたはワークスペース全体を変換できますVisual Studio Code。

Amazon Q は、まずソース言語バージョンでコードを構築し、コードの変換に必要な情報があることを確認します。Amazon Q がコードを正常に変換したら、統合開発環境 (IDE) の変更を検証して受け入れます。詳細については、「[Amazon Q Developer Agent for code transformation のしくみ](#)」を参照してください。

現在、Amazon Q Java は 8 と 11 Java のコードを 17 Java のコードにアップグレードできます。

トピック

- [ステップ 1: 前提条件](#)
- [ステップ 2: プロジェクトを設定する](#)
- [ステップ 3: コードを変換する](#)
- [Amazon Q Developer Agent for code transformation のしくみ](#)
- [Amazon Q Developer Agent for code transformation に関する問題のトラブルシューティング](#)

ステップ 1: 前提条件

続行する前に、IDE の「[Amazon Q のセットアップ](#)」の手順が完了していることを確認してください。

コード変換ジョブを開始する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- プロジェクトは Java、上に構築された 8 つまたは Java 11 つのプロジェクトです Maven。
- プロジェクトは IDE Maven でを使用して正常に構築されます。は Maven 2.8 Amazon Q Developer Agent for code transformation をサポートしていますが、3.9.5 Maven 以降をお勧めしません。
- プロジェクトソース JDK はローカルで使用でき、ソースコードのバージョンです。例えば、Java 8 コードを変換する場合、ローカル JDK インストールは JDK 8 である必要があります。
- プロジェクトは 55 分以内に構築されます。
- プロジェクトが正しく設定され、正しい JDK バージョンが指定されています。詳細については、「[ステップ 2: プロジェクトを設定する](#)」を参照してください。
- プロジェクトでは、Virtual Private Cloud (VPC) やオンプレミスネットワークなど、プライベートネットワーク上のリソースにアクセスする必要はありません。例えば、プロジェクトにネットワーク内のデータベースに接続するユニットテストが含まれている場合、変換は失敗します。
- プロジェクトは、Java プロジェクトで Java 以外の言語をパッケージ化するプラグインを使用しません。例えば、プロジェクトが Java ソース JavaScript コードに加えてフロントエンドコードを実行するために [frontend-maven-plugin](#) を使用している場合、変換は失敗します。
- プロジェクトでは、pom.xml ファイル依存関係のバージョン範囲を使用しません。例えば、pom.xml ファイルに `<version>[1.0.0,)</version>` が含まれている場合、変換は失敗します。詳細については、Apache Maven プロジェクトのドキュメントの「[バージョン範囲の仕様](#)」を参照してください。

- ローカルネットワークでは、Amazon Q がコードを変換するために使用する Amazon S3 バケットへのアップロードが許可されます。詳細については、[「データペリメーターで Amazon S3 バケットへのアクセスを許可する」](#)を参照してください。

ステップ 2: プロジェクトを設定する

プロジェクトを設定するには、使用している IDE に次の情報を使用します。

でプロジェクトを設定する JetBrains

でプロジェクトを設定するには JetBrains、プロジェクト構造設定でプロジェクトの JDK バージョンを指定します。詳細については、IntelliJ IDEA ドキュメントの [Maven 「プロジェクトで JDK バージョンを変更する」](#) および「プロジェクト構造」の「JDK バージョンを変更する」の手順に従います。

でプロジェクトを設定する VS Code

でプロジェクトを設定するには VS Code、プロジェクトに以下が含まれている必要があります。

- プロジェクトルートフォルダ内の pom.xml ファイル
- プロジェクトディレクトリ内の .java ファイル

プロジェクトに Maven ラッパー実行可能ファイル (mvnw の場合は macOS、mvnw.cmd の場合は Windows) が含まれている場合は、それがプロジェクトのルートにあることを確認してください。Amazon Q は ラッパーを使用するため、他の Maven 設定は必要ありません。

Maven ラッパーを使用していない場合は、をインストールします Maven。詳細については、Apache Maven ドキュメントの [「インストール Apache Maven」](#) を参照してください。

をインストールしたら Maven、PATH 変数に追加します。詳細については、「Java [に Maven を追加する方法](#) PATH runtime 変数は JRE ではなく JDK を指す必要があります」を参照してください。設定が正しいことを確認するには、を実行します mvn -v。出力には、JDK へのパスを指す Maven バージョンと runtime 変数が表示されます。

ステップ 3: コードを変換する

独自のコードを変換する前に、サンプルプロジェクトを変換して IDE が正しく設定されていることをテストすることをお勧めします。コード変換の対象となるサンプル GitHub プロジェクトは次のとおりです: <https://github.com/dhasani23/QCT-sample-app>。

IDE のセットアップをテストするには、サンプルプロジェクトをダウンロードして解凍し、IDE の次の手順を実行します。提案された変更と変換の概要を表示できる場合は、独自のコードプロジェクトを変換する準備が整います。変換が失敗した場合、IDE が正しく設定されていません。設定の問題に対処するには、[ステップ 2: プロジェクトを設定する](#)「`」と「」を確認してください。トラブルシューティング。`

Note

プロジェクトのビルド時間が 55 分を超える場合、またはプロジェクトビルドアーティファクトが 1 GB を超える場合、変換は失敗します。ビルド時間とビルドアーティファクトサイズへの対応については、「`」を参照してください。トラブルシューティング。
変換を開始する前に IDE から移動すると、変換は失敗し、再起動する必要があります。`

コードプロジェクトまたはモジュールの言語バージョンをアップグレードするには、IDE の次の手順を実行します。

JetBrains

1. `」でアップグレードするモジュールを開きますJetBrains。IDE でプロジェクトが正常に構築されたことを確認します。`
2. Amazon Q ロゴを選択し、開いた Amazon Q チャットパネル/`transform`に `」と入力します。`
3. アプリケーションの変換ポップアップが表示されます。ドロップダウンメニューからアップグレードするプロジェクトを選択し、`」変換`を選択します。
4. Amazon Q は変換を開始します。「`」変換の詳細`」タブで進捗状況を表示できます。
5. 変換が完了したら、プロジェクトを更新する前に、アップグレードされたコードを確認できます。新しいコードを表示するには、「`」変換の詳細`」タブに移動し、「`」差分を表示`」を選択します。表示されるパッチの適用ウィンドウで、ファイルを選択して、ソースコードとアップグレードされたコードを含む差分ビューを開きます。
6. Amazon Q が行った変更を受け入れるには、`」差分を表示`」を選択してパッチ適用ウィンドウを開きます。更新されたファイルをすべて選択し、`」OK`」を選択してプロジェクトを更新します。
7. コードのアップグレード方法の詳細と次のステップの提案を取得するには、「`」変換の詳細`」タブで「`」変換の概要を表示`」を選択します。

Visual Studio Code

1. でアップグレードするプロジェクトまたはワークスペースを開きますVS Code。IDE でプロジェクトが正常に構築されたことを確認します。
2. Amazon Q ロゴを選択し、開いた Amazon Q チャットパネル/**transform**に と入力します。
3. IDE の上部にある検索バーからアップグレードするプロジェクトを選択します。
4. Amazon Q がソースコードのバージョンを見つけられない場合は、コードバージョンを選択するように求められます。ソースコードが書き込まれるバージョンを選択し、ポップアップで変換を選択して続行します。
5. プロンプトが表示されたら、JDK へのJAVA_HOMEパスを入力します。詳細については、[VS Code「プロジェクトを設定する」](#)を参照してください。
6. Amazon Q は変換を開始します。進行状況は、Transformation Hub タブで確認できます。
7. 変換が完了すると、変更案タブが開きます。プロジェクトを更新する前にアップグレードされたコードを確認するには、提案された変更のダウンロード を選択します。ファイルを選択して、ソースコードとアップグレードされたコードを含む差分ビューを開きます。
8. Amazon Q が行った変更を受け入れるには、変更案タブに移動し、「受け入れる」を選択します。
9. コードのアップグレード方法の詳細と次のステップの提案を取得するには、Transformation Hub で「アクションの表示とその他のアクション」省略記号ボタンを選択し、「変換の概要を表示」を選択します。

Amazon Q Developer Agent for code transformation のしくみ

コードを変換するために、 は、プロジェクトのコード言語バージョンのアップグレードに使用する変換プランAmazon Q Developer Agent for code transformationを生成します。コードを変換すると、変換の概要とファイル差分が表示され、変更を受け入れる前に変更を確認できます。以下のセクションでは、Amazon Q が変換を実行する方法について詳しく説明します。

コードの構築と変換計画の作成

コードの変換を開始するために、Amazon Q はプロジェクトをローカルで構築し、ソースコード、プロジェクトの依存関係、ビルドログを含むビルドアーティファクトを生成します。Amazon Q がコードを変換するには、このビルドアーティファクトが 1 GB 未満である必要があります。

ビルドアーティファクトを生成した後、Amazon Q は安全なビルド環境でコードを構築し、アップグレードするプロジェクトまたはモジュールに合わせてカスタマイズされた変換計画を作成します。トランスフォーメーションプランでは、Amazon Q が新しい依存関係バージョン、主要なコード変更、非推奨コードの推奨される置き換えなど、Amazon Q が試みる特定の変更について概説します。これらの変更はコードの事前構築に基づいており、変換中に変更される可能性があります。

コードの変換

コードを変換するために、Amazon Q は変換プランで提案された変更に基づいてコードをアップグレードしようとします。変更を加えると、ソースコード内の既存のユニットテストを再構築して実行し、発生したエラーを繰り返し修正します。

Amazon Q は、コードのアップグレード時に次の変更を試みます。

- 一般的なライブラリとフレームワークを Java 17 と互換性のあるバージョンにアップグレードします。これには、Spring、Spring Boot、JUnit、JakartaEEMockito、Hibernate、Log4j を利用可能な最新のメジャーバージョンに更新することが含まれます。
- Java 17 の推奨事項に従って、非推奨のコードコンポーネントを更新する

変換の概要を確認し、変更を受け入れる

変換が完了すると、Amazon Q は、プロジェクト全体がアップグレードされたかどうかを示す最終ビルドのステータスなど、行われた変更に関する詳細を含む変換の概要を提供します。ビルドログの概要を表示して、Amazon Q がアップグレードされたバージョンでコードを構築できなかった問題を理解することもできます。

変換の概要には、変換プランで提案された変更と、コードのアップグレードのために Amazon Q が最終的に行った変更、および元のプランにない追加の変更の違いも含まれます。

変換の概要を確認したら、Amazon Q が提案している変更をファイル差分ビューで表示できます。Amazon Q が提案するコード変更は、変更を受け入れるまで現在のプロジェクトファイルには影響しません。変換されたコードは、変換が完了してから最大 24 時間使用できます。

Amazon Q Developer Agent for code transformation に関する問題のトラブルシューティング

以下の情報は、の一般的な問題のトラブルシューティングに役立ちます Amazon Q Developer Agent for code transformation。

トピック

- [Amazon Q がプロジェクトをアップロードできないのはなぜですか？](#)
- [Maven コマンドが失敗するのはなぜですか？](#)
- [に Maven を追加する方法 PATH](#)
- [55 分後に変換が失敗したのはなぜですか？](#)
- [変換したコードをダウンロードできないのはなぜですか？](#)
- [コード変換ログにアクセスする方法](#)
- [変換ジョブ ID を確認するにはどうすればよいですか？](#)

Amazon Q がプロジェクトをアップロードできないのはなぜですか？

プロジェクトのアップロードに失敗した場合、次のいずれかの問題が原因である可能性があります。Amazon Q から表示されるエラーに対応するトピックを参照してください。

トピック

- [プロジェクトサイズの縮小](#)
- [IDE でプロキシ設定を構成する](#)
- [Amazon S3 へのアクセスを許可する](#)

プロジェクトサイズの縮小

コードを変換するために、Amazon Q はソースコード、プロジェクトの依存関係、ビルドログを含むプロジェクトアーティファクトを生成します。変換ジョブのプロジェクトアーティファクトの最大サイズは 2 GB です。プロジェクトアーティファクトのサイズに関連するエラーが発生した場合は、プロジェクトのサイズを小さくするか、より小さなプロジェクトを変換してみてください。プロジェクトアーティファクトファイルのサイズは、コード変換ログで確認できます。詳細については、「[コード変換ログにアクセスする方法](#)」を参照してください。

IDE でプロキシ設定を構成する

コードを変換するために、Amazon Q はプロジェクトアーティファクトをサービス所有の Amazon S3 バケットにアップロードします。アップロードプロセスの一部では、SSL または TLS 証明書を使用して Amazon S3 と IDE 間の通信を確立します。プロキシサーバーを使用している場合、プロキシサーバーで使用される SSL または TLS 証明書は信頼されている必要があります。信頼されていない場合、Amazon Q はプロジェクトをアップロードできません。

プロキシまたは証明書に関連するエラーが発生した場合は、証明書を信頼するか、他のプロキシ設定を更新するように IDE またはオペレーティングシステムを設定する必要があります。

Note

また、組織のプロキシサーバーまたはファイアウォールの背後にいる場合、証明書に関連しない問題が発生する可能性があります。次の手順を実行して証明書を設定しても問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者に連絡して、IDE から Amazon S3 との通信が許可されていることを確認します。詳細については、「[Amazon S3 へのアクセスを許可する](#)」を参照してください。

で証明書を設定する JetBrains

プロキシサーバーで使用される SSL または TLS 証明書を信頼するように JetBrainsIDE Java ランタイム環境 (JRE) を設定するには、SSL または TLS 証明書を JRE の cacerts ファイルにインポートする必要があります。cacerts ファイルは、HTTPS や SSL などの安全な接続のための信頼できるルート証明書を含むファイルであり、JRE のセキュリティ設定の一部です。証明書をインポートするには、次の手順を実行します。

Note

cacerts ファイルのバックアップは、セキュリティで保護された接続で問題が発生する可能性があるため、変更する前に作成することをお勧めします。

1. JRE 内の cacerts ファイルへのパスを決定します。IDE に同梱されている内部 JRE JetBrains 内の cacerts ファイルのパスは、使用している IDE JetBrains のオペレーティングシステムとバージョンによって異なります。

一般的なオペレーティングシステムの cacerts ファイルへのパスの例を次に示します。オペレーティングシステムを選択すると、例が表示されます。

Note

<JetBrains Installation Folder> は、JetBrains 製品がインストールされているディレクトリを指します。このディレクトリは通常、インストールプロセス中に選択されます。

jbr フォルダは、IDEs にバンドルされた JRE を表します。これは、IDE JetBrains での使用に合わせた JRE JetBrains IDEs。

Windows

Windows にインストールされている IDE JetBrains のcacertsファイルパスは次のとおりです。

```
<JetBrains Installation Folder>\jbr\bin\cacerts
```

例えば、デフォルトの場所に Windows に JetBrains IDE をインストールした場合、パスは次のようになります。

```
C:\Program Files\JetBrains\jbr\bin\cacerts
```

macOS

macOS にインストールされている JetBrains IDE のcacertsファイルパスは次のとおりです。

```
/Applications/JetBrains Toolbox/<version>/JetBrains Toolbox.app/Contents/jbr/  
Contents/Home/lib/security/cacerts
```

例えば、デフォルトの場所に JetBrains macOS に IDE をインストールした場合、パスは次のようになります。

```
/Applications/JetBrains Toolbox/2022.3.4/JetBrains Toolbox.app/Contents/jbr/  
Contents/Home/lib/security/cacerts
```

Linux

Linux にインストールされている IDE JetBrains のcacertsファイルパスは次のとおりです。

```
/opt/jetbrains/jbr/lib/security/cacerts
```

2. cacerts ファイルへのインポートに必要な証明書を決定します。証明書ファイルには、通常 .cer、.crt、または ファイル .der 拡張子があります。追加する必要がある証明書がわからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
3. 証明書を cacerts キーストアにインポートします。これは Java keytool コマンドで実行できます。
 - a. コマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。

```
keytool -import -alias <alias> -file <certificate_file> -keystore  
<path_to_cacerts>
```

- b. では <alias>、インポートする証明書の名前を追加して、後で参照できます。このオプションはオプションです。
- c. には <certificate_file>、インポートする証明書へのパスを指定します。これは、証明書を含む .cer、.crt、または .der ファイルへのパスである必要があります。
- d. には <path_to_cacerts>、ステップ 1 で保存した cacerts キーストアファイルへのパスを指定します。これは、証明書をインポートするファイルです。

例えば、Windows IntelliJ IDEA のでバンドルされた JRE の cacerts キーストア my_certificate.cer に という名前の証明書をインポートし、証明書 myalias にエイリアスを付与する場合、コマンドは次のようになります。

```
keytool -import -alias myalias -file my_certificate.cer -keystore "C:\Program Files  
\JetBrains\IntelliJ IDEA 2022.3.2\jbr\bin\cacerts"
```

4. インポートプロセス中に、キーストアのパスワードの入力を求められます。cacerts キーストアのデフォルトパスワードは `changeit` です。
5. コマンドを実行すると、証明書を信頼するように求められます。証明書が信頼されていることを確認し、インポートを完了するには、「`y`」と入力します `yes`。
6. JRE に加えて、IDE 自体に証明書を追加する必要がある場合もあります。詳細については、JetBrains ドキュメントの [「サーバー証明書」](#) を参照してください。

で証明書を設定する Visual Studio Code

Note

以下の情報は、のでのプロキシ問題のトラブルシューティングにのみ関係Visual Studio CodeしますmacOS。

プロキシサーバーで使用される SSL または TLS 証明書を信頼Visual Studio Codeするようにを設定するには、次のプロキシ設定が設定されていることを確認してください。

キーチェーンに証明書を追加する

まだ追加していない場合は、プロキシサーバーが使用する証明書をmacOSキーチェーンに追加する必要があります。キーチェーンに証明書を追加する方法については、[「Keychain Access ユーザーガイド」の「Mac での Keychain Access を使用したキーチェーンへの証明書の追加」](#)を参照してください。

Mac CA VSCode 拡張機能をインストールする

[Mac CA VSCode 拡張機能](#)を使用すると、Amazon Q は Mac の Keychain Access に追加した証明書にアクセスできます。

拡張機能をインストールするには：

1. VS Code 拡張機能ペインmac-ca-vscodeでを検索し、インストールを選択します。
2. VS Code を再起動します。

でプロキシ設定を更新する VS Code

次の設定を更新して、VS Codeがプロキシに正しく設定されていることを確認します。

1. で設定を開きますVS Code。
2. 検索バーに proxy と入力します。
3. Http: Proxy フィールドに、プロキシ URL を追加します。
4. Http: Proxy Strict SSL の選択を解除します。
5. Http: Proxy Support ドロップダウンメニューで、でを選択します。

6. 設定検索バーに、と入力します `http.experimental.systemCertificatesV2`。Http > Experimental: System Certificates V2 を選択します。

Amazon S3 へのアクセスを許可する

変換中、はサービス所有の Amazon S3 バケットにコード Amazon Q Developer Agent for code transformation をアップロードします。ネットワークまたは組織が Amazon S3 へのアクセスを設定していない場合、Amazon Q はプロジェクトをアップロードできません。

Amazon Q がプロジェクトをアップロードできるようにするには、プロキシ設定とデータ損失防止 (DLP) ポリシーなどの他のネットワークコンポーネントが Amazon S3 へのアクセスを許可するように設定されていることを確認します。また、Amazon Q がプロジェクトをアップロードする Amazon S3 バケットを許可リストに登録する必要がある場合もあります。詳細については、「[Amazon Q リソースのデータ境界](#)」を参照してください。

大規模なプロジェクトを変換すると、DLP ポリシーやその他のネットワークコンポーネントが Amazon S3 バケットを許可リストに登録するように設定されていない場合、遅延が発生し、アップロードが成功しない可能性があります。バケットを許可リストに登録しない場合は、Amazon Q がアップロードできるように、より小さなプロジェクトを変換する必要がある場合があります。

Maven コマンドが失敗するのはなぜですか？

以下は、JetBrains および IDE Visual Studio Code に表示される可能性のある Maven 設定の問題です。IDEs 問題に対処しても Maven エラーが表示される場合は、プロジェクトに問題がある可能性があります。エラーログの情報をを使用してプロジェクトの問題に対処し、プロジェクトをもう一度変換してみてください。

で Maven 設定を更新する JetBrains

Maven コマンドの問題 JetBrains により変換が失敗した場合、エラーログが Run タブに表示されます。ログの情報をを使用して問題に対処します。以下に、対処が必要な問題をいくつか示します。

- Maven ホームパスが Bundled に設定されていることを確認します。設定に移動し、ビルド、実行、デプロイセクションを展開します。ビルドツールセクションを展開し、 を展開します Maven。Maven ホームパス ドロップダウンメニューで、バンドルされた を選択します。
- Java ランタイム環境 (JRE) がプロジェクト JDK を使用していることを確認します。設定に移動し、ビルド、実行、デプロイセクションを展開します。Runner を展開 Maven して選択します。JRE ドロップダウンメニューで、プロジェクト JDK の使用 を選択します。

- Maven が有効になっていることを確認します。「設定」に移動し、「プラグイン」を選択します。Maven プラグインを検索して選択します。有効化 ボタンが表示された場合は、それを選択して を有効にしますMaven。

でMaven設定を更新する Visual Studio Code

Maven コマンドの問題VS Codeにより変換が失敗すると、エラーログを含むテキストファイルが新しいタブで開きます。ログの情報をを使用して問題に対処します。

次のいずれかのオプションが設定されていることを確認します。

- プロジェクトにプロジェクトのルートフォルダにMavenラッパーが含まれている
- Amazon Q でMavenサポートされている のバージョンは、 で利用できます。 PATH

詳細については、「[に Maven を追加する方法 PATH](#)」を参照してください。

に Maven を追加する方法 PATH

Maven ラッパーを使用VS Codeせずに でコードを変換するには、 をインストールMavenしてPATH変数に追加する必要があります。

既に正しくMavenインストールされているかどうかを確認するには、 の外部にある新しい OS ターミナルmvn -vで を実行しますVisual Studio Code。お使いのMavenバージョンで出力が表示されます。

Visual Studio Code ターミナルで出力を取得しても OS ターミナルでは出力を取得できない場合、またはコマンドが見つからない場合は、 Maven を に追加する必要がありますPATH。

Maven を に追加するにはPATH、マシンの指示に従います。

macOS

Maven を macOS に追加するにはPATH、次の手順を実行します。

1. Maven インストールディレクトリ、または をインストールしたフォルダを見つけMaven、そのフォルダへのパスを保存します。
2. 選択したエディタでシェルの設定ファイルを開きます。最近の macOS バージョンでは、デフォルトのシェルは zshで、デフォルトの設定ファイルは にあります~/ .zshrc。

設定ファイルの下部に次の行を追加します。の値をステップ 1 で保存したパスM2_HOMEに設定します。

```
export M2_HOME="your Maven installation directory"
export PATH = "${M2_HOME}/bin:${PATH}"
```

これらのコマンドにより、mvnコマンドはすべてのターミナルで使用できます。

3. すべての OS ターミナルウィンドウを閉じて、すべてのVisual Studio Codeインスタンスを終了します。
4. Maven が に追加されたことを確認するにはPATH、新しい OS ターミナルを開き、次のコマンドを実行します。

```
mvn -v
```

お使いのMavenバージョンで出力が表示されます。

5. Maven 出力が表示されたら、 を再起動しますVisual Studio Code。また、マシンを再起動する必要がある場合もあります。新しいVisual Studio Codeターミナルを開き、次のコマンドを実行します。

```
mvn -v
```

出力はステップ 4 の出力と同じである必要があります。Visual Studio Code 出力が異なる場合は、以下を試して設定が正しいことを確認してください。

- でPATH変数を確認しますVisual Studio Code。IDE 拡張機能は、ローカルPATH変数とは異なるPATHように を変更している可能性があります。拡張機能をアンインストールして、 から削除しますPATH。
- でデフォルトのシェルを確認しますVisual Studio Code。以外の設定になっている場合はzsh、シェルに対してこれらのステップを繰り返します。

Windows

Maven を Windows に追加するにはPATH、次のステップを実行します。

1. Maven インストールディレクトリ、または をインストールしたフォルダを見つけMaven、そのフォルダへのパスを保存します。

2. 環境変数ウィンドウを開きます。
 - a. ボタンを選択して検索バーWindowsを開きます。
 - b. `Edit environment variables for your account` を入力して選択します。
3. 環境変数ウィンドウで、パス変数を探します。既にパス変数がある場合は、`編集...` を選択して更新します。パス変数が表示されない場合は、`新規...` を選択して追加します。
4. 表示される環境変数の編集ウィンドウで、既存のパスをダブルクリックして編集するか、新規を選択して新しいパスエントリを追加します。

既存のMavenパスエントリをステップ 1 で保存したパスに置き換えるか、パスを新しいエントリとして追加します。パスの最後に、次の例のように `%USERPROFILE%\bin` をサフィックスとして追加します。

```
C:\Users\yourusername\Downloads\apache-maven-3.9.6-bin\apache-maven-3.9.6\bin
```

5. OK を選択してパスエントリを保存し、環境変数ウィンドウで再度 OK を選択します。
6. 新しいコマンドプロンプトを開き、次のコマンドを実行します。

```
mvn -v
```

お使いのMavenバージョンで出力が表示されます。

55 分後に変換が失敗したのはなぜですか？

コード変換ジョブが 55 分後に失敗した場合、コードのビルド時間がビルド時間の制限を超える可能性があります。現在、コードの構築には 55 分の制限があります。

ローカルビルドに 55 分以上かかる場合は、プロジェクトのビルド時間を短縮してコードを変換します。ローカルビルドがコード変換を使用したビルドよりも高速の場合は、プロジェクトで、別の環境で障害が発生したり、時間がかかったりする可能性のあるタスクがないか確認してください。長時間実行されるテストケースを無効にすることを検討してください。また、安全な IDE 環境またはインターネットから利用できない可能性のあるリソースへのアクセスを試みる際には、タイムアウトを使用することも検討してください。

変換したコードをダウンロードできないのはなぜですか？

変換の完了後にコードをダウンロードできない場合は、次のいずれかの問題が原因である可能性があります。Amazon Q から表示されるエラーに対応するトピックを参照してください。

トピック

- [プロジェクトサイズの縮小](#)
- [24 時間以内にコードをダウンロードする](#)
- [IDE でプロキシ設定を構成する](#)
- [JetBrains プロキシ設定でワイルドカード文字を削除する](#)

プロジェクトサイズの縮小

変換が完了すると、Amazon Q は、アップグレードされたコードとの差分を含む出力アーティファクトと、その変更に関する情報を含む変換の概要を生成します。IDE が出力アーティファクトをダウンロードするには、出力アーティファクトが 1 GB 以下である必要があります。

出力アーティファクトが制限を超えると、アップグレードしたコードまたは変換の概要をダウンロードできなくなります。出力アーティファクトが大きくなるように、小さなプロジェクトを変換してみてください。問題が解決しない場合は、[お問い合わせ](#)してください AWS Support。Amazon Q AWS Support へのお問い合わせについては、「[」](#)を参照してください [Amazon Q Developer を使用してとチャットする AWS Support](#)。

24 時間以内にコードをダウンロードする

アップグレードしたコードは、変換完了後 24 時間のみ使用できます。変換が完了してから 24 時間以上経過している場合は、変換を再起動してアップグレードされたコードを確認します。

IDE でプロキシ設定を構成する

は、サービス所有の Amazon S3 バケットからアップグレードされたコード Amazon Q Developer Agent for code transformation をダウンロードします。ダウンロードプロセスの一部では、SSL または TLS 証明書を使用して Amazon S3 と IDE 間の通信を確立します。プロキシサーバーを使用している場合、プロキシサーバーで使用される SSL または TLS 証明書は信頼されている必要があります。信頼されていない場合、Amazon Q はプロジェクトをアップロードできません。

コードをダウンロードするには、証明書を信頼するか、他のプロキシ設定を更新するように IDE を設定する必要がある場合があります。プロキシ設定の更新の詳細については、「[」](#)を参照してください [IDE でプロキシ設定を構成する](#)。

JetBrains プロキシ設定でワイルドカード文字を削除する

JetBrains IDE でプロキシ設定を構成している場合、アップグレードしたコードをダウンロードするときに次のエラーが表示されることがあります。

```
software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException:  
Unable to execute HTTP request: Dangling meta character '*' near index 0
```

これは、IDE のプロキシ設定のプロキシなしフィールドにワイルドカード文字 (*) があることが原因である可能性があります。で使用される Java SDK は、このフィールドのワイルドカードエントリをサポート Amazon Q Developer Agent for code transformation していません。

コードをダウンロードするには、フィールドのプロキシなしからワイルドカードを削除し、IDE を再起動します。プロキシをバイパスするホストを指定する必要がある場合は、ワイルドカードの代わりに正規表現を使用してください。JetBrains IDE でプロキシ設定を更新するには、JetBrains ドキュメントの「[HTTP Proxy](#)」を参照してください。

コード変換ログにアクセスする方法

のアクセスログ JetBrains

JetBrains ログファイルにアクセスする方法については、JetBrains ドキュメントの「[IDE ログファイルの検索](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer Agent for code transformation で によって出力されたログを検索するには JetBrains、IDE ログで次の文字列を検索します。

```
software.aws.toolkits.jetbrains.services.codemodernizer
```

コード変換ログは、前の文字列で始まります。によって生成されたログ Maven は実行タブに表示され、ログエントリの前後に前述の文字列があります。

のアクセスログ Visual Studio Code

Amazon Q Developer Agent for code transformation で によって出力されたログを検索するには VS Code、次のステップを実行します。

1. 上部のナビゲーションバーで表示 を選択し、コマンドパレット を選択します。
2. 表示されるコマンドパレット Amazon Q: View Logs で検索します。
3. ログは IDE で開きます。ログファイルで を検索するには CodeTransformation、CMD + F または を使用します Control + F。

のコード変換ログ VS Code には、プレフィックス が付きます CodeTransformation:。以下は、Maven コピー依存関係エラー VS Code に対して で生成されたログの例です。

```
2024-02-12 11:29:16 [ERROR]: CodeTransformation: Error in running Maven copy-dependencies command mvn = /bin/sh: mvn: command not found
```

変換ジョブ ID を確認するにはどうすればよいですか？

でジョブ ID を検索する JetBrains

で変換ジョブ ID を検索するには JetBrains、Transformation Hub の変換の詳細タブに移動し、ジョブステータスの表示 (クロック) アイコンを選択します。

でジョブ ID を検索する Visual Studio Code

VS Code で変換ジョブ ID を検索するには、Transformation Hub に移動し、ジョブのステータスを表示 (クロック) アイコンを選択します。

を使用したソフトウェアの開発 Amazon Q Developer Agent for software development

Amazon Q Developer Agent for software development は、統合開発環境 (IDE) でコード機能を開発したり、プロジェクトにコード変更を加えたりするのに役立ちます。開発する機能を説明すると、Amazon Q は現在のプロジェクトのコンテキストを使用して実装プランとそれに付随するコードを生成し、機能を実装します。Amazon Q は、AWS プロジェクトまたは独自のアプリケーションの構築に役立ちます。

まったく新しいプロジェクトを開始することも、IDE で開いているプロジェクトに取り組むこともできます。既存のプロジェクトで開発する場合、Amazon Q はワークスペースルート内のすべてのファイルをコンテキストとして使用して、計画を策定し、コードを生成します。

開始するには、新規または既存のプロジェクトを開き、Amazon Q チャットパネル/**dev**に と入力します。新しいチャットタブが開き、Amazon Q を操作して、機能の実装計画と新しいコードを生成します。

トピック

- [で機能を開発する /dev](#)
- [ベストプラクティス](#)
- [タスクの例](#)

- [クォータ](#)

- [Amazon Q Developer Agent for software development に関する問題のトラブルシューティング](#)

で機能を開発する /dev

IDE で機能を開発するには、次のステップを実行します。

1. IDE で、機能を開発する新規または既存のプロジェクトまたはワークスペースを開きます。
2. Amazon Q 拡張機能を選択し、チャットパネルを開くを選択します。開いた Amazon Q チャットパネル/**dev**にと入力します。の直後に機能の説明を入力することもできます/**dev**。
3. 新しいタブが開きます。開発する機能の説明または解決する問題を入力します。タスクの概要を記載したり、詳細を追加したりできます。Amazon Q は、プロジェクト内の説明とコードを使用して実装計画を作成します。

以下は、Amazon Q に実装を依頼できるコード変更の例です。

Create a new REST API endpoint /api/authenticate to handle user authentication. This endpoint should accept POST requests with user credentials and return a JWT token upon successful authentication. Additionally, update the user management system to integrate with the new authentication endpoint and enforce authentication for relevant API endpoints.

4. Amazon Q は、説明したタスクを完了するために行うコード更新を含む実装計画で応答します。
5. Amazon Q が生成する実装計画を確認します。計画について何か変更したい場合は、変更内容や詳細を入力して、達成したいことを明確にしてください。
6. 実装プランに満足したら、コードの生成 を選択します。Amazon Q は新しいコードを生成し、実装計画に基づいてファイルの更新を提案します。これには数分かかる場合があります。
7. Amazon Q が機能のコードを生成した後、変更案を含むファイルのリストが表示されます。ファイルを選択して、変更を含むファイル差分を表示します。
8. 変更を受け入れてファイルを更新するには、「受け入れる」を選択します。ファイルへの変更を拒否するには、拒否 を選択します。

提案された変更満足できない場合は、チャットパネルで改善できる点に関するフィードバックを提供できます。Amazon Q は、フィードバックに基づいて新しいコードを生成します。生成されたコードが要件を満たしたら、Accept を選択してワークスペースのコードを更新します。

9. 同じチャットタブで Amazon Q を使用して別の機能を開発するには、「新しい計画について」を選択し、これらのステップを繰り返します。以前の会話と実装計画は、新しい計画のコンテキストとして使用されません。

ベストプラクティス

を最大限に活用するには Amazon Q Developer Agent for software development、次のベストプラクティスに従ってください。

- コードが達成すべき内容の詳細を含め、実行する新機能またはコード変更の詳細な説明を入力します。これにより、Amazon Q は実装可能な包括的な実装計画とコード変更を作成できます。例については、「[タスクの例](#)」を参照してください。
- この機能では、一度に 5 つ以上のファイルを更新する必要はありません。Amazon Q により大きな変更を依頼すると、機能実装の品質と管理性に影響する可能性があります。ファイル差分に多くのファイルへの変更が含まれている場合は、機能の説明の範囲を小さくしてみてください。

タスクの例

以下は、に実行 Amazon Q Developer Agent for software development を依頼できる機能開発タスクの例で、対応する説明が記載されています。

- レスポンシブレイアウトの CSS スタイルを更新する：ユーザーがプロファイルイメージをアップロードできない問題を解決します。ファイルのアップロードプロセスを調査し、適切なファイルタイプ検証を行い、アップロードが成功しないようにサーバー側のエラーに対処します。
- ユーザープロファイルイメージのアップロードを修正：CSS スタイルを更新することで、アプリケーションのレイアウトの応答性を向上させます。さまざまな画面サイズに合わせてレイアウトを調整し、さまざまなデバイス間で最適な表示を確保することに焦点を当てます。
- コードの読みやすさのためのリファクタリングコード：リファクタリングすることで、特定のコードモジュールの読みやすさを向上させます。よりわかりやすくするために、複雑な関数をより小さく管理しやすい単位に分割し、意味のある変数名と関数名を適用します。
- 問い合わせフォームの入力検証を実装する：クライアント側とサーバー側の入力検証を問い合わせフォームに追加して、空または無効なデータの送信を防ぎます。検証に失敗した場合、適切なエラーメッセージをユーザーに表示する。
- ナビゲーションメニューのリンク切れを解決する：アプリケーションのナビゲーションメニューのリンク切れを調査して修正します。URLs またはルートを更新して、すべてのナビゲーションリンクが正しいページにつながるようにします。

- ページロードを高速化するためのイメージロードの最適化: アプリケーションのキーページへのイメージロードを最適化して、ページのロード時間を短縮します。遅延ロードまたは非同期ロード技術を実装して、表示可能なコンテンツの表示を優先します。
- 重要な API エンドポイントのエラーログの追加: 重要な API エンドポイントのログ記録を実装することで、エラー処理を強化します。デバッグとトラブルシューティングを容易にするために、リクエストパラメータやスタックトレースなどの関連するエラーの詳細を記録します。
- API エンドポイントのドキュメントの更新: 既存の API エンドポイントのドキュメントを確認して更新し、最近の変更や追加を反映します。API を使用するデベロッパー向けに、情報の正確性と完全性を確保します。
- データベースクエリの効率をリファクタリングする: データベースクエリを分析して最適化し、効率を向上させ、リソースの消費量を削減します。冗長クエリを特定して排除し、インデックス作成を最適化し、該当する場合はキャッシュ戦略を検討します。

クォータ

は、次のクォータ Amazon Q Developer Agent for software development を維持します。

- タスクあたりの実装計画 – 特定の開発タスクに対して が作成 Amazon Q Developer Agent for software development できる実装計画の数。初期計画も含まれます。
- タスクあたりのコード生成数 – が特定の開発タスクのコードを生成 Amazon Q Developer Agent for software development できる回数。最初のコード生成も含まれます。
- コードプロジェクトサイズ – が新しいコードを生成するためのコンテキストとして Amazon Q Developer Agent for software development 使用できるコードファイルまたはフォルダの最大サイズ。

Amazon Q Developer Agent for software development のクォータ

リソース	クォータ
タスクあたりの実装計画	10
タスクあたりのコード生成数	3
コードプロジェクトサイズ	200 MB 非圧縮 50 MB 圧縮

Amazon Q Developer Agent for software development に関する問題のトラブルシューティング

以下の情報は、の一般的な問題のトラブルシューティングに役立ちますAmazon Q Developer Agent for software development。

会話 ID を見つけるにはどうすればよいですか？

に関する問題のサポートを受けるには、会話 ID が必要になる場合がありますAmazon Q Developer Agent for software development。一部のエラーメッセージでは、会話 ID が Amazon Q からのメッセージに表示されます。表示されない場合は、次のステップを使用して IDE で会話 ID を見つけます。

Visual Studio Code

1. コマンドパレットを開き、次のコマンドを実行します。

```
Amazon Q: View Logs.
```

2. VS Code ターミナルで出力コンソールが開きます。次の文字列を検索します。

```
Amazon Q Developer Agent for software development Conversation ID:
```

会話 ID はコロンの後に一覧表示されます。タイムスタンプが ID が必要な会話に対応していることを確認します。

JetBrains

1. IDE の上部で、ヘルプ を選択し、Finder でログを表示 を選択します。

IDE JetBrains とオペレーティングシステムによっては、ログメニューのテキストが異なる場合があります。詳細については、IntelliJ IDEA ドキュメントの「[IDE ログファイルの検索](#)」を参照してください。

2. ファイルファインダーが開きます。idea.log を選択してログファイルを開きます。
3. 次の文字列を検索します。

```
Amazon Q Developer Agent for software development Conversation ID:
```

会話 ID はコロン後に一覧表示されます。タイムスタンプが ID が必要な会話に対応していることを確認します。

Amazon Q によるコードのスキャン

Amazon Q は、コードベースをスキャンしてセキュリティの脆弱性やコード品質の問題がないか調べ、開発サイクル全体でアプリケーションの体制を改善できます。コードベース全体のスキャンを開始したり、ローカルプロジェクトまたはワークスペース内のすべてのファイルを分析したり、書き込み時にコードを評価する自動スキャンを有効にしたりできます。

Amazon Q は、コード内の潜在的なセキュリティ脆弱性または品質問題を検出すると、問題の説明と推奨される修正を含む結果を生成します。一部の検出結果には、コードファイルをインプレースで更新する自動修正が含まれています。

スキャンは、および Amazon.com AWS セキュリティのベストプラクティスによって通知されるセキュリティ [ディテクター](#) を利用しています。セキュリティポリシーが更新され、ディテクターが追加されると、スキャンは自動的に新しいディテクターを組み込み、コードがほとんどの up-to-date ポリシーに準拠していることを確認します。

トピック

- [スキャンのタイプ](#)
- [クォータ](#)
- [スキャンの開始](#)
- [検出結果への対応](#)

スキャンのタイプ

Amazon Q は、すべてのスキャンでコードセキュリティとコード品質の分析を実行します。以下のセクションでは、Amazon Q が検出するセキュリティと品質の問題の種類について説明します。

コードセキュリティスキャン

Amazon Q は、静的アプリケーションセキュリティテスト (SAST)、シークレット検出、Infrastructure as Code (IaC) スキャンを使用して、コードのセキュリティポリシー違反と脆弱性を検出します。Amazon Q がコードのスキャンに使用するディテクターの完全なリストについては、[ディテクターライブラリ](#) を参照してください。

- **SAST スキャン** — ソースコードのセキュリティの脆弱性を検出します。Amazon Q は、リソースリーク、SQL インジェクション、クロスサイトスクリプティングなど、さまざまなセキュリティ問題を特定します。
- **シークレットスキャン** — コードベースで機密情報が公開されるのを防ぎます。Amazon Q は、コードファイルとテキストファイルをスキャンして、ハードコードされたパスワード、データベース接続文字列、ユーザー名などのシークレットがないか調べます。シークレットの検出結果には、保護されていないシークレットに関する情報とその保護方法が含まれます。
- **laC スキャン** — インフラストラクチャファイルのセキュリティ体制を評価します。Amazon Q は、Infrastructure as Code (laC) コードファイルをスキャンして、設定ミス、コンプライアンス、セキュリティの問題を検出できます。

コード品質スキャン

Amazon Q はコードの品質と保守性の問題を検出し、コードベースが品質と効率のベストプラクティスを満たしていることを確認します。Amazon Q は、パフォーマンス、機械学習ルール、AWS ベストプラクティスなど、さまざまな品質問題に関連する結果を生成します。

クォータ

Amazon Q セキュリティスキャンでは、次のクォータが維持されます。

- **入力アーティファクトサイズ** — サードパーティーライブラリ、ビルド JAR ファイル、一時ファイルなど、IDE プロジェクトワークスペース内のすべてのファイルのサイズ。
- **ソースコードサイズ** — すべてのサードパーティーライブラリとサポートされていないファイルをフィルタリングした後に Amazon Q がスキャンするソースコードのサイズ。

次の表は、自動スキャンとフルプロジェクトスキャンで維持されるクォータを示しています。

リソース	自動スキャン	プロジェクトスキャン
入力アーティファクトの最大サイズ	200 KB	500 MB
ソースコードの最大サイズ	200 KB	50 MB

スキヤンの開始

Amazon Q はコードベース全体をスキヤンすることも、コードを記述するときに自動スキヤンすることもできます。

トピック

- [コードをスキヤンする](#)
- [プロジェクトをスキヤンする](#)

コードをスキヤンする

Note

次の手順では、[IDE に Amazon Q プラグインが既にインストールされており、Amazon Q Developer Pro をサブスクライブしていることを前提としています](#)。
Amazon Q 自動スキヤンは、Amazon Q の無料利用枠では使用できません。

Amazon Q は、アクティブにコーディングしているファイルを自動的にスキヤンし、コード内で検出されるとすぐに検出結果を生成します。Amazon Q を使用すると、自動スキヤンはデフォルトで有効になります。

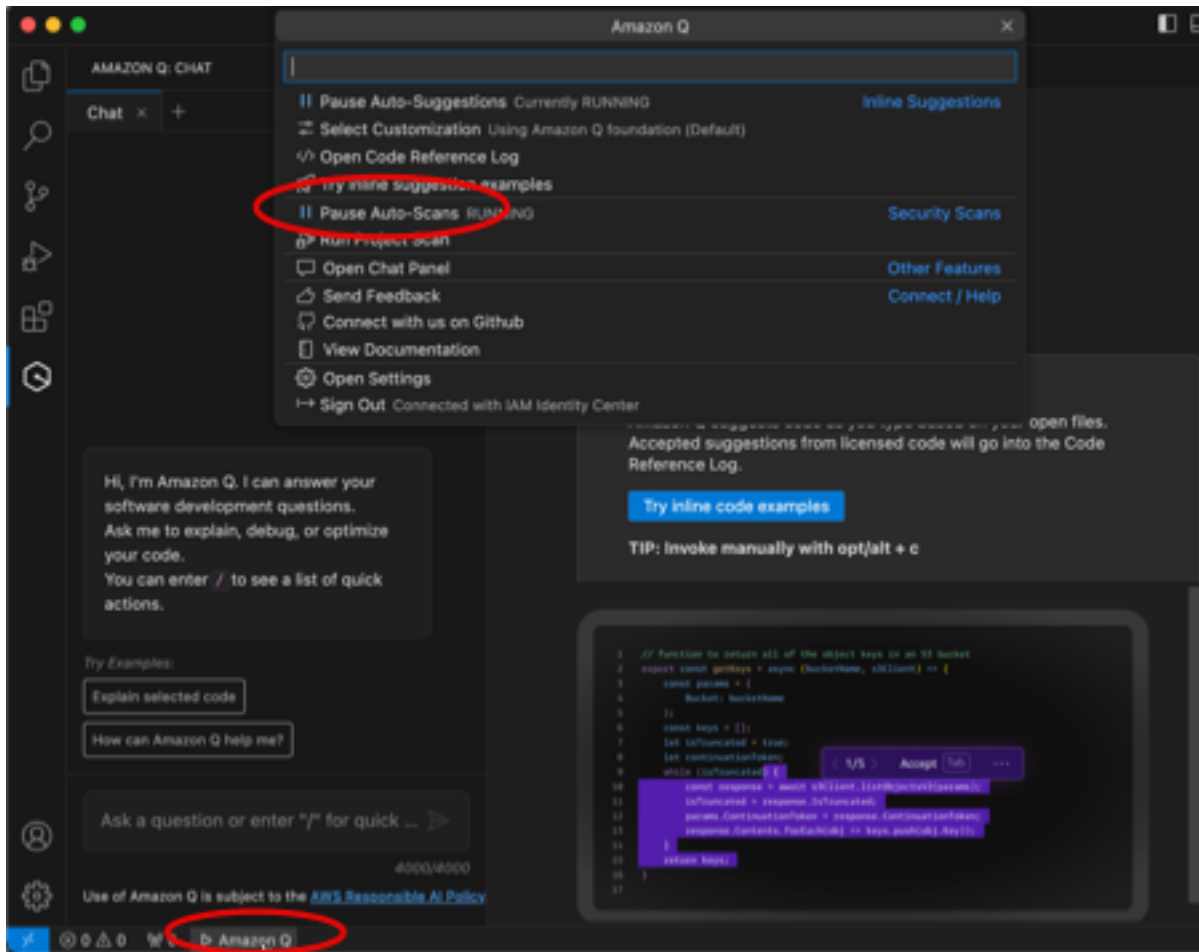
自動スキヤンの一時停止

自動スキヤンを一時停止するには、次の手順を実行します。

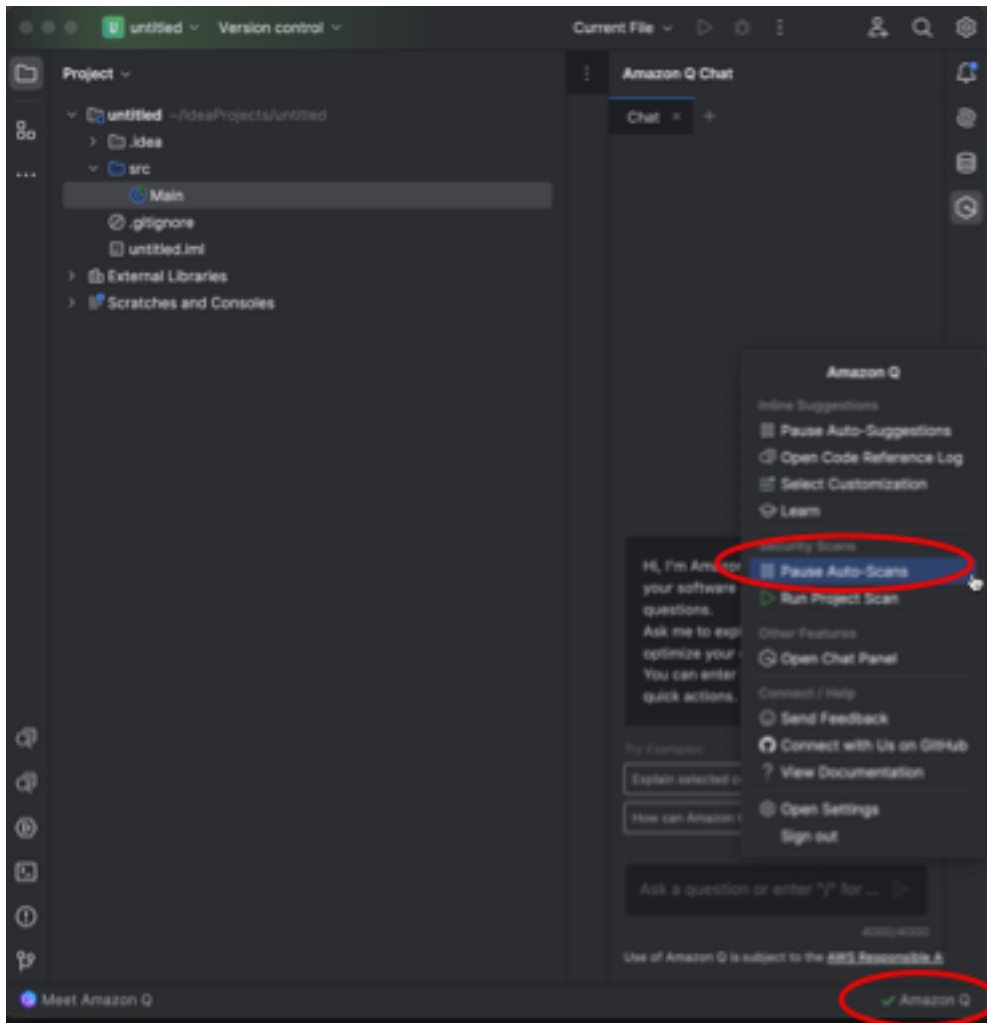
1. IDE ウィンドウの下部にある長方形の領域から、テキスト Amazon Q を選択します。VS Code では、この領域はコンポーネントトレイと呼ばれます。JetBrains IDEs では、この領域はステータスバーと呼ばれます。

Amazon Q テキストを選択すると、IDE ウィンドウの上部に Amazon Q タスクバーが開きます。

次の画像では、Visual Studio Code で、ユーザーはインターフェイスの下部にあるテキスト Amazon Q を選択し、ドロップダウンウィンドウが表示され、そこから自動スキヤンの一時停止を選択できます。



次の画像では、IntelliJ (JetBrains IDE) で、ユーザーはインターフェイスの下部にあるテキスト Amazon Q を選択し、ドロップダウンウィンドウが表示され、そこから自動スキャンの一時停止を選択できます。



2. 自動スキャンの一時停止 を選択します。

プロジェクトをスキャンする

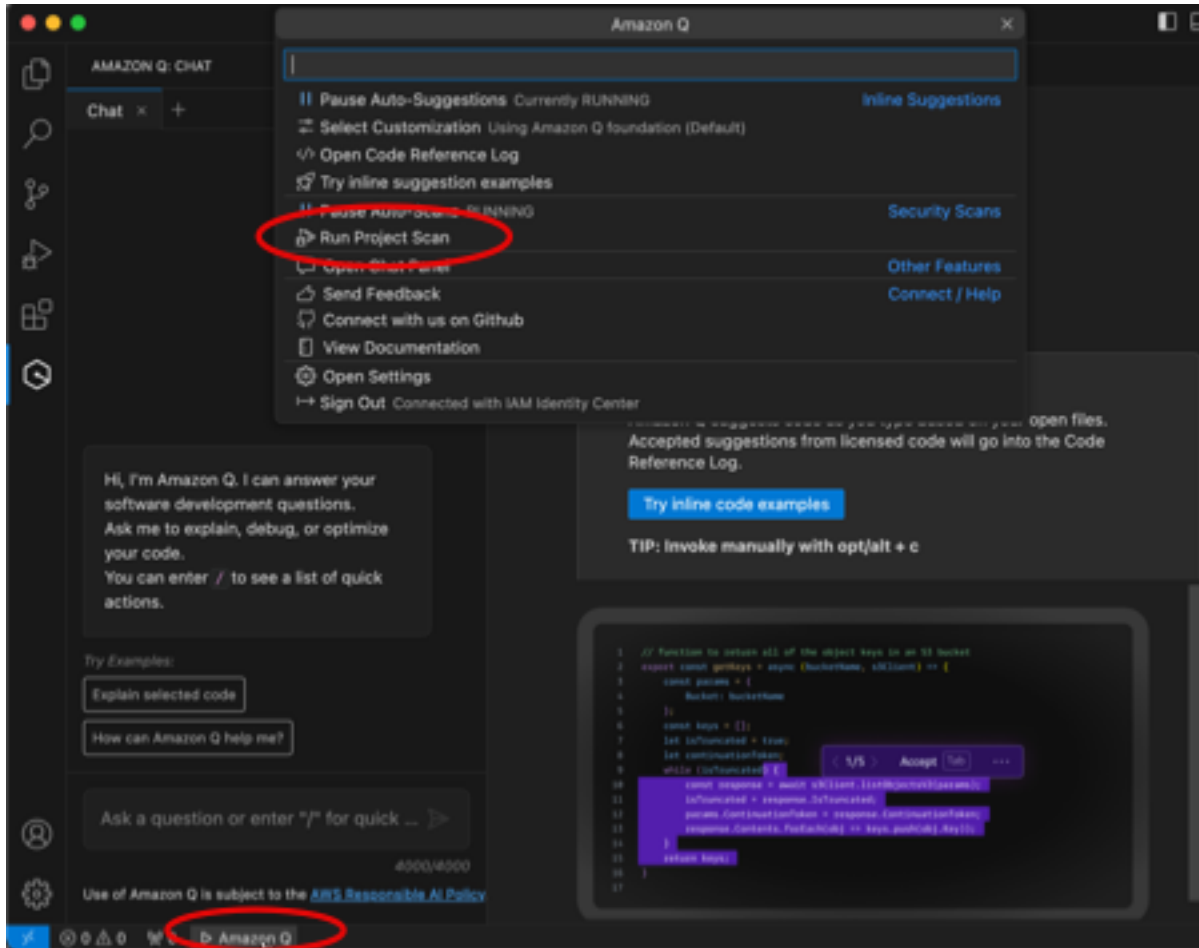
プロジェクトをスキャンして、コードベース全体のセキュリティ体制を一度に評価できます。

スキャンを手動で実行するには、次の手順を実行します。

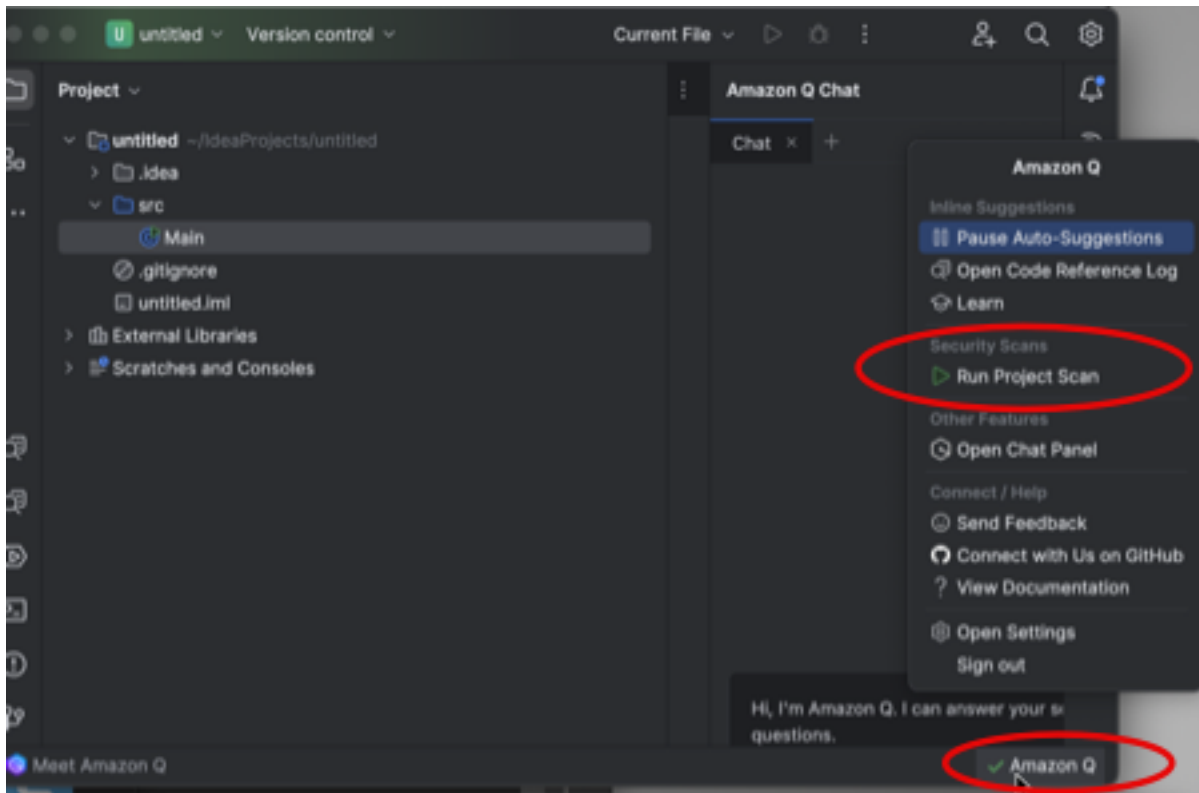
1. IDE でスキャンするプロジェクトからファイルを開きます。
2. IDE ウィンドウの下部にある長方形の領域から、テキスト Amazon Q を選択します。VS Code では、この領域はコンポーネントトレイと呼ばれます。JetBrains IDEs では、この領域はステータスバーと呼ばれます。

Amazon Q テキストを選択すると、IDE ウィンドウの上部に Amazon Q タスクバーが開きます。

次の画像では、Visual Studio Code で、ユーザーはインターフェイスの下部にあるテキスト Amazon Q を選択し、ドロップダウンメニューが表示され、そこからプロジェクトスキャンの実行を選択できます。



次の画像では、IntelliJ (JetBrains IDE) で、ユーザーはインターフェイスの下部にあるテキスト Amazon Q を選択し、ドロップダウンメニューが表示され、そこからプロジェクトスキャンの実行を選択できます。



3. プロジェクトスキャンの実行を選択します。Amazon Q がプロジェクトのスキャンを開始します。
4. スキャンが完了すると、Amazon Q が生成した検出結果が「問題」タブに表示されます。脆弱性または低品質のコードが検出されたファイルの特定の領域にリダイレクトする個々の検出結果を選択できます。
5. 下線付きのコードにカーソルを合わせると、結果の詳細が表示されます。検出結果への対応については、「」を参照してください[検出結果への対応](#)。

検出結果への対応

Amazon Q が結果を生成すると、脆弱なコードまたは品質の低いコードが強調されます。検出結果には、セキュリティまたは品質の問題の詳細と、コードでの対処方法が含まれます。

検出された検出結果のリストは、「問題」タブで表示できます。脆弱性または低品質のコードが検出されたファイルの特定の領域にリダイレクトする検出結果を選択します。結果に関する情報を含むポップアップを表示するには、下線付きのコードにカーソルを合わせます。

ポップアップから、検出結果に対処するいくつかのオプションがあります。

- 自動修正 — このオプションは一部の脆弱性に対して表示されます。修正 を選択してコードを更新し、検出結果に対処します。
- Q で説明する — Amazon Q は検出結果について説明し、修正方法を推奨します。ポップアップで、説明 を選択して、検出結果と関連するコードを Amazon Q チャットパネルに送信します。
- 検出結果の詳細 — 検出結果は、脆弱性の修復方法を示しています。この情報を使用して、コードを改良されたコードに置き換えます。

IDE で Amazon Q Developer でサポートされている言語

インライン提案の言語サポート

Amazon Q は、複数のプログラミング言語のインラインコード提案をサポートしています。プログラミング言語のコード生成の精度と品質は、トレーニングデータのサイズと品質によって異なります。

トレーニングデータの品質に関して、最もサポートされるプログラミング言語は次のとおりです。

- Java
- Python
- JavaScript
- TypeScript
- C#
- Go
- PHP
- Rust
- Kotlin
- SQL
- C++
- C

サポートが最も多い Infrastructure as Code (IaC) 言語は次のとおりです。

- JSON (AWS CloudFormation)
- YAML (AWS CloudFormation)
- HCL (Terraform)

- CDK (Typescript、Python)

Amazon Q は、次のコード生成もサポートしています。

- Ruby
- シェル
- Scala

コード変換の言語サポート

は、Java 8 または Java 11 から Java 17 へのコードのアップグレード Amazon Q Developer Agent for code transformation をサポートしています。

セキュリティスキャンの言語サポート

Amazon Q セキュリティスキャンでは、次の言語バージョンがサポートされています。

- Java - Java 17 以前
- JavaScript - ECMAScript 2021 以前
- Python - Python 3.11 以前、Python 3 シリーズ内
- C# - すべてのバージョン (.Net 6.0 以降を推奨)
- TypeScript - すべてのバージョン
- Ruby - Ruby 2.7 および 3.2
- Go - Go 1.18
- C - C11 以前
- C++ - C++17 以前
- PHP - PHP 8.2 以前
- Infrastructure as Code (IaC) 言語
 - AWS CloudFormation - 2010-09-09
 - Terraform - 1.6.2 以前
 - AWS CDK TypeScript および Python

自動コード修正は、次の言語とバージョンのスキャンで使用できます。

- Java - Java 17 以前
- JavaScript - ECMAScript 2021 以前
- Python - Python 3.11 以前、Python 3 シリーズ内
- C# - すべてのバージョン (.Net 6.0 以降を推奨)
- TypeScript - すべてのバージョン
- Infrastructure as Code (IaC) 言語
 - AWS CloudFormation - 2010-09-09
 - Terraform - 1.6.2 以前
 - AWS CDK TypeScript および Python

コマンドラインでの Amazon Q Developer の使用

この章では、Amazon Q Developer を使用して、`git`、`docker`などの数百の一般的な CLIs で IDE npmスタイルの補完を有効にする方法について説明します。aws。入力を開始すると、Amazon Q はコンテキストに関連するサブコマンド、オプション、引数を入力します。

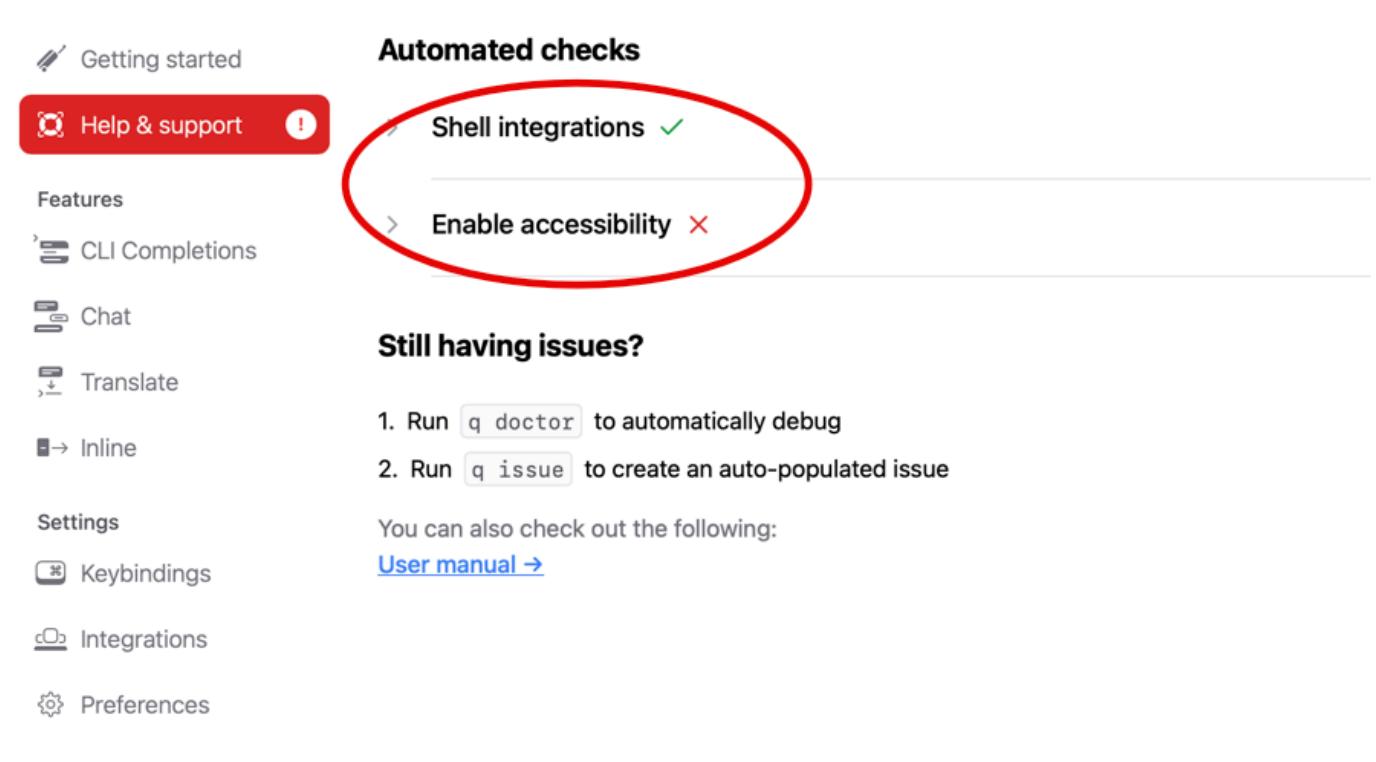
トピック

- [コマンドライン用の Amazon Q のインストール](#)
- [CLI での Amazon Q とのチャット](#)
- [CLI 完了の生成](#)
- [コマンドライン上の Amazon Q インライン](#)
- [自然言語から bash への翻訳](#)
- [コマンドライン用の Amazon Q Developer のデバッグ](#)
- [Amazon Q Developer への独自の完了仕様の追加](#)

コマンドライン用の Amazon Q のインストール

コマンドラインに Amazon Q をインストールするには、次の手順を実行します。

1. [コマンドライン用に Amazon Q をダウンロードする \(macOS のみ\)](#)
2. アカウント管理者から提供された開始 URL を使用して、[ビルダー ID](#) または [IAM Identity Center](#) で認証します。
3. 手順に従ってシェル統合をインストールし、macOS アクセス権限を付与します。



サポートされているコマンドライン環境

Amazon Q for コマンドラインは、次の環境と統合されています。

- オペレーティングシステム: macOS
- シェル: bash、zsh、fish
- ターミナルエミュレータ: iTerm2、macOS ターミナル、Hyper、Alacritty、Kitty、wezTerm
- IDEs: VS Code ターミナル、Jetbrains ターミナル (フリートを除く)
- CLIs git、aws、docker、npm、yarn など、最も人気のある CLIs の 500 以上

ダウンロードの検証

コマンドライン用に Amazon Q をダウンロードしたら、次のようにコード署名を検証できます。

```
codesign -v /Applications/Amazon\ Q.app
```

出力がない場合、アプリのコード署名は有効であり、署名されてから改ざんされていません。

アプリケーション署名の詳細については、以下を実行します。

```
codesign -dv --verbose=4 /Applications/Amazon\ Q.app
```

macOS コード署名ユーティリティの詳細については、Apple デベロッパーウェブサイトの「[コード署名ガイド](#)」を参照してください。

コマンドライン用の Amazon Q のアンインストール

コマンドライン用に Amazon Q をアンインストールするには、次の手順を実行します。

1. ターミナルウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。

```
q uninstall
```

CLI での Amazon Q とのチャット

Amazon Q CLI は、Amazon Q とやり取りできるコマンドラインインターフェイスです。Amazon Q CLI を使用すると、ターミナル環境内で自然言語の会話を行ったり、質問をしたり、Amazon Q から応答を受信したりできます。

コンテキスト統合

Amazon Q CLI の強力な機能の 1 つは、ローカル開発環境のコンテキスト情報を統合できることです。コンテキスト修飾子を使用すると、git リポジトリのステータス、ローカルシェル環境変数、シェルコマンド履歴などの関連コンテキストを Amazon Q に提供できます。このコンテキスト統合により、AI モデルの特定のユースケースに対する理解が強化され、より関連性の高いコンテキスト対応が可能になります。

コンテキスト修飾子

Amazon Q CLI では、次のコンテキスト修飾子がサポートされています。

- `@git`: この修飾子を使用すると、現在のブランチ、ステージングされた変更とステージングされていない変更、コミット履歴など、git リポジトリのステータスに関する情報を渡すことができます。
- `@env`: この修飾子を使用すると、Amazon Q にローカルシェル環境変数を提供できます。これは、開発のセットアップと設定を理解するのに役立ちます。

- @history: @history 修飾子を使用すると、最近のシェルコマンド履歴を Amazon Q と共有し、実行したアクションと作業中のコンテキストに関するインサイトを得ることができます。

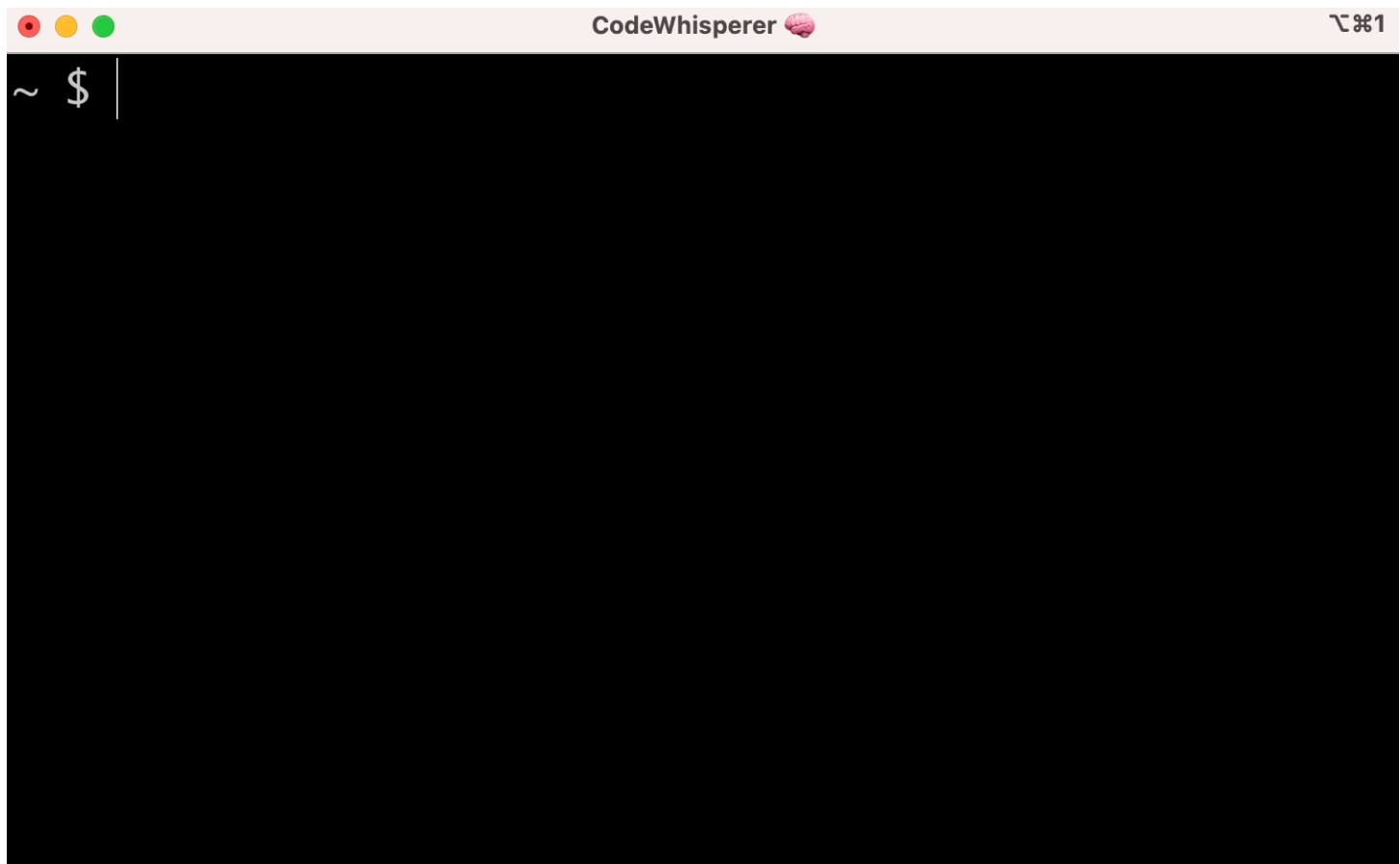
使用方法

Amazon Q CLI の使用を開始するには、次の手順に従います。

1. 公式ドキュメントに記載されているインストール手順に従って、Amazon Q CLI をインストールします。
2. ターミナルまたはコマンドプロンプトを開きます。
3. Q チャットコマンドを実行して、Q との会話を開始します。
4. オプションで、入力にコンテキスト修飾子 (@git、@env、@history など) を含めて、モデルに追加のコンテキストを提供します。
5. クエリまたは入力を入力し、Enter キーを押します。
6. Amazon Q は、提供されたコンテキストを考慮して入力を処理し、その出力で応答します。
7. 追加の情報を提供するか、フォローアップの質問をして、会話を続けます。

CLI 完了の生成

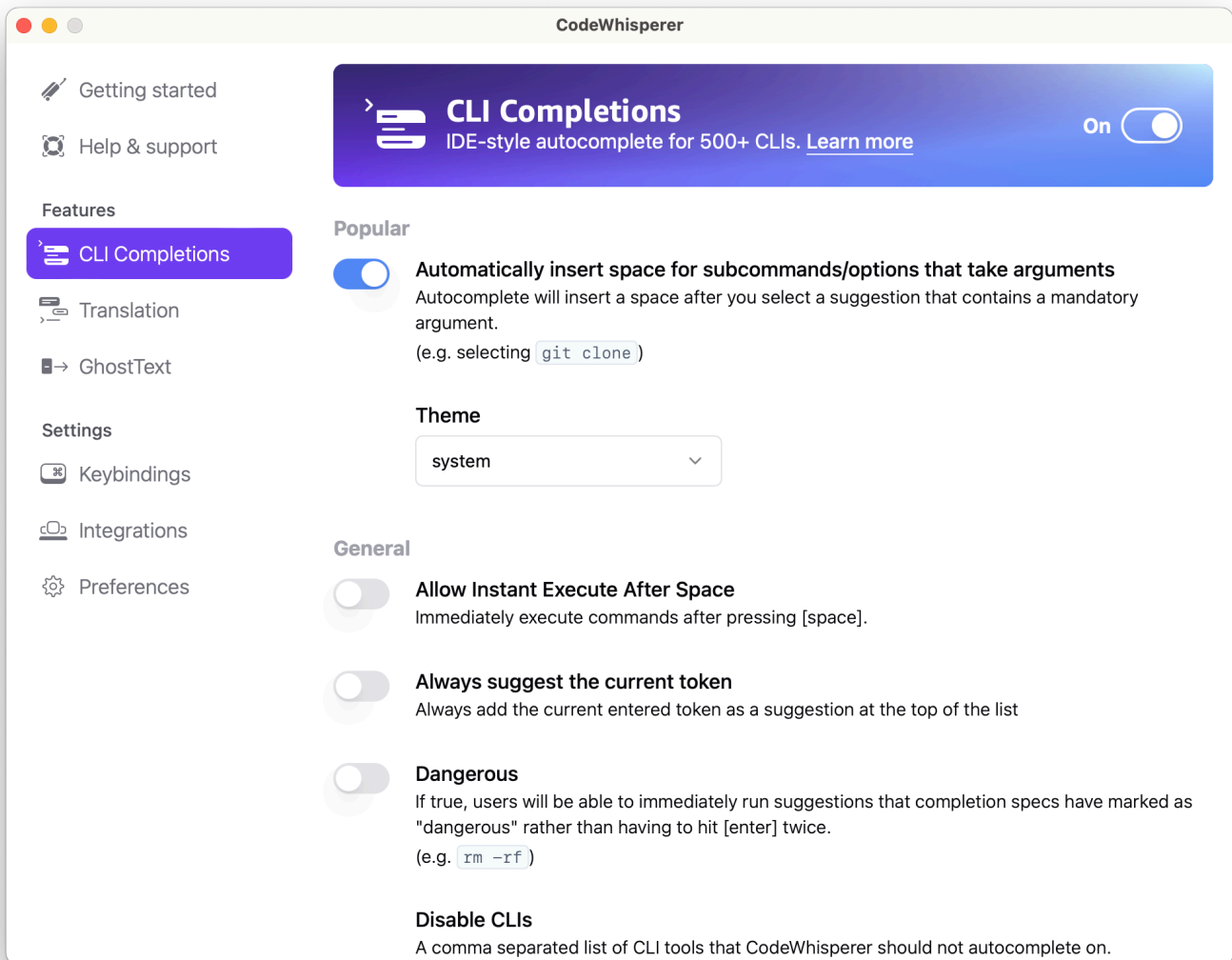
Amazon Q Developer を使用して、git、npm docker など、何百もの一般的な CLIs に IDE 形式の補完を追加できます。aws。入力を開始すると、Amazon Q はコンテキストに関連するサブコマンド、オプション、引数を表示します。



一般的な設定

Amazon Q がコマンドラインに用意しているデフォルト設定では「正しくない」場合があり、既存のワークフローが中断される可能性があります。を実行して設定ダッシュボードを開くことで、いつでも設定をカスタマイズできます。一般的な設定をいくつか紹介します。

- キー割り当て。tab キーバインディングを「共通のプレフィックスを挿入またはナビゲート」に変更すると、CLI の完了が従来のシェルの完了のように感じられ、「共通のプレフィックスを挿入または挿入」は IDE のように感じられます。
- テーマ。これが何であるかはわかっています。お好みの を選択します。
- インスタントはスペースの後に実行されます。多くのデベロッパーは、実行の直前にスペース文字を定常的に入力します。Amazon Q がブロックしないようにするには、この設定を有効にします。
- 最初のトークン補完。この設定を有効にすると、サブコマンド、オプション、引数だけでなく、CLIs 自体の完了を取得できます。



SSH によるリモートマシンでの CLI Autocomplete の使用

コマンドライン用に Amazon Q をローカルにインストールすると、500 を超える CLI ツールの自動入力がローカル環境の既存のターミナルに追加されます。SSH 統合を有効にすると、リモートマシンでも CLI オートコンプリートにアクセスできるようになります。

ローカル macOS 統合

SSH 統合を有効にするには、次のコマンドを実行してローカル SSH 統合を有効にします。

```
$ q integrations install ssh
```

リモート Linux 統合

インストールと更新の要件

- ダウンロードしたパッケージを抽出または解凍できる必要があります。オペレーティングシステムに unzip コマンドが組み込まれていない場合は、同等のコマンドを使用します。
- Amazon Q CLI は glibc 2.34 以降を使用します。これは、2021 年以降にリリースされた Linux のほとんどのメジャーディストリビューションにデフォルトで含まれています。
- Amazon Q CLI は、Fedora、Ubuntu、Amazon Linux 2023 の最近のディストリビューションの 64 ビットバージョンでサポートされています。
- AWS はサードパーティーのリポジトリを維持しないため、最新バージョンの Q CLI が含まれていることを保証することはできません。

Amazon Q CLI のインストール

1. 次のいずれかの方法でインストールファイルをダウンロードします。

Linux x86-64

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux.zip" -o "q.zip"
```

Linux ARM (aarch64)

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux.zip" -o "q.zip"
```

2. (オプション) ダウンロードした zip ファイルの整合性を確認する

上記のステップで Amazon Q CLI インストーラパッケージ .zip を手動でダウンロードすることを選択した場合は、次のステップを使用して GnuPG ツールを使用して署名を検証できます。

Amazon Q CLI インストーラパッケージの .zip ファイルは、PGP 署名を使用して暗号化署名されます。ファイルの破損や変更がある場合、この検証は失敗します。その場合、インストールを続行しないでください。

- a. パッケージマネージャーを使用して gpg コマンドをダウンロードしてインストールします。GnuPG の詳細については、GnuPG のウェブサイトを参照してください。

- b. パブリックキーファイルを作成するには、テキストファイルを作成し、次のテキストに貼り付けます。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mDMEZig60RYJKwYBBAHaRw8BAQdAy/+G05U5/E0A72W1cD4WkYn5SInri8pc4Z6D
BKNNG0m0JEftYXpvbiBRIENSSBUZWFtIDxxLWNsaUBhbWF6b24uY29tPoiZBBMW
CgBBFiEEEmvYEF+gnQskUPgPsUNx6jcJMVmcFAmYo0tECGwMFCQPCZwAFCwkIBwIC
IglIGFQoJCAAsCBBYCAwECHgcCF4AACgkQUNx6jcJMVmef5QD/QWWEgg/c0nbDnp68
SJXuFkwiNw1H2rPw9ZRIQMnfAS0A/0V6ZsGB4k0y1Bfc7CNfzRFGtovdBBgHqA6P
zQ/PNscGuDgEZig60RIKKwYBBAGXVQEFaQEHQC4qlEONMBCq3+wJwbZSr0vbuRba
D1xr4wUPn4Avn4AnAwEIB4h+BBgWCgAmFiEEEmvYEF+gnQskUPgPsUNx6jcJMVmcF
AmYo0tECGwMFCQPCZwAACgkQUNx6jcJMVmchMgEA6l3RveCM0YHAGQaSFmkguoAo
vK6Fg0kDawgP0NPIP2oA/jIA04gsAntuQgM0sPunEdDeji2t+AhV02+DQIsXZpoB
=f8yY

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

- c. 次のコマンドを使用して Amazon Q CLI パブリックキーをインポートし、を作成したパブリックキーのファイル名 `public-key-file-name` に置き換えます。

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: directory '/home/username/.gnupg' created
gpg: keybox '/home/username/.gnupg/pubring.kbx' created
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 50DC7A8DC24C5667: public key "Amazon Q CLI Team <q-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- d. ダウンロードしたパッケージの Amazon Q CLI 署名ファイルをダウンロードします。対応する .zip ファイルと同じパスと名前ですが、拡張子は .sig です。次の例では、現在のディレクトリに `q.zip.sig` という名前のファイルとして保存します。

Linux x86-64

Amazon Q CLI の最新バージョンの場合は、次のコマンドブロックを使用します。

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-
release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux.zip.sig" -o
"q.zip.sig"
```

Amazon Q CLI の特定のバージョンでは、最新バージョンをバージョン番号に置き換えます。この例では、バージョン 1.1.0 のパスは /1.1.0/q-linux-x86_64.zip.sig になり、次のコマンドが発生します。

```
q curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-  
release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/1.1.0/q-x86_64-linux.zip.sig" -o  
"q.zip.sig"
```

Linux ARM (aarch64)

Amazon Q CLI の最新バージョンの場合は、次のコマンドブロックを使用します。

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-  
release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux.zip.sig" -  
o "q.zip.sig"
```

Amazon Q CLI の特定のバージョンでは、最新バージョンをバージョン番号に置き換えます。この例では、バージョン 1.1.0 のパスは /1.1.0/q-linux-aarch64.zip.sig になり、次のコマンドが発生します。

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-  
release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/1.1.0/q-aarch64-linux.zip.sig" -o  
"q.zip.sig"
```

Amazon Q CLI の特定のバージョンでは、最新バージョンをバージョン番号に置き換えます。この例では、バージョン 1.1.0 のパスは /1.1.0/q-linux-aarch64.zip.sig になり、次のコマンドが発生します。

```
$ curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-  
release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/1.1.0/q-aarch64-linux.zip.sig" -o  
"q.zip.sig"
```

- e. ダウンロードした .sig ファイル名と .zip ファイル名の両方をパラメータとして gpg コマンドに渡して、署名を検証します。

```
$ gpg --verify q.zip.sig q.zip
```

出力は以下の例のようになります。

```
gpg: Signature made Wed 24 Apr 2024 12:08:49 AM UTC
gpg:                using EDDSA key 9AF60417E82742C9143E03EC50DC7A8DC24C566
gpg: Good signature from "Amazon Q CLI Team <q-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 9AF6 0417 E827 42C9 143E 03EC 50DC 7A8D C24C 5667
```

Note

出力内の警告は予想されており、問題を示すものではありません。これは、個人の PGP キー (持っている場合) とコマンドライン PGP キーの Amazon Q の間に信頼チェーンがないために発生します。詳細については、「信用の輪 (Web of Trust)」を参照してください。

3. インストーラを解凍します。Linux ディストリビューションに組み込み unzip コマンドがない場合は、同等のコマンドを使用して解凍します。次のコマンド例では、パッケージを解凍し、現在のディレクトリの下に q という名前のディレクトリを作成します。

```
$ unzip q.zip
```

4. インストールプログラムを実行します。インストールコマンドは、新しく解凍された Q ディレクトリに install という名前のファイルを使用します。デフォルトでは、ファイルはすべて ~/.local/bin にインストールされます。

```
$ ./q/install.sh
```

5. ssh 設定統合をインストールします。これを行うには、`ssh_config` を編集して `AcceptEnv` および `AllowStreamLocalForwarding` 設定を追加する必要があります。ssh_config 実行を編集するには：

```
$ sudo -e /etc/ssh/ssh_config
```

ssh_config を編集したら、設定ファイルの末尾に以下を追加します。

```
AcceptEnv Q_SET_PARENT
AllowStreamLocalForwarding yes
```

systemd を使用している場合は、インストール後に sshd プロセスを再起動する必要もあります。

```
$ sudo systemctl restart sshd
```

6. 統合の設定を完了するには、SSH インスタンスから切断して再接続する必要があります。これを行うと、以下を実行して Q にログインできます。

```
$ q login
```

その他のインストールの問題が実行されるかどうかを確認するには：

```
$ q doctor
```

既知の制限事項

既知の制限は、SSH 経由でリモートマシンに接続している間に Amazon Q デスクトップクライアントが終了すると、SSH によってエラーメッセージが繰り返し出力されることです。例：

```
connect to /var/folders/tg/u1vx4xfmvqav0oxfa4zfknaxiwmsbr/T/cwrn/remote.sock port -2
failed: Connection refused
```

エラーメッセージを削除するには、SSH セッションを終了し、Amazon Q デスクトップクライアントを再接続または再起動します。

コマンドライン上の Amazon Q インライン

Amazon Q CLI では、コマンドラインに を入力すると、AI によって生成された完了が提供されま

す。



Amazon Q インラインの使用

Amazon Q CLI の使用を開始するには :

1. [Amazon Q CLI をインストールします。](#)
2. 新しいターミナルまたはコマンドプロンプトを開きます。
3. 入力を開始すると、Amazon Q は現在の入力と以前のコマンドに基づいて提案を行います。提案を受け入れるには、右矢印キーを押します。提案はシェルに挿入されます。

新しいターミナルセッションのインライン機能を無効にするには、次のコマンドを実行します。

```
q inline disable
```

このコマンドは新しいターミナルセッションにのみ影響し、インライン機能は既存のターミナルウィンドウで有効のままになります。

Amazon Q インラインの制限事項

現在、インラインは macOS の zsh および SSH 統合を介した Linux でのみサポートされています。

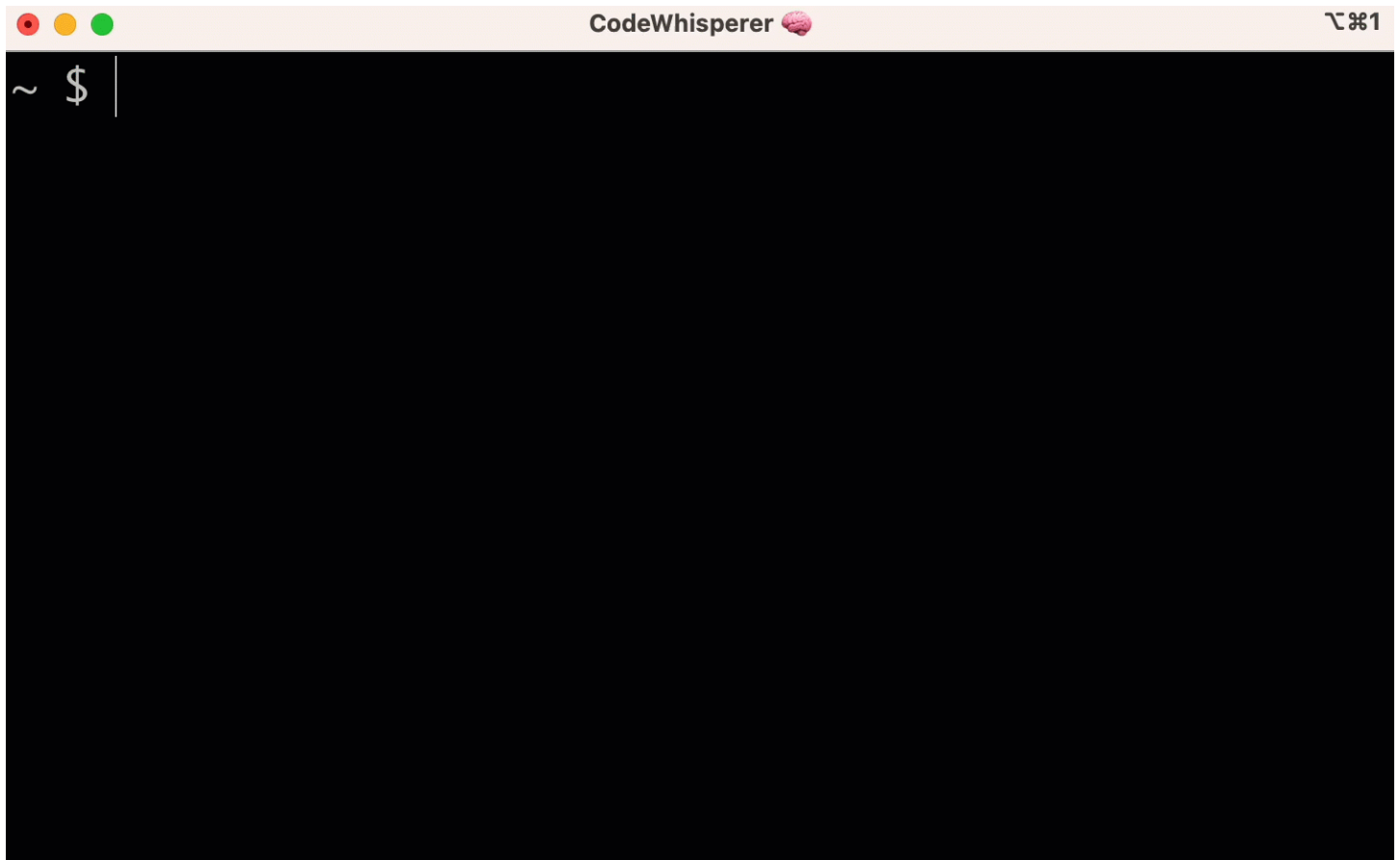
インライン機能は、zsh-autosuggestions など、いくつかの一般的なシェル拡張機能と競合することが知られています。zsh-autosuggestions がインストールされている場合は、コマンドラインで Amazon Q inline を使用するには、zsh-autosuggestions を無効にする必要があります。

自然言語から bash への翻訳

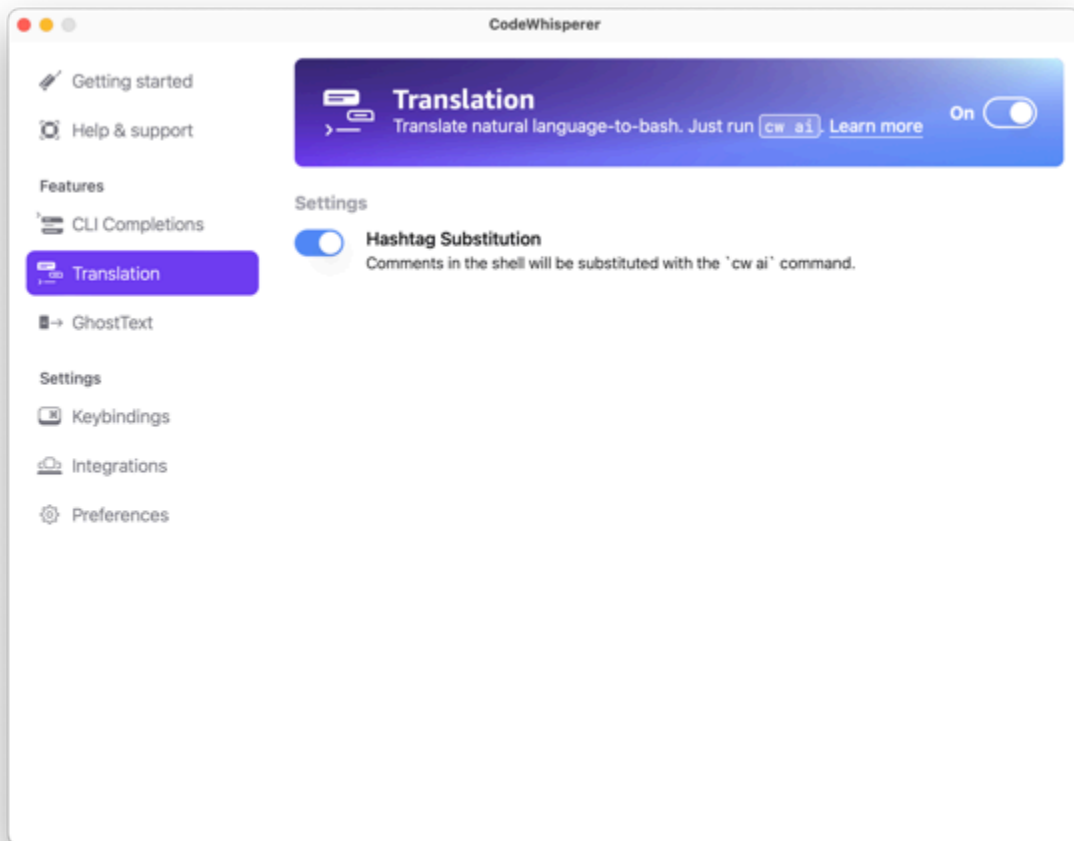
q translate コマンドを使用すると、「現在のディレクトリ内のすべてのファイルを Amazon S3 にコピーする」などの自然言語の手順を記述できます。その後、Amazon Q はそれをすぐに実行可能なシェルコードスニペットに変換します。q translate コマンドは、正しい bash 構文を忘れやすい一般的な状況で役立ちます。例としては、git コミットの取り消し、でファイル内の文字列の検索grep、でファイルを圧縮などがありますtar。

開始するには、次のいずれかを実行します。

- q translate *prompt*
- # *prompt*



を使用して Amazon Q #を呼び出すことをオプトアウトするには、「設定 -> ハッシュタグ置換」を交換してオフにします」を参照してください。



コマンドライン用の Amazon Q Developer のデバッグ

コマンドラインで Amazon Q Developer に問題がある場合は、`q doctor` を実行します。

`q doctor` は、一般的な問題を特定して修正します。ほとんどの場合、他に何もする必要はありません。

正常な出力

```
$ q doctor

# Everything looks good!

Amazon Q still not working? Run q issue to let us know!
```

出力が上記の出力と似ていない場合は、プロンプトに従って問題を解決します。それでも機能しない場合は、`q issue`を実行してバグを報告します。

Amazon Q Developer への独自の完了仕様の追加

このセクションでは、独自の完了仕様を構築して提供する方法について説明します。

完了仕様は、CLI ツールのサブコマンド、オプション、および引数を指定する宣言型スキーマです。コマンドライン用の Amazon Q Developer は、これらのスキーマを使用して提案を生成します。

既存の仕様を編集したり、独自の仕様を提供したりするには、<https://fig.io/docs> を参照してください。

提案のカスタマイズ

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

Note

現在、カスタマイズは Amazon Q からのインラインコード提案でのみサポートされています。

カスタマイズにより、Amazon Q Developer はチームの内部ライブラリ、独自のアルゴリズム手法、エンタープライズコードスタイルに準拠した方法でソフトウェア開発を支援できます。

Amazon Q のカスタマイズは、Amazon Q が会社のコードベースに基づいて提案を提供できるようにする一連の要素です。コードベースを含むデータソースを接続すると、Amazon Q はコンテンツを使用して組織のデベロッパーのスタイルに対応するサポートを提供します。

トピック

- [Amazon Q カスタマイズの前提条件](#)
- [カスタマイズの作成](#)
- [カスタマイズの削除](#)
- [カスタマイズの評価と最適化](#)
- [ログ記録とトラブルシューティング](#)
- [Amazon Q カスタマイズのアクティブ化](#)
- [Amazon Q のカスタマイズの更新](#)
- [Amazon Q カスタマイズへのユーザーとグループの追加](#)
- [Amazon Q のカスタマイズの使用](#)

Amazon Q カスタマイズの前提条件

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

Amazon Q カスタマイズは Amazon Q Developer Pro の基盤に基づいて構築され、その機能を使用します。

Amazon Q のカスタマイズを使用するには、まずの Amazon Q Developer Pro セットアッププロセスに従う必要があります [Amazon Q デベロッパーのセットアップ](#)。これには、Amazon Q カスタマイズへのアクセスを許可するユーザーを Amazon Q Developer Pro プロファイルに追加することも含まれます。

Amazon Q Customizations を使用する場合、Amazon Q 管理者は、Amazon S3 または を介して保存できるコードベースにアクセスする権限を持っている必要があります AWS CodeConnections。ただし、Amazon Q Developer Pro の標準セットアッププロセスでは、AWS Organizations 管理者は Amazon Q 管理者にこれらのサービスへのアクセスを提供しません。

Note

をデータソース GitHub として使用している場合は、特定のリポジトリの使用を制限できません。デベロッパーツールコンソールユーザーガイドの [「への接続を作成する GitHub」](#) を参照してください。

したがって、Amazon Q Customizations を使用する前に、Amazon Q 管理者のロールに次のアクセス許可を追加する必要があります。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、[「Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要」](#) を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sso-directory:DescribeUsers"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codewhisperer:CreateCustomization",
        "codewhisperer>DeleteCustomization",
        "codewhisperer>ListCustomizations",
        "codewhisperer:UpdateCustomization",
        "codewhisperer:GetCustomization",
        "codewhisperer>ListCustomizationPermissions",
        "codewhisperer:AssociateCustomizationPermission",
        "codewhisperer:DisassociateCustomizationPermission"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:ListOwners",
        "codeconnections:ListRepositories",
        "codeconnections:GetConnection"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codeconnections:UseConnection",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "codeconnections:ProviderAction": [
            "GitPull",
            "ListRepositories",
            "ListOwners"
          ]
        }
      }
    }
  ],
  {
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject*",
            "s3:GetBucket*",
            "s3:ListBucket*"
        ],
        "Resource": [
            "*"
        ]
    }
]
```

Note

Amazon Q Developer Pro 用に設定した暗号化キーは、カスタマイズにも使用されます。

可能な限り最適なソースマテリアルを使用してカスタマイズを作成することが重要です。データソースを準備するときは、チームに推奨されるパターンを含むコードを追加します。アンチパターン、バグ、セキュリティの脆弱性、パフォーマンスの問題などを含むコードは避けてください。

データソースには、少なくとも 2 MB、最大 20 GB のソースコードファイルが含まれている必要があります。

サポートされている言語から。ファイル数に制限はありませんが、カスタマイズでサポートする言語ごとに少なくとも 10 個のファイルを含める必要があります。Amazon S3 データ内 source、すべてのソースコードがルートではなくディレクトリに配置されることを確認します。レベル。ルートレベルのファイルは無視されます。

Note

Amazon Q Customizations では、次の言語とファイル拡張子がサポートされています。

- Java (.java)
- JavaScript (.js、.jsx)
- Python (.py)
- TypeScript (.ts、.tsx)

カスタマイズの作成に関する情報は、Amazon CloudWatch Logs に保存できます。詳細については、「[Amazon CloudWatch Logs でのカスタマイズ関連のメッセージへのアクセス](#)」を参照してください。

カスタマイズの作成

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このセクションでは、Amazon Q でカスタマイズを作成する方法について説明します。

カスタマイズを作成するには、次の手順に従います。

1. Amazon Q Developer Pro のセットアップを完了します。これには、IAM Identity Center の有効化と Amazon Q Developer への管理者の認可、Amazon Q Developer コンソールのアクティブ化が含まれます。
2. Amazon Q デベロッパーコンソールを開きます。
3. 左側のナビゲーションペインから、**カスタマイズ** を選択します。
4. カスタマイズページが表示されます。
5. **カスタマイズの作成** を選択します。
6. カスタマイズ名と (オプション) 説明を入力します。

Note

デベロッパーにとって有益な名前と説明の両方を使用してください。Amazon Q Developer Pro の使用を許可された組織の開発者は、VS Code または AWS プラグイン JetBrains を通じてそれらを表示できます。

データソースへの接続

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

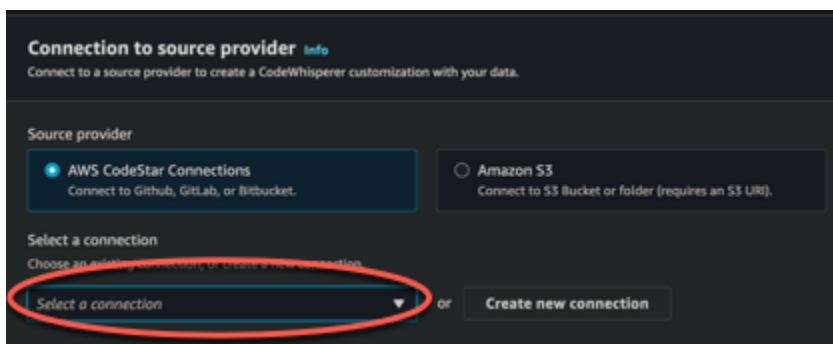
カスタマイズを作成する前に、コードベースを含むデータソースに接続する必要があります。これを行う方法は、データソースの場所によって異なります。

データソースが Github GitLab、または Bitbucket にある場合は、を使用してデータソースに接続する必要があります AWS CodeConnections。それ以外の場合は、Amazon S3 を使用します。

の詳細については CodeConnections、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[接続とは](#)」を参照してください。

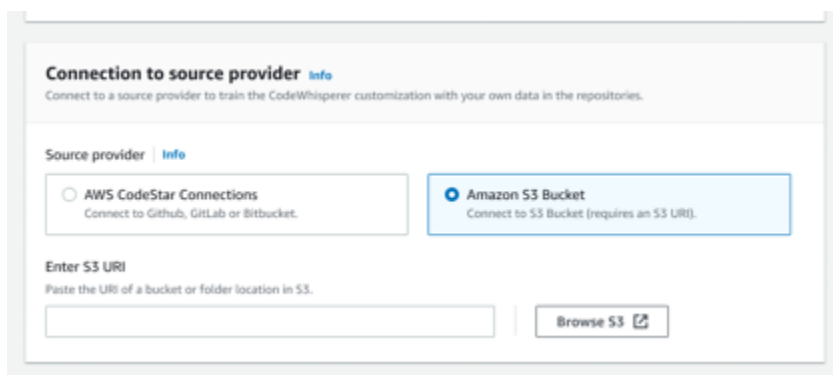
を介してデータソースに接続するには CodeConnections、次の手順に従います。

1. 「ソースプロバイダーへの接続」で、「」を選択します CodeConnections。
2. 既存の接続を使用している場合は、既存の接続を選択 を選択します。次に、「接続の選択」で、ドロップダウンから接続を選択します。



それ以外の場合は、新しい接続の作成 を選択します。

3. ポップアップウィンドウでデータソースに移動し、コンソールの指示に従います。
4. データソースを作成したら、カスタマイズの作成ページに戻ります。
5. 「接続の選択」で、ドロップダウンから接続を選択します。



Amazon S3 経由でデータソースに接続するには、次の手順に従います。

1. 「ソースプロバイダーへの接続」で、「Amazon S3」を選択します。
2. Amazon S3 を参照を選択します。

3. コードベースを含むバケットまたはフォルダに移動し、URI を書き留めます。

詳細については、[Amazon S3 ユーザーガイド](#)の「[Amazon S3 バケットの作成、設定、操作](#)」および「[アクセスコントロールのベストプラクティス](#)」を参照してください。Amazon S3

4. URL をAmazon S3 URI を入力」というラベルが付いたフィールドに貼り付けます。

カスタマイズを作成する前に、タグを追加するオプションがあります。

タグの詳細については、「[AWS リソースのタグ付けユーザーガイド](#)」を参照してください。

上記の手順に従って、カスタマイズの作成 を選択します。

カスタマイズとデータ

Amazon Q のカスタマイズでは、コンテンツを使用して、組織のデベロッパーのスタイルで提案を提示します。

ただし、AWS は、エンタープライズに直接サービスを提供しないコンテキストではコンテンツを保存または使用しません。

AWS は、お客様のコンテンツを使用して、他のお客様にコードの提案を行いません。

Amazon Q は、他のお客様 (またはお客様) のセキュリティ [スキャン](#) を参照しません。

詳細については、「[Amazon Q デベロッパーサービスの改善](#)」を参照してください。

カスタマイズの作成に関するトラブルシューティング

- エラーが表示される場合があります。Total size of the provided repositories exceeds the maximum allowed size of *number* for a customization.

その場合は、データソースからリポジトリを削除して、もう一度試してください。

- エラーが表示される場合があります。Insufficient data to create a customization. Add more files from supported languages and retry.

特定の言語で記述されたコードを使用して を作成するには

カスタマイズ、その にはコードを含むファイルが少なくとも 10 個必要です

データソースの 言語。データソースには少なくとも 2 MB が含まれている必要がありますが、サポートされている言語のソースコードファイルは 20MB 近く、最大 20 GB にすることをお勧めします。

一部のファイルは、関連する言語であってもカウントされません。
を 10 MB に。例えば、サポートされていない 内の重複したファイルやファイルなどです。
形式はカウントされません。

このエラーが表示された場合は、カスタマイズの焦点であるプログラミング言語を含むファイルをさらに追加して、もう一度試してください。

カスタマイズの削除

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このセクションでは、Amazon Q でカスタマイズを削除する方法について説明します。

Warning

カスタマイズを削除すると、リソースに関連付けられているすべてのバージョンが削除されます。

カスタマイズを削除するには、次の手順に従います。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから、カスタマイズ を選択します。
3. カスタマイズページが表示されます。
4. 削除するカスタマイズがまだアクティブな場合は、 を非アクティブ化を選択します。
5. [削除] を選択します。

Note

カスタマイズの詳細を表示するページからカスタマイズを削除することもできます。
そのためには、カスタマイズの詳細ページの右上隅から削除を選択します。

カスタマイズの評価と最適化

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このページでは、カスタマイズを評価して最適化する方法について説明します。

カスタマイズの評価

このセクションでは、カスタマイズを評価する方法について説明します。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールのナビゲーションパネルで、カスタマイズ を選択します。
2. 確認するカスタマイズの名前を選択します。
3. ウィンドウの右側に評価スコアが表示されます。このスコアは、カスタマイズの効果に関する Amazon Q の評価を示します。

評価スコアを念頭に置いて、カスタマイズを有効にするかどうかを検討する必要があります。この決定を行う際には、以下の要素を考慮してください。

- 非常に良い 8~10: Amazon Q では、このカスタマイズを有効にすることをお勧めします。
- 公平 5-7: Amazon Q では、このカスタマイズを有効にすることをお勧めします。

大幅な改善が見られない場合は、以下の最適化の提案を検討してください。これらが効果的でない場合は、別のコードソースに切り替えることを検討してください。

- 悪い 1~4: このカスタマイズは役に立たない可能性があります。以下の最適化の提案を検討してください。これらが効果的でない場合は、別のコードソースに切り替えることを検討してください。

カスタマイズの最適化

このセクションでは、評価スコアを高めるために提案を最適化するための提案を示します。

- データソースを拡張して、より多くのコードリポジトリを含めることを検討してください。
- 主に限られたプログラミング言語のデータを含めた場合は、より多くの言語への拡張を検討してください。

- 自動生成されたファイルとリポジトリ、または テンプレートから生成されたファイルとリポジトリを削除します。このようなファイルを生成または完了するためのカスタマイズをトレーニングすることは、通常価値がなく、単にノイズを追加する傾向があります。

Note

Amazon Q は、設定ファイルやテキストファイルなど、コード以外のファイルを自動的に除外します。

- コードベースが内部ライブラリを頻繁に使用しない可能性があります。これが true であることがわかっている場合は、コア Amazon Q モデルが可能な限り正常に動作している可能性があります。

使用する言語に合わせて最適化する

特定の言語のコードをカスタマイズで使用するには、その言語を含むデータファイルを少なくとも 20 個含め、すべてのソースファイルをまとめて 10 MB 以上にする必要があります。デベロッパーがカスタマイズでサポートされていない言語でコードを記述する場合、その言語における Amazon Q のレコメンデーションは Amazon Q ベースモデルから取得されます (カスタマイズではありません)。つまり、カスタマイズがない場合に受け取るレコメンデーションと同じになります。これにより、ダッシュボードのメトリクスに影響する可能性があります。例えば、「Amazon Q によって生成されたコードの行」は、デベロッパーが一般的に使用する言語がカスタマイズに含まれていた場合よりも少なかった可能性があります。

ログ記録とトラブルシューティング

ログ配信の設定

Amazon Q は、カスタマイズに関する問題の理解とトラブルシューティングに役立つログファイルを提供します。

ログファイルを [Amazon CloudWatch Logs](#) グループ、[Amazon S3](#) バケット、[Amazon Data Firehose](#)、または任意の組み合わせに送信できます。

ログ配信を設定するには、コンソールページのログ配信タブを選択してカスタマイズします。インターフェイスの指示に従って、ログ配信を設定します。次に、ログ配信の作成を選択します。

Amazon S3 バケットに配信されるログのプレフィックスは次のとおりです。

AWSLogs/*account_id*/

codeWhispererCustomizationLogs/*region*/*customization_id*/*year*/*month*/*day*/*hour*/

ファイルは、命名形式で圧縮されます。

*account_id*_codeWhispererCustomizationLogs_*customization_id*_date_*file_id*.log.gz

Warning

カスタマイズログを最大限に活用するには、カスタマイズを作成してから 5 分以内にログ配信を設定することをお勧めします。

ログを複数のリソースに配信するために必要なアクセス許可の詳細については、「Amazon Logs ユーザーガイド」の「[追加のアクセス許可を必要とするログ記録 \[V2\]](#)」を参照してください。

CloudWatch

カスタマイズ関連のログメッセージについて

次の表に、カスタマイズの問題を理解するのに役立つログメッセージを示します。

ログメッセージ	ログレベル
Starting to ingest <i>number</i> repos from source <i>source</i>	情報
Downloading data from repo: <i>repo name</i>	情報
Received <i>amount</i> MB of supported data. <i>amount</i> MB required. Add more data and retry.	エラー
The provided CodeStar Connection ARN: <i>Arn</i> is invalid.	エラー
Access denied when attempting to reach the provided CodeStar Connection: <i>Arn</i>	エラー

ログメッセージ	ログレベル
Failed to download with AWS CodeStar Connection: <i>Arn</i> probably deleted by customer	エラー
ProviderThrottlingException from CodeStar Connection: <i>Arn</i> while cloning repository: <i>repository</i>	エラー
Processing data from S3: <i>S3 URI</i>	情報
Invalid S3 path specified: <i>S3 Directory</i>	エラー
Unable to access the provided S3 bucket: <i>bucket name</i>	エラー
The provided S3 bucket: <i>bucket name</i> does not exist.	エラー
The provided S3 key <i>S3 URI</i> does not exist.	エラー
Failed to ingest <i>number of failed repos / total number of repos</i> repositories	エラー
Unable to process repository: <i>repo name</i> , with a size of <i>repo size</i> GB, exceeds the limit of <i>max size</i> GB.	警告
Unable to process file: <i>file name</i> , with a size of <i>file size</i> , which exceeds the limit of <i>max file size</i> MB	エラー

ログメッセージ	ログレベル
Unable to process collection: <i>collection name</i> , with total size of <i>total repo size</i> MB, which exceeds the limit of <i>max total repo size</i> MB	エラー
The following languages will be used for customization: <i>list of languages</i> . Languages may be excluded from customization if they are not sufficiently represented in your files.	情報

コンソールでのカスタマイズ関連のエラーメッセージについて

次の表は、Amazon Q コンソールでカスタマイズ関連のメッセージを理解するのに役立ちます。

エラーメッセージ	推奨されるアクション
カスタマイズの最大数を有効にしました。	アクティブなカスタマイズを無効にして、もう一度試してください。
グループアクセス許可の上限である <code>GROUP_SIZE_LIMIT</code> を超えました。	グループを削除して再試行してください。
ユーザーアクセス許可の上限である <code>USER_SIZE_LIMIT</code> を超えました。	ユーザーを削除して再試行してください。
アクティブなジョブの最大数に達しました。	同じアカウントの進行中のジョブが終了するまで待ちます。オペレーションを再試行します。
リクエストの処理中に予期しないエラーが発生しました。	オペレーションを再試行します。引き続き失敗する場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

エラーメッセージ	推奨されるアクション
提供された AWS CodeConnections 接続に到達しようとしたときにアクセスが拒否されました。	接続とサードパーティープロバイダーに対するアクセス許可を検証します。次に、オペレーションを再試行します。
提供された AWS CodeConnections 接続へのアクセス中に 1 つ以上のリポジトリが見つかりませんでした。	サードパーティープロバイダーからのアクセス許可とリポジトリのリストを検証します。次に、オペレーションを再試行します。
指定された AWS CodeConnections 接続 ARN が無効です。	修正された接続 ARN でカスタマイズを更新します。
提供された AWS CodeConnections 接続に関連付けられているホストは使用できません。	5 分後にもう一度試してください。
無効な Amazon S3 パスが指定されました。	有効な Amazon S3 URI を使用してカスタマイズを更新します。
提供された Amazon S3 バケットにアクセスできません。	管理者のロールのアクセス許可を検証します。アクセス許可の問題を修正した後、再試行します。
指定された Amazon S3 バケットは存在しません。	有効な Amazon S3 URI を使用してカスタマイズを更新します。
指定された Amazon S3 キーは存在しません。	有効な Amazon S3 URI を使用してカスタマイズを更新します。
カスタマイズを作成するデータが不十分です。サポートされている言語からさらにファイルを追加して、再試行します。	同じデータソースにさらにデータを追加し、同じリファレンスでカスタマイズを更新します。
指定されたリポジトリの合計サイズが、カスタマイズで許可される最大###を超えています。	提供されたデータソースから一部のデータを削除します。同じリファレンスでカスタマイズを更新します。

エラーメッセージ	推奨されるアクション
カスタマイズの最大数を作成しました。既存のカスタマイズを削除して、もう一度試してください。	現在のカスタマイズを削除して再試行します。
カスタマイズはアカウント内に存在します。プロフィールを削除する前に、すべてのカスタマイズを削除する必要があります。	アカウントに関連付けられているすべてのカスタマイズを削除して再試行してください。

Amazon Q カスタマイズのアクティブ化

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

バージョンのアクティブ化

このセクションでは、カスタマイズのバージョンをアクティブ化および非アクティブ化する方法について説明します。

組織のデベロッパーが以前のバージョンを使用している場合でも、カスタマイズの新しいバージョンをアクティブ化できます。新しいバージョンをアクティブ化すると、デベロッパーは開発側で調整を必要とせずに、シームレスにそのバージョンの使用を開始します。

カスタマイズを以前のアクティブ状態にロールバックすることもできます。ただし、Amazon Q は実際には以前にアクティブ化されたバージョンを再アクティブ化しません。代わりに、以前のバージョンをコピーしてコピーをアクティブ化することで、新しいバージョンを作成します。

例えば、1、2、3 の 3 つのバージョンがあるとします。アクティブなバージョンは 3 です。バージョン 1 に戻ることにしました。しかし、「再アクティブ化」バージョン 1 は実際にはバージョン 1 をコピーし、バージョン 4 を作成しているだけです。使用しているバージョンは、バージョン 4、古いバージョンの新しいコピーです。

カスタマイズのバージョンをアクティブ化するには、次の手順に従います。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから、カスタマイズ を選択します。

カスタマイズページが表示されます。

- バージョンをアクティブ化するカスタマイズを選択します。

カスタマイズの詳細ページが表示されます。

- バージョン テーブルからアクティブ化するバージョンを選択します。
- [アクティブ化] を選択します。

The screenshot shows the Amazon CodeWhisperer Customizations page. The 'Active version' is 2. The 'Details' section shows the latest version is 3, with a status of 'Updated'. The 'Evaluation Info' section shows a score of 4, which is considered 'Fair'. The 'Versions' table below shows two versions: version 3 (Updated, Evaluation 4) and version 2 (Activated, Evaluation 3). The 'Activate' button is visible in the top right of the Versions section.

Version	Last updated	Source provider	Data reference	Status	Evaluation
3	Nov 8, 2023, 2:40:30 PM	Amazon S3	[Redacted]	Updated	4
2	Nov 8, 2023, 2:23:33 PM	Amazon S3	[Redacted]	Activated	3

カスタマイズを無効にするには、ドロップダウンから非アクティブ化を選択します。

The screenshot shows the Amazon CodeWhisperer Customizations page. The 'Active version' is 3. The 'Details' section shows the latest version is 2, with a status of 'Activated'. The 'Evaluation Info' section shows a score of 3, which is considered 'Poor'. The 'Versions' table below shows two versions: version 2 (Activated, Evaluation 3) and version 3 (Updated, Evaluation 4). The 'Deactivate' button in the 'Actions' dropdown menu is highlighted with a red circle.

Version	Last updated	Source provider	Data reference	Status	Evaluation
2	Nov 8, 2023, 2:23:33 PM	Amazon S3	[Redacted]	Activated	3
3	Nov 8, 2023, 2:40:30 PM	Amazon S3	[Redacted]	Updated	4

Amazon Q のカスタマイズの更新

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このセクションでは、Amazon Q でカスタマイズを更新する方法について説明します。

カスタマイズには複数のバージョンを含めることができます。

Amazon Q 管理者は、カスタマイズごとに最大 3 つのバージョンにアクセスできます。

- 最新バージョン
- 現在アクティブなバージョン
- 現在アクティブではない最新のアクティブバージョン

新しいバージョンの作成

The screenshot displays the Amazon CodeWhisperer Customizations interface. The main area shows details for a customization with the following information:

- Name:** [Redacted]
- Latest version:** 1
- Status:** Created
- Evaluation score:** 6 (Fair)

The evaluation score is visualized by a bar chart with a score of 6. The legend indicates: Poor (0-3), Fair (4-6), Very good (7-10).

Below the details is a table of versions:

Version	Last updated	Source provider	Data reference	Status	Evaluation
1	Nov 21, 2023, 4:03:47 PM	Amazon S3	[Redacted]	Created	6

On the right side, an 'Evaluation' panel provides context: 'This number reflects the overall effectiveness of the CodeWhisperer customization, using weighted edit similarity. Consider this an indicator of how much the model improved, on average.' It also includes recommendations for scores 8-10 (Very good), 4-7 (Fair), and 1-3 (Poor).

カスタマイズの新しいバージョンを作成するには、次の手順に従います。

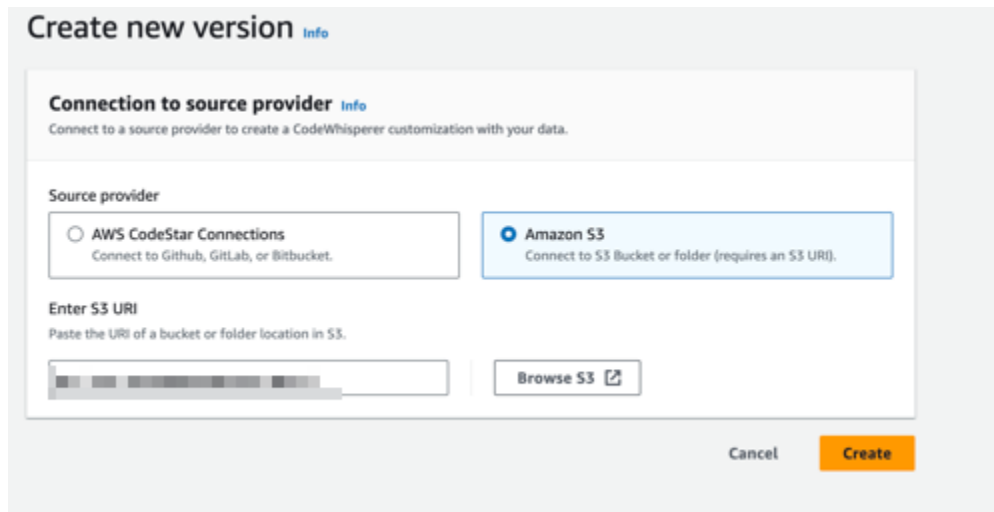
1. Amazon Q デベロッパーコンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから、カスタマイズ を選択します。

カスタマイズページが表示されます。

3. 新しいバージョンを作成するカスタマイズを選択します。

カスタマイズの詳細ページが表示されます。

4. アクションドロップダウンから新しいバージョンの作成を選択します。
5. 該当する場合は、データソースを変更します。



6. [Create] (作成) を選択します。

エラーメッセージが表示された場合は、「」を参照してください[カスタマイズの作成に関するトラブルシューティング](#)。

Amazon Q カスタマイズへのユーザーとグループの追加

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このセクションでは、カスタマイズにユーザーとグループを追加する方法について説明します。

Note

ユーザーを追加する前に、カスタマイズを有効にする必要があります。

Note

ユーザーまたはグループをカスタマイズに追加できるのは、Amazon Q Developer Pro プロファイルにユーザーまたはグループを既に追加している場合のみです。詳細については、「[サブスクリプションの管理](#)」を参照してください。

1. Amazon Q デベロッパーコンソールのナビゲーションパネルで、**カスタマイズ** を選択します。
2. ユーザーまたはグループを追加するカスタマイズの名前を選択します。
3. ウィンドウの下半分で、必要に応じてユーザーとグループのタブを選択し、次にユーザーまたはグループのサブタブを選択します。
4. カスタマイズへのアクセスを必要とするユーザーまたはグループを選択します。
5. ユーザーの追加 またはグループの追加 を選択します。

Amazon Q のカスタマイズの使用

Amazon Q カスタマイズ機能はプレビュー版であり、変更される可能性があります。

このセクションでは、カスタマイズを開発者として使用方法について説明します。

Amazon Q は、VS Code と JetBrains IDEs のカスタマイズのみをサポートしています。

AWS Toolkit for Visual Studio Code

VS Code でカスタマイズを使用するには :

1. 「」の手順に従って、IAM Identity Center で Amazon Q Developer Pro を認証します [IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール](#)。
2. デベロッパーツールペインの Amazon Q で、**カスタマイズ** を選択します。
3. ウィンドウの上部にあるドロップダウンメニューから、適切なカスタマイズを選択します。

AWS Toolkit for JetBrains

でカスタマイズを使用するには JetBrains :

1. 「」の手順に従って、IAM Identity Center で Amazon Q Developer Pro を認証します [IDE への Amazon Q Developer 拡張機能またはプラグインのインストール](#)。
2. デベロッパーツールペインの Amazon Q で、カスタマイズの選択 を選択します。
3. ポップアップウィンドウで、適切なカスタマイズを選択します。
4. [接続]を選択します。

ダッシュボード

Amazon Q デベロッパー管理者のみが使用できる Amazon Q デベロッパーダッシュボードには、デベロッパーによるサービスの使用方法に関する有用なデータがまとめられています。有用なメトリクスの 1 つは、Amazon Q からインライン候補を取得する頻度を示す承認率です。

The screenshot shows the Amazon Q Developer dashboard with the following sections:

- Dashboard Info:** Amazon Q in the IDE provides metrics illustrating how your developers use the service.
- Active customization:** Programming language: All (highlighted with a red box).
- Data range:** 2023-10-27 — 2023-11-10.
- User activity:** A line chart showing 'Active subscriptions' (blue line) and 'Daily active users' (red line) from 10/29/2023 to 11/10/2023.
- Code impact:** Lines of code generated by Amazon Q in the IDE: 144.85 million. Acceptance rate: 45.32% (highlighted with a red box). Accepted recommendations with references: 4.83 million.
- Security scans:** A table showing the number of scans for different languages.

Language	Number of scans
Java	1.2 million
Javascript	-
Python	-

Learn more [Amazon Q in the IDE dashboard](#), [Security scan](#), [Code references](#)

ダッシュボード内のデータを日付範囲でフィルタリングできます。最小範囲は 2 週間、最大範囲は 1 年です。プログラミング言語でフィルタリングすることもできます。

ダッシュボードでメトリクスを表示するには、`cloudwatch:GetMetricData` および `cloudwatch:listMetrics` アクセス許可が必要です。このアクセス許可は、[Amazon Q の管理権限の割り当ての一環として管理者に付与されます](#)。

ユーザーアクティビティ

ユーザーアクティビティセクションには、支払う Amazon Q の座席数と、それらのシートのうち毎日使用されている座席の数が表示されます。この 2 つの違いは、使用されていないサブスクリプションに対して支払う数です。

コードの影響

Amazon Q によって生成されたコード行は、Amazon Q によって提案され、デベロッパーによって受け入れられたコード行の数を示すだけです。

リファレンスを含む承認されたレコメンデーションは、オープンソースプロジェクトに基づく Amazon Q からの提案の数、Amazon Q が利用できるリファレンスを示します。

Amazon Q を 2 週間ほとんど使用しない場合、コード影響セクションは次のように影響を受けません。

- レコメンデーションが 2 週間呼び出されない場合、コード影響セクションにデータは表示されません。
- レコメンデーションが呼び出されたが、承認または拒否されない場合、コードの影響セクションにデータは表示されません。
- レコメンデーションが呼び出され、何も受け入れられないが、一部は拒否された場合、承認率 (0%) が表示されますが、Amazon Q によって生成されたコード行またはリファレンスを含む承認されたレコメンデーションのデータが表示されません。

セキュリティスキャン

Amazon Q セキュリティスキャンは、デベロッパーのコードのセキュリティの脆弱性を特定します。

表示されるデータは、デベロッパーが IDEs で正常に実行したスキャンの数を示します。

Amazon Q デベロッパーおよびその他の AWS のサービス

Amazon Q Developer は、他のいくつかの の機能として利用できます AWS のサービス。このセクションでは、AWS内で Amazon Q にアクセスする方法をいくつか示します。

AWS のサービス

- [Amazon Q Business](#)
- [の Amazon Q AWS Chatbot](#)
- [Amazon での Amazon Q CodeCatalyst](#)
- [Amazon Connect の Amazon Q](#)
- [Amazon EC2 の Amazon Q](#)
- [の Amazon Q AWS Glue](#)
- [VPC Reachability Analyzer の Amazon Q](#)
- [Amazon での Amazon Q QuickSight](#)

Amazon Q Business

Amazon Q Business は、フルマネージド型の生成 AI を活用したエンタープライズチャットアシスタントで、組織内にデプロイできます。詳細については、[「Amazon Q Business ユーザーガイド」](#)を参照してください。

の Amazon Q AWS Chatbot

での構築について質問 AWS Chatbot するために で設定された Slackおよび Microsoft Teamsチャンネルで Amazon Q をアクティブ化できます AWS。Amazon Q をチャンネルに追加するには、「」を参照してください[での Amazon Q デベロッパーとのチャット AWS Chatbot](#)。詳細については、「AWS Chatbot 管理者ガイド」の「[Slack の開始方法](#)」および「[Microsoft Teams の開始方法](#)」を参照してください。

Amazon での Amazon Q CodeCatalyst

Amazon Q の機能開発機能は、問題を割り当てることができる生成 AI アシスタント CodeCatalyst です。問題が Amazon Q に割り当てられると、そのタイトルと説明に基づいて問題を分析し、指

定されたリポジトリ内のコードを確認します。Amazon Q がアプローチを作成できる場合、プルリクエストでユーザーが評価するためのドラフトソリューションが作成されます。詳細については、「[Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド](#)」の「[チュートリアル: CodeCatalyst 生成 AI 機能を使用して開発作業を高速化する](#)」を参照してください。

Amazon Connect の Amazon Q

Amazon Connect の Amazon Connect は、Amazon Connect Wisdom の Amazon Connect カスタマーサービスアシスタントです。Amazon Connect の Amazon Connect は、コンタクトセンターのエージェントが顧客の問題を迅速かつ正確に解決できるように、リアルタイムのレコメンデーションを提供します。詳細については、「[Amazon Connect 管理者ガイド](#)」の「[Amazon Connect で Amazon Q を使用する](#)」を参照してください。

Amazon EC2 の Amazon Q

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) コンソールでは、Amazon Q EC2 インスタンスタイプセレクタを使用して、新しいワークロードに最適な EC2 インスタンスタイプのガイダンスと提案を提供できます。詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[新しいワークロードのインスタンスタイプに関する推奨事項の取得](#)」を参照してください。

の Amazon Q AWS Glue

の Amazon Q データ統合 AWS Glue は、生成 AI を活用したアシスタントで、自然言語 AWS Glue を使用してデータ統合ジョブを構築できます。Amazon Q データ統合を使用すると、データ統合ジョブの作成、問題のトラブルシューティング、AWS Glue データ統合に関する質問に対する回答の取得を行うことができます。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[での Amazon Q データ統合 AWS Glue AWS Glue](#)」を参照してください。

VPC Reachability Analyzer の Amazon Q

Amazon Q にネットワーク接続の問題の修正を依頼すると、VPC Reachability Analyzer と連携して接続の確認、ネットワーク設定の検査、潜在的な問題の特定を行います。次に Amazon Q は、問題の解決方法または詳細な診断方法に関するガイダンスを提供します。Amazon Q と Reachability Analyzer の会話機能を組み合わせることで、ネットワーク接続の問題をすばやく修正する直感的な方法を作成できます。詳細については、「[Reachability Analyzer ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Q ネットワーク到達可能性分析](#)」を参照してください。

Amazon での Amazon Q QuickSight

Amazon の Amazon Q QuickSight は、データに関する質問に使用する自然言語を理解するように最適化されています。営業、マーケティング、小売に関連する一般的なフレーズを使用して Amazon Q に質問をすることで、ビジネスニーズにすばやく対応できます。詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「の Amazon Q Amazon QuickSight QuickSight」](#)を参照してください。

Amazon Q デベロッパーのセキュリティ

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ — AWS は、AWS のサービス で実行されるインフラストラクチャを保護する責任を担います AWS クラウド。また、は、お客様が安全に使用できるサービス AWS も提供します。サードパーティーの監査人は、[AWS コンプライアンスプログラム](#) の一環として、セキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証します。Amazon Q に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、「[コンプライアンスプログラム対象範囲内のAWS サービス](#)」を参照してください。
- クラウドのセキュリティ — お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、お客様は、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、Amazon Q Developer を使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます。ここでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するように Amazon Q を設定する方法について説明します。また、Amazon Q リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS のサービスの使用方法についても説明します。

トピック

- [Amazon Q Developer でのデータ保護](#)
- [Amazon Q Developer の Identity and Access Management](#)
- [Amazon Q 開発者向けコンプライアンス検証](#)
- [Amazon Q 開発者におけるレジリエンス](#)
- [Amazon Q デベロッパーのインフラストラクチャセキュリティ](#)
- [Amazon Q デベロッパーとインターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink \)](#)

Amazon Q Developer でのデータ保護

[責任共有モデル](#)は、Amazon Q Developer AWS でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。お客様は、このインフラストラクチャでホストされてい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、AWS のサービス 使用する のセキュリティ設定と管理タスクについても責任を負います。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のよくある質問](#)」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](#)」ブログ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 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許可のみを各ユーザーに付与できます。また、次の方法でデータを保護することをお勧めします。

- 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 以降が推奨されます。
- 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。
- 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。
- などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これは Amazon Macie、に保存されている機密データの検出と保護に役立ちます Amazon S3。
- 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 140-2 検証済みの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 \(FIPS\) 140-2](#)」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は、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配置しないことを強くお勧めします。これは、API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS Management Console、または SDK AWS のサービスを使用して Amazon Q または他の を使用する場合も同様です。AWS SDKs 名前に使用する自由記述のテキストフィールドやタグに入力したデータは、課金や診断ログに使用される場合があります

Amazon Q Developer を使用する場所に関係なく、データは に送信され、米国の AWS リージョンに保存されます。Amazon Q との会話は、AWS Management Console が別の に設定されている場合でも、米国東部 (バージニア北部) リージョンに保存されます AWS リージョン。コンソールエラーセッションのトラブルシューティング中に処理されたデータは、米国西部 (オレゴン) リージョ

ンに保存されます。統合開発環境 (IDEsとのやり取り中に処理されるデータは、米国東部 (バージニア北部) リージョンに保存されます。

Amazon Q は、質問とその回答、および追加のコンテキスト (コンソールのメタデータや IDE のコードなど) を保存して、質問に対する回答を生成します。AWS が Amazon Q に質問するいくつかの質問をどのように使用するか、およびその回答を使用してサービスを改善する方法については、「」を参照してください[Amazon Q デベロッパーサービスの改善](#)。

トピック

- [Amazon Q Developer でのデータ暗号化](#)
- [Amazon Q デベロッパーサービスの改善](#)
- [IDE でのデータ共有のオプトアウト](#)

Amazon Q Developer でのデータ暗号化

このトピックでは、Amazon Q デベロッパーに固有の、転送時の暗号化と保管時の暗号化に関する情報を提供します。

転送中の暗号化

顧客と Amazon Q 間、および Amazon Q とそのダウンストリームの依存関係間のすべての通信は、TLS 1.2 以降の接続を使用して保護されます。

保管中の暗号化

Amazon Q は、Amazon DynamoDB と Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用して保管中のデータを保存します。保管中のデータは、デフォルトで暗号化ソリューションを使用して AWS 暗号化されます。Amazon Q は、AWS Key Management Service (AWS KMS) の AWS 所有の暗号化キーを使用してデータを暗号化します。データを暗号化する AWS マネージドキーを保護するためにアクションを実行する必要はありません。詳細については、AWS Key Management Service デベロッパーガイドの「[AWS 所有キー](#)」を参照してください。

Amazon Q が統合開発環境 (IDEsに保存しているデータについては、独自のカスタマーマネージドを作成して AWS KMS key、保管中のデータを暗号化できます。カスタマーマネージドキーは、KMS キーへのアクセスを制御することでデータへのアクセスを直接制御するために作成、所有、管理する AWS アカウント内の KMS キーです。独自の KMS キーの作成については、「[デベロッパーガイド](#)」の「[キーの作成](#)」を参照してください。AWS Key Management Service

による暗号化 Amazon Q Developer Agent for code transformation

で変換を開始すると [Amazon Q Developer Agent for code transformation](#)、コードは暗号化された TLS 接続を介してサービス所有の Amazon S3 バケットに送信されます。コードは、カスタマーマネージドキーを指定する場合は保管時に暗号化され、それ以外の場合は AWS が所有するキーで暗号化されます。変換中、コードは安全なビルド環境のメモリに保存されます。変換が完了すると、ビルド環境が削除され、アーティファクトがメモリからフラッシュされます。暗号化されたコードは、サービス所有の Amazon S3 バケットに最大 24 時間保持され、その後完全に削除されます。

カスタマイズによる暗号化

[カスタマイズを作成すると](#)、Amazon Q はサービス所有の Amazon S3 バケットにファイルをアップロードします。ファイルは HTTPS と TLS で転送中に暗号化されます。これらは、カスタマーマネージドキーを提供する場合は保管時に暗号化され、それ以外の場合は AWS 所有キーで暗号化されます。カスタマイズが作成されると、はバケットからデータ AWS を完全に削除し、メモリから消去します。

カスタマイズは、アカウント内で相互に完全に分離されます。また、他のお客様のデータからも分離されています。[Amazon Q デベロッパー管理者が指定したユーザーのみが](#)、特定のカスタマイズにアクセスできます。Amazon Q 管理者がどのユーザーがどのカスタマイズにアクセスできるかを指定する前に、その管理者権限を許可する必要があります。詳細については、「[Amazon Q カスタマイズの前提条件](#)」を参照してください。

Amazon Q デベロッパーサービスの改善

Amazon Q デベロッパーが最も関連性の高い情報を提供するのに役立つように、Amazon Q からの特定のコンテンツを使用する場合があります。例えば、Amazon Q に質問した質問やその回答は、サービスの改善に役立てられます。このページでは、使用するコンテンツとオプトアウト方法について説明します。

サービス改善に使用される Amazon Q デベロッパー無料利用枠コンテンツ

Amazon Q デベロッパー無料利用枠の特定のコンテンツは、サービスの改善に使用される場合があります。Amazon Q は、一般的な質問に対するより良い回答の提供、Amazon Q の運用上の問題の修正、デバッグ、モデルトレーニングなどのために、このコンテンツを使用する場合があります。

サービスの改善に が使用する AWS 可能性のあるコンテンツには、Amazon Q への質問や、Amazon Q が生成するレスポンスとコードなどがあります。

Amazon Q Developer Pro または Amazon Q Business のコンテンツは、サービスの改善には使用しません。

オプトアウトする方法

サービス向上のためにコンテンツを使用して Amazon Q デベロッパー無料利用枠をオプトアウトする方法は、Amazon Q を使用する環境によって異なります。

AWS Management Console、AWS Console Mobile Application、AWS ウェブサイト、およびについては AWS Chatbot、で AI サービスのオプトアウトポリシーを設定します AWS Organizations。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[AI サービスオプトアウトポリシー](#)」を参照してください。

IDE の Amazon Q デベロッパー無料利用枠で、IDE の設定を調整します。詳細については、「[IDE でのデータ共有のオプトアウト](#)」を参照してください。

IDE でのデータ共有のオプトアウト

このページでは、サードパーティーの IDE や AWS コーディング環境など、Amazon Q を使用する IDEs でデータの共有をオプトアウトする方法について説明します。Amazon Q がこのデータをどのように使用するかについては、「」を参照してください [Amazon Q デベロッパーサービスの改善](#)。

クライアント側のテレメトリの共有のオプトアウト

クライアント側のテレメトリは、サービスの使用を定量化します。例えば、レコメンデーションを受け入れるか拒否するかを追跡 AWS できます。クライアント側のテレメトリには実際のコードは含まれず、IP アドレスなどの個人を特定できる情報 (PII) も含まれません。

クライアント側のテレメトリの共有をオプトアウトする手順については、環境を選択してください。

Visual Studio Code

でテレメトリデータの共有をオプトアウトするには VS Code、次の手順を使用します。

1. で設定を開きます VS Code。
2. VS Code ワークスペースを使用している場合は、Workspace サブタブに切り替えます。では VS Code、ワークスペース設定はユーザー設定を上書きします。
3. 設定検索バーに、と入力します Amazon Q: Telemetry。
4. ボックスの選択を解除します。

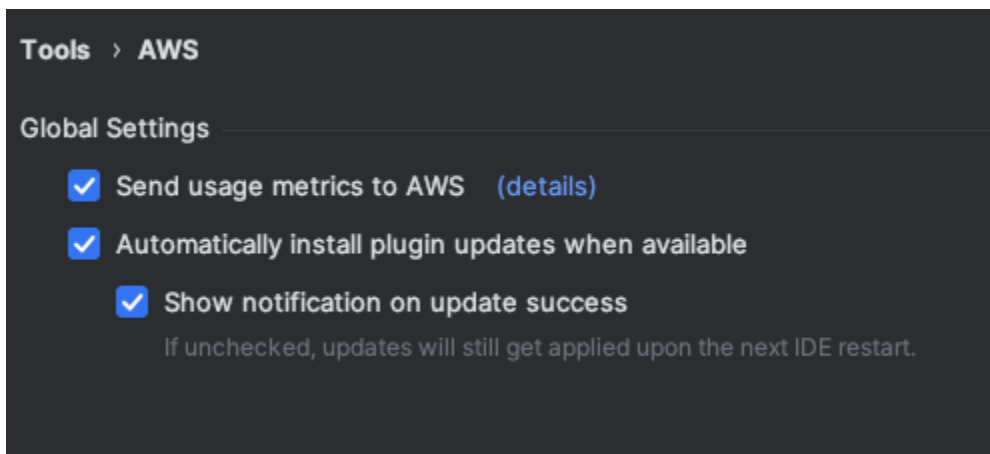
Note

これは、各デベロッパーが自分の IDE 内で行う決定です。エンタープライズの一部として Amazon Q を使用している場合、管理者はこの設定を変更できません。

JetBrains

でテレメトリデータの共有をオプトアウトするには JetBrains、次の手順を使用します。

1. JetBrains IDE で **設定** を開きます (Mac の場合、これは **設定** の下になります)。
2. 左側のナビゲーションバーで、**ツール** を選択し、を選択します AWS。
3. **使用状況メトリクスを に送信する** の選択を解除します AWS。

**Note**

これは、各デベロッパーが自分の IDE 内で行う決定です。エンタープライズの一部として Amazon Q を使用している場合、管理者はこの設定を変更できません。

Visual Studio

AWS Toolkit for でのテレメトリデータの共有をオプトアウトするには Visual Studio、次の手順を使用します。

1. **ツール** で、**オプション** を選択します。
2. **オプションペイン** で、**AWS ツールキット** を選択し、**全般** を選択します。

3. AWS ツールキットによる使用状況情報の収集を許可する の選択を解除します。

Note

これは、各デベロッパーが自分の IDE 内で行う決定です。エンタープライズの一部として Amazon Q を使用している場合、管理者はこの設定を変更できません。

AWS Cloud9

1. AWS Cloud9 IDE 内から、ウィンドウの上部にある AWS Cloud9 ロゴを選択し、設定 を選択します。
2. 設定タブで、AWS ツールキット を選択します。
3. の横AWS: クライアント側のテレメトリ で、スイッチをオフに切り替えます。

Note

この設定は、Amazon Q だけでなく、AWS Cloud9 クライアント側のテレメトリを一般的に共有するかどうかに影響します。

Lambda

Lambda で Amazon Q を使用する場合、Amazon Q はクライアント側のテレメトリを と共有しません AWS。

SageMaker Studio

1. SageMaker Studio ウィンドウの上部から、設定 を選択します。
2. 設定ドロップダウンから、詳細設定エディタ を選択します。
3. Amazon Q ドロップダウンで、Amazon Q と使用状況データを共有するの横にあるボックスを選択または選択解除します。

JupyterLab

1. JupyterLab ウィンドウの上部から、設定 を選択します。

2. 設定ドロップダウンから、詳細設定エディタ を選択します。
3. Amazon Q ドロップダウンで、Amazon Q と使用状況データを共有するの横にあるボックスを選択または選択解除します。

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio Notebook ウィンドウの下部から Amazon Q を選択します。
2. ポップアップメニューから、テレメトリを と共有する AWSの横にあるスイッチを切り替えます。

Note

クライアント側のテレメトリの共有の一時停止は、現在の AWS Glue Studio ノートブックの期間中のみ有効です。

Command line

コマンドラインツールの 設定 で、テレメトリ を切り替えます。

コンテンツの共有のオプトアウト

コンテンツ AWS の使用方法については、「」を参照してください [Amazon Q デベロッパーサービスの改善](#)。

Visual Studio Code

Amazon Q Developer Pro Tier では、Amazon Q はコンテンツを収集しません。

Amazon Q デベロッパー無料利用枠で、でのコンテンツの共有をオプトアウトするにはVS Code、以下の手順に従います。

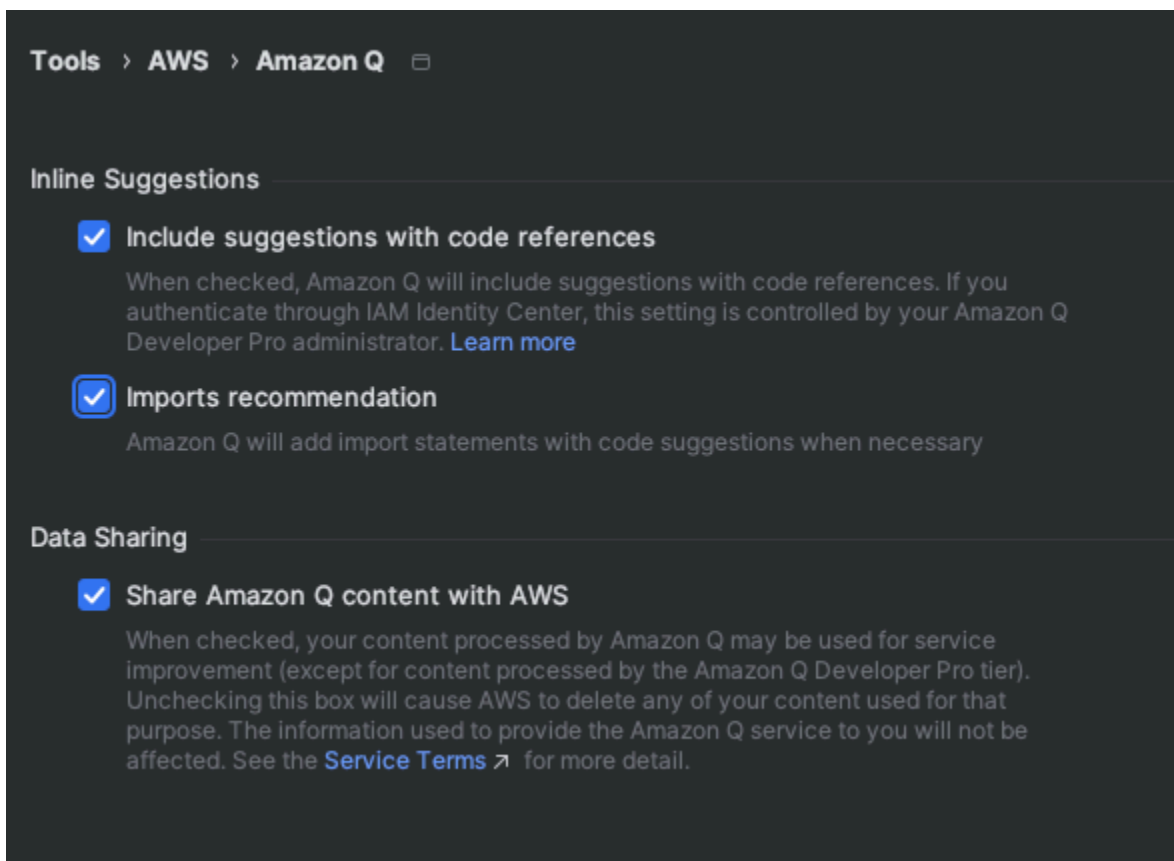
1. で 設定を開きますVS Code。
2. VS Code ワークスペースを使用している場合は、Workspace サブタブに切り替えます。ではVS Code、ワークスペース設定はユーザー設定を上書きします。
3. 設定検索バーに、 と入力しますAmazon Q: Share Content。
4. ボックスの選択を解除します。

JetBrains

Amazon Q Developer Pro Tier では、Amazon Q はコンテンツを収集しません。

Amazon Q デベロッパー無料利用枠で、での Amazon Q データの共有をオプトアウトするには JetBrains、以下の手順に従います。

1. の最新バージョンを使用していることを確認してください JetBrains。
2. JetBrains IDE で **設定** を開きます (Mac の場合、これは **設定** の下になります)。
3. 左側のナビゲーションバーで、ツールAWS「--」 Amazon Q を選択します。
4. 「データ共有」で、「Amazon Q コンテンツと の共有」の選択を解除します AWS。



Visual Studio

Amazon Q Developer Pro Tier では、Amazon Q はコンテンツを収集しません。

Amazon Q デベロッパー無料利用枠で、でのコンテンツの共有をオプトアウトするには Visual Studio、以下の手順に従います。

Amazon Q オプションメニューは、次の 2 つの方法のいずれかで起動します。

- ウィンドウの端から AWS Toolkit アイコンを選択し、オプション... を選択します。
- ツール -> オプション -> AWS ツールキット -> Amazon Q に移動します。

Amazon Q コンテンツの共有 AWS を True または False に切り替えます。

AWS Cloud9

で Amazon Q を使用する場合 AWS Cloud9、Amazon Q はコンテンツを と共有しません AWS。

Note

AWS Cloud9 設定には、Amazon Q コンテンツを と共有するためのトグルスイッチが含まれていますが AWS、そのスイッチは機能しません。

Lambda

Lambda で Amazon Q を使用する場合、Amazon Q はコンテンツを と共有しません AWS。

SageMaker Studio

SageMaker Studio で Amazon Q を使用する場合、Amazon Q はコンテンツを と共有しません AWS。

JupyterLab

1. JupyterLab ウィンドウの上部から設定 を選択します。
2. 設定ドロップダウンから、詳細設定エディタ を選択します。
3. Amazon Q ドロップダウンで、Amazon Q とコンテンツを共有するの横にあるボックスを選択または選択解除します。

AWS Glue Studio Notebook

AWS Glue Studio Notebook で Amazon Q を使用する場合、Amazon Q は とコンテンツを共有しません AWS。

Command line

コマンドラインツールの「設定」で、Amazon Q コンテンツを と共有する AWS を切り替えます。

Amazon Q Developer の Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービス するのに役立つです。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に Amazon Q Developer リソースの使用を承認する (アクセス許可を付与 AWS のサービス する) かを制御します。IAM は、追加料金なしで使用できる です。

トピック

- [対象者](#)
- [アイデンティティを使用した認証](#)
- [ポリシーを使用したアクセスの管理](#)
- [Amazon Q Developer と IAM の連携方法](#)
- [ポリシーを使用して Amazon Q Developer へのアクセスを管理する](#)
- [Amazon Q デベロッパーのアクセス許可リファレンス](#)
- [AWS Amazon Q Developer の マネージドポリシー](#)
- [Amazon Q デベロッパーサブスクリプションとユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの使用](#)

対象者

の用途 IAM は、Amazon Q で行う作業によって異なります。

サービスユーザー – 業務を行うために Amazon Q サービスを使用する場合、管理者が必要な認証情報および許可を提供します。業務のために使用する Amazon Q 機能が増えるにつれ、追加の許可が必要な場合があります。アクセスの管理方法を理解しておく、管理者に適切な許可をリクエストするうえで役立ちます。

サービス管理者 — 社内の Amazon Q リソースを担当している場合、Amazon Q へのフルアクセス許可がある可能性が考えられます。サービスのユーザーがどの Amazon Q 機能およびリソースにアクセスするかについて決定するのはユーザーの役割です。次に、サービスユーザーのアクセス許可を変更するリクエストを IAM 管理者に送信する必要があります。このページの情報を確認して、 の基本概念を理解してください IAM。会社で Amazon Q を使用する方法の詳細については、「Amazon Q IAM と の連携方法」を参照してください。 [IAM](#)

IAM 管理者 — IAM 管理者である場合、Amazon Q へのアクセスを管理するポリシーの書き込み方法の詳細について確認できます。IAM 管理者である場合、サービスへの IAM ユーザーアクセスを管理

するポリシーの書き込み方法の詳細を確認することを検討してください。Amazon Q に固有の情報については、「[Amazon Q のAWS リージョン マネージドポリシー](#)」を参照してください。

アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用してにサインインする方法です。AWS アカウント ルートユーザー、IAM ユーザーまたは ロールを引き受けることによって、認証 (にサインイン AWS) される IAM 必要があります。

ID ソースを通じて提供された認証情報を使用して、フェデレーテッド ID AWS としてにサインインできます。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) ユーザー、会社のシングルサインオン認証、および Google または Facebook 認証情報は、フェデレーテッド ID の例です。フェデレーテッドアイデンティティとしてサインインする場合、管理者は以前に IAM ロールを使用して ID フェデレーションを設定しています。フェデレーション AWS を使用してにアクセスすると、間接的にロールを引き受けることになります。

ユーザーのタイプに応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、「ユーザーガイド」の「[へのサインイン AWS アカウント](#)方法AWS サインイン」を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加のセキュリティ情報の提供を要求される場合もあります。例えば、AWS では、多要素認証 (MFA) を使用してアカウントのセキュリティを向上させることをお勧めします。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[多要素認証](#)」および「IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

AWS アカウントのルートユーザー

を初めて作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての AWS のサービス およびリソースへの完全なアクセス権を持つ単一のサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウントのルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報を保護し、ルートユーザーのみが実行できるタスク実行に使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

フェデレーティッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーに、一時的な認証情報を使用してにアクセスするための ID プロバイダーとのフェデレーションの使用を要求 AWS のサービスします。

フェデレーティッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、AWS Directory Service、アイデンティティセンターディレクトリのユーザー、または ID ソースを通じて提供された認証情報 AWS のサービスを使用してにアクセスするユーザーです。フェデレーティッド ID がにアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成することも、独自の ID ソース内のユーザーとグループのセットに接続して同期して、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用することもできます。IAM Identity Center の詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[IAM Identity Center とは](#)」を参照してください。

IAM ユーザー および グループ

[IAM ユーザー](#) は、単一のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内のアイデンティティです。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を持つ IAM ユーザー ユーザーを作成するのではなく、一時的な認証情報を使用することをお勧めします。ただし、で長期的な認証情報を必要とする特定のユースケースがある場合は IAM ユーザー、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、のコレクションを指定する ID です IAM ユーザー。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを作成し、そのグループに IAM リソースを管理するアクセス許可を付与できます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは 1 人の人または 1 つのアプリケーションに一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユーザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時認証情報が提供されます。詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の IAM ユーザー 「[\(ロールの代わりに\) を作成するタイミング](#)」を参照してください。

IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内のアイデンティティです。IAM ロールは に似 IAM ユーザー ていますが、特定のユーザーに関連付けられていません。IAM ロール を切り替える AWS Management Console ことで、[で ロール](#)を一時的に引き受けることができます。ロールを引き受けるには、AWS Command Line Interface (AWS CLI) または AWS API オペレーションを呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールの使用の詳細については、IAM [ユーザーガイドの IAM 「ロールの使用」](#)を参照してください。

IAM 一時的な認証情報を持つ ロールは、以下の状況で役立ちます。

- フェデレーションユーザーアクセス – フェデレーティッド ID に許可を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの許可を定義します。フェデレーティッド ID が認証されると、その ID はロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[Creating a role for a third-party Identity Provider](#)」(サードパーティーアイデンティティプロバイダー向けロールの作成)を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。ID が認証後にアクセスできるものをコントロールするために、IAM アイデンティティセンター は権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「[アクセス権限セット](#)」を参照してください。
- 一時的な IAM ユーザー アクセス許可 – は、IAM ロールを引き受けて、特定のタスクに対して異なるアクセス許可を一時的に引き受け IAM ユーザー することができます。
- クロスアカウントアクセス – IAM ロールを使用して、別のアカウントのユーザー (信頼されたプリンシパル) が自分のアカウントのリソースにアクセスすることを許可できます。クロスアカウントアクセスを許可する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の では AWS のサービス、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) ポリシーをリソースに直接アタッチできます。クロスアカウントアクセスのロールとリソースベースのポリシーの違いの詳細については、IAM [ユーザーガイドの IAM 「ロールとリソースベースのポリシーの違い」](#)を参照してください。
- クロスサービスアクセス – 一部の は、他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。サービスは、呼び出し元のプリンシパルの許可、サービスロール、サービスリンクロールを使用してこれを行う場合があります。
- プリンシパルアクセス許可 – IAM ユーザー または ロールを使用して でアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。ポリシーによって、プリンシパルに許可が付与されます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別サービスの別アクションがトリガーされることがあります。この場合、両方のアクションを実行するための権限が必要です。

- サービスロール – サービスロールは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける IAM ロールです。IAM 管理者は、内からサービスロールを作成、変更、削除できます IAM。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール – サービスにリンクされたロールは、にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。
- で Amazon EC2 実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、Amazon EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、Amazon EC2 インスタンス内にアクセスキーを保存するよりも望ましいです。IAM ロールを Amazon EC2 インスタンスに割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルには ロールが含まれており、Amazon EC2 インスタンスで実行されているプログラムが一時的な認証情報を取得できるようにします。詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[IAM ロールを使用して Amazon EC2 インスタンスで実行されているアプリケーションにアクセス許可を付与する](#)」を参照してください。

IAM ロールを使用するかどうかの詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[\(ユーザーではなく\) IAM ロールを作成する場合](#)」を参照してください。

ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、AWS ID またはリソースにアタッチします。ポリシーは、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義するの AWS オブジェクトです。は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS としてに保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[JSON ポリシー概要](#)」を参照してください。

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースにどのような条件でアクションを実行できるかということです。

すべての IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) は、アクセス許可なしで始まります。デフォルトでは、ユーザーは何もできず、自分のパスワードを変更することすらできません。何かを実行する

許可をユーザーに付与するには、管理者がユーザーに許可ポリシーをアタッチする必要があります。また、管理者は、必要な許可があるグループにユーザーを追加できます。管理者がグループに許可を付与すると、そのグループ内のすべてのユーザーにこれらの許可が付与されます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行に使用するメソッドに関係なく、アクションのアクセス許可を定義します。例えば、iam:GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI または AWS API からロール情報を取得できます。

アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースのポリシーは、IAM ユーザーロール、グループなどのアイデンティティにアタッチできる JSON アクセス許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーの作成方法の詳細については、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。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです。AWS アカウント。管理ポリシーには、AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。管理ポリシーとインラインポリシーのどちらを選択する方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの [「管理ポリシーとインラインポリシーの選択」](#) を参照してください。

リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、Amazon S3 バケットなどのリソースにアタッチする JSON ポリシードキュメントです。サービス管理者は、これらのポリシーを使用して、特定のプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がそのリソースに対して実行する条件およびアクションを定義することができます。リソースベースのポリシーはインラインポリシーです。マネージド型のリソースベースのポリシーはありません。

アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、ロール) がリソースにアクセスする許可を持つかについて管理するポリシーのタイプです。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式を使用しません。Amazon S3、AWS WAF、Amazon VPC は ACLs。ACLs [Amazon S3 ユーザーガイド](#) の [「アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要」](#) を参照してください。

その他のポリシータイプ

AWS は、一般的ではない追加のポリシータイプをサポートします。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** – アクセス許可の境界は、アイデンティティベースのポリシーが IAM エンティティ (IAM ユーザー またはロール) に付与できるアクセス許可の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られるアクセス許可は、エンティティのアイデンティティベースのポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分です。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の [IAM 「エンティティのアクセス許可の境界」](#) を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCPs)** – SCPs は、 の組織または組織単位 (OU) に対する最大アクセス許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。AWS Organizations は、ビジネスが所有する複数の AWS アカウント をグループ化して一元管理するサービスです。組織内のすべての機能を有効にすると、SCP を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP は、各 AWS アカウント ルートユーザーを含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制限します。Organizations と SCP の詳細については、AWS Organizations ユーザーガイドの「[SCP の仕組み](#)」を参照してください。
- **セッションポリシー** – セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果として得られるセッションの許可は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分です。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合があります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

複数のポリシータイプ

1 つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、IAM ユーザーガイドの「[ポリシー評価ロジック](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer と IAM の連携方法

IAM を使用して Amazon Q Developer へのアクセスを管理する前に、Amazon Q Developer で使用できる IAM 機能について学びます。

Amazon Q Developer で使用できる IAM の機能

IAM 機能	Amazon Q のサポート
アイデンティティベースのポリシー	Yes
リソースベースのポリシー	No
ポリシーアクション	Yes
ポリシーリソース	いいえ
ポリシー条件キー	いいえ
ACL	No
ABAC (ポリシー内のタグ)	いいえ
一時的な認証情報	Yes
プリンシパル権限	Yes
サービスロール	いいえ
サービスリンクロール	はい

Amazon Q およびその他の [がほとんどの IAM 機能と AWS のサービス連携する方法の概要を把握するには](#)、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービス「IAM と連携する」](#) を参照してください。

Amazon Q のアイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーをサポートする	Yes
------------------------	-----

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザー、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、「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。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。プリンシパルは、それが添付されているユーザーまたはロールに適用されるため、アイデンティティベースのポリシーでは指定できません。JSON ポリシーで使用できるすべての要素については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス](#)」を参照してください。

Amazon Q のアイデンティティベースのポリシー例

Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してください [Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)。

Amazon Q 内のリソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーのサポート	No
-------------------	----

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON 許可ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシー や Amazon S3 バケットポリシー があげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#) 必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーテッドユーザー、または を含めることができます AWS のサービス。

クロスアカウントアクセスを有効にするには、アカウント全体、または別のアカウントの IAM エンティティをリソースベースのポリシーのプリンシパルとして指定します。リソースベースのポリシーにクロスアカウントのプリンシパルを追加しても、信頼関係は半分しか確立されない点に注意してください。プリンシパルとリソースが異なる がある場合 AWS アカウント、信頼されたアカウントの IAM 管理者は、プリンシパルエンティティ (ユーザーまたはロール) にリソースへのアクセス許可も付与する必要があります。IAM 管理者は、アイデンティティベースのポリシーをエンティティにアタッチすることで権限を付与します。ただし、リソースベースのポリシーで、同じアカウントのプリ

プリンシパルへのアクセス権が付与されている場合は、アイデンティティベースのポリシーをさらに付与する必要はありません。詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントリソースアクセス」](#)を参照してください。

Amazon Q のポリシーアクション

ポリシーアクションに対するサポート	はい
-------------------	----

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素には、ポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。ポリシーアクションの名前は通常、関連付けられた AWS API オペレーションと同じです。一致する API オペレーションのない許可のみのアクションなど、いくつかの例外があります。また、ポリシーに複数のアクションが必要なオペレーションもあります。これらの追加アクションは、依存アクションと呼ばれます。

このアクションは、関連付けられたオペレーションを実行するための権限を付与するポリシーで使用されます。

Amazon Q アクションのリストを表示するには、[「ポリシーを使用して Amazon Q Developer へのアクセスを管理する」](#)を参照してください。

Amazon Q のポリシーアクションは、アクションの前に次のプレフィックスを使用します。

```
q
```

1 つのステートメントで複数のアクションを指定するには、アクションをカンマで区切ります。

```
"Action": [  
  "q:action1",  
  "q:action2"  
]
```

ワイルドカード (*) を使用して複数アクションを指定できます。例えば、Get という単語で始まるすべてのアクションを指定するには、次のアクションを含めます。


```
"Action": "q:Get*"
```

Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してください [Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)。

Amazon Q のポリシーリソース

ポリシーリソースに対するサポート

いいえ

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースにどのような条件でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素は、アクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントには、Resource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの許可と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (*) を使用します。

```
"Resource": "*"
```

Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してください [Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)。

Amazon Q のポリシー条件キー

サービス固有のポリシー条件キーのサポート

いいえ

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素 (または Condition ブロック) を使用すると、ステートメントが有効な条件を指定できます。Condition 要素はオプションです。イコールや未満などの [条件演算子](#) を使用して条件式を作成することで、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1つのステートメントに複数の Condition 要素を指定するか、1つの Condition 要素に複数のキーを指定すると、AWS は AND 論理演算子を使用してそれら进行评估します。1つの条件キーに複数の値を指定すると、は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を评估します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ](#)」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートします。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の[AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#)を参照してください。

Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してください[Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)。

Amazon Q の ACL

ACL のサポート	No
-----------	----

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかをコントロールします。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon Q で ABAC

ABAC (ポリシー内のタグ) のサポート	いいえ
-----------------------	-----

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、属性に基づいて権限を定義する認可戦略です。では AWS、これらの属性はタグと呼ばれます。タグは、IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) および多くの AWS リソースにアタッチできます。エンティティとリソースのタグ付けは、ABAC の最初の手順です。その後、プリンシパルのタグがアクセスしようとしているリソースのタグと一致した場合にオペレーションを許可するように ABAC ポリシーをします。

ABAC は、急成長する環境やポリシー管理が煩雑になる状況で役立ちます。

タグに基づいてアクセスを管理するには、`aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name`、または `aws:TagKeys` の条件キーを使用して、ポリシーの [条件要素](#) でタグ情報を提供します。

サービスがすべてのリソースタイプに対して 3 つの条件キーすべてをサポートする場合、そのサービスの値ははいです。サービスが一部のリソースタイプに対してのみ 3 つの条件キーのすべてをサポートする場合、値は「部分的」になります。

ABAC の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ABAC とは?](#)」を参照してください。ABAC をセットアップするステップを説明するチュートリアルについては、「IAM ユーザーガイド」の「[属性ベースのアクセス制御 \(ABAC\) を使用する](#)」を参照してください。

Amazon Q で一時的な認証情報の使用

一時的な認証情報のサポート	はい
---------------	----

一部の は、一時的な認証情報を使用してサインインすると機能 AWS のサービスしません。一時的な認証情報 AWS のサービス を使用する などの詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービス「IAM と連携する](#)」を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の AWS Management Console 方法で にサインインする場合、一時的な認証情報を使用します。例えば、会社の Single Sign-On (SSO) リンク AWS を使用して にアクセスすると、そのプロセスによって一時的な認証情報が自動的に作成されます。また、ユーザーとしてコンソールにサインインしてからロールを切り替える場合も、一時的な認証情報が自動的に作成されます。ロールの切り替えに関する詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールへの切り替え \(コンソール\)](#)」を参照してください。

一時的な認証情報は、AWS CLI または AWS API を使用して手動で作成できます。その後、これらの一時的な認証情報を使用して .AWS recommends にアクセスできます AWS。この際、長期的なアクセスキーを使用する代わりに、一時的な認証情報を動的に生成することをお勧めします。詳細については、「[IAM の一時的セキュリティ認証情報](#)」を参照してください。

Amazon Q のクロスサービスプリンシパルの許可

フォワードアクセスセッション (FAS) をサポート	はい
----------------------------	----

IAM ユーザーまたはロールを使用してアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされません。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウストリームサービス AWS のサービス へのリクエストのリクエストと組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。

Amazon Q のサービスロール

サービスロールのサポート

いいえ

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#) です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

Warning

サービスロールの許可を変更すると、Amazon Q の機能が破損する可能性があります。Amazon Q が指示するときのみ、サービスロールを編集してください。

Amazon Q のサービスリンクロール

サービスリンクロールのサポート

はい

サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールの許可を表示できますが、編集することはできません。

Amazon Q サービスにリンクされたロールの作成または管理の詳細については、「」を参照してください [Amazon Q デベロッパーサブスクリプションとユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの使用](#)。

ポリシーを使用して Amazon Q Developer へのアクセスを管理する

Note

このページの情報は、Amazon Q Developer へのアクセスに関連しています。Amazon Q Business へのアクセスの管理の詳細については、「[Amazon Q Business ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Q Business のアイデンティティベースのポリシーの例](#)」を参照してください。このトピックのポリシーと例は、、、AWS Console Mobile Application AWS ウェブサイト AWS Management Console、AWS Documentation AWS Chatbotおよび IDEs。Amazon Q と統合された他のサービスは、異なるポリシーや設定が必要になる場合があります。詳細については、Amazon Q の機能または統合を含むサービスのドキュメントを参照してください。

デフォルトでは、ユーザーとロールには Amazon Q を使用するアクセス許可がありません。IAM 管理者は、IAM ID にアクセス許可を付与することで、Amazon Q Developer とその機能へのアクセスを管理できます。

管理者がユーザーにアクセス権を付与する最も簡単な方法は、AWS マネージドポリシーを使用することです。AmazonQFullAccess ポリシーを IAM ID にアタッチして、Amazon Q Developer とその機能へのフルアクセスを許可できます。このポリシーの詳細については、「[AWS Amazon Q Developer の マネージドポリシー](#)」を参照してください。

IAM アイデンティティが Amazon Q Developer で実行できる特定のアクションを管理するために、管理者はユーザー、グループ、またはロールが持つアクセス許可を定義するカスタムポリシーを作成できます。サービスコントロールポリシー (SCPs) を使用して、組織で使用できる Amazon Q 機能を制御することもできます。

ポリシーで制御できるすべての Amazon Q アクセス許可のリストについては、「」を参照してください。[Amazon Q デベロッパーのアクセス許可リファレンス](#)。

トピック

- [ポリシーのベストプラクティス](#)
- [アクセス許可の割り当て](#)
- [サービスコントロールポリシー \(SCP\) を使用してのアクセス管理](#)
- [Amazon Q リソースのデータ境界](#)
- [Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)

ポリシーのベストプラクティス

ID ベースのポリシーは、ユーザーのアカウントで誰かが Amazon Q Developer リソースを作成、アクセス、または削除できるかどうかを決定します。これらのアクションを実行すると、AWS アカウントに料金が発生する可能性があります。アイデンティティベースポリシーを作成したり編集したりする際には、以下のガイドラインと推奨事項に従ってください:

- AWS 管理ポリシーを開始し、最小特権のアクセス許可に移行する - ユーザーとワークロードにアクセス許可を付与するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与する AWS 管理ポリシーを使用します。これらはで使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有の AWS カスタマー管理ポリシーを定義して、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS マネージドポリシー](#)」または「[AWS ジョブ機能の管理ポリシー](#)」を参照してください。
- 最小特権を適用する - IAM ポリシーで許可を設定する場合は、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアクションを定義します。これは、最小特権アクセス許可とも呼ばれています。IAM を使用して許可を適用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。
- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する - ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。例えば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、などの特定のを通じてサービスアクションが使用される場合に AWS のサービス、サービスアクションへのアクセスを許可することもできます AWS CloudFormation。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON policy elements: Condition](#)」(IAM JSON ポリシー要素: 条件)を参照してください。
- IAM Access Analyzer を使用して IAM ポリシーを検証し、安全で機能的な権限を確保する - IAM Access Analyzer は、新規および既存のポリシーを検証して、ポリシーが IAM ポリシー言語 (JSON) および IAM のベストプラクティスに準拠するようにします。IAM アクセスアナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM Access Analyzer ポリシーの検証](#)」を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) を要求する - IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、セキュリティを強化するために MFA を有効にします。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[MFA 保護 API アクセスの設定](#)」を参照してください。

IAM での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。

アクセス許可の割り当て

アクセス権限を付与するには、ユーザー、グループ、またはロールにアクセス許可を追加します。

- のユーザーとグループ AWS IAM Identity Center :

アクセス許可セットを作成します。「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[権限設定を作成する](#)」の手順に従ってください。

- IAM 内で、ID プロバイダーによって管理されているユーザー:

ID フェデレーションのロールを作成します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サードパーティー ID プロバイダー \(フェデレーション\) 用のロールの作成](#)」を参照してください。

- IAM ユーザー:

- ユーザーが担当できるロールを作成します。手順については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザー用ロールの作成](#)」を参照してください。
- (お奨めできない方法) ポリシーをユーザーに直接アタッチするか、ユーザーをユーザーグループに追加する。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザー \(コンソール\) へのアクセス権限の追加](#)」を参照してください。

サービスコントロールポリシー (SCP) を使用してのアクセス管理

サービスコントロールポリシー (SCP) は、組織のアクセス許可の管理に使用できる組織ポリシーの一種です。Amazon Q デベロッパーの機能の一部またはすべてに対するアクセス許可を指定する SCP を作成することで、組織で使用できる Amazon Q デベロッパー機能を制御できます。

SCPs 「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシーの作成、更新、削除](#)」および「[サービスコントロールポリシーのアタッチとデタッチ](#)」を参照してください。

以下は、Amazon Q へのアクセスを拒否する SCP の例です。このポリシーは、Amazon Q チャット、コンソールエラーのトラブルシューティング、およびネットワークのトラブルシューティングへのアクセスを制限します。

Note

Amazon Q へのアクセスを拒否しても、AWS コンソール、AWS ウェブサイト、AWS ドキュメントページ、または の Amazon Q アイコンまたはチャットパネルは無効になりません AWS Console Mobile Application。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAmazonQFullAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "q:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Q リソースのデータ境界

一部の機能では、Amazon Q はアーティファクトを AWS サービス所有の Amazon S3 バケットにアップロードします。環境内の Amazon S3 へのアクセスを制御するためにデータ境界を使用している場合は、対応する Amazon Q 機能を使用するには、これらのバケットへのアクセスを明示的に許可する必要がある場合があります。

次の表に、Amazon Q がアクセスする必要がある各 Amazon S3 バケットの ARN と URL、および各バケットを使用する機能を示します。Amazon S3 へのアクセスを制御する方法に応じて、バケット ARN またはバケット URL を使用して、これらのバケットを許可リストに登録できます。

Amazon S3 バケット ARN	Amazon S3 バケット URL	説明
arn:aws:s3:::amazonq-code-scan-us-east-1-29121b44f7b	https://amazonq-code-scan-us-east-1-29121b44f7b/	Amazon Q コードスキャンのアーティファクトをアップ

Amazon S3 バケット ARN	Amazon S3 バケット URL	説明
		ロードするために使用される Amazon S3 バケット Amazon Q によるコードのスキャン
arn:aws:s3:::amazonq-code-transformation-us-east-1-c6160f047e0	https://amazonq-code-transformation-us-east-1-c6160f047e0/	のアーティファクトのアップロードに使用される Amazon S3 バケット Amazon Q Developer Agent for code transformation
arn:aws:s3:::amazonq-feature-development-us-east-1-a5b980054c6	https://amazonq-feature-development-us-east-1-a5b980054c6/	のアーティファクトのアップロードに使用される Amazon S3 バケット Amazon Q Developer Agent for software development

Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例

次の IAM ポリシーの例では、さまざまな Amazon Q Developer アクションのアクセス許可を制御します。これらを使用して、ユーザー、ロール、またはグループの Amazon Q Developer アクセスを許可または拒否します。

ポリシーで制御できるすべての Amazon Q アクセス許可のリストについては、「」を参照してください [Amazon Q デベロッパーのアクセス許可リファレンス](#)。

Note

次のポリシー例では、Amazon Q Developer の機能に対するアクセス許可を付与しますが、Amazon Q Developer Pro サブスクリプションを使用して Amazon Q にアクセスするための追加のアクセス許可がユーザーに必要な場合があります。詳細については、「[Amazon Q Developer Pro サブスクリプションを使用して Amazon Q へのアクセスをユーザーに許可する](#)」を参照してください。

以下のポリシーを記述どおりに使用することも、使用する個々の Amazon Q 機能にアクセス許可を追加することもできます。特定の機能へのアクセスを許可するために作成できるポリシーの例については、「」を参照してください[Amazon Q Developer のアイデンティティベースのポリシーの例](#)。

Amazon Q での IAM アクセス許可の設定の詳細については、「」を参照してください[ポリシーを使用して Amazon Q Developer へのアクセスを管理する](#)。

これらのアクセス許可の詳細については、「」を参照してください[Amazon Q デベロッパーのアクセス許可リファレンス](#)。

Amazon Q Developer Pro サブスクリプションの管理者の作成

次のポリシーでは、Amazon Q Developer のサブスクリプションを表示および管理し、Amazon Q Subscriptions コンソールを使用する権限をユーザーに付与します。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess",
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",

```

```
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso:ListApplications",
    "sso:ListInstances",
    "sso:DescribeRegisteredRegions",
    "sso:GetSharedSsoConfiguration",
    "sso:DescribeInstance",
    "sso:CreateApplication",
    "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",
    "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",
    "sso:PutApplicationGrant",
    "sso:PutApplicationAccessScope",
    "sso:DescribeApplication",
    "sso>DeleteApplication",
    "sso:GetSSOStatus",
    "sso:CreateApplicationAssignment",
    "sso>DeleteApplicationAssignment"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso-directory:DescribeUsers",
    "sso-directory:DescribeGroups",
    "sso-directory:SearchGroups",
    "sso-directory:SearchUsers",
    "sso-directory:DescribeGroup",
    "sso-directory:DescribeUser",
    "sso-directory:DescribeDirectory"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "signin:ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole",
    "signin:CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codewhisperer:ListProfiles",
    "codewhisperer:CreateProfile",
    "codewhisperer>DeleteProfile"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "user-subscriptions:ListClaims",
    "user-subscriptions:ListUserSubscriptions",
    "user-subscriptions>CreateClaim",
    "user-subscriptions>DeleteClaim",
    "user-subscriptions:UpdateClaim"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "q:CreateAssignment",
    "q>DeleteAssignment"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/user-subscriptions.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForUserSubscriptions"
  ]
}
```

Amazon Q Developer Pro の管理者の作成

次のポリシーは、Amazon Q Developer コンソールへのアクセスなど、Amazon Q Developer に関連するすべての管理アクションを実行することをユーザーに許可します。ただし、企業の構造によっては、これらの権限を複数のペルソナに分割することもできます。

Amazon Q Developer に関連する管理アクションを実行し、Amazon Q Developer コンソールを使用するには、2つのポリシーのいずれかが必要になる場合があります。Amazon Q Developer の新しい管理者には、次のポリシーを使用します。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sso-directory:GetUserPoolInfo"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:ListRoles"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso:DescribeRegisteredRegions",
    "sso:GetSSOStatus"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeAccount",
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:ListAliases",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codeguru-security:UpdateAccountConfiguration"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/q.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codewhisperer:UpdateProfile",
    "codewhisperer:ListProfiles",
    "codewhisperer:TagResource",
    "codewhisperer:UntagResource",
    "codewhisperer:ListTagsForResource",
    "codewhisperer:CreateProfile"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudwatch:GetMetricData",
    "cloudwatch:ListMetrics"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
```

```
}
```

レガシー Amazon CodeWhisperer プロファイルの場合、次のポリシーにより、IAM プリンシパルが CodeWhisperer アプリケーションを管理できるようになります。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sso-directory:SearchUsers",
        "sso-directory:SearchGroups",
        "sso-directory:GetUserPoolInfo",
        "sso-directory:DescribeDirectory",
        "sso-directory:ListMembersInGroup"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pricing:GetProducts"
      ],

```



```
"Resource": [
  "*"
],
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso:AssociateProfile",
    "sso:DisassociateProfile",
    "sso:GetProfile",
    "sso:ListProfiles",
    "sso:ListApplicationInstances",
    "sso:GetApplicationInstance",
    "sso:CreateManagedApplicationInstance",
    "sso:GetManagedApplicationInstance",
    "sso:ListProfileAssociations",
    "sso:GetSharedSsoConfiguration",
    "sso:ListDirectoryAssociations",
    "sso:DescribeRegisteredRegions",
    "sso:GetSsoConfiguration",
    "sso:GetSSOStatus",
    "sso:ListProfiles"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "identitystore:ListUsers",
    "identitystore:ListGroups"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeAccount",
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": [
```

```

        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:ListAliases",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:RetireGrant",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codeguru-security:UpdateAccountConfiguration"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/q.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codewhisperer:UpdateProfile",
        "codewhisperer:ListProfiles",
        "codewhisperer:TagResource",
        "codewhisperer:UntagResource",

```

```
    "codewhisperer:ListTagsForResource",
    "codewhisperer:CreateProfile"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudwatch:GetMetricData",
    "cloudwatch:ListMetrics"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
```

Note

カスタマイズを使用している場合は、Amazon Q デベロッパー管理者に追加のアクセス許可が必要です。詳細については、[「カスタマイズの前提条件」](#)を参照してください。

IAM ポリシーの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の[「アクセス管理」](#)を参照してください。

AWS ウェブサイトに Amazon Q の IAM アクセス許可を追加する

AWS アプリやウェブサイトで Amazon Q Developer の機能を使用するには、適切な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可をアタッチする必要があります。以下は、AWS アプリやウェブサイトのほとんどの Amazon Q 機能にアクセスするために使用できるポリシーの例です。

Note

Amazon Q 機能の可用性は、Amazon Q を使用する環境によって異なります。Amazon Q にアクセスできる場所と使用するために必要な特定のアクセス許可の詳細については、使用する機能に関するトピックを参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:SendMessage",
        "q:StartConversation",
        "q:GetConversation",
        "q>ListConversations",
        "q:GetIdentityMetaData",
        "q:StartTroubleshootingAnalysis",
        "q:GetTroubleshootingResults",
        "q:StartTroubleshootingResolutionExplanation",
        "q:UpdateTroubleshootingCommandResult",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:GetCostAndUsage"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:setContext"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:sts::*:self"
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon Q Developer Pro サブスクリプションを使用して Amazon Q へのアクセスをユーザーに許可する

次のポリシー例では、Amazon Q Developer Pro サブスクリプションで Amazon Q を使用するアクセス許可を付与します。これらのアクセス許可がないと、ユーザーは Amazon Q の無料利用枠にのみアクセスできます。Amazon Q とチャットしたり、他の Amazon Q 機能を使用したりするには、このセクションのサンプルポリシーで付与されているアクセス許可など、追加のアクセス許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowGetIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:GetIdentityMetaData"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowSetTrustedIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:SetContext"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sts::*:self"
    }
  ]
}
```

ユーザーに Amazon Q とのチャットを許可する

次のポリシー例では、コンソールで Amazon Q とチャットするアクセス許可を付与します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQConversationAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Amazon Q でコンソールエラーの診断をユーザーに許可する

次のポリシー例では、Amazon Q でコンソールエラーを診断するアクセス許可を付与します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQTroubleshooting",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartTroubleshootingAnalysis",
        "q:GetTroubleshootingResults",
        "q:StartTroubleshootingResolutionExplanation",
        "q:UpdateTroubleshootingCommandResult"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行することを許可する

次のポリシー例では、Amazon Q とチャットするアクセス許可を付与し、Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行できるようにします。Amazon Q には、IAM アイデンティティが実行するアクセス許可を持つアクションを実行するアクセス許可のみがあります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQPassRequest",
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "q:StartConversation",
  "q:SendMessage",
  "q:GetConversation",
  "q:ListConversations",
  "q:PassRequest"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

ユーザーに代わって特定のアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を拒否する

次のポリシー例では、Amazon Q とチャットするアクセス許可を付与し、Amazon EC2 アクションを除き、IAM アイデンティティが実行許可を持つアクションをユーザーに代わって Amazon Q が実行できるようにします。このポリシーは、[aws:CalledVia グローバル条件キー](#)を使用して、Amazon Q がアクションを呼び出すときにのみ Amazon EC2 アクションが拒否されるように指定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ec2:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
```

```
        "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
    }
}
]
```

ユーザーに代わって特定のアクションを実行するアクセス許可を Amazon Q に付与する

次のポリシー例では、Amazon Q とチャットするアクセス許可を付与し、Amazon EC2 アクションを除き、IAM アイデンティティが実行するアクセス許可を持つアクションを Amazon Q がユーザーに代わって実行できるようにします。このポリシーは、任意の Amazon EC2 アクションを実行するアクセス許可を IAM アイデンティティに付与しますが、Amazon Q のみが `ec2:describeInstances` アクションを実行できるようにします。このポリシーは、[aws:CalledVia グローバル条件キー](#) を使用して、Amazon Q が を呼び出すことのみを許可され `ec2:describeInstances`、他の Amazon EC2 アクションは許可されないことを指定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q>ListConversations",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringNotEquals": {
          "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:describeInstances"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

特定のリージョンでユーザーに代わってアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を付与する

次のポリシー例では、Amazon Q とチャットするアクセス許可を付与し、ユーザーに代わってアクションを実行するときに、Amazon Q が us-east-1 および us-west-2 リージョンのみを呼び出すことを許可します。Amazon Q は他のリージョンを呼び出すことはできません。どのリージョンを呼び出すことができるかを指定する方法の詳細については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[aws:RequestedRegion](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestedRegion": [
            "us-east-1",
            "us-west-2"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
}  
]  
}
```

ユーザーに代わってアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を拒否する

次のポリシー例では、Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行することを禁止しています。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "DenyAmazonQPassRequest",  
      "Effect": "Deny",  
      "Action": [  
        "q:PassRequest"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

Amazon Q へのアクセスの拒否

次のポリシー例では、Amazon Q を使用するためのすべてのアクセス許可を拒否します。

Note

Amazon Q へのアクセスを拒否しても、AWS コンソール、AWS ウェブサイト、AWS ドキュメントページ、または の Amazon Q アイコンまたはチャットパネルは無効になりません AWS Console Mobile Application。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "DenyAmazonQFullAccess",
```

```
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "q:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

ユーザーに許可の表示を許可する

この例では、ユーザーアイデンティティにアタッチされたインラインおよびマネージドポリシーの表示を IAM ユーザーに許可するポリシーの作成方法を示します。このポリシーには、コンソールで、または AWS CLI または AWS API を使用してプログラムでこのアクションを実行するアクセス許可が含まれています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

Amazon Q デベロッパーのアクセス許可リファレンス

Amazon Q Developer は、2 種類の APIs を使用してサービスを提供します。

- Amazon Q の使用を制御するために ポリシーで使用できるユーザーおよび管理者のアクセス許可
- Amazon Q の使用状況を制御するために ポリシーで使用できない、サービスの提供に使用されるその他の APIs

このセクションでは、Amazon Q Developer が使用する APIs とその機能について説明します。

トピック

- [Amazon Q デベロッパーのアクセス許可](#)
- [Amazon Q ユーザーサブスクリプションのアクセス許可](#)
- [その他の Amazon Q デベロッパー APIs](#)

Amazon Q デベロッパーのアクセス許可

[Amazon Q でアイデンティティによる認証を設定し、IAM アイデンティティにアタッチできるアクセス許可ポリシー \(アイデンティティベースのポリシー\)](#) を記述する場合、次のアクセス許可をリファレンスとして使用できます。

次の表は、ポリシーでへのアクセスを許可または拒否できる Amazon Q Developer のアクセス許可を示しています。

Important

Amazon Q とチャットするには、IAM ID に次のアクションのアクセス許可が必要です。

- StartConversation
- SendMessage
- GetConversation (コンソールのみ)

- ListConversations (コンソールのみ)

これらのアクションのいずれかがアタッチされたポリシーで明示的に許可されていない場合、Amazon Q とチャットしようとする と IAM アクセス許可エラーが返されます。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

Q の使用 : PassRequest

q:PassRequest は、Amazon Q がユーザーに代わって AWS APIs を呼び出すことを許可する Amazon Q アクセス許可です。IAM アイデンティティにアクセスq:PassRequest 許可を追加すると、Amazon Q は IAM アイデンティティが呼び出すアクセス許可を持つ API を呼び出すアクセス許可を取得します。例えば、IAM ロールに アクセスs3:ListAllMyBuckets 許可と q:PassRequest アクセス許可がある場合、IAM ロールを引き受けるユーザーが Amazon Q に Amazon S3 バケットのリストを要求したときに、Amazon Q は ListAllMyBuckets API を呼び出すことができます。
Amazon S3

アクセスq:PassRequest 許可の範囲を制限する IAM ポリシーを作成できます。例えば、Amazon Q が特定のアクションを実行できないようにしたり、Amazon Q がサービスのアクションのサブセットのみを実行できるようにしたりできます。また、ユーザーに代わってアクションを実行するときに Amazon Q が呼び出すことができるリージョンを指定することもできます。

の使用を制御する IAM ポリシーの例についてはq:PassRequest、次のアイデンティティベースのポリシーの例を参照してください。

- [Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行することを許可する](#)
- [ユーザーに代わって特定のアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を拒否する](#)
- [ユーザーに代わって特定のアクションを実行するアクセス許可を Amazon Q に付与する](#)
- [特定のリージョンでユーザーに代わってアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を付与する](#)
- [ユーザーに代わってアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を拒否する](#)

Amazon Q ユーザーサブスクリプションのアクセス許可

Amazon Q Developer 管理者は、組織内のユーザーとグループのサブスクリプションを作成および管理するために、次のアクセス許可を持っている必要があります。

以下の用語は、サブスクリプションのアクセス許可の内容を理解するのに役立ちます。

ユーザー

内の一意のユーザー ID AWS IAM Identity Center で表される個々のユーザー。

[Group] (グループ)

一意のグループ ID AWS IAM Identity Center で表されるユーザーのコレクション。

サブスクリプション

サブスクリプションは 1 人の Identity Center ユーザーに関連付けられ、Amazon Q 機能を使用する権限がユーザーに付与されます。サブスクリプションでは、ユーザーが Amazon Q 機能を使用することは許可されません。例えば、Adam が Amazon Q Developer Pro にサブスクライブしている場合、Amazon Q Developer の使用済み機能を利用できますが、管理者が必要なアクセス許可を付与するまで、それらの機能にアクセスすることはできません。

その他の Amazon Q デベロッパー APIs

次の表は、IDE の Amazon Q の機能で使用される APIs を示しています。これらの APIs は Amazon Q の機能へのアクセスを制御するために使用されませんが、ユーザーが関連する機能にアクセスすると、管理アカウントの AWS CloudTrail ログに表示されます。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

AWS Amazon Q Developer の マネージドポリシー

AWS 管理ポリシーは、によって作成および管理されるスタンドアロンポリシーです AWS。AWS 管理ポリシーは、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与するように設計されているため、ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可の割り当てを開始できます。

管理者がユーザーにアクセス権を付与する最も簡単な方法は、AWS マネージドポリシーを介した方法です。Amazon Q Developer の次の AWS マネージドポリシーを IAM ID にアタッチできます。

- AmazonQFullAccess は、Amazon Q デベロッパーとのやり取りを可能にするためのフルアクセスを提供します。

AWS 管理ポリシーは、すべての AWS お客様が使用できるため、特定のユースケースに対して最小特権のアクセス許可を付与しない場合があることに注意してください。ユースケース別に [カスタマー マネージドポリシー](#) を定義して、マネージドポリシーを絞り込むことをお勧めします。

AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS 管理ポリシーで定義されたアクセス許可 AWS を更新すると、ポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) が更新されます。は、新しい AWS のサービスが起動されるか、既存のサービスで新しい API AWS オペレーションが使用可能になると、AWS 管理ポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS 管理ポリシー](#)」を参照してください。

AmazonQFullAccess

AmazonQFullAccess 管理ポリシーは、組織内のユーザーが Amazon Q Developer にアクセスできるようにする管理者アクセスを提供します。また、IAM アイデンティティセンターでログインして Amazon Q Developer Pro サブスクリプションを通じて Amazon Q にアクセスすることを含め、Amazon Q Developer とのやり取りを可能にするためのフルアクセスも提供します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowSetTrustedIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:SetContext"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": "arn:aws:sts::*:self"
  }
]
}
```

AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy

この AWS 管理ポリシーは、Amazon Q Developer を使用するために一般的に必要なアクセス許可を付与します。このポリシーは、Amazon Q へのオンボーディング時に作成される AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper サービスにリンクされたロールに追加されます。

IAM エンティティ AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy に をアタッチすることはできません。このポリシーは、[Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行することを許可するサービスにリンクされたロールにアタッチされます](#)。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーサブスクリプションとユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

このポリシーは、請求/使用状況のメトリクスの発行を許可する ### 権限を付与します。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `cloudwatch` — プリンシパルが請求/使用状況 CloudWatch の使用状況メトリクスを に発行できるようにします。これは、 の Amazon Q の使用状況を追跡するために必要です CloudWatch。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```



```
        "cloudwatch:namespace": [
            "AWS/Q"
        ]
    }
}
]
```

他の AWS マネージドポリシーのコンテキストでこのポリシーを表示するには、[AmazonQDeveloperPolicy](#)」を参照してください。

AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy

この AWS 管理ポリシーは、Amazon Q Developer を使用するために一般的に必要なアクセス許可を付与します。このポリシーは、Amazon Q サブスクリプションの作成時に作成される AWSServiceRoleForUserSubscriptions サービスにリンクされたロールに追加されます。

IAM エンティティ AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy に をアタッチすることはできません。このポリシーは、[Amazon Q がユーザーに代わってアクションを実行できるようにするサービスにリンクされたロール](#)にアタッチされます。詳細については、「[Amazon Q デベロッパーサブスクリプションとユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

このポリシーは、Amazon Q サブスクリプションを Identity Center リソースにアクセスして、サブスクリプションを自動的に更新できるようにします。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `identitystore` — プリンシパルが Identity Center ディレクトリの変更を追跡して、サブスクリプションを自動的に更新できるようにします。

`organizations` – サブスクリプションを自動的に更新できるように、プリンシパルが AWS Organizations の変更を追跡できるようにします。

`sso` — プリンシパルが Identity Center インスタンスの変更を追跡して、サブスクリプションを自動的に更新できるようにします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "identitystore:DescribeGroup",
        "identitystore:DescribeUser",
        "identitystore:IsMemberInGroups",
        "identitystore:ListGroupMemberships",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "sso:DescribeApplication",
        "sso:DescribeInstance",
        "sso:ListInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

他の AWS 管理ポリシーのコンテキストでこのポリシーを表示するには、「」を参照してください [AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy](#)。

ポリシーの更新

Amazon Q Developer の AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を、このサービスがこれらの変更の追跡を開始した以降の分について表示します。このページの変更に関する自動アラートについては、[Amazon Q デベロッパーユーザーガイドのドキュメント履歴](#) ページの RSS フィードをサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
AmazonQFuIIAccess – Updated policy	Amazon Q Developer のサブスクリプションチェックを有効にするためのアクセス許可が追加されました。	2024 年 4 月 30 日
AWSServiceRoleForUserSubscr	Amazon Q サブスクリプションが、AWS IAM アイデンティティセンターディレクトリ AWS Organizations ユーザーに代わって AWS IAM Identity Centerの変更からサブスクリプションを自動的に更新できるようにします。	2024 年 4 月 30 日

変更	説明	日付
DescriptionPolicy – 新しいポリシー		
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy – 新しいポリシー	Amazon Q がユーザーに代わって Amazon CloudWatch と Amazon CodeGuru を呼び出すことを許可します。	2024 年 4 月 30 日
AmazonQFullAccess – 新しいポリシー	Amazon Q デベロッパーとのインタラクションを有効にするためのフルアクセスを提供します。	2023 年 11 月 28 日
Amazon Q Developer が変更の追跡を開始しました	Amazon Q Developer が AWS マネージドポリシーの変更の追跡を開始しました。	2023 年 11 月 28 日

Amazon Q デベロッパーサブスクリプションとユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの使用

Amazon Q Developer は AWS Identity and Access Management、(IAM) [サービスにリンクされたロール](#) を使用します。サービスにリンクされたロールは、Amazon Q Developer に直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは Amazon Q Developer によって事前定義されており、ユーザーに代わってサービスから他の AWS のサービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

トピック

- [Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールの使用](#)
- [ユーザーサブスクリプション service-linked-roles での使用](#)

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールの使用

Amazon Q Developer は AWS Identity and Access Management、(IAM) [サービスにリンクされたロール](#) を使用します。サービスにリンクされたロールは、Amazon Q Developer に直接リンクされ

一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは Amazon Q Developer によって事前定義されており、ユーザーに代わってサービスから他の AWS のサービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、Amazon Q Developer の設定が簡単になります。Amazon Q Developer は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を定義します。特に定義されている場合を除き、Amazon Q Developer のみがそのロールを引き受けることができます。定義したアクセス許可には、信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれます。この許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールは、まずその関連リソースを削除しなければ削除できません。これにより、リソースにアクセスするためのアクセス許可を誤って削除することがないため、Amazon Q Developer リソースが保護されます。

サービスリンクロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連動するAWS のサービス](#)」を参照し、[Service-linked role (サービスリンクロール)] の列内で [Yes (はい)] と表記されたサービスを確認してください。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

[AWS Amazon Q Developer の マネージドポリシー](#) についてはこちら。

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールのアクセス許可

Amazon Q Developer は、という名前のサービスにリンクされたロールを使用します `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper`。このロールは、アカウント内のデータにアクセスして請求を計算するためのアクセス許可を Amazon Q に付与し、Amazon でセキュリティレポートを作成およびアクセスするためのアクセスを提供し CodeGuru、データを に出力します CloudWatch。

`AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` サービスにリンクされたロールは、次のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `q.amazonaws.com`

という名前のロールアクセス許可ポリシー `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy` により、Amazon Q Developer は指定されたリソースに対して次のアクションを実行できます。

- アクション: `AWS/Q CloudWatch namespace` 上で `cloudwatch:PutMetricData`

ユーザー、グループ、ロールなどがサービスにリンクされたロールを作成、編集、削除できるようにするには、アクセス権を設定する必要があります。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[サービスリンクロールのアクセス許可](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。で Amazon Q のプロフィールを作成すると AWS Management Console、Amazon Q Developer によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。設定を更新すると、Amazon Q によってサービスにリンクされたロールが再度作成されます。

IAM コンソールまたは AWS CLI を使用して、サービス名で `q.amazonaws.com` サービスにリンクされたロールを作成することもできます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[サービスにリンクされたロールの作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールの編集

Amazon Q Developer では、`AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールを作成した後は、多くのエンティティによってロールが参照される可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用したロールの説明の編集はできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの編集](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、積極的にモニタリングまたは保守されていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンクロールのリソースをクリーンアップする必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに Amazon Q Developer サービスがロールを使用している場合、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer のサービスにリンクされたロールでサポートされているリージョン

Amazon Q Developer は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしていません。AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper ロールは、次のリージョンで使用できます。詳細については、「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン識別子	Amazon Q Developer でのサポート
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	いいえ
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	いいえ
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	いいえ
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	いいえ
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	いいえ
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	いいえ
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	いいえ
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	いいえ
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	いいえ
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	いいえ
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	いいえ
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	いいえ

リージョン名	リージョン識別子	Amazon Q Developer でのサポート
カナダ (中部)	ca-central-1	いいえ
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	いいえ
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	いいえ
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	いいえ
欧州 (ミラノ)	eu-south-1	いいえ
欧州 (パリ)	eu-west-3	いいえ
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	いいえ
中東 (バーレーン)	me-south-1	いいえ
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	いいえ
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	いいえ
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	いいえ
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	いいえ

ユーザーサブスクリプション service-linked-roles での の使用

ユーザーサブスクリプションは、AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#) を使用します。サービスにリンクされたロールは、ユーザーサブスクリプションに直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは、ユーザーサブスクリプションによって事前定義されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、ユーザーサブスクリプションの設定が簡単になります。ユーザーサブスクリプションは、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を定義します。特に定義されている場合を除き、ユーザーサブスクリプションのみがそのロールを引き受けることができます。定義したアクセス許可には、信

頼ポリシーと許可ポリシーが含まれます。この許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールは、まずその関連リソースを削除しなければ削除できません。これにより、リソースに必要なアクセス許可を誤って削除することがないため、ユーザーサブスクリプションが保護されます。

サービスリンクロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連動するAWS のサービス](#)」を参照し、[Service-linked role (サービスリンクロール)] の列内で [Yes (はい)] と表記されたサービスを確認してください。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

ユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールのアクセス許可

ユーザーサブスクリプションは、という名前のサービスにリンクされたロールを使用します `AWSServiceRoleForUserSubscriptions`。IAM Identity Center リソースへのユーザーサブスクリプションへのアクセスを提供し、サブスクリプションを自動的に更新します。

`AWSServiceRoleForUserSubscriptions` サービスにリンクされたロールは、次のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `user-subscriptions.amazonaws.com`

という名前のロール許可ポリシー `AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy` は、ユーザーサブスクリプションが指定されたリソースに対して以下のアクションを実行することを許可します。

- アクション: * 上で `identitystore:DescribeGroup`
- アクション: * 上で `identitystore:DescribeUser`
- アクション: * 上で `identitystore:IsMemberInGroups`
- アクション: * 上で `identitystore:ListGroupMemberships`
- アクション: * 上で `organizations:DescribeOrganization`
- アクション: * 上で `sso:DescribeApplication`
- アクション: * 上で `sso:DescribeInstance`
- アクション: * 上で `sso:ListInstances`

ユーザー、グループ、ロールなどがサービスにリンクされたロールを作成、編集、削除できるようにするには、アクセス権を設定する必要があります。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[サービスリンクロールのアクセス許可](#)」を参照してください。

ユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。でユーザーサブスクリプションを作成すると AWS Management Console、ユーザーサブスクリプションによってサービスにリンクされたロールが作成されます。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。設定を更新すると、ユーザーサブスクリプションによってサービスにリンクされたロールが再度作成されます。

IAM コンソールまたは AWS CLI を使用して、サービス名で `q.amazonaws.com` サービスにリンクされたロールを作成することもできます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[サービスにリンクされたロールの作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

ユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの編集

ユーザーサブスクリプションでは、`AWSServiceRoleForUserSubscriptions` サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールを作成した後は、多くのエンティティによってロールが参照される可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用したロールの説明の編集はできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの編集](#)」を参照してください。

ユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、積極的にモニタリングまたは保守されていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンクロールのリソースをクリーンアップする必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときにユーザーサブスクリプションサービスがロールを使用している場合、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、AWSServiceRoleForUserSubscriptions サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

ユーザーサブスクリプションのサービスにリンクされたロールでサポートされているリージョン

Amazon Q デベロッパーサブスクリプションは、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートします。詳細については、「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

Amazon Q デベロッパーサブスクリプションは、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしていません。

AWSServiceRoleForUserSubscriptions ロールは、次のリージョンで使用できます。

リージョン名	リージョン識別子	ユーザーサブスクリプションでのサポート
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	はい
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	はい
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	はい
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	はい
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	はい
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	はい
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	はい
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	はい
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	はい

リージョン名	リージョン識別子	ユーザーサブスクリプションでのサポート
カナダ (中部)	ca-central-1	はい
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	はい
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	はい
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	はい
欧州 (パリ)	eu-west-3	はい
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	はい
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	はい

Amazon Q 開発者向けコンプライアンス検証

特定のコンプライアンスプログラムの対象範囲の一覧については、「[コンプライアンスプログラムの適用範囲](#)」を参照してくださいAWS のサービス。AWS のサービス 一般的な情報については、「[AWS コンプライアンスプログラム](#)」を参照してください。

第三者監査報告書は、を使用してダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、AWS Artifact ユーザーガイドの「[Downloading Reports in AWS Artifact](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer を使用する際のコンプライアンス責任は、データの機密性、会社のコンプライアンス目標、および適用される法律と規制によって決まります。AWS コンプライアンスに役立つ以下のリソースを提供しています。

- [セキュリティとコンプライアンスのクイックスタートガイド](#) — これらの導入ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスに重点を置いたベースライン環境をに導入する手順を説明しています。AWS
- [HIPAA セキュリティとコンプライアンスのためのアーキテクチャに関するホワイトペーパー](#) — このホワイトペーパーでは、企業が HIPAA 準拠のアプリケーションを作成する方法について説明しています。AWS
- [AWS コンプライアンスリソース](#) — この一連のワークブックとガイドは、お客様の業界や地域に当てはまる場合があります。

- [AWS Config AWS Config 開発者ガイドのルールによるリソースの評価](#) — リソース構成が社内慣行、業界のガイドライン、規制にどの程度準拠しているかを評価します。
- [AWS Security Hub](#) — AWS のサービス これにより、内部のセキュリティ状態を包括的に把握できるため、AWS セキュリティ業界の標準やベストプラクティスに準拠しているかどうかを確認できます。

Amazon Q 開発者におけるレジリエンス

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン アベイラビリティゾーンを中心に構築されています。AWS リージョン 物理的に分離された複数のアベイラビリティゾーンを提供し、低レイテンシー、高スループット、冗長性の高いネットワークで接続します。アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性が高く、フォールトトレラントで、スケーラブルです。

AWS リージョン [およびアベイラビリティゾーンの詳細については、「グローバルインフラストラクチャ」を参照してください。](#) AWS

Amazon Q デベロッパーのインフラストラクチャセキュリティ

マネージド型サービスとして、Amazon Q AWS はグローバルネットワークセキュリティによって保護されています。AWS AWS セキュリティサービスとインフラストラクチャを保護する方法については、「[AWS Cloud Security](#)」を参照してください。AWS インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して環境を設計するには、「[Security Pillar AWS Well-Architected Framework におけるインフラストラクチャ保護](#)」を参照してください。

AWS 公開されている API 呼び出しを使用して、ネットワーク経由で Amazon Q Developer にアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります:

- Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2、できれば TLS 1.3 が必要です。
- DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) や ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman) などの Perfect Forward Secrecy (PFS) を使用した暗号スイート。これらのモードは、Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

また、リクエストには、アクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service](#) AWS STS を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

Amazon Q デベロッパーとインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

Note

Amazon Q Developer は、[IDE で利用可能な機能の VPC](#) エンドポイントをサポートしています。[AWS アプリやウェブサイトでの Amazon Q とのチャット](#) はサポートされていません。

インターフェイス VPC エンドポイント を作成することで、VPC と Amazon Q Developer 間のプライベート接続を確立できます。インターフェイスエンドポイントは、インターネットゲートウェイ [AWS PrivateLink](#)、NAT デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続なしで Amazon Q APIs にプライベートにアクセスできるテクノロジーである を利用しています。VPC 内のインスタンスは、パブリック IP アドレスがなくても Amazon Q APIs。VPC と Amazon Q 間のトラフィックは、Amazon ネットワークを離れません。

各インターフェイスエンドポイントは、サブネット内の 1 つ以上の [Elastic Network Interface](#) によって表されます。

詳細については、「Amazon [VPC ユーザーガイド](#)」の「[インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink \)](#)」を参照してください。

Amazon Q VPC エンドポイントに関する考慮事項

Amazon Q のインターフェイス VPC エンドポイントを設定する前に、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限](#)」を確認してください。

Amazon Q は、Amazon Q で動作するように設定されたサービスのコンテキストで、VPC からのすべての API アクションの呼び出しをサポートしています。

前提条件

以下の手順を開始する前に、以下があることを確認してください。

- リソースを作成および設定するための適切なアクセス許可を持つ AWS アカウント。

- AWS アカウントに既に作成されている VPC。
- AWS サービス、特に Amazon VPC と Amazon Q に精通していること。

Amazon Q 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成

Amazon Q サービスの VPC エンドポイントは、Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して作成できますAWS CLI。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[インターフェイスエンドポイントの作成](#)を参照してください。

次のサービス名を使用して、Amazon Q の VPC エンドポイントを作成します。

- `com.amazonaws.region.codewhisperer`

エンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、など、リージョンのデフォルトの DNS 名を使用して Amazon Q に API リクエストを実行できませんcodewhisperer.us-east-1.amazonaws.com。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントを介したサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

Note

codewhisperer プレフィックスは、Amazon Q Developer とマージされたサービスのレガシー名です。詳細については、「[Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要](#)」を参照してください。

オンプレミスコンピュータを使用して Amazon Q エンドポイントに接続する

このセクションでは、オンプレミスのコンピュータを使用して AWS VPC の AWS PrivateLink エンドポイントを介して Amazon Q に接続するプロセスについて説明します。

1. [オンプレミスデバイスと VPC の間に VPN 接続を作成します。](#)
2. [Amazon Q のインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。](#)
3. [インバウンド Amazon Route 53 エンドポイントを設定します。](#) これにより、オンプレミスデバイスから Amazon Q エンドポイントの DNS 名を使用できます。

コンソール内のコーディング環境を使用して Amazon Q エンドポイントに接続する

このセクションでは、コンソール内のコーディング環境を使用して Amazon Q エンドポイントに接続するプロセスについて説明します。

このコンテキストでは、コンソール内の IDE は、AWS コンソール内でアクセスし、IAM で認証する IDE です。例としては、AWS Cloud9、SageMaker Studio、AWS Glue Studio などがあります。

1. [Amazon Q のインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。](#)
2. コンソール内のコーディング環境で Amazon Q をセットアップする
 - [AWS Cloud9](#)
 - [SageMaker Studio](#)
 - [AWS Glue スタジオ](#)
3. Amazon Q エンドポイントを使用するようにコーディング環境を設定します。
 - [AWS Cloud9](#)
 - [SageMaker Studio](#)
 - [AWS Glue スタジオ](#)

Amazon EC2 インスタンスのサードパーティー IDE から 経由で AWS PrivateLink Amazon Q に接続する Amazon EC2

このセクションでは、Visual Studio Code や JetBrains Amazon EC2 インスタンスなどのサードパーティーの統合開発環境 (IDE) をインストールし、を使用して Amazon Q に接続するように設定するプロセスについて説明します AWS PrivateLink。

1. [Amazon Q のインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。](#)
2. VPC 内の目的のサブネットに Amazon EC2 インスタンスを起動します。サードパーティー IDE と互換性のある Amazon マシンイメージ (AMI) を選択できます。例えば、Amazon Linux 2 AMI を選択できます。
3. Amazon EC2 インスタンスに接続します。
4. IDE (Visual Studio Code または JetBrains) をインストールして設定します。

5. [Amazon Q 拡張機能またはプラグインをインストールします。](#)
6. 経由で接続するように IDE を設定します AWS PrivateLink。
 - [Visual Studio Code でのネットワーク接続](#)
 - [JetBrains リモート開発](#)

Amazon Q デベロッパーのモニタリング

モニタリングは、Amazon Q Developer およびその他の AWS ソリューションの信頼性、可用性、パフォーマンスを維持する上で重要な部分です。AWS には、Amazon Q Developer をモニタリングし、問題が発生した場合は報告し、必要に応じて自動アクションを実行するための以下のモニタリングツールが用意されています。

- AWS CloudTrail は、[IAM ユーザー](#)、[IAM ロール](#)、または [Lambda 関数](#) によって、または [IAM ユーザー](#) に代わって行われた API コールおよび関連イベントをキャプチャ AWS アカウントし、指定した Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにログファイルを配信します。[IAM ユーザー](#) を呼び出したユーザーとアカウント AWS、呼び出し元のソース IP アドレス、呼び出しが発生した日時を特定できます。詳細については、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- Amazon CloudWatch は、AWS リソースと [Lambda 関数](#) で実行しているアプリケーションを AWS リアルタイムでモニタリングします。メトリクスの収集と追跡、カスタマイズしたダッシュボードの作成、および指定したメトリクスが指定したしきい値に達したときに通知またはアクションを実行するアラームの設定を行うことができます。例えば、[IAM ユーザー](#) アカウントで Amazon Q が呼び出された回数や、毎日のアクティブユーザーの数 CloudWatch を追跡できます。詳細については、「[Amazon ユーザーガイド CloudWatch](#)」を参照してください。

を使用した Amazon Q Developer API コールのログ記録 AWS CloudTrail

Amazon Q Developer は AWS CloudTrail、Amazon Q のユーザー、ロール、または [IAM ユーザー](#) によって実行されたアクションを記録するサービスである [IAM ユーザー](#) と統合 AWS のサービスされています。は、Amazon Q のすべての API コールをイベントとして CloudTrail キャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Amazon Q コンソールからの呼び出しと、Amazon Q API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、Amazon Q の CloudTrail イベントなど、Amazon S3 バケットへのイベントの継続的な配信を有効にすることができます。証跡を設定しない場合でも、イベント履歴で CloudTrail コンソールで最新のイベントを表示できます。Amazon S3 で収集された情報を使用して CloudTrail、Amazon Q に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

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

の Amazon Q デベロッパー情報 CloudTrail

CloudTrail アカウントを作成する AWS アカウントと、で有効になります。Amazon Q Developer でアクティビティが発生すると、そのアクティビティは CloudTrail イベント履歴の他の AWS のサービス イベントとともにイベントに記録されます。で最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます AWS アカウント。詳細については、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」の「[イベント履歴を使用した CloudTrail イベントの表示](#)」を参照してください。

Amazon Q のイベントなど AWS アカウント、のイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により、はログファイル CloudTrail を Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成するときに、証跡がすべての AWS リージョンに適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、他のを設定 AWS のサービスして、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをより詳細に分析し、それに基づく対応を行うことができます。詳細については、『[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)』の以下のトピックを参照してください。

- 証跡作成の概要
- [CloudTrail がサポートするサービスと統合](#)
- [の Amazon SNS 通知の設定 CloudTrail](#)
- [複数のリージョンからの CloudTrail ログファイルの受信](#)
- [複数のアカウントからの CloudTrail ログファイルの受信](#)

すべての Amazon Q Developer アクションはによってログに記録され CloudTrail、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます:

- リクエストがルートまたは AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報のどちらを使用して行われたか
- リクエストが、ロールとフェデレーティッドユーザーのどちらの一時的なセキュリティ認証情報を使用して送信されたか
- リクエストが別のによって行われたかどうか AWS のサービス

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

Amazon Q Developer ログファイルエントリについて

証跡は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信できるようにする設定です。CloudTrail ログファイルには 1 つ以上のログエントリが含まれます。イベントは任意のソースからの単一のリクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどに関する情報が含まれます。CloudTrail ログファイルはパブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

Amazon Q Developer は、実際にリクエストを行うことなく、dryRun パラメータを使用して API コールを行い、アクションに必要なアクセス許可があることを確認します。dryRun パラメータを使用した Amazon Q Developer APIs への呼び出しはイベントとしてキャプチャされ、requestParameters フィールドのを使用して CloudTrail ログ"dryRun" : trueに記録されます。

次の例は、SendMessageアクションを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAXD12ABCDEF3G4HI5J:aws-user",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/PowerUser/aws-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAAB12CDEFG34HIJK",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAXD12ABCDEF3G4HI5J",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/PowerUser",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "PowerUser"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-28T10:00:00Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
}
```

```
"eventTime": "2023-11-28T10:00:00Z",
"eventSource": "q.amazonaws.com",
"eventName": "SendMessage",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "123.456.789.012",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:109.0) Gecko/20100101
Firefox/115.0",
"requestParameters": {
  "Origin": "https://conversational-experience-
worker.widget.console.aws.amazon.com",
  "conversationId": "a298ec0d-0a49-4d2e-92bd-7d6e629b4619",
  "source": "CONSOLE",
  "conversationToken": "****",
  "utterance": "****"
},
"responseElements": {
  "result": {
    "content": {
      "text": {
        "body": "****",
        "references": []
      }
    },
    "format": "PLAINTEXT",
    "intents": {},
    "type": "TEXT"
  },
  "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-RequestId,x-amzn-ErrorType,x-amzn-
ErrorMessage,Date",
  "metadata": {
    "conversationExpirationTime": "2024-02-25T19:31:38Z",
    "conversationId": "a298ec0d-0a49-4d2e-92bd-7d6e629b4619",
    "conversationToken": "****",
    "utteranceId": "3b87b46f-04a9-41ef-b8fe-8abf52d2c053"
  },
  "resultCode": "LLM"
},
"requestID": "19b3c30e-906e-4b7f-b5c3-509f67248655",
"eventID": "a552c487-7d97-403a-8ec4-d49539c7a03d",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
```

```
}
```

次の例は、PassRequestアクションを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Mary",
    "accountId": "555555555555",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Mary",
        "accountId": "555555555555",
        "userName": "Mary"
      }
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-04-10T20:03:01Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    },
    "invokedBy": "q.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-10T20:04:42Z",
  "eventSource": "q.amazonaws.com",
  "eventName": "PassRequest",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "q.amazonaws.com",
  "userAgent": "q.amazonaws.com",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "requestID": "2d528c76-329e-410b-9516-EXAMPLE565dc",
  "eventID": "ba0801a1-87ec-4d26-be87-EXAMPLE75bbb",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "555555555555",
  "eventCategory": "Management"
}
```

次の例は、Amazon Q がユーザーに代わって s3:ListBuckets アクションを呼び出すことを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Paulo",
    "accountId": "555555555555",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Paulo",
        "accountId": "555555555555",
        "userName": "Paulo"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-10T14:06:08Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "q.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-10T14:07:55Z",
  "eventSource": "s3.amazonaws.com",
  "eventName": "ListBuckets",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "q.amazonaws.com",
  "userAgent": "q.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "Host": "s3.amazonaws.com"
  },
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "SignatureVersion": "SigV4",
    "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
    "bytesTransferredIn": 0,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
    "x-amz-id-2": "ExampleRequestId123456789",
    "bytesTransferredOut": 4054
  }
}
```

```

},
"requestID": "ecd94349-b36f-44bf-b6f5-EXAMPLE9c463",
"eventID": "2939ba50-1d26-4a5a-83bd-EXAMPLE85850",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "555555555555",
"vpcEndpointId": "vpce-EXAMPLE1234",
"eventCategory": "Management"
}

```

Amazon による Amazon Q デベロッパーのモニタリング CloudWatch

Note

ここで説明するメトリクスは、[IDE での Amazon Q の使用にのみ関係します](#)。

を使用して Amazon Q Developer をモニタリングできます。これにより CloudWatch、raw データを収集し、読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリクスに加工できます。これらの統計は 15 か月間保持されるため、履歴情報にアクセスして Amazon Q の動作をよりの確に把握できます。また、特定のしきい値をモニタリングするアラームを設定し、しきい値に達したときに通知を送信したりアクションを実行したりできます。詳細については、「[Amazon ユーザーガイド CloudWatch](#)」を参照してください。

Amazon Q Developer サービスは、AWS/CodeWhisperer 名前空間で次のメトリクスを報告します。

ディメンション	メトリクス	ユースケースまたは説明
カウント	呼び出し	時間の経過とともにカウントされた呼び出しの数を決定します。
UserCount	DailyActiveUserTrend	1 日あたりのアクティブなユーザーの数を決定したい。

ディメンション	メトリクス	ユースケースまたは説明
SubscriptionUserカウント	SubscriptionCount	有料サブスクリプションを持つユーザーの数を決定します。
UniqueUserカウント	MonthlyActiveUniqueUsers	特定の月にアクティブになっているユーザーの数を決定します。
ProgrammingLanguage, SuggestionState, CompletionType	GeneratedLineカウント	によって生成された行数を決定します CodeWhisperer。
ProgrammingLanguage, SuggestionState, CompletionType	SuggestionReferenceカウント	参照が行われたレコメンデーショントリガーの数を決定したい。
ProgrammingLanguage	CodeScanカウント	実行されたコードスキャンの数を決定したい。
ProgrammingLanguage	TotalCharacterカウント	からのすべての提案を含む、ファイル内の文字数 CodeWhisperer。
ProgrammingLanguage	CodeWhispererCharacterCount	によって生成された文字数 CodeWhisperer。

呼び出しを集計するには、Sum 統計を使用します。

を集計するには DailyActiveUserTrend、Sum 統計を使用し、期間として「1 日」を使用します。

を集計するには SubscriptionCount、Sum 統計を使用します。

集計するには、Sum 統計 MonthlyActiveUniqueUsers を使用し、期間として「30 日」を使用します。

組織全体での Amazon Q Developer の使用状況の追跡

お客様のビジネスは、1 つの AWS 組織の一部であるさまざまな AWS アカウントを運営している可能性があります。その場合は、AWS アカウントごとに個別の Amazon Q Developer インスタンスを作成することをお勧めします。次に、異なる Amazon Q 管理者と異なる (または重複する) デベロッパーセットを各アカウントに割り当てることができます。

Amazon Q 管理者がダッシュボードを表示すると、割り当てられたアカウントに関する情報のみが表示されます。

Amazon Q Developer Pro の使用量の請求は、AWS 組織ごとに行われます。同じ開発者が同じ組織内の複数のアカウントで Amazon Q Developer を使用している場合、二重請求されることはありません。

ユーザーあたりのサブスクリプション費用の追跡

を通じて、リソース IDs を持つ特定のユーザーの Amazon Q サブスクリプションのコストを特定できます AWS Billing and Cost Management。

これを行うには、[データエクスポートの請求情報とコスト管理コンソール](#)で、リソース IDs を含める オプションを選択して、標準データエクスポートまたはレガシー CUR エクスポートを作成します。

詳細については、「AWS Data Exports ユーザーガイド」の[「データエクスポートの作成」](#)を参照してください。

Amazon CloudWatch Logs でのカスタマイズ関連のメッセージへのアクセス

[カスタマイズ](#)の作成に関する情報は、[Amazon CloudWatch Logs](#) に保存できます。

次のアクセス許可セットを使用して、これらのログを表示することを CodeWhisperer 管理者に許可できます。

ログを複数のリソースに配信するために必要なアクセス許可の詳細については、「Amazon Logs ユーザーガイド」の [「追加のアクセス許可を必要とするログ記録 \[V2\]」](#) を参照してください。

CloudWatch

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:PutDeliverySource",
        "logs:GetDeliverySource",
        "logs>DeleteDeliverySource",
        "logs:DescribeDeliverySources",
        "logs:PutDeliveryDestination",
        "logs:GetDeliveryDestination",
        "logs>DeleteDeliveryDestination",
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
        "logs:CreateDelivery",
        "logs:GetDelivery",
        "logs>DeleteDelivery",
        "logs:DescribeDeliveries",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:account number:log-group:*",
        "arn:aws:firehose:us-east-1:account number:deliverystream/*",
        "arn:aws:s3:::*"
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon Q Developer でサポートされているリージョン

Note

Amazon Q でクロスリージョン呼び出しを有効にしている場合、Amazon Q はこのページに記載されていないオプトインリージョンを呼び出すことがあります。Amazon Q が呼び出すことができるリージョンへのアクセスを管理するには、「」を参照してください[特定のリージョンでユーザーに代わってアクションを実行する Amazon Q アクセス許可を付与する](#)。

Amazon Q Developer を使用する場所に関係なく、データは に送信され、米国の AWS リージョンに保存されます。Amazon Q との会話は、 が別の に設定されている場合でも、米国東部 (バージニア北部 AWS Management Console) リージョンに保存されます AWS リージョン。コンソールエラーセッションのトラブルシューティング中に処理されたデータは、米国西部 (オレゴン) リージョンに保存されます。統合開発環境 (IDEsとのやり取り中に処理されるデータは、米国東部 (バージニア北部) リージョンに保存されます。

Note

Amazon Q Developer を設定するには、AWS 管理コンソールを米国東部 (バージニア北部) に設定する必要があります。

AWS Management Console、 、website AWS Console Mobile Application、 AWS web AWS Documentation site、および の Amazon Q Developer AWS Chatbot は、次の で利用できます AWS リージョン。コンソールをこれらのリージョンのいずれかに設定しても、データは米国リージョンで処理されます。

- 米国東部 (オハイオ)
- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国西部 (北カリフォルニア)
- 米国西部 (オレゴン)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- アジアパシフィック (大阪)
- アジアパシフィック (ソウル)

- アジアパシフィック (シンガポール)
- アジアパシフィック (シドニー)
- アジアパシフィック (東京)
- カナダ (中部)
- 欧州 (フランクフルト)
- 欧州 (アイルランド)
- 欧州 (ロンドン)
- 欧州 (パリ)
- 欧州 (ストックホルム)
- 南米 (サンパウロ)

オプトインリージョン

[無料利用枠](#) では、[オプトインリージョン](#) (デフォルトで無効になっているリージョン) の [AWS アプリやウェブサイト](#) で Amazon Q Developer とチャットできます。Amazon Q Developer でオプトインリージョンを使用するには、リージョンを手動で有効にする必要があります。の詳細については [AWS リージョン](#)、「[AWS Account Management リファレンスガイド](#)」の [AWS リージョン「アカウントで使用できるを指定する」](#) を参照してください。次のオプトインリージョンがサポートされています。コンソールをこれらのリージョンのいずれかに設定しても、データは米国リージョンで処理されます。

- アフリカ (ケープタウン)
- アジアパシフィック (香港)
- アジアパシフィック (ハイデラバード)
- アジアパシフィック (ジャカルタ)
- アジアパシフィック (メルボルン)
- 欧州 (ミラノ)
- 欧州 (スペイン)
- 欧州 (チューリッヒ)
- 中東 (バーレーン)
- 中東 (アラブ首長国連邦)
- イスラエル (テルアビブ)

Amazon Q Developer の名前変更 - 変更の概要

2024 年 4 月 30 日、Amazon は Amazon Q デベロッパーの一部 CodeWhisperer になりました。このセクションでは、このガイドの「」で、での使用に慣れている機能に関するドキュメントを参照できます CodeWhisperer。

の使用から Amazon Q Developer CodeWhisperer の使用に移行すると、以下の変更が最も重要と考える場合があります。

- プロフェッショナル層 (Amazon Q Developer Pro) の [管理設定](#) は、CodeWhisperer Professional の場合とは異なります。
- [Amazon Q デベロッパーとチャット](#) するには AWS Management Console、および AWS ドキュメントとマーケティングウェブサイトを使用します。

の以下の使い慣れた機能は CodeWhisperer、Amazon Q デベロッパーの一部として利用できますが、いくつかの変更があります。

- [サードパーティー IDE でのコーディングの提案](#)
- [別の AWS サービスのコンテキストでのコーディング提案](#)
- [コマンドラインでの提案](#)
- [カスタマイズ](#)
- [セキュリティスキャン](#)
- [ダッシュボード](#)

Amazon Q デベロッパーユーザーガイドのドキュメント履歴

次の表は、Amazon Q デベロッパーユーザーガイドのドキュメント履歴を示しています。このドキュメントの更新に関する通知については、RSS フィードをサブスクライブできます。

変更	説明	日付
Amazon Q デベロッパー管理ポリシーを更新	Amazon Q デベロッパー管理者に権限を与えるポリシーが更新され、が含まれるようになりました sso:ListProfiles 。	2024 年 6 月 19 日
信頼されたアクセスセッション	新しいセッション では、Amazon Q 開発者管理者がメンバーアカウントと設定を共有する方法について詳しく説明します。	2024 年 6 月 19 日
セットアップ手順の更新	アカウントインスタンス のサポートを含む「 開始方法 」章が改善されました。	2024 年 6 月 6 日
更新されたコード例	コード例 に C と C++ が含まれ、C# の例が改善されました。	2024 年 6 月 6 日
管理ポリシーの更新: AmazonQFullAccess	AmazonQFullAccess ポリシーに追加のアクセス許可が追加されました。	2024 年 4 月 30 日
新しいサービスにリンクされたロール: AWSServiceRoleForUserSubscriptions	AWSServiceRoleForUserSubscriptions は、IAM Identity Center リソースへのユーザーサブスクリプションへのアクセスを提供し、サブ	2024 年 4 月 30 日

	スクリプションを自動的に更新します。	
新しいサービスにリンクされたロール : <u>AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper</u>	は、データにアクセスして出力し、レポートを作成するアクセス許可 AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper を付与します。	2024 年 4 月 30 日
新しい マネージドポリシー : <u>AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy</u>	プリンシパルに AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy IAM Identity Center デイレクトリと AWS Organizations 変更の追跡を許可します。	2024 年 4 月 30 日
新しい マネージドポリシー : <u>AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy</u>	AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy により、Amazon Q デベロッパーはユーザーに代わって CloudWatch および CodeGuru を呼び出すことができます。	2024 年 4 月 30 日
GA リリース	Amazon Q デベロッパーは一般ユーザーに利用可能です。	2024 年 4 月 30 日
Amazon CodeWhisperer <u>マー</u> <u>ジ</u>	Amazon CodeWhisperer は Amazon Q デベロッパーの一部になりました。	2024 年 4 月 30 日
新しいガイド名	このサービスおよび付随するユーザーガイドの名前は Amazon Q Developer に変更されました。	2024 年 3 月 29 日
新しいアクセス許可	コンソールで Amazon Q とチャットするには、 ListConversations アクション が必要です。	2024 年 3 月 5 日

新しいデータ保護トピック	Amazon Q は、 サービス改善の目的でコンテンツを使用する ようになりました。	2024 年 1 月 25 日
新しいトピック	で設定された Slack および Microsoft Teams チャンネルに Amazon Q を追加する 方法の手順を追加しました AWS Chatbot。	2024 年 1 月 18 日
プレビューリリース	これは、Amazon Q デベロッパーユーザーガイドの最初のプレビューリリースです。	2023 年 11 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。