



ユーザーガイド

# AWS リソースとタグエディタのタグ付け



Version 1.0

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

# AWS リソースとタグエディタのタグ付け: ユーザーガイド

Copyright © 2026 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

タグエディタとは .....	1
タグ付け方法 .....	1
詳細はこちら .....	2
ベストプラクティスと戦略 .....	3
ベストプラクティス .....	3
タグ命名のベストプラクティス .....	4
一般的なタグ付け戦略 .....	5
カテゴリのタグ付け .....	7
開始方法 .....	9
前提条件 .....	10
にサインアップする AWS アカウント .....	10
管理アクセスを持つユーザーを作成する .....	10
リソースの作成 .....	12
アクセス許可の設定 .....	12
個々のサービスに対するアクセス許可 .....	12
タグエディタコンソールを使用するために必要なアクセス許可 .....	13
タグエディタを使用するためのアクセス許可を付与する .....	16
タグに基づく認可とアクセス制御 .....	17
タグ付けするリソースの検索 .....	19
選択したリソースの既存のタグを表示および編集する .....	21
.csv ファイルへの結果のエクスポート .....	22
タグの管理 .....	23
選択したリソースにタグを追加する .....	24
選択したリソースのタグの編集 .....	25
選択したリソースからタグを削除する .....	26
IAMポリシーでタグを使用する .....	28
タグおよび属性ベースのアクセスコントロール .....	28
タグに関連する条件キー .....	28
タグを使用する IAM ポリシーの例 .....	29
AWS Organizations タグポリシー .....	32
前提条件とアクセス許可 .....	32
タグポリシーのコンプライアンスを評価するための前提条件 .....	32
アカウントのコンプライアンスを評価するためのアクセス許可 .....	33
組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可 .....	34

レポートを保存するための Amazon S3 バケットポリシー .....	36
アカウントのコンプライアンスの評価 .....	37
組織全体のコンプライアンスを評価する .....	40
タグ変更の監視 .....	43
タグ変更は EventBridge イベントを生成します .....	43
Lambda とサーバーレス .....	45
モニタリングチュートリアル .....	45
ステップ 1. Lambda 関数を作成する .....	47
ステップ 2. 必要な IAM アクセス権限をセットアップする .....	50
ステップ 3. Lambda 関数の予備テストを行います。 .....	52
ステップ 4. 関数を起動する EventBridge ルールを作成するには .....	54
ステップ 5. ソリューション全体をテストしてください。 .....	55
チュートリアルのまとめ .....	57
タグ変更のトラブルシューティング .....	58
失敗したタグの変更を再試行する .....	58
セキュリティ .....	60
データ保護 .....	60
データ暗号化 .....	61
インターネットトラフィックのプライバシー .....	62
ID とアクセス管理 .....	62
オーディエンス .....	63
アイデンティティを使用した認証 .....	63
ポリシーを使用したアクセスの管理 .....	64
IAM で タグエディタ を使用する方法 .....	66
アイデンティティベースのポリシーの例 .....	69
トラブルシューティング .....	74
ログ記録とモニタリング .....	75
CloudTrail の統合 .....	75
コンプライアンス検証 .....	78
耐障害性 .....	78
インフラストラクチャセキュリティ .....	79
タグエディタの Service Quotas .....	80
ドキュメント履歴 .....	82
.....	lxxxvi

# タグエディタとは

タグエディタを使用すると、タグを効率的に管理できます。タグは、AWS リソースを整理するためのメタデータとして機能するキーと値のペアです。ほとんどの AWS リソースでは、リソースの作成時にタグを追加するオプションがあります。リソースの例としては、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット、AWS Secrets Managerのシークレットなどがあります。

## ⚠ Important

個人を特定できる情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータまたは機密データに使用することを意図したものではありません。

タグは、リソースの管理、識別、整理、検索、フィルタリングに役立ちます。タグを作成して、リソースを目的、所有者、環境、またはその他の基準で分類できます。

各タグは2つの部分で構成されます:

- タグキー (例: CostCenter、Environment、または Project)。タグキーでは、大文字と小文字が区別されます。
- タグ値 (例: 111122223333 または Production)。タグキーと同様に、タグ値では大文字と小文字が区別されます。

## ℹ Note

タグキーは大文字と小文字が区別されますが、IAM では IAM リソースに対して、大文字と小文字のみが異なるタグキーの適用を防ぐための追加の検証が行われます。大文字と小文字が異なるのみのキーの使用はお勧めしません。詳細については、[「IAM リソースのタグ」](#)を参照してください。

# リソースのタグ付け方法

AWS リソースにタグを追加する方法は3つあります。

- AWS のサービス API オペレーション – で直接サポートされているタグ付け API オペレーション AWS のサービス。各 AWS のサービス が提供するタグ付け機能を確認するには、ドキュメント [AWS インデックスのサービスのドキュメント](#) を参照してください。
- タグエディタコンソール - 一部のサービスは、タグエディタコンソールでのタグ付けをサポートしています。
- リソースグループのタグ付け API — ほとんどのサービスは、 [AWS Resource Groups Tagging API](#) を使用したタグ付けもサポートしています。

### Note

また、 [AWS Service Catalog TagOptions ライブラリ](#) を使用して、プロビジョニングした製品のタグを簡単に管理することもできます。TagOption は、Service Catalog で管理されるキーと値のペアです。タグではありませんが、AWS TagOption に基づいて AWS タグを作成するためのテンプレートとして機能します。TagOption

AWSのコストが発生するすべてのサービスのリソースにタグ付けできます。以下のサービスでは、お客様のユースケースに合わせてタグ付け AWS のサービス をサポートする新しい代替案 AWS を推奨します。

Amazon Cloud Directory	Amazon CloudSearch	Amazon Cognito Sync
AWS Data Pipeline	Amazon Elastic Transcoder	Amazon Machine Learning
AWS OpsWorks Stacks	Amazon Glacier Direct	Amazon SimpleDB
Amazon WorkSpaces Application Manager	AWS DeepLens	

## 詳細はこちら

このページでは、AWS リソースのタグ付けに関する一般的な情報を提供します。特定の AWS サービスのリソースのタグ付けの詳細については、そのドキュメントを参照してください。タグ付けに関する適切な情報源を以下に示します。

- の詳細については AWS Resource Groups Tagging API、[「Resource Groups Tagging API Reference Guide」](#)を参照してください。
- 各 AWS のサービス が提供するタグ付け機能の詳細については、ドキュメント[AWS インデックスのサービスのドキュメント](#)を参照してください。
- IAM ポリシーでタグを使用して AWS リソースを表示および操作できるユーザーを制御する方法については、「IAM ユーザーガイド」の[「タグを使用した IAM ユーザーとロールへのアクセスの制御」](#)を参照してください。

## ベストプラクティスと戦略

以下のセクションでは、AWS リソースのタグ付けとタグエディタの使用に関するベストプラクティスと戦略について説明します。

### タグ付けのベストプラクティス

AWS リソースのタグ付け戦略を作成するときは、ベストプラクティスに従います。

- 個人情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに追加しないようにします。タグには、請求を含む多くの AWS サービスからアクセスできます。タグは、プライベートデータまたは機密データに使用することを意図したものではありません。
- タグには、標準化された、大文字と小文字の区別がある形式を使用し、すべてのリソースタイプに一貫して適用します。
- リソースアクセスコントロールの管理、コスト追跡、オートメーション、整理など、複数の目的に対応したタグガイドラインを考慮します。
- 自動化されたツールを使用して、リソースタグを管理できます。タグエディタと [リソースグループのタグ付け API](#) を使用すると、プログラムによるタグの制御が可能になるため、タグとリソースの自動的な管理、検索、フィルタリングが容易になります。
- タグは、多めに使用します。
- ビジネス要件の変化に合わせてタグを変更するのは簡単ですが、将来の変更の影響を考慮してください。たとえば、アクセス制御タグを変更した場合、そのタグを参照してリソースへのアクセスを制御するポリシーも更新する必要があります。
- AWS Organizationsを使用してタグポリシーを作成およびデプロイすることで、組織が採用するタグ付け標準を自動的に適用することができます。タグポリシーでは、有効なキー名と各キーに有効な値を定義するタグ付けルールを指定することができます。モニタリングのみを選択して、既存の

タグを評価し、クリーンアップすることもできます。選択した標準にタグが準拠したら、タグポリシーで適用を有効にして、非準拠のタグが作成されないようにすることができます。詳細については、AWS Organizations ユーザーガイドの[タグポリシー](#)を参照してください。

## タグ命名のベストプラクティス

これらはいくつかのベストプラクティスと命名規則であり、タグとともに使用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「[命名タグ](#)」を参照してください。

多くのタグは、によって事前定義 AWS されているか、さまざまなによって自動的に作成されます AWS のサービス。多くのAWS 生成されたタグは、すべて小文字のキー名を使用し、名前に含まれる単語はハイフンで区切られ、タグのソースサービスを識別するプレフィックスにコロンが続きます。例えば、以下を参照してください。

- `aws:ec2spot:fleet-request-id` は、インスタンスを起動した Amazon EC2 スポットインスタンスリクエストを識別するタグです。
- `aws:cloudformation:stack-name` は、リソースを作成した CloudFormation スタックを識別するタグです。
- `elasticbeanstalk:environment-name` は、リソースを作成したアプリケーションを識別するタグです。

次のルールを使用してタグに名前を付けることを検討してください。

- 単語にはすべて小文字を使用してください。
- 単語を区切るにはハイフンを使用してください。
- プレフィックスに続けてコロンを付けると、組織名または省略名を識別できます。

例えば、AnyCompany という名前の架空の会社の場合では、次のようにタグを定義できます。

- `anycompany:cost-center` のタグは、内部のコストセンターのコードを識別するのに使用。
- `anycompany:environment-type` のタグは、開発、テスト、本番のいずれの環境であるかを識別するのに使用。
- `anycompany:application-id` のタグは、リソースが作成されたアプリケーションを識別するのに使用。

プレフィックスを使用すると、タグが組織で定義されているとおりに明確に認識でき、使用している可能性のある AWS やサードパーティーのツールでは認識できません。すべて小文字を使用し、単語をハイフンで区切ることにより、タグ名に大文字を使用した場合の混乱を避けることができます。例えば、`anycompany:project-id`の方が、`ANYCOMPANY:ProjectID`、`anycompany:projectID`、`Anycompany:ProjectId`よりも覚えるのが簡単です。

## タグの命名制限と要件

タグには、次の基本的な命名要件と使用要件が適用されます。

- 各リソースは、最大 50 個のユーザー作成タグを持つことができます。
- `aws:` で始まるシステム作成タグは AWS に使用するために予約されており、この制限にはカウントされません。`aws:` プレフィックスで始まるタグを編集または削除することはできません。
- タグキーは、リソースごとにそれぞれ一意である必要があります。また、各タグキーに設定できる値は 1 つのみです。
- UTF-8 では、タグキーは 1 文字以上で、最大 128 文字の Unicode 文字である必要があります。
- UTF-8 では、タグ値は 0 文字以上、最大 256 文字の Unicode 文字である必要があります。
- 使用できる文字は AWS サービスによって異なります。特定の AWS サービスのリソースにタグを付けるために使用できる文字については、そのドキュメントを参照してください。通常、使用できる文字は、UTF-8 対応の文字、数字、スペースと、`_ . : / = + - @` の文字です。
- タグのキーと値では、大文字と小文字が区別されます。ベストプラクティスとして、タグを大文字にするための戦略を決定し、その戦略をすべてのリソースタイプにわたって一貫して実装します。たとえば、`Costcenter`、`costcenter`、`CostCenter` のいずれを使用するかを決定し、すべてのタグに同じ規則を使用します。大文字と小文字の扱いについて、同様のタグに整合性のない規則を使用することは避けてください。

## 一般的なタグ付け戦略

以下のタグ付け戦略を使用すると、AWS リソースの識別と管理に役立ちます。

内容

- [リソース整理のタグ](#)
- [コスト配分のタグ](#)
- [オートメーションのタグ](#)

- [アクセス制御のタグ](#)
- [タグ付けのガバナンス](#)

## リソース整理のタグ

タグは、で AWS リソースを整理する優れた方法です AWS マネジメントコンソール。タグと共にリソースが表示されるように設定したり、タグで検索やフィルタリングを行ったりできます。AWS Resource Groups サービスを使用すると、1 つ以上のタグまたはタグの一部に基づいて AWS リソースのグループを作成できます。AWS CloudFormation スタックでの出現に基づいてグループを作成することもできます。リソースグループとタグエディタを使用すると、複数のサービス、リソース、リージョンで構成されるアプリケーションのデータを 1 か所にまとめて表示できます。

## コスト配分のタグ

AWS Cost Explorer と詳細な請求レポートを使用すると、タグごとに AWS コストを分類できます。通常、コストセンター/ビジネスユニット、顧客、プロジェクトなどのビジネスタグを使用して、AWS コストを従来のコスト配分ディメンションに関連付けます。ただし、コスト配分レポートで使用できるタグに制限はありません。特定のアプリケーション、環境、コンプライアンスプログラムなど、技術やセキュリティに関するディメンションを使って、コストの関連付けを行うことができます。

一部のサービスでは、が生成 AWS した createdBy タグをコスト配分の目的で使用して、それ以外の場合は未分類になる可能性のあるリソースを考慮できます。createdBy タグは、サポートされている AWS のサービスとリソースにのみ使用できます。値には、特定の API またはコンソールイベントに関連付けられたデータが含まれます。詳細については、AWS Billing and Cost Management ユーザーガイドの「[AWS生成コスト配分タグ](#)」を参照してください。

## オートメーションのタグ

リソースまたはサービスに固有のタグは、多くの場合、オートメーションアクティビティ中にリソースをフィルタリングする目的で使用します。オートメーションタグは、自動タスクのオプトインまたはオプトアウト、またはアーカイブ、更新、削除の対象となるリソースのバージョンの特定に使用します。たとえば、オートメーションにした start または stop スクリプトを実行して業務時間外に開発環境をオフにすれば、コストが削減できます。このシナリオで Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスタグを使うと、このアクションからオプトアウトするインスタンスを簡単に指定できます。古くなった、またはローリング更新された Amazon EBS スナップショットを検索して削除するスクリプトの場合、スナップショットタグで検索条件にディメンションを追加することができます。

## アクセス制御のタグ

IAM ポリシーでは、タグベースの条件をサポートしています。このため、特定のタグやタグの値に基づいて IAM アクセス許可を制限できます。たとえば、IAM ユーザーまたはロールのアクセス許可に、EC2 API コールをタグに基づいて特定の環境 (開発、テスト、本番など) に制限する条件を含めることができます。同じ戦略を使用して、API 呼び出しを特定の Amazon 仮想プライベートクラウド (Amazon VPC) ネットワークに制限できます。タグベースのリソースレベルの IAM アクセス許可をサポートしているかどうかは、サービスによって異なります。アクセス制御にタグベースの条件を使用する場合は、タグを変更できるユーザーを定義することで、タグの変更を制限してください。AWS リソースへの API アクセスを制御するためのタグの使用に関する詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM と連携するAWS のサービス](#)」を参照してください。

## タグ付けのガバナンス

効果的なタグ付け戦略では、標準化されたタグを使用し、AWS リソース全体に一貫してプログラムで適用します。AWS 環境内のタグを管理するには、事後対応型アプローチと事前対応型アプローチの両方を使用できます。

- リアクティブガバナンスは、Resource Groups Tagging API AWS Config ルール、カスタムスクリプトなどのツールを使用して適切にタグ付けされていないリソースを見つけるためのものです。リソースを手動で検索するには、タグエディタと請求明細レポートを使用します。
- プロアクティブガバナンスでは CloudFormation、Service Catalog、のタグポリシー、IAM リソースレベルのアクセス許可などのツールを使用して AWS Organizations、リソースの作成時に標準化されたタグが一貫して適用されるようにします。

たとえば、プロパティを使用して CloudFormation Resource Tags リソースタイプにタグを適用できます。Service Catalog では、ポートフォリオと製品タグを追加すれば、製品の開始時に自動的にポートフォリオと製品タグの組み合わせが適用されます。より厳格なプロアクティブガバナンスには、自動タスクが含まれます。たとえば、リソースグループタグ付け API を使用して AWS 環境のタグを検索したり、不適切にタグ付けされたリソースを隔離または削除するためのスクリプトを実行したりできます。

## カテゴリのタグ付け

タグを最も効果的に使用している企業は、ビジネス関連のタググループを作成し、リソースを技術、ビジネス、セキュリティといったディメンションで整理しています。自動プロセスを使用してインフラストラクチャを管理する企業は、それに加えてオートメーション関連のタグも使用します。

技術タグ	オートメーションのタグ	ビジネスタグ	セキュリティタグ
<ul style="list-style-type: none"> <li>名前 — 個々のリソースを識別する</li> <li>アプリケーション ID — 特定のアプリケーションに関連するリソースを特定する</li> <li>アプリケーション ロール — 特定のリソース (ウェブサーバー、メッセージブローカー、データベースなど) の機能について説明する</li> <li>クラスター — 共通の構成を共有し、アプリケーションに対して特定の機能を実行するリソースファーム</li> <li>環境 — 開発、テスト、本番稼働用リソースを区別する</li> <li>バージョン — リソースまたはアプリケーションのバージョンを区別するのに役立つ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日付/時刻 — リソースの開始、停止、削除、またはローテーションを行う日付または時刻</li> <li>オプトイン/オプトアウト — インスタンスの開始、停止、サイズ変更などの自動アクティビティにそのリソースを含めるかどうか</li> <li>セキュリティ — Amazon VPC フローログの暗号化や有効化などの要件を決定し、さらに精密な調査が必要なルートテーブルまたはセキュリティグループを特定する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロジェクト — リソースがサポートするプロジェクト</li> <li>所有者 — リソースの責任者</li> <li>コストセンター/ビジネスユニット — リソースに関連付けられたコストセンターまたはビジネスユニットで、通常はコストの配分と追跡に使用する</li> <li>顧客 — リソースグループを利用するクライアント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>機密性 — リソースがサポートするデータ機密性レベルの識別子</li> <li>コンプライアンス — 特定のコンプライアンス要件に準拠する必要があるワークロードの識別子</li> </ul>

# タグエディタ を開始します。

## Important

個人を特定できる情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータまたは機密データに使用することを目的としたものではありません。

複数のリソースにタグを一度に追加する、あるいは複数のリソースのタグを一度に編集または削除するには、タグエディタを使用します。タグエディタを使用してタグ付けするリソースを検索し、検索結果からそのリソースのタグを管理します。

タグエディタを起動するには

1. [AWS マネジメントコンソール](#) にサインインします。
2. 次のいずれかのステップを実行します。
  - サービス を選択してください。管理とガバナンスで、リソースグループとタグエディタ を選択します。左側のナビゲーションペインで、タグエディタを選択します。
  - 直接リンク: [AWS タグエディタ コンソール](#) を使用してください。

すべてのリソースが適用されるタグを持つことができるわけではありません。タグエディタがサポートするリソースについては、AWS Resource Groups ユーザーガイドの「[サポートされているリソースタイプ](#)」にある「タグエディタのタグ付け」列を参照してください。タグを付けるリソースタイプがサポートされていない場合は、コンソールウィンドウの左下隅にあるフィードバックを選択して AWS に知らせます。

リソースのタグ付けに必要なアクセス許可やロールの詳細については、「[アクセス許可の設定](#)」を参照してください。

トピック

- [タグエディタ を使用するための前提条件](#)
- [アクセス許可の設定](#)

## タグエディタ を使用するための前提条件

リソースへのタグ付け作業を開始する前に、既存のリソースを含むアクティブな AWS アカウントと、リソースをタグ付けし、グループを作成する適切な権限があることを確認します。

トピック

- [にサインアップする AWS アカウント](#)
- [管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)
- [リソースの作成](#)

### 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、電話またはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力します。

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。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、[ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#)の実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてください。

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 [マイアカウント] 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、日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように AWS アカウントのルートユーザー、 を保護し AWS IAM アイデンティティセンター、 を有効にして管理ユーザーを作成します。

## を保護する 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 マネジメントコンソール](#)としてサインインします。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 \(コンソール\) の仮想 MFA デバイス](#)を有効にする」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 アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[AWS IAM アイデンティティセンターの有効化](#)」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的チュートリアルについては、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[デフォルトを使用して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](#)」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 アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[アクセス許可セットを作成する](#)」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 アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[グループを追加する](#)」を参照してください。

## リソースの作成

タグ AWS アカウント を付けるには、にリソースが必要です。サポートされているリソースタイプの詳細については、「AWS Resource Groups ユーザーガイド」の「[サポートされているリソースタイプ](#)」にある「タグエディタ のタグ付け」列を参照してください。

## アクセス許可の設定

タグエディタ を最大限に活用するには、リソースをタグ付けする、またはリソースのタグキーとタグ値を表示するための追加アクセス許可が必要になる場合があります。これらのアクセス許可は次のように分類されます。

- 個々のサービスに対するアクセス許可。これらのサービスからのリソースをタグ付けし、リソースグループに含めることができます。
- タグエディタ コンソールを使用するために必要なアクセス許可。

管理者の場合は、AWS Identity and Access Management (IAM) サービスを使用してポリシーを作成することで、ユーザーにアクセス許可を付与できます。まず IAM ロール、ユーザーまたはグループを作成し、必要なアクセス許可のあるポリシーを適用します。IAM ポリシーの作成とアタッチについては、「[ポリシーの使用](#)」を参照してください。

## 個々のサービスに対するアクセス許可

### Important

このセクションでは、他の AWS サービスコンソールや APIs からリソースにタグを付ける場合に必要なアクセス許可について説明します。

リソースにタグを追加するには、リソースが属するサービスに必要なアクセス許可が必要です。例えば、Amazon EC2 インスタンスにタグ付けするには、[Amazon EC2CreateTags](#) オペレーションなどの、そのサービスの API でのタグ付けオペレーションに対するアクセス許可が必要です。

## タグエディタコンソールを使用するために必要なアクセス許可

タグエディタコンソールを使用してリソースを一覧表示およびタグ付けするには、ユーザーの IAM ポリシーステートメントに以下のアクセス許可を追加する必要があります。によって維持および最新の管理 AWS ポリシーを追加するか AWS、独自のカスタムポリシーを作成して維持できます。

### タグエディタのアクセス許可に AWS マネージドポリシーを使用する

タグエディタは、ユーザーに事前定義された一連のアクセス許可を提供するために使用できる以下の AWS 管理ポリシーをサポートしています。これらのマネージドポリシーは、作成した他のポリシーと同様に、任意のロール、ユーザー、グループにアタッチできます。

#### [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)

このポリシーは、アタッチされた IAM ロールまたはユーザーに、AWS Resource Groups とタグエディタの両方の読み取り専用オペレーションを呼び出すアクセス許可を付与します。リソースのタグを読み取るには、別のポリシーを使用して、そのリソースに対するアクセス許可も必要です。以下の「重要」の注記で詳細を確認してください。

#### [ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)

このポリシーは、Resource Groups のオペレーションとタグエディタの読み取り・書き込みオペレーションを呼び出すアクセス許可を、アタッチされた IAM ロールまたはユーザーに付与します。リソースタグに対する読み取りまたは書き込みを行うには、別のポリシーを使用して、そのリソースに対するアクセス許可も必要です。以下の「重要」の注記で詳細を確認してください。

#### Important

上記の 2 つのポリシーは、タグエディタのオペレーションを呼び出し、タグエディタコンソールを使用するアクセス許可を付与します。しかしながら、オペレーションを呼び出すアクセス許可だけでなく、アクセスしようとしているタグがある特定のリソースに対する適切なアクセス許可も必要です。タグへのアクセス許可を付与するには、次のいずれかのポリシーをアタッチする必要があります。

- AWS マネージドポリシーは、すべてのサービスのリソースの読み取り専用オペレーションにアクセス許可 [ReadOnlyAccess](#) を付与します。は、このポリシーが使用可能になると AWS、自動的に新しいでこのポリシーを最新の状態に保ち AWS のサービスます。
- 多くの サービスは、サービス固有の読み取り専用 AWS 管理ポリシーを提供しており、このポリシーを使用して、そのサービスによって提供されるリソースのみにアクセスを制限できます。たとえば、Amazon EC2 は [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#) を提供しています。
- ユーザーがアクセスできるようにするいくつかのサービスとリソースに対して、限定される読み取り専用オペレーションにのみアクセス許可を付与する独自のポリシーを作成することができます。このポリシーでは、許可リスト戦略または拒否リスト戦略のいずれかを使用します。

許可リスト戦略では、ポリシーで明示的に許可するまで、アクセスはデフォルトで拒否されるという事実を利用します。そのため、次の例のようなポリシーを使用できます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "tag:*" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:444455556666:*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2"
      ]
    }
  ]
}
```

または、明示的にブロックするリソース以外のすべてのリソースへのアクセスを許可する拒否リスト戦略を使用することもできます。これには、アクセスを許可する関連ユーザーに適用される別のポリシーが必要です。次のポリシー例では、Amazon リソースネーム (ARN) によって一覧表示される特定のリソースへのアクセスを拒否します。

JSON

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

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [ "tag:*" ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance:*",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3"
    ]
  }
]
```

## タグエディタ のアクセス許可を手動で追加する

- tag:\* (このアクセス許可は、すべての タグエディタ でのアクションを許可します。代わりに、ユーザーが使用できるアクションを制限する場合は、アスタリスクを[特定のアクション](#)、またはカンマで区切ったアクションのリストに置き換えることができます)
- tag:GetResources
- tag:TagResources
- tag:UntagResources
- tag:getTagKeys
- tag:getTagValues
- resource-explorer:\*
- resource-groups:SearchResources
- resource-groups:ListResourceTypes

### Note

resource-groups:SearchResources アクセス許可により、タグキーまたは値で検索をフィルタリングするときに、タグエディタでリソースを一覧表示できます。

resource-explorer:ListResources アクセス許可により、検索タグを定義せずにリソースを検索するときに、タグエディタでリソースを一覧表示できます。

## タグエディタ を使用するためのアクセス許可を付与する

AWS Resource Groups およびタグエディタを使用するポリシーをロールに追加するには、次の手順を実行します。

1. [IAM コンソールの「ロール」ページ](#)を開きます。
2. タグエディタ のアクセス許可を付与するロールを見つけます。ロール名を選択して、ロールの「概要」ページを開きます。
3. 権限タブで、権限を追加するを選択します。
4. 既存のポリシーを直接添付するを選択します。
5. [ポリシーの作成] を選択します。
6. JSON タブに、以下のポリシーステートメントを貼り付けます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:*",
        "resource-groups:SearchResources",
        "resource-groups:ListResourceTypes"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

**Note**

このポリシーステートメントの例は、タグエディタのアクションに対してのみを実行するアクセス許可を付与します。

7. 次へ: タグ次へ: 確認の順に選択します。
8. 新しいポリシーの名前と説明を入力します。例えば、**AWSTaggingAccess**。
9. [ポリシーの作成] を選択します。

ポリシーが IAM に保存され、ロール、グループ、ユーザーなど他のプリンシパルにアタッチできるようになりました。プリンシパルにポリシーをアタッチする方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM アイデンティティの許可の追加および削除](#)」を参照してください。

## タグに基づく認可とアクセス制御

AWS のサービス は以下をサポートしています。

- アクションに戻づくポリシー – 例えば、ユーザーに、GetTagKeys もしくは GetTagValues のオペレーションの実行を許可し、それ以外のオペレーションを許可しないポリシーを作成できます。
- ポリシーにおけるリソースレベルでのアクセス許可 – 多くのサービスでは [ARN](#) を使用してポリシーで個々のリソースを指定できます。
- タグに基づいた認可 – 多くのサービスでは、ポリシーの条件にリソースタグを使用できます。たとえば、ユーザーに、同じタグを持つグループへのフルアクセスを許可するポリシーを作成できます。詳細については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[ABAC とは AWS](#)」を参照してください。
- 一時的な認証情報 – ユーザーは、タグエディタのオペレーションを許可するポリシーが関連付けられたロールを引き受けることができます。

タグエディタ はサービスにリンクされたロールを使用しません。

タグエディタと AWS Identity and Access Management (IAM) の統合方法の詳細については、AWS Identity and Access Management ユーザーガイドの以下のトピックを参照してください。

- [AWS IAM と連携する サービス](#)

- [タグエディタのアクション、リソース、および条件キー](#)
- [ポリシーを使用して AWS リソースへのアクセスを制御する](#)

# タグ付けするリソースの検索

タグエディタを使用して、タグ付け AWS リージョン に使用できる 1 つ以上のリソースを検索するクエリを作成します。最大 20 の個々のリソースタイプを選択でき、また すべてのリソースタイプに対するクエリを構築できます。クエリには、既にタグがあるリソースを含めることができ、タグがないリソースを含めることもできます。詳細については、「AWS Resource Groups ユーザーガイド」の「[サポートされているリソースタイプ](#)」の「タグエディタ のタグ付け」列を参照してください。

タグ付けするリソースを検索した後、タグエディタを使用してタグを追加、タグを表示、編集、または削除できます。

タグ付けするリソースを検索するには

1. [タグエディタ コンソール](#)を開きます
2. (オプション) タグ AWS リージョン を付けるリソースを検索する を選択します。デフォルトでは、現在のリージョンが使われています。この手順では、us-east-1 および us-west-2 を選択します。
3. リリースタイプ ドロップダウンリストから少なくとも 1 つのリソースタイプを選択します。一度に最大 20 の個々のリソースタイプのタグを追加または編集でき、または すべてのリソースタイプ を選択できます。この手順では、AWS::EC2::インスタンス および AWS::S3::バケット を選択します。
4. 「オプション」 タグフィールドで、タグキーまたはタグのキーと値のペアを指定して、現在の AWS リージョン 内のリソースを指定された値でタグ付けされたものだけに制限します。タグキーを入力すると、現在のリージョンで一致するタグキーがリストに表示されます。リストからタグキーを選択できます。既存のキーと一致する十分な文字を入力すると、タグエディタがタグキーを自動補完します。タグ付けが完了したら、追加 を選択するか、Enter キーを押します。この例では、ステージ のタグキーを含むリソースをフィルタリングします。タグ値はオプションですが、クエリの結果を絞り込むことができます。さらにタグを追加するには、追加 を選択します。クエリは AND 演算子をタグに割り当てます。そのため、クエリによって、指定されたリソースタイプおよび指定されたすべてのタグと一致するリソースのみが返ります。


## Note

タグエディタ コンソールは現在、ワイルドカードをサポートしていません。

タグキーに複数の値があるリソースを検索するには、クエリに同じキーの別のタグを追加できませんが、別の値を指定します。この結果には、同じタグキーでタグ付けされたすべてのリソースと、選択した値のいずれかがあるすべてのリソースが含まれています。検索では、大文字と小文字が区別されます。

Tags (タグ) ボックスを空のままにして、選択された AWS リージョンで指定されたタイプのすべてのリソースを見つけます。このクエリは、任意のタグがあるリソースを返し、これにはタグがないリソースも含まれます。クエリからタグを削除するには、タグのラベルで X を選択します。


タグはあるが値が空のリソースを見つけるには、[空の値] を選択します。

 Note

指定されたタグでリソースを検索する前に、現在の AWS リージョンの指定されたタイプの少なくとも 1 つのリソースに適用されている必要があります。

- クエリの準備ができたら、リソースの検索 を選択します。結果は リソース検索の結果 領域に表として表示されます。

大量のリソースをフィルタリングするには、リソースのフィルター に、リソース名の一部などのフィルターテキストを入力します。

 Note

部分文字列を使用して、結果をフィルタリングします。

- (オプション) タグエディタでリソースの検索結果に表示する列を設定するには、[リソースの検索結果] で [環境設定] 歯車アイコンを選択します。

設定 ページで、検索結果に表示する行数を選択します。表内のすべてのテキストを表示したい場合は、「行の折り返し」チェックボックスを選択します。

タグエディタで結果に表示する列をオンにします。検索結果に含まれるそれぞれのタグの列、または検索結果のうち選択したサブセットを表示できます。これは、タグ付けするリソースを検出した後、いつでも実行できます。列を有効にするには、タグの隣にあるスイッチアイコンを選択して、オフ から オン に変更します。

表示可能な列と表示される行の数の設定が終了したら、**確認** を選択します。

## 選択したリソースの既存のタグを表示および編集する

タグエディタでは、タグ付けするリソースを検索 クエリの結果にある、選択したリソースの既存のタグを表示します。

前のセクションで説明したように タグ列のいずれかを有効にした場合、各リソースのタグの現在の値が検索結果に表示されます。

### Note

このトピックでは、個々のリソースのタグを編集する方法について説明します。同時に複数の選択されたリソースのタグを一括編集することもできます。詳細については、「[タグエディタによるタグの管理](#)」を参照してください。

検索結果テーブルでタグをインラインで編集するには

1. リソースの編集するタグの値を選択します。

### Note


- 現在、選択したリソースに選択したキーのタグがない場合、値は **タグ付けなし** と表示されます。
- 選択したリソースに選択したキーのタグがあるが、値がない場合、値は **「-」** と表示されます。

2. 新しい値を入力するか、他のリソースに既に存在するこのタグが付いた値のいずれかを選択できます。また、タグの削除を選択して、この 1 つのリソースからタグを削除することもできます。

個々のリソースのすべてのタグを表示するには

1. タグ付けするリソースを検索 クエリの結果で、既存のタグを表示するリソースの Tags (タグ) 列で数字を選択します。タグ 列でダッシュの付いたリソースには既存のタグがありません。

2. リソースタグ で既存のタグを表示します。「タグの管理」ページでタグを変更または削除するときに、「選択したリソースのタグを管理」を選択してこのウィンドウを開くこともできます。

 Note

最近リソースに加えたタグが表示されない場合は、ブラウザウィンドウを更新してください。

## .csv ファイルへの結果のエクスポート

タグ付けするリソースを検索クエリの結果をカンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートすることができます。.csv ファイルには、リソース名、サービス、リージョン、リソース ID、タグの合計数、および収集内の一意のタグキーそれぞれの列が記載されています。.csv ファイルは、組織内のリソースのタグ付け戦略の決定、またはリソース間でのタグ付けに重複または不整合が存在する場所の特定に役立ちます。

1. タグ付けするリソースを検索クエリの結果で、CSV にエクスポート を選択します。
2. ブラウザでプロンプトが表示されたら、CSV ファイルを 開くか、あるいは便利な場所に保存するかを選択します。

# タグエディタ によるタグの管理

タグ付けする [リソースを見つけたら](#)、検索結果の一部またはすべてについて、タグを追加、削除、または編集できます。タグエディタは、リソースにアタッチされているタグを表示します。また、それらのタグがどのようにタグエディタに追加されたか、つまりリソースのサービスコンソールによるものか、または API を使用したことによるものかについても表示されます。

## Important

個人を特定できる情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータまたは機密データに使用することを目的としたものではありません。

## タグを管理するその他の方法

このトピックでは、のタグエディタを使用したリソースのタグ付けについて説明します AWS マネジメントコンソール。ただし、次のツールを使用して AWS リソースのタグを管理することもできます。

- AWS Command Line Interface (AWS CLI) で [resourcegroupstaggingapi コマンド](#) を使用することで、シェルスクリプトでコマンドを入力またはスクリプト化することができます。
- AWS Tools for PowerShell Core で [AWS Resource Groups タグ付け API](#) を使用することで、PowerShell スクリプトを作成および実行することができます。
- [リソースグループタグ付け API python 用の API のタグ付け](#) や [java 用のタグ付け API](#) などを使用することで、利用可能な [AWS SDK](#) を使用してプログラムを作成および実行することができます。

既存のタグを追加、削除、または編集すると、タグ付けするリソースを見つけるクエリの結果のうち選択したリソースのタグのみが変更されます。タグを管理するリソースを最大 500 個まで選択できます。

## 選択したリソースにタグを追加する

タグエディタを使用して、タグ付けするリソースを見つけるクエリの結果に含まれる選択したリソースにタグを追加してタグを追加できます。

### Note

このトピックでは、複数リソースのタグを一括編集する方法について説明します。個々のリソースのタグ値を編集することもできます。詳細については、「[選択したリソースの既存のタグを表示および編集する](#)」を参照してください。

1. [タグエディタコンソール](#) を開き、タグ付けしたい複数のリソースを返すクエリを送信します。
2. タグ付けするリソースを見つける クエリの結果表で、タグを追加するリソースの横にあるチェックボックスを選択します。リソースの名前、ID、タグキー、またはタグ値の一部をフィルタリングするには、表上部にある `リソースをフィルタリングする()` にテキスト文字列を入力します。タグ列で、結果内のリソースに既にタグが適用されていることに注意してください。
3. 1つ以上のリソースのチェックボックスを選択して、選択したリソースのタグの管理 () を選択します。
4. [タグの管理] ページで、選択したリソースのタグを表示します。元のクエリからより多くのリソースが返されましたが、ステップ 1 で選択したリソースにのみタグが追加されています。タグを追加 () を選択します。
5. タグキーとオプションのタグ値を入力します。この手順では、タグキー **Team** とタグ値 **Development** を追加します。

### Note

リソースには、最大 50 個のユーザー適用タグを含めることができます。ユーザーが適用したタグが 50 個に近づいている場合、リソースに新しいタグを追加できない場合があります。AWS が生成したタグは、50 タグの制限には適用されません。タグキーも選択したリソース内で一意である必要があります。選択したリソースに既に存在するタグキーと一致するキーで新しいタグを追加することはできません。

6. タグの追加が終了したら、変更を確認して適用 を選択します。
7. 変更を受け入れる場合は、選択したすべてに変更を適用する を選択します。

8. 選択するリソースの数によっては、新しいタグを適用するのに数分かかる場合があります。同じブラウザタブでページを離れたり、別のページを開いたりしないでください。変更が成功した場合は、緑色の成功バナーがページ上部に表示されます。続行する前に、成功または失敗のバナーがページに表示されるのを待ちます。

一部またはすべてのリソースに対するタグの変更が成功しなかった場合は、「[タグ変更のトラブルシューティング](#)」を参照してください。失敗したタグの変更「アクセス権の不足など」を解決した後は、タグの変更で失敗したリソースでタグの変更を再試行できます。詳細については、「[the section called “失敗したタグの変更を再試行する”](#)」を参照してください。

## 選択したリソースのタグの編集

タグエディタを使用して、[タグ付けするリソースを見つけるクエリ](#)の結果に含まれる選択したリソースの既存のタグ値を変更できます。タグを編集すると、同じタグキーを持つ選択したすべてのリソースのタグの値が変更されます。タグキーの名前を変更することはできませんが、タグを削除して新しい名前のタグを作成して元のタグキーと置き換えることはできます。これにより、選択したリソースのそのキーを持つすべてのタグが削除されます。

### Important

個人を特定できる情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータまたは機密データに使用することを目的としたものではありません。

1. タグ付けするリソースを見つけるクエリの結果で、既存のタグを変更するリソースの横にあるチェックボックスをオンにします。リソースをフィルタリングするにテキスト文字列を入力して、リソースの名前または ID の一部をフィルタリングします。タグ列で、結果内のリソースに既にタグが適用されていることに注意してください。
2. 選択したリソースのタグの管理 を選択します。
3. タグの管理 ページの 選択したリソースのタグの編集 で、選択したリソースのタグを表示します。元のクエリはより多くのリソースを返したかもしれませんが、ステップ 1 で選択したリソースのタグのみを変更しています。
4. タグ値を変更、追加、または削除します。既存のタグにはタグキーが必要ですが、タグ値はオプションです。

この手順では、Team タグの値を QA に変更します。

選択したリソースが同じキーに対して異なる値を持つ場合、選択したリソースのタグ値は異なりますがタグ値フィールドに表示されます。この場合、ボックス内にカーソルを置くと、選択したリソース内のこのタグキーに使用できるすべての値のドロップダウンリストが開きます。

選択内のリソースに必要なタグ値がある場合は、入力時にそのタグ値が強調表示されます。たとえば、選択内のリソースにすでにタグ値 **QA** が付いている場合は、**Q** と入力するとその値が強調表示されます。ドロップダウンリストの値は、タグ値をリソース間で一貫性を保つのに役立ちます。タグ値は、選択したすべてのリソースで変更されます。この例では、**Team** タグキーを持つ選択したすべてのリソースのタグ値が **QA** に変更されます。**Team** タグを持たない選択されたリソースの場合、値 **QA** を持つ **Team** タグが追加されます。

5. タグの変更が完了したら、変更を確認して適用 を選択します。
6. 変更を受け入れる場合は、選択したすべてに変更を適用する を選択します。
7. 選択したリソースの数によっては、タグの編集には数分かかることがあります。同じブラウザタブでページを離れたり、別のページを開いたりしないでください。変更が成功した場合は、緑色の成功バナーがページ上部に表示されます。続行する前に、成功または失敗のバナーがページに表示されるのを待ちます。


一部またはすべてのリソースに対するタグの変更が成功しなかった場合は、「[タグ変更のトラブルシューティング](#)」を参照してください。失敗したタグの変更 (アクセス権の不足など) の根本的な原因を解決した後は、タグの変更に失敗したリソースでタグの変更を再試行できます。詳細については、「[the section called “失敗したタグの変更を再試行する”](#)」を参照してください。

## 選択したリソースからタグを削除する

タグエディタを使用して、[タグ付するリソースを見つける](#) クエリの結果に含まれる選択したリソースからタグを削除できます。タグを削除すると、そのタグを持つ選択されたすべてのリソースからタグが削除されます。タグキーは編集できないため、タグキーを編集する必要がある場合は、タグを削除して新しいタグに置き換えることができます。これにより、選択したリソースのそのキーを持つすべてのタグが削除されます。

1. タグ付けするリソースを見つける クエリの結果で、タグを削除するリソースの横にあるチェックボックスをオンにします。リソースをフィルタリングする にテキスト文字列を入力して、リソースの名前または ID の一部をフィルタリングします。
2. 選択したリソースのタグの管理 を選択します。

3. タグの管理 ページの、選択したリソースのタグの管理で、選択したリソースのタグを表示します。元のクエリはより多くのリソースを返したかもしれませんが、ステップ 1 で選択したリソースのタグのみを変更しています。
4. 削除するタグの横にある **タグの削除** を選択します。この手順では、**Team** タグを削除します。

 Note

タグの削除 を選択すると、そのタグを持つ選択したすべてのリソースからタグが削除されます。

5. 変更を確認して適用 を選択します。
6. 確認ページで、選択したすべてに変更を適用 を選択します。
7. 選択したリソースの数によっては、タグの削除に数分かかることがあります。同じブラウザタブでページを離れたり、別のページを開いたりしないでください。変更が成功した場合は、緑色の成功バナーがページ上部に表示されます。続行する前に、成功または失敗のバナーがページに表示されるのを待ちます。

一部またはすべてのリソースに対するタグの変更が成功しなかった場合は、「[タグ変更のトラブルシューティング](#)」を参照してください。失敗したタグの変更 (アクセス権の不足など) の根本的な原因を解決した後は、タグの変更に失敗したリソースでタグの変更を再試行できます。詳細については、「[the section called “失敗したタグの変更を再試行する”](#)」を参照してください。

# IAM アクセス許可ポリシーでタグを使用する

[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は AWS のサービス、AWS リソースにアクセスできるユーザーを決定するアクセス許可ポリシーを作成および管理するために使用する です。AWS サービスにアクセスしたり、AWS リソースの読み取りまたは書き込みを試みるたびに、IAM ポリシーによってアクセスが制御されます。

これらのポリシーにより、リソースへのきめ細かなアクセスを提供できます。このアクセスを微調整するために使用できる機能の 1 つが、ポリシーの [Condition](#) 要素です。この要素を使用すると、リクエストと一致する必要がある条件を指定して、リクエストが実行できるかどうかを判断できます。Condition エlementで確認できる項目には、次のものがあります。

- そのリクエストを行っているユーザーまたはロールにアタッチされているタグ。
- リクエストの目的であるリソースに添付されたタグ。

## タグおよび属性ベースのアクセスコントロール

タグは、AWS アクセスコントロール戦略の重要な部分です。属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) 戦略で属性としてタグを使用する方法については、IAM ユーザーガイドの [「タグを使用した AWS リソースへのアクセスの制御」](#) および [「タグを使用した IAM ユーザーとロールへのアクセスの制御」](#) を参照してください。

IAM チュートリアルタグを使用してさまざまなプロジェクトやグループへのアクセスを許可する方法を示す包括的なチュートリアルがあります。 [「ユーザーガイド」のタグに基づいて AWS リソースにアクセスするためのアクセス許可を定義します](#)。AWS Identity and Access Management

シングルサインインに SAML ベースの ID プロバイダー (IdP) を使用している場合、引き受け済みのロールにタグをアタッチしてユーザーにアクセス許可を付与することができます。詳細については、AWS Identity and Access Management ユーザーガイドの [IAM チュートリアル: ABAC で SAML セッションタグを使用する](#) を参照してください。

## タグに関連する条件キー

次の表は、タグに基づいてアクセスを制御するために、IAM アクセス許可ポリシーで使用できる条件キーを説明しています。これらの条件キーで以下のことが実行できます。

- オペレーションを呼び出したプリンシパルのタグを比較します。

- パラメータとしてオペレーションに与えられたタグを比較します。
- オペレーションでアクセスされるリソースにアタッチされたタグを比較します。

条件キーとその使用方法の詳細については、条件キー名列でリンクされたページを参照してください。

条件キー名	説明
<a href="#">aws:PrincipalTag</a>	リクエストを行うプリンシパル (IAM ロールまたはユーザー) にアタッチされたタグと、ポリシーで指定したタグを比較します。
<a href="#">aws:RequestTag</a>	リクエストにパラメータとして渡されたタグキーと値のペアと、ポリシーで指定したタグキーと値のペアを比較します。
<a href="#">aws:ResourceTag</a>	ポリシーで指定したタグキーと値のペアと、リソースにアタッチされているキーと値のペアを比較します。
<a href="#">aws:TagKeys</a>	リクエスト内のタグキーとポリシーで指定したキーのみを比較します。

## タグを使用する IAM ポリシーの例

Example例 1: ユーザーがリソースを作成するときに特定のタグをアタッチするように強制する

次の IAM アクセス許可ポリシーの例は、IAM ポリシーのタグを作成または変更するユーザーに、キー `Owner` が設定されたタグを含めるように強制する方法を示しています。またポリシーでは、タグの値を、現在呼び出し元プリンシパルにアタッチされている `Owner` タグと同じ値に設定する必要があります。この戦略が機能するためには、すべてのプリンシパルに `Owner` タグをアタッチし、ユーザーがそのタグを変更できないようにする必要があります。`Owner` タグを含めずにポリシーを作成または変更しようとする、ポリシーが一致せず、その操作は許可されません。

JSON

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

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:CreatePolicy",
            "iam:TagPolicy"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:policy/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {"aws:RequestTag/Owner": "${aws:PrincipalTag/Owner}"}
        }
    }
]
```

Example例 2: タグを使用して、リソースへのアクセスをその「所有者」に制限する

次の IAM アクセス許可ポリシーの例では、呼び出し元プリンシパルがそのインスタンスと同じ project タグの値でタグ付けされている場合にのみ、実行中の Amazon EC2 インスタンスを停止できます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:StopInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:instance/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"}
      }
    }
  ]
}
```

この例では「[属性ベースのアクセス制御 \(ABAC\)](#)」の例を示します。IAM ポリシーを使用したタグベースのアクセス制御戦略を実装する方法の詳細および追加の例については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の以下のトピックを参照してください。

- [タグを使用した AWS リソースへのアクセスの制御](#)
- [タグを使用した IAM ユーザーとロールのアクセスコントロール](#)
- [IAM チュートリアル: タグに基づいて AWS リソースにアクセスするためのアクセス許可を定義する](#) – 複数のタグを使用してさまざまなプロジェクトやグループへのアクセスを許可する方法を示します。

# AWS Organizations タグポリシー

[タグポリシー](#)は、AWS Organizationsで作成するポリシーのタイプです。タグポリシーを使用すると、組織のアカウント内のリソース間でタグを標準化できます。タグポリシーを使用するには、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[タグポリシーの開始方法](#)」で説明されているワークフローに従うことをお勧めします。そのページで説明されているように、推奨されるワークフローには、非準拠のタグの検出および修正が含まれます。これらのタスクを実行するには、タグエディタコンソールを使用します。

## 前提条件とアクセス許可

タグエディタでタグポリシーのコンプライアンスを評価する前に、要件を満たし、必要なアクセス許可を設定する必要があります。

### トピック

- [タグポリシーのコンプライアンスを評価するための前提条件](#)
- [アカウントのコンプライアンスを評価するためのアクセス許可](#)
- [組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可](#)
- [レポートを保存するための Amazon S3 バケットポリシー](#)

## タグポリシーのコンプライアンスを評価するための前提条件

タグポリシーのコンプライアンスを評価するには、以下のようにする必要があります。

- 最初に [タグポリシーを有効にする](#) で機能を有効にし AWS Organizations、タグポリシーを作成してアタッチする必要があります。詳細については、AWS Organizations ユーザーガイドの以下のページを参照してください。
  - [タグポリシーを管理するための前提条件とアクセス許可](#)
  - [タグポリシーの有効化](#)
  - [タグポリシーの開始方法](#)
- [アカウントのリソースで非準拠のタグを検出する](#) 場合は、そのアカウントのサインイン資格情報と、[アカウントのコンプライアンスを評価するためのアクセス許可](#) に記載されているアクセス許可が必要です。
- [組織全体のコンプライアンスを評価する](#) 場合は、組織の管理アカウントのサインイン認証情報と、[組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可](#) に記載されているアクセス許可

が必要です。コンプライアンスレポートは、AWS リージョン 米国東部 (バージニア北部) からのみリクエストできます。

## アカウントのコンプライアンスを評価するためのアクセス許可

アカウントのリソースで非準拠のタグを検出するには、以下のアクセス許可が必要です。

- `organizations:DescribeEffectivePolicy` — アカウントの有効なタグポリシーの内容を取得します。
- `tag:GetResources` — アタッチされたタグポリシーに準拠していないリソースのリストを取得します。
- `tag:TagResources` - タグを追加または更新します。タグを作成するには、サービス固有のアクセス許可も必要です。例えば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) のリソースにタグを付けるには、`ec2:CreateTags` のアクセス許可が必要です。
- `tag:UntagResources` — タグを削除します。タグを削除するには、サービス固有のアクセス許可も必要です。例えば、Amazon EC2 のリソースのタグを解除するには、`ec2>DeleteTags` のアクセス許可が必要です。

次の例 AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーは、アカウントのタグコンプライアンスを評価するためのアクセス許可を提供します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EvaluateAccountCompliance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeEffectivePolicy",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

IAM ポリシーおよび許可の詳細については、[IAM ユーザーガイド](#)を参照してください。

## 組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可

タグポリシーへの組織全体のコンプライアンスを評価するには、以下のアクセス許可が必要です。

- `organizations:DescribeEffectivePolicy` — 組織、組織単位 (OU)、またはアカウントにアタッチされているタグポリシーの内容を取得します。
- `tag:GetComplianceSummary` - 組織内のすべてのアカウントから非準拠リソースの概要を取得します。
- `tag:StartReportCreation` — 最新のコンプライアンス評価の結果をファイルにエクスポートします。組織全体のコンプライアンスは 48 時間ごとに評価されます。
- `tag:DescribeReportCreation` — レポート作成のステータスを確認します。
- `s3:ListAllMyBuckets` - 組織全体のコンプライアンスレポートへのアクセスを支援します。
- `s3:GetBucketAcl` - コンプライアンスレポートを受け取る Amazon S3 バケットのアクセスコントロールリスト (ACL) を確認します。
- `s3:GetObject` - サービス所有の Amazon S3 バケットからコンプライアンスレポートを取得します。
- `s3:PutObject` - 指定した Amazon S3 バケットにコンプライアンスレポートを配置します。

レポートが配信される Amazon S3 バケットが SSE-KMS で暗号化されている場合は、そのバケットに対する `アクセスkms:GenerateDataKey` 許可も必要です。

次の IAM ポリシーの例では、組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可を提供しています。各 `#####` はお客様の情報に置き換えてください。

- `bucket_name` - お客様の Amazon S3 バケット名
- `organization_id` - お客様の組織の ID

JSON

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



```
    },
    "StringLike": {
      "s3:x-amz-copy-source": "*/tag-policy-compliance-reports/*"
    }
  }
]
}
```

IAM ポリシーおよび許可の詳細については、[IAM ユーザーガイド](#)を参照してください。

## レポートを保存するための Amazon S3 バケットポリシー

組織全体のコンプライアンスレポートを作成するには、StartReportCreation API の呼び出しに使用する ID で、米国東部 (バージニア北部) リージョンにある Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアクセスして、レポートを保存する必要があります。タグポリシーでは、呼び出し元の ID の認証情報を使用して、指定したバケットにコンプライアンスレポートが送信されます。

バケットと、StartReportCreation API の呼び出しに使用する ID が同じアカウントに属する場合、このユースケースでは追加の Amazon S3 バケットポリシーは不要です。

StartReportCreation API の呼び出しに使用する ID に関連付けられたアカウントが、Amazon S3 バケットを所有するアカウントと異なる場合、以下のバケットポリシーをバケットにアタッチする必要があります。各#####はお客様の情報に置き換えてください。

- *bucket\_name* – お客様の Amazon S3 バケット名
- *organization\_id* – お客様の組織の ID
- *identity\_ARN* – StartReportCreation API の呼び出しに使用する IAM ID の ARN

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CrossAccountTagPolicyACL",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Principal": {
      "AWS": "identity_ARN"
    },
    "Action": "s3:GetBucketAcl",
    "Resource": "arn:aws:s3::bucket_name"
  },
  {
    "Sid": "CrossAccountTagPolicyBucketDelivery",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "identity_ARN"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3::bucket_name/AwsTagPolicies/organization_id/"
  }
]
}
```

## アカウントのコンプライアンスの評価

有効なタグポリシーを使用して、組織内のアカウントのコンプライアンスを評価できます。

### Important

タグ付けされていないリソースは、結果で非準拠と表示されません。  
アカウントでタグ付けされていないリソースを検索するには、[AWS Resource Explorer](#) を使用します **tag:none**。詳細については、「AWS Resource Explorer ユーザーガイド」の「[タグ付けされていないリソースの検索](#)」を参照してください。

[有効なタグポリシー](#)は、アカウントに適用されるタグ付けルールを指定するものです。有効なタグポリシーは、アカウントが継承する任意のタグポリシーと、アカウントに直接アタッチされたタグポリシーの集約したものです。タグポリシーを組織ルートにアタッチすると、組織内のすべてのアカウントに適用されます。組織単位 (OU) にタグポリシーをアタッチすると、OU に属するすべてのアカウントと OU に適用されます。

**Note**

タグポリシーをまだ作成していない場合は、AWS Organizations ユーザーガイドの[タグポリシーの開始方法](#)を参照してください。

非準拠のタグを検出するには、次のアクセス許可が必要です。

- organizations:DescribeEffectivePolicy
- tag:GetResources
- tag:TagResources
- tag:UntagResources

アカウントの有効なタグポリシーへのコンプライアンスを評価するには (コンソール)

1. コンプライアンスを確認するアカウントにサインインしているときに[タグポリシー](#)を選択します。
2. 有効なタグポリシーセクションには、ポリシーが最後に更新された日時と、定義されたタグキーが表示されます。タグキーを展開すると、その値、大文字と小文字の区分、および値が特定のリソースタイプに適用されるかどうかに関する情報を表示できます。

**Note**

管理アカウントにサインインしている場合は、アカウントを選択して有効なポリシーを表示し、コンプライアンス情報を表示する必要があります。

3. 「非準拠タグを持つリソース」セクション AWS リージョン で、非準拠タグを検索する を指定します。必要に応じて、リソースタイプで検索することもできます。次に リソースを検索する を選択します。

リアルタイムの結果は 検索結果セクションに表示されます。ページごとに返される結果の数または表示する列を変更するには、設定アイコンを選択します。

4. 検索結果で、非準拠のタグを持つリソースを選択します。
5. リソースのタグが一覧表示されたダイアログボックスで、ハイパーリンクを選択し、リソースが作成された AWS のサービス を開きます。そのコンソールから、非準拠のタグを修正します。

**i** Tip

非準拠のタグが不明な場合は、タグエディタ コンソールのアカウントの 有効なタグポリシーセクションに移動します。タグキーを展開すると、そのタグ付けルールを表示できます。

6. 必要なアカウントリソースが各リージョンで準拠するまで、タグを検出して修正するプロセスを繰り返します。

非準拠タグを検索するには (AWS CLI, AWS API)

以下のコマンドおよび操作を使用して、非準拠のタグを検出します。

- AWS Command Line Interface (AWS CLI):
  - [aws resourcegroupstaggingapi get-resources](#)
  - [aws resourcegroupstaggingapi tag-resources](#)
  - [aws resourcegroupstaggingapi untag-resources](#)

でタグポリシーを使用する完全な手順については AWS CLI、AWS Organizations ユーザーガイドの「[でのタグポリシーの使用 AWS CLI](#)」を参照してください。

- AWS Resource Groups Tagging API:
  - [GetResources](#)
  - [TagResources](#)
  - [UntagResources](#)

## 次の手順

コンプライアンスの問題を検出して修正するプロセスを繰り返すことをお勧めします。必要なアカウントのリソースが、各リージョンの有効なタグポリシーに準拠するまで続行します。

非準拠のタグの検出と修正は、次のような複数の理由で反復的なプロセスと言えます。

- 組織のタグポリシーの使用は、時間の経過とともに進化する可能性があります。
- リソースの作成時に、組織の変更を反映させるには時間がかかります。
- コンプライアンスは、新しいリソースが作成されたとき、または新しいタグがリソースに割り当てられるときにいつでも変更できます。

- アカウントの有効なタグポリシーは、タグポリシーがアタッチされるか、アカウントからデタッチされるたびに更新されます。また、有効なタグポリシーは、アカウントが継承するポリシーにタグを付けるために変更が発生するたびに更新されます。

組織の管理アカウントとしてサインインしている場合は、レポートを生成することもできます。このレポートには、組織のアカウントにあるすべてのタグ付きリソースに関する情報が表示されます。詳細については、「[組織全体のコンプライアンスを評価する](#)」を参照してください。

## 組織全体のコンプライアンスを評価する

有効なタグポリシーを使用して、組織のコンプライアンスを評価できます。組織全体のアカウントにあるすべてのタグ付きリソースと、各リソースが有効なタグポリシーに準拠しているかどうかを一覧表示するレポートを生成できます。

### Important

タグ付けされていないリソースは、結果で非準拠と表示されません。

アカウントでタグ付けされていないリソースを検索するには、`awscli` を使用するクエリ `aws Resource Explorer` で `awscli` を使用します `tag:none`。詳細については、「AWS Resource Explorer ユーザーガイド」の「[タグ付けされていないリソースの検索](#)」を参照してください。

組織の管理アカウントからレポートを生成できるのは、us-east-1 AWS リージョンのみです。レポートを生成するアカウントは、米国東部 (バージニア北部) リージョンの Amazon S3 バケットへのアクセス権が必要です。「[Amazon S3 バケット Policy for Storing Report](#)」に示されているように、バケットにはバケットポリシーがアタッチされている必要があります。

組織全体のコンプライアンスレポートを生成するには、次のアクセス許可が必要です。

- `organizations:DescribeEffectivePolicy`
- `tag:GetComplianceSummary`
- `tag:StartReportCreation`
- `tag:DescribeReportCreation`
- `s3:ListAllMyBuckets`
- `s3:GetBucketAcl`
- `s3:GetObject`

- s3:PutObject

これらのアクセス許可の表示に関する IAM ポリシーの例については、「[組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可](#)」を参照してください。

組織全体のコンプライアンスレポートを生成するには (コンソール)

1. [タグポリシー コンソール](#)を開きます。
2. この組織のルートタブを選択し、ページの下部近くにある レポートを生成を選択します。
3. レポートの生成画面で、レポートの保存場所を指定します。
4. エクスポートの開始を選択します。

レポートが完了したら、組織ルートタブの 非準拠レポートセクションからダウンロードすることができます。

#### 注意事項

組織全体のコンプライアンスは 48 時間ごとに評価されます。この結果は以下のようになります。

- タグポリシーまたはリソースに加えた変更が組織全体のコンプライアンスレポートに表示されるまで、最大で 48 時間かかる可能性があります。例えば、リソースタイプに対して新しい標準化されたタグを定義するタグポリシーがあるとします。レポートでは、このタイプでこのタグを持たないリソースが最大 48 時間にわたって準拠していると表示される可能性があります。
- レポートはいつでも生成できますが、レポートの結果は次の評価が完了するまで更新されません。
- NoncompliantKeys 列には、有効なタグポリシーに準拠していない、リソース上のタグキーが一覧表示されます。
- KeysWithNonCompliantValues 列には、大文字と小文字の区別が正しくないか、または非準拠の値を持つ、リソース上にある有効なポリシーで定義されているキーが一覧表示されます。
- 組織のメンバー AWS アカウント であった を閉じた場合、タグコンプライアンスレポートに最大 90 日間表示し続けることができます。

組織全体のコンプライアンスレポートを生成するには (AWS CLI, AWS API)

次のコマンドと操作を使用して、組織全体のコンプライアンスレポートを生成し、そのステータスを確認し、レポートを表示します。

- AWS Command Line Interface (AWS CLI):
  - [aws resourcegroupstaggingapi start-report-creation](#)
  - [aws resourcegroupstaggingapi describe-report-creation](#)
  - [aws resourcegroupstaggingapi get-compliance-summary](#)

でタグポリシーを使用する完全な手順については AWS CLI、AWS Organizations ユーザーガイドの「[でのタグポリシーの使用 AWS CLI](#)」を参照してください。

- AWS API:
  - [StartReportCreation](#)
  - [DescribeReportCreation](#)
  - [GetComplianceSummary](#)

# サーバーレスワークフローと Amazon EventBridge でタグの変更を監視する

Amazon EventBridge は、AWS リソースのタグ変更をサポートしています。この EventBridge タイプを使用すると、タグの変更を照合してイベントを 1 つ以上のターゲットにルーティングする EventBridge ルールを構築できます。たとえば、ターゲットは自動ワークフローを呼び出す AWS Lambda 関数です。このトピックでは、Lambda を使用して費用対効果の高いサーバーレスソリューションを構築し、AWS リソースのタグ変更を安全に処理するためのチュートリアルを提供します。

## タグ変更は EventBridge イベントを生成します

EventBridge は、AWS リソースにおける変化を説明するシステムイベントの、ほぼリアルタイムのストリームを配信します。多くの AWS リソースはタグをサポートしています。タグは、AWS リソースを簡単に整理および分類するためのカスタムのユーザー定義属性です。タグの一般的な使用例としては、コスト配分の分類、アクセス制御セキュリティ、自動化などがあります。

EventBridge を使用すると、タグの変更を監視し、AWS リソースのタグの状態を追跡できます。これまでは、同様の機能を実現するために API を継続的にポーリングし、複数の呼び出しをオーケストレーションしていたかもしれませんが、今では、個々のサービス API、[タグエディタ](#)、[Tagging API](#) を含むタグに変更を加えると、リソースイベント時にタグの変更が開始されます。次の例は、タグ変更によって促される典型的な EventBridge イベントを示しています。新規、更新、削除されたタグキーと、それに関連する値が表示されます。

```
{
  "version": "0",
  "id": "bddcf1d6-0251-35a1-aab0-adc1fb47c11c",
  "detail-type": "Tag Change on Resource",
  "source": "aws.tag",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-18T20:41:38Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-00000000aaaaaaaaaa"
  ],
  "detail": {
    "changed-tag-keys": [
      "a-new-key",
      "an-updated-key",
```

```
    "a-deleted-key"
  ],
  "tags": {
    "a-new-key": "tag-value-on-new-key-just-added",
    "an-updated-key": "tag-value-was-just-changed",
    "an-unchanged-key": "tag-value-still-the-same"
  },
  "service": "ec2",
  "resource-type": "instance",
  "version": 3,
}
}
```

すべての EventBridge イベントには、同じトップレベルフィールドがあります。

- バージョン– デフォルトでは、この値はすべてのイベントで 0 (ゼロ) に設定されます。
- id – 一意の値はすべてのイベントに対して生成されます。これは、イベントがルールからターゲットに移動して処理される時、それらのイベントを追跡するために役立ちます。
- detail-type (詳細-タイプ)– source フィールドと組み合わせて、詳細フィールドに表示されるフィールドと値を識別します。
- source— イベントのソースであったサービスを識別します。タグ変更のソースは `aws.tag` です。
- time — イベントの発生時刻です。
- リージョン – イベントが発生した AWS リージョン を識別します。
- resources – この JSON 配列はイベントにかかわるリソースを識別する Amazon リソースネーム (ARN) を含むみます。これはタグが変更されたリソースです。
- detail — JSON オブジェクトであり、その内容はイベントタイプによって異なります。リソースのタグ変更には、以下の詳細フィールドが含まれます。
  - changed-tag-keys — このイベントによって変更されたタグキー。
  - service — リソースが属するサービス。この例では、サービスは `ec2`、つまり Amazon EC2 です。
  - Resource type – サービスのリソースタイプ。この例では、Amazon EC2 インスタンスです。
  - version — タグセットのバージョン。バージョンは 1 から始まり、タグが変更されるとインクリメントします。このバージョンを使用して、タグ変更イベントの順序を確認できます。
  - tags — 変更後にリソースに添付されたタグ。

詳細については、「Amazon EventBridge のユーザーガイド」の「[Amazon EventBridge のイベントパターン](#)」を参照してください。

EventBridge を使用すると、さまざまなフィールドに基づいて特定のイベントパターンに一致するルールを作成できます。チュートリアルで、これを行う方法を解説します。また、指定したタグがインスタンスにアタッチされていない場合に、Amazon EC2 インスタンスを自動的に停止する方法についても説明します。EventBridge フィールドを使用して、Lambda 関数を起動するインスタンスのタグイベントと一致するパターンを作成します。

## Lambda とサーバーレス

AWS Lambda はサーバーレスパラダイムに従ってクラウドでコードを実行します。サーバーについては考えずに、必要なときだけコードを実行します。料金は、コンピューティングに使用した正確な時間に対してのみ発生します。サーバーレスと呼ばれていますが、サーバーがないという意味ではありません。このコンテキストでは、サーバーレスとは、コードの実行に使用されるサーバーをプロビジョニング、設定、または管理する必要がないことを意味します。は、そのすべて AWS を自動的に行うため、コードに集中できます。Lambda の詳細については、「[AWS Lambda 製品概要](#)」を参照してください。

## チュートリアル：必須タグがない Amazon EC2 インスタンスの自動停止

管理する AWS リソースと のプールが大きくなる AWS アカウント につれて、タグを使用してリソースの分類を容易にすることができます。タグは一般的に、コスト配分やセキュリティなどの重要な用途に使用されます。AWS リソースを効果的に管理するには、リソースに一貫してタグを付ける必要があります。多くの場合、リソースはプロビジョニングされると適切なタグがすべて付けられません。ただし、後のプロセスでタグが変更され、企業のタグポリシーから逸脱する可能性があります。タグの変更を監視することで、タグドリフトを特定してすぐに対応できます。これにより、リソースが適切に分類されているかどうかにかかっているプロセスが、望ましい結果を生み出すという確信が持てます。

次の例は、Amazon EC2 インスタンスのタグ変更を監視して、指定したインスタンスに必要なタグが引き続き存在することを確認する方法を示しています。インスタンスのタグが変更され、インスタンスに必要なタグがなくなった場合、Lambda 関数が呼び出されてインスタンスを自動的にシャットダウンします。なぜこれを行いたいのか これにより、効果的なコスト配分を実現したり、[属性ベースのアクセス制御 \(ABAC\)](#) に基づくセキュリティを信頼したりするために、すべてのリソースに企業のタグポリシーに従ってタグが付けられるようになります。

**⚠ Important**

このチュートリアルは、重要なインスタスをうっかりシャットダウンすることがない非運用アカウントで実行することを強くお勧めします。

このチュートリアルのサンプルコードでは、このシナリオの影響をインスタンス ID のリストにあるインスタスのみに意図的に制限しています。テストのためにシャットダウンしてもよいインスタンス ID でリストを更新する必要があります。これにより、のリージョン内のすべてのインスタスを誤ってシャットダウンすることがなくなります AWS アカウント。

テスト後は、すべてのインスタスが貴社のタグ付け戦略に従ってタグ付けされていることを確認します。その後、リスト上のインスタンス ID のみに機能を制限しているコードを削除できます。

この例では JavaScript と Node.js の 16.x バージョンを使用しています。この例では、AWS アカウント サンプル ID 123456789012 と AWS リージョン 米国東部 (バージニア北部) () を使用しています us-east-1。テストアカウント ID とリージョンを自身のものに置き換えます。

**ℹ Note**

コンソールのデフォルトに別のリージョンを使用している場合は、コンソールを変更するたびに、このチュートリアルで使用しているリージョンを必ず切り替えてください。このチュートリアルが失敗する一般的な原因は、インスタンスと関数が 2 つの異なるリージョンにあることです。

us-east-1 とは異なるリージョンを使用する場合は、以下のコード例のすべての参照コードを、選択したリージョンに変更してください。

**トピック**

- [ステップ 1. Lambda 関数を作成する](#)
- [ステップ 2. 必要な IAM アクセス権限をセットアップする](#)
- [ステップ 3. Lambda 関数の予備テストを行います。](#)
- [ステップ 4. 関数を起動する EventBridge ルールを作成するには](#)
- [ステップ 5. ソリューション全体をテストしてください。](#)
- [チュートリアルのまとめ](#)

## ステップ 1. Lambda 関数を作成する

Lambda 関数を作成するには

1. [AWS Lambda マネジメントコンソール](#)を開きます。
2. 関数の作成を選択し、一から作成を選択します。
3. 関数名に「**AutoEC2Termination**」と入力します。
4. ランタイムで Node.js 16.x を選択します。
5. 他のすべてのフィールドはデフォルト値のままにして、関数の作成を選択します。
6. AutoEC2Termination詳細ページの「コード」タブで、index.js ファイルを開いてコードを表示します。
  - index.js のタブが開いている場合は、そのタブの編集ボックスを選択してコードを編集できます。
  - index.js のタブが開いていない場合は、ナビゲーションウィンドウで AutoEC2Terminator フォルダにある index.js ファイルを右クリックします。次に、Open を選択します。
7. index.js タブのエディタボックスに次のコードを貼り付け、既存のコードを置き換えます。

RegionToMonitor 値を、この関数を実行したいリージョンに置き換えます。

```
// Set the following line to specify which Region's instances you want to monitor
// Only instances in this Region are successfully stopped on a match

const RegionToMonitor = "us-east-1"

// Specify the instance ARNs to check.
// This limits the function for safety to avoid the tutorial shutting down all
// instances in account
// The first ARN is a "dummy" that matches the test event you create in Step 3.
// Replace the second ARN with one that matches a real instance that you want to
// monitor and that you can
// safely stop

const InstanceList = [
  "i-00000000aaaaaaaaaa",
  "i-05db4466d02744f07"
];
```

```
// The tag key name and value that marks a "valid" instance. Instances in the
// previous list that
// do NOT have the following tag key and value are stopped by this function

const ValidKeyName = "valid-key";
const ValidKeyValue = "valid-value";

// Load and configure the AWS SDK
const AWS = require('aws-sdk');
// Set the AWS Region
AWS.config.update({region: RegionToMonitor});
// Create EC2 service object.
const ec2 = new AWS.EC2({apiVersion: '2016-11-15'});

exports.handler = (event, context, callback) => {

  // Retrieve the details of the reported event.
  var detail = event.detail;
  var tags = detail["tags"];
  var service = detail["service"];
  var resourceType = detail["resource-type"];
  var resource = event.resources[0];
  var resourceSplit = resource.split("/");
  var instanceId = resourceSplit[resourceSplit.length - 1];

  // If this event is not for an EC2 resource, then do nothing.
  if (!(service === "ec2")) {
    console.log("Event not for correct service -- no action (" , service, ")");
    return;
  }

  // If this event is not about an instance, then do nothing.
  if (!(resourceType === "instance")) {
    console.log("Event not for correct resource type -- no action (" , resourceType,
    ")");
    return;
  }

  // CAUTION - Removing the following 'if' statement causes the function to run
  // against
  //           every EC2 instance in the specified Region in the calling AWS ####
  #.
  //           If you do this and an instance is not tagged with the approved tag
  key
```

```
//          and value, this function stops that instance.

// If this event is not for the ARN of an instance in our include list, then do
nothing.
if (InstanceList.indexOf(instanceId)<0) {
    console.log("Event not for one of the monitored instances -- no action (",
resource, ")");
    return;
}

console.log("Tags changed on monitored EC2 instance (",instanceId,")");

// Check attached tags for expected tag key and value pair
if ( tags.hasOwnProperty(ValidKeyName) && tags[ValidKeyName] == "valid-value"){
    // Required tags ARE present
    console.log("The instance has the required tag key and value -- no action");
    callback(null, "no action");
    return;
}

// Required tags NOT present
console.log("This instance is missing the required tag key or value -- attempting
to stop the instance");

var params = {
    InstanceIds: [instanceId],
    DryRun: true
};

// call EC2 to stop the selected instances
ec2.stopInstances(params, function(err, data) {
    if (err && err.code === 'DryRunOperation') {
        // dryrun succeeded, so proceed with "real" stop operation
        params.DryRun = false;
        ec2.stopInstances(params, function(err, data) {
            if (err) {
                console.log("Failed to stop instance");
                callback(err, "fail");
            } else if (data) {
                console.log("Successfully stopped instance", data.StoppingInstances);
                callback(null, "Success");
            }
        });
    } else {

```

```
        console.log("Dryrun attempt failed");
        callback(err);
    }
});
};
```

8. デイプロイを選択して変更を保存し、新しいバージョンの関数をアクティブにします。

この Lambda 関数は、EventBridge のタグ変更イベントによって報告された Amazon EC2 インスタンスのタグをチェックします。この例では、イベント内のインスタンスに必要なタグキー `valid-key` がない場合や、そのタグに `valid-value` 値がない場合、関数はインスタンスを停止しようとします。このロジカルチェックやタグ要件は、各自の使用事例に合わせて変更できます。

Lambda コンソールのウィンドウは開いたままにします。

## ステップ 2. 必要な IAM アクセス権限をセットアップする

関数を正常に実行するには、EC2 インスタンスを停止する権限を関数に付与する必要があります。AWS 指定されたロールには、そのアクセス許可 [lambda\\_basic\\_execution](#) がありません。このチュートリアルでは、AutoEC2Termination-role-*uniqueid* という名前の関数の実行ロールにアタッチされているデフォルトの IAM アクセス権限ポリシーを変更します。このチュートリアルで最低限必要な追加権限は `ec2:StopInstances` です。

Amazon EC2 固有の IAM ポリシーの作成に関する詳細情報は、「IAM ユーザーガイド」の「[Amazon EC2: EC2 インスタンスの起動または停止、およびセキュリティグループの変更を、プログラムによりおよびコンソールで許可する](#)」を参照してください。

IAM アクセス権限ポリシーを作成して Lambda 関数の実行ロールにアタッチするには

1. 別のブラウザタブまたはウィンドウで、IAM コンソールの [Roles](#) (ロール) ページを開きます。
2. ロール名 **AutoEC2Termination** の入力を開始し、リストに表示されたらそのロール名を選択します。
3. ロールの 概要ページで 権限タブ を選択し、すでにアタッチされている 1 つのポリシーの名前を選択します。
4. ポリシーの概要ページで ポリシーの編集 を選択します。
5. ビジュアルエディタタブで、さらにアクセス許可を追加する を選択します。
6. サービスで EC2 を選択します。

7. アクションで StopInstancesを選択します。検索バーで **Stop** と入力して、検索バーが表示されるタイミングで StopInstances を選択します。
8. リソースで **すべてのリソース**を選択し、レビューポリシーを選択し、最後に変更を保存を選択します。

これにより、ポリシーの新しいバージョンが自動的に作成され、デフォルトとしてこのバージョンが設定されます。

最終的なポリシーは次の例のようになります。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:StopInstances",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:CreateLogGroup",
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/lambda/AutoEC2Termination:*"
    }
  ]
}
```

## ステップ 3. Lambda 関数の予備テストを行います。

このステップでは、関数にテストイベントを送信します。Lambda テスト機能は、手動で提供したテストイベントを送信することで機能します。この関数は、あたかもイベントが EventBridge から発生したかのようにテストイベントを処理します。異なる値で複数のテストイベントを定義して、コードのさまざまな部分をすべて試すことができます。このステップでは、Amazon EC2 インスタンスのタグが変更されましたが、新しいタグには必要なタグキーと値が含まれていないことを示すテストイベントを送信します。

Lambda 関数をテストします。

1. Lambda コンソールのウィンドウまたはタブに戻り、「AutoEC2Termination 関数の テストタブ」を開きます。
2. 新規イベントの作成 () を選択します。
3. イベント名()で、**SampleBadTagChangeEvent** と入力します。
4. イベント JSON ()内のテキストを、次のテキスト例に示されているサンプルイベントに置き換えます。このテストイベントが正しく動作するためには、アカウント、リージョン、インスタンス ID を変更する必要はありません。

```
{
  "version": "0",
  "id": "bddcf1d6-0251-35a1-aab0-adc1fb47c11c",
  "detail-type": "Tag Change on Resource",
  "source": "aws.tag",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-18T20:41:38Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-0000000aaaaaaaaa"
  ],
  "detail": {
    "changed-tag-keys": [
      "valid-key"
    ],
    "tags": {
      "valid-key": "NOT-valid-value"
    }
  },
  "service": "ec2",
  "resource-type": "instance",
  "version": 3
}
```

```
}
}
```

5. Save (保存) を選択してから、テストを選択します。

テストは失敗したようですが、問題ありません。

レスポンス () の 実行結果 () タブに次のエラーが表示されるはずですが。

```
{
  "errorType": "InvalidInstanceID.NotFound",
  "errorMessage": "The instance ID 'i-00000000aaaaaaaa' does not exist",
  ...
}
```

このエラーは、テストイベントで指定されたインスタンスが存在しないために発生します。

[関数ログ] セクションの [実行結果] タブの情報は、Lambda 関数が EC2 インスタンスを正常に停止しようとしたことを示しています。しかし、コードで最初にインスタンスを停止する [DryRun](#) 操作が試行され、インスタンス ID が無効であることが示されたため、失敗しました。

```
START RequestId: 390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44 Version: $LATEST
2022-11-30T20:17:30.427Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    Tags
changed on monitored EC2 instance ( i-00000000aaaaaaaa )
2022-11-30T20:17:30.427Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    This
instance is missing the required tag key or value -- attempting to stop the
instance
2022-11-30T20:17:31.206Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    INFO    Dryrun
attempt failed
2022-11-30T20:17:31.207Z    390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44    ERROR    Invoke
Error    {"errorType":"InvalidInstanceID.NotFound","errorMessage":"The instance
ID 'i-00000000aaaaaaaa' does not
exist","code":"InvalidInstanceID.NotFound","message":"The instance ID
'i-00000000aaaaaaaa' does not
exist","time":"2022-11-30T20:17:31.205Z","requestId":"a5192c3b-142d-4cec-
bdbc-685a9b7c7abf","statusCode":400,"retryable":false,"retryDelay":36.87870631147607,"stack
["InvalidInstanceID.NotFound: The instance ID 'i-00000000aaaaaaaa' does
not exist","    at Request.extractError (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/
lib/services/ec2.js:50:35)","    at Request.callListeners (/var/runtime/
node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:106:20)","    at Request.emit
(/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:78:10)","    at
Request.emit (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/request.js:686:14)","    at
```

```
Request.transition (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/request.js:22:10)","
  at AcceptorStateMachine.runTo (/var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/
state_machine.js:14:12)","    at /var/runtime/node_modules/aws-sdk/lib/
state_machine.js:26:10)","    at Request.<anonymous> (/var/runtime/node_modules/
aws-sdk/lib/request.js:38:9)","    at Request.<anonymous> (/var/runtime/node_modules/
aws-sdk/lib/request.js:688:12)","    at Request.callListeners (/var/runtime/
node_modules/aws-sdk/lib/sequential_executor.js:116:18)"]}]
END RequestId: 390c1f8d-0d9b-4b44-b087-8de64479ab44
```

- 正しいタグが使用されてもコードがインスタンスを停止しようとしなことを確認するには、別のテストイベントを作成して送信します。

コードソースの上にある **テスト タブ** を選択します。コンソールには既存の `SampleBadTagChangeEvent` テストイベントが表示されます。

- 新規イベントの作成 ( ) を選択します。
- イベント名に、「**SampleGoodTagChangeEvent**」と入力します。
- 17 行目で、**NOT-** を削除して値を **valid-value** に変更します。
- テストイベントウィンドウの上部で **保存** を選択し、次に **テスト** を選択します。

出力には以下が表示されます。これは、関数が有効なタグを認識し、インスタンスをシャットダウンしようとしなことを示しています。

```
START RequestId: 53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4 Version: $LATEST
2022-12-01T23:24:12.244Z    53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4    INFO    Tags
  changed on monitored EC2 instance ( i-0000000aaaaaaaaa )
2022-12-01T23:24:12.244Z    53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4    INFO    The
  instance has the required tag key and value -- no action
END RequestId: 53631a49-2b54-42fe-bf61-85b9e91e86c4
```

ブラウザで Lambda コンソールを開いておきます。

## ステップ 4. 関数を起動する EventBridge ルールを作成するには

これで、イベントと一致し、Lambda 関数を指す EventBridge ルールを作成できます。

EventBridge ルールを作成するには

- 別のブラウザタブまたはウィンドウで、[EventBridgeコンソール](#)を開いてルールの作成ページを開きます。

2. 名前に「**ec2-instance-rule**」と入力し、次へを選択します。
3. 作成方法 まで下にスクロールし、カスタムパターン (JSON エディタ)を選択します。
4. 編集ボックスに、次のパターンテキストを貼り付け、「次へを選択します。

```
{
  "source": [
    "aws.tag"
  ],
  "detail-type": [
    "Tag Change on Resource"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "ec2"
    ],
    "resource-type": [
      "instance"
    ]
  }
}
```

このルールは Amazon EC2 インスタンスの Tag Change on Resource イベントを照合し、次のステップでターゲットとして指定したものをすべて呼び出します。

5. 次に、ターゲットとして Lambda 関数を追加します。ターゲット 1ボックスの ターゲットの選択で、Lambda 関数を選択します。
6. 関数 で、前に作成した AutoEC2Termination 関数を選択し、次へ を選択します。
7. ログ記録の設定ページで、次へをクリックします。確認して作成ページで、ルールの作成を選択します。これにより、指定された Lambda 関数を呼び出す EventBridge のアクセス許可も自動的に付与されます。


## ステップ 5. ソリューション全体をテストしてください。

EC2 インスタンスを作成し、タグを変更するとどうなるかを確認することで、最終結果をテストできます。

モニタリングソリューションを実際のインスタンスでテストするには

1. [Amazon EC2 コンソール](#)のインスタンスページを開きます。

2. Amazon EC2 インスタンスを作成します。起動する前に、キー `valid-key` と値 `valid-value` を含むタグをアタッチしてください。インスタンスの作成と起動の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[ステップ 1: インスタンスを起動する](#)」を参照してください。「インスタンスを起動するには」手順のステップ 3 で、名前タグを入力し、その他のタグを追加を選択し、タグを追加を選択してから、`valid-key` のキーと `valid-value` の値を入力します。このインスタンスがこのチュートリアルのみを目的としており、完了後にこのインスタンスを削除する予定がある場合は、キーのペアなしで続行できます。ステップ 1 が終わったら、このチュートリアルに戻ってください。ステップ 2: インスタンスに接続する必要はありません。
3. インスタンス ID をコンソールからコピーします。
4. Amazon EC2 コンソールから Lambda コンソールに切り替えます。AutoEC2 Termination 関数を選択し、コードタブを選択し、次に `index.js` タブを選択してコードを編集します。
5. Amazon EC2 コンソールからコピーした値を貼り付けて、InstanceList の 2 番目のエントリを変更します。RegionToMonitor 値が、貼り付けたインスタンスを含むリージョンと一致することを確認してください。
6. デイプロイを選択して変更を有効にします。これで、指定したリージョンのインスタンスへのタグ変更によって関数を有効化する準備が整いました。
7. Lambda コンソールから Amazon EC2 コンソールに切り替えます。
8. `valid-key` を削除するか、そのキーの値を変更して、インスタンスにアタッチされているタグを変更します。

 Note

実行中の Amazon EC2 インスタンスのタグを変更する方法については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[個々のリソースのタグの追加と削除](#)」を参照してください。

9. 数秒間待ってから、コンソールを更新します。インスタンスは、インスタンスの状態を停止中に変更し、次に停止済みに変更する必要があります。
10. Amazon EC2 コンソールから関数を使用して Lambda コンソールに切り替え、監視 タブを選択します。
11. 「ログ」タブを選択し、最近の呼び出し ( ) テーブルで、ログストリーム 列の最新のエントリを選択します。

Amazon CloudWatch コンソールが開き、Lambda 関数を最後に呼び出したときの ログイベント ページが表示されます。最後のエントリは次のように表示されます。

```
2022-11-30T12:03:57.544-08:00    START RequestId: b5befd18-2c41-43c8-
a320-3a4b2317cdac Version: $LATEST
2022-11-30T12:03:57.548-08:00    2022-11-30T20:03:57.548Z b5befd18-2c41-43c8-
a320-3a4b2317cdac INFO Tags changed on monitored EC2 instance ( arn:aws:ec2:us-
west-2:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0 )
2022-11-30T12:03:57.548-08:00    2022-11-30T20:03:57.548Z b5befd18-2c41-43c8-
a320-3a4b2317cdac INFO This instance is missing the required tag key or value --
attempting to stop the instance
2022-11-30T12:03:58.488-08:00    2022-11-30T20:03:58.488Z b5befd18-2c41-43c8-
a320-3a4b2317cdac INFO Successfully stopped instance [ { CurrentState: { Code: 64,
Name: 'stopping' }, InstanceId: 'i-1234567890abcdef0', PreviousState: { Code: 16,
Name: 'running' } } ]
2022-11-30T12:03:58.546-08:00    END RequestId: b5befd18-2c41-43c8-
a320-3a4b2317cdac
```

## チュートリアルのおまけ

このチュートリアルでは、Amazon EC2 インスタンスのリソースイベントのタグ変更と照合する EventBridge ルールを作成する方法を示しました。このルールは、必要なタグがない場合にインスタンスを自動的にシャットダウンする Lambda 関数を指していました。

AWS リソースのタグ変更に対する Amazon EventBridge のサポートにより、多くの イベント駆動型のオートメーションを構築できます AWS のサービス。この機能と を組み合わせると AWS Lambda 、 AWS リソースに安全にアクセスし、オンデマンドでスケールし、コスト効率の高いサーバーレスソリューションを構築するためのツールが提供されます。

リソース上でのタグ変更 EventBridge イベントのその他の使用事例としては、次のものが考えられます。

- 誰かが通常とは異なる IP アドレスからリソースにアクセスした場合に警告を表示する — タグを使用して、リソースにアクセスする各訪問者のソース IP アドレスを保存します。タグを変更すると CloudWatch イベントが生成されます。このイベントを使用して、ソース IP アドレスを有効な IP アドレスのリストと比較し、ソース IP アドレスが有効でない場合は警告メールをアクティブ化できます。
- リソースのタグベースのアクセス制御に変更がないか監視する — [属性\(タグ\)ベースのアクセス制御 \(ABAC\)](#) を使用してリソースへのアクセスを設定している場合、タグへの変更によって生成された EventBridge イベントを使用して、セキュリティチームによる監査を促すことができます。

# タグ変更のトラブルシューティング

[タグ付けするリソースを見つける](#) クエリの結果で選択したリソースにタグを適用または変更しようとしたときにエラーが発生した場合は、次のチェックリストが役立ちます。

- リソースタグの最大数がすでにある場合があります。通常、リソースには最大 50 個のユーザー定義タグを含めることができます。AWS が生成したタグは、最大 50 タグにはカウントされません。他のユーザーも同じリソースに同時にタグを追加している可能性があります。これにより、リソースのタグが最大になる可能性があります。
- 一部のサービスでは、タグを作成するために異なる文字セットを使用できます (または許可されている文字セットを制限します)。特殊文字を使用してタグを追加または変更した場合は、リソースのサービスドキュメントでタグの要件を調べて、それらの文字がサービスで許可されていることを確認してください。
- リソースのタグを変更するためのアクセス許可がない可能性があります。リソース上の既存のタグを表示する権限がない場合は、リソースのタグを変更することはできません。
- リソースを変更するための権限がない可能性があります。リソースのメタデータに対する変更は、他の管理者によって制限されている可能性があります。
- リソースが別のユーザーまたはプロセスによって編集または削除された可能性があります。たとえば、CloudFormation スタック作成の一環としてリソースが起動されたと仮定します。スタックが削除されるか、アクティブな状態ではなくなった場合、そのリソースは使用できなくなる可能性があります。
- リソースがオフラインであるか終了している場合、またはリソースへの他の更新 (ソフトウェアのアップグレードなど) が進行中の場合は、タグを変更できない可能性があります。
- タグの変更が完了する前にブラウザタブを閉じたりページを変更したりすると、タグの変更が失敗する可能性があります。ページを離れる前に、タグの変更が終了したら、成功または失敗のバナーがページに表示されるのを待ちます。
- にはレート制限がありますが AWS Resource Groups Tagging API、タグ付けするサービスによって、Resource Groups Tagging API の制限の前にヒットする別の制限が課される場合があります。

## 失敗したタグの変更を再試行する

選択したリソースの少なくとも 1 つでタグの変更に失敗した場合、タグエディタのページ下部に赤いバナーが表示されます。バナーには、発生した障害の種類ごとにエラーメッセージが表示されます。エラーごとに、バナーはタグエディタがタグを変更できなかった特定のリソースを識別します。

エラーを確認して[トラブルシューティングを行った](#)後、リソースで失敗したタグの変更を再試行するを選択して、タグの変更に失敗したリソースでのみ変更を再試行します。

# タグエディタのセキュリティ

でのクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。AWS のお客様は、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 とお客様の間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、この責任が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されています。

- 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があります AWS クラウド。AWS また、は、お客様が安全に使用できるサービスも提供します。[「AWS」コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。タグエディタ 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、「[AWS コンプライアンスプログラムによる対象範囲内のサービス](#)」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ – お客様の責任は AWS のサービス、使用する によって決まります。また、ユーザーは、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、タグエディタ を使用する際に責任共有モデルを適用する方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、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タグエディタ を設定する方法について説明します。

## トピック

- [タグエディタでのデータ保護](#)
- [タグエディタの Identity and Access Management](#)
- [タグエディタでのログ記録とモニタリング](#)
- [タグエディタのコンプライアンス検証](#)
- [タグエディタにおける耐障害性](#)
- [タグエディタでのインフラストラクチャセキュリティ](#)

## タグエディタでのデータ保護

タグエディタでのデータ保護には、AWS [責任共有モデル](#)が適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があ

ります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、[データプライバシーに関するよくある質問](#)を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された [AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#) のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM アイデンティティセンターまたは AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の [CloudTrail 証跡の使用](#) を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介してにアクセスするときに FIPS 140-3 検証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-3](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または AWS CLI SDK を使用してタグエディタまたは他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そのサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めします。

## データ暗号化

タグ情報は暗号化されません。タグには暗号化されていませんが、セキュリティ戦略の一部として使用される情報が含まれる場合があるため、リソースのタグにアクセスできるユーザーを管理すること

が重要です。タグを変更できるユーザーを管理することは特に重要です。なぜなら、そのようなアクセスは権限の昇格に利用される可能性があるからです。

## 保管中の暗号化

タグエディタ 固有のサービスまたはネットワークトラフィックを分離するその他の方法はありません。該当する場合は、AWS 特定の分離を使用します。仮想プライベートクラウド (VPC) でタグエディタ API とコンソールを使用することで、プライバシーとインフラストラクチャのセキュリティを最大限に高めることができます。

## 転送中の暗号化

タグエディタ データは、転送中に暗号化され、サービスの内部データベースにバックアップされます。これはユーザーが設定できません。

## キー管理

タグエディタは現在 と統合されておらず AWS Key Management Service 、 もサポートしていません AWS KMS keys。

## インターネットトラフィックのプライバシー

タグエディタは、タグエディタユーザーと 間のすべての送信に HTTPS を使用します AWS。タグエディタ は Transport Layer Security (TLS) 1.3 を使用しますが、TLS 1.2 もサポートします。

## タグエディタ 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、誰が認証(サインイン)され、タグエディタ リソースを使用する認可を受ける (許可がある) ことができるかを制御します。IAM は、追加料金なしで使用できる AWS のサービス です。

### トピック

- [オーデイエンス](#)
- [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](#)
- [IAM で タグエディタ を使用する方法](#)
- [タグエディタ アイデンティティベースポリシーの例](#)
- [タグエディタ アイデンティティとアクセスのトラブルシューティング](#)

## オーディエンス

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、ロールによって異なります。

- サービスユーザー - 機能にアクセスできない場合は、管理者にアクセス許可をリクエストします ([「タグエディタ アイデンティティとアクセスのトラブルシューティング」](#)を参照)。
- サービス管理者 - ユーザーアクセスを決定し、アクセス許可リクエストを送信します ([「IAM で タグエディタ を使用する方法」](#)を参照)
- IAM 管理者 - アクセスを管理するためのポリシーを作成します ([「タグエディタ アイデンティティ ベースポリシーの例」](#)を参照)

## アイデンティティを使用した認証

認証は、ID 認証情報 AWS を使用してサインインする方法です。IAM ユーザー AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けることで認証される必要があります。

AWS IAM アイデンティティセンター (IAM Identity Center)、シングルサインオン認証、Google/Facebook 認証情報などの ID ソースからの認証情報を使用して、フェデレーテッド ID としてサインインできます。サインインの詳細については、「AWS サインイン ユーザーガイド」の[「AWS アカウントにサインインする方法」](#)を参照してください。

プログラムによるアクセスの場合、は SDK と CLI AWS を提供してリクエストを暗号化して署名します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の[「API リクエストに対するAWS 署名バージョン 4」](#)を参照してください。

## AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、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 AWS アカウント root ユーザーと呼ばれる 1 つのサインインアイデンティティから始めます。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。ルートユーザー認証情報を必要とするタスクについては、「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。

## ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、1 人のユーザーまたは 1 つのアプリケーションに対して特定のアクセス許可を持つ ID です。長期認証情報を持つ IAM ユーザーの代わりに一時的な認証情報を使用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「[ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してにアクセスする必要がある AWS](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAM ユーザーの集合を指定し、大量のユーザーに対するアクセス許可の管理を容易にします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーに関するユースケース](#)」を参照してください。

## ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可を持つアイデンティティであり、一時的な認証情報を提供します。ユーザーから [IAM ロール \(コンソール\)](#) に切り替えるか、または [API オペレーション](#) を呼び出すことで、[ロール](#) を引き受けることができます。AWS CLI AWS 詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールを引き受けるための各種方法](#)」を参照してください。

IAM ロールは、フェデレーションユーザーアクセス、一時的な IAM ユーザーのアクセス許可、クロスアカウントアクセス、クロスサービスアクセス、および Amazon EC2 で実行するアプリケーションに役立ちます。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。

## 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、ID AWS 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たときにアクセス許可を定義します。は、プリンシパル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。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、ポリシーを使用して、どのプリンシパルがどのリソースに対して、どのような条件でアクションを実行できるかを定義することで、誰が何にアクセスできるかを指定します。

デフォルトでは、ユーザーやロールにアクセス許可はありません。IAM 管理者は IAM ポリシーを作成してロールに追加し、このロールをユーザーが引き受けられるようにします。IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクセス許可を定義します。

## 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、アイデンティティ (ユーザー、グループ、またはロール) 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、アイデンティティがどのリソースに対してどのような条件下でどのようなアクションを実行できるかを制御し

ます。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、IAM ユーザーガイドの [カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#) 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、インラインポリシー (単一の ID に直接埋め込む) または管理ポリシー (複数の ID にアタッチされたスタンドアロンポリシー) にすることができます。管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「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いずれかを選択する](#)」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、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。例としては、IAM ロール信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーなどがあります。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。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。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

## 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、またはロール) がリソースにアクセスするためのアクセス許可を持つかを制御します。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 S3、および Amazon VPC は AWS WAF、ACLs。ACL の詳細については、Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイドの [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、より一般的なポリシータイプによって付与されるアクセス許可の最大数を設定できる追加のポリシータイプをサポートしています。

- アクセス許可の境界 – アイデンティティベースのポリシーで IAM エンティティに付与することのできるアクセス許可の数の上限を設定します。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 (SCP) - AWS Organizations内の組織または組織単位の最大のアクセス許可を指定します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。

- リソースコントロールポリシー (RCP) – は、アカウント内のリソースで利用できる最大数のアクセス許可を定義します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[リソースコントロールポリシー \(RCP\)](#)」を参照してください。
- セッションポリシー – ロールまたはフェデレーションユーザーの一時セッションを作成する際にパラメータとして渡される高度なポリシーです。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アクセス許可を理解するのがさらに難しくなります。が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。

## IAM で タグエディタ を使用する方法

タグエディタ へのアクセスを管理するために IAM を使用する前に、タグエディタ でどの IAM 機能が使用できるかを理解しておく必要があります。タグエディタやその他の が IAM と AWS のサービス 連携する方法の概要を把握するには、[AWS のサービス 「IAM ユーザーガイド」の「IAM と連携する」](#)を参照してください。

### トピック

- [タグエディタ のアイデンティティベースのポリシー](#)
- [リソースベースのポリシー](#)
- [タグに基づく認可](#)
- [タグエディタの IAM ロール](#)

### タグエディタ のアイデンティティベースのポリシー

IAM のアイデンティティベースのポリシーでは、アクションを許可または拒否する条件に加えて、許可または拒否するアクションとリソースを指定できます。タグエディタ は、特定のアクション、リソース、および条件キーをサポートしています。JSON ポリシーで使用するすべての要素については「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシーエレメントのリファレンス](#)」を参照してください。

## アクション

管理者は JSON AWS 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対してどのような条件下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。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アクセス許可を付与するポリシーで使用されます。

タグエディタのポリシーアクションは、アクションの前にプレフィックスを使用します: tag:。タグエディタのアクションはコンソールで完全に実行されますが、ログエントリにプレフィックス tag が付けられます。

たとえば、tag:TagResources API オペレーションを使用してリソースにタグ付けするアクセス許可を付与するには、ポリシーに tag:TagResources アクションを含めます。ポリシーステートメントには Action または NotAction 要素を含める必要があります。タグエディタは、このサービスで実行できるタスクを記述する独自のアクションのセットを定義します。

単一のステートメントに複数のタグ付けアクションを指定するには、次のようにコンマで区切ります。

```
"Action": [  
    "tag:action1",  
    "tag:action2",  
    "tag:action3"
```

ワイルドカード \*を使用して複数のアクションを指定することができます。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": "tag:Get*"
```

タグエディタのアクションのリストについては、サービス認可リファレンスの「[タグエディタのアクション、リソース、および条件キー](#)」を参照してください。

## リソース

管理者は JSON AWS 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対してどのような条件下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。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。リソースレベルのアクセス許可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": "*" 
```

タグエディタには独自のリソースはありません。代わりに、他の AWS のサービスが作成したリソースにアタッチされたメタデータ (タグ) を操作します。

## 条件キー

管理者は JSON AWS 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対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素は、定義された基準に基づいてステートメントが実行される時期を指定します。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して、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。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。

タグエディタは、サービス固有の条件キーを定義しません。

## 例

タグエディタ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、「[タグエディタ アイデンティティベースポリシーの例](#)」を参照してください。

## リソースベースのポリシー

タグエディタは独自のリソースを定義しないため、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

## タグに基づく認可

タグに基づく認可は、属性ベースのアクセス制御 (ABAC) と呼ばれるセキュリティ戦略の一部です。

タグに基づいてリソースへの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。リソースを作成または更新するときに、リソースにタグを適用することができます。

リソースのタグに基づいてリソースへのアクセスを制限するためのアイデンティティベースポリシーの例を表示するには、「[タグに基づいたグループの表示](#)」を参照してください。属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ABAC とは AWS](#)」を参照してください。

## タグエディタの 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 内のエンティティです。タグエディタにはサービスロールがないか、または使用しません。

### タグエディタ での一時的な認証情報の使用

タグエディタ では、一時的な認証情報を使用して、フェデレーションでサインインする、IAM ロールを引き受ける、またはクロスアカウントロールを引き受けることができます。一時的なセキュリティ認証情報を取得するには、[AssumeRole](#) や などの AWS STS API オペレーションを呼び出します [GetFederationToken](#)。

### サービスリンクロール

[サービスにリンクされたロール](#) を使用すると AWS のサービス、 は他の サービスのリソースにアクセスして、ユーザーに代わってアクションを実行できます。

タグエディタ にはサービスにリンクされたロールがないか、または使用しません。

### サービス役割

この機能により、ユーザーに代わってサービスが [サービスロール](#) を引き受けることが許可されます。

タグエディタ にはサービスロールがないか、または使用しません。

## タグエディタ アイデンティティベースポリシーの例

デフォルトでは、ロールやユーザーなどの IAM プリンシパルには、タグを作成または変更するアクセス許可はありません。また、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS マネジメントコンソール、または AWS APIs を使用してタスクを実行することはできません。IAM 管理者は、プリンシパルに必要な、指定されたリソースで特定の API オペレーションを実行するアクセス許可をプリンシパルに付与する IAM ポリシーを作成する必要があります。続いて、管理者はそれらのアクセス許可が必要なプリンシパルに、そのポリシーをアタッチしなければなりません。

これらの JSON ポリシードキュメント例を使用して IAM のアイデンティティベースポリシーを作成する手順については、「IAM ユーザーガイド」の「[JSON タブでのポリシーの作成](#)」を参照してください。

## トピック

- [ポリシーに関するベストプラクティス](#)
- [タグエディタ コンソールと リソースグループのタグ付け API を使用する](#)
- [自分の権限の表示をユーザーに許可する](#)
- [タグに基づいたグループの表示](#)

## ポリシーに関するベストプラクティス

アイデンティティベースポリシーは、ユーザーのアカウントで誰かが タグエディタ 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では、AWS アカウントに費用が発生する場合があります。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の付与を開始するには、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することで、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 [ジョブ機能のAWS マネージドポリシー](#) を参照してください。
- 最小特権を適用する - IAM ポリシーでアクセス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。たとえば、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、サービスアクションがなどの特定の を通じて使用されている場合に 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 CloudFormation。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM JSON ポリシー要素:条件](#) を参照してください。
- IAM アクセスアナライザー 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 アクセスアナライザー 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 でポリシーを検証する](#) を参照してください。

- 多要素認証 (MFA) を要求する – で 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、MFA をオンにしてセキュリティを強化します。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 を使用した安全な API アクセス](#) 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。

## タグエディタ コンソールと リソースグループのタグ付け API を使用する

タグエディタ コンソールおよび リソースグループのタグ付け API にアクセスするには、一連の最小限のアクセス許可が必要です。これらのアクセス許可により、 のリソースにアタッチされたタグの詳細を一覧表示および表示できます AWS アカウント。最小限必要な許可よりも制限されたアイデンティティベースのポリシーを作成すると、そのポリシーを持つ IAM プリンシパルに対しては、コンソールおよび API コマンドが意図したとおりに機能しません。

これらのプリンシパルがまだ タグエディタ を使用できるように、エンティティに次のポリシー (または次のポリシーに記載されているアクセス許可を含むポリシー) をアタッチします。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ユーザーへの許可の追加](#)」を参照してください。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:List*"
      ],
    }
  ],
}
```

```
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

タグエディタ および リソースグループのタグ付け API へのアクセス権限を付与する方法については、[タグエディタを使用するためのアクセス許可を付与する](#) を参照してください。

## 自分の権限の表示をユーザーに許可する

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": "*"
  }
]
}
```

## タグに基づいたグループの表示

アイデンティティベースのポリシーの条件を使用して、タグに基づいて タグエディタ リソースへのアクセスをコントロールできます。この例では、リソースを表示できるポリシーを作成する方法、この場合はリソースグループについて表示します。ただし、アクセス許可が付与されるのは、project グループタグが、呼び出し元のプリンシパルに付けられた project タグと同じ値を持つ場合のみです。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resource-groups:ListGroup",
      "Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:111122223333:group/group_name"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resource-groups:ListGroup",
      "Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:111122223333:group/group_name",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"}
      }
    }
  ]
}
```

このポリシーをアカウントのユーザーにアタッチできます。projectalphaタグキーとタグ値を持つユーザーがリソースグループを表示しようとした場合、そのグループにもタグを付ける必要があります。

まず `project=alpha`。それ以外の場合、ユーザーはアクセスを拒否されます。条件キー名では大文字と小文字が区別されないため、条件タグキー `project` は `Project` と `project` の両方に一致します。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM JSON ポリシー要素: 条件](#) を参照してください。

## タグエディタ アイデンティティとアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、タグエディタ と IAM の使用に伴って発生する可能性がある一般的な問題の診断や修復に役立ちます。

### トピック

- [タグエディタ でアクションを実行する権限がない](#)
- [iam:PassRole を実行する権限がない](#)

### タグエディタ でアクションを実行する権限がない

でアクションを実行する権限がないと AWS マネジメントコンソール 通知された場合は、管理者に連絡してサポートを依頼する必要があります。管理者とは、サインイン認証情報を提供した担当者です。

以下の例のエラーは、`mateojackson` ユーザーがコンソールを使用して、リソースのタグを表示しようとしているが、`tag:GetTagKeys` のアクセス許可がない場合に発生します。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
tag:GetTagKeys on resource: arn:aws:resource-groups::us-west-2:123456789012:resource-
type/my-test-resource
```

この場合、Mateo は、`tag:GetTagKeys` アクションを使用して `my-test-resource` リソースにアクセスできるように、管理者にポリシーの更新を依頼します。

### iam:PassRole を実行する権限がない

`iam:PassRole` アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更新してタグエディタ にロールを渡すことができるようにする必要があります。

一部の AWS のサービス では、新しいサービスロールまたはサービスにリンクされたロールを作成する代わりに、そのサービスに既存のロールを渡すことができます。そのためには、サービスにロールを渡すアクセス許可が必要です。

以下の例のエラーは、`marymajor` という IAM ユーザーがコンソールを使用してタグエディタ でアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、

サービスロールから付与されたアクセス許可が必要です。Mary には、ロールをサービスに渡すアクセス許可がありません。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに iam:PassRole アクションの実行を許可する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。

## タグエディタでのログ記録とモニタリング

すべてのタグエディタアクションがログインされます AWS CloudTrail。

### CloudTrail による タグエディタ API コールのログ記録

タグエディタは、ユーザー AWS CloudTrail、ロール、または タグエディタの 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と統合 AWS のサービスされています。CloudTrail は、タグエディタのコンソールからの呼び出しや リソースグループのタグ付け API へのコード呼び出しを含む、タグエディタのすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。証跡を作成する場合、タグエディタのイベントなど、Amazon S3 バケットへの CloudTrail イベントの継続的な配信を有効にすることができます。追跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの イベント履歴で最新のイベントを表示できます。CloudTrail で収集された情報を使用して、タグエディタ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。

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

### CloudTrail での タグエディタ 情報

CloudTrail は、アカウントの作成 AWS アカウント 時に 有効になります。タグエディタまたはタグエディタコンソールでアクティビティが発生すると、そのアクティビティはイベント履歴の他の AWS のサービス イベントとともに CloudTrail 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、「[CloudTrail イベント履歴でのイベントの表示](#)」を参照してください。

タグエディタのイベントなど 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、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。デフォ

ルートでは、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、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをさらに分析して処理 AWS のサービス するように他の を設定できます。詳細については、以下のリソースを参照してください。

- [の証跡の作成 AWS アカウント](#)
- [CloudTrail がサポートされているサービスと統合](#)
- 「[CloudTrail の Amazon SNS 通知の設定](#)」
- [CloudTrail ログファイルを複数のリージョンから受け取る、複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)

すべての タグエディタ のアクションは、CloudTrail によりログに記録され、「[タグエディタ API リファレンス](#)」に文書化されます。コンソール内の タグエディタ のアクションは CloudTrail によりログに記録され、tagging.amazonaws.com を eventSource としたイベントとして表示されます。

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。同一性情報は次の判断に役立ちます。

- リクエストが、ルートと IAM ユーザー認証情報のどちらを使用して送信されたか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが、別の AWS のサービスによって送信されたかどうか。

詳細については、[CloudTrail userIdentity 要素](#)を参照してください。

## タグエディタ のログファイルエントリの概要

「トレイル」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するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントはあらゆる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、リクエストのパラメータなどの情報が含まれます。CloudTrail ログファイルは、公開 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。

以下の例は、TagResources アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661372702",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-session-1661372702",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROEXAMPLEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "cli-role"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-08-24T20:25:03Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-08-24T20:27:14Z",
  "eventSource": "tagging.amazonaws.com",
  "eventName": "TagResources",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.65",
  "userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resourcegroupstaggingapi.tag-resources",
  "requestParameters": {
    "resourceARNList": [
      "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/SecretsManagerMonitorRule"
    ],
    "tags": {
      "owner": "alice"
    }
  },
  "responseElements": {
    "failedResourcesMap": {}
  },
  "requestID": "8f9ea891-4125-460c-802f-26c11EXAMPLE",
```

```
"eventID": "b2c9322a-aad7-424b-8f0b-423daEXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.2",
  "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "tagging.us-east-1.amazonaws.com"
}
}
```

## タグエディタのコンプライアンス検証

AWS のサービスが特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、「[コンプライアンスAWS のサービス プログラムによるスコープ](#)」の「コンプライアンス」を参照して、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS 「コンプライアンスプログラム」](#)を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「[Downloading Reports in AWS Artifact](#)」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービスは、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。を使用する際のコンプライアンス責任の詳細については AWS のサービス、[AWS 「セキュリティドキュメント」](#)を参照してください。

## タグエディタにおける耐障害性

タグエディタは、内部サービスリソースへの自動バックアップを実行します。これらのバックアップはユーザーが設定できません。バックアップは、保管時と転送中のいずれも暗号化されます。タグエディタは Amazon DynamoDB に顧客データを保存します。

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。は、低レイテンシー、高スループット、および高度に冗長なネットワークで接続された、物理的に分離および分離された複数のアベイラビリティゾーン AWS リージョンを提供します。アベイラビリティゾーンでは、アベイラビリティゾーン間で中断せずに、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

ベイラビリティーゾーンは、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、耐障害性、およびスケーラビリティが優れています。

タグを誤って削除した場合は、[AWS サポート センター](#)にお問い合わせください。

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、[AWS 「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

## タグエディタ でのインフラストラクチャセキュリティ

タグエディタ には、サービスまたはネットワークトラフィックを分離するその他の方法はありません。該当する場合は、AWS 特定の分離を使用します。仮想プライベートクラウド (VPC) でタグエディタ API とコンソールを使用することで、プライバシーとインフラストラクチャのセキュリティを最大限に高めることができます。

AWS 公開された API コールを使用して、ネットワーク経由でタグエディタにアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります。

- トランスポート層セキュリティ (TLS) TLS 1.2 および TLS 1.3 をお勧めします。
- DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) などの完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。これらのモードは Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

さらに、(AWS Identity and Access Management IAM) プリンシパルに関連付けられたアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してリクエストに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。


タグエディタ では、リソースベースのポリシーをサポートしません。


タグエディタ API オペレーションは任意のネットワークの場所から呼び出すことができますが、タグエディタ ではリソースベースのアクセスポリシーがサポートされているため、ソース IP アドレスに基づく制限を含めることができます。また、タグエディタ ポリシーを使用して、特定の Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) エンドポイントまたは特定の VPC からのアクセスを制御することもできます。実質的に、このアプローチは、ネットワーク内の特定の VPC からのみ、特定のリソースへの AWS ネットワークアクセスを分離します。

# Service Quotas

次の表に、タグエディタ のService Quotasに関する情報を示します。

現在、これらのクォータは [Service Quotasコンソール](#) では調整できません。 [サポート](#) に問い合わせる。

名前	デフォルト値
リソースごとに添付されたタグ	ユーザー定義タグ 50 個 (AWS 生成されたタグはこの制限にはカウントされません)。
タグキー名	<p>UTF-8 で最低 1 文字、最大 128 文字。</p> <p>使用可能な文字は、文字、数字、スペース、および以下の文字です。</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>キー名は <code>aws:</code> で始めることはできません。このプレフィックスは AWS 用に予約 <code>aws:</code> されているためです。</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>一部の AWS のサービスには、追加の文字または長さの制限があります。詳細については、特定のサービスのドキュメントを参照してください。</p></div>

名前	デフォルト値	
タグ値	<p>UTF-8 で最小 0 文字、最大 256 文字。</p> <p>使用可能な文字は、文字、数字、スペース、および以下の文字です。</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>一部の AWS のサービスには、追加の文字または長さの制限があります。詳細については、特定のサービスのドキュメントを参照してください。</p></div>	
<p><a href="#">GetResources</a> API オペレーションを呼び出すレート</p> <p>次の API オペレーションを呼び出すレート:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">TagResources</a></li><li>• <a href="#">UntagResources</a></li><li>• <a href="#">GetTagKeys</a></li><li>• <a href="#">GetTagValues</a></li></ul>	<p>1 秒あたりの 15 コールの最大数</p> <p>1 秒あたりの 5 コールの最大数</p>	

# タグエディタのドキュメント履歴

変更	説明	日付
<a href="#">組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可を更新</a>	<a href="#">組織全体のコンプライアンスを評価するためのアクセス許可</a> を更新して、コンプライアンスレポートへのアクセスを支援するためのアクセス許可を追加しました。	2024 年 8 月 28 日
<a href="#">更新された内容</a>	トピックのタイトルを更新し、コンテンツを再構成して、読みやすさと検索しやすさを向上させました。	2024 年 7 月 25 日
<a href="#">からこのガイドに移動 AWS 全般のリファレンスしたコンテンツのタグ付け</a>	AWS リソースのタグ付けに関するトピックは、AWS 全般のリファレンスからこのガイドに移動されました。	2023 年 3 月 24 日
<a href="#">IAM ベストプラクティスの更新</a>	IAM ベストプラクティスに沿ってガイドを更新しました。詳細については、「 <a href="#">IAM のセキュリティのベストプラクティス</a> 」を参照してください。	2023 年 1 月 3 日
<a href="#">タグエディタのドキュメントを独立したガイドに移動</a>	タグエディタのドキュメントは、ユーザーガイドの一部ではなく、独自の AWS Resource Groups ユーザーガイドで提供されるようになりました。	2022 年 12 月 13 日
<a href="#">タグポリシーへの準拠を確認</a>	を使用してタグポリシーを作成してアカウントにアタッチ	2019 年 11 月 26 日

すると AWS Organizations、組織のアカウントのリソースで非準拠のタグを見つけることができます。

[タグエディタでタグ付けされていないリソースの検索がサポート](#)

タグエディタでは、特定のタグキーに適用されるタグ値を持たないリソースを検索できるようになりました。

2019 年 6 月 18 日

[タグエディタコンソールが AWS Systems Manager コンソールから移動する](#)

タグエディタ コンソールは、システム・マネージャ コンソールから独立しました。システム・マネージャの左側のナビゲーションバーには、タグエディタ コンソールへのポインタがまだありますが、タグエディタ コンソールは、AWS マネジメントコンソールの左上のドロップダウンメニューから直接開くことができます。

2019 年 6 月 5 日

[古い、従来のタグエディタのツールは利用できなくなりました](#)

古い、昔ながらの、従来のタグエディタのメンションは削除されています。これらのツールは、AWSでは利用できなくなりました。代わりに、タグエディタを使用できます。

2019 年 5 月 14 日

[タグエディタでは、複数のリージョン間でリソースへのタグ付けがサポートされるようになりました](#)

タグエディタで、複数のリージョンにまたがるリソースのタグを検索および管理することができ、現在のリージョンがデフォルトでリソースクエリに追加されます。

2019 年 5 月 2 日

[タグエディタで、クエリ結果の CSV へのエクスポートがサポートされるようになりました](#)

タグ付けするリソースを検索ページでクエリの結果を CSV 形式のファイルエクスポートできます。新しいリージョン列はタグエディタのクエリ結果に表示されます。タグエディタで、特定のタグキーに対して空白でない値を持つリソースを検索することができますようになりました。既存のキー間にある固有の値を入力すると、タグキーの値が自動入力されます。

2019 年 4 月 2 日

タグエディタで、クエリへのすべてのリソースタイプの追加がサポートされるようになりました

1回のオペレーションで最大20の個々のリソースタイプにタグを適用することができ、すべてのリソースタイプを選択して、リージョンのすべてのリソースタイプにクエリを実行することもできます。リソース間でタグキーを一貫して有効にするために役立つ、自動補完がクエリのタグのキー フィールドに追加されました。一部のリソースでタグの変更が失敗した場合、タグの変更に失敗したリソースのみでタグの変更を再試行できます。

2019年3月19日

タグエディタで、複数のリソースタイプが検索でサポートされるようになりました

1回のオペレーションで最大20のリソースタイプにタグを適用することができます。検索結果に表示された列を選択することもでき、これには検索結果で検出された固有の各タグキーの列または結果から選択されたリソースも含まれます。

2019年2月26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。