



ユーザーガイド

# AWS AppConfig



# AWS AppConfig: ユーザーガイド

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

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

# Table of Contents

とは AWS AppConfig .....	1
の使用を開始する AWS AppConfig .....	1
AWS AppConfig ユースケース .....	1
利点の概要 .....	1
の AWS AppConfig 仕組み .....	2
の料金 AWS AppConfig .....	5
AWS AppConfig クォータ .....	5
その他のリソース .....	5
ブログ .....	5
SDK .....	6
セットアップ AWS AppConfig .....	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 .....	7
プログラマ的なアクセス権を付与する .....	9
IPv6 サポートについて .....	11
自動ロールバックのアクセス許可を設定する .....	11
ステップ 1: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用のアクセス許可ポリシーを作成する .....	12
ステップ 2: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用の IAM ロールを作成する .....	13
ステップ 3: 信頼関係を追加する .....	14
作成 .....	16
設定プロファイル IAM ロールの概要 .....	17
ネームスペースの作成 .....	20
AWS AppConfig アプリケーションの作成 (コンソール) .....	20
AWS AppConfig アプリケーションの作成 (コマンドライン) .....	21
環境の作成 .....	22
AWS AppConfig 環境の作成 (コンソール) .....	23
AWS AppConfig 環境の作成 (コマンドライン) .....	24
での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig .....	26
機能フラグ設定プロファイルを作成します。 .....	30
フリーフォームの設定プロファイルを作成します。 .....	62
非ネイティブデータソースの設定プロファイルの作成 .....	77
デプロイ .....	79
デプロイ戦略の使用 .....	80

定義済みのデプロイ戦略の使用 .....	82
デプロイ戦略の作成 .....	84
構成のデプロイ .....	88
設定をデプロイする (コンソール) .....	89
設定をデプロイする (コマンドライン) .....	90
CodePipeline を使用したデプロイ .....	94
統合の仕組み .....	94
設定の復元 .....	95
取得中 .....	97
AWS AppConfig エージェントとは .....	98
AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法 .....	100
での AWS AppConfig エージェントの使用 AWS Lambda .....	100
Amazon EC2 および オンプレミス マシンでの AWS AppConfig エージェントの使用 .....	208
Amazon ECS および Amazon EKS での AWS AppConfig エージェントの使用 .....	226
機能フラグの取得 .....	245
マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする .....	249
OpenAPI 仕様を使用したクライアントの生成 .....	260
AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの使用 .....	262
ブラウザとモバイルの使用に関する考慮事項 .....	267
設定データとフラグの取得 .....	267
認証と Amazon Cognito .....	268
キャッシュ .....	268
セグメンテーション .....	269
帯域幅 (モバイルユースケース) .....	269
その他のフラグのユースケース .....	270
AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する .....	270
(例) AWS AppConfig APIs を呼び出して設定を取得する .....	272
AWS AppConfig ワークフローの拡張 .....	274
AWS AppConfig 拡張機能について .....	274
ステップ 1: 拡張機能を使用する操作を決定します .....	275
ステップ 2: 拡張機能をいつ実行するかを決める .....	276
ステップ 3: 拡張機能の作成 .....	277
ステップ 4: 設定をデプロイし、拡張機能のアクションが実行されたことを確認する .....	277
AWS オーサリングされた拡張機能の使用 .....	278
Amazon EventBridge 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用 .....	278
Amazon SNS 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用 .....	281

Amazon SQS 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用 .....	283
Jira 拡張機能の使用 .....	286
チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成 .....	291
ステップ 1: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の Lambda 関数を作成する .....	293
ステップ 2: カスタム AWS AppConfig 拡張機能のアクセス許可を設定する .....	299
ステップ 3: カスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成する .....	300
ステップ 4: カスタム拡張機能の AWS AppConfig 拡張機能関連付けを作成する .....	305
コードサンプル .....	307
ホスト設定ストアに保存されているフリーフォーム設定の作成または更新 .....	307
Secrets Manager に保存されているシークレットの設定プロファイルの作成 .....	310
設定プロファイルのデプロイ .....	311
AWS AppConfig エージェントを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る .....	316
AWS AppConfig エージェントを使用して特定の機能フラグを読み取る .....	318
AWS AppConfig エージェントを使用してバリエーションで機能フラグを取得する .....	319
GetLatestConfiguration API アクションを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る .....	321
環境のクリーンアップ .....	332
削除保護 .....	338
削除保護チェックをバイパスまたは強制する .....	339
セキュリティ .....	341
最小特権アクセスの実装 .....	341
の保管時のデータ暗号化 AWS AppConfig .....	342
AWS PrivateLink .....	347
考慮事項 .....	347
インターフェイスエンドポイントの作成 .....	348
エンドポイントポリシーを作成する .....	348
Secrets Manager のキーローテーション .....	349
によってデプロイされた Secrets Manager シークレットの自動ローテーションの設定 AWS AppConfig .....	349
モニタリング .....	352
CloudTrail ログ .....	353
AWS AppConfig CloudTrail のデータイベント .....	354
AWS AppConfig CloudTrail の管理イベント .....	356
AWS AppConfig イベントの例 .....	356
AWS AppConfig データプレーン呼び出しのメトリクスのログ記録 .....	358
CloudWatch メトリクスのアラームを作成します .....	360

---

自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング .....	361
自動ロールバックをモニタリングするための推奨メトリクス .....	362
ドキュメント履歴 .....	369
.....	CCCXCVI

# とは AWS AppConfig

AWS AppConfig 機能フラグと動的設定により、ソフトウェアビルダーは完全なコードデプロイなしで本番環境のアプリケーション動作を迅速かつ安全に調整できます。AWS AppConfig はソフトウェアリリース頻度を高速化し、アプリケーションの耐障害性を向上させ、緊急の問題をより迅速に対処できます。

機能フラグを使用すると、新しい機能をすべてのユーザーに完全にデプロイする前に、徐々にユーザーにリリースし、それらの変更の影響を測定できます。運用フラグと動的設定を使用すると、ブロックリスト、許可リスト、スロットリング制限、ロギングの冗長性を更新したり、その他の運用上の調整を行うことで、実稼働環境の問題に迅速に対応できます。

## の使用を開始する AWS AppConfig

次の動画は、の機能を理解するのに役立ちます AWS AppConfig。

[アマゾン ウェブ サービス YouTube チャンネル](#)でその他の AWS 動画をご覧ください。

## AWS AppConfig ユースケース

AWS AppConfig は、幅広いユースケースをサポートしています。

- 機能フラグとトグル — 管理された環境で、新しい機能を安全に顧客にリリースできます。問題が発生した場合は、変更を即座にロールバックできます。
- アプリケーションのチューニング — アプリケーションの変更を慎重に導入し、その変更による影響を本番環境のユーザーにテストします。
- 許可リストまたは禁止リスト — 新しいコードをデプロイしなくても、プレミアム機能へのアクセスを制御したり、特定のユーザーを即座にブロックできます。
- 一元化された設定ストレージ — すべてのワークロードにわたって設定データを整理し、一貫性のある状態に保ちます。を使用して AWS AppConfig、AWS AppConfig ホストされた設定ストア、、AWS Secrets Manager Systems Manager パラメータストア、または Amazon S3 に保存されている設定データをデプロイできます。

## 利点の概要

以下の簡単な概要では、AWS AppConfigを使用する利点の概要を説明します。

## 効率を高め、変更をより早くリリースできます

機能フラグを新機能とともに使用すると、変更内容を本番環境にリリースするプロセスがスピードアップします。機能フラグを使用すると、リリース前に複雑なマージを必要とする長期にわたる開発ブランチに頼る代わりに、トランクベースの開発を使用してソフトウェアを作成できます。機能フラグを使用すると、ユーザーには見えない CI/CD パイプラインでリリース前のコードを安全にロールアウトできます。変更をリリースする準備ができたなら、新しいコードをデプロイしなくても機能フラグを更新できます。リリースが完了した後も、フラグはコードのデプロイをロールバックしなくても新しい機能や無効にするブロックスイッチとして機能します。

## 組み込みの安全機能により、意図しない変更や障害を回避できます

AWS AppConfig には、機能フラグを有効にしたり、アプリケーション障害を引き起こす可能性のある設定データを更新したりしないように、次の安全機能が用意されています。

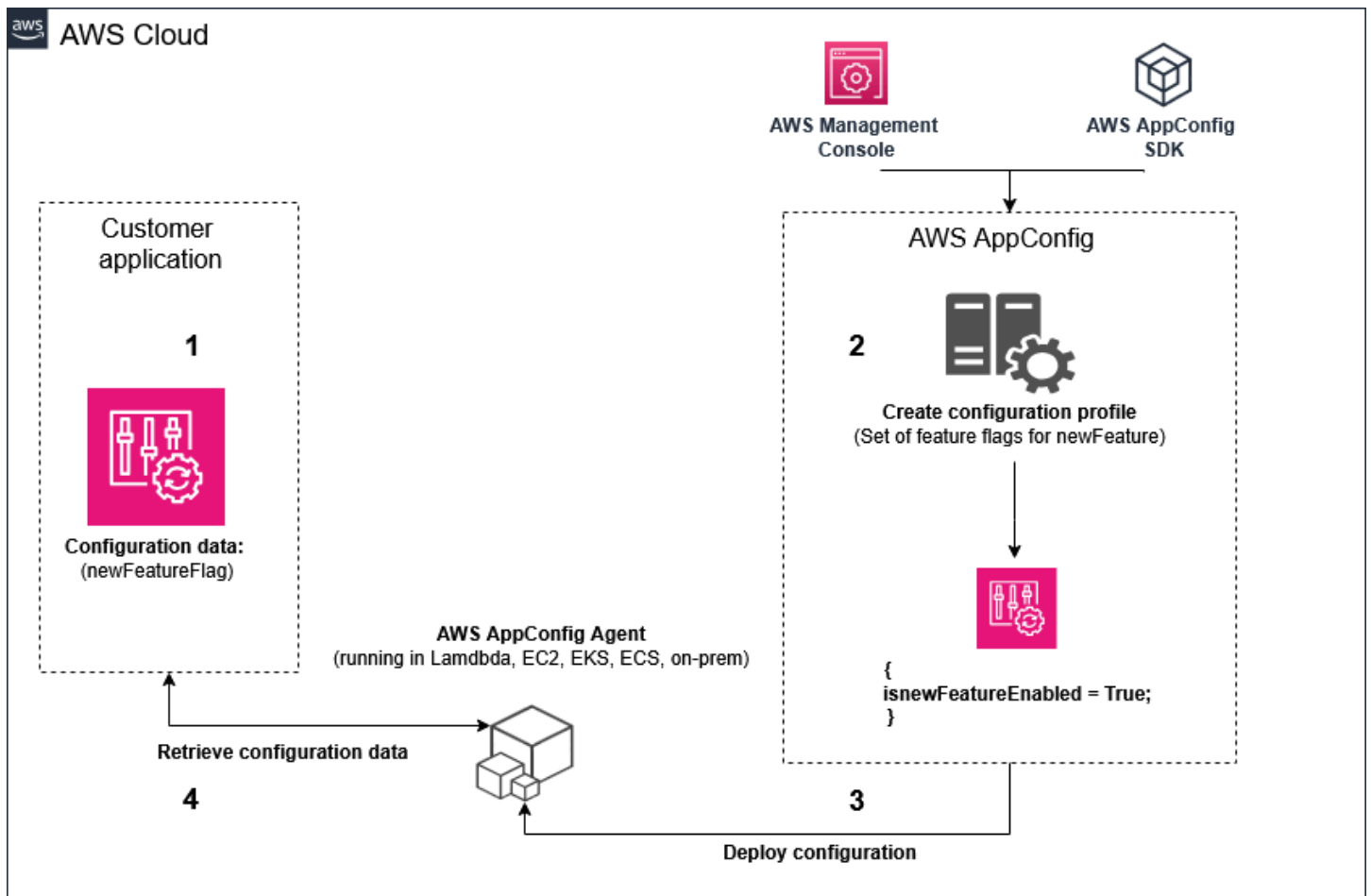
- **バリデーター:** バリデーターが、本番環境にデプロイする前に、構文的にもセマンティック的にも正しいことを確認します。
- **デプロイ戦略:** この戦略を使うと、数分または数時間かけて変更を製品環境にゆっくりとリリースできます。
- **モニタリングと自動ロールバック:** Amazon CloudWatch は AWS AppConfig と統合して、アプリケーションの変更を監視します。不適切な設定変更が原因でアプリケーションが異常になり、その変更によって CloudWatch でアラームがトリガーされた場合、は変更 AWS AppConfig を自動的にロールバックして、アプリケーションユーザーへの影響を最小限に抑えます。

## 安全でスケラブルな機能フラグのデプロイ

AWS AppConfig は AWS Identity and Access Management (IAM) と統合され、サービスへのきめ細かなロールベースのアクセスを提供します。AWS AppConfig また、は暗号化と AWS CloudTrail 監査のために AWS Key Management Service (AWS KMS) とも統合されます。外部顧客にリリースされる前に、すべての AWS AppConfig 安全管理は当初、を使用して開発され、大規模なサービスを使用する内部顧客によって検証されました。

## の AWS AppConfig 仕組み

このセクションでは、AWS AppConfig の仕組みの概要を説明します。



## 1. で管理するコードの設定値を特定する AWS AppConfig

で設定プロファイルを作成する前に AWS AppConfig、を使用して動的に管理するコード内の設定データを特定することをお勧めします AWS AppConfig。良い例としては、機能フラグやトグル、許可リストと禁止リスト、ロギングの冗長性、サービス制限、スロットリングルールなどがあります。これらのタイプの設定は頻繁に変更され、正しくない場合は問題が発生する可能性があります。

Parameter Store や Amazon S3 など、設定データがクラウドに既に存在する場合は、AWS AppConfig 検証、デプロイ、拡張機能を活用して、設定データ管理をさらに効率化できます。

## 2. で設定プロファイルを作成する AWS AppConfig

設定プロファイルには、特に、がその保存場所とプロファイルタイプで設定データを検索 AWS AppConfig できるようにする URI が含まれます。AWS AppConfig は、機能フラグとフリーフォーム設定の 2 つの設定プロファイルタイプをサポートしています。どちらのタイプでも、コードデプロイから機能リリースを切り離すことで、ソフトウェア開発とデプロイのリスクと複

雑さを軽減できます。また、ステージングされたロールアウトによる継続的デリバリーとリスク軽減も可能にします。さらに、機能フラグにより実際のユーザーによる本番環境でのテストが可能になり、フリーフォーム設定により他の AWS サービスから設定データを取得できます。どちらのプロファイルタイプでも、ソフトウェアのライフサイクルのイテレーション、実験、パーソナライズ、効率的な管理を高速化できます。設定プロファイルの作成に関する詳細については、「[での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#)」を参照してください。

設定プロファイルには、設定データが構文のおよび意味的に正しいことを確認するためのオプションのバリデータを含めることもできます。は、デプロイの開始時にバリデータを使用してチェック AWS AppConfig を実行します。エラーが検出されると、デプロイは前の設定データにロールバックします。

設定プロファイルを作成するときは、AWS AppConfig でアプリケーションも作成します。アプリケーションは単なる名前空間、またはフォルダのような組織構造です。

### 3. 設定データをデプロイします

デプロイを開始すると、は次のタスク AWS AppConfig を実行します。

1. 設定プロファイルのロケーションパス名を使用して、基になるデータストアから設定データを取得します。
2. 設定プロファイルに作成したときに指定したバリデータを使用して、設定データが構文的にも意味論的にも正しいことを確認します。
3. アプリケーションが読み取るためにデータのコピーを AWS AppConfig エージェントに送信します。このコピーはデプロイされたデータと呼ばれます。

設定のデプロイに関する詳細は、「[に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#)」を参照してください。

### 4. 設定を取得します。

データを取得するために、アプリケーションは AWS AppConfig、エージェントがデプロイされた設定データのローカルコピーをキャッシュしたローカルホストサーバーに HTTP 呼び出しを行います。データの取得は計測イベントです。AWS AppConfig Agent は、「」で説明されているように、いくつかのユースケースをサポートしています [AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法](#)。

AWS AppConfig エージェントがユースケースでサポートされていない場合は、[StartConfigurationSession](#) および [GetLatestConfiguration](#) API アクションを直接呼び出すことで、AWS AppConfig 設定の更新をポーリングするようにアプリケーションを設定できます。

設定の取得に関する詳細については、「[で機能フラグと設定データを取得する AWS AppConfig](#)」を参照してください。

## の料金 AWS AppConfig

の料金は AWS AppConfig、設定データと機能フラグの取得に基づく pay-as-you-go です。エージェントを使用してコスト AWS AppConfig を最適化することをお勧めします。詳細については、「[AWS Systems Manager 料金](#)」を参照してください。

## AWS AppConfig クォータ

AWS AppConfig エンドポイントとサービスクォータに関する情報は、[で確認できます Amazon Web Services 全般のリファレンス](#)。

### Note

AWS AppConfig は の一機能です AWS Systems Manager。

AWS AppConfig 設定を保存するサービスのクォータについては、「」を参照してください [設定ストアのクォータと制限について](#)。

## その他のリソース

詳細については、以下のリソースを参照してください AWS AppConfig。

### ブログ

次のブログは、AWS AppConfig とその機能の詳細を理解するのに役立ちます。

- [を使用する理由 AWS AppConfig](#)
- [で機能フラグの能力を引き出す AWS AppConfig](#)
- [機能フラグ AWS AppConfig の使用](#)
- [AWS AppConfig 機能フラグと設定データを検証するためのベストプラクティス](#)

## SDK

AWS AppConfig 言語固有の SDKs の詳細については、以下のリソースを参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# セットアップ AWS AppConfig

まだサインアップしていない場合は、[こちら](#)にサインアップ AWS アカウントして管理ユーザーを作成します。

## こちらにサインアップする AWS アカウント

こちらがない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

こちら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。

こちら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、[こちら](#)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

こちら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、[こちら](#)を保護し AWS IAM アイデンティティセンター、[こちら](#)を有効にして管理ユーザーを作成します。

[こちら](#)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](#)としてこちら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 \(コンソール\) 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の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。

## プログラムのなアクセス権を付与する

ユーザーがの AWS 外部とやり取りする場合は、プログラムによるアクセスが必要です AWS マネジメントコンソール。プログラムによるアクセスを許可する方法は、がアクセスするユーザーのタイプによって異なります AWS。

ユーザーにプログラムによるアクセス権を付与するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

プログラムによるアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
IAM	(推奨) コンソール認証情報を一時的な認証情報として使用して AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	<p>使用するインターフェイスの指示に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>については AWS CLI、AWS Command Line Interface 「ユーザーガイド」の<a href="#">AWS 「ローカル開発のためのログイン</a>」を参照してください。</li> <li>AWS SDKs 「SDK およびツールリファレンスガイド」の「<a href="#">Login for AWS local development</a>」を参照してください。AWS SDKs</li> </ul>
ワークフォースアイデンティティ  (IAM アイデンティティセンターで管理されているユーザー)	一時的な認証情報を使用して AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	<p>使用するインターフェイスの指示に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>については AWS CLI、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「<a href="#">使用する AWS CLI</a>」</li> </ul>

プログラムによるアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
		<p><a href="#">ように AWS IAM アイデンティティセンターを設定する</a>」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS SDKs、ツール、API AWS APIs 「SDK およびツールリファレンスガイド」の「<a href="#">IAM アイデンティティセンター認証</a>」を参照してください。 AWS SDKs</li> </ul>
IAM	一時的な認証情報を使用して AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	「IAM <a href="#">ユーザーガイド</a> 」の「 <a href="#">AWS リソースでの一時的な認証情報の使用</a> 」の手順に従います。
IAM	(非推奨) 長期認証情報を使用して、AWS CLI、AWS SDKs、または AWS APIs。	<p>使用するインターフェイスの指示に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• については AWS CLI、「<a href="#">AWS Command Line Interface ユーザーガイド</a>」の「<a href="#">IAM ユーザー認証情報を使用した認証</a>」を参照してください。</li> <li>• AWS SDKs 「<a href="#">SDK とツールリファレンスガイド</a>」の「<a href="#">長期認証情報を使用した認証</a>」を参照してください。 AWS SDKs</li> <li>• API AWS APIs 「<a href="#">IAM ユーザーガイド</a>」の「<a href="#">IAM ユーザーのアクセスキーの管理</a>」を参照してください。</li> </ul>

## IPv6 サポートについて

AWS AppConfig APIs IPv4 および IPv6 呼び出しを完全にサポートしています。

### コントロールプレーン API

[コントロールプレーン](#)への IPv4 および IPv6 デュアルスタック呼び出しには、次のエンドポイントを使用します。

```
appconfig.Region.api.aws
```

例: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4 の場合のみ、次の URL を使用します。

```
appconfig.Region.amazonaws.com
```

### データプレーン API

[データプレーン](#)へのデュアルスタック呼び出しには、次のエンドポイントを使用します。

```
appconfigdata.Region.api.aws
```

例: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4 の場合のみ、次の URL を使用します。

```
appconfigdata.Region.amazonaws.com
```

#### Note

詳細については、AWS 全般のリファレンスの「[AWS AppConfig エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

## 自動ロールバックのアクセス許可を設定する

1 つ以上の Amazon CloudWatch アラームに応じて、設定の以前のバージョンにロールバック AWS AppConfig するようにを設定できます。CloudWatch アラームに応答するようにデプロイを設定する

場合、AWS Identity and Access Management (IAM) role を指定します。CloudWatch アラームをモニタリングできるように、はこのロール AWS AppConfig が必要です。この手順はオプションですが強くお勧めします。

#### Note

以下の情報に注意してください。

- IAM ロールは 現在のアカウントに属している必要があります。デフォルトでは、は現在のアカウントが所有するアラームのみをモニタリング AWS AppConfig できます。
- モニタリングするメトリクスと、自動ロールバック AWS AppConfig 用に を設定する方法については、「」を参照してください [自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング](#)。

次の手順を使用して、が CloudWatch アラームに基づいて AWS AppConfig ロールバックできるようにする IAM ロールを作成します。このセクションには、以下の手順が含まれます。

1. [ステップ 1: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用のアクセス許可ポリシーを作成する](#)
2. [ステップ 2: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用の IAM ロールを作成する](#)
3. [ステップ 3: 信頼関係を追加する](#)

## ステップ 1: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用のアクセス許可ポリシーを作成する

次の手順を使用して、DescribeAlarms API アクションを呼び出す AWS AppConfig アクセス許可を付与する IAM ポリシーを作成します。

CloudWatch アラームに基づいてロールバック用の IAM アクセス許可ポリシーを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソール を開きます。
2. ナビゲーションペインで ポリシーを選択してから ポリシーの作成を選択します。
3. ポリシーの作成ページで、JSON タブを選択します。
4. JSON タブのデフォルトのコンテンツを次のアクセス許可ポリシーに置き換え、次へ: タグ を選択します。

**Note**

CloudWatch 複合アラームに関する情報を返すには、[DescribeAlarms](#) API オペレーションに、ここに示すように \* アクセス許可を割り当てる必要があります。DescribeAlarms のアクセス許可の範囲が狭い場合、複合アラームに関する情報を返すことはできません。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. このロールのタグを入力し、次へ: **確認** を選択します。
6. **確認** ページで、名前フィールドに「**SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy**」を入力します。
7. ポリシーの作成を選択します。システムによってポリシーページに戻ります。

## ステップ 2: CloudWatch アラームに基づいてロールバック用の IAM ロールを作成する

次の手順を使用して、IAM ロールを作成し、前の手順で作成したポリシーをそのロールに割り当てます。

CloudWatch アラームに基づいてロールバック用の IAM ロールを作成するには

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。

2. ナビゲーションペインで **ロール** を選択し、続いて **ロールを作成する** を選択します。
3. 信頼されたエンティティの種類を選択 の下で、**AWS サービス ( )** を選択します。
4. このロールを使用するサービスを選択 のすぐ下で、**EC2: お客様に代わって EC2 インスタンスが AWS サービスを呼び出すことができるようにする** を選択し、次へ: **アクセス許可** を選択します。
5. アタッチされたアクセス許可ポリシー ページで、**SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy** を検索します。
6. このポリシーを選択し、次へ: **タグ** を選択します。
7. このロールのタグを入力し、次へ: **確認** を選択します。
8. ロールの作成ページで、**ロール名** フィールドに「**SSMCloudWatchAlarmDiscoveryRole**」を入力し、**ロールの作成** を選択します。
9. **ロール** ページで、作成したロールを選択します。概要 ページが開きます。

## ステップ 3: 信頼関係を追加する

次の手順を使用して、先ほど作成したロールが AWS AppConfig を信頼するように設定します。

の信頼関係を追加するには AWS AppConfig

1. 作成したロールの **概要** ページで **信頼関係** タブを選択し、**信頼関係の編集** を選択します。
2. 次の例に示すように、「**appconfig.amazonaws.com**」のみを含めるようにポリシーを編集します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

### 3. 信頼ポリシーの更新 を選択します。

# で機能フラグとフリーフォーム設定データを作成する AWS AppConfig

このセクションのトピックは、AWS AppConfig内にある以下のタスクを実行するのに役立ちます。これらのタスクでは設定データのデプロイにおいて重要なアーティファクトが作成されます。

## 1. [アプリケーションの名前空間を作成する](#)

アプリケーション名前空間を作成するには、アプリケーションと呼ばれる AWS AppConfig アーティファクトを作成します。アプリケーションはフォルダのようなシンプルな組織構造です。

## 2. [環境の作成](#)

AWS AppConfig アプリケーションごとに、1 つ以上の環境を定義します。環境は、Betaまたは Production環境内のアプリケーションなど、AWS AppConfig ターゲットの論理デプロイグループです。アプリケーションの AWS Lambda functions、Containers、Web、Mobile および Back-end といったコンポーネントを含む、アプリケーションのサブコンポーネントの環境を定義することもできます。

環境ごとに Amazon CloudWatch アラームを設定して、問題のある設定変更を自動的にロールバックできます。システムは、設定のデプロイ中にアラームをモニタリングします。アラームがトリガーされると、システムは設定をロールバックします。

## 3. [設定プロファイルの作成](#)

設定データは、アプリケーションの動作に影響する設定のコレクションです。設定プロファイルには、特に、[その保存場所に設定データを配置](#) AWS AppConfig できるようにする URI と設定タイプが含まれます。は次のタイプの設定プロファイル AWS AppConfig をサポートします。

- **機能フラグ:** 機能フラグを使用して、アプリケーション内の機能を有効または無効にしたり、フラグ属性を使用してアプリケーション機能のさまざまな特性を設定したりできます。は、AWS AppConfig ホストされた設定ストアに、フラグとフラグ属性に関するデータとメタデータを含む機能フラグ形式で機能フラグ設定 AWS AppConfig を保存します。機能フラグ設定の URI は、シンプルに hosted です。
- **フリーフォーム設定:** フリーフォーム設定では、次のいずれかの AWS のサービス および Systems Manager ツールにデータを保存できます。
  - AWS AppConfig ホスト設定ストア
  - Amazon Simple Storage Service
  - AWS CodePipeline

- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager (SSM) パラメータストア
- SSM ドキュメントストア

**Note**

可能な限り、ホストされた設定ストアで設定データをホストすることをお勧めします。ホスト AWS AppConfig された設定ストアは、ほとんどの機能と機能強化を提供します。

#### 4. (オプションですが推奨) [マルチバリエーション機能フラグを作成する](#)

AWS AppConfig には、基本的な機能フラグが用意されています。この機能フラグは、リクエストごとに特定の設定データのセットを返します (有効になっている場合)。ユーザーセグメンテーションとトラフィック分割のユースケースをより適切にサポートするために、には、リクエストに対して返す可能性のあるフラグ値のセットを定義できるマルチバリエーション機能フラグ AWS AppConfig も用意されています。マルチバリエーションフラグには、異なるステータス (有効または無効) を設定することもできます。バリエーションで設定されたフラグをリクエストする場合、アプリケーションは一連のユーザー定義ルールに対して AWS AppConfig を評価するコンテキストを提供します。リクエストで指定されたコンテキストとバリエーションに定義されたルールに応じて、異なるフラグ値をアプリケーションに AWS AppConfig 返します。

#### トピック

- [設定プロファイル IAM ロールの概要](#)
- [でのアプリケーションの名前空間の作成 AWS AppConfig](#)
- [でのアプリケーションの環境の作成 AWS AppConfig](#)
- [での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#)

## 設定プロファイル IAM ロールの概要

AWS AppConfig を使用して、設定データへのアクセスを提供する IAM ロールを作成できます。または自分で IAM ロールを作成します。を使用してロールを作成する場合 AWS AppConfig、システムはロールを作成し、選択した設定ソースのタイプに応じて、次のいずれかのアクセス許可ポリシーを指定します。

設定ソースは Secrets Manager シークレットです

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:111122223333:secret:secret_name-a1b2c3"
      ]
    }
  ]
}
```

設定ソースはパラメータストアパラメータ

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetParameter"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:parameter/parameter_name"
      ]
    }
  ]
}
```

設定ソースは SSM ドキュメント

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetDocument"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:document/document_name"
      ]
    }
  ]
}
```

を使用してロールを作成すると AWS AppConfig、システムはロールに対して次の信頼関係も作成します。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

## でのアプリケーションの名前空間の作成 AWS AppConfig

このセクションの手順は、アプリケーションと呼ばれる AWS AppConfig アーティファクトを作成するのに役立ちます。アプリケーションは組織構造であり、アプリケーションの名前空間を識別するフォルダのようなものです。この組織構造は、実行可能なコードの単位と関係しています。例えば、MyMobileApp というアプリケーションを作成して、ユーザーがインストールしたモバイルアプリケーションの構成データを整理および管理できます。を使用して機能フラグまたはフリーフォーム設定データを AWS AppConfig デプロイおよび取得する前に、これらのアーティファクトを作成する必要があります。

次の手順では、拡張機能を機能フラグ設定プロファイルに関連付けるオプションを提供します。拡張機能は、設定を作成またはデプロイする AWS AppConfig ワークフローのさまざまな時点でロジックまたは動作を挿入する機能を強化します。詳細については、「[AWS AppConfig 拡張機能について](#)」を参照してください。

### Note

AWS CloudFormation を使用して、アプリケーション、環境、設定プロファイル、デプロイ、デプロイ戦略、ホスト設定バージョンなどの AWS AppConfig アーティファクトを作成できます。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS AppConfig リソースタイプのリファレンス](#)」を参照してください。

### トピック

- [AWS AppConfig アプリケーションの作成 \(コンソール\)](#)
- [AWS AppConfig アプリケーションの作成 \(コマンドライン\)](#)

## AWS AppConfig アプリケーションの作成 (コンソール)

コンソールを使用して AWS AppConfig アプリケーションを作成するには、AWS Systems Manager 次の手順に従います。

アプリケーションを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。

2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、[アプリケーションを作成] を選択します。
3. 名前 に、アプリケーションの名前を入力します。
4. 説明 に、アプリケーションに関する情報を入力します。
5. (オプション) [拡張機能] セクションで、リストから拡張機能を選択します。詳細については、「[AWS AppConfig 拡張機能について](#)」を参照してください。
6. (オプション) [タグ] セクションで、キーとオプションの値を入力します。1つのリソースに対して最大 50 個のタグを指定できます。
7. アプリケーションの作成 を選択します。

AWS AppConfig はアプリケーションを作成し、環境タブを表示します。[でのアプリケーションの環境の作成 AWS AppConfig](#) に進みます。

## AWS AppConfig アプリケーションの作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS CLI (Linux または Windows の場合) または AWS Tools for PowerShell を使用して AWS AppConfig アプリケーションを作成する方法について説明します。

アプリケーションをステップバイステップで作成するには

1. を開きます AWS CLI。
2. アプリケーションを作成するには、次のコマンドを実行します。

### Linux

```
aws appconfig create-application \  
  --name A_name_for_the_application \  
  --description A_description_of_the_application \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

### Windows

```
aws appconfig create-application ^  
  --name A_name_for_the_application ^  
  --description A_description_of_the_application ^  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

## PowerShell

```
New-APPApplication `
  -Name Name_for_the_application `
  -Description Description_of_the_application `
  -Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

システムが以下のような情報をレスポンスします。

## Linux

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

## Windows

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

## PowerShell

```
ContentLength      : Runtime of the command
Description         : Description of the application
HttpStatusCode     : HTTP Status of the runtime
Id                 : Application ID
Name               : Application name
ResponseMetadata   : Runtime Metadata
```

## でのアプリケーションの環境の作成 AWS AppConfig

AWS AppConfig アプリケーションごとに、1 つ以上の環境を定義します。環境は、Beta または Production 環境のアプリケーション、AWS Lambda 関数、コンテナなど、AppConfig ターゲット

の論理デプロイグループです。Web、Mobile、および Back-end など、アプリケーションのサブコンポーネントの環境を定義することもできます。各環境に対して Amazon CloudWatch のアラームを設定できます。システムは、設定のデプロイ中にアラームをモニタリングします。アラームがトリガーされると、システムは設定をロールバックします。

## 開始する前に

AWS AppConfig が CloudWatch アラームに応答して設定をロールバックできるようにする場合は、が CloudWatch アラームに AWS AppConfig 応答できるようにするアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを設定する必要があります。このロールは、次の手順で選択します。詳細については、「[自動ロールバックのアクセス許可を設定する](#)」を参照してください。

## トピック

- [AWS AppConfig 環境の作成 \(コンソール\)](#)
- [AWS AppConfig 環境の作成 \(コマンドライン\)](#)

## AWS AppConfig 環境の作成 (コンソール)

コンソールを使用して AWS AppConfig 環境を作成するには、AWS Systems Manager 次の手順に従います。

### 環境を作成する方法

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、アプリケーションの名前を選択して詳細ページを開きます。
3. [環境] タブ、[環境の作成] の順に選択します。
4. 名前 に、環境の名前を入力します。
5. 説明 に、環境に関する情報を入力します。
6. (オプション) [モニター] セクションで、[IAM ロール] フィールドを選択し、アラームをモニタリングするメトリクスで `cloudwatch:DescribeAlarms` を呼び出すアクセス許可を持つ IAM ロールを選択します。
7. CloudWatch アラームリストに、モニタリングする Amazon リソースネーム (ARNs) の 1 つ以上のメトリクスを入力します。これらのメトリクスのいずれかが ALARM 状態になった場合、設定デプロイを AWS AppConfig ロールバックします。推奨されるメトリクスの詳細については、「[自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング](#)」を参照してください。

- (オプション) [拡張機能の関連付け] セクションで、リストから拡張機能を選択します。詳細については、「[AWS AppConfig 拡張機能について](#)」を参照してください。
- (オプション) [タグ] セクションで、キーとオプションの値を入力します。1つのリソースに対して最大 50 個のタグを指定できます。
- 環境の作成を選択します。

AWS AppConfig は環境を作成し、環境の詳細ページを表示します。[での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#) に進みます。

## AWS AppConfig 環境の作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS CLI (Linux または Windows の場合) または AWS Tools for PowerShell を使用して AWS AppConfig 環境を作成する方法について説明します。

環境をステップバイステップで作成する

- を開きます AWS CLI。
- 以下のコマンドを実行して、環境を作成します。

Linux

```
aws appconfig create-environment \  
  --application-id The_application_ID \  
  --name A_name_for_the_environment \  
  --description A_description_of_the_environment \  
  --monitors  
  "AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM  
  role_for_AWS AppConfig_to_monitor_AlarmArn" \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

Windows

```
aws appconfig create-environment ^  
  --application-id The_application_ID ^  
  --name A_name_for_the_environment ^  
  --description A_description_of_the_environment ^  
  --monitors  
  "AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM  
  role_for_AWS AppConfig_to_monitor_AlarmArn" ^
```

```
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

## PowerShell

```
New-APPCEEnvironment `
  -Name Name_for_the_environment `
  -ApplicationId The_application_ID
  -Description Description_of_the_environment `
  -Monitors
  @{ "AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM
  role_for_AWS_AppConfig_to_monitor_AlarmArn" } `
  -Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

システムが以下のような情報をレスポンスします。

## Linux

```
{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The_environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment",
  "Description": "Description of the environment",

  "Monitors": [
    {
      "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",
      "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"
    }
  ]
}
```

## Windows

```
{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment"
  "Description": "Description of the environment",
```

```
"Monitors": [  
  {  
    "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",  
    "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"  
  }  
]  
}
```

## PowerShell

```
ApplicationId      : The application ID  
ContentLength     : Runtime of the command  
Description       : Description of the environment  
HttpStatusCode    : HTTP Status of the runtime  
Id               : The environment ID  
Monitors          : {ARN of the Amazon CloudWatch alarm, ARN of the IAM role for  
  AppConfig to monitor AlarmArn}  
Name              : Name of the environment  
Response Metadata : Runtime Metadata  
State            : State of the environment
```

[での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#) に進みます。

## での設定プロファイルの作成 AWS AppConfig

設定データは、アプリケーションの動作に影響する設定のコレクションです。設定プロファイルには、[が保存場所に設定データを配置 AWS AppConfig](#) できるようにする URI と設定タイプが含まれます。は次のタイプの設定プロファイル AWS AppConfig をサポートします。

- **機能フラグ:** 機能フラグを使用して、アプリケーション内の機能を有効または無効にしたり、フラグ属性を使用してアプリケーション機能のさまざまな特性を設定したりできます。は、AWS AppConfig ホストされた設定ストアに、フラグとフラグ属性に関するデータとメタデータを含む機能フラグ形式で機能フラグ設定 AWS AppConfig を保存します。機能フラグ設定の URI は、シンプルに hosted です。
- **フリーフォーム設定:** フリーフォーム設定では、次のいずれかの AWS のサービス および Systems Manager ツールにデータを保存できます。
  - AWS AppConfig ホスト設定ストア
  - Amazon Simple Storage Service

- AWS CodePipeline
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager (SSM) パラメータストア
- SSM ドキュメントストア

#### Note

可能な限り、ホストされた設定ストアで設定データをホストすることをお勧めします。ホスト AWS AppConfig された設定ストアは、ほとんどの機能と機能強化を提供します。

さまざまなタイプの設定データと、機能フラグで使用方法、または設定プロファイルを使用しない方法を理解するのに役立つ設定データサンプルをいくつか紹介します。

#### 機能フラグ設定データ

次の機能フラグ設定データは、モバイル決済とデフォルト決済を地域ごとに有効または無効にします。

#### JSON

```
{
  "allow_mobile_payments": {
    "enabled": false
  },
  "default_payments_per_region": {
    "enabled": true
  }
}
```

#### YAML

```
---
allow_mobile_payments:
  enabled: false
default_payments_per_region:
  enabled: true
```

## オペレーション設定データ

次のフリーフォームの設定データでは、アプリケーションのリクエスト処理方法に制限が課されません。

### JSON

```
{
  "throttle-limits": {
    "enabled": "true",
    "throttles": [
      {
        "simultaneous_connections": 12
      },
      {
        "tps_maximum": 5000
      }
    ],
    "limit-background-tasks": [
      true
    ]
  }
}
```

### YAML

```
---
throttle-limits:
  enabled: 'true'
  throttles:
  - simultaneous_connections: 12
  - tps_maximum: 5000
  limit-background-tasks:
  - true
```

## アクセス制御リスト設定データ

以下のアクセス制御リストのフリーフォーム設定データでは、アプリケーションにアクセスできるユーザーまたはグループを指定します。

## JSON

```
{
  "allow-list": {
    "enabled": "true",
    "cohorts": [
      {
        "internal_employees": true
      },
      {
        "beta_group": false
      },
      {
        "recent_new_customers": false
      },
      {
        "user_name": "Jane_Doe"
      },
      {
        "user_name": "John_Doe"
      }
    ]
  }
}
```

## YAML

```
---
allow-list:
  enabled: 'true'
  cohorts:
  - internal_employees: true
  - beta_group: false
  - recent_new_customers: false
  - user_name: Jane_Doe
  - user_name: Ashok_Kumar
```

## トピック

- [で機能フラグ設定プロファイルを作成する AWS AppConfig](#)
- [での無料フォーム設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#)
- [非ネイティブデータソースの設定プロファイルの作成](#)

## で機能フラグ設定プロファイルを作成する AWS AppConfig

機能フラグを使用して、アプリケーション内の機能を有効または無効にしたり、フラグ属性を使用してアプリケーション機能のさまざまな特性を設定したりできます。は、機能フラグ設定を、フラグとフラグ属性に関するデータとメタデータを含む機能フラグ形式で AWS AppConfig ホストされた設定ストアに AWS AppConfig 保存します。

### Note

機能フラグ設定プロファイルを作成するときは、設定プロファイルワークフローの一部として基本的な機能フラグを作成できます。は、マルチバリエーション機能フラグ AWS AppConfig もサポートしています。マルチバリエーション機能フラグを使用すると、リクエストに対して返す可能性のあるフラグ値のセットを定義できます。バリエーションで設定されたフラグをリクエストする場合、アプリケーションは一連のユーザー定義ルールに対して AWS AppConfig を評価するコンテキストを提供します。リクエストで指定されたコンテキストとバリエーションに定義されたルールに応じて、異なるフラグ値をアプリケーションに AWS AppConfig 返します。

マルチバリエーション機能フラグを作成するには、まず設定プロファイルを作成し、次に設定プロファイル内のフラグを編集してバリエーションを追加します。詳細については、「[マルチバリエーション機能フラグの作成](#)」を参照してください。

### トピック

- [機能フラグ属性について](#)
- [機能フラグ設定プロファイルの作成 \(コンソール\)](#)
- [機能フラグ設定プロファイルの作成 \(コマンドライン\)](#)
- [マルチバリエーション機能フラグの作成](#)
- [AWS.AppConfig.FeatureFlags のタイプリファレンスを理解する](#)
- [機能フラグの以前のバージョンを新しいバージョンに保存する](#)

### 機能フラグ属性について

機能フラグ設定プロファイルを作成する場合、または既存の設定プロファイル内に新しいフラグを作成する場合、フラグの属性と対応する制約を指定できます。属性は、機能フラグに関連するプロパティを表すために、機能フラグに関連付けるフィールドです。属性は、フラグキーとフラグの enable または disable の値を使用してアプリケーションに配信されます。

制約により、予期しない属性値がアプリケーションにデプロイされないようにします。次のイメージは例を示しています。

### Define attributes >

<b>Key</b>	<b>Type</b>	<b>Constraint</b>	
<input type="text" value="currency"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; width: 100%;" type="text" value="String"/> ▼	<input type="text" value="CAD,USD,MXN"/>	<input type="button" value="Remove"/>
	<input type="checkbox"/> Required	<input type="radio"/> Regular expression	<input checked="" type="radio"/> Enum

---

### Attribute Values

<b>Key</b>	<b>Key</b>
<input type="text" value="currency"/>	<input type="text" value="CAD"/>

#### i Note

フラグ属性に関する以下の情報に注意してください。

- 属性名には、「有効」という単語を残します。「有効」という名前の機能フラグ属性は作成できません。他の予約語はありません。
- 機能フラグの属性は、このフラグが有効になっている場合にのみ GetLatestConfiguration レスポンスに含まれます。
- 特定のフラグのフラグ属性キーは一意である必要があります。

AWS AppConfig は、次のタイプのフラグ属性とそれに対応する制約をサポートします。

タイプ	制約事項	説明
文字列	正規表現	文字列の正規表現パターン

タイプ	制約事項	説明
	列挙型	文字列に許容される値のリスト
数値	最小値	属性の最小数値
	最大	属性の最大数値
ブール	なし	なし
文字列配列	正規表現	配列の要素の正規表現パターン
	列挙型	配列の要素に許容される値のリスト
数値配列	最小値	配列の要素の最小数値
	最大	配列の要素の最大数値

## 機能フラグ設定プロファイルの作成 (コンソール)

AWS AppConfig コンソールを使用して AWS AppConfig 機能フラグ設定プロファイルを作成するには、次の手順に従います。設定プロファイルを作成するときに、基本的な機能フラグも作成できます。

### 設定プロファイルを作成する方法

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、[でのアプリケーションの名前空間の作成 AWS AppConfig](#) で作成したアプリケーションを選択します。
3. [設定プロファイルと機能フラグ] タブで、[設定を作成] を選択します。
4. [設定オプション] セクションで、[機能フラグ] を選択します。
5. [設定プロファイル] セクションで、[設定プロファイル名] に名前を入力します。
6. (オプション) [説明] を展開し、説明を入力します。
7. (オプション) [追加オプション] を展開し、必要に応じて以下を完了します。

- a. 暗号化リストで、リストから AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを選択します。このカスタマーマネージドキーを使用すると、AWS AppConfig ホストされた設定ストアで新しい設定データバージョンを暗号化できます。このキーの詳細については、「[のセキュリティ AWS AppConfig](#)」の「AWS AppConfig はカスタマーマネージャーキーをサポートします」を参照してください。
- b. [タグ] セクションで、[新しいタグを追加] を選択し、キーとオプションの値を指定します。
8. [次へ] を選択します。
9. [機能フラグ定義] セクションの [フラグ名] に名前を入力します。
10. [フラグキー] には、フラグ識別子を入力して、同じ設定プロファイル内のフラグを区別します。同じ設定プロファイル内のフラグに同じキーを設定することはできません。フラグを作成した後、フラグ名は編集できますが、フラグキーは編集できません。
11. (オプション) [説明] を展開し、このフラグに関する情報を入力します。
12. Select これは短期フラグであり、オプションで、フラグを無効化または削除する必要がある日付を選択します。AWS AppConfig は廃止日のフラグを無効にしません。
13. (オプション) [機能フラグ属性] セクションで、[属性を定義] を選択します。属性を使用すると、フラグ内に追加の値を指定できます。属性と制約の詳細については、「[機能フラグ属性について](#)」を参照してください。
  - a. [キー] には、フラグキーを指定し、[タイプ] リストからそのタイプを選択します。[値] および [制約] フィールドでサポートされているオプションについては、属性に関する前述のセクションを参照してください。
  - b. 必須の値 を選択して、属性値が必須かどうかを指定します。
  - c. 属性を追加するには、[属性を定義] を選択します。
14. [機能フラグ値] セクションで、[有効] を選択してフラグを有効にします。該当する場合、同じトグルを使用して、指定された廃止日に達したときにフラグを無効にします。
15. [次へ] を選択します。
16. [確認して保存] ページで、フラグの詳細を確認してから [保存してデプロイを続ける] を選択します。

[機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#) に進みます。

## 機能フラグ設定プロファイルの作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS Command Line Interface (Linux または Windows) または Tools for Windows PowerShell を使用して AWS AppConfig 機能フラグ設定プロファイルを作成する方法について説明します。設定プロファイルを作成するときに、基本的な機能フラグも作成できます。

### 機能フラグの設定を作成する

1. を開きます AWS CLI。
2. タイプに `AWS.AppConfig.FeatureFlags` を指定して、機能フラグの設定プロファイルを作成します。設定プロファイルでは、ロケーション URI に `hosted` を使用する必要があります。

#### Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME \  
  --location-uri hosted \  
  --type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

#### Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^  
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME ^  
  --location-uri hosted ^  
  --type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

#### PowerShell

```
New-APPConfigurationProfile \  
  -Name CONFIGURATION_PROFILE_NAME \  
  -ApplicationId APPLICATION_ID \  
  -LocationUri hosted \  
  -Type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

3. 機能フラグの設定データを作成します。データは JSON 形式であり、`AWS.AppConfig.FeatureFlags` JSON スキーマに準拠していることが必要です。スキーマ

マの詳細については、「[AWS.AppConfig.FeatureFlags のタイプリファレンスを理解する](#)」を参照してください。

4. CreateHostedConfigurationVersion API を使用して、機能フラグの設定データを AWS AppConfig に保存します。

## Linux

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \  
  --content-type "application/json" \  
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

## Windows

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^  
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^  
  --content-type "application/json" ^  
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

## PowerShell

```
New-APPCHostedConfigurationVersion \  
  -ApplicationId APPLICATION_ID \  
  -ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID \  
  -ContentType "application/json" \  
  -Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json
```

コマンドは、Content パラメータに指定されたコンテンツをディスクからロードします。コンテンツは次の例のようになります。

```
{  
  "flags": {  
    "ui_refresh": {  
      "name": "UI Refresh"  
    }  
  },  
}
```

```
"values": {
  "ui_refresh": {
    "enabled": false,
    "attributeValues": {
      "dark_mode_support": true
    }
  }
},
"version": "1"
}
```

システムが以下のような情報をレスポンスします。

### Linux

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
  "ContentType"       : "application/json"
}
```

### Windows

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
  "ContentType"       : "application/json"
}
```

### PowerShell

```
ApplicationId      : ui_refresh
ConfigurationProfileId : UI Refresh
VersionNumber     : 1
ContentType       : application/json
```

`service_returned_content_file` には、AWS AppConfig 生成されたメタデータを含む設定データが含まれています。

**Note**

ホストされた設定バージョンを作成すると、AWS AppConfig はデータが JSON `AWS.AppConfig.FeatureFlags` スキーマに準拠していることを確認します。AWS AppConfig さらに、は、データ内の各機能フラグ属性が、それらの属性に定義した制約を満たしていることを確認します。

## マルチバリエーション機能フラグの作成

機能フラグバリエーションを使用すると、リクエストに対して返す可能性のあるフラグ値のセットを定義できます。マルチバリエーションフラグには、異なるステータス (有効または無効) を設定することもできます。バリエーションで設定されたフラグをリクエストする場合、アプリケーションは一連のユーザー定義ルールに対して AWS AppConfig を評価するコンテキストを提供します。リクエストで指定されたコンテキストとバリエーションに定義されたルールに応じて、異なるフラグ値をアプリケーションに AWS AppConfig 返します。

次のスクリーンショットは、3 つのユーザー定義バリエーションとデフォルトのバリエーションを持つ機能フラグの例を示しています。

Feature flag variants <small>Info</small>				Reorder variant up	Reorder variant down	Edit	Create variant
Name	Enabled value	Attribute values	Rule				
<input type="radio"/> beta testers	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(or (eq \$userId "Alice") (eq \$userId "123456789012"))				
<input type="radio"/> EU demographic	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))				
<input type="radio"/> QA testing	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (matches pattern: ".*@example\\.com" in: \$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))				
<input type="radio"/> default	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	-				

**Variant order is used for evaluation logic**  
 Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

## トピック

- [マルチバリエーション機能フラグの概念と一般的なユースケースを理解する](#)
- [マルチバリエーション機能フラグルールについて](#)
- [マルチバリエーション機能フラグの作成](#)

## マルチバリエーション機能フラグの概念と一般的なユースケースを理解する

機能フラグバリエーションをよりよく理解するために、このセクションでは、フラグバリエーションの概念と一般的なユースケースについて説明します。

### 概念

- **機能フラグ:** アプリケーションの機能の動作を制御するために使用される AWS AppConfig 設定タイプ。フラグには、ステータス (有効または無効) と、任意の文字列、数値、ブール値、または配列値を含むオプションの属性セットがあります。
- **機能フラグバリエーション:** 機能フラグに属するステータス値と属性値の特定の組み合わせ。機能フラグには複数のバリエーションがある場合があります。
- **バリエーションルール:** 機能フラグバリエーションを選択するために使用されるユーザー定義の式。各バリエーションには、が AWS AppConfig 評価して返すかどうかを決定する独自のルールがあります。
- **デフォルトバリエーション:** 他のバリエーションが選択されていない場合に返される特別なバリエーション。すべてのマルチバリエーション機能フラグにはデフォルトのバリエーションがあります。

デフォルトのバリエーションは、バリエーションの順序で最後に設定する必要があり、ルールを関連付けることはできません。最後に定義されていない場合、マルチバリエーションフラグを作成しようとする `BadRequestException` と、は AWS AppConfig を返します。

- **コンテキスト:** 設定の取得時に AWS AppConfig に渡されるユーザー定義のキーと値。コンテキスト値は、ルール評価中に、返す機能フラグバリエーションを選択するために使用されます。

#### Note

AWS AppConfig エージェントはバリエーションルールを評価し、指定されたコンテキストに基づいてリクエストに適用されるルールを決定します。マルチバリエーション機能フラグの取得の詳細については、「[基本およびマルチバリエーション機能フラグの取得](#)」を参照してください。

### 一般的なユースケース

このセクションでは、機能フラグバリエーションの2つの一般的なユースケースについて説明します。

#### ユーザーセグメンテーション

ユーザーセグメンテーションは、特定の属性に基づいてユーザーを分割するプロセスです。例えば、フラグバリエーションを使用して、ユーザー ID、地理的位置、デバイスタイプ、または購入頻度に基づいて、一部のユーザーには機能を公開し、他のユーザーには公開しないようにすることができます。

購入頻度の例を使用して、コマースアプリケーションが顧客ロイヤルティを向上させる機能をサポートしているとします。フラグバリエーションを使用すると、ユーザーが最後に何かを購入した日時に基づいて、ユーザーに表示されるさまざまなインセンティブタイプを設定できます。新規ユーザーには顧客になることを促すために小さな割引を提供し、リピーターの顧客には新しいカテゴリから何かを購入するとより大きな割引を提供することができます。

## トラフィック分割

トラフィック分割とは、定義したコンテキスト値に基づいて、ランダムでありながら一貫性のあるフラグバリエーションを選択するプロセスです。例えば、少数のユーザー (ユーザー ID で識別) に特定のバリエーションを表示する実験を実行することができます。または、ロールアウト全体で一貫したユーザーエクスペリエンスを維持しながら、機能が最初にユーザーの 5%、次に 15%、次に 40%、次に 100% に公開される段階的な機能ロールアウトを実行することもできます。

実験例を使用すると、フラグバリエーションを使用して、アプリケーションのホームページで主要アクションの新しいボタンスタイルをテストし、クリック数が増えるかどうかを確認できます。実験では、トラフィック分割ルールを使用してフラグバリエーションを作成し、5% のユーザーを選択して新しいスタイルを表示できます。デフォルトのバリエーションは、既存のスタイルを表示し続ける必要があるユーザーを示します。実験が成功した場合、パーセンテージ値を増やすことも、そのバリエーションをデフォルトにすることもできます。

## マルチバリエーション機能フラグルールについて

機能フラグバリエーションを作成するときは、そのバリエーションのルールを指定します。ルールは、コンテキスト値を入力として受け取り、ブール値を出力として生成する式です。例えば、アカウント ID で識別されるベータユーザーのフラグバリエーションを選択するルールを定義して、ユーザーインターフェイスの更新をテストできます。このシナリオでは、次の操作を行います。

1. UI Refresh という新しい機能フラグ設定プロファイルを作成します。
2. ui\_refresh という新しい機能フラグを作成します。
3. バリエーションを追加するには、作成後に機能フラグを編集します。
4. BetaUsers という新しいバリエーションを作成して有効にします。
5. リクエストコンテキストのアカウント ID が、新しいベータエクスペリエンスの表示が承認されたアカウント ID のリストにある場合にバリエーションを選択する BetaUsers のルールを定義します。
6. デフォルトのバリエーションのステータスが [無効] に設定されていることを確認します。

**Note**

バリエントは、コンソールで定義されている順序に基づいて順序付きリストとして評価されます。リストの先頭にあるバリエントが最初に評価されます。指定されたコンテキストに一致するルールがない場合、はデフォルトのバリエント AWS AppConfig を返します。

が機能フラグリクエスト AWS AppConfig を処理すると、AccountID (この例の場合) を含む指定されたコンテキストが最初に BetaUsers バリエントと比較されます。コンテキストが BetaUsers のルールと一致する場合、はベータエクスペリエンスの設定データを AWS AppConfig 返します。コンテキストにアカウント ID が含まれていない場合、またはアカウント ID が 123 以外にある場合、はデフォルトルールの設定データを AWS AppConfig 返します。つまり、ユーザーは本番環境で現在のエクスペリエンスを表示します。

**Note**

マルチバリエント機能フラグの取得については、[「基本およびマルチバリエント機能フラグの取得」](#)を参照してください。

## マルチバリエント機能フラグのルールの定義

バリエントルールは、1つ以上のオペランドと演算子で構成される式です。オペランドは、ルールの評価中に使用される特定の値です。オペランド値は、リテラル数値や文字列などの静的値、またはコンテキストで見つかった値や別の式の結果などの変数のいずれかにすることができます。「より大きい」などの演算子は、値を生成するオペランドに適用されるテストまたはアクションです。バリエントルール式を有効にするには、「true」または「false」のいずれかを生成する必要があります。

## オペランド

型	説明	例
String	UTF-8 文字のシーケンス。二重引用符で囲まれています。	"apple", "###è# ##š##"
整数	64 ビットの整数値。	-7, 42

型	説明	例
浮動小数点数	64 ビットの IEEE-754 浮動小数点値。	3.14, 1.234e-5
タイムスタンプ	<a href="#">日付と時刻の形式に関する W3C ノート</a> で説明されている特定の時刻。	2012-03-04T05:06:07-08:00, 2024-01
ブール値	true または false 値。	true, false
コンテキスト値	ルール評価中にコンテキストから取得される <b>\$key</b> 形式のパラメータ化された値。	\$country, \$userId

## 比較演算子

演算子	説明	例
eq	コンテキスト値が指定された値と等しいかどうかを判断します。	(eq \$state "Virginia")
gt	コンテキスト値が指定された値より大きいかどうかを判断します。	(gt \$age 65)
gte	コンテキスト値が指定された値以上かどうかを判断します。	(gte \$age 65)
lt	コンテキスト値が指定された値よりも小さいかどうかを判断します。	(lt \$age 65)

演算子	説明	例
lte	コンテキスト値が指定された値以下かどうかを判断します。	<pre>(lte \$age 65)</pre>

## 論理演算子

演算子	説明	例
と	両方のオペランドが true かどうかを判断します。	<pre>(and   (eq \$state "Virginia")   (gt \$age 65) )</pre>
または	少なくとも 1 つのオペランドが true かどうかを判断します。	<pre>(or   (eq \$state "Virginia")   (gt \$age 65) )</pre>
not	式の値を反転します。	<pre>(not (eq \$state "Virginia"))</pre>

## カスタム演算子

演算子	説明	例
begins_with	コンテキスト値が特定のプレフィックスで始まるかどうかを判断します。	<pre>(begins_with \$state "A")</pre>

演算子	説明	例
ends_with	コンテキスト値が特定のプレフィックスで終わるかどうかを判断します。	<pre>(ends_with \$email "amazon.com")</pre>
contains	コンテキスト値に特定の部分文字列が含まれているかどうかを判断します。	<pre>(contains \$promoCode "WIN")</pre>
情報	コンテキスト値が定数のリストに含まれるかどうかを判断します。	<pre>(in \$userId ["123", "456"])</pre>
matches	コンテキスト値が特定の正規表現パターンと一致するかどうかを判断します。	<pre>(matches in::\$greeting pattern::"h.*y")</pre>
exists	コンテキストキーに値が提供されたかどうかを判断します。	<pre>(exists key::"country")</pre>

演算子	説明	例
split	<p>指定されたコンテキスト値の一貫したハッシュ (複数可) に基づいて、トラフィックの特定の割合について true と評価します。split の仕組みの詳細については、このトピックの次のセクション「<a href="#">split 演算子について</a>」を参照してください。</p> <p>seed はオプションのプロパティであることに注意してください。seed を指定しない場合、ハッシュはローカルで一貫しており、そのフラグに対してトラフィックは一貫して分割されますが、同じコンテキスト値を受け取る他のフラグはトラフィックを異なる方法で分割する可能性があります。seed が指定されている場合、各一意の値によって、機能フラグ、設定プロファイル、および AWS アカウント間でトラフィックが一貫して分割されることが保証されます。</p>	<pre>(split pct::10 by::\$user Id seed::"abc")</pre>

## split 演算子について

次のセクションでは、さまざまなシナリオで使用した場合の split 演算子の動作について説明します。split は、指定されたコンテキスト値の一貫したハッシュに基づいて、トラフィックの特定の割合に対して true と評価します。これをよりよく理解するには、2 つのバリエーションで分割を使用する次のベースラインシナリオを検討してください。

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <no rule>
```

予想どおり、ランダムな一連の uniqueId 値を指定すると、次のようなディストリビューションが生成されます。

```
A: 20%
C: 80%
```

3 つ目のバリエントを追加しつつ、次のように同じ分割割合を使用する場合:

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <default>
```

最終的に、次のディストリビューションになります。

```
A: 20%
B: 0%
C: 80%
```

この予期しないディストリビューションが発生する可能性があるのは、各バリエントルールが順番に評価され、最初の一致によって返されるバリエントが決定されるためです。ルール A が評価されると、uniqueId 値の 20% がそれと一致するため、最初のバリエントが返されます。次に、ルール B が評価されます。ただし、2 番目の分割ステートメントに一致するすべての uniqueId 値はバリエントルール A によって既に一致しているため、B に一致する値はありません。代わりにデフォルトのバリエントが返されます。

次に、3 番目の例を考えてみましょう。

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::25)
C: <default>
```

前の例と同様に、uniqueId 値の最初の 20% はルール A と一致します。バリエントルール B の場合、すべての uniqueId 値の 25% は一致しますが、その大半は既にルール A と一致していま

す。これにより、全体の 5% がバリエーション B で、残りはバリエーション C を受け取ります。ディストリビューションは次のようになります。

```
A: 20%
B: 5%
C: 75%
```

## seed プロパティの使用

seed プロパティを使用すると、split 演算子を使用されている場所に関係なく、特定のコンテキスト値に対してトラフィックが一貫して分割されるようになります。seed を指定しない場合、ハッシュはローカルで一貫しており、そのフラグに対してトラフィックは一貫して分割されますが、同じコンテキスト値を受け取る他のフラグはトラフィックを異なる方法で分割する可能性があります。seed が指定されている場合、各一意の値によって、機能フラグ、設定プロファイル、および AWS アカウント間でトラフィックが一貫して分割されることが保証されます。

通常、お客様は、同じコンテキストプロパティでトラフィックを分割する場合、フラグ内のバリエーション間で同じ seed 値を使用します。ただし、別の seed 値を使用することが適切な場合もあります。ルール A と B に異なる seed を使用する例を次に示します。

```
A: (split by::$uniqueId pct::20 seed::"seed_one")
B: (split by::$uniqueId pct::25 seed::"seed_two")
C: <default>
```

以前と同様に、一致する uniqueId 値の 20% がルール A に一致します。つまり、値の 80% がフォールスルーされ、バリエーションルール B に対してテストされます。seed が異なるため、A に一致する値と B に一致する値の間に相関はありません。ただし、分割対象となる uniqueId 値の数は全体の 80% に限られ、そのうちの 25% がルール B に一致し、75% は一致しません。これは次のディストリビューションに当てはまります。

```
A: 20%
B: 20% (25% of what falls through from A, or 25% of 80%)
C: 60%
```

## マルチバリエーション機能フラグの作成

このセクションの手順を使用して、機能フラグのバリエーションを作成します。

[開始する前に]

次の重要な情報に注意してください。

- 既存の機能フラグを編集してバリエーションを作成できます。新しい設定プロファイルを作成するとき、新しい機能フラグのバリエーションを作成することはできません。まず、新しい設定プロファイルを作成するワークフローを完了する必要があります。設定プロファイルを作成したら、設定プロファイル内の任意のフラグにバリエーションを追加できます。新しい設定プロファイルを作成する方法については、「[で機能フラグ設定プロファイルを作成する AWS AppConfig](#)」を参照してください。
- Amazon EC2、Amazon ECS、Amazon EKS コンピューティングプラットフォームの機能フラグバリエーションデータを取得するには、AWS AppConfig エージェントバージョン 2.0.4416 以降を使用する必要があります。
- パフォーマンス上の理由から、AWS CLI SDK は を呼び出してバリエーションデータを取得 AWS AppConfig しません。AWS AppConfig エージェントの詳細については、「」を参照してください [AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法](#)。
- 機能フラグバリエーションを作成するときは、そのバリエーションのルールを指定します。ルールは、リクエストコンテキストを入力として受け取り、ブール結果を出力として生成する式です。バリエーションを作成する前に、フラグバリエーションルールでサポートされているオペランドと演算子を確認してください。バリエーションを作成する前にルールを作成できます。詳細については、「[マルチバリエーション機能フラグルールについて](#)」を参照してください。

## トピック

- [マルチバリエーション機能フラグの作成 \(コンソール\)](#)
- [マルチバリエーション機能フラグの作成 \(コマンドライン\)](#)

### マルチバリエーション機能フラグの作成 (コンソール)

次の手順では、AWS AppConfig コンソールを使用して既存の設定プロファイルのマルチバリエーション機能フラグを作成する方法について説明します。既存の機能フラグを編集してバリエーションを作成することもできます。

マルチバリエーション機能フラグを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、アプリケーションを選択します。
3. [設定プロファイルと機能フラグ] タブで、既存の機能フラグ設定プロファイルを選択します。
4. [フラグ] セクションで、[新しいフラグの追加] を選択します。

5. [機能フラグ定義] セクションの [フラグ名] に名前を入力します。
6. [フラグキー] には、フラグ識別子を入力して、同じ設定プロファイル内のフラグを区別します。同じ設定プロファイル内のフラグに同じキーを設定することはできません。フラグを作成した後、フラグ名は編集できますが、フラグキーは編集できません。
7. (オプション) [説明] フィールドに、このフラグに関する情報を入力します。
8. [バリエーション] セクションで、[マルチバリエーションフラグ] を選択します。
9. (オプション) [機能フラグ属性] セクションで、[属性を定義] を選択します。属性を使用すると、フラグ内に追加の値を指定できます。属性と制約の詳細については、「[機能フラグ属性について](#)」を参照してください。
  - a. [キー] には、フラグキーを指定し、[タイプ] リストからそのタイプを選択します。[値] および [制約] フィールドでサポートされているオプションについては、属性に関する前述のセクションを参照してください。
  - b. 必須の値 を選択して、属性値が必須かどうかを指定します。
  - c. 属性を追加するには、[属性を定義] を選択します。
  - d. 属性の変更を保存するには、[適用] を選択します。
10. [機能フラグバリエーション] セクションで、[バリエーションを作成] を選択します。
  - a. [バリエーション名] に名前を入力します。
  - b. [有効化された値] トグルを使用してバリエーションを有効にします。
  - c. [ルール] テキストボックスにルールを入力します。
  - d. [バリエーションを作成] > [上にバリエーションを作成] または [下にバリエーションを作成] オプションを使用して、このフラグに追加のバリエーションを作成します。
  - e. [デフォルトバリエーション] セクションで、[有効化された値] トグルを使用してデフォルトバリエーションを有効にします。必要に応じて、ステップ 10 で定義された属性の値を指定します。
  - f. [Apply] (適用) を選択します。
11. フラグとそのバリエーションの詳細を確認し、[フラグを作成] を選択します。

新規の機能フラグとバリエーションをデプロイする方法の詳細については、「[機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#)」を参照してください。

## マルチバリエーション機能フラグの作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS Command Line Interface (Linux または Windows) または Tools for Windows PowerShell を使用して、既存の設定プロファイルのマルチバリエーション機能フラグを作成する方法について説明します。既存の機能フラグを編集してバリエーションを作成することもできます。

[開始する前に]

AWS CLIを使用して多変量機能フラグを作成する前に、以下のタスクを完了してください。

- 機能フラグ設定プロファイルを作成します。詳細については、「[で機能フラグ設定プロファイルを作成する AWS AppConfig](#)」を参照してください。
- AWS CLIを最新バージョンに更新します。詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「[AWS CLIの最新バージョンをインストールまたは更新する](#)」を参照してください。

マルチバリエーション機能フラグを作成するには

- 作成するマルチバリエーションフラグの詳細を指定する設定ファイルをローカルマシンに作成します。ファイル拡張子 (.json) を付けてこのファイルを保存します。ファイルは [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#) JSON スキーマに準拠している必要があります。設定ファイルのスキーマの内容は、次のようになります。

```
{
  "flags": {
    "FLAG_NAME": {
      "attributes": {
        "ATTRIBUTE_NAME": {
          "constraints": {
            "type": "CONSTRAINT_TYPE"
          }
        }
      },
      "description": "FLAG_DESCRIPTION",
      "name": "VARIANT_NAME"
    }
  },
  "values": {
    "VARIANT_VALUE_NAME": {
      "_variants": [
        {
```

```
    "attributeValues": {
      "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
    },
    "enabled": BOOLEAN,
    "name": "VARIANT_NAME",
    "rule": "VARIANT_RULE"
  },
  {
    "attributeValues": {
      "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
    },
    "enabled": BOOLEAN,
    "name": "VARIANT_NAME",
    "rule": "VARIANT_RULE"
  },
  {
    "attributeValues": {
      "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
    },
    "enabled": BOOLEAN,
    "name": "VARIANT_NAME",
    "rule": "VARIANT_RULE"
  },
  {
    "attributeValues": {
      "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
    },
    "enabled": BOOLEAN,
    "name": "VARIANT_NAME",
    "rule": "VARIANT_RULE"
  }
]
},
"version": "VERSION_NUMBER"
}
```

以下は、3つのバリエントとデフォルトのバリエントの例です。

```
{
  "flags": {
    "ui_refresh": {
      "attributes": {
```

```
    "dark_mode_support": {
      "constraints": {
        "type": "boolean"
      }
    },
    "description": "A release flag used to release a new UI",
    "name": "UI Refresh"
  },
  "values": {
    "ui_refresh": {
      "_variants": [
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": true
          },
          "enabled": true,
          "name": "QA",
          "rule": "(ends_with $email \"qa-testers.mycompany.com\")"
        },
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": true
          },
          "enabled": true,
          "name": "Beta Testers",
          "rule": "(exists key::\"opted_in_to_beta\")"
        },
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": false
          },
          "enabled": true,
          "name": "Sample Population",
          "rule": "(split pct::10 by::$email)"
        },
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": false
          },
          "enabled": false,
          "name": "Default Variant"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    ]
  }
},
"version": "1"
}
```

2. CreateHostedConfigurationVersion API を使用して、機能フラグの設定データを AWS AppConfig に保存します。

### Linux

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \  
  --content-type "application/json" \  
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  outfile
```

### Windows

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version ^  
  --application-id APPLICATION_ID ^  
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^  
  --content-type "application/json" ^  
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out ^  
  outfile
```

### PowerShell

```
New-APPCHostedConfigurationVersion `\  
  -ApplicationId APPLICATION_ID `\  
  -ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID `\  
  -ContentType "application/json" `\  
  -Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json `\  
  -Raw
```

service\_returned\_content\_file には、AWS AppConfig 生成されたメタデータを含む設定データが含まれています。

**Note**

ホストされた設定バージョンを作成すると、AWS AppConfig はデータが [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#) JSON スキーマに準拠していることを確認します。AWS AppConfig さらに、は、データ内の各機能フラグ属性が、それらの属性に定義した制約を満たしていることを確認します。

## AWS.AppConfig.FeatureFlags のタイプリファレンスを理解する

AWS.AppConfig.FeatureFlags JSON スキーマを、機能フラグの設定データを作成するためのリファレンスとして使用します。

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "definitions": {
    "flagSetDefinition": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "version": {
          "$ref": "#/definitions/flagSchemaVersions"
        },
        "flags": {
          "$ref": "#/definitions/flagDefinitions"
        },
        "values": {
          "$ref": "#/definitions/flagValues"
        }
      },
      "required": ["version"],
      "additionalProperties": false
    },
    "flagDefinitions": {
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
          "$ref": "#/definitions/flagDefinition"
        }
      },
      "additionalProperties": false
    }
  },
}
```

```
"flagDefinition": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
    },
    "description": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
    },
    "_createdAt": {
      "type": "string"
    },
    "_updatedAt": {
      "type": "string"
    },
    "_deprecation": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "status": {
          "type": "string",
          "enum": ["planned"]
        },
        "date": {
          "type": "string",
          "format": "date"
        }
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "attributes": {
    "$ref": "#/definitions/attributeDefinitions"
  }
},
"additionalProperties": false
},
"attributeDefinitions": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeDefinition"
    }
  }
},
"maxProperties": 25,
"additionalProperties": false
```

```
  },
  "attributeDefinition": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "description": {
        "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
      },
      "constraints": {
        "oneOf": [
          { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
          { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" },
          { "$ref": "#/definitions/arrayConstraints" },
          { "$ref": "#/definitions/boolConstraints" }
        ]
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "flagValues": {
    "type": "object",
    "patternProperties": {
      "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
        "$ref": "#/definitions/flagValue"
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "flagValue": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "enabled": {
        "type": "boolean"
      },
      "_createdAt": {
        "type": "string"
      },
      "_updatedAt": {
        "type": "string"
      },
      "_variants": {
        "type": "array",
        "maxLength": 32,
        "items": {
          "$ref": "#/definitions/variant"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  }
},
"patternProperties": {
  "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
    "$ref": "#/definitions/attributeValue",
    "maxProperties": 25
  }
},
"additionalProperties": false
},
"attributeValue": {
  "oneOf": [
    { "type": "string", "maxLength": 1024 },
    { "type": "number" },
    { "type": "boolean" },
    {
      "type": "array",
      "oneOf": [
        {
          "items": {
            "type": "string",
            "maxLength": 1024
          }
        },
        {
          "items": {
            "type": "number"
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "additionalProperties": false
},
"stringConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["string"]
    },
    "required": {
      "type": "boolean"
    }
  }
}
```

```
    },
    "pattern": {
      "type": "string",
      "maxLength": 1024
    },
    "enum": {
      "type": "array",
      "maxLength": 100,
      "items": {
        "oneOf": [
          {
            "type": "string",
            "maxLength": 1024
          },
          {
            "type": "integer"
          }
        ]
      }
    },
    "required": ["type"],
    "not": {
      "required": ["pattern", "enum"]
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "numberConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "type": {
        "type": "string",
        "enum": ["number"]
      },
      "required": {
        "type": "boolean"
      },
      "minimum": {
        "type": "integer"
      },
      "maximum": {
        "type": "integer"
      }
    }
  },
}
```

```
    "required": ["type"],
    "additionalProperties": false
  },
  "arrayConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "type": {
        "type": "string",
        "enum": ["array"]
      },
      "required": {
        "type": "boolean"
      },
      "elements": {
        "$ref": "#/definitions/elementConstraints"
      }
    },
    "required": ["type"],
    "additionalProperties": false
  },
  "boolConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "type": {
        "type": "string",
        "enum": ["boolean"]
      },
      "required": {
        "type": "boolean"
      }
    },
    "required": ["type"],
    "additionalProperties": false
  },
  "elementConstraints": {
    "oneOf": [
      { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
      { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" }
    ]
  },
  "variant": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "enabled": {
```

```
    "type": "boolean"
  },
  "name": {
    "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
  },
  "rule": {
    "type": "string",
    "maxLength": 16384
  },
  "attributeValues": {
    "type": "object",
    "patternProperties": {
      "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
        "$ref": "#/definitions/attributeValue"
      }
    },
    "maxProperties": 25,
    "additionalProperties": false
  }
},
"required": ["name", "enabled"],
"additionalProperties": false
},
"customerDefinedName": {
  "type": "string",
  "pattern": "^[^\\n]{1,64}$"
},
"customerDefinedDescription": {
  "type": "string",
  "maxLength": 1024
},
"flagSchemaVersions": {
  "type": "string",
  "enum": ["1"]
}
},
"type": "object",
"$ref": "#/definitions/flagSetDefinition",
"additionalProperties": false
}
```

**⚠ Important**

機能フラグ設定データを取得するには、アプリケーションが `GetLatestConfiguration` API を呼び出す必要があります。GetConfiguration は廃止されたため、呼び出しても機能フラグ設定データを取得できません。詳細については、AWS AppConfig API リファレンスの [GetLatestConfiguration](#) を参照してください。

アプリケーションが [GetLatestConfiguration](#) を呼び出して、新しくデプロイされた設定を受信すると、機能フラグと属性を定義する情報が削除されます。簡略化された JSON には、指定された各フラグキーに一致するキーマップが含まれています。簡略化された JSON には、enabled 属性の true または false のマッピング値も含まれています。フラグが、enabled から true に設定されている場合、そのフラグの属性も存在することになる。この JSON スキーマは、JSON 出力の形式を記述します。

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeValuesMap"
    }
  },
  "additionalProperties": false,
  "definitions": {
    "attributeValuesMap": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "enabled": {
          "type": "boolean"
        }
      }
    },
    "required": ["enabled"],
    "patternProperties": {
      "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
        "$ref": "#/definitions/attributeValue"
      }
    }
  },
  "maxProperties": 25,
  "additionalProperties": false
},
```

```
"attributeValue": {
  "oneOf": [
    { "type": "string", "maxLength": 1024 },
    { "type": "number" },
    { "type": "boolean" },
    {
      "type": "array",
      "oneOf": [
        {
          "items": {
            "oneOf": [
              {
                "type": "string",
                "maxLength": 1024
              }
            ]
          }
        },
        {
          "items": {
            "oneOf": [
              {
                "type": "number"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "additionalProperties": false
}
```

## 機能フラグの以前のバージョンを新しいバージョンに保存する

機能フラグを更新すると、は変更を新しいバージョン AWS AppConfig に自動的に保存します。機能フラグの以前のバージョンを使用する場合は、ドラフトバージョンにコピーしてから保存する必要があります。機能フラグの以前のバージョンは、新しいバージョンとして保存しない限り、編集して変更を保存することはできません。

機能フラグの以前のバージョンを編集して新しいバージョンに保存するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、編集して新しいバージョンに保存する機能フラグを持つアプリケーションを選択します。
3. [設定プロファイルと機能フラグ] タブで、編集して新しいバージョンに保存する機能フラグを持つ設定プロファイルを選択します。
4. [機能フラグ] タブで、[バージョン] リストを使用して、編集して新しいバージョンに保存するバージョンを選択します。
5. [ドラフトバージョンにコピー] を選択します。
6. [バージョンラベル] フィールドに、新しいラベルを入力します (オプションですが、推奨)。
7. [バージョンの説明] フィールドに、新しい説明を入力します (オプションですが、推奨)。
8. [バージョンを保存する] を選択します。
9. [デプロイの開始] を選択して、新しいバージョンをデプロイします。

## での無料フォーム設定プロファイルの作成 AWS AppConfig

設定データは、アプリケーションの動作に影響する設定のコレクションです。設定プロファイルには、[その保存場所に設定データを見つけ AWS AppConfig されるようにする URI と設定タイプが含まれます。](#) フリーフォーム設定プロファイルを使用すると、AWS AppConfig ホストされた設定ストア、または次のいずれかの AWS のサービス および Systems Manager ツールにデータを保存できます。

ロケーション	サポートされているファイルの種類
AWS AppConfig ホスト設定ストア	を使用して追加した場合は、YAML、JSON、およびテキスト AWS マネジメントコンソール。AWS AppConfig <a href="#">CreateHostedConfigurationVersion</a> API アクションを使用して追加された場合の任意のファイルタイプ。
<a href="#">Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</a>	いずれか
<a href="#">AWS CodePipeline</a>	パイプライン (サービスによって定義される)

ロケーション	サポートされているファイルの種類
<a href="#">AWS Secrets Manager</a>	シークレット (サービスによって定義される)
<a href="#">AWS Systems Manager パラメータストア</a>	標準で安全な文字列パラメータ (Parameter Store で定義される)
<a href="#">AWS Systems Manager ドキュメントストア (SSM ドキュメント)</a>	YAML、JSON、テキスト

設定プロファイルには、設定データが構文のおよび意味的に正しいことを確認するためのオプションのバリデータを含めることもできます。は、デプロイの開始時にバリデータを使用してチェック AWS AppConfig を実行します。エラーが検出されると、設定のターゲットに変更が加えられる前にデプロイが停止します。

#### Note

可能な限り、ホストされた設定ストアで設定データをホストすることをお勧めします。ホスト AWS AppConfig された設定ストアは、ほとんどの機能と機能強化を提供します。

AWS AppConfig ホストされた設定ストアまたは SSM ドキュメントに保存されているフリーフォーム設定の場合、設定プロファイルの作成時に Systems Manager コンソールを使用してフリーフォーム設定を作成できます。このプロセスについては、このトピックの後半で説明します。

Parameter Store、Secrets Manager または Amazon S3 に格納されているフリーフォーム設定の場合は、まずパラメータ、シークレット、またはオブジェクトを作成してから、関連する設定ストアに格納する必要があります。設定データを保存したら、このトピックの手順を使用して設定プロファイルを作成できます。

## トピック

- [バリデータを理解する](#)
- [設定ストアのクォータと制限について](#)
- [AWS AppConfig ホストされた設定ストアについて](#)
- [Amazon S3 に保存されている設定について](#)
- [AWS AppConfig フリーフォーム設定プロファイルの作成 \(コンソール\)](#)
- [AWS AppConfig フリーフォーム設定プロファイルの作成 \(コマンドライン\)](#)

## バリデータを理解する

設定プロファイルを作成する場合、最大 2 つのバリデータを指定できます。バリデータは、設定データが構文的かつ意味的に正しいことを保証します。バリデータを使用する場合は、設定プロファイルを作成する前に作成する必要があります。は、次のタイプのバリデータ AWS AppConfig をサポートしています。

- AWS Lambda 関数: 機能フラグとフリーフォーム設定でサポートされています。
- JSON スキーマ: フリーフォーム設定でサポートされています (JSON スキーマに対して機能フラグ AWS AppConfig を自動的に検証します)。

### トピック

- [AWS Lambda 関数の検証](#)
- [JSON スキーマバリデータ](#)

### AWS Lambda 関数の検証

Lambda 関数バリデータは、次のイベントスキーマで設定する必要があります。AWS AppConfig はこのスキーマを使用して Lambda 関数を呼び出します。内容は base64 でエンコードされた文字列で、URI は文字列です。

```
{
  "applicationId": "The application ID of the configuration profile being validated",
  "configurationProfileId": "The ID of the configuration profile being validated",
  "configurationVersion": "The version of the configuration profile being validated",
  "content": "Base64EncodedByteString",
  "uri": "The configuration uri"
}
```

AWS AppConfig は、レスポンスで Lambda X-Amz-Function-Error ヘッダーが設定されていることを確認します。Lambda は、関数が例外をスローした場合にこのヘッダーを設定します。X-Amz-Function-Error の詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[エラー処理と AWS Lambda での自動再試行](#)」を参照してください。

検証を成功させる Lambda 応答コードの簡単な例を以下に示します。

```
import json
```

```
def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    print("We passed!")
```

検証を失敗させる Lambda 応答コードの簡単な例を以下に示します。

```
def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    raise Exception("Failure!")
```

設定パラメータが素数の場合にのみ有効とする、別の例を次に示します。

```
function isPrime(value) {
    if (value < 2) {
        return false;
    }

    for (i = 2; i < value; i++) {
        if (value % i === 0) {
            return false;
        }
    }

    return true;
}

exports.handler = async function(event, context) {
    console.log('EVENT: ' + JSON.stringify(event, null, 2));
    const input = parseInt(Buffer.from(event.content, 'base64').toString('ascii'));
    const prime = isPrime(input);
    console.log('RESULT: ' + input + (prime ? ' is' : ' is not') + ' prime');
    if (!prime) {
        throw input + "is not prime";
    }
}
```

AWS AppConfig は、StartDeployment および ValidateConfigurationActivity API オペレーションを呼び出すときに検証 Lambda を呼び出します。Lambda を呼び出すには、`appconfig.amazonaws.com` アクセス許可を提供する必要があります。詳細については、[AWS 「Services. AWS AppConfig limits the validation Lambda run time to 15 seconds, including start-up latency」](#) を参照してください。

## JSON スキーマバリデータ

SSM ドキュメントで設定を作成する場合は、その設定の JSON スキーマを指定または作成する必要があります。JSON スキーマは、アプリケーション構成設定ごとに許可されるプロパティを定義します。この JSON スキーマは、新規または更新された構成設定がアプリケーションに必要なベストプラクティスに準拠するようにするための一連のルールのように機能します。以下はその例です。

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "title": "$id$",
  "description": "BasicFeatureToggle-1",
  "type": "object",
  "additionalProperties": false,
  "patternProperties": {
    "[^\\s]+$": {
      "type": "boolean"
    }
  },
  "minProperties": 1
}
```

SSM ドキュメントから設定を作成すると、その設定がスキーマの要件を満たしているかどうかをシステムが自動的に検証します。そうでない場合は、AWS AppConfig は、検証エラーを返します。

### Important

JSON スキーマ検証ツールについては、次の重要事項に留意してください。

- SSM ドキュメントに保存された設定データは、設定をシステムに追加する前に、関連付けられた JSON スキーマに対して検証する必要があります。SSM パラメータには検証方法は必要ありませんが、を使用して新規または更新された SSM パラメータ設定の検証チェックを作成することをお勧めします AWS Lambda。
- SSM ドキュメントの設定では ApplicationConfiguration ドキュメントタイプを使用します。対応する JSON スキーマは ApplicationConfigurationSchema ドキュメントタイプを使用します。
- AWS AppConfig は、インラインスキーマの JSON スキーマバージョン 4.X をサポートしています。アプリケーション設定で JSON スキーマの異なるバージョンが必要な場合は、Lambda バリデータを作成する必要があります。

## 設定ストアのクォータと制限について

でサポートされている設定ストア AWS AppConfig には、次のクォータと制限があります。

	AWS AppConfig ホスト設定 ストア	Amazon S3	Systems Manager Parameter Store	AWS Secrets Manager	Systems Manager ドキュメン ト・ストア	AWS CodePipel ine
設定サイズ の制限	デフォルト 2 MB、最 大 4 MB	2 MB  S3 ではな く AWS AppConfig によって強 制される	4 KB (無料 利用枠)/8 KB (詳細パ ラメータ)	64 KB	64 KB	2 MB  CodePipel ine では なく AWS AppConfig によって強 制される
リソースス トレージの 制限	1 GB	無制限	10,000 パ ラメータ (無料利 用枠)/1 00,000 パ ラメータ (詳細パラ メータ)	500,000	500 ドキュ メント	アプリケー ションご との設定プ ロファイル の数によっ て制限され る (アプリ ケーション あたり 100 プロファイ ル)
サーバー側 の暗号化	はい	<a href="#">SSE- S3</a> 、 <a href="#">SSE- KMS</a>	はい	あり	なし	はい
CloudForm ation のサ ポート	はい	データの作 成または更 新用ではあ りません	はい	あり	なし	はい

	AWS AppConfig ホスト設定 ストア	Amazon S3	Systems Manager Parameter Store	AWS Secrets Manager	Systems Manager ドキュメン ト・ストア	AWS CodePipel ine
料金	空き	<a href="#">「Amazon S3 の料金」</a> を参照してください	<a href="#">「AWS Systems Manager 料金表」</a> を参照してください	<a href="#">「AWS Secrets Manager 料金表」</a> を参照してください	空き	<a href="#">「AWS CodePipeline 料金表」</a> を参照してください

## AWS AppConfig ホストされた設定ストアについて

AWS AppConfig には、内部設定ストアまたはホスト設定ストアが含まれています。設定は 2 MB 以下である必要があります。AWS AppConfig ホストされた設定ストアには、他の設定ストアオプションよりも以下の利点があります。

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) やパラメータストアなど、他のサービスをセットアップして設定する必要はありません。
- 設定ストアを使用するには AWS Identity and Access Management、(IAM) アクセス許可を設定する必要はありません。
- 設定を YAML、JSON、またはテキストドキュメントとして保存できます。
- ストアを使用してもコストは発生しません。
- 構成プロファイルを作成したら、作成した構成をストアに追加できます。

## Amazon S3 に保存されている設定について

設定は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存できます。設定プロファイルの作成時には、バケット内の 1 つの S3 オブジェクトの URI を指定します。オブジェクトを取得するアクセス許可を付与 AWS AppConfig する AWS Identity and Access Management (IAM) ロールの Amazon リソースネーム (ARN) も指定します。Amazon S3 オブジェクトの設定プロファイルを作成する場合は、次の制限事項に注意してください。

制限	詳細
サイズ	S3 オブジェクトとして保存できる設定のサイズは最大 1 MB です。
オブジェクト暗号化	設定プロファイルは、SSE-S3 と SSE-KMS で暗号化されたオブジェクトを対象にすることができます。
ストレージクラス	AWS AppConfig は、次の S3 ストレージクラスをサポートしません: STANDARD、INTELLIGENT_TIERING、REDUCED_REDUNDANCY、STANDARD_IA、ONEZONE_IA。すべての S3 Glacier クラス (GLACIER および DEEP_ARCHIVE) はサポートしていません。
バージョンニング	AWS AppConfig では、S3 オブジェクトがバージョンニングを使用する必要があります。

## Amazon S3 オブジェクトとして保存する設定のアクセス許可の設定

S3 オブジェクトとして保存されている設定の設定プロファイルを作成するときは、オブジェクトを取得する AWS AppConfig アクセス許可を付与する IAM ロールの ARN を指定する必要があります。このロールには、以下のアクセス許可が含まれている必要があります。

### S3 オブジェクトに対するアクセス許可

- s3:GetObject
- s3:GetObjectVersion

### S3 オブジェクトを一覧表示するアクセス許可

s3>ListAllMyBuckets

### オブジェクトを保存する S3 バケットへのアクセス許可

- s3:GetBucketLocation
- s3:GetBucketVersioning

- s3:ListBucket
- s3:ListBucketVersions

が S3 オブジェクトに保存されている設定 AWS AppConfig を取得できるようにするロールを作成するには、次の手順を実行します。

### S3 オブジェクトにアクセスするための IAM ポリシーの作成

次の手順を使用して、が S3 オブジェクトに保存されている設定 AWS AppConfig を取得できるようにする IAM ポリシーを作成します。

S3 オブジェクトにアクセスするための IAM ポリシーを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインでポリシーを選択してからポリシーの作成を選択します。
3. ポリシーの作成 ページで、JSON タブを選択します。
4. S3 バケットおよび設定オブジェクトについての情報を、次のサンプルポリシーで更新します。次に、そのポリシーを JSON タブのテキストフィールドに貼り付けます。#####を、ユーザー自身の情報に置き換えます。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/my-configurations/my-configuration.json"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketVersioning",
```

```
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
    "Resource": "*"
}
]
```

5. [ポリシーの確認] を選択します。
6. レビューポリシー ページの 名前 ボックスに名前を入力し、続いて説明を入力します。
7. ポリシーの作成 を選択します。ロールページが再度表示されます。

## S3 オブジェクトにアクセスするための IAM ロールの作成

次の手順を使用して、が S3 オブジェクトに保存されている設定を取得 AWS AppConfig できるようにする IAM ロールを作成します。

Amazon S3 オブジェクトにアクセスするための IAM ポリシーを作成するには

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで ロールを選択してから、ロールを作成する を選択します。
3. 信頼するエンティティのタイプを選択 で AWS サービス ( ) を選択します。
4. ユースケースの選択 セクションの 一般的ユースケース で EC2 を選択して、次へ: アクセス許可 を選択します。
5. アクセス権限ポリシーをアタッチする ページで、検索ボックスに前の手順で作成したポリシーの名前を入力します。
6. ポリシーを選択して、次へ: タグ を選択します。
7. タグ (オプション) の追加 ページでキーと任意の値を入力して、次へ: 確認 を選択します。
8. 確認 ページの ロール名 フィールドに名前を入力し、続いて説明を入力します。
9. ロールを作成するを選択します。ロールページが再度表示されます。

10. ロール ページで作成したロールを選択して、概要 ページを開きます。ロール名 と ロール ARN を書き留めます。このロール ARN は、このトピックで後述する設定プロファイルの作成時に指定します。

### 信頼関係の作成

次の手順を使用して、先ほど作成したロールが AWS AppConfig を信頼するように設定します。

信頼関係を追加するには

1. 作成したロールの 概要 ページで 信頼関係 タブを選択し、信頼関係の編集 を選択します。
2. 次の例に示すように、"ec2.amazonaws.com" を削除して "appconfig.amazonaws.com" を追加します。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

3. 信頼ポリシーの更新 を選択します。

## AWS AppConfig フリーフォーム設定プロファイルの作成 (コンソール)

AWS Systems Manager コンソールを使用して AWS AppConfig、フリーフォーム設定プロファイルと (オプションで) フリーフォーム設定を作成するには、次の手順に従います。

フリーフォーム設定プロファイルを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。

2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、[でのアプリケーションの名前空間の作成 AWS AppConfig](#) で作成したアプリケーションを選択します。
3. [設定プロファイルと機能フラグ] タブを選択し、[設定を作成] を選択します。
4. [設定オプション] セクションで、[フリーフォーム設定] を選択します。
5. [設定プロファイル名] に設定プロファイルの名前を入力します。
6. (オプション) [説明] を展開し、説明を入力します。
7. (オプション) [追加オプション] を展開し、必要に応じて以下を完了します。
  - a. [拡張機能を関連付ける] セクションで、リストから拡張機能を選択します。
  - b. [タグ] セクションで、[新しいタグを追加] を選択し、キーとオプションの値を指定します。
8. [次へ] を選択します。
9. [設定データを指定する] ページの [設定の定義] セクションで、オプションを選択します。
10. 次の表の説明に従って、選択したオプションのフィールドに入力します。

選択したオプション	詳細
AWS AppConfig ホスト設定	[テキスト]、[JSON]、または [YAML] のいずれかを選択し、フィールドに設定を入力します。この手順のステップ 12 に進みます。
Amazon S3 オブジェクト	[S3 オブジェクトソース] フィールドにオブジェクト URI を入力し、この手順のステップ 11 に進みます。
AWS CodePipeline	[次へ] を選択し、この手順のステップ 12 に進みます。
Secrets Manager シークレット	リストからシークレットを選択し、この手順のステップ 11 に進みます。
AWS Systems Manager parameter	リストからパラメータを選択し、この手順のステップ 11 に進みます。
AWS Systems Manager document	1. リストからドキュメントを選択するか、[新しい文書を作成] を選択します。

選択したオプション	詳細
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. [新しい文書を作成] を選択した場合は、[ドキュメント名] に名前を入力します。必要に応じて、[バージョン名] を展開し、ドキュメントバージョンの名前を入力します。</li> <li>3. [アプリケーション設定スキーマ] セクションで、リストを使用して JSON スキーマを選択するか、[スキーマを作成] を選択します。スキーマの作成を選択すると、Systems Manager はスキーマの作成ページを開きます。スキーマの詳細を入力し、[アプリケーション設定スキーマを作成] を選択します。</li> <li>4. コンテンツ セクションで、YAML または JSON を選択し、フィールドに設定データを入力します。</li> </ol>

11. サービスロールセクションで、新しいサービスロールを選択して、設定データへのアクセスを提供する IAM ロール AWS AppConfig を作成します。は、前に入力した名前に基づいてロール名フィールド AWS AppConfig を自動的に入力します。または、[既存のサービスロール] を選択します。ロール ARN リストを使用してロールを選択します。
12. オプションで、[検証ツールを追加] ページで、[JSON スキーマ] または [AWS Lambda] を選択します。JSON スキーマ を選択した場合、フィールドに JSON スキーマを入力します。AWS Lambda を選択した場合は、リストから関数 Amazon リソースネーム (ARN) とバージョンを選択します。

#### Important

SSM ドキュメントに保存された設定データは、設定をシステムに追加する前に、関連付けられた JSON スキーマに対して検証する必要があります。SSM パラメータには検証方法は必要ありませんが、を使用して新規または更新された SSM パラメータ設定の検証チェックを作成することをお勧めします AWS Lambda。

13. [次へ] を選択します。
14. [確認して保存] ページで、[保存してデプロイを続ける] を選択します。

**⚠ Important**

の設定プロファイルを作成した場合は AWS CodePipeline、デプロイプロバイダー AWS AppConfig として を指定するパイプラインを CodePipeline で作成する必要があります。[に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#) を実行する必要はありません。ただし、「[AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する](#)」で説明されているように、アプリケーション設定の更新を受け取るようにクライアントを設定する必要があります。をデプロイプロバイダー AWS AppConfig として指定するパイプラインの作成については、AWS CodePipeline ユーザーガイドの「[チュートリアル: デプロイプロバイダー AWS AppConfig として を使用するパイプラインを作成する](#)」を参照してください。

[に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#) に進みます。

## AWS AppConfig フリーフォーム設定プロファイルの作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS CLI (Linux または Windows の場合) または AWS Tools for PowerShell を使用して AWS AppConfig フリーフォーム設定プロファイルを作成する方法について説明します。必要に応じて、AWS CloudShell を使用して以下のコマンドを実行できます。詳細については、「AWS CloudShellユーザーガイド」の「[What is AWS CloudShell ?](#)」(とは?) を参照してください。

**i Note**

ホストされた設定ストアで AWS AppConfig ホストされているフリーフォーム設定の場合は、場所 URI `hosted`に を指定します。

を使用して設定プロファイルを作成するには AWS CLI

1. を開きます AWS CLI。
2. 次のコマンドを実行して、フリーフォーム設定プロファイルを作成します。

Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \  
  --application-id APPLICATION_ID \  
  --name NAME \  
  --description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION \  
  --location-uri CONFIGURATION_URI or hosted \  

```

```
--retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN \  
--tags TAGS \  
--validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

## Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^  
--application-id APPLICATION_ID ^  
--name NAME ^  
--description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION ^  
--location-uri CONFIGURATION_URI or hosted ^  
--retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN ^  
--tags TAGS ^  
--validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

## PowerShell

```
New-APPConfigProfile \  
-Name NAME \  
-ApplicationId APPLICATION_ID \  
-Description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION \  
-LocationUri CONFIGURATION_URI or hosted \  
-RetrievalRoleArn IAM_ROLE_ARN \  
-Tag TAGS \  
-Validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA  
or LAMBDA"
```

### Important

次の重要な情報に注意してください。

- の設定プロファイルを作成した場合は AWS CodePipeline、デプロイプロバイダー AWS AppConfig として を指定するパイプラインを CodePipeline で作成する必要があります。 [に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#) を実行する必要はありません。ただし、「[AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する](#)」で説明されているように、アプリケーション設定の更新を受け取るようにクライアントを設定する必要があります。をデプロイプロバイダー AWS AppConfig として指定するパイプラインの作成については、AWS CodePipeline ユーザーガイドの [チュートリアル: デプロ](#)

[イプロバイダー AWS AppConfig として 使用するパイプラインを作成する](#)」を参照してください。

- AWS AppConfig ホストされた設定ストアで設定を作成した場合は、[CreateHostedConfigurationVersion](#) API オペレーションを使用して設定の新しいバージョンを作成できます。この API オペレーション AWS CLI の詳細とサンプルコマンドを表示するには、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[create-hosted-configuration-version](#)」を参照してください。

[に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig](#) に進みます。

## 非ネイティブデータソースの設定プロファイルの作成

AWS AppConfig は、ほとんどのデータストアからの設定データのデプロイをサポートしています。ネイティブでは、AWS AppConfig は次のサービスに保存されている設定データのデプロイをサポートしています。

- AWS AppConfig ホストされた設定ストア
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager パラメータストア
- Systems Manager ドキュメントストア
- AWS CodePipeline

設定データがネイティブにサポートされていない場所に保存されている場合は AWS AppConfig、[AWS AppConfig 拡張機能](#)を作成して、そのソースからデータを取得できます。例えば、AWS AppConfig 拡張機能を使用すると、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon DynamoDB (DynamoDB)、GitHub、GitLab、またはローカルリポジトリに保存されている設定データを取得できます。拡張機能を実装することで、アプリケーションとコンピューティング環境 AWS AppConfig のセキュリティと DevOps の機能強化を活用できます。この方法は、設定データをレガシーシステムから AWS AppConfig に移行するときにも使用できます。

AWS AppConfig でネイティブにサポートされていないデータソースの設定プロファイルを作成するには、以下のプロセスまたはアクションを実行する必要があります。

1. データソースからデータを取得する [AWS Lambda 関数](#)を作成します。Lambda 関数がデータソースにアクセスできる限り、AWS AppConfig 拡張機能はデータを取得できます。

2. Lambda 関数を呼び出すカスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成します。詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。
3. AWS AppConfig 自由形式の設定プロファイルを作成します。具体的には、AWS AppConfig でホストされた設定の定義を使用する設定プロファイルを作成します。設定プロファイルは、Lambda 関数がソースから設定を取得した後、一時的なデータストアとして機能します。アプリケーションは、AWS AppConfig ホストされた設定ストアから設定データを取得します。詳細については、「[での無料フォーム設定プロファイルの作成 AWS AppConfig](#)」を参照してください。
4. PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION アクションポイントを使用してトリガーする拡張機能の関連付けを作成します。詳細については、「[ステップ 4: カスタム拡張機能の AWS AppConfig 拡張機能関連付けを作成する](#)」を参照してください。

設定が完了すると、アプリケーションが設定データの新しいバージョンをリクエストする際に、Lambda は設定データを取得し、設定プロファイルにプルします。その後、AWS AppConfig は設定プロファイルとサードパーティーデータを保存します。

準備ができれば、他のタイプの設定データと同様に、設定プロファイルをアプリケーションにデプロイできます。

#### Note

既存の設定データに沿ってサードパーティーデータを挿入するか、設定データのコンテンツ全体にサードパーティーデータのみを含めるかを選択できます。データを他の既存のデータに合わせる場合、そのロジックはサードパーティーソースからデータをインポートする Lambda 関数の一部である必要があります。

## レガシーおよび自社開発の設定サービス AWS AppConfig から への移行

の使用を開始し AWS AppConfig、別のシステムにレガシー設定データまたは機能フラグがある場合は、このトピックで前述したプロセスを使用してレガシーシステムから移行できます AWS AppConfig。レガシーシステムからデータを取得してデプロイする拡張機能を構築できます AWS AppConfig。AWS AppConfig この方法でを使用すると、レガシーデータストアを引き続き使用しながら、すべての安全ガードレールの制御と利点が得られます。

# に機能フラグと設定データをデプロイする AWS AppConfig

機能フラグとフリーフォームの設定データを扱うために[必要なアーティファクトを作成](#)したら、新しいデプロイを作成できるようになります。新しいデプロイを作成するときは、以下の情報を指定します。

- アプリケーション ID
- 設定プロファイル ID
- 設定バージョン。
- 設定データをデプロイする環境 ID
- 変更をどのくらいの速さで反映させたいかを定義するデプロイ戦略 ID
- カスタマーマネージドキーを使用してデータを暗号化するための AWS Key Management Service (AWS KMS) キー ID。

[StartDeployment](#) API アクションを呼び出すと、は次のタスク AWS AppConfig を実行します。

1. 設定プロファイルのロケーション URI を使用して、基になるデータストアから設定データを取得します。
2. 設定プロファイルに作成したときに指定したバリデータを使用して、設定データが構文的にも意味論的にも正しいことを確認します。
3. データのコピーをキャッシュして、アプリケーションがすぐに取り出せるようにします。このキャッシュされたコピーはデプロイされたデータと呼ばれます。

Amazon CloudWatch アラームに基づくデプロイ戦略と自動ロールバックを組み合わせることで、設定データの AWS AppConfig デプロイによってアプリケーションでエラーが発生する状況を軽減できます。デプロイ戦略を使うと、数分または数時間かけて変更を本番環境にゆっくりとリリースできます。設定後、デプロイ中に 1 つ以上の CloudWatch アラームがアラーム状態になった場合、は設定データを以前のバージョン AWS AppConfig に自動的にロールバックします。デプロイ戦略の詳細については、「[デプロイ戦略の使用](#)」を参照してください。自動ロールバックの詳細については、「[自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング](#)」を参照してください。

## トピック


- [デプロイ戦略の使用](#)
- [構成のデプロイ](#)

- [CodePipeline を使用した AWS AppConfig 設定のデプロイ](#)
- [設定の復元](#)

## デプロイ戦略の使用

デプロイ戦略を使うと、数分または数時間かけて変更を本番環境にゆっくりとリリースできます。AWS AppConfig デプロイ戦略は、設定デプロイの以下の重要な側面を定義します。

設定	説明														
デプロイタイプ	<p>デプロイタイプは、設定のデプロイまたはロールアウト方法を定義します。は線形デプロイタイプと指数デプロイタイプ AWS AppConfig をサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>線形: このタイプでは、はデプロイ全体に均等に分散された増加係数の増分でデプロイ AWS AppConfig を処理します。以下に、20% の直線的成長を使用して 10 時間でデプロイのタイムラインの例を示します：</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>経過時間</th> <th>デプロイの進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 時間</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2 時間</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>4 時間</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>6 時間</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>8 時間</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>10 時間</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数: このタイプの場合、AWS AppConfig は次の式を使用してデプロイを指数的に処理</li> </ul>	経過時間	デプロイの進捗状況	0 時間	0%	2 時間	20%	4 時間	40%	6 時間	60%	8 時間	80%	10 時間	100%
経過時間	デプロイの進捗状況														
0 時間	0%														
2 時間	20%														
4 時間	40%														
6 時間	60%														
8 時間	80%														
10 時間	100%														

設定	説明
	<p>します。 <math>G \cdot (2^N)</math>。この式で、G はユーザーによって指定されたステップパーセンテージで、N は設定がすべてのターゲットにデプロイされるまでのステップ数です。たとえば、増加係数に 2 を指定すると、次のように構成がロールアウトされます。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <math display="block">2 \cdot (2^0)</math> <math display="block">2 \cdot (2^1)</math> <math display="block">2 \cdot (2^2)</math> </div> <p>デプロイは、ターゲットの 2%、ターゲットの 4%、ターゲットの 8%、のようにロールアウトされ、設定がすべてのターゲットにデプロイされるまで続行されます。</p>
ステップパーセンテージ (増加係数)	<p>この設定では、デプロイの各ステップでターゲットとする発信者の割合を指定します。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>SDK および <a href="#">AWS AppConfig API リファレンス</a> では、step percentage を growth factor と呼んでいます。</p> </div>
デプロイ時間	<p>この設定では、ガホストに AWS AppConfig デプロイする時間を指定します。これはタイムアウト値ではありません。これは、デプロイが間隔を置いて処理される時間枠です。</p>

設定	説明
ベイク時間	この設定では、設定がターゲットの 100% にデプロイされてから、デプロイが完了したと見なされるまでの Amazon CloudWatch アラーム AWS AppConfig のモニタリング時間を指定します。この間にアラームがトリガーされた場合、AWS AppConfig はデプロイをロールバックします。CloudWatch アラームに基づいてロールバック AWS AppConfig するには、のアクセス許可を設定する必要があります。詳細については、「 <a href="#">自動ロールバックのアクセス許可を設定する</a> 」を参照してください。

に含まれている事前定義された戦略を選択する AWS AppConfig が、独自の戦略を作成できます。

## トピック

- [定義済みのデプロイ戦略の使用](#)
- [デプロイ戦略の作成](#)

## 定義済みのデプロイ戦略の使用

AWS AppConfig には、設定をすばやくデプロイするための事前定義されたデプロイ戦略が含まれています。設定をデプロイするときには、独自の戦略を作成する代わりに、次のいずれかを選択できます。

デプロイ戦略	説明
AppConfig.Linear: 6 分ごとに 20 パーセント	<p>AWS 推奨:</p> <p>この戦略では、6 分ごとに設定をすべてのターゲットの 20% にデプロイし、30 分間のデプロイを行います。システムは Amazon CloudWatch アラームを 30 分間監視します。この時間内にアラームが受信されなければ、デプロイは完了です。この間にアラームがトリガーされた場</p>

デプロイ戦略	説明
	<p>合、はデプロイを AWS AppConfig ロールバックします。</p> <p>この戦略は、AWS ベストプラクティスに沿っており、長期間とベイク時間のため、デプロイの安全性をさらに重視しているため、本番環境のデプロイに使用することをお勧めします。</p>
AppConfig.Canary10Percent20Minutes	<p>AWS 推奨:</p> <p>この戦略では、20 分間にわたって 10% の増加係数を使用し、デプロイを指数関数的に処理します。システムは CloudWatch アラームを 10 分間監視します。この時間内にアラームが受信されなければ、デプロイは完了です。この間にアラームがトリガーされた場合、はデプロイを AWS AppConfig ロールバックします。</p> <p>この戦略は、設定デプロイの AWS ベストプラクティスと一致するため、本番デプロイに使用することをお勧めします。</p>
AppConfig.AllAtOnce	<p>クイック:</p> <p>この戦略では、すべてのターゲットにただちに設定をデプロイします。システムは CloudWatch アラームを 10 分間監視します。この時間内にアラームが受信されなければ、デプロイは完了です。この間にアラームがトリガーされた場合、AWS AppConfig はデプロイをロールバックします。</p>

デプロイ戦略	説明
AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds	<p>テスト中/デモンストレーション:</p> <p>この戦略では、30 秒ごとに設定をすべてのターゲットの半分にデプロイし、1 分間のデプロイを行います。システムは、Amazon CloudWatch アラームを 1 分間監視します。この時間内にアラームが受信されなければ、デプロイは完了です。この間にアラームがトリガーされた場合、はデプロイを AWS AppConfig ロールバックします。</p> <p>この戦略では、継続時間と処理時間が短いため、テストまたはデモンストレーションの目的でのみ使用することをお勧めします。</p>

## デプロイ戦略の作成

定義済みのデプロイ戦略のいずれかを使用しない場合は、独自のデプロイ戦略を作成できます。最大 20 のデプロイ戦略を作成できます。設定をデプロイするときに、アプリケーションおよび環境に最適なデプロイ戦略を選択できます。

### AWS AppConfig デプロイ戦略の作成 (コンソール)

AWS Systems Manager コンソールを使用して AWS AppConfig デプロイ戦略を作成するには、次の手順に従います。

デプロイ戦略を作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[デプロイ戦略] タブを選択し、[デプロイ戦略を作成] を選択します。
3. 名前に、デプロイ戦略の名前を入力します。
4. 説明に、デプロイ戦略に関する情報を入力します。
5. デプロイタイプで、タイプを選択します。

6. ステップパーセンテージで、デプロイの各ステップでターゲットとする発信者の割合を選択します。
7. デプロイ時間 に、デプロイの合計期間を分または時間単位で入力します。
8. ベイク時間 には、デプロイの次のステップに進む前、またはデプロイを完了とみなす前に Amazon CloudWatch アラームをモニタリングする合計時間を分または時間単位で入力します。
9. タグ セクションで、キーとオプションの値を入力します。1つのリソースに対して最大 50 個のタグを指定できます。
10. デプロイ戦略の作成 を選択します。

### Important

の設定プロファイルを作成した場合は AWS CodePipeline、デプロイプロバイダー AWS AppConfig として を指定するパイプラインを CodePipeline で作成する必要があります。[構成のデプロイ](#) を実行する必要はありません。ただし、「[AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する](#)」で説明されているように、アプリケーション設定の更新を受け取るようにクライアントを設定する必要があります。をデプロイプロバイダー AWS AppConfig として指定するパイプラインの作成については、AWS CodePipeline ユーザーガイドの「[チュートリアル: デプロイプロバイダー AWS AppConfig として を使用するパイプラインを作成する](#)」を参照してください。

[構成のデプロイ](#) に進みます。

## AWS AppConfig デプロイ戦略の作成 (コマンドライン)

次の手順では、AWS CLI (Linux または Windows) または AWS Tools for PowerShell を使用して AWS AppConfig デプロイ戦略を作成する方法について説明します。

デプロイ戦略をステップバイステップで作成するには

1. を開きます AWS CLI。
2. 以下のコマンドを実行して、デプロイ戦略を作成します。

Linux

```
aws appconfig create-deployment-strategy \  
  --name A_name_for_the_deployment_strategy \  
  --description A_description_of_the_deployment_strategy \  
  --tags key=value
```

```

--deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last
\
--final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
\
--growth-
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interval
\
--growth-
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time
\
--replicate-
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document \
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy

```

## Windows

```

aws apptconfig create-deployment-strategy ^
--name A_name_for_the_deployment_strategy ^
--description A_description_of_the_deployment_strategy ^
--deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last
^
--final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
^
--growth-
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interval
^
--growth-
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time
^
--name A_name_for_the_deployment_strategy ^
--replicate-
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document ^
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy

```

## PowerShell

```

New-APPCDeploymentStrategy `
--Name A_name_for_the_deployment_strategy `
--Description A_description_of_the_deployment_strategy `
--DeploymentDurationInMinutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last `

```

```

--FinalBakeTimeInMinutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
、
--
GrowthFactor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_i
、
--
GrowthType The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_
、
--
ReplicateTo To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document
、
--
Tag Hashtable_type_User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy

```

システムが以下のような情報をレスポンスします。

## Linux

```

{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
  "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}

```

## Windows

```

{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",

```

```

    "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
    "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
    "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
    "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}

```

## PowerShell

```

ContentLength           : Runtime of the command
DeploymentDurationInMinutes : Total amount of time the deployment lasted
Description             : Description of the deployment strategy
FinalBakeTimeInMinutes  : The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete
GrowthFactor           : The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval
GrowthType             : The linear or exponential algorithm used to define
how percentage grew over time
HttpStatusCode          : HTTP Status of the runtime
Id                     : The deployment strategy ID
Name                   : Name of the deployment strategy
ReplicateTo            : The Systems Manager (SSM) document where the
deployment strategy is saved
ResponseMetadata       : Runtime Metadata

```

## 構成のデプロイ

機能フラグとフリーフォーム設定データを操作する [ために必要なアーティファクトを作成](#) したら、AWS マネジメントコンソール、AWS CLI または SDK を使用して新しいデプロイを作成できます。デプロイを開始すると、[StartDeployment](#) API オペレーションが AWS AppConfig から呼び出されます。この呼び出しには、デプロイする AWS AppConfig アプリケーションの ID、環境、構成プロファイル、および構成データバージョン（オプション）が含まれます。この呼び出しには、使用するデプロイ戦略の ID も含まれます。ID は、構成データのデプロイ方法を決定します。

に保存されているシークレット AWS Secrets Manager、カスタマーマネージドキーで暗号化された Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) オブジェクト、またはカスタマーマネージドキーで暗号化された Parameter Store AWS Systems Manager に保存されている安全な文字列バ

ラメータをデプロイする場合は、`KmsKeyIdIdentifier` パラメータの値を指定する必要があります。設定が暗号化されていない場合、またはで暗号化されている場合は AWS マネージドキー、`KmsKeyIdIdentifier`パラメータの値を指定する必要はありません。

#### Note

`KmsKeyIdIdentifier` に指定する値は、カスタマーマネージド型キーである必要があります。これは設定の暗号化に使用したキーと同じである必要はありません。  
を使用してデプロイを開始する場合`KmsKeyIdIdentifier`、AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルにアタッチされたアクセス許可ポリシーで `kms:GenerateDataKey` オペレーションを許可する必要があります。

AWS AppConfig はすべてのホストへのディストリビューションをモニタリングし、ステータスを報告します。ディストリビューションが失敗した場合、は設定を AWS AppConfig ロールバックします。

#### Note

環境には、一度に 1 つの設定のみデプロイできます。ただし、1 つの設定をそれぞれ異なる環境に同時にデプロイすることができます。

## 設定をデプロイする (コンソール)

コンソールを使用して AWS AppConfig 設定を AWS Systems Manager デプロイするには、次の手順に従います。

コンソールを使用して設定をデプロイするには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[アプリケーション] を選択し、[でのアプリケーションの名前空間の作成 AWS AppConfig](#) で作成したアプリケーションを選択します。
3. [環境] タブで環境のラジオボタンを入力し、[詳細を表示] を選択します。
4. デプロイの開始 を選択します。
5. 設定 で、リストから設定を選択します。

6. 設定のソースに応じて、バージョンリストを使用して、デプロイするバージョンを選択します。
7. デプロイ戦略 で、リストから戦略を選択します。
8. (オプション)[デプロイの説明] に説明を入力します。
9. その他の暗号化オプションについては、リストから AWS Key Management Service キーを選択します。
10. (オプション) [タグ] セクションで [新しいタグを追加] を選択し、キーとオプションの値を入力します。1つのリソースに対して最大 50 個のタグを指定できます。
11. デプロイの開始 を選択します。

## 設定をデプロイする (コマンドライン)

次の手順では、AWS CLI (Linux または Windows) または AWS Tools for PowerShell を使用して AWS AppConfig 設定をデプロイする方法について説明します。

### 設定をステップバイステップでデプロイする

1. を開きます AWS CLI。
2. 次のコマンドを実行して、設定をデプロイします。

#### Linux

```
aws appconfig start-deployment \  
  --application-id The_application_ID \  
  --environment-id The_environment_ID \  
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID \  
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID \  
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy \  
  --description A_description_of_the_deployment \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

#### Windows

```
aws appconfig start-deployment ^  
  --application-id The_application_ID ^  
  --environment-id The_environment_ID ^  
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID ^  
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID ^  
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy ^  
  --description A_description_of_the_deployment ^
```

```
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

## PowerShell

```
Start-APPCDeployment `
-ApplicationId The_application_ID `
-ConfigurationProfileId The_configuration_profile_ID `
-ConfigurationVersion The_configuration_version_to_deploy `
-DeploymentStrategyId The_deployment_strategy_ID `
-Description A_description_of_the_deployment `
-EnvironmentId The_environment_ID `
-Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

システムが以下のような情報をレスポンスします。

## Linux

```
{
  "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
  "EnvironmentId": "The ID of the environment",
  "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was
  deployed",
  "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was
  deployed",
  "DeploymentNumber": "The sequence number of the deployment",
  "ConfigurationName": "The name of the configuration",
  "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the
  configuration",
  "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
  "Description": "The description of the deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
  percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets to receive a deployed configuration
  during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "Time AWS AppConfig monitored for alarms before
  considering the deployment to be complete",
  "State": "The state of the deployment",

  "EventLog": [
    {
      "Description": "A description of the deployment event",
```

```
        "EventType": "The type of deployment event",
        "OccurredAt": "The date and time the event occurred",
        "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
    }
],

"PercentageComplete": "The percentage of targets for which the deployment is
available",
"StartedAt": "The time the deployment started",
"CompletedAt": "The time the deployment completed"
}
```

## Windows

```
{
  "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
  "EnvironmentId": "The ID of the environment",
  "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was
deployed",
  "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was
deployed",
  "DeploymentNumber": "The sequence number of the deployment",
  "ConfigurationName": "The name of the configuration",
  "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the
configuration",
  "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
  "Description": "The description of the deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets to receive a deployed configuration
during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "Time AWS AppConfig monitored for alarms before
considering the deployment to be complete",
  "State": "The state of the deployment",

  "EventLog": [
    {
      "Description": "A description of the deployment event",
      "EventType": "The type of deployment event",
      "OccurredAt": "The date and time the event occurred",
      "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "PercentageComplete": The percentage of targets for which the deployment is
    available,
    "StartedAt": The time the deployment started,
    "CompletedAt": The time the deployment completed
  }

```

## PowerShell

```

ApplicationId           : The ID of the application that was deployed
CompletedAt            : The time the deployment completed
ConfigurationLocationUri : Information about the source location of the
  configuration
ConfigurationName      : The name of the configuration
ConfigurationProfileId  : The ID of the configuration profile that was
  deployed
ConfigurationVersion   : The configuration version that was deployed
ContentLength          : Runtime of the deployment
DeploymentDurationInMinutes : Total amount of time the deployment lasted
DeploymentNumber       : The sequence number of the deployment
DeploymentStrategyId   : The ID of the deployment strategy that was
  deployed
Description            : The description of the deployment
EnvironmentId         : The ID of the environment that was deployed
EventLog              : {Description : A description of the deployment
  event, EventType : The type of deployment event, OccurredAt : The date and time
  the event occurred,
  TriggeredBy : The entity that triggered the deployment event}
FinalBakeTimeInMinutes : Time AWS AppConfig monitored for alarms before
  considering the deployment to be complete
GrowthFactor          : The percentage of targets to receive a deployed
  configuration during each interval
GrowthType            : The linear or exponential algorithm used to define
  how percentage grew over time
HttpStatusCode        : HTTP Status of the runtime
PercentageComplete    : The percentage of targets for which the deployment
  is available
ResponseMetadata      : Runtime Metadata
StartedAt             : The time the deployment started
State                 : The state of the deployment

```

# CodePipeline を使用した AWS AppConfig 設定のデプロイ

AWS AppConfig は ( AWS CodePipeline CodePipeline) の統合デプロイアクションです。CodePipeline はフルマネージド型の継続的デリバリーサービスで、アプリケーションとインフラストラクチャの更新を迅速かつ高い信頼性で行うために、パイプラインのリリースを自動化します。CodePipeline はお客様が定義したリリースモデルに基づき、コードチェンジがあった場合のフェーズの構築、テスト、およびデプロイを自動化します。詳細については、「[What is AWS CodePipeline?](#)」を参照してください。

AWS AppConfig と CodePipeline の統合には、次の利点があります。

- オークストレーションを管理するために CodePipeline を使用するお客様は、コードベース全体をデプロイすることなく、アプリケーションに設定変更をデプロイする軽量な手段が利用できるようになりました。
- AWS AppConfig を使用して設定デプロイを管理したいが、現在のコードまたは設定ストアをサポートしていないため制限されているお客様には、追加のオプションが追加されました。CodePipeline は AWS CodeCommit、GitHub、BitBucket (例として) をサポートしています。

## Note

AWS AppConfig CodePipeline との統合は、CodePipeline が [利用可能な](#) AWS リージョンでのみサポートされています。

## 統合の仕組み

まず、CodePipeline をセットアップして設定します。これには、CodePipeline がサポートするコードストアに設定を追加することが含まれます。次に、次のタスクを実行して AWS AppConfig 環境を設定します。

- [「名前空間と設定プロファイルを作成する」](#)
- [定義済みのデプロイ戦略の選択または独自のデプロイ戦略の作成](#)

これらのタスクが完了したら、デプロイプロバイダー AWS AppConfig としてを指定するパイプラインを CodePipeline に作成します。作成できたら、設定を変更して、CodePipeline コードストアにアップロードします。新しい設定をアップロードすると、CodePipeline で新しいデプロイが

自動的に開始されます。デプロイが完了したら、変更を確認できます。をデプロイプロバイダー AWS AppConfig として指定するパイプラインの作成については、AWS CodePipeline ユーザーガイドの「[チュートリアル: デプロイプロバイダー AWS AppConfig として使用するパイプラインを作成する](#)」を参照してください。

## 設定の復元

デプロイ中、不正な形式または誤った設定データが原因でアプリケーションにエラーが発生する状況を軽減するには、自動ロールバックを使用する (デプロイ中にアラームがトリガーされた場合) か、設定データを以前のバージョンに戻す (デプロイが正常に完了した場合) 必要があります。

自動ロールバックでは、AWS AppConfig [デプロイ戦略](#)と Amazon CloudWatch アラームの組み合わせを使用できます。設定後、デプロイ中に 1 つ以上の CloudWatch アラームが ALARM状態になると、は設定データを以前のバージョン AWS AppConfig に自動的にロールバックし、アプリケーションの停止やエラーを防ぎます。開始するには、「[自動ロールバックのアクセス許可を設定する](#)」を参照してください。

### Note

また、デプロイが進行中に [StopDeployment](#) API オペレーションを呼び出すことで、設定をロールバックすることもできます。

正常に完了したデプロイの場合、は、[StopDeployment](#) API オペレーションで AllowRevertパラメータを使用して設定データを以前のバージョンに戻す AWS AppConfig こともサポートします。一部のお客様では、デプロイが成功した後に以前の設定に戻すと、データはデプロイ前と同じであることが保証されます。また、元に戻すとアラームモニターも無視され、アプリケーションの緊急事態中にロールフォワードが進行するのを防ぐことができます。

### Important

AllowRevert パラメータを有効に StopDeploymentして を呼び出すと、AWS AppConfig は過去 72 時間以内にデプロイが成功した場合にのみデプロイを元に戻します。72 時間が経過すると、デプロイを元に戻すことはできません。新しいデプロイを作成する必要があります。

以下は、さまざまな状況に基づく StopDeployment 機能の内訳です。

1. 進行中のデプロイで `StopDeployment` が呼び出された場合、結果のデプロイ状態は `ROLLED_BACK` になります。
2. 進行中のデプロイで `StopDeployment (AllowRevert)` が呼び出された場合、結果のデプロイ状態は `ROLLED_BACK` になります。
3. 完了したデプロイで `StopDeployment` が呼び出された場合、`BadRequestException` がスローされます。
4. 完了したデプロイで `StopDeployment (AllowRevert)` が呼び出された場合、結果のデプロイ状態は `REVERTED` になります。
5. 72 時間後に完了したデプロイで `StopDeployment (AllowRevert)` が呼び出された場合、`BadRequestException` がスローされます。

を使用して AWS CLI、`AllowRevert` パラメータを使用して [StopDeployment](#) オペレーションを呼び出すことができます。`AllowRevert` パラメータを含む AWS CLI コマンドの例を次に示します。

```
aws appconfig stop-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 2 \  
  --allow-revert
```

## で機能フラグと設定データを取得する AWS AppConfig

アプリケーションは、AWS AppConfig Data サービスを使用して設定セッションを確立することで、機能フラグとフリーフォーム設定データを取得します。AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得することをお勧めします。エージェント (または Lambda コンピューティング環境の AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能) は、ユーザーに代わって一連の API コールとセッショントークンを管理します。大まかに言うと、プロセスは次のように機能します。

1. AWS AppConfig エージェントをローカルホストとして設定し、エージェントに設定の更新 AWS AppConfig をポーリングします。
2. エージェントは [StartConfigurationSession](#) と [GetLatestConfiguration](#) API アクションを呼び出し、設定データをローカルにキャッシュします。
3. データを取得するために、アプリケーションは localhost サーバーに HTTP 呼び出しを行います。AWS AppConfig エージェントは、「」で説明されているように、いくつかのユースケースをサポートしています [AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法](#)。

希望に応じて、これらの API アクションを手動で呼び出して設定を取得できます。API プロセスは次のように機能します。

1. アプリケーションは `StartConfigurationSession` API アクションを使用して設定セッションを確立します。次に、セッションのクライアントは定期的に `GetLatestConfiguration` を呼び出し、最新の利用可能なデータを確認して取得します。
2. を呼び出すと `StartConfigurationSession`、コードはセッションが追跡する AWS AppConfig アプリケーション、環境、および設定プロファイルの識別子 (ID または名前) を送信します。
3. これに応じて、はセッションのクライアントに渡す `InitialConfigurationToken` AWS AppConfig を提供し、そのセッション `GetLatestConfiguration` を初めて呼び出すときに使用します。
4. `GetLatestConfiguration` を呼び出すと、クライアントコードは最新の `ConfigurationToken` 値を送信し、応答を受信します。
  - `NextPollConfigurationToken`: 次回の `GetLatestConfiguration` への次の呼び出しで使用する `ConfigurationToken` 値。
  - `設定`: セッション用の最新データ。クライアントにすでに最新バージョンの設定がある場合は、この値は空になる可能性があります。

**Note**

別のからの設定データの取得 AWS アカウント はサポートされていません。

## 内容

- [AWS AppConfig エージェントとは](#)
- [AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法](#)
- [AWS AppConfig ブラウザとモバイルの使用に関する考慮事項](#)
- [AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する](#)

## AWS AppConfig エージェントとは

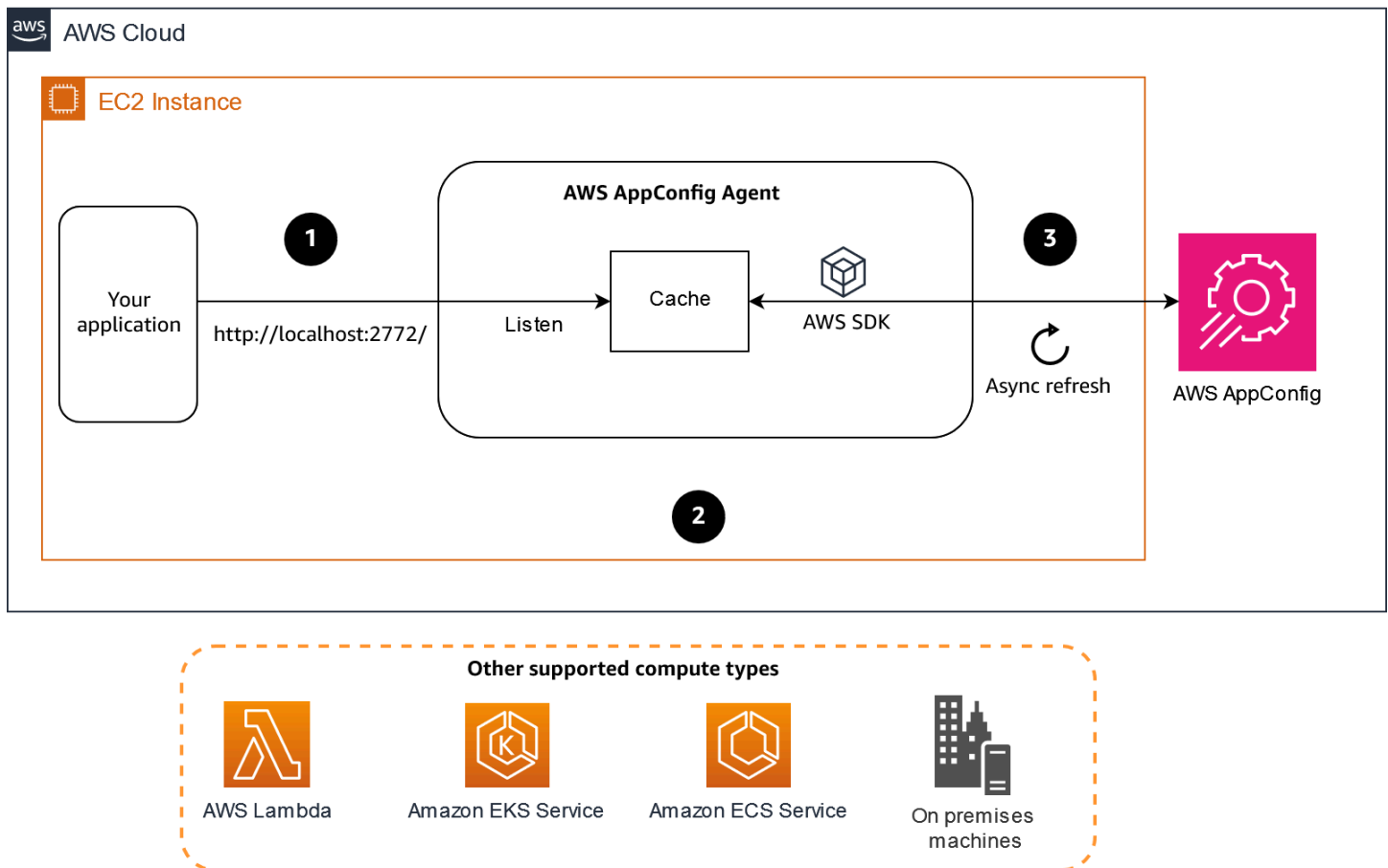
AWS AppConfig エージェントは、設定データを取得するための Amazon が開発したマネージドプロセスです AWS AppConfig。エージェントを使用すると、設定データをローカルにキャッシュし、データ AWS AppConfig プレーンサービスを更新のために非同期的にポーリングできます。このキャッシュ/ポーリングプロセスにより、レイテンシーとコストを最小限に抑えながら、アプリケーションで設定データを常に利用できるようになります。エージェントは設定データを取得する唯一の方法ではなく AWS AppConfig、推奨される方法です。エージェントは、次の方法でアプリケーションの処理と管理を強化します。

- エージェントは、AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルを使用して設定データのローカルキャッシュを管理することで、AWS AppConfig ユーザーに代わって を呼び出します。ローカルキャッシュから設定データを取得することで、アプリケーションが設定データを管理するために必要となるコードの更新が少なくなり、設定データをミリ秒単位で取得でき、呼び出しを妨げるネットワークの問題による影響を受けなくなります。
- エージェントは、AWS AppConfig 機能フラグを取得して解決するためのネイティブエクスペリエンスを提供します。
- エージェントはすぐにキャッシュ戦略、ポーリング間隔、ローカル設定データの可用性に関するベストプラクティスを提供すると同時に、以降のサービスコールに必要な設定トークンを追跡します。
- バックグラウンドで実行中、エージェントは設定 AWS AppConfig データの更新のためにデータプレーンサービスを定期的にポーリングします。アプリケーションは、ポート 2772 (カスタマイズ可能なデフォルトポート値) で localhost に接続し、HTTP GET を呼び出してデータを取得できます。

**Note**

AWS AppConfig エージェントは、サービスが設定データを初めて取得したときにデータをキャッシュします。このため、データを取得する最初の呼び出しは、それ以降の呼び出しよりも時間がかかります。

次の図は、AWS AppConfig エージェントの仕組みを示しています。



1. アプリケーションはエージェントに設定データをリクエストします。
2. エージェントはインメモリキャッシュからデータを返します。
3. エージェントは、事前定義された頻度で最新の設定データを AWS AppConfig サービスに非同期的にポーリングします。最新の設定データは、常にメモリ内のキャッシュに保存されます。

# AWS AppConfig エージェントを使用して設定データを取得する方法

AWS AppConfig エージェントは、AWS AppConfig 機能フラグまたはフリーフォーム設定データを取得するために推奨される方法です。エージェントは、Amazon EC2、Amazon ECS、Amazon EKS、Lambda など、あらゆる形式の AWS コンピューティングでサポートされています。初期エージェントのセットアップが完了したら、エージェントを使用して設定データを取得する方が、AWS AppConfig APIsを直接呼び出すよりも簡単です。エージェントはベストプラクティスを自動的に実装し、設定を取得するための API 呼び出しが少なくな AWS AppConfig するため、の使用コストを削減できます。

## Note

別のからの設定データの取得 AWS アカウント はサポートされていません。

## トピック

- [での AWS AppConfig エージェントの使用 AWS Lambda](#)
- [Amazon EC2 およびオンプレミスマシンでの AWS AppConfig エージェントの使用](#)
- [Amazon ECS および Amazon EKS での AWS AppConfig エージェントの使用](#)
- [基本およびマルチバリエーション機能フラグの取得](#)
- [マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする](#)
  - [複数のアカウントから設定を取得するように AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
  - [ディスクに設定コピーを書き込むように AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
- [OpenAPI 仕様を使用したクライアントの生成](#)
- [AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの使用](#)

## での AWS AppConfig エージェントの使用 AWS Lambda

AWS Lambda 拡張機能は、Lambda 関数の機能を強化するコンパニオンプロセスです。拡張機能は、関数が呼び出される前に開始し、関数と並行して実行し、関数の呼び出しが処理された後も引き続き実行できます。本質的に、Lambda 拡張機能は Lambda 呼び出しと並行して実行されるクライアントのようなものです。この並列クライアントは、ライフサイクル中の任意の時点で関数とインターフェイスできます。

Lambda 関数で AWS AppConfig 機能フラグやその他の動的設定データを使用する場合は、AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を Lambda 関数のレイヤーとして追加することをお勧めします。これにより、機能フラグの呼び出しが簡単になり、拡張機能自体には、コストを削減 AWS AppConfig しながらの使用を簡素化するベストプラクティスが含まれています。コストを削減するには、AWS AppConfig サービスへの API コールが少なくなり、Lambda 関数の処理時間が短くなります。Lambda 拡張機能の詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 拡張機能](#)」を参照してください。

#### Note

AWS AppConfig は の機能です AWS Systems Manager。料金は、設定が呼び出されて受信された回数に基づいています。AWS AppConfig <https://aws.amazon.com/systems-manager/pricing/> Lambda が複数のコールドスタートを実行し、新しい設定データを頻繁に取得すると、コストが増加します。

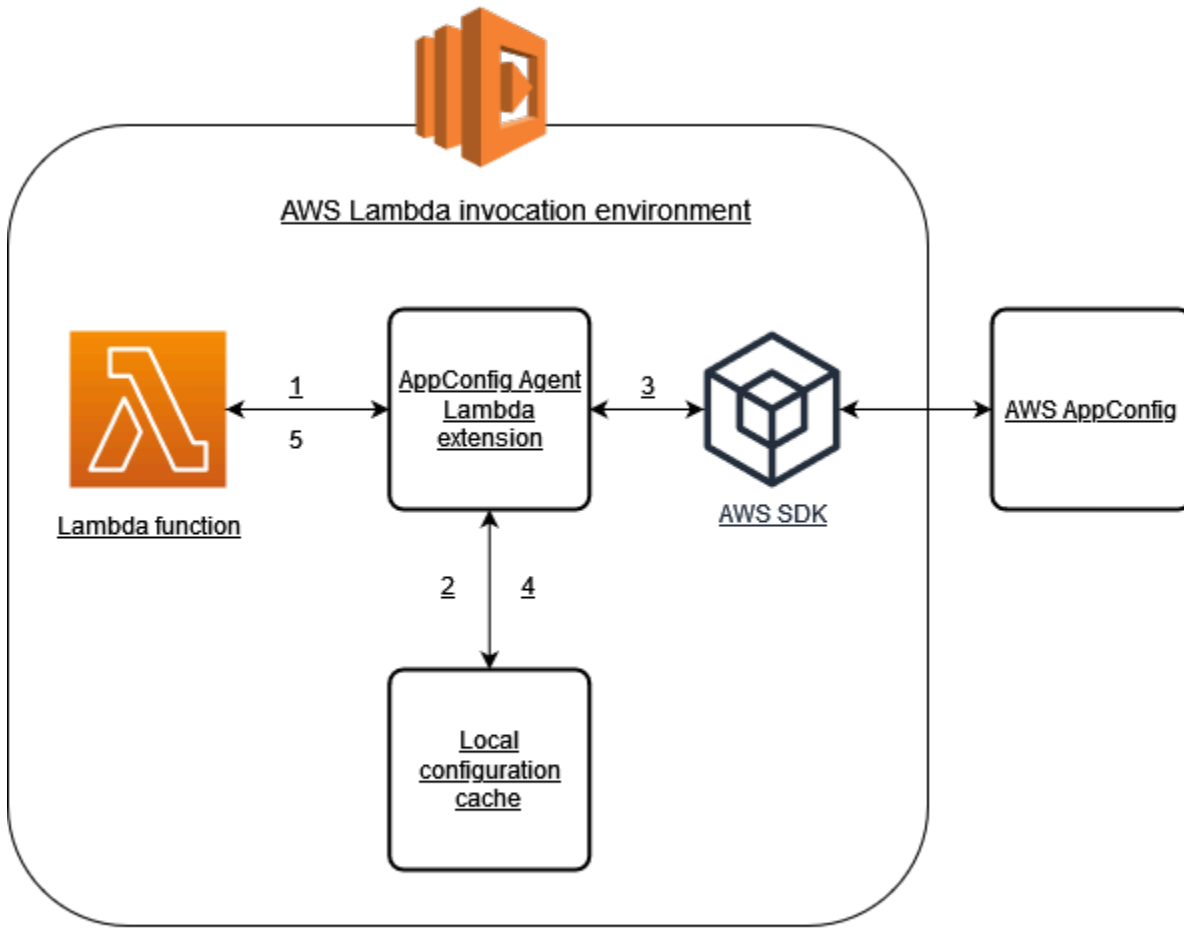
## トピック

- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の仕組みを理解する](#)
- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の追加](#)
- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の設定](#)
- [AWS AppConfig Agent Lambda 拡張機能の利用可能なバージョンについて](#)

## AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の仕組みを理解する

AWS AppConfig を使用して Lambda 拡張機能のない Lambda 関数の設定を管理する場合は、[StartConfigurationSession](#) および [GetLatestConfiguration](#) API アクションと統合して、設定の更新を受け取るように Lambda 関数を設定する必要があります。

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を Lambda 関数と統合すると、このプロセスが簡素化されます。拡張機能は、AWS AppConfig サービスの呼び出し、取得されたデータのローカルキャッシュの管理、次のサービス呼び出しに必要な設定トークンの追跡、バックグラウンドでの設定更新の定期的なチェックを行います。次の図は、その仕組みを示しています。



1. AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を Lambda 関数のレイヤーとして設定します。
2. 設定データにアクセスするために、関数は で実行されている HTTP エンドポイントで AWS AppConfig 拡張機能呼び出しますlocalhost:2772。
3. 拡張機能は、設定データのローカルキャッシュを保持します。データがキャッシュにない場合、拡張機能は AWS AppConfig を呼び出して設定データを取得します。
4. サービスから設定を受信すると、拡張機能はローカルキャッシュに設定を保存し、Lambda 関数に渡します。
5. AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能は、設定データの更新をバックグラウンドで定期的にチェックします。Lambda 関数が呼び出されるたびに、拡張機能は、設定を取得してからの経過時間をチェックします。経過時間が設定されたポーリング間隔より大きい場合、拡張機能は AWS AppConfig を呼び出して新しくデプロイされたデータをチェックし、変更があった場合にローカルキャッシュを更新し、経過時間をリセットします。

**Note**

- Lambda は、関数が必要とする同時実行レベルに対応する個別のインスタンスをインスタンス化します。各インスタンスは分離され、設定データの独自のローカルキャッシュが保持されます。Lambda インスタンスと同時実行の詳細については、「[Lambda 関数の同時実行数の管理](#)」を参照してください。
- 更新された設定をデプロイした後、設定変更が Lambda 関数に表示されるまでにかかる時間は AWS AppConfig、デプロイに使用したデプロイ戦略と、拡張機能用に設定したポーリング間隔によって異なります。

## AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の追加

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を使用するには、拡張機能を Lambda に追加する必要があります。これは、AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を Lambda 関数にレイヤーとして追加するか、Lambda 関数で拡張機能をコンテナイメージとして有効にすることで実行できます。

**Note**

AWS AppConfig 拡張機能はランタイムに依存せず、すべてのランタイムをサポートします。

### [開始する前に]

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を有効にする前に、次の操作を行います。

- 設定を AWS AppConfig に外部化できるように、Lambda 関数での設定を整理します。
- 機能フラグやフリーフォーム設定データなど、AWS AppConfig アーティファクトと設定データを作成します。詳細については、「[で機能フラグとフリーフォーム設定データを作成する AWS AppConfig](#)」を参照してください。
- Lambda `appconfig:GetLatestConfiguration` 関数実行ロールで使用される AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーに `appconfig:StartConfigurationSession` を追加します。詳細については、「[AWS Lambda デベロッパーガイド](#)」の「AWS Lambda 実行ロール」を参照してください。AWS AppConfig アクセス許可の詳細については、「サービス承認リファレンス」の「[AWS AppConfig 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。

## レイヤーと ARN を使用して AWS AppConfig Agent Lambda 拡張機能を追加する

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能を使用するには、拡張機能を Lambda 関数にレイヤーとして追加します。関数にレイヤーを追加する方法については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[拡張機能の設定](#)」を参照してください。AWS Lambda コンソールの拡張機能の名前は AWS-AppConfig-Extension です。また、拡張機能を Lambda にレイヤーとして追加する場合は、Amazon リソースネーム (ARN) を指定する必要があることにも注意してください。プラットフォームと Lambda を作成した AWS リージョン 場所に対応する次のいずれかのリストから ARN を選択します。

- [x86-64 プラットフォーム](#)
- [ARM64 プラットフォーム](#)

拡張機能を関数に追加する前にテストする場合は、次のコード例を使用して拡張機能が機能することを確認できます。

```
import urllib.request

def lambda_handler(event, context):
    url = f'http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name'
    config = urllib.request.urlopen(url).read()
    return config
```

これをテストするには、Python 用の新しい Lambda 関数を作成し、拡張機能を追加して Lambda 関数を実行します。Lambda 関数を実行すると、AWS AppConfig Lambda 関数は `http://localhost:2772` パスに指定した設定を返します。Lambda 関数の作成については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[コンソールで Lambda の関数の作成](#)」を参照してください。

### Important

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の AWS Lambda ログデータをログに表示できます。ログエントリには `appconfig agent` というプレフィックスが付けられています。以下に例を示します。

```
[appconfig agent] 2024/05/07 04:19:01 ERROR retrieve failure for
'SourceEventConfig:SourceEventConfigEnvironment:SourceEventConfigProfile':
StartConfigurationSession: api error AccessDenied: User:
```

```
arn:aws:sts::0123456789:assumed-role/us-east-1-LambdaRole/  
extension1 is not authorized to perform: sts:AssumeRole on resource:  
arn:aws:iam::0123456789:role/test1 (retry in 60s)
```

## AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の設定

拡張機能を設定するには、次の AWS Lambda 環境変数を変更します。詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の[AWS Lambda 「環境変数の使用」](#)を参照してください。

### 設定データのプリフェッチ

環境変数 `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFETCH_LIST` は、関数の起動時間を大幅に改善できます。AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能が初期化されると、Lambda が関数の初期化を開始し、ハンドラーを呼び出す AWS AppConfig 前に、指定された設定をから取得します。場合によっては、関数が要求する前に、設定データがローカルキャッシュで既に利用可能になっていることがあります。

プリフェッチ機能を使用するには、設定データに対応するパスに、環境変数の値を設定します。例えば、設定がそれぞれ「my\_application」、「my\_environment」、「my\_configuration\_data」という名前のアプリケーション、環境、および設定プロファイルに対応している場合、パスは `/applications/my_application/environments/my_environment/configurations/my_configuration_data` のようになります。設定項目をカンマ区切りのリストとして列挙することで、複数の設定項目を指定できます (カンマを含むリソース名がある場合は、リソースの名前ではなく ID 値を使用します)。

### 別のアカウントから設定データへアクセスします

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能は、データにアクセス[許可](#)を付与する IAM ロールを指定することで、別のアカウントから設定データを取得できます。これを設定するには、次の手順に従います。

1. AWS AppConfig が設定データを管理するために使用されるアカウントで、Lambda 関数を実行しているアカウントに `appconfig:StartConfigurationSession` および `appconfig:GetLatestConfiguration` アクションへのアクセス権と、AWS AppConfig 設定リソースに対応する部分的または完全な ARNs を付与する信頼ポリシーを持つロールを作成します。
2. Lambda 関数を実行するアカウントで、ステップ 1 で作成したロールの ARN `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN` を含む環境変数を Lambda 関数に追加します。

3. ( オプショナル ) 必要に応じて、[AWS\\_APPCONFIG\\_EXTENSION\\_ROLE\\_EXTERNAL\\_ID](#) 環境変数を使用して外部 ID を指定できます。同様に、[AWS\\_APPCONFIG\\_EXTENSION\\_ROLE\\_SESSION\\_NAME](#) セッション名は環境変数を使用して設定できます。

**Note**

以下の情報に注意してください。

- AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能は、1 つのアカウントからのみデータを取得できます。IAM ロールを指定した場合、拡張子は Lambda 関数が実行されているアカウントから設定データを取得できません。
- AWS Lambda は、Amazon CloudWatch Logs を使用して AWS AppConfig Agent Lambda 拡張機能と Lambda 関数に関する情報をログに記録します。
- 次のテーブルに、[サンプル値] の列を示します。モニターの解像度によっては、テーブルの下部までスクロールし、右にスクロールして列を表示する必要がある場合があります。

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_HTTP_PORT	この環境変数は、拡張機能をホストするローカル HTTP サーバーが実行されるポートを指定します。	2772	2772
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_LOG_LEVEL	この環境変数は、エージェントがログに記録する詳細レベルを指定します。各レベルには、現在レベルとそれより上位のすべてのレベルが含まれます。値は大文字小文字を区別しま	情報	trace デバッグ 情報 warn エラー fatal

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
	せん。ログレベルは、詳細度が高い順に次のとおりです。trace、debug、info。ログには、タイミング情報など、エージェントに関する詳細情報が含まれます。		なし
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_MAX_CONNECTIONS	この環境変数は、拡張機能が AWS AppConfig から設定を取得するために使用する最大接続数を設定します。	3	3
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_POLL_INTERVAL_SECONDS	この環境変数は、エージェントが AWS AppConfig 更新された設定データをポーリングする頻度を制御します。間隔の秒数を指定できます。時間単位で数値を指定することもできます。s は秒、m は分、h は時間です。単位が指定されなかった場合、エージェントはデフォルトで秒になります。たとえば、60、60 秒、1m の場合、ポーリング間隔は同じになります。	45	45 45 秒 5m 1 時間

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_POLL_TIMEOUT_MILLIS	この環境変数は、キャッシュ内のデータを更新する AWS AppConfig ときに、拡張機能がからのレスポンスを待機する最大時間をミリ秒単位で制御します。AWS AppConfig が指定された時間内に応答しない場合、拡張機能はこのポーリング間隔をスキップし、以前に更新されたキャッシュデータを返します。	3000 ミリ秒	3000 300 ミリ秒 5 秒
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFETCH_LIST	この環境変数は、エージェントが起動すると AWS AppConfig すぐにリクエストする設定データを指定します。複数の設定識別子は、カンマ区切りのリストとして指定できます。AWS AppConfig から設定データをプリフェッチすると、関数のコールドスタート時間を大幅に短縮できます。	なし	MyApp:MyEnv:MyConfig  abcd123:efgh456:ijkl789  MyApp:MyEnv:Config1、MyApp:MyEnv:Config2

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_HEADERS	この環境変数は、AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL 環境変数で参照されるプロキシに必要なヘッダーを指定します。値は、コンマで区切られたヘッダーの一覧です。	なし	ヘッダー: 値 h1: v1、h2: v2
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL	この環境変数は、AWS AppConfig 拡張機能からへの接続に使用するプロキシ URL を指定します。AWS のサービス。HTTPSおよび HTTP URLsがサポートされています。	なし	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN	この環境変数は、設定を取得するために AWS AppConfig 拡張機能が引き受ける必要があるロールに対応する IAM ロール ARN を指定します。	なし	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_EXTERNAL_ID	この環境変数は、想定されるロール ARN と組み合わせて使用する外部 ID を指定します。	なし	MyExternalId

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_SESSION_NAME	この環境変数は、引き受ける IAM ロールの認証情報に関連付けるセッション名を指定します。	なし	AWSAppConfigAgentSession
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_SERVICE_REGION	この環境変数は、拡張機能が AWS AppConfig サービスを呼び出すために使用する代替リージョンを指定します。未定義の場合、拡張機能は現在のリージョンのエンドポイントを使用します。	なし	us-east-1 eu-west-1
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_MANIFEST	この環境変数は、マルチアカウントの取得やディスクへの設定の保存など、設定ごとに追加の機能を利用するように AWS AppConfig エージェントを設定します。これらの機能の詳細については、「 <a href="#">マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする</a> 」を参照してください。	なし	マニフェストとして AWS AppConfig 設定を使用する場合: MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig。  ディスクからマニフェストをロードする場合: file:/path/to/manifest.json

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値:
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_WAIT_ON_MANIFEST	この環境変数は、起動を完了する前にマニフェストが処理されるまで待機するように AWS AppConfig エージェントを設定します。	true	true false

## AWS AppConfig Agent Lambda 拡張機能の利用可能なバージョンについて

このトピックには、AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のバージョンに関する情報が含まれています。AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能は、x86-64 および ARM64 (Graviton2) プラットフォーム用に開発された Lambda 関数をサポートします。正しく動作するには、Lambda 関数が現在ホスト AWS リージョンされているに特定の Amazon リソースネーム (ARN) を使用するように設定する必要があります。AWS リージョン および ARN の詳細は、このセクションの後半で確認できます。

### Important

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能に関する以下の重要な詳細に注意してください。

- GetConfiguration API アクションは 2022 年 1 月 28 日に廃止されました。設定データを受信する呼び出しでは、StartConfigurationSession と GetLatestConfiguration API を使用する必要があります 2022 年 1 月 28 日以降に作成された AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のバージョンを使用している場合は、新しい APIs へのアクセス許可を設定する必要があります。詳細については、「[AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する](#)」を参照してください。
- AWS AppConfig は、にリストされているすべてのバージョンをサポートしています [古い拡張機能バージョン](#)。拡張機能を利用するには、定期的に最新バージョンに更新することをお勧めします。

## トピック

- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のリリースノート](#)
- [Lambda 拡張機能のバージョン番号を検索します。](#)
- [x86-64 プラットフォーム](#)
- [ARM64 プラットフォーム](#)
- [古い拡張機能バージョン](#)

## AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のリリースノート

次の表に、AWS AppConfig Lambda 拡張機能の最新バージョンに加えられた変更を示します。

バージョン	開始日	注意事項
2.0.11962.0	02/20/2026	環境のサポート、マイナーな機能強化、バグ修正が改善されました。
2.0.8693	11/20/2025	<p>環境のサポート、マイナーな機能強化、バグ修正が改善されました。以下のサポートを追加しました。AWS リージョン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アジアパシフィック (台北)、ap-east-2</li> <li>• アジアパシフィック (ニュージーランド)、ap-south-east-6</li> <li>• アジアパシフィック (タイ)、ap-southeast-7</li> <li>• メキシコ (中部)、mx-central-1</li> </ul>
2037 年 2 月 0 日	05/12/2025	/ping パスを追加しました。これはエージェントのバージョンを返すシンプルなヘルスチェックを公開します。ま

バージョン	開始日	注意事項
		た、軽微な機能強化とバグ修正も含まれています。
2.0.1079	12/12/2024	軽微な機能強化とバグ修正。
2.0.719	08/08/2024	軽微な機能強化とバグ修正。
2.0.678	07/23/2024	機能フラグターゲット、バリエーション、分割をサポートする機能強化。詳細については、「 <a href="#">マルチバリエーション機能フラグの作成</a> 」を参照してください。
2.0.501	07/01/2024	軽微な機能強化とバグ修正。
2.0.358	12/01/2023	以下の <a href="#">取得機能</a> のサポートが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"><li>マルチアカウント取得: プライマリまたは取得 AWS アカウント から AWS AppConfig エージェントを使用して、複数のベンダーアカウントから設定データを取得します。</li><li>ディスクへの設定コピーの書き込み: AWS AppConfig エージェントを使用して設定データをディスクに書き込みます。この機能を使用すると、ディスクから設定データを読み取るアプリケーションを使用しているお客様は、AWS AppConfig と統合できます。</li></ul>

バージョン	開始日	注意事項
2.0.181	08/14/2023	イスラエル (テルアビブ) il-central-1 のサポートが追加されました AWS リージョン。
2.0.165	02/21/2023	<p>軽微なバグを修正。AWS Lambda コンソールを使用して、拡張機能の使用を特定のランタイムバージョンに制限しなくなりました。以下のサポートが追加されました AWS リージョン。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 中東 (UAE) me-central-1</li><li>• アジアパシフィック (ハイデラバード) ap-south-2</li><li>• アジアパシフィック (メルボルン) ap-southeast-4</li><li>• 欧州 (スペイン) eu-south-2</li><li>• 欧州 (チューリッヒ) eu-central-2</li></ul>
2.0.122	08/23/2022	<p>トンネリングプロキシのサポートが追加され、AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL 環境変数と AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_HEADERS 環境変数を使用して設定できるようになりました。.NET 6 をランタイムとして追加しました。環境変数の詳細については、「<a href="#">AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の設定</a>」を参照してください。</p>

バージョン	開始日	注意事項
2.0.58	05/03/2022	Lambda での Graviton2 (ARM64) プロセッサのサポートが改善されました。
2.0.45	03/15/2022	1 つの機能フラグを呼び出すサポートが追加されました。以前は、顧客は設定プロファイルにグループ化された機能フラグを呼び出し、その応答をクライアント側で解析する必要がありました。このリリースでは、顧客は HTTP localhost エンドポイントを呼び出すときに <code>flag=&lt;flag-name&gt;</code> パラメータを使用して個々のフラグの値を取得できるようになりました。また、Graviton2 (ARM64) プロセッサの初期サポートも追加されました。

Lambda 拡張機能のバージョン番号を検索します。

次の手順を使用して、現在設定されている AWS AppConfig Agent Lambda 拡張機能のバージョン番号を見つけます。正しく動作するには、Lambda 関数が現在ホスト AWS リージョン されているに特定の Amazon リソースネーム (ARN) を使用するように設定する必要があります。

1. にサインイン AWS マネジメントコンソール し、 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> で AWS Lambda コンソールを開きます。
2. AWS-AppConfig-Extension レイヤーを追加する Lambda 関数を選択します。
3. レイヤーエリアで、レイヤーの追加を選択します。
4. [レイヤーの選択] セクションで、[AWS レイヤー] リストから [AWS-AppConfig-Extension] を選択します。
5. バージョンリストを使用してバージョン番号を選択します。

6. 追加 を選択します。
7. [テスト] タブを使用して機能をテストします。
8. テストが完了したら、ログ出力を表示します。実行の詳細セクションで AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能バージョンを見つけます。このバージョンは、バージョンに必要な URL と一致する必要があります。

## x86-64 プラットフォーム

拡張機能を Lambda にレイヤーとして追加する場合は、ARN を指定する必要があります。Lambda を AWS リージョン 作成した に対応する ARN を次の表から選択します。これらの ARN は、x86-64 プラットフォーム向けに開発された Lambda 関数用です。

### バージョン 2.0.11962.0

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:296
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:252
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:359
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:348
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:239

リージョン	ARN
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:147
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:270
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:195
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:278
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:217
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
欧州 (ストックホルム)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:342
欧州 (ミラノ)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:226
欧州 (スペイン)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:189

リージョン	ARN
中国 (北京)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:219
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:221
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:228
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:245
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:247
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:233
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:288
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:231

リージョン	ARN
アジアパシフィック (メルボルン)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:163</code>
アジアパシフィック (マレーシア)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:136</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:264</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:192</code>
アジアパシフィック (ニュージーランド)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
アジアパシフィック (タイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:109</code>
アジアパシフィック (台北)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:118</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:302</code>
メキシコ (中部)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:115</code>

リージョン	ARN
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:234
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:168
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:206
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:244
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182

## ARM64 プラットフォーム

拡張機能を Lambda にレイヤーとして追加する場合は、ARN を指定する必要があります。Lambda を AWS リージョン 作成した に対応する ARN を次の表から選択します。これらの ARN は ARM64 プラットフォーム用に関数用です。

## バージョン 2.0.11962.0

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:229
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:236
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:250
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:213
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:216

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:169</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:167</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:201</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156</code>
アジアパシフィック (台北)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:92</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:198</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:185
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:231
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:168
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:111
アジアパシフィック (ニュージーランド)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48
アジアパシフィック (タイ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:206

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190</code>
メキシコ (中部)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:172</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:141</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143</code>

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128

## 古い拡張機能バージョン

このセクションでは、AWS リージョン 古いバージョンの AWS AppConfig Lambda 拡張機能の ARNs とを一覧表示します。このリストには、以前のバージョンの AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のすべての情報は含まれていませんが、新しいバージョンがリリースされると更新されます。

## トピック

- [古い拡張バージョン \(x86-64 プラットフォーム\)](#)
- [古い拡張バージョン \(ARM64 プラットフォーム\)](#)

## 古い拡張バージョン (x86-64 プラットフォーム)

次の表 ARNs とを示します。AWS リージョン AWS AppConfig

新しい拡張子に置き換えられた日付: 02/17/2026

## バージョン 2.0.8693

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:279
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:235

リージョン	ARN
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:348
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:335
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:228
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:130
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:261
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:178
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:261
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:207
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:235

リージョン	ARN
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:333</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:215</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:176</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:205</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:203</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:217</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:228</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:239</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:234</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:224
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:272
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:222
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:127
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:179
アジアパシフィック (ニュージーランド)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:41
アジアパシフィック (タイ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:98

リージョン	ARN
アジアパシフィック (台北)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:100</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:288</code>
メキシコ (中部)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:225</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:155</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:195</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:227</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 11/20/2025

バージョン 2.0.2037

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:207
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:162
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:258
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:262
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:57
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:189
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:106

リージョン	ARN
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:189
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:162
欧州 (ストックホルム)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:259
欧州 (ミラノ)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:140
欧州 (スペイン)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:102
中国 (北京)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:131
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:142

リージョン	ARN
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:155</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:165</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:156</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:199</code>
アジアパシフィック (ジャカルタ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:150</code>
アジアパシフィック (メルボルン)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:78</code>
アジアパシフィック (マレーシア)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:55</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:175</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:215
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:81
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:120
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:154
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:109

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2025 年 5 月 20 日

## バージョン 2.0.1079

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:174
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:223
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:230
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:123
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:159
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:77
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:160

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:121</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:133</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:225</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:74</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:126</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:136
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:130
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:134
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:165
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:26
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:146
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:75

リージョン	ARN
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:179</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:123</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 12 月 12 日

## バージョン 2.0.719

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:173
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:132
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:221
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:229
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:158
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:75
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:159

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:120</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:132</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:224</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:72</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:102</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:112</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:135
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:129
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:132
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:164
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:120
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:48
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:25
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:145
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:74

リージョン	ARN
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:178</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:122</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:90</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:124</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 8 月 8 日

## バージョン 2.0.678

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:167
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:126
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:213
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:223
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:116
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:21
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:70
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:153

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:126</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:218</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:67</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:99</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:97</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:119</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:129
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:123
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:127
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:158
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:114
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:42
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:139
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:172

リージョン	ARN
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:116
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:118
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:73

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 7 月 23 日

バージョン 2.0.501

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:153

リージョン	ARN
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:112</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:195</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:210</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:136</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:53</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:144</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:99</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>

リージョン	ARN
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:201</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:89</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:85</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:91</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:104</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:107</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:112
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:142
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:26
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:125
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:53
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:155
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:102
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:28

リージョン	ARN
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:103
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:59

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 7 月 1 日

バージョン 2.0.358

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:128
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:141

リージョン	ARN
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:161</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:125</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:159</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>

リージョン	ARN
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:76</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:76</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:83</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:108</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:106</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:20
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:107
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:128
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:83
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:22
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:85

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 12 月 1 日

バージョン 2.0.181

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:124</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:146</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>

リージョン	ARN
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:32</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:110</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:81</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:142</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:68</code>

リージョン	ARN
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:86
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:64
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:5

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:94</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:32</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:113</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:7</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:34</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:73</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 8 月 14 日

## バージョン 2.0.165

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:143
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:108

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:79</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:80</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:139</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:26</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:66</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:66</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:71</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:89
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:60
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:2
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:92
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:110

リージョン	ARN
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:31
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:44

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 2 月 21 日

バージョン 2.0.122

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:59

リージョン	ARN
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:93</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:114</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:60</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:111</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>

リージョン	ARN
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:52</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:62</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:64</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:70</code>
アジアパシフィック (ジャカルタ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:37</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:29

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2022 年 8 月 23 日

バージョン 2.0.58

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:69

リージョン	ARN
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:78</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:101</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:59</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:51</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:98</code>

リージョン	ARN
欧州 (ミラノ)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
中国 (北京)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:51
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:59

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ジャカルタ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:24</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:60</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:47</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:23</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:23</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2022 年 4 月 21 日

## バージョン 2.0.45

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:77
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:100
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:58
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:50

リージョン	ARN
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:97</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:46</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:48</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:58</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:58
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:23
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:22
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:22

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2022 年 3 月 15 日

## バージョン 2.0.30

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:89
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:48

リージョン	ARN
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:86</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:43</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:43</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:44</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:42</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:45</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:13
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:55
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:20
AWS GovCloud (米国西部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:20

古い拡張バージョン (ARM64 プラットフォーム)

次の表ARNs とを示します。AWS リージョン AWS AppConfig ARM64

新しい拡張子に置き換えられた日付: 02/17/2026

## バージョン 2.0.8693

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:212
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:187
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:225
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:237
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148
カナダ西部 (カルガリー)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:120
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:136
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:199

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:192</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:145</code>
アジアパシフィック (台北)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:181</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:147</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:149
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:215
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102
アジアパシフィック (ニュージーランド)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31
アジアパシフィック (タイ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176</code>
メキシコ (中部)	<code>arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:155</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:138</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125</code>

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 11/20/2025

バージョン 2.0.2037

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:140</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:135</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:164</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>

リージョン	ARN
カナダ西部 (カルガリー)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:118</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:68</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:70
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:142
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:117
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:62
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:103
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:80
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:76
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64
中国 (北京)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:56</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2025 年 5 月 20 日

バージョン 2.0.1079

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>

リージョン	ARN
カナダ西部 (カルガリー)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:39</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:88</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 12 月 12 日

バージョン 2.0.678

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:106</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:131</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41</code>

リージョン	ARN
カナダ西部 (カルガリー)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101</code>
欧州 (チューリッヒ)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:83</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
アジアパシフィック (マレーシア)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:50</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24</code>

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 8 月 8 日

バージョン 2.0.678

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:90</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125</code>
カナダ西部 (カルガリー)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:11</code>

リージョン	ARN
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:95
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:91
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45
欧州 (ストックホルム)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:77
欧州 (ミラノ)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32
欧州 (スペイン)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28

リージョン	ARN
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72
アジアパシフィック (ソウル)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51
アジアパシフィック (メルボルン)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:27
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ハイデラバード)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44
中東 (アラブ首長国連邦)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
中国 (北京)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21
中国 (寧夏)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19
AWS GovCloud (米国東部)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19

リージョン	ARN
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 7 月 23 日

バージョン 2.0.501

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
米国西部 (北カリフォルニア)	<code>arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:112</code>
カナダ西部 (カルガリー)	<code>arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:1</code>
カナダ (中部)	<code>arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21</code>

リージョン	ARN
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51
欧州 (パリ)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30
欧州 (ストックホルム)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60
欧州 (ミラノ)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17
欧州 (スペイン)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
アジアパシフィック (香港)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19

リージョン	ARN
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85</code>
アジアパシフィック (ジャカルタ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
アジアパシフィック (メルボルン)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>

リージョン	ARN
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:00010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24</code>
中東 (バーレーン)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
イスラエル (テルアビブ)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
中国 (北京)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7</code>
中国 (寧夏)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
AWS GovCloud (米国東部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
AWS GovCloud (米国西部)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2024 年 7 月 1 日

バージョン 2.0.358

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:61
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49
欧州 (チューリッヒ)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63

リージョン	ARN
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
欧州 (スペイン)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
アジアパシフィック (大阪)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49</code>
アジアパシフィック (ジャカルタ)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
アジアパシフィック (メルボルン)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49</code>
アジアパシフィック (ハイデラバード)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>
南米 (サンパウロ)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16</code>
アフリカ (ケープタウン)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11</code>
中東 (アラブ首長国連邦)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5</code>

リージョン	ARN
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
イスラエル (テルアビブ)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 12 月 1 日

バージョン 2.0.181

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
米国西部 (北カリフォルニア)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48
カナダ (中部)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

リージョン	ARN
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
欧州 (パリ)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
欧州 (ストックホルム)	<code>arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
欧州 (ミラノ)	<code>arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
アジアパシフィック (香港)	<code>arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37</code>
アジアパシフィック (ソウル)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (大阪)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
アジアパシフィック (ジャカルタ)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
南米 (サンパウロ)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
アフリカ (ケープタウン)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
中東 (バーレーン)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 3 月 30 日

## バージョン 2.0.165

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2023 年 2 月 21 日

バージョン 2.0.122

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
欧州 (フランクフルト)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
欧州 (アイルランド)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:20
欧州 (ロンドン)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11

リージョン	ARN
アジアパシフィック (東京)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15
アジアパシフィック (シンガポール)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
アジアパシフィック (シドニー)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2022 年 8 月 23 日

バージョン 2.0.58

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
米国東部 (オハイオ)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
米国西部 (オレゴン)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3

リージョン	ARN
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
アジアパシフィック (ムンバイ)	<code>arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>

新しい拡張子に置き換えられた日付: 2022 年 4 月 21 日

## バージョン 2.0.45

リージョン	ARN
米国東部 (バージニア北部)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
米国東部 (オハイオ)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
米国西部 (オレゴン)	<code>arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
欧州 (フランクフルト)	<code>arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
欧州 (アイルランド)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:6</code>
欧州 (ロンドン)	<code>arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
アジアパシフィック (東京)	<code>arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>
アジアパシフィック (シンガポール)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2</code>
アジアパシフィック (シドニー)	<code>arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1</code>

リージョン	ARN
アジアパシフィック (ムンバイ)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

## Amazon EC2 およびオンプレミスマシンでの AWS AppConfig エージェントの使用

AWS AppConfig エージェントを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux インスタンスで実行されているアプリケーション AWS AppConfig と統合できます。エージェントは、次の方法でアプリケーションの処理と管理を強化します。

- エージェントは、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して設定データのローカルキャッシュを管理することで、AWS AppConfig ユーザーに代わって を呼び出します。ローカルキャッシュから設定データを引き出すことで、アプリケーションが設定データを管理するために必要となるコードの更新が少なくなり、設定データをミリ秒単位で取得でき、そのようなデータの呼び出しを妨げるネットワークの問題による影響を受けなくなります。\*
- エージェントは、AWS AppConfig 機能フラグを取得して解決するためのネイティブエクスペリエンスを提供します。
- エージェントはすぐにキャッシュ戦略、ポーリング間隔、ローカル設定データの可用性に関するベストプラクティスを提供すると同時に、以降のサービスコールに必要な設定トークンを追跡します。
- バックグラウンドで実行中、エージェントは設定 AWS AppConfig データの更新のためにデータプレーンを定期的にポーリングします。アプリケーションは、ポート 2772 (カスタマイズ可能なデフォルトポート値) で localhost に接続し、HTTP GET を呼び出してデータを取得できます。

\*AWS AppConfig エージェントは、サービスが設定データを初めて取得したときにデータをキャッシュします。このため、データを取得する最初の呼び出しは、それ以降の呼び出しよりも時間がかかります。

### トピック

- [ステップ 1: \(必須\) リソースの作成と権限の設定](#)
- [ステップ 2: \(必須\) Amazon EC2 インスタンスに AWS AppConfig エージェントをインストールして起動する](#)

- [ステップ 3 : CloudWatch ログへのログファイルの送信\(オプション、推奨\)](#)
- [ステップ 4: \(オプション\) 環境変数を使用して Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
- [ステップ 5: \(必須\) 設定データの取得](#)
- [ステップ 6 \(オプション、ただし推奨\): AWS AppConfig エージェントの更新を自動化する](#)

## ステップ 1: (必須) リソースの作成と権限の設定

Amazon EC2 インスタンスで実行されているアプリケーション AWS AppConfig と統合するには、機能フラグやフリーフォーム設定データを含む AWS AppConfig アーティファクトと設定データを作成する必要があります。詳細については、「[で機能フラグとフリーフォーム設定データを作成する AWS AppConfig](#)」を参照してください。

によってホストされる設定データを取得するには AWS AppConfig、アプリケーションが AWS AppConfig データプレーンへのアクセスで設定されている必要があります。アプリケーションにアクセス権を付与するには、Amazon EC2 インスタンスロールに割り当てられている IAM アクセス権限ポリシーを更新してください。具体的には、`appconfig:StartConfigurationSession` と `appconfig:GetLatestConfiguration` ポリシーにとアクションを追加する必要があります。以下がその例です。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:StartConfigurationSession",
        "appconfig:GetLatestConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

ポリシーに権限を追加する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID 権限の追加と削除](#)」を参照してください。

## ステップ 2: (必須) Amazon EC2 インスタンスに AWS AppConfig エージェントをインストールして起動する

AWS AppConfig エージェントは、が管理する Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットでホストされます AWS。Linux インスタンスで最新バージョンのエージェントをダウンロードしてインストールするには、次の手順を使用します。アプリケーションが複数のインスタンスに分散されている場合は、アプリケーションをホストする各インスタンスでこの手順を実行する必要があります。

### Note

以下の情報に注意してください。

- AWS AppConfig エージェントは、カーネルバージョン 4.15 以降を実行している Linux オペレーティングシステムで使用できます。Ubuntu などの Debian ベースのシステムはサポートされていません。
- このエージェントは x86\_64 および ARM64 アーキテクチャをサポートしています。
- 分散アプリケーションでは、インストールコマンドと起動コマンドを Auto Scaling グループの Amazon EC2 ユーザーデータに追加することをお勧めします。追加すると、各インスタンスがコマンドを自動的に実行します。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[起動時に Linux インスタンスでコマンドを実行する](#)」を参照してください。さらに、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[チュートリアル:インスタンスメタデータを通してターゲットライフサイクルステートを取得するためのユーザーデータの設定](#)」を参照してください。
- このトピックの手順では、インスタンスにログインしてコマンドを実行することでエージェントをインストールするなどのアクションを実行する方法について説明します。ローカルクライアントマシンからコマンドを実行し、実行コマンドを使用して 1 つ以上のインスタンスをターゲットにすることができます。これは AWS Systems Manager のツールです。詳細については、AWS Systems Manager ユーザーガイドの「[AWS Systems Manager 実行コマンド](#)」を参照してください。
- AWS AppConfig Amazon EC2 Linux インスタンスのエージェントは systemd サービスです。

インスタンスに AWS AppConfig エージェントをインストールして起動するには

1. Linux インスタンスにログインします。
2. ターミナルを開き、管理者権限で以下のコマンドを実行します。

x86\_64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

ARM64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/arm64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

特定のバージョンの AWS AppConfig エージェントをインストールする場合は、URL latestのを特定のバージョン番号に置き換えます。次に x86\_64 の例を示します。

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/2.0.2/aws-appconfig-agent.rpm
```

3. エージェントを開始するには、次のコマンドを実行します。

```
sudo systemctl start aws-appconfig-agent
```

4. エージェントが実行されていることを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
sudo systemctl status aws-appconfig-agent
```

成功した場合、このコマンドは次のような情報を返します。

```
aws-appconfig-agent.service - aws-appconfig-agent
...
Active: active (running) since Mon 2023-07-26 00:00:00 UTC; 0s ago
...
```

**Note**

エージェントを停止するには、次のコマンドを実行します。

```
sudo systemctl stop aws-appconfig-agent
```

### ステップ 3 : CloudWatch ログへのログファイルの送信(オプション、推奨)

デフォルトでは、AWS AppConfig エージェントは STDERR にログを発行します。Systemd は Linux インスタンスで実行されているすべてのサービスの STDOUT と STDERR を systemd ジャーナルにリダイレクトします。AWS AppConfig エージェントを 1 つまたは 2 つのインスタンスでのみ実行している場合は、systemd ジャーナルのログデータを表示および管理できます。より優れたソリューションとして、分散アプリケーションのソリューションを強く推奨します。それは、ログファイルをディスクに書き込み、Amazon CloudWatch エージェントを使って AWS クラウドにログデータをアップロードすることです。さらに、インスタンスから古いログファイルを削除するように CloudWatch エージェントを設定でき、インスタンスのディスク容量が不足するのを防ぐことができます。

ディスクへのロギングを有効にするには、LOG\_PATH で説明されているように「[ステップ 4: \(オプション\) 環境変数を使用して Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)」環境変数を設定する必要があります。

CloudWatch エージェントを使い始めるには、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[CloudWatch エージェントを使用した Amazon EC2 インスタンスとオンプレミスサーバーからのメトリクスとログの収集](#)」を参照してください。Systems Manager のツールである Quick Setup を使用すると、CloudWatch エージェントをすばやくインストールできます。詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Quick Setup Host Management](#)」を参照してください。

**Warning**

CloudWatch エージェントを使用せずにログファイルをディスクに書き込む場合は、古いログファイルを削除する必要があります。AWS AppConfig Agent は 1 時間ごとにログファイルを自動的にローテーションします。古いログファイルを削除しないと、インスタンスのディスク容量が不足する可能性があります。

インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールした後、CloudWatch エージェント設定ファイルを作成します。設定ファイルは、エージェントのログファイルの操作方法を CloudWatch AWS AppConfig エージェントに指示します。CloudWatch エージェント設定ファイルの作成に関する詳細については、「[CloudWatch エージェント設定ファイルを作成](#)」を参照してください。

インスタンスの CloudWatch logs エージェント設定ファイルに次のセクションを追加し、変更を保存します。

```
"logs": {
  "logs_collected": {
    "files": {
      "collect_list": [
        {
          "file_path": "/path_you_specified_for_logging",
          "log_group_name": "${YOUR_LOG_GROUP_NAME}/aws-appconfig-agent.log",
          "auto_removal": true
        },
        ...
      ]
    },
    ...
  },
  ...
}
```

の値が `auto_removal` の場合 `true`、CloudWatch エージェントはローテーションされた AWS AppConfig エージェントのログファイルを自動的に削除します。

## ステップ 4: (オプション) 環境変数を使用して Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定する

環境変数を使用して Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定できます。systemd サービスの環境変数を設定するには、ドロップインユニットファイルを作成します。次の例は、ドロップインユニットファイルを作成して、AWS AppConfig エージェントのログレベルを に設定する方法を示しています `DEBUG`。

### 環境変数用のドロップインセルフファイルの作成例

1. Linux インスタンスにログインします。
2. ターミナルを開き、管理者権限で以下のコマンドを実行します。このコマンドで設定ディレクトリを作成します。

```
sudo mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
```

3. 次のコマンドを実行して、ドロップインユニットファイルを作成します。*file\_name* をファイルの名前に置き換えます。拡張子は `.conf` でなければなりません。

```
sudo touch /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/file_name.conf
```

4. ドロップインユニットファイルに情報を入力します。次の例では、`Service` 環境変数を定義するセクションを追加します。この例では、AWS AppConfig エージェント ログレベルを `DEBUG` に設定しています。

```
[Service]
Environment=LOG_LEVEL=DEBUG
```

5. システム設定を再読み込むには、次のコマンドを実行します。

```
sudo systemctl daemon-reload
```

6. AWS AppConfig エージェントを再起動するには、次のコマンドを実行します。

```
sudo systemctl restart aws-appconfig-agent
```

ドロップインユニットファイルで次の環境変数を指定することで、Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定できます。

#### Note

次のテーブルに、[サンプル値] の列を示します。モニターの解像度によっては、テーブルの下部までスクロールし、右にスクロールして列を表示する必要がある場合があります。

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
ACCESS_TOKEN	この環境変数は、エージェント HTTP サーバーに設定データをリクエストする	なし	MyAccessToken

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
	<p>ときに指定する必要があるトークンを定義します。トークンの値は、認可タイプ Bearer の HTTP リクエスト認可ヘッダーに設定する必要があります。以下はその例です。</p> <pre>GET /applications/my_app/...  Host: localhost:2772  Authorization: Bearer &lt;token value&gt;</pre>		

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
BACKUP_DIRECTORY	<p>この環境変数により、AWS AppConfig エージェントは取得した各設定のバックアップを指定されたディレクトリに保存できます。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>ディスクにバックアップされた設定は暗号化されません。設定に機密データが含まれている場合は、ファイルシステムのアクセス許可で最小特権の原則を実践 AWS AppConfig することをお勧めします。詳細については、<a href="#">「のセキュリティ AWS AppConfig」</a>を参照してください。</p></div>	なし	/path/to/backups

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
HTTP_PORT	この環境変数は、エージェントの HTTP サーバーが実行されるポートを指定します。	2772	2772
HTTP_HOST	HTTP_HOST 変数は、AWS AppConfig エージェントがネットワークインターフェイスにどのようにバインドするかを制御します。最適なセキュリティとアクセシビリティを確保するために、バインディングの動作はランタイム環境によって異なります。	<p>ECS、EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトのバインド: すべてのネットワークインターフェイス (0.0.0.0)</li> </ul> <p>EC2 と オンプレミス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトのバインド: localhost のみ</li> <li>IPv4 アドレス: 127.0.0.1:2772</li> <li>IPv6 アドレス: [::1]:2772</li> </ul>	<p>カスタム設定オプション。これらの値を使用して、デフォルトの動作を上書きできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>all (すべてのインターフェイスにバインド)</li> <li>localhost (localhost インターフェイスに明示的にバインド)</li> <li>特定の IP アドレス (例: 192.168.1.1 )</li> <li>カスタムホスト名</li> </ul>

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
LOG_LEVEL	<p>この環境変数は、エージェントがログに記録する詳細レベルを指定します。各レベルには、現在レベルとそれより上位のすべてのレベルが含まれます。値は大文字小文字を区別しません。ログレベルは、詳細度が高い順に次のとおりです。trace、debug、i</p> <p>ログには、タイミン</p> <p>グ情報など、エージェントに関する詳細情報が含まれます。</p>	情報	trace デバッグ 情報 warn エラー fatal なし
LOG_PATH	<p>ログが書き込まれるディスクがある場所。指定しない場合、ログは stderr に書き込まれます。</p>	なし	/path/to/logs/agent.log

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
MANIFEST	<p>この環境変数は、マルチアカウントの取得やディスクへの設定の保存など、設定ごとに追加の機能を利用するように AWS AppConfig エージェントを設定します。これらの機能の詳細については、「<a href="#">マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする</a>」を参照してください。</p>	なし	<p>AWS AppConfig 設定をマニフェストとして使用する 場合: MyApp:MyEnv:MyManifestConfig 。</p> <p>ディスクからマニフェストをロードする場合: file:/path/to/manifest.json</p>
MAX_CONNECTIONS	<p>この環境変数は、エージェントが AWS AppConfig から設定を取得するために使用する最大接続数を設定します。</p>	3	3

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
POLL_INTERVAL	<p>この環境変数は、エージェントが AWS AppConfig 更新された設定データをポーリングする頻度を制御します。間隔の秒数を指定できます。時間単位で数値を指定することもできます。s は秒、m は分、h は時間です。単位が指定されなかった場合、エージェントはデフォルトで秒になります。たとえば、60、60 秒、1m の場合、ポーリング間隔は同じになります。</p>	45 秒	45 45 秒 5m 1 時間
PREFETCH_LIST	<p>この環境変数は、エージェントが起動すると AWS AppConfig すぐにリクエストする設定データを指定します。複数の設定識別子は、カンマ区切りリストで指定できます。</p>	なし	MyApp:MyEnv:MyConfig  abcd123:efgh456:ijkl789  MyApp:MyEnv:Config1、MyApp:MyEnv:Config2

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
PRELOAD_BACKUPS	に設定するとtrue、AWS AppConfig Agent は で見つかった設定バックアップをメモリBACKUP_DIRECTORY にロードし、サービスから新しいバージョンが存在するかどうかをすぐに確認します。false に設定すると、AWS AppConfig エージェントは、ネットワークに問題があるなど、サービスから設定データを取得できない場合にのみ、設定バックアップからコンテンツをロードします。	true	true false
PROXY_HEADERS	この環境変数は、PROXY_URL 環境変数で参照されるプロキシに必要なヘッダーを指定します。値は、コンマで区切られたヘッダーの一覧です。	なし	ヘッダー: 値 h1: v1、h2: v2

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
PROXY_URL	この環境変数は、エージェントからへの接続に使用するプロキシ URL を指定します AWS AppConfig。AWS のサービスHTTPSおよび HTTP URLsがサポートされています。	なし	http://localhost:7474  https://my-proxy.example.com

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
REQUEST_TIMEOUT	<p>この環境変数は、エージェントがレスポンスを待機する時間を制御します AWS AppConfig。サービスが応答しない場合、リクエストは失敗となります。</p> <p>リクエストが初期データ取得に関するものである場合、エージェントはアプリケーションにエラーを返します。</p> <p>更新データのバックグラウンドチェック中にタイムアウトが発生した場合、エージェントはエラーを記録し、しばらくしてから再試行します。</p> <p>タイムアウトのミリ秒数を指定できます。時間単位で数値を指定することもできます。msはミリ秒、sは秒を表します。単位が指定されなかった場合、エージェントはデフォルトでミリ秒になります。た</p>	3000 ミリ秒	3000 3000 ミリ秒 5 秒

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
	たとえば、5000、5000 ミリ秒、5 秒の場合、リクエストのタイムアウト値は同じになります。		
ROLE_ARN	この環境変数は、IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。AWS AppConfig エージェントはこのロールを引き受けて設定データを取得します。	なし	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	この環境変数は、引き受けたロール ARN で使用する外部 ID を指定します。	なし	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	この環境変数は、引き受ける IAM ロールの認証情報に関連付けるセッション名を指定します。	なし	AWSAppConfigAgentSession

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
SERVICE_REGION	この環境変数は、AWS リージョン エージェントが AWS AppConfig サービスを呼び出すために使用する代替 AWS AppConfig 手段を指定します。未定義のままにすると、エージェントは現在のリージョンを特定しようとします。確認できない場合、エージェントは起動に失敗します。	なし	us-east-1 eu-west-1
WAIT_ON_MANIFEST	この環境変数は、起動が完了する前にマニフェストが処理されるまで待機するように AWS AppConfig エージェントを設定します。	true	true false

## ステップ 5: (必須) 設定データの取得

エージェントから設定データを取得するには、HTTP localhost 呼び出し AWS AppConfig を使用します。以下の例は HTTP クライアントで `curl` を使用しています。アプリケーション言語または AWS SDK を含む使用可能なライブラリでサポートされている任意の HTTP クライアントを使用してエージェントを呼び出すことができます。

デプロイされた設定内容をすべて取得するには

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

AWS AppConfig タイプの **Feature Flag** 設定から個々のフラグとその属性を取得します。

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

AWS AppConfig タイプの **Feature Flag** 設定から複数のフラグとその属性にアクセスします。

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name?
flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

ステップ 6 (オプション、ただし推奨): AWS AppConfig エージェントの更新を自動化する

AWS AppConfig エージェントは定期的に更新されます。インスタンスで最新バージョンの AWS AppConfig エージェントを実行していることを確認するために、Amazon EC2 ユーザーデータに次のコマンドを追加することをお勧めします。コマンドは、インスタンスまたは EC2 Auto Scaling グループのユーザーデータに追加できます。このスクリプトは、インスタンスが起動または再起動するたびに、最新バージョンのエージェントをインストールして起動します。

```
#!/bin/bash
# install the latest version of the agent
yum install -y https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/
linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
# optional: configure the agent
mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
echo "${MY_AGENT_CONFIG}" > /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/
overrides.conf
systemctl daemon-reload
# start the agent
systemctl start aws-appconfig-agent
```

## Amazon ECS および Amazon EKS での AWS AppConfig エージェントの使用

AWS AppConfig エージェントを使用して、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) AWS AppConfig と統合できます。エージェントは Amazon ECS および Amazon EKS コンテナアプリケーションと並行して実行されるサイドカー

コンテナとして機能します。エージェントは、次の方法でコンテナ化されたアプリケーションの処理と管理を強化します。

- エージェントは、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して設定データのローカルキャッシュを管理することで、AWS AppConfig ユーザーに代わって を呼び出します。ローカルキャッシュから設定データを引き出すことで、アプリケーションが設定データを管理するために必要となるコードの更新が少なくなり、設定データをミリ秒単位で取得でき、そのようなデータの呼び出しを妨げるネットワークの問題による影響を受けなくなります。\*
- エージェントは、AWS AppConfig 機能フラグを取得して解決するためのネイティブエクスペリエンスを提供します。
- すぐに使用できるエージェントで、キャッシュ戦略、ポーリング間隔、ローカル設定データの可用性に関するベストプラクティスを提供すると同時に、以降のサービスコールに必要な設定トークンを追跡します。
- バックグラウンドで実行中、エージェントは設定 AWS AppConfig データの更新のためにデータプレーンを定期的にポーリングします。コンテナ化されたアプリケーションは、ポート 2772 (カスタマイズ可能なデフォルトポート値) で localhost に接続し、HTTP GET を呼び出してデータを取得できます。
- AWS AppConfig エージェントは、コンテナを再起動またはリサイクルすることなく、コンテナの設定データを更新します。

\*AWS AppConfig エージェントは、サービスが設定データを初めて取得したときにデータをキャッシュします。このため、データを取得する最初の呼び出しは、それ以降の呼び出しよりも時間がかかります。

#### [開始する前に]

コンテナアプリケーション AWS AppConfig と統合するには、機能フラグやフリーフォーム設定データを含む AWS AppConfig アーティファクトと設定データを作成する必要があります。詳細については、「[で機能フラグとフリーフォーム設定データを作成する AWS AppConfig](#)」を参照してください。

がホストする設定データを取得するには AWS AppConfig、コンテナアプリケーションが AWS AppConfig データプレーンにアクセスできるように設定されている必要があります。アプリケーションにアクセス権を付与するには、コンテナサービスの IAM ロールが使用する IAM アクセス権ポリシーを更新します。具体的には、`appconfig:StartConfigurationSession` と `appconfig:GetLatestConfiguration` ポリシーにとアクションを追加する必要があります。コンテナサービスの IAM ロールには以下が含まれます。

- Amazon ECS タスクロール。
- Amazon EKS ノードロール
- ポッド実行ロール (Amazon EKS AWS Fargate コンテナがコンピューティング処理に Fargate を使用している場合)

ポリシーに権限を追加する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID 権限の追加と削除](#)」を参照してください。

## トピック

- [Amazon ECS 統合用の AWS AppConfig エージェントの開始](#)
- [Amazon EKS 統合の AWS AppConfig エージェントを開始する](#)
- [\(オプション\) Amazon EKS で DaemonSet AWS AppConfig として実行する](#)
- [\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
- [Amazon ECS および Amazon EKS で実行中のアプリケーションの設定データを取得する](#)

## Amazon ECS 統合用の AWS AppConfig エージェントの開始

AWS AppConfig エージェントサイドカーコンテナは、Amazon ECS 環境で自動的に使用できます。これを使用するには、次の手順で説明されているように起動する必要があります。

Amazon ECS (コンソール) を起動するには

1. コンソール (<https://console.aws.amazon.com/ecs/v2>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、タスクの定義 を選択します。
3. アプリケーションのタスク定義を選択し、最新のリビジョンを選択します。
4. 新しいリビジョンの作成、JSON で新しいリビジョンを作成の順に選択します。
5. コンテナをさらに追加 を選択します。
6. 名前 に、AWS AppConfig エージェントコンテナの一意の名前を入力します。
7. イメージ URI には、**public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x**を入力します。
8. エッセンシャルコンテナ はい を選択します。
9. ポートマッピングセクションで、ポートマッピングを追加を選択します。
10. コンテナパス に、「2772」と入力します。

**Note**

AWS AppConfig エージェントは、デフォルトでポート 2772 で実行されます。または、別のポートを指定することもできます。

11. 作成 を選択します。Amazon ECS は新しいコンテナリビジョンを作成し、詳細を表示します。
12. ナビゲーションペインで、アプリケーション を選択し、リストからアプリケーションの名前を選択します。
13. サービス タブで、アプリケーションのサービスを選択します。
14. 更新 を選択します。
15. デプロイ設定 の リビジョン で、最新のリビジョンを選択します。
16. 更新 を選択します。Amazon ECS は最新のタスク定義をデプロイします。
17. デプロイが完了したら、設定とタスクタブで AWS AppConfig エージェントが実行されていることを確認できます。タスク タブで、実行中のタスクを選択します。
18. 「コンテナ」セクションで、AWS AppConfig エージェントコンテナがリストされていることを確認します。
19. AWS AppConfig エージェントが起動したことを確認するには、ログタブを選択します。AWS AppConfig エージェントコンテナの次のようなステートメントを見つけます。

```
[appconfig agent] 1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772
```

**Note**

以下の情報に注意してください。

- AWS AppConfig エージェントは長時間実行されるプロセスです。Amazon ECS コンテナのベストプラクティスとして、コンテナのヘルスチェックを設定し、特にコンテナの依存関係を HEALTHY 条件に設定します。詳細については、「Amazon Elastic Container Service API リファレンス」の「[ContainerDependency](#)」を参照してください。
- 環境変数を入力または変更することで、AWS AppConfig エージェントのデフォルトの動作を調整できます。利用可能な環境変数の詳細については、「[\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)」を参照してください。Amazon ECS の環境変数を変更する方法については、「Amazon Elastic Container Service 開発者ガイド」の「[環境変数をコンテナに渡す](#)」を参照してください。

## Amazon EKS 統合の AWS AppConfig エージェントを開始する

AWS AppConfig エージェントサイドカーコンテナは、Amazon EKS 環境で自動的に使用できます。これを使用するには、開始する必要があります。次の手順では、Amazon EKS kubectl コマンドラインツールを使用してエージェントを起動する方法について説明します。

### Note

続行する前に、kubeconfig ファイルが最新であることを確認します。kubeconfig ファイルの作成または編集に関する詳細については、「Amazon EKS ユーザーガイド」の「[Creating or updating a kubeconfig file for an Amazon EKS cluster](#)」を参照してください。

AWS AppConfig エージェントを開始するには (kubectl コマンドラインツール)

1. アプリケーションのマニフェストを開き、Amazon EKS アプリケーションが単一コンテナデプロイとして実行されていることを確認します。ファイルのコンテンツは以下のようになっています。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: my-app
  namespace: my-namespace
  labels:
    app: my-application-label
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: my-application-label
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my-application-label
    spec:
      containers:
        - name: my-app
          image: my-repo/my-image
          imagePullPolicy: IfNotPresent
```

2. AWS AppConfig エージェントコンテナ定義の詳細をデプロイマニフェストに追加します。

```
- name: appconfig-agent
  image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
  ports:
    - name: http
      containerPort: 2772
      protocol: TCP
  env:
    - name: SERVICE_REGION
      value: AWS #####
  imagePullPolicy: IfNotPresent
```

### Note

以下の情報に注意してください。

- AWS AppConfig エージェントは、デフォルトでポート 2772 で実行されます。または、別のポートを指定することもできます。
- 環境変数を入力して、AWS AppConfig エージェントのデフォルトの動作を調整できます。詳細については、「[\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)」を参照してください。
- には **AWS #####**、AWS AppConfig エージェントが設定データを取得する AWS リージョンコード ( など us-west-1) を指定します。

3. 次の `kubectl` コマンドを実行して、クラスターに変更を適用します。***my-deployment*** をデプロイメントマニフェストの名前に置き換えます。

```
kubectl apply -f my-deployment.yaml
```

4. デプロイが完了したら、AWS AppConfig エージェントが実行されていることを確認します。アプリケーション Pod のログファイルを表示するには、次のコマンドを使用します。

```
kubectl logs -n my-namespace -c appconfig-agent my-pod
```

AWS AppConfig エージェントコンテナの次のようなステートメントを見つけます。

```
[appconfig agent] 1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772
```

**Note**

環境変数を入力または変更することで、AWS AppConfig エージェントのデフォルトの動作を調整できます。利用可能な環境変数の詳細については、「[\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)」を参照してください。

**(オプション) Amazon EKS で DaemonSet AWS AppConfig として実行する**

Amazon EKS では、AWS AppConfig エージェントをサイドカーとして実行できるため、アプリケーションポッドごとに 1 つのエージェントコンテナになります。または、必要に応じて、AWS AppConfig エージェントを [DaemonSet](#) として実行できます。これにより、クラスター内のノードごとに 1 つのエージェントコンテナになります。

**Note**

AWS AppConfig エージェントを DaemonSet として実行すると、エージェントは別のポッドで実行されます。つまり、への呼び出しではエージェントにアクセスできません localhost。エージェントポッドを呼び出すには、エージェントポッドの IP アドレスを挿入するか、検出する必要があります。

AWS AppConfig エージェントを DaemonSet として実行するには、次の内容のマニフェストファイルを作成します。##### テキストをアプリケーションと環境の詳細に置き換えます。AWS #### # として、AWS リージョンコード (us-west-1 など) を指定します。

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: aws-appconfig-agent
  namespace: my_namespace
  labels:
    app: my_application_label
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: my_application_label
  template:
```

```

metadata:
  labels:
    app: my_application_label
spec:
  containers:
  - name: aws-appconfig-agent
    image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
    ports:
    - name: http
      containerPort: 2772
      protocol: TCP
    env:
    - name: SERVICE_REGION
      value: AWS #####
    imagePullPolicy: IfNotPresent
  # set a high priority class to ensure the agent is running on every node
  priorityClassName: system-node-critical

```

次のコマンドを実行して、AWS AppConfig エージェント DaemonSet をクラスターに適用します。*aws\_appconfig\_agent\_daemonset* を DaemonSet マニフェストの名前に置き換えます。

```
kubectl apply -f aws_appconfig_agent_daemonset.yml
```

## (オプション) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する


AWS AppConfig エージェントコンテナの次の環境変数を変更することで、エージェントを設定できます。

### Note

次のテーブルに、[サンプル値] の列を示します。モニターの解像度によっては、テーブルの下部までスクロールし、右にスクロールして列を表示する必要がある場合があります。

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
ACCESS_TOKEN	この環境変数は、エージェント HTTP サーバーに設定デー	なし	MyAccessToken

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
	<p>タをリクエストするときに指定する必要があるトークンを定義します。トークンの値は、認可タイプ Bearer の HTTP リクエスト認可ヘッダーに設定する必要があります。以下はその例です。</p> <pre>GET /applications/my_app/...  Host: localhost:2772  Authorization: Bearer &lt;token value&gt;</pre>		

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
BACKUP_DIRECTORY	<p>この環境変数により、AWS AppConfig エージェントは取得した各設定のバックアップを指定されたディレクトリに保存できます。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> <b>Important</b></p><p>ディスクにバックアップされた設定は暗号化されません。設定に機密データが含まれている場合は、ファイルシステムのアクセス許可で最小特権の原則を実践 AWS AppConfig することをお勧めします。詳細については、<a href="#">「のセキュリティ AWS AppConfig」</a>を参照してください。</p></div>	なし	/path/to/backups

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
HTTP_PORT	この環境変数は、エージェントの HTTP サーバーが実行されるポートを指定します。	2772	2772
HTTP_HOST	HTTP_HOST 変数は、AWS AppConfig エージェントがネットワークインターフェイスにどのようにバインドするかを制御します。最適なセキュリティとアクセシビリティを確保するために、バインディングの動作はランタイム環境によって異なります。	<p>ECS、EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトのバインド: すべてのネットワークインターフェイス (0.0.0.0)</li> </ul> <p>EC2 と オンプレミス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトのバインディング: localhost のみ</li> <li>IPv4 アドレス: 127.0.0.1:2772</li> <li>IPv6 アドレス: [::1]:2772</li> </ul>	<p>カスタム設定オプション。これらの値を使用して、デフォルトの動作を上書きできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>all (すべてのインターフェイスにバインド)</li> <li>localhost (localhost インターフェイスに明示的にバインド)</li> <li>特定の IP アドレス (例: 192.168.1.1 )</li> <li>カスタムホスト名</li> </ul>

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
LOG_LEVEL	<p>この環境変数は、エージェントがログに記録する詳細レベルを指定します。各レベルには、現在レベルとそれより上位のすべてのレベルが含まれます。値は大文字小文字を区別しません。ログレベルは、詳細度が高い順に次のとおりです。trace、debug、i</p> <p>ログには、タイミング情報など、エージェントに関する詳細情報が含まれます。</p>	情報	trace デバッグ 情報 warn エラー fatal なし
LOG_PATH	<p>ログが書き込まれるディスクがある場所。指定しない場合、ログは stderr に書き込まれます。</p>	なし	/path/to/logs/agent.log

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
MANIFEST	<p>この環境変数は、マルチアカウントの取得やディスクへの設定の保存など、設定ごとに追加の機能を利用するように AWS AppConfig エージェントを設定します。これらの機能の詳細については、「<a href="#">マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする</a>」を参照してください。</p>	なし	<p>マニフェストとして AWS AppConfig 設定を使用する場合: <code>MyApp:MyEnv:MyManifestConfig</code>。</p> <p>ディスクからマニフェストをロードする場合: <code>file:/path/to/manifest.json</code></p>
MAX_CONNECTIONS	<p>この環境変数は、エージェントが AWS AppConfig から設定を取得するために使用する最大接続数を設定します。</p>	3	3

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
POLL_INTERVAL	この環境変数は、エージェントが AWS AppConfig 更新された設定データをポーリングする頻度を制御します。間隔の秒数を指定できます。時間単位で数値を指定することもできます。s は秒、m は分、h は時間です。単位が指定されなかった場合、エージェントはデフォルトで秒になります。たとえば、60、60 秒、1m の場合、ポーリング間隔は同じになります。	45 秒	45 45 秒 5m 1 時間
PREFETCH_LIST	この環境変数は、エージェントが起動すると AWS AppConfig すぐにリクエストする設定データを指定します。複数の設定識別子は、カンマ区切りリストで指定できます。	なし	MyApp:MyEnv:MyConfig  abcd123:efgh456:ijkl789  MyApp:MyEnv:Config1、MyApp:MyEnv:Config2

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
PRELOAD_BACKUPS	に設定すると true、AWS AppConfig Agent は で見つかった設定バックアップをメモリBACKUP_DIRECTORY にロードし、サービスから新しいバージョンが存在するかどうかをすぐに確認します。false に設定すると、AWS AppConfig エージェントは、ネットワークに問題があるなど、サービスから設定データを取得できない場合にのみ、設定バックアップからコンテンツをロードします。	true	true false
PROXY_HEADERS	この環境変数は、PROXY_URL 環境変数で参照されるプロキシに必要なヘッダーを指定します。値は、コンマで区切られたヘッダーの一覧です。	なし	ヘッダー: 値 h1: v1、h2: v2

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
PROXY_URL	この環境変数は、エージェントからへの接続に使用するプロキシ URL を指定します AWS AppConfig。AWS のサービスHTTPSおよび HTTP URLsがサポートされています。	なし	http://localhost:7474  https://my-proxy.example.com

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
REQUEST_TIMEOUT	<p>この環境変数は、エージェントがレスポンスを待機する時間を制御します AWS AppConfig。サービスが応答しない場合、リクエストは失敗となります。</p> <p>リクエストが初期データ取得に関するものである場合、エージェントはアプリケーションにエラーを返します。</p> <p>更新データのバックグラウンドチェック中にタイムアウトが発生した場合、エージェントはエラーを記録し、しばらくしてから再試行します。</p> <p>タイムアウトのミリ秒数を指定できます。時間単位で数値を指定することもできます。msはミリ秒、sは秒を表します。単位が指定されなかった場合、エージェントはデフォルトでミリ秒になります。た</p>	3000 ミリ秒	3000 3000 ミリ秒 5 秒

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
	たとえば、5000、5000 ミリ秒、5 秒の場合、リクエストのタイムアウト値は同じになります。		
ROLE_ARN	この環境変数は、IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。AWS AppConfig エージェントはこのロールを引き受けて設定データを取得します。	なし	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	この環境変数は、引き受けたロール ARN で使用する外部 ID を指定します。	なし	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	この環境変数は、引き受ける IAM ロールの認証情報に関連付けるセッション名を指定します。	なし	AWSAppConfigAgentSession

環境変数	詳細	デフォルトの値	サンプル値
SERVICE_REGION	この環境変数は、AWS リージョン エージェントが AWS AppConfig サービスを呼び出すために使用する代替 AWS AppConfig 方法を指定します。未定義のままにすると、エージェントは現在のリージョンを特定しようとします。確認できない場合、エージェントは起動に失敗します。	なし	us-east-1 eu-west-1
WAIT_ON_MANIFEST	この環境変数は、起動を完了する前にマニフェストが処理されるまで待機するように AWS AppConfig エージェントを設定します。	true	true false

## Amazon ECS および Amazon EKS で実行中のアプリケーションの設定データを取得する

HTTP localhost 呼び出しを使用して、Amazon ECS および Amazon EKS で実行されているアプリケーションの AWS AppConfig エージェントから設定データを取得できます。以下の例は HTTP クライアントで `curl` を使用しています。アプリケーション言語または使用可能なライブラリでサポートされている任意の HTTP クライアントを使用してエージェントを呼び出すことができます。

**Note**

アプリケーションがスラッシュを使用している場合 (「test-backend/test-service」など)、設定データを取得するには、URL エンコーディングを使用する必要があります。

デプロイされた設定の完全なコンテンツを取得するには

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

AWS AppConfig タイプの **Feature Flag** 設定から個々のフラグとその属性を取得します。

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

AWS AppConfig タイプの **Feature Flag** 設定から複数のフラグとその属性にアクセスします。

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

呼び出しは、設定バージョン、コンテンツタイプ、設定バージョンラベル (該当する場合) を含む設定メタデータを HTTP ヘッダーで返します。エージェントレスポンスの本文には、設定コンテンツが含まれています。以下がその例です。

```
HTTP/1.1 200 OK
Configuration-Version: 1
Content-Type: application/json
Date: Tue, 18 Feb 2025 20:20:16 GMT
Content-Length: 31
```

```
My test config
```

## 基本およびマルチバリエーション機能フラグの取得

機能フラグ設定 (タイプ の設定AWS.AppConfig.FeatureFlags) の場合、AWS AppConfig エージェントを使用すると、設定内の単一のフラグまたはフラグのサブセットを取得できます。設定プロ

ファイルからいくつかのフラグのみを使用する必要があるユースケースの場合、1つまたは2つのフラグを取得すると便利です。次の例では cURL を使用しています。

#### Note

設定で単一の機能フラグまたはフラグのサブセットを呼び出す機能は、AWS AppConfig エージェントバージョン 2.0.45 以降でのみ使用できます。

ローカル HTTP エンドポイントから AWS AppConfig 設定データを取得できます。特定のフラグまたはフラグのリストにアクセスするには、`?flag=FLAG_KEY` 設定プロファイルの AWS AppConfig クエリパラメータを使用します。

1つのフラグとその属性を取得するには

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?flag=FLAG_KEY"
```

複数のフラグとその属性を取得するには

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?flag=FLAG_KEY_ONE&flag=FLAG_KEY_TWO"
```

発信者コンテキストに基づいて機能フラグバリエーションを取得するには

次の cURL の例は、発信者コンテキストに基づいて機能フラグバリエーションを取得する方法を示しています。これらの呼び出しを行う方法を分かりやすく説明するために、このセクションでは、お客様が次のようなバリエーションを作成したシナリオに基づいてサンプル呼び出しを使用します。

**Feature flag variants** info 
Reorder variant up
Reorder variant down
Edit
Create variant

	Name	Enabled value	Attribute values	Rule
<input type="radio"/>	beta testers	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(or (eq \$userid "Alice") (eq \$userid "123456789012"))
<input type="radio"/>	EU demographic	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))
<input type="radio"/>	QA testing	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (matches pattern: ".*@example\\.com" in::\$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))
<input type="radio"/>	default	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	-

**Variant order is used for evaluation logic**  
 Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

### i Note

フラグバリエーションを取得するには、コンピューティング環境で最新バージョンの AWS AppConfig エージェントを使用する必要があります。詳細については、以下の各コンピューティング環境のエージェントを更新、インストール、または追加する方法を説明する以下のトピックを参照してください。

- Lambda コンピューティング環境の場合: [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の追加](#)
- Amazon EC2 コンピューティング環境の場合: [ステップ 2: \(必須\) Amazon EC2 インスタンスに AWS AppConfig エージェントをインストールして起動する](#)
- Amazon ECS コンピューティング環境の場合: [Amazon ECS 統合用の AWS AppConfig エージェントの開始](#)
- Amazon EKS コンピューティング環境の場合: [Amazon EKS 統合の AWS AppConfig エージェントを開始する](#)

jane\_doe@example.org (ベータプログラムにオプトインしていないユーザー) の発信者コンテキストを使用してフラグデータを取得するには:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=false"
{
  "ui_refresh": {"_variant": "QA", "dark_mode_support": true, "enabled": true}
```

```
}
```

jane\_doe@example.org (ベータプログラムにオプトインしているユーザー) の発信者コンテキストを使用してフラグデータを取得するには:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=true"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

jane\_doe@qa-testers.example.org (Example Organization の品質保証テスター) の発信者コンテキストを使用してフラグデータを取得するには:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@qa-testers.example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

発信者コンテキストなしでフラグデータを取得するには (デフォルトバリエーションを返します)

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
```

トラフィック分割シナリオのフラグデータを取得して、ランダムに選ばれた 10 人の発信者のうち 1 人が「サンプルポピュレーション」バリエーションを受信しているかどうかを判断するには

```
for i in {0..9} do ; \
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=$i@example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
```

```
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Sample
Population","dark_mode_support":false,"enabled":true}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
}
```

## マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする

AWS AppConfig エージェントには、アプリケーションの設定を取得するのに役立つ以下の追加機能があります。

- [複数のアカウントから設定を取得するように AWS AppConfig エージェントを設定する](#): プライマリまたは取得 AWS アカウント から AWS AppConfig エージェントを使用して、複数のベンダーアカウントから設定データを取得します。
- [ディスクに設定コピーを書き込むように AWS AppConfig エージェントを設定する](#): AWS AppConfig エージェントを使用して設定データをディスクに書き込みます。この機能を使用す

ると、ディスクから設定データを読み取るアプリケーションを使用しているお客様は、AWS AppConfigと統合できます。

## エージェントマニフェストについて

これらの AWS AppConfig エージェント機能を有効にするには、マニフェストを作成します。マニフェストは、エージェントが実行できるアクションを制御するために提供する設定データのセットです。マニフェストは JSON で記述されます。これには、を使用してデプロイしたさまざまな設定に対応する一連の最上位キーが含まれています AWS AppConfig。

マニフェストには複数の設定を含めることができます。さらに、マニフェスト内の各設定は、指定された設定に使用する 1 つ以上のエージェント機能を識別できます。マニフェストのコンテンツは、次の形式を使用します。

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "agent_feature_to_enable_1": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    },
    "agent_feature_to_enable_2": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    }
  }
}
```

以下は、2 つの設定を持つマニフェストの JSON の例です。最初の設定 (*MyApp*) では、AWS AppConfig エージェント機能は使用されません。2 番目の設定 (*My2ndApp*) では、ディスクへの書き込み設定コピーとマルチアカウント取得機能を使用します。

```
{
  "MyApp:Test:MyAllowListConfiguration": {},
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    },
    "writeTo": {
```

```

    "path": "/tmp/aws-appconfig/my-2nd-app/beta/my-enable-payments-feature-
flag-configuration.json"
  }
}
}

```

## エージェントマニフェストを提供する方法

マニフェストは、AWS AppConfig エージェントが読み取れる場所にファイルとして保存できます。または、マニフェストを設定として保存し、AWS AppConfig に指示することもできます。エージェントマニフェストを指定するには、MANIFEST 環境変数を次のいずれかの値で設定する必要があります。

マニフェストの場所	環境変数の値	ユースケース
システム	file:/path/to/agent-manifest.json	マニフェストが頻繁に変更されない場合は、この方法を使用します。
AWS AppConfig 設定	<i>application-name:environment-name:configuration-name</i>	動的な更新には、この方法を使用します。他の設定を保存するのと同じ方法で AWS AppConfig、設定 AWS AppConfig として保存されているマニフェストを更新してデプロイできます。
環境変数	マニフェストコンテンツ (JSON)	マニフェストが頻繁に変更されない場合は、この方法を使用します。この方法は、ファイルを公開するよりも環境変数を設定する方が簡単なコンテナ環境に役立ちます。

AWS AppConfig エージェントの変数の設定の詳細については、ユースケースに関連するトピックを参照してください。

- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の設定](#)

- [Amazon EC2 での AWS AppConfig エージェントの使用](#)
- [Amazon ECS および Amazon EKS での AWS AppConfig エージェントの使用](#)

複数のアカウントから設定を取得するように AWS AppConfig エージェントを設定する

AWS AppConfig エージェントマニフェストに認証情報の上書きを入力することで、複数の AWS アカウントから設定を取得するように AWS AppConfig エージェントを設定できます。認証情報の上書きには、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールの Amazon リソースネーム (ARN)、ロール ID、セッション名、エージェントがロールを引き受けることができる期間が含まれます。

これらの詳細は、マニフェストの [認証情報] セクションに入力します。[認証情報] セクションでは、次の形式を使用します。

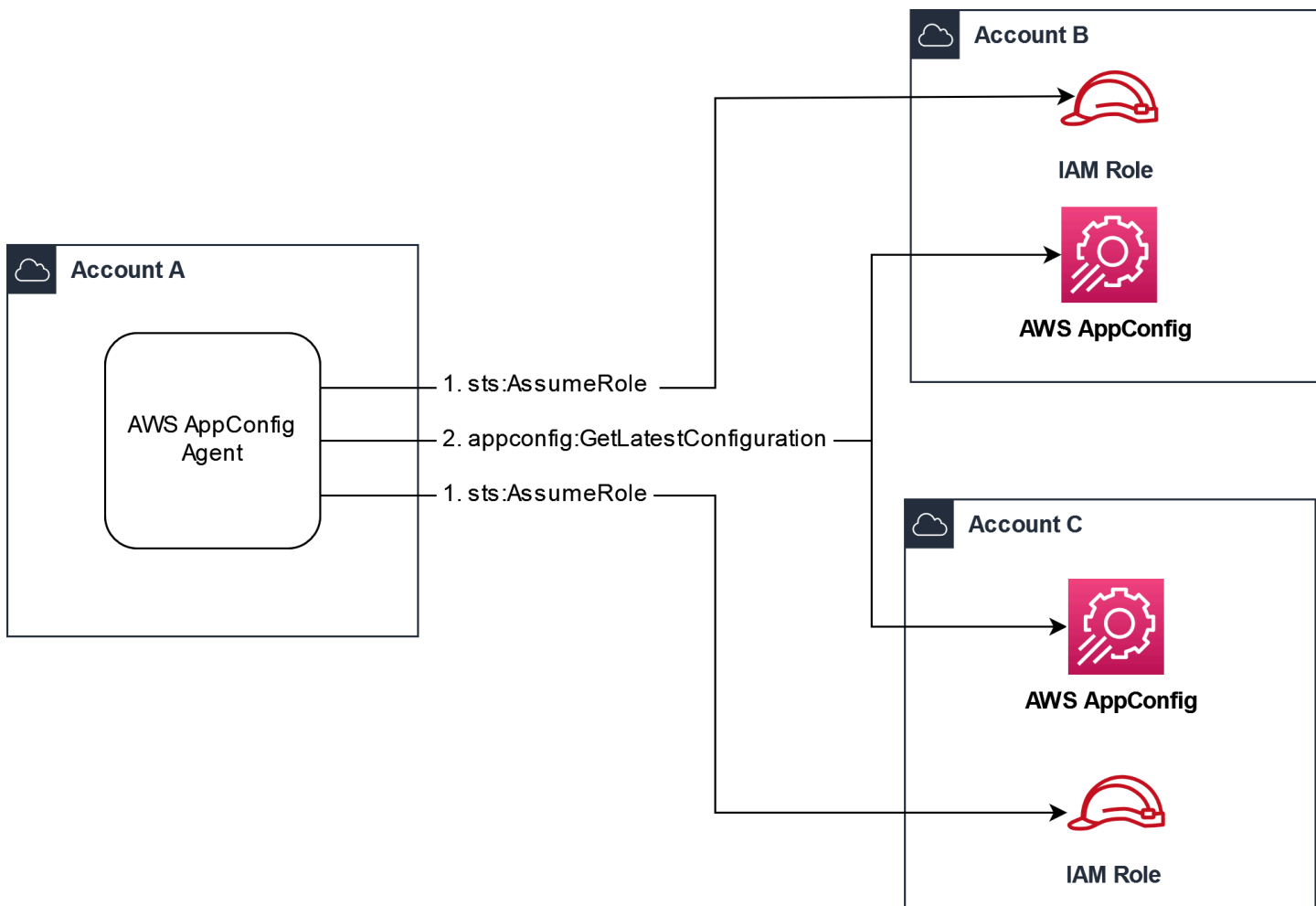
```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:partition:iam::account_ID:role/roleName",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}
```

以下がその例です。

```
{
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AWSAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    }
  }
}
```

設定を取得する前に、エージェントはマニフェストから設定の認証情報の詳細を読み取り、その設定に指定された IAM ロールを引き受けます。1つのマニフェストで、異なる設定に対して異なる認証

情報オーバーライドのセットを指定できます。次の図は、AWS AppConfig エージェントがアカウント A (取得アカウント) で実行されているときに、アカウント B と C (ベンダーアカウント) に指定された個別のロールを引き受け、[GetLatestConfiguration](#) API オペレーションを呼び出して、それらのアカウントで実行されている設定データ AWS AppConfig を取得する方法を示しています。



## ベンダーアカウントから設定データを取得するアクセス許可を設定する

AWS AppConfig 取得アカウントで実行されているエージェントには、ベンダーアカウントから設定データを取得するためのアクセス許可が必要です。エージェントにアクセス許可を付与するには、各ベンダーアカウントに AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。取得アカウントの AWS AppConfig エージェントはこのロールを引き受けて、ベンダーアカウントからデータを取得します。このセクションの手順を実行して、IAM アクセス許可ポリシーと IAM ロールを作成し、マニフェストにエージェントオーバーライドを追加します。

### [開始する前に]

IAM でアクセス許可ポリシーとロールを作成する前に、以下の情報を収集します。

- それぞれの IDs AWS アカウント。取得アカウントは、設定データのために他のアカウントを呼び出すアカウントです。ベンダーアカウントは、設定データを取得アカウントに供給するアカウントです。
- 取得アカウント AWS AppConfig で が使用する IAM ロールの名前。以下に示しているのは AWS AppConfig、デフォルトで で使用されるロールのリストです。
  - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の場合、 はインスタンスロール AWS AppConfig を使用します。
  - の場合 AWS Lambda、Lambda 実行ロール AWS AppConfig を使用します。
  - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) の場合、 はコンテナロール AWS AppConfig を使用します。

ROLE\_ARN 環境変数を指定して別の IAM ロールを使用するように AWS AppConfig エージェントを設定した場合は、その名前を書き留めます。

## アクセス許可ポリシーを作成する

IAM コンソールを使用してアクセス許可ポリシーを作成するには、次の手順に従います。取得アカウントの設定データ AWS アカウント を提供する各 の手順を完了します。

### IAM ポリシーを作成するには

1. ベンダーアカウントの AWS マネジメントコンソール にサインインします。
2. <https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソール を開きます。
3. ナビゲーションペインで ポリシーを選択してから ポリシーの作成を選択します。
4. [JSON] オプションを選択します。
5. [ポリシーエディタ] を選択し、デフォルトの JSON を次の JSON ポリシーに置き換えます。##  
#####をベンダーアカウントの詳細で更新します。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:StartConfigurationSession",
```

```

        "appconfig:GetLatestConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/vendor_application_ID/
environment/vendor_environment_ID/configuration/vendor_configuration_ID"
    }
]
}

```

例を示します。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:StartConfigurationSession",
      "appconfig:GetLatestConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:appconfig:us-east-2:111122223333:application/
abc123/environment/def456/configuration/hij789"
  ]
}

```

6. [次へ] を選択します。
7. [ポリシー名] フィールドに名前を入力します。
8. (オプション) [タグを追加] では、1 つ以上のタグキーと値のペアを追加して、このポリシーのアクセスを整理、追跡、または制御できます。
9. [Create policy] (ポリシーの作成) を選択します。システムによってポリシーページに戻ります。
10. 取得アカウントの設定データ AWS アカウント を提供する各 でこの手順を繰り返します。

## IAM ロールの作成

IAM コンソールを使用して IAM ロールを作成するには、次の手順に従います。取得アカウントの設定データ AWS アカウント を提供する各 の手順を完了します。

## IAM ロールを作成するには

1. ベンダーアカウントの AWS マネジメントコンソール にサインインします。
2. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
3. ナビゲーションペインで [ロール] を選択し、[ポリシーを作成] を選択します。
4. 信頼できるエンティティタイプで、AWS アカウント を選択します。
5. [AWS アカウント] セクションで、[別の AWS アカウント] を選択します。
6. [アカウント ID] フィールドに、取得アカウント ID を入力します。
7. (オプション) このロールを引き受ける場合のセキュリティのベストプラクティスとして、[外部 ID が必要] を選択し、文字列を入力します。
8. [次へ] を選択します。
9. [許可を追加] ページで [検索] フィールドを使用し、前の手順で作成したポリシーを見つけます。名前の横にあるチェックボックスを選択します。
10. [次へ] を選択します。
11. [Role name] (ロール名) に名前を入力します。
12. (オプション) [説明] に説明を入力します。
13. [ステップ 1: 信頼されたエンティティを選択] で、[編集] を選択します。デフォルトの JSON 信頼ポリシーを次のポリシーに置き換えます。各#####を、取得アカウントの情報で更新します。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS":
"arn:aws:iam::111122223333:role/appconfig_role_in_retrieval_account"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

14. (オプション) [Tags] (タグ)で、タグとキーの値のペアを 1 つまたは複数追加して、このロールのアクセスを整理、追跡、または制御します。
15. [Create role] (ロールの作成) を選択します。ロールページが再度表示されます。
16. 作成したロールを検索します。これを選択します。[ARN] セクションで、ARN をコピーします。次の手順でこの情報を指定します。

### マニフェストに認証情報オーバーライドを追加する

ベンダーアカウントに IAM ロールを作成したら、取得アカウントのマニフェストを更新します。具体的には、ベンダーアカウントから設定データを取得するための認証情報ブロックと IAM ロール ARN を追加します。JSON 形式は次のとおりです。

```
{
  "vendor_application_name:vendor_environment_name:vendor_configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn":
"arn:partition:iam::vendor_account_ID:role/name_of_role_created_in_vendor_account",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}
```

以下がその例です。

```
{
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    }
  }
}
```

マルチアカウント取得が機能していることを確認します

エージェント AWS AppConfig ログを確認することで、エージェントが複数のアカウントから設定データを取得できることを検証できます。

「YourApplicationName:YourEnvironmentName:YourConfigurationName」の取得された初期データの INFO レベルのログは、取得が成功したことを示す最適な指標です。取得に失敗した場合、失敗の理由を示す ERROR レベルのログが表示されます。ベンダーアカウントからの正常な取得の例を次に示します。

```
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MyTestApplication:MyTestEnvironment:MyDenyListConfiguration' in XX.Xms
```

## ディスクに設定コピーを書き込むように AWS AppConfig エージェントを設定する

エージェントを設定 AWS AppConfig して、設定のコピーをプレーンテキストでディスクに自動的に保存できます。この機能を使用すると、ディスクから設定データを読み取るアプリケーションを使用しているお客様は、AWS AppConfig と統合できます。

この機能は、設定のバックアップ機能として使用するようには設計されていません。AWS AppConfig エージェントは、ディスクにコピーされた設定ファイルから読み取りません。設定をディスクにバックアップする場合は、[Amazon EC2 で AWS AppConfig エージェントを使用する](#)か、Amazon ECS BACKUP\_DIRECTORY と Amazon EKS で エージェントを使用するための および PRELOAD\_BACKUP 環境変数を参照してください。 [AWS AppConfig](#)

### Warning

この機能に関する次の重要事項に留意してください。

- ディスクに保存されている設定はプレーンテキストで保存され、人間が読み取ることができます。機密データを含む設定では、この機能を有効にしないでください。
- この機能はローカルディスクに書き込みます。ファイルシステムのアクセス許可には、最小特権の原則を使用します。詳細については、「[最小特権アクセスの実装](#)」を参照してください。

ディスクへの設定コピーの書き込みを有効にするには

1. マニフェストを編集します。

2. ディスクに AWS AppConfig 書き込む設定を選択し、`writeTo` 要素を追加します。以下がその例です。

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "writeTo": {
      "path": "path_to_configuration_file"
    }
  }
}
```

以下がその例です。

```
{
  "MyTestApp:MyTestEnvironment:MyNewConfiguration": {
    "writeTo": {
      "path": "/tmp/aws-appconfig/mobile-app/beta/enable-mobile-payments"
    }
  }
}
```

3. 変更内容を保存します。configuration.json ファイルは、新しい設定データがデプロイされるたびに更新されます。

ディスクへの設定コピーの書き込みが機能していることを検証する

エージェント AWS AppConfig ログを確認することで、設定のコピーがディスクに書き込まれていることを確認できます。「INFO wrote configuration '*application:environment:configuration*' to *file\_path*」というフレーズを含む INFO ログエントリは、AWS AppConfig エージェントが設定コピーをディスクに書き込むことを示します。

以下がその例です。

```
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' in XX.Xms
[appconfig agent] 2023/11/13 17:05:49 INFO wrote configuration
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' to /tmp/configs/your-app/your-env/your-
config.json
```

## OpenAPI 仕様を使用したクライアントの生成

OpenAPI の次の YAML 仕様を使用して、[OpenAPI Generator](#) のようなツールを使って SDK を作成できます。この仕様を更新して、アプリケーション、環境、または設定用のハードコーディングされた値を含めることができます。また、パスを追加して (複数の設定タイプがある場合)、設定スキーマを含めて、SDK クライアント用の設定固有の型付けされたモデルを生成することもできます。OpenAPI (Swagger と呼ばれる) の詳細については、「[OpenAPI の仕様](#)」を参照してください。

```
openapi: 3.0.0
info:
  version: 1.0.0
  title: AWS AppConfig Agent API
  description: An API model for AWS AppConfig Agent.
servers:
  - url: http://localhost:{port}/
    variables:
      port:
        default:
          '2772'
paths:
  /applications/{Application}/environments/{Environment}/configurations/
  {Configuration}:
    get:
      operationId: getConfiguration
      tags:
        - configuration
      parameters:
        - in: path
          name: Application
          description: The application for the configuration to get. Specify either the
            application name or the application ID.
          required: true
          schema:
            type: string
        - in: path
          name: Environment
          description: The environment for the configuration to get. Specify either the
            environment name or the environment ID.
          required: true
          schema:
            type: string
```

```
- in: path
  name: Configuration
  description: The configuration to get. Specify either the configuration name
or the configuration ID.
  required: true
  schema:
    type: string
- in: query
  name: flag
  description: The key(s) of the feature flag(s) to retrieve. If not provided,
all flags are returned.
  required: false
  schema:
    type: array
    items:
      type: string
- in: header
  name: context
  description: Request context used to evaluate multi-variant feature flags.
  required: false
  schema:
    type: array
    items:
      type: string
      pattern: '^\\w+=\\w+$'
responses:
  200:
    headers:
      ConfigurationVersion:
        schema:
          type: string
    content:
      application/octet-stream:
        schema:
          type: string
          format: binary
    description: successful config retrieval
  400:
    description: BadRequestException
    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'
  404:
```

```
description: ResourceNotFoundException
content:
  application/text:
    schema:
      $ref: '#/components/schemas/Error'
500:
description: InternalServerErrorException
content:
  application/text:
    schema:
      $ref: '#/components/schemas/Error'
502:
description: BadGatewayException
content:
  application/text:
    schema:
      $ref: '#/components/schemas/Error'
504:
description: GatewayTimeoutException
content:
  application/text:
    schema:
      $ref: '#/components/schemas/Error'

components:
  schemas:
    Error:
      type: string
      description: The response error
```

## AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの使用

AWS AppConfig エージェントはローカル開発モードをサポートしています。ローカル開発モードを有効にすると、エージェントはディスク上の指定されたディレクトリから設定データを読み取ります。設定データは取得されません AWS AppConfig。指定されたディレクトリ内のファイルを更新することで、設定のデプロイをシミュレートできます。次のユースケースでは、ローカル開発モードをお勧めします。

- AWS AppConfigを使用して、デプロイする前にさまざまな設定バージョンをテストする。
- コードリポジトリに変更をコミットする前に、新機能のさまざまな設定オプションをテストする。
- さまざまな設定シナリオをテストして、期待どおりに動作することを確認する。

**⚠ Warning**

本番稼働環境では、ローカル開発モードを使用しないでください。このモードは、デプロイの検証や自動ロールバックなどの重要な AWS AppConfig 安全機能をサポートしていません。

エージェントをローカル開発モードに設定する AWS AppConfig には、次の手順に従います。

AWS AppConfig エージェントをローカル開発モードに設定するには

1. コンピューティング環境で説明されている方法を使用して エージェントをインストールします。AWS AppConfig エージェントは以下を使用します AWS のサービス。
  - [AWS Lambda](#)
  - [Amazon EC2](#)
  - [Amazon ECS と Amazon EKS](#)
2. エージェントが実行中の場合は停止します。
3. 環境変数のリストに LOCAL\_DEVELOPMENT\_DIRECTORY を追加します。エージェントに読み取りアクセス許可を提供するファイルシステム上のディレクトリを指定します。例えば、/tmp/local\_configs。
4. ディレクトリ内にファイルを作成します。ファイル名は以下のフォーマットを使用する必要があります。

```
application_name:environment_name:configuration_profile_name
```

以下がその例です。

```
Mobile:Development:EnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration
```

**i Note**

- LOCAL\_DEVELOPMENT\_DIRECTORY ディレクトリ内のファイルに追加できる機能フラグのサンプルを表示するには、「[AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの機能フラグのサンプル](#)」を参照してください。

- (オプション) ファイルで指定した拡張子に基づいて、エージェントが設定データに対して返すコンテンツタイプを制御できます。例えば、ファイルに `.json` 拡張子を付けると、アプリケーションがリクエストしたときにエージェントは `application/json` コンテンツタイプを返します。拡張子を省略すると、エージェントはコンテンツタイプに `application/octet-stream` を使用します。正確な制御が必要な場合は、`.type%subtype` 形式で拡張子を指定できます。エージェントは `.type/subtype` のコンテンツタイプを返します。

5. 次のコマンドを実行してエージェントを再起動し、設定データをリクエストします。

```
curl http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name
```

エージェントは、エージェントに指定されたポーリング間隔でローカルファイルへの変更をチェックします。ポーリング間隔が指定されていない場合、エージェントはデフォルトの間隔である 45 秒を使用します。ポーリング間隔でのこのチェックにより、エージェントがローカル開発環境で AWS AppConfig サービスを操作するように設定した場合と同じ動作をします。

#### Note

ローカル開発設定ファイルの新しいバージョンをデプロイするには、新しいデータでファイルを更新します。

## AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの機能フラグのサンプル

このセクションには、ローカル開発モードで AWS AppConfig エージェントで使用できる機能フラグのサンプルが含まれています。ローカル開発モードでは、データの取得時刻形式の機能フラグデータが想定されます。取得時刻形式は、フラグが [GetLatestConfiguration](#) API から取得されたときに返される形式であり、フラグの値のみが含まれます。取得時刻形式には、フラグの完全な定義は含まれません ([CreateHostedConfigurationVersion](#) API に渡されます)。フラグの完全な定義には、属性名と値、制約、フラグの有効状態などの情報も含まれています。

### トピック

- [基本的な機能フラグのサンプル](#)
- [マルチバリエーション機能フラグのサンプル](#)

## 基本的な機能フラグのサンプル

ローカル開発モードで AWS AppConfig エージェントで次の基本機能フラグサンプルを使用します。

### Note

エージェントがローカル機能フラグデータのコンテンツタイプを `application/json` (ローカル開発モードではない環境で からフラグデータを取得する場合と同様に) としてレポートする場合は、ローカル機能フラグファイル AWS AppConfig で `.json` 拡張機能を使用する必要があります。例えば、`Local:MyFeatureFlags:SampleB1.json`。

サンプル 1: UI 更新を表す単一のフラグ。

```
{
  "ui_refresh": {
    "enabled": true,
    "new_styleguide_colors": true
  }
}
```

サンプル 2: 運用機能フラグを表す複数のフラグ。

```
{
  "background_worker": {
    "enabled": true,
    "num_threads": 4,
    "queue_name": "MyWorkQueue"
  },
  "emergency_shutoff_switch": {
    "enabled": false
  },
  "logger_settings": {
    "enabled": true,
    "level": "INFO"
  }
}
```

## マルチバリエーション機能フラグのサンプル

マルチバリエーション機能フラグを少なくとも 1 つ含む機能フラグ設定の取得時刻形式は、JSON データではなく [Amazon Ion](#) データとして表されます。この形式では、マルチバリエーションフラグは注釈付

きリストとして表され、基本フラグは注釈付き文字列として表されます。マルチバリエーションフラグのリスト要素は、単一のバリエーションを表すタプル (長さが 2 のリスト) またはデフォルトのバリエーションを表す文字列です。バリエーションタプル内では、最初の要素はバリエーションのルールを表す s 式で、2 番目の要素はバリエーションのコンテンツを表す文字列です。

エージェントがこれらのファイルを適切に解釈するには、ローカルの機能フラグファイルは次の拡張子を使用する必要があります: `application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`。例えば、`Local:MyFeatureFlags:SampleMV1.application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`。

サンプル 1: 新機能の階層型リリースを表すマルチバリエーションフラグ。

```
'tiered_release'::[
  [
    (or (and (eq $group "Tier1") (split by::$userId pct:::1 seed:::"2025.01.01")) (and
      (eq $group "Tier2") (split by::$userId pct:::7 seed:::"2025.01.01"))),
    ''{"_variant": "ShowFeature", "enabled": true}''
  ],
  ''{"_variant": "HideFeature", "enabled": false}''
]
```

サンプル 2: ユーザーの ID に基づいて異なる UX 表示を表す複数のフラグ。最初の 2 つのフラグはマルチバリエーションで、最後のフラグは基本フラグです。

```
'colorway'::[
  [
    (contains $userId "beta"),
    ''{"_variant": "BetaTesters", "enabled": true, "background": "blue", "foreground":
"red"}'',
  ],
  [
    (split by::$userId pct:::10),
    ''{"_variant": "SplitRollOutRedAndBlue", "enabled": true, "background": "blue",
"foreground": "red"}'',
  ],
  ''{"_variant": "default", "enabled": true, "background": "green", "foreground":
"green"}'',
]

'simple_feature'::[
  [
    (contains $userId "beta"),
```

```
    ''{'_variant': "BetaTesters", "enabled": true}''  
  ],  
  ''{'_variant': "default", "enabled": false}''  
]  
  
'button_color'::''{'enabled': true, "color": "orange"}''
```

## AWS AppConfig ブラウザとモバイルの使用に関する考慮事項

機能フラグを使用すると、アプリケーションストアリリースのオーバーヘッド、リスク、または剛性なしに、ウェブページやモバイルアプリケーションのエクスペリエンスをオンザフライで更新できません。機能フラグを使用すると、変更を選択したタイミングでユーザーベースに徐々にリリースできません。エラーが発生した場合は、ユーザーが新しいソフトウェアバージョンにアップグレードする必要なく、変更を即座にロールバックできます。つまり、機能フラグを使用すると、アプリケーションに変更をデプロイする際の制御と柔軟性が向上します。

以下のセクションでは、ウェブページとモバイルデバイスで AWS AppConfig 機能フラグを使用する際の重要な考慮事項について説明します。

### トピック

- [設定データとフラグの取得](#)
- [認証と Amazon Cognito](#)
- [キャッシュ](#)
- [セグメンテーション](#)
- [帯域幅 \(モバイルユースケース\)](#)
- [その他のフラグのユースケース](#)

## 設定データとフラグの取得

ブラウザとモバイルのユースケースでは、多くのお客様がウェブまたはモバイルアプリケーションと AWS AppConfig の間にプロキシレイヤーを採用することを選択します。これにより、AWS AppConfig 通話量がユーザーベースのサイズから切り離されるため、コストが削減されます。また、[AWS AppConfig エージェント](#)を活用してフラグの取得パフォーマンスを最適化し、[マルチバリエーション flags](#) などの機能をサポートすることもできます。を使用してプロキシ AWS Lambda を作成する AWS AppConfig ことをお勧めします。フラグを直接取得する代わりに AWS AppConfig、[AWS AppConfig Lambda 関数内の機能フラグを取得するように Lambda 拡張機能](#)を設定します。イベントリクエストから AWS AppConfig の取得パラメータを受け入れ、対応する設定データを Lambda レ

スポンズに返す関数を記述します。[Lambda 関数 URL](#) を使用して、プロキシをインターネットに公開します。

プロキシを設定したら、データを取得する頻度を考慮します。モバイルユースケースでは通常、高頻度ポーリング間隔は必要ありません。アプリケーションがプロキシから更新するよりも AWS AppConfig 頻繁にデータを更新するように AWS AppConfig エージェントを設定します。

## 認証と Amazon Cognito

Lambda 関数の URL は、[2つのアクセスコントロール形式](#)、AWS\_IAM と NONE をサポートしています。Lambda 関数に独自の認証と認可を実装する場合は、NONE を使用します。エンドポイントを一覧公開することを許可し、設定データに機密データが含まれていないユースケースでは、NONE も推奨されるオプションです。その他のすべてのユースケースでは、AWS\_IAM を使用します。

### Important

認証なしでエンドポイントをインターネットに公開する場合は、個人を特定できる情報 (PII)、ユーザー ID、未公開の機能名などの機密データが設定データから漏洩しないことを確認します。

AWS\_IAM を使用する場合は、[Amazon Cognito](#) で認証情報を管理する必要があります。Amazon Cognito の使用を開始するには、アイデンティティプールを作成します。アイデンティティプールを使用すると、認証されたユーザーまたはゲストユーザーのために、短期認証情報をアプリケーションに発行できます。ユーザーが Lambda 関数の `InvokeFunctionUrl` を使用できるようにするロールをアイデンティティプールに追加する必要があります。これにより、アプリケーションのインスタンスは設定データを取得するために必要な認証情報にアクセスできます。

アプリケーションで Amazon Cognito を使用する場合は、[AWS Amplify](#) の使用を検討してください。Amplify は、とのモバイル/ウェブアプリケーションのやり取りを簡素化 AWS し、Amazon Cognito の組み込みサポートを提供します。

## キャッシュ

を使用する場合は AWS AppConfig、常に設定データをデバイスまたはブラウザでローカルにキャッシュする必要があります。キャッシュには以下の利点があります。

- レイテンシーとバッテリドレインを削減してパフォーマンスを向上
- ネットワークアクセスへの依存関係を排除することで安定性を提供

- データ取得頻度を減らすことでコストを削減

モバイルユースケースでは、インメモリキャッシュと永続オンデバイスキャッシュを実装することを推奨します。インメモリキャッシュから必要な設定を取得しようとし、必要に応じてプロキシからのフェッチにフォールバックするようにアプリケーションを設定します。プロキシから正常に取得されたら、インメモリキャッシュを更新し、設定をデバイスに保持します。バックグラウンドプロセスを使用してキャッシュを反復処理し、各設定を更新します。アプリケーションスタートアップ後に初めて設定をフェッチする際、取得に失敗した場合は、永続設定に従います (それを使用してインメモリキャッシュをシードします)。

## セグメンテーション

機能フラグを使用する場合、機能フラグ付けエクスペリエンスを顧客ベース全体でセグメント化できます。そのためには、フラグの取得呼び出しにコンテキストを指定し、提供されたコンテキストに基づいて[機能フラグのさまざまなバリエーション](#)を返すようにルールを設定します。例えば、iOS 18.X ユーザー用の機能フラグバリエーション、iOS 17.X ユーザー用のバリエーション、および他のすべてのバージョンの iOS 用のデフォルトフラグがあるとします。バリエーションを使用すると、同じ環境で同じ設定をターゲットにするようにアプリケーションのすべての iOS バージョンを設定できますが、取得呼び出しで指定されたコンテキスト (「バージョン」: 「iOS18.1」など) に基づいて、デバイスは設定の適切なバリエーションを受け取ります。

### Note

モバイルユースケースで AWS AppConfig 機能フラグバリエーションを使用している場合は、AWS AppConfig エージェントとプロキシを使用して機能フラグを取得する必要があります。

AWS AppConfig エージェントを使用して機能フラグを取得しない場合は、[環境](#)を活用して AWS AppConfig シンプルで低カーディナリティのセグメンテーションを行うことができます。環境は、ターゲットの論理デプロイグループです。設定を開発、テスト、本番環境に分割するだけでなく、デバイスタイプ (タブレットと電話) や OS メジャーバージョンなどのモバイル固有の環境を作成することで、顧客ベースを分割できます。個別の環境では、同じまたは異なる設定データのセットをデプロイして、顧客ベースの特定の要件を満たすことができます。

## 帯域幅 (モバイルユースケース)

一般的に、各フラグセットのサイズを小さく保つことを目指します。モバイルユースケースには、低帯域幅の制約が伴う傾向があります。データのサイズを最小限に抑えることで、ユーザーベース全体

で一貫したエクスペリエンスを維持できます。また、モバイルデバイスは多くの場合、低帯域幅環境と無帯域幅環境の間で動作するため、デバイス上のキャッシュが重要です。設定データを取得できない場合に正常に失敗するアプリケーションコードも重要です。

## その他のフラグのユースケース

機能フラグのパワーは、機能リリースの利便性を超えて拡張されます。長期運用フラグを使用して、アプリケーションの運用体制を改善できます。例えば、イベント中に追加のメトリクスを発行し、データをデバッグするパフォーマンスモニタリングツールを作成できます。または、顧客ベースのセグメントのアプリケーション更新レートを維持および調整することもできます。

## AWS AppConfig エージェントを使用せずに設定データを取得する

から設定データを取得する推奨方法は、Amazon が開発および管理する AWS AppConfig エージェントを使用することです。エージェントを使用すると、設定データをローカルにキャッシュし、データ AWS AppConfig プレーンサービスの更新を非同期的にポーリングできます。このキャッシュ/ポーリングプロセスにより、レイテンシーとコストを最小限に抑えながら、アプリケーションで設定データを常に利用できるようになります。エージェントを使用しない場合は、AWS AppConfig データプレーンサービスから直接パブリック APIs を呼び出すことができます。

データプレーンサービスは、[StartConfigurationSession](#) と [GetLatestConfiguration](#) という 2 つの API アクションを使用します。データプレーンサービスは、AWS AppConfig コントロールプレーンとは [別のエンドポイント](#) も使用します。

### Note

データプレーンサービスは、[GetConfiguration](#) API アクションを使用して設定データを取得する以前のプロセスに代わるものです。[GetConfiguration](#) API は非推奨です。

## 仕組み

データプレーンサービスを使用して AWS AppConfig APIs を直接呼び出すプロセスは次のとおりです。

アプリケーションは、最初に [StartConfigurationSession](#) API オペレーションを使用して設定セッションを確立することによって、設定データを取得します。次に、セッションのクライアントは定期的に [GetLatestConfiguration](#) を呼び出し、最新の利用可能なデータを確認して取得します。

`StartConfigurationSession` が呼び出されると、コードは次の情報を送信します。

- セッションが追跡する AWS AppConfig アプリケーション、環境、および設定プロファイルの識別子 (ID または名前)。
- ( オプション ) セッションクライアントが `GetLatestConfiguration` を呼び出すまでに待機しなければならない最短時間

レスポンスとして、はセッションのクライアントに渡す `InitialConfigurationToken` AWS AppConfig を提供し、そのセッション `GetLatestConfiguration` を初めて呼び出すときに を使用します。

#### Important

このトークンは、`GetLatestConfiguration` の最初の呼び出し時に1回だけ使用する必要があります。以降の `GetLatestConfiguration` への呼び出しでは、`GetLatestConfiguration` 応答 (`NextPollConfigurationToken`) で新しいトークンを使用する必要があります。トークンは、ロングポーリングのユースケースをサポートするため、最大 24 時間有効です。`GetLatestConfiguration` コールで期限切れのトークンが使用されると、システムから返されます `BadRequestException`。

`GetLatestConfiguration` を呼び出すと、クライアントコードは最新の `ConfigurationToken` 値を送信し、応答を受信します。

- `NextPollConfigurationToken` : 次回の `GetLatestConfiguration` への次の呼び出しで使用される `ConfigurationToken` 値。
- `NextPollIntervalInSeconds` : クライアントが次に `GetLatestConfiguration` を呼び出すまで待機する時間。
- 設定:セッション用の最新データ。クライアントにすでに最新バージョンの設定がある場合は、この値は空になる可能性があります。

#### Important

次の重要な情報に注意してください。

- [StartConfigurationSession](#) API は、サービスとのセッションを確立するために、アプリケーション、環境、設定プロファイル、およびクライアントごとに 1 回のみ呼び出す必要

があります。これは、通常、アプリケーションの起動時または設定の初回取得の直前に行われます。

- `KmsKeyIdentifier` を使用して設定をデプロイする場合、設定を受け取るリクエストには `kms:Decrypt` レスポンス権限が含まれている必要があります。詳細については、AWS Key Management Service API リファレンスの「[復号化](#)」を参照してください。
- 以前は設定データを取得するために使用されていた `GetConfiguration` API オペレーションは廃止されました。`GetConfiguration` API オペレーションは暗号化された設定をサポートしません。

## (例) AWS AppConfig APIs を呼び出して設定を取得する

次の AWS CLI 例は、AWS AppConfig `Data StartConfigurationSession` および `GetLatestConfiguration` API オペレーションを使用して設定データを取得する方法を示しています。最初のコマンドは設定セッションを開始します。この呼び出しには、AWS AppConfig アプリケーション、環境、および設定プロファイルの IDs (または名前) が含まれます。API は、設定データをフェッチするために使用される `InitialConfigurationToken` を返します。

```
aws appconfigdata start-configuration-session \  
  --application-identifier application_name_or_ID \  
  --environment-identifier environment_name_or_ID \  
  --configuration-profile-identifier configuration_profile_name_or_ID
```

システムから以下の形式の情報で応答します。

```
{  
  "InitialConfigurationToken": initial configuration token  
}
```

セッションを開始したら、設定データをフェッチするために、[InitialConfigurationToken](#) を使用して [GetLatestConfiguration](#) を呼び出します。設定データは、`mydata.json` ファイルに保存されます。

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \  
  --configuration-token initial configuration token mydata.json
```

`GetLatestConfiguration` への初回呼び出しでは、`StartConfigurationSession` から取得された `ConfigurationToken` を使用します。次の情報が返されます。

```
{
  "NextPollConfigurationToken" : next configuration token,
  "ContentType" : content type of configuration,
  "NextPollIntervalInSeconds" : 60
}
```

それ以降の `GetLatestConfiguration` への呼び出しでは、前の応答から `NextPollConfigurationToken` を提供する必要があります。

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \
  --configuration-token next configuration token mydata.json
```

### Important

`GetLatestConfiguration` API オペレーションに関する以下の重要な詳細に留意してください。

- `GetLatestConfiguration` 応答には、設定データを示す `Configuration` セクションが含まれています。`Configuration` セクションは、新規または更新された設定データをシステムが検出した場合にのみ表示されます。新規または更新された設定データをシステムが検出しない場合、`Configuration` データは空です。
- `GetLatestConfiguration` からの応答があるたびに新しい `ConfigurationToken` を受け取ります。
- 予算、予想頻度、設定のターゲット数に基づいて、`GetLatestConfiguration` API コールのポーリング頻度を調整することをお勧めします。

# 拡張機能を使用した AWS AppConfig ワークフローの拡張

拡張機能は、設定を作成またはデプロイする AWS AppConfig ワークフローのさまざまな時点でロジックまたは動作を挿入する機能を強化します。例えば、拡張機能で以下タイプのタスク (いくつか例を挙げる) を実行できます。

- 設定プロファイルがデプロイされると、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックに通知を送信します。
- デプロイを開始する前に、設定プロファイルの内容を調べて機密データを洗い出します。
- 機能フラグに変更が加えられるたびに Atlassian Jira の問題を作成または更新します。
- デプロイの開始時に、サービスまたはデータソースのコンテンツを設定データにマージします。
- 設定をデプロイするたびに、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のバケットに設定をバックアップします。

これらのタイプのタスクは、AWS AppConfig アプリケーション、環境、および設定プロファイルに関連付けることができます。

## 内容

- [AWS AppConfig 拡張機能について](#)
- [AWS オーサリングされた拡張機能の使用](#)
- [チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)

## AWS AppConfig 拡張機能について

このトピックでは、AWS AppConfig 拡張機能の概念と用語について説明します。この情報は、AWS AppConfig 拡張機能の設定と使用に必要な各ステップのコンテキストで説明されています。

### トピック

- [ステップ 1: 拡張機能を使用する操作を決定します](#)
- [ステップ 2: 拡張機能をいつ実行するかを決める](#)
- [ステップ 3: 拡張機能の作成](#)
- [ステップ 4: 設定をデプロイし、拡張機能のアクションが実行されたことを確認する](#)

## ステップ 1: 拡張機能を使用する操作を決定します

AWS AppConfig デプロイが完了するたびに Slack にメッセージを送信するウェブフックに通知を受信しますか? 設定をデプロイする前に、設定プロファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにバックアップしますか? 設定をデプロイする前に、設定データから機密情報を削除したいですか? 拡張機能を使用すると、これらのタイプのタスクだけでなく、その他のタスクも実行できます。カスタム拡張機能を作成することも、含まれている AWS オーサリングされた拡張機能を使用することもできます AWS AppConfig。

### Note

ほとんどのユースケースでは、カスタム拡張機能を作成するには、拡張機能で定義された計算と処理を実行する AWS Lambda 関数を作成する必要があります。詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

次の AWS 作成された拡張機能は、設定デプロイを他の サービスとすばやく統合するのに役立ちます。これらの拡張機能は、AWS AppConfig コンソールで、または、AWS CLI AWS Tools for PowerShell、SDK から直接拡張機能 [API アクション](#) を呼び出すことで使用できます。

拡張機能	説明
<a href="#">AWS AppConfig EventBridge へのイベントのデプロイ</a>	設定がデプロイされると、この拡張機能は EventBridge のデフォルトのイベントバスにイベントを送信します。
<a href="#">AWS AppConfig Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) へのデプロイイベント</a>	この拡張機能は、設定のデプロイ時に指定した Amazon SNS トピックにメッセージを送信します。
<a href="#">AWS AppConfig Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) へのデプロイイベント</a>	この拡張機能は、設定がデプロイされるとメッセージを Amazon SQS キューにエンキューします。
<a href="#">「インテグレーションエクステンション — アトラシアン Jira」</a>	この拡張機能を使用すると AWS AppConfig、 <a href="#">機能フラグ</a> を変更するたびに問題を作成および更新できます。

## ステップ 2: 拡張機能をいつ実行するかを決める

拡張機能は、AWS AppConfig ワークフロー中に実行する 1 つ以上のアクションを定義します。たとえば、AWS 作成された AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能には、Amazon SNS トピックに通知を送信するアクションが含まれています。各アクションは、操作するとき、AWS AppConfig または AWS AppConfig がユーザーに代わってプロセスを実行するときに呼び出されます。これらはアクションポイントと呼ばれます。AWS AppConfig 拡張機能は次のアクションポイントをサポートします。

**PRE\_\* アクションポイント:** PRE\_\* アクションポイントで設定された拡張機能アクションは、リクエストの検証後に適用されますが、AWS AppConfig がアクションポイント名に対応するアクティビティが実行される前に適用されます。これらのアクション呼び出しはリクエストと同時に処理されず。複数のリクエストが行われた場合、アクション呼び出しは順番に実行されます。また、PRE\_\* アクションポイントは設定を受け取り、設定の内容を変更できることにも注意してください。PRE\_\* アクションポイントはエラーに応答してアクションが起こらないようにすることもできます。

- PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION
- PRE\_START\_DEPLOYMENT

**ON\_\* アクションポイント:** 拡張機能は、ON\_\* アクションポイントを使用して AWS AppConfig ワークフローと並行して実行することもできます。ON\_\* アクションポイントは非同期的に呼び出されず。ON\_\* アクションポイントは設定の内容を受信しません。ON\_\* アクションポイント中に拡張機能でエラーが発生した場合、サービスはそのエラーを無視してワークフローを続行します。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_STEP
- ON\_DEPLOYMENT\_BAKING
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

**AT\_\* アクションポイント:** AT\_\* アクションポイントに設定された拡張機能アクションは、AWS AppConfig ワークフローと同期的かつ並行して呼び出されます。AT\_\* アクションポイント中に拡張機能でエラーが発生した場合、サービスはワークフローを停止し、デプロイをロールバックします。

- AT\_DEPLOYMENT\_TICK

## ステップ 3: 拡張機能の作成

拡張機能を作成したり、AWS 作成した拡張機能を設定したりするには、特定の AWS AppConfig リソースが使用されているときに拡張機能呼び出すアクションポイントを定義します。たとえば、特定のアプリケーションの設定デプロイが開始されるたびに、AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能を実行して Amazon SNS トピックに関する通知を受信するように選択できます。特定の AWS AppConfig リソースの拡張機能呼び出すアクションポイントの定義は、拡張機能の関連付けと呼ばれます。拡張機能の関連付けは、アプリケーションや設定プロファイルなど、拡張機能と AWS AppConfig リソースの間の指定された関係です。

1 つの AWS AppConfig アプリケーションに複数の環境と設定プロファイルを含めることができます。拡張機能をアプリケーションまたは環境に関連付けると、は、該当する場合、アプリケーションまたは環境リソースに関連するワークフローの拡張機能を AWS AppConfig 呼び出します。

たとえば、AccessList という設定プロファイルを含む MobileApps という AWS AppConfig アプリケーションがあるとします。また、MobileApps アプリケーションにはベータ、インテグレーション、プロダクション環境が含まれているとします。AWS 作成した Amazon SNS 通知拡張機能の拡張機能関連付けを作成し、その拡張機能を MobileApps アプリケーションに関連付けます。Amazon SNS 通知拡張は、3 つの環境のいずれかにアプリケーションの設定がデプロイされるたびに呼び出されます。

### Note

AWS オーサリングされた拡張機能を使用するには拡張機能を作成する必要はありませんが、拡張機能の関連付けを作成する必要があります。

## ステップ 4: 設定をデプロイし、拡張機能のアクションが実行されたことを確認する

関連付けを作成した後、ホスト設定が作成されるか、設定がデプロイされると、は拡張機能を AWS AppConfig 呼び出し、指定されたアクションを実行します。拡張機能が呼び出されると、PRE-\*アクションポイント中にシステムにエラーが発生した場合、はそのエラーに関する情報 AWS AppConfig を返します。

## AWS オーサリングされた拡張機能の使用

AWS AppConfig には、次の AWS 作成された拡張機能が含まれています。これらの拡張機能は、AWS AppConfig ワークフローを他のサービスと統合するのに役立ちます。これらの拡張機能は、AWS マネジメントコンソール、または SDK から直接拡張機能 [API アクション](#) AWS CLI AWS Tools for PowerShellを呼び出すことで使用できます。

拡張機能	説明
<a href="#">AWS AppConfig EventBridge へのイベントのデプロイ</a>	設定がデプロイされると、この拡張機能は EventBridge のデフォルトのイベントバスにイベントを送信します。
<a href="#">AWS AppConfig Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) へのデプロイイベント</a>	この拡張機能は、設定のデプロイ時に指定した Amazon SNS トピックにメッセージを送信します。
<a href="#">AWS AppConfig Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) へのデプロイイベント</a>	この拡張機能は、設定がデプロイされるとメッセージを Amazon SQS キューにエンキューします。
<a href="#">「インテグレーションエクステンション — アトラシアン Jira」</a>	この拡張機能を使用すると AWS AppConfig、 <a href="#">機能フラグ</a> を変更するたびに問題を作成および更新できます。

## Amazon EventBridge 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用

AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge 拡張機能は、AWS AppConfig 設定デプロイワークフローのモニタリングと対応に役立つ AWS 作成済みの拡張機能です。設定がデプロイされるたびに、この拡張機能は EventBridge のデフォルトのイベントバスにイベント通知を送信します。拡張機能をアプリケーション、環境、または設定プロファイルのいずれかに関連付けると、は設定デプロイの開始、終了、ロールバックのたびにイベント通知をイベントバス AWS AppConfig に送信します AWS AppConfig 。

どのアクションポイントが EventBridge 通知を送信するかをより細かく制御したい場合は、カスタムエクステンションを作成し、URI フィールドに EventBridge のデフォルトイベントバス Amazon リ

ソースネーム (ARN) を入力できます。拡張機能の作成の詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

### Important

この拡張モジュールは EventBridge のデフォルトイベントバスのみをサポートします。

## 拡張機能の使用

AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge 拡張機能を使用するには、まず拡張機能の関連付けを作成して、拡張機能を AWS AppConfig リソースの 1 つにアタッチします。コンソール AWS AppConfig または [CreateExtensionAssociation](#) API アクションを使用して関連付けを作成します。関連付けを作成するときは、AWS AppConfig アプリケーション、環境、または設定プロファイルの ARN を指定します。エクステンションをアプリケーションまたは環境に関連付けると、指定したアプリケーションまたは環境に含まれるすべての設定プロファイルに対してイベント通知が送信されます。

関連付けを作成した後、指定された AWS AppConfig リソースの設定がデプロイされると、は拡張機能を AWS AppConfig 呼び出し、拡張機能で指定されたアクションポイントに従って通知を送信します。

### Note

このエクステンションは、以下のアクションポイントによって呼び出されます。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

この拡張機能の使用、カスタマイズはできません。さまざまなアクションポイントを呼び出すための、独自のエクステンションを作成できます。詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

AWS Systems Manager コンソールまたは を使用して AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを作成するには、次の手順に従います AWS CLI。

## 拡張機能の関連付けを作成します (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS AppConfig を選択します。
3. エクステンションタブでリソースに追加を選択します。
4. 「拡張リソースの詳細」セクションの「リソースタイプ」で、AWS AppConfig 「リソースタイプ」を選択します。選択したリソースに応じて、は他のリソースを選択するように AWS AppConfig 促します。
5. リソースとの関連付けを作成 を選択します。

拡張機能が呼び出されたときに EventBridge に送信されるサンプルイベントを次に示します。

```
{
  "version": "0",
  "id": "c53dbd72-c1a0-2302-9ed6-c076e9128277",
  "detail-type": "On Deployment Complete",
  "source": "aws.appconfig",
  "account": "111122223333",
  "time": "2022-07-09T01:44:15Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:extensionassociation/z763ff5"
  ],
  "detail": {
    "InvocationId": "5tfjcg",
    "Parameters": {
      },
    "Type": "OnDeploymentComplete",
    "Application": {
      "Id": "ba8to7",
      "Name": "MyApp"
    },
    "Environment": {
      "Id": "pgil2o7",
      "Name": "MyEnv"
    },
    "ConfigurationProfile": {
      "Id": "ga3tqep",
    }
  }
}
```

```
    "Name": "MyConfigProfile"
  },
  "DeploymentNumber": 1,
  "ConfigurationVersion": "1"
}
}
```

## Amazon SNS 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用

AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能は、AWS AppConfig 設定デプロイワークフローのモニタリングと対応に役立つ AWS 作成済みの拡張機能です。拡張機能は、設定がデプロイされるたびに Amazon SNS トピックにメッセージを発行します。拡張機能を AWS AppConfig アプリケーション、環境、または設定プロファイルのいずれかに関連付けると、は設定デプロイの開始、終了、ロールバックのたびに トピックにメッセージ AWS AppConfig を発行します。

どのアクションポイントが Amazon SNS 通知を送信するかをより細かく制御したい場合は、カスタムエクステンションを作成し、URI フィールドに Amazon SNS トピック の Amazon リソースネーム (ARN) を入力できます。拡張機能の作成の詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

### 拡張機能の使用

このセクションでは、AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能を使用する方法について説明します。

ステップ 1: トピック AWS AppConfig にメッセージを発行するようにを設定する

Amazon SNS トピックにアクセスコントロールポリシーを追加して AWS AppConfig (appconfig.amazonaws.com) パブリッシュアクセス権限 (sns:Publish) を付与します。詳細については、「[Amazon SNS アクセスコントロールのケース例](#)」を参照してください。

ステップ 2: 拡張機能の作成

拡張機能の関連付けを作成して、いずれかの AWS AppConfig リソースに拡張機能をアタッチします。コンソール AWS AppConfig または [CreateExtensionAssociation](#) API アクションを使用して関連付けを作成します。関連付けを作成するときは、AWS AppConfig アプリケーション、環境、または設定プロファイルの ARN を指定します。エクステンションをアプリケーションまたは環境に関連付けると、指定したアプリケーションまたは環境に含まれるすべての設定プロファイルに通知が送信されます。関連付けを作成するときは、使用する Amazon SNS トピックの ARN を含む topicArn パラメータの値を入力する必要があります。

関連付けを作成した後、指定された AWS AppConfig リソースの設定がデプロイされると、は拡張機能を AWS AppConfig 呼び出し、拡張機能で指定されたアクションポイントに従って通知を送信します。

#### Note

このエクステンションは、以下のアクションポイントによって呼び出されます。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

この拡張機能の使用、カスタマイズはできません。さまざまなアクションポイントを呼び出すための、独自のエクステンションを作成できます。詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

AWS Systems Manager コンソールまたは を使用して AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを作成するには、次の手順に従います AWS CLI。

拡張機能の関連付けを作成します (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS AppConfig を選択します。
3. エクステンションタブでリソースに追加を選択します。
4. 「拡張リソースの詳細」セクションの「リソースタイプ」で、AWS AppConfig 「リソースタイプ」を選択します。選択したリソースに応じて、は他のリソースを選択するように AWS AppConfig 促します。
5. リソースとの関連付けを作成 を選択します。

拡張機能が呼び出されたときに Amazon SNS トピックに送信されるメッセージのサンプルを次に示します。

```
{  
  "Type": "Notification",
```

```
"MessageId": "ae9d702f-9a66-51b3-8586-2b17932a9f28",
"TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic",
"Message": {
  "InvocationId": "7itcaxp",
  "Parameters": {
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic"
  },
  "Application": {
    "Id": "1a2b3c4d",
    "Name": MyApp
  },
  "Environment": {
    "Id": "1a2b3c4d",
    "Name": MyEnv
  },
  "ConfigurationProfile": {
    "Id": "1a2b3c4d",
    "Name": "MyConfigProfile"
  },
  "Description": null,
  "DeploymentNumber": "3",
  "ConfigurationVersion": "1",
  "Type": "OnDeploymentComplete"
},
"Timestamp": "2022-06-30T20:26:52.067Z",
"SignatureVersion": "1",
"Signature": "<...>",
"SigningCertURL": "<...>",
"UnsubscribeURL": "<...>",
"MessageAttributes": {
  "MessageType": {
    "Type": "String",
    "Value": "OnDeploymentStart"
  }
}
}
```

## Amazon SQS 拡張機能への AWS AppConfig デプロイイベントの使用

AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 拡張機能は、AWS AppConfig 設定デプロイワークフローのモニタリングと対応に役立つ AWS 作成済みの拡張機能です。設定がデプロイされるたびに、拡張機能は Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キューにメッセージをエンキューします。拡張機能を AWS AppConfig アプリケーション、環境、または設定プロファイル

ルのいずれかに関連付けると、は設定デプロイの開始、終了、ロールバックのたびにメッセージをキューに AWS AppConfig キューに入れます。

Amazon SQS 通知を送信するアクションポイントをより細かく制御したい場合は、カスタムエクステンションを作成し、URI フィールドに Amazon SQS キューの Amazon リソースネーム (ARN) を入力できます。拡張機能の作成の詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

## 拡張機能の使用

このセクションでは、AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 拡張機能を使用する方法について説明します。

ステップ 1: メッセージをキューに入れる AWS AppConfig ように を設定する

Amazon SQS キューに Amazon SQS ポリシーを追加して、AWS AppConfig (appconfig.amazonaws.com) メッセージの送信権限 (sqs:SendMessage) を付与します。詳細については、「[Basic examples of Amazon SQS policies](#)」を参照してください。

ステップ 2: 拡張機能の作成

拡張機能の関連付けを作成して、いずれかの AWS AppConfig リソースに拡張機能をアタッチします。関連付けを作成するには、AWS AppConfig コンソールまたは [CreateExtensionAssociation](#) API アクションを使用します。関連付けを作成するときは、AWS AppConfig アプリケーション、環境、または設定プロファイルの ARN を指定します。エクステンションをアプリケーションまたは環境に関連付けると、指定したアプリケーションまたは環境に含まれるすべての設定プロファイルに通知が送信されます。関連付けを作成するときは、使用する Amazon SQS キューの ARN を含む Here パラメータを入力する必要があります。

関連付けを作成した後、指定された AWS AppConfig リソースの設定が作成またはデプロイされると、は拡張機能を AWS AppConfig 呼び出し、拡張機能で指定されたアクションポイントに従って通知を送信します。

### Note

このエクステンションは、以下のアクションポイントによって呼び出されます。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

この拡張機能の使用、カスタマイズはできません。さまざまなアクションポイントを呼び出すための、独自のエクステンションを作成できます。詳細については、「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」を参照してください。

AWS Systems Manager コンソールまたは `awscli` を使用して AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを作成するには、次の手順に従います AWS CLI。

拡張機能の関連付けを作成します (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS AppConfig を選択します。
3. エクステンションタブでリソースに追加を選択します。
4. 「拡張リソースの詳細」セクションの「リソースタイプ」で、AWS AppConfig 「リソースタイプ」を選択します。選択したリソースに応じて、は他のリソースを選択するように AWS AppConfig 促します。
5. リソースとの関連付けを作成 を選択します。

エクステンションが呼び出されたときに Amazon SQS キューに送信されるメッセージの例を示します。

```
{
  "InvocationId": "7itcaxp",
  "Parameters": {
    "queueArn": "arn:aws:sqs:us-east-1:111122223333:MySQSQueue"
  },
  "Application": {
    "Id": "1a2b3c4d",
    "Name": "MyApp"
  },
  "Environment": {
    "Id": "1a2b3c4d",
    "Name": "MyEnv"
  },
  "ConfigurationProfile": {
    "Id": "1a2b3c4d",
```

```
    "Name": "MyConfigProfile"
  },
  "Description": null,
  "DeploymentNumber": "3",
  "ConfigurationVersion": "1",
  "Type": "OnDeploymentComplete"
}
```

## の Atlassian Jira 拡張機能の使用 AWS AppConfig

Atlassian Jira と統合することで、指定したの [機能フラグ](#) を変更するたびに、AWS アカウントは Atlassian コンソールで問題を作成および更新 AWS AppConfig できます AWS リージョン。Jira の各課題には、フラグ名、アプリケーション ID、設定プロファイル ID、フラグ値が含まれます。フラグの変更を更新、保存、およびデプロイすると、Jira は変更の詳細をもとに既存の問題を更新します。

### Note

Jira は機能フラグを作成または更新するたびに課題を更新します。Jira は、親レベルのフラグから子レベルのフラグ属性を削除したときにも課題を更新します。Jira は親レベルのフラグを削除しても情報を記録しません。

統合を設定するには、以下を実行する必要があります。

- [AWS AppConfig Jira 統合のアクセス許可の設定](#)
- [AWS AppConfig Jira 統合アプリケーションの設定](#)

## AWS AppConfig Jira 統合のアクセス許可の設定

Jira と AWS AppConfig の統合を設定するときは、ユーザーの認証情報を指定します。具体的には、AWS AppConfig for Jira アプリケーションにユーザーのアクセスキー ID とシークレットキーを入力します。このユーザーは、と通信するアクセス許可を Jira に付与します AWS AppConfig。はこれらの認証情報を 1 回 AWS AppConfig 使用して、と Jira の AWS AppConfig 関連付けを確立します。認証情報は保存されません。AWS AppConfig for Jira アプリケーションをアンインストールすることで、関連付けを削除できます。

ユーザーアカウントには、以下のアクションを含む権限ポリシーが必要です。

- `appconfig:CreateExtensionAssociation`
- `appconfig:GetConfigurationProfile`
- `appconfig:ListApplications`
- `appconfig:ListConfigurationProfiles`
- `appconfig:ListExtensionAssociations`
- `sts:GetCallerIdentity`

IAM 権限ポリシーと Jira インテグレーション用の AWS AppConfig ユーザーを作成するには、以下のタスクを実行します。

## タスク

- [タスク 1: AWS AppConfig と Jira 統合の IAM アクセス許可ポリシーを作成する](#)
- [タスク 2: AWS AppConfig と Jira 統合のユーザーを作成する](#)

### タスク 1: AWS AppConfig と Jira 統合の IAM アクセス許可ポリシーを作成する

Atlassian Jira との通信を許可する IAM アクセス許可ポリシーを作成するには、次の手順に従います AWS AppConfig。新しいポリシーを作成し、このポリシーを新しい IAM ロールにアタッチすることをお勧めします。必要なアクセス権限を既存の IAM ポリシーとロールに追加することは、最小特権の原則に反するため、お勧めしません。

AWS AppConfig と Jira 統合の IAM ポリシーを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソール を開きます。
2. ナビゲーションペインで ポリシーを選択してから ポリシーの作成 を選択します。
3. ポリシーの作成 ページの JSON タブを選択し、デフォルトの内容を次の JSON ポリシーに置き換えます。次のポリシーでは、####  
#、*account\_ID*、*application\_ID*、*configuration\_profile\_ID* を、ご使用の AWS AppConfig 機能フラグ環境からの情報に置き換えます。

## JSON

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

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "appconfig:CreateExtensionAssociation",
    "appconfig:ListExtensionAssociations",
    "appconfig:GetConfigurationProfile"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:application/application_ID",
    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:application/application_ID/configurationprofile/configuration_profile_ID"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "appconfig:ListApplications"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "appconfig:ListConfigurationProfiles"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:application/application_ID"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:GetCallerIdentity",
  "Resource": "*"
}
]
```

4. 次へ: タグ を選択します。

5. (オプション) 1 つ以上のタグ/値ペアを追加して、このポリシーのアクセスを整理、追跡、または制御し、次へ: **確認** を選択します。
6. ポリシーの**確認** ページの **名前ボックス** に **AppConfigJiraPolicy** などの名前を入力し、説明を入力します。
7. **[Create policy]** (ポリシーの作成) を選択します。

## タスク 2: AWS AppConfig と Jira 統合のユーザーを作成する

AWS AppConfig および Atlassian Jira 統合のユーザーを作成するには、次の手順に従います。ユーザーを作成したら、統合を完了するときに指定するアクセスキー ID とシークレットキーをコピーできます。

AWS AppConfig と Jira 統合のユーザーを作成するには

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで **ユーザー**、**ユーザー** を追加 の順に選択します。
3. ユーザー名 フィールドに、**AppConfigJiraUser** などの名前を入力します。
4. AWS 認証情報タイプの選択 で、**アクセスキー - プログラムによるアクセス** を選択します。
5. **[Next: Permissions]** (次のステップ: 許可) を選択します。
6. アクセス許可の設定で、既存のポリシーを**直接アタッチ**を選択します。作成したポリシーを検索し、**チェックボックス**をオンにして、[タスク 1: AWS AppConfig と Jira 統合の IAM アクセス許可ポリシーを作成する](#) 次へ: **タグ**を選択します。
7. **タグの追加** (オプション) ページで、このユーザーのアクセスを整理、追跡、または制御するために、1つまたは複数のタグとキーの値のペアを追加します。次へ: **レビュー** を選択します。
8. **確認** ページで、**スタックの詳細**を確認します。
9. **ユーザーの作成** を選択します。システムは、ユーザーのアクセスキー ID とシークレットキーを表示します。**.csv** ファイルをダウンロードするか、これらの認証情報を別の場所にコピーします。これらの認証情報は、統合を設定するときに指定します。

## AWS AppConfig Jira 統合アプリケーションの設定

AWS AppConfig for Jira アプリケーションで必要なオプションを設定するには、次の手順に従います。この手順を完了すると、Jira は指定された の の各機能フラグ AWS アカウント に新しい問題を作成します AWS リージョン。で機能フラグを変更すると AWS AppConfig、Jira は既存の問題に詳細を記録します。

**Note**

AWS AppConfig 機能フラグには、複数の子レベルのフラグ属性を含めることができません。Jira は親レベルの機能フラグごとに 1 つの問題を作成します。子レベルの属性を変更すると、親レベルのフラグの Jira 問題でその変更の詳細を確認できます。

統合を設定するには

1. [「アトラシアン Marketplace」](#) にログインします。
2. 検索フィールドに **AWS AppConfig** と入力して入力キーを押します。
3. アプリケーションを Jira インスタンスにインストールします。
4. Atlassian コンソールで **アプリの管理** を選択し、**AWS AppConfig for Jira** を選択します。
5. **Configure (設定)** を選択します。
6. 設定の詳細で **Jira プロジェクト** を選択し、機能フラグに関連付けるプロジェクトを選択します。AWS AppConfig
7. **AWS リージョン** を選択し、AWS AppConfig 機能フラグが置かれている地域を選択します。
8. アプリケーション ID フィールドに、AWS AppConfig 機能フラグを含むアプリケーションの名前を入力します。
9. 設定プロファイル ID フィールドに、AWS AppConfig 機能フラグの設定プロファイルの名前を入力します。
10. アクセスキー ID とシークレットキー フィールドに、コピーした認証情報を入力します [タスク 2: AWS AppConfig と Jira 統合のユーザーを作成する](#)。オプションで、セッショントークンを指定することもできます。
11. **[Submit]** を選択してください。
12. Atlassian コンソールで、プロジェクトを選択し、AWS AppConfig 統合用に選択したプロジェクトを選択します。問題ページには、指定された AWS アカウント と の各機能フラグの問題が表示されます AWS リージョン。

## AWS AppConfig for Jira アプリケーションとデータの削除

AWS AppConfig 機能フラグで Jira 統合を使用しない場合は、Atlassian コンソールで AWS AppConfig for Jira アプリケーションを削除できます。アプリケーション統合 SDK ページで、次を実行します。

- Jira インスタンスとの関連付けを削除します。AWS AppConfig
- から Jira インスタンスの詳細を削除します。AWS AppConfig

AWS AppConfig for Jira アプリケーションを削除するには

1. Atlassian コンソールで **アプリの管理** を選択します。
2. AWS AppConfig for Jira を選択します。
3. **アンインストール** を選択します。

## チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成

カスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成するには、次のタスクを実行します。各タスクについては、後のトピックで詳しく説明します。

### Note

GitHub でカスタム AWS AppConfig 拡張機能のサンプルを表示できます。

- [Systems Manager Change Calendar を使用して blocked day モラトリアムカレンダーによるデプロイを防止するサンプル拡張機能](#)
- [git-secrets を使用してシークレットが設定データに漏洩するのを防ぐサンプル拡張機能](#)
- [Amazon Comprehend を使用して、個人を特定できる情報 \(PII\) が設定データに漏洩するのを防ぐサンプル拡張機能](#)

### 1. [AWS Lambda 関数を作成する](#)

ほとんどのユースケースでは、カスタム拡張機能を作成するには、拡張機能で定義された計算と処理を実行する AWS Lambda 関数を作成する必要があります。この規則の例外は、アクションポイントを追加または削除するために、[AWS オーサリング通知拡張機能](#)のカスタムバージョンを作成する場合があります。この例外の詳細については、「[ステップ 3: カスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成する](#)」を参照してください。

### 2. [カスタム拡張機能のアクセス許可を設定する](#)

カスタム拡張機能の使用:次のいずれかを実行します。

- アクセスInvokeFunction許可を含む AWS Identity and Access Management (IAM) サービスロールを作成します。

- Lambda [AddPermission](#) API アクションを使用してリソースポリシーを作成します。

このウォークスルーでは、IAM サービスロールを作成する方法について説明します。

### 3. [拡張機能を作成する](#)

拡張機能を作成するには、AWS AppConfig コンソールを使用するか AWS CLI AWS Tools for PowerShell、または SDK から [CreateExtension](#) API アクションを呼び出します。このチュートリアルではコンソールを使用します。

### 4. [拡張機能の関連付けを作成する](#)

拡張機能の関連付けを作成するには、AWS AppConfig コンソールを使用するか AWS CLI AWS Tools for PowerShell、または SDK から [CreateExtensionAssociation](#) API アクションを呼び出します。このチュートリアルではコンソールを使用します。

### 5. 拡張機能を呼び出すアクションを実行します。

関連付けを作成すると、はそのリソースに対して拡張機能で定義されたアクションポイントが発生したときに拡張機能を AWS AppConfig から呼び出します。たとえば、PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION アクションを含むエクステンションを関連付けると、新しいホスト設定バージョンを作成するたびにエクステンションが呼び出されます。

このセクションのトピックでは、AWS AppConfig カスタム拡張機能の作成に関連する各タスクについて説明します。各タスクは、お客様が Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに設定を自動的にバックアップする拡張機能を作成したいというユースケースのコンテキストで説明されています。この拡張機能は、ホスト設定を作成 PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION またはデプロイ PRE\_START\_DEPLOYMENT するたびに実行されます。

#### トピック

- [ステップ 1: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の Lambda 関数を作成する](#)
- [ステップ 2: カスタム AWS AppConfig 拡張機能のアクセス許可を設定する](#)
- [ステップ 3: カスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成する](#)
- [ステップ 4: カスタム拡張機能の AWS AppConfig 拡張機能関連付けを作成する](#)

## ステップ 1: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の Lambda 関数を作成する

ほとんどのユースケースでは、カスタム拡張機能を作成するには、拡張機能で定義された計算と処理を実行する AWS Lambda 関数を作成する必要があります。このセクションでは、カスタム AWS AppConfig 拡張機能の Lambda 関数サンプルコードについて説明します。このセクションには、ペイロードリクエストとレスポンスリファレンスの詳細も含まれています。Lambda 関数の作成については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda の開始方法](#)」を参照してください。

### 「サンプルコード」

次の Lambda 関数のサンプルコードは、呼び出されると、AWS AppConfig 設定を Amazon S3 バケットに自動的にバックアップします。新しい設定が作成またはデプロイされるたびに、設定はバックアップされます。このサンプルでは拡張パラメータを使用しているため、バケット名を Lambda 関数にハードコーディングする必要はありません。拡張パラメータを使用することで、ユーザーは拡張を複数のアプリケーションにアタッチし、設定を異なるバケットにバックアップできます。コードサンプルには、この機能をさらに説明するコメントが含まれています。

### AWS AppConfig 拡張機能のサンプル Lambda 関数

```
from datetime import datetime
import base64
import json

import boto3

def lambda_handler(event, context):
    print(event)

    # Extensions that use the PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and
    # PRE_START_DEPLOYMENT
    # action points receive the contents of AWS AppConfig configurations in Lambda
    # event parameters.
    # Configuration contents are received as a base64-encoded string, which the lambda
    # needs to decode
    # in order to get the configuration data as bytes. For other action points, the
    # content
    # of the configuration isn't present, so the code below will fail.
    config_data_bytes = base64.b64decode(event["Content"])

    # You can specify parameters for extensions. The CreateExtension API action lets
    # you define
```

```
# which parameters an extension supports. You supply the values for those
parameters when you
# create an extension association by calling the CreateExtensionAssociation API
action.
# The following code uses a parameter called S3_BUCKET to obtain the value
specified in the
# extension association. You can specify this parameter when you create the
extension
# later in this walkthrough.
extension_association_params = event.get('Parameters', {})
bucket_name = extension_association_params['S3_BUCKET']
write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes)

# The PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and PRE_START_DEPLOYMENT action
points can
# modify the contents of a configuration. The following code makes a minor change
# for the purposes of a demonstration.
old_config_data_string = config_data_bytes.decode('utf-8')
new_config_data_string = old_config_data_string.replace('hello', 'hello!')
new_config_data_bytes = new_config_data_string.encode('utf-8')

# The lambda initially received the configuration data as a base64-encoded string
# and must return it in the same format.
new_config_data_base64string =
base64.b64encode(new_config_data_bytes).decode('ascii')

return {
    'statusCode': 200,
    # If you want to modify the contents of the configuration, you must include the
new contents in the
    # Lambda response. If you don't want to modify the contents, you can omit the
'Content' field shown here.
    'Content': new_config_data_base64string
}

def write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes):
    s3 = boto3.resource('s3')
    new_object = s3.Object(bucket_name,
f"config_backup_{datetime.now().isoformat()}.txt")
    new_object.put(Body=config_data_bytes)
```

このウォークスルーでこのサンプルを使用する場合は、**MyS3ConfigurationBackUpExtension** 名前を付けて保存し、関数の Amazon リソースネーム (ARN) をコピーします。次のセクションで AWS Identity and Access Management (IAM) 継承ロールを作成するときに ARN を指定します。拡張機能の作成時に ARN と名前を指定します。

## ペイロードリファレンス

このセクションでは、カスタム AWS AppConfig 拡張機能を実行するためのペイロードリクエストとレスポンスリファレンスの詳細について説明します。

### リクエスト構造

#### AtDeploymentTick

```
{
  'InvocationId': 'o2xbtn7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2',
  'DeploymentState': 'DEPLOYING',
  'PercentageComplete': '0.0'
}
```

### リクエスト構造

#### 事前作成済みのホスト設定バージョン

```
{
```

```
'InvocationId': 'vlns753', // id for specific invocation
'Parameters': {
  'ParameterOne': 'ValueOne',
  'ParameterTwo': 'ValueTwo'
},
'ContentType': 'text/plain',
'ContentVersion': '2',
'Content': 'SGVsbG8gZWFydGgh', // Base64 encoded content
'Application': {
  'Id': 'abcd123',
  'Name': 'ApplicationName'
},
'ConfigurationProfile': {
  'Id': 'ijkl789',
  'Name': 'ConfigurationName'
},
'Description': '',
'Type': 'PreCreateHostedConfigurationVersion',
'PreviousContent': {
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '1',
  'Content': 'SGVsbG8gd29ybGQh'
}
}
```

## デプロイ開始前

```
{
  'InvocationId': '765ahdm',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '2',
  'Content': 'SGVsbG8gZWFydGgh',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123',
    'Name': 'ApplicationName'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'ibpnqlq',
    'Name': 'EnvironmentName'
  }
}
```

```
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'Type': 'PreStartDeployment'
}
```

## 非同期イベント

デプロイ開始時、デプロイステップ時、デプロイ中

```
{
  'InvocationId': 'o2xbtn7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2'
}
```

## 応答の構造

次の例は、カスタム AWS AppConfig 拡張機能からのリクエストに応答して Lambda 関数が返す内容を示しています。

### PRE\_\* 同期イベント - 応答成功

内容を変換したい場合は、次の手順を実行します。

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

#### AT\_\* 同期イベント - 応答成功

デプロイの次のステップ (デプロイを継続するかロールバックする) を制御する場合、レスポンスに Directive と Description 属性を設定します。

```
"Directive": "ROLL_BACK"  
"Description": "Deployment event log description"
```

Directive は、CONTINUE または ROLL\_BACK の 2 つの値をサポートします。ペイロードレスポンスでこれらの列挙型を使用して、デプロイの次のステップを制御します。

#### 同期イベント-応答成功

内容を変換したい場合は、次の手順を実行します。

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

コンテンツを変換したくない場合は、何もリターンしないでください。

#### 非同期イベント-応答成功

戻り値なし。

#### すべてのエラーイベント

```
{  
  "Error": "BadRequestError",  
  "Message": "There was malformed stuff in here",  
  "Details": [{  
    "Type": "Malformed",  
    "Name": "S3 pointer",  
    "Reason": "S3 bucket did not exist"  
  }]  
}
```

## ステップ 2: カスタム AWS AppConfig 拡張機能のアクセス許可を設定する

(AWS Identity and Access Management IAM) サービスロールを作成および設定する (またはロールを引き受ける) には、次の手順を使用します。はこのロール AWS AppConfig を使用して Lambda 関数を呼び出します。

IAM サービスロールを作成し、AWS AppConfig に引き受けさせるには

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで **ロール** を選択してから、**ロールを作成する** を選択します。
3. **信頼されたエンティティの選択** で、**カスタム信頼ポリシー** を選択します。
4. 以下のポリシーを **ポリシー フィールド** に貼り付けます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

次へ をクリックします。

5. **アクセス許可を追加** ページで、**ポリシーの作成** を選択します。新しいタブで **ポリシーの作成** ページが開きます。
6. **JSON** タブを選択して、次のカスタムポリシーを JSON エディタに貼り付けます。lambda:InvokeFunction アクションは PRE\_\* アクションポイントに使用されます。lambda:InvokeAsync アクションは ON\_\* アクションポイントに使用されます。**Lambda ARN #** Lambda Amazon リソースネーム (ARN) に置き換えます。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:InvokeAsync"
      ],
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:func-  
name"
    }
  ]
}
```

7. 次へ: タグ を選択します。
8. タグの追加 (オプション) ページで 1 つ以上のキーと値のペアを追加し、次へ: レビュー を選択します。
9. レビューポリシーページでポリシー名と説明を入力し、ポリシーの作成を選択します。
10. カスタム信頼ポリシーのブラウザータブで 更新 アイコンを選択し、作成した権限ポリシーを検索します。
11. ポリシーのチェックボックスを選択にし、次のステップ を選択します。
12. 確認 ページの ロール名 ボックスに名前を入力し、続いて説明を入力します。
13. ロールの作成 を選択します。ロールページが再度表示されます。バナーの ロールを表示 を選択します。
14. ARN をコピーします。拡張機能の作成時にARN を指定します。

### ステップ 3: カスタム AWS AppConfig 拡張機能を作成する

拡張機能は、AWS AppConfig ワークフロー中に実行する 1 つ以上のアクションを定義します。たとえば、AWS 作成されたAWS AppConfig deployment events to Amazon SNS拡張機能には、Amazon SNS トピックに通知を送信するアクションが含まれています。各アクションは、 を操作するとき、AWS AppConfig または AWS AppConfig がユーザーに代わってプロセスを実行すると

きに呼び出されます。これらはアクションポイントと呼ばれます。AWS AppConfig 拡張機能は次のアクションポイントをサポートします。

**PRE\_\* アクションポイント:** PRE\_\* アクションポイントで設定された拡張機能アクションは、リクエストの検証後に適用されますが、AWS AppConfig がアクションポイント名に対応するアクティビティが実行される前に適用されます。これらのアクション呼び出しはリクエストと同時に処理されず、複数のリクエストが行われた場合、アクション呼び出しは順番に実行されます。また、PRE\_\* アクションポイントは設定を受け取り、設定の内容を変更できることにも注意してください。PRE\_\* アクションポイントはエラーにตอบสนองしてアクションが起こらないようにすることもできます。

- PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION
- PRE\_START\_DEPLOYMENT

**ON\_\* アクションポイント:** 拡張機能は、ON\_\* アクションポイントを使用して AWS AppConfig ワークフローと並行して実行することもできます。ON\_\* アクションポイントは非同期的に呼び出されず、ON\_\* アクションポイントは設定の内容を受信しません。ON\_\* アクションポイント中に拡張機能でエラーが発生した場合、サービスはそのエラーを無視してワークフローを続行します。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_STEP
- ON\_DEPLOYMENT\_BAKING
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

**AT\_\* アクションポイント:** AT\_\* アクションポイントに設定された拡張機能アクションは、AWS AppConfig ワークフローと同期的かつ並行して呼び出されます。AT\_\* アクションポイント中に拡張機能でエラーが発生した場合、サービスはワークフローを停止し、デプロイをロールバックします。

- AT\_DEPLOYMENT\_TICK

AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントは、サードパーティーのモニタリング統合をサポートします。AT\_DEPLOYMENT\_TICK は、設定デプロイ処理オーケストレーション中に呼び出されます。サードパーティーのモニタリングソリューション (Datadog や New Relic など) を使用する場合は、AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントでアラームをチェックする AWS AppConfig 拡張機能を作成し、アラームをトリガーした場合、安全ガードレールとしてデプロイをロールバックできます。

Datadog や New Relic などのサードパーティーのモニタリングソリューションを使用する場合は、AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントでアラームをチェックする AWS AppConfig 拡張機能を作成し、アラームをトリガーした場合、安全ガードレールとしてデプロイをロールバックできます。詳細については、GitHub で次の Datadog と New Relic の統合例を参照してください。

- [Datadog](#)
- [New Relic](#)

AWS AppConfig 拡張機能の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- [拡張機能を使用した AWS AppConfig ワークフローの拡張](#)
- [チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)

## 拡張機能の例

次の例では、PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION アクションポイントを呼び出すアクションを定義します。Uri フィールドでは、このウォークスルーで先に作成した MyS3ConfigurationBackUpExtension Lambda 関数の Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。このアクションでは、このチュートリアルの前半で作成した AWS Identity and Access Management (IAM) 継承ロール ARN も指定します。

## サンプル AWS AppConfig 拡張機能

```
{
  "Name": "MySampleExtension",
  "Description": "A sample extension that backs up configurations to an S3 bucket.",
  "Actions": {
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [
      {
        "Name": "PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup",
        "Uri": "arn:aws:lambda:aws-  
region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackUpExtension",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExtensionsTestRole"
      }
    ]
  },
  "Parameters" : {
    "S3_BUCKET": {
      "Required": false
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

**Note**

拡張機能を作成する際のリクエスト構文とフィールドの説明を確認するには、AWS AppConfig API リファレンスの [CreateExtension](#) トピックを参照してください。

拡張機能 (コンソール)を作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS AppConfig を選択します。
3. 拡張機能 タブで 拡張機能の作成 を選択します。
4. 名前 に一意の名前を入力します。このチュートリアルでは、**MyS3ConfigurationBackUpExtension** と入力します。必要に応じて説明に説明を入力します。
5. アクション セクションで、アクションの追加 を選択します。
6. バケット名に、一意の名前を入力します。このチュートリアルでは、**PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup** と入力します。この名前は、アクションが使用するアクションポイントと拡張の目的を表しています。
7. アクションポイント リストで **PRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSION** を選択します。
8. Uri の場合は、Lambda 関数 を選択し、Lambda 関数 リストで関数を選択します。関数が表示されない場合は、関数を作成した AWS リージョン のと同じにあることを確認します。
9. IAM ロール に、このチュートリアルで先ほど作成したロールを選択します。
10. 拡張パラメータ (オプション) セクションで、新規パラメータを追加 を選択します。
11. パラメータ名に名前を入力します。このチュートリアルでは、**S3\_BUCKET** と入力します。
12. ステップ 5 ~ 11 を繰り返して、**PRE\_START\_DEPLOYMENT** アクションポイントに 2 つ目のアクションを作成します。
13. 拡張機能の作成 を選択します。

## AWS オーサリングされた通知拡張機能のカスタマイズ

AWS オーサリングの通知拡張機能を使用するために、Lambdaまたは拡張機能を作成する必要はありません。 エクステンションの関連付けを作成して、サポートされているアクションポイントのいずれかを呼び出す操作を実行するだけで済みます。デフォルトでは、AWS 作成された通知拡張機能は次のアクションポイントをサポートします。

- ON\_DEPLOYMENT\_START
- ON\_DEPLOYMENT\_COMPLETE
- ON\_DEPLOYMENT\_ROLLED\_BACK

AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能や AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 拡張機能のカスタムバージョンを作成する場合は、通知を受け取るアクションポイントを指定できます。

### Note

AWS AppConfig deployment events to EventBridge エクステンションは PRE\_\* アクションポイントをサポートしていません。AWS 作成されたバージョンに割り当てられたデフォルトのアクションポイントの一部を削除する場合は、カスタムバージョンを作成できます。

AWS オーサリング通知拡張機能のカスタムバージョンを作成する場合は、Lambda関数を作成する必要はありません。新しい拡張機能のフィールドで、Amazon リソースネーム (ARN) を Uri で指定するだけで、新しい拡張機能の使用できます。

- カスタムEventBridge 通知拡張の場合は、イベントブリッジのデフォルトイベントの ARN を Uri フィールドに入力します。
- Amazon SNS の通知拡張機能の使用するには、Uri フィールドに Amazon SNS トピックの ARN を入力します。
- Amazon SQS の通知拡張機能の使用するには、Uri フィールドに Amazon SQS メッセージキューの ARN を入力します。

## ステップ 4: カスタム拡張機能の AWS AppConfig 拡張機能関連付けを作成する

拡張機能を作成したり、AWS 作成した拡張機能を設定したりするには、特定の AWS AppConfig リソースが使用されているときに拡張機能呼び出すアクションポイントを定義します。たとえば、特定のアプリケーションの設定デプロイが開始されるたびに、AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 拡張機能を実行して Amazon SNS トピックに関する通知を受信するように選択できます。特定の AWS AppConfig リソースの拡張機能呼び出すアクションポイントの定義は、拡張機能の関連付けと呼ばれます。拡張機能の関連付けは、アプリケーションや設定プロファイルなど、拡張機能と AWS AppConfig リソース間の指定された関係です。

1 つの AWS AppConfig アプリケーションに複数の環境と設定プロファイルを含めることができます。拡張機能をアプリケーションまたは環境に関連付けると、は、該当する場合、アプリケーションまたは環境リソースに関連するワークフローの拡張機能を AWS AppConfig 呼び出します。

たとえば、AccessList という設定プロファイルを含む MobileApps という AWS AppConfig アプリケーションがあるとします。また、MobileApps アプリケーションにはベータ、インテグレーション、プロダクション環境が含まれているとします。AWS 作成した Amazon SNS 通知拡張機能の拡張機能関連付けを作成し、その拡張機能を MobileApps アプリケーションに関連付けます。Amazon SNS 通知拡張は、3 つの環境のいずれかにアプリケーションの設定がデプロイされるたびに呼び出されます。

AWS AppConfig コンソールを使用して AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを作成するには、次の手順に従います。

拡張機能の関連付けを作成します (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS AppConfig を選択します。
3. 拡張機能 タブで Extensions のオプションボタンを選択し、リソースに追加 を選択します。このチュートリアルでは、MyS3 設定バックアップ拡張機能を選択してください。
4. 「拡張リソースの詳細」セクションの「リソースタイプ」で、AWS AppConfig 「リソースタイプ」を選択します。選択したリソースに応じて、は他のリソースを選択するように AWS AppConfig 促します。このチュートリアルでは、アプリケーション を選択します。
5. リストからアプリケーションを選択します。

6. パラメータセクションで、キー フィールドに S3\_BUCKET が表示されていることを確認します。値フィールドに、Lambda 拡張機能の ARN を貼り付けます。例: `arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackUpExtension`。
7. リソースとの関連付けを作成 を選択します。

関連付けを作成したら、MyS3ConfigurationBackUpExtension の hosted を指定する新しい設定プロファイルを作成してを作成することで SourceUri 拡張機能呼び出すことができます。新しい設定を作成するワークフローの一部として、はPRE\_CREATE\_HOSTED\_CONFIGURATION\_VERSIONアクションポイント AWS AppConfig に遭遇します。このアクションポイントに遭遇するとMyS3ConfigurationBackUpExtension拡張機能が呼び出され、新しく作成された設定が拡張機能に関連付けられているParameterセクションで指定されているS3バケットに自動的にバックアップされます。

# コードサンプルを使用して一般的な AWS AppConfig タスクを実行する

このセクションでは、一般的な AWS AppConfig アクションをプログラムで実行するためのコードサンプルについて説明します。これらのサンプルを、[Java](#)、[Python](#)、および [JavaScript SDK](#) を使用して、テスト環境でアクションを実行することをお勧めします。このセクションでは、完了後にテスト環境をクリーンアップするためのコードサンプルも含まれています。

## トピック

- [ホスト設定ストアに保存されているフリーフォーム設定の作成または更新](#)
- [Secrets Manager に保存されているシークレットの設定プロファイルの作成](#)
- [設定プロファイルのデプロイ](#)
- [AWS AppConfig エージェントを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る](#)
- [AWS AppConfig エージェントを使用して特定の機能フラグを読み取る](#)
- [AWS AppConfig エージェントを使用してバリエントで機能フラグを取得する](#)
- [GetLatestConfiguration API アクションを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る](#)
- [環境のクリーンアップ](#)

## ホスト設定ストアに保存されているフリーフォーム設定の作成または更新

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。このセクションのサンプルでは、次の API を呼び出します。

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)

## Java

```
public CreateHostedConfigurationVersionResponse createHostedConfigVersion() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();
```

```
// Create an application
CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

// Create a hosted, freeform configuration profile
CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .name("MyConfigProfile")
    .locationUri("hosted")
    .type("AWS.Freeform"));

// Create a hosted configuration version
CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .configurationProfileId(configProfile.id())
    .contentType("text/plain; charset=utf-8")
    .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

return hcv;
}
```

## Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a hosted, freeform configuration profile
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='hosted',
    Type='AWS.Freeform')

# create a hosted configuration version
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(
    ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
```

```
Content=b'my config data',  
ContentType='text/plain')
```

## JavaScript

```
import {  
  AppConfigClient,  
  CreateApplicationCommand,  
  CreateConfigurationProfileCommand,  
  CreateHostedConfigurationVersionCommand,  
} from "@aws-sdk/client-appconfig";  
  
const appconfig = new AppConfigClient();  
  
// create an application  
const application = await appconfig.send(  
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })  
);  
  
// create a hosted, freeform configuration profile  
const profile = await appconfig.send(  
  new CreateConfigurationProfileCommand({  
    ApplicationId: application.Id,  
    Name: "MyConfigProfile",  
    LocationUri: "hosted",  
    Type: "AWS.Freeform",  
  })  
);  
  
// create a hosted configuration version  
await appconfig.send(  
  new CreateHostedConfigurationVersionCommand({  
    ApplicationId: application.Id,  
    ConfigurationProfileId: profile.Id,  
    ContentType: "text/plain",  
    Content: "my config data",  
  })  
);
```

# Secrets Manager に保存されているシークレットの設定プロファイルの作成

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。このセクションのサンプルでは、次の API を呼び出します。

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)

## Java

```
private void createSecretsManagerConfigProfile() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a configuration profile for Secrets Manager Secret
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .name("MyConfigProfile")
    .locationUri("secretsmanager://MySecret")
    .retrievalRoleArn("arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret")
    .type("AWS.Freeform"));
}
```

## Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a configuration profile for Secrets Manager Secret
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
```

```
ApplicationId=application['Id'],
Name='MyConfigProfile',
LocationUri='secretsmanager://MySecret',
RetrievalRoleArn='arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret',
Type='AWS.Freeform')
```

## JavaScript

```
import {
  AppConfigClient,
  CreateConfigurationProfileCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
);

// create a configuration profile for Secrets Manager Secret
await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "secretsmanager://MySecret",
    RetrievalRoleArn: "arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);
```

## 設定プロファイルのデプロイ

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。このセクションのサンプルでは、次の API を呼び出します。

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)

- [CreateEnvironment](#)
- [StartDeployment](#)
- [GetDeployment](#)

## Java

```
private void createDeployment() throws InterruptedException {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a hosted, freeform configuration profile
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("MyConfigProfile")
        .locationUri("hosted")
        .type("AWS.Freeform"));

    // Create a hosted configuration version
    CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .configurationProfileId(configProfile.id())
        .contentType("text/plain; charset=utf-8")
        .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

    // Create an environment
    CreateEnvironmentResponse env = appconfig.createEnvironment(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("Beta")
        // If you have CloudWatch alarms that monitor the health of your
service, you can add them here and they
        // will trigger a rollback if they fire during an appconfig deployment
        // .monitors(Monitor.builder().alarmArn("arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:520900602629:alarm:MyAlarm")
        //
        .alarmRoleArn("arn:aws:iam::520900602629:role/MyAppConfigAlarmRole").build())
    );
}
```

```
// Start a deployment
StartDeploymentResponse deploymentResponse = appconfig.startDeployment(req -
> req
    .applicationId(app.id())
    .configurationProfileId(configProfile.id())
    .environmentId(env.id())
    .configurationVersion(hcv.versionNumber().toString())
    .deploymentStrategyId("AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds")
);

// Wait for deployment to complete
List<DeploymentState> nonFinalDeploymentStates = Arrays.asList(
    DeploymentState.DEPLOYING,
    DeploymentState.BAKING,
    DeploymentState.ROLLING_BACK,
    DeploymentState.VALIDATING);
GetDeploymentRequest getDeploymentRequest =
GetDeploymentRequest.builder().applicationId(app.id())

.environmentId(env.id())

.deploymentNumber(deploymentResponse.deploymentNumber()).build();
GetDeploymentResponse deployment =
appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
while (nonFinalDeploymentStates.contains(deployment.state())) {
    System.out.println("Waiting for deployment to complete: " + deployment);
    Thread.sleep(1000L);
    deployment = appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
}

System.out.println("Deployment complete: " + deployment);
}
```

## Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')
```

```
# create an environment
environment = appconfig.create_environment(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyEnvironment')

# create a configuration profile
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='hosted',
    Type='AWS.Freeform')

# create a hosted configuration version
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(
    ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
    Content=b'my config data',
    ContentType='text/plain')

# start a deployment
deployment = appconfig.start_deployment(
    ApplicationId=application['Id'],
    EnvironmentId=environment['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
    ConfigurationVersion=str(hcv['VersionNumber']),
    DeploymentStrategyId='AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes')
```

## JavaScript

```
import {
    AppConfigClient,
    CreateApplicationCommand,
    CreateEnvironmentCommand,
    CreateConfigurationProfileCommand,
    CreateHostedConfigurationVersionCommand,
    StartDeploymentCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
    new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
```

```
);

// create an environment
const environment = await appconfig.send(
  new CreateEnvironmentCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyEnvironment",
  })
);

// create a configuration profile
const config_profile = await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "hosted",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);

// create a hosted configuration version
const hcv = await appconfig.send(
  new CreateHostedConfigurationVersionCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
    Content: "my config data",
    ContentType: "text/plain",
  })
);

// start a deployment
await appconfig.send(
  new StartDeploymentCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    EnvironmentId: environment.Id,
    ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
    ConfigurationVersion: hcv.VersionNumber.toString(),
    DeploymentStrategyId: "AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes",
  })
);
```

# AWS AppConfig エージェントを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。

## Java

```
public void retrieveConfigFromAgent() throws Exception {
    /*
       In this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig
       Agent.
       The agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data
       from AppConfig
       for you in a way that implements best practices like configuration caching.

       For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent
    */

    // The agent runs a local HTTP server that serves configuration data
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the
    configuration data
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyConfigProfile");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}
```

## Python

```
# in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
```

```
# the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from AWS
AppConfig
# for you in a way that implements best practices like configuration caching.
#
# for more information about the agent, see
# How to use AWS AppConfig Agent
#

import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'

# the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}")
config = response.content
```

## JavaScript

```
// in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
// the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from
AppConfig
// for you in a way that implements best practices like configuration caching.

// for more information about the agent, see
// How to use AWS AppConfig Agent

const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "MyEnvironment";
const config_profile_name = "MyConfigProfile";

// the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}`;
const response = await fetch(url);
const config = await response.text(); // (use `await response.json()` if your config
is json)
```

# AWS AppConfig エージェントを使用して特定の機能フラグを読み取る

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。

## Java

```
public void retrieveSingleFlagFromAgent() throws Exception {
    /*
     * You can retrieve a single flag's data from the agent by providing the
     * "flag" query string parameter.
     * Note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
     */

    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyFlagsProfile?flag=myFlagKey");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("MyFlagName from agent: " + content);
}
```

## Python

```
import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'
flag_key = 'MyFlag'

# retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter
# note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

```
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/  
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}?  
flag={flag_key}")  
config = response.content
```

## JavaScript

```
const application_name = "MyDemoApp";  
const environment_name = "MyEnvironment";  
const config_profile_name = "MyConfigProfile";  
const flag_name = "MyFlag";  
  
// retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter  
// note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags  
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/  
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}?flag=${flag_name}`;  
const response = await fetch(url);  
const flag = await response.json(); // { "enabled": true/false }
```

## AWS AppConfig エージェントを使用してバリエーションで機能フラグを取得する

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。

### Java

```
public static void retrieveConfigFromAgentWithVariants() throws Exception {  
    /*  
    This sample retrieves feature flag configuration data  
    containing variants from AWS AppConfig Agent.  
  
    For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent  
    */  
  
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration  
    data  
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/environments/  
Beta/configurations/MyConfigProfile");  
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();  
  
    // Provide context in the 'Context' header
```

```

// In the header value, use '=' to separate context key from context value
// Note: Multiple context values may be passed either across
// multiple headers or as comma-separated values in a single header
con.setRequestProperty("Context", "country=US");

StringBuilder content;
try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream())) {
    content = new StringBuilder();
    int ch;
    while ((ch = in.read()) != -1) {
        content.append((char) ch);
    }
}
con.disconnect();
System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}

```

## Python

```

# This sample retrieve features flag configuration data
# containing variants from AWS AppConfig Agent.

# For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent

import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'Beta'
configuration_profile_name = 'MyConfigProfile'

# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{configuration_profile_name}",
                        headers = {
                            "Context": "country=US" # Provide context in the
                            'Context' header
                                                    # In the header value, use '='
                                                    # Note: Multiple context values
                                                    # multiple headers or as comma-
                                                    separated values in a single header
to separate context key from context value
may be passed either across

```

```
    }  
  )  
  print("Configuration from agent via HTTP: ", response.json())
```

## JavaScript

```
// This sample retrieves feature flag configuration data  
// containing variants from AWS AppConfig Agent.  
  
// For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent  
  
const application_name = "MyDemoApp";  
const environment_name = "Beta";  
const configuration_profile_name = "MyConfigProfile";  
  
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/  
${environment_name}/configurations/${configuration_profile_name}`;  
  
// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data  
const response = await fetch(url, {  
  method: 'GET',  
  headers: {  
    'Context': 'country=US' // Provide context in the 'Context' header  
                           // In the header value, use '=' to separate context  
                           // Note: Multiple context values may be passed  
                           // multiple headers or as comma-separated values in  
                           // either across  
                           // a single header  
  }  
});  
  
const config = await response.json();  
console.log("Configuration from agent via HTTP: ", config);
```

## GetLatestConfiguration API アクションを使用してフリーフォーム設定プロファイルを読み取る

次の各サンプルには、コードによって実行されるアクションに関するコメントが含まれています。このセクションのサンプルでは、次の API を呼び出します。

- [GetLatestConfiguration](#)
- [StartConfigurationSession](#)

## Java

```
/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
data from AWS AppConfig.
This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
configuration token to be
passed to the next GetLatestConfiguration API call.
*/
public class AppConfigApiRetriever {

    /*
    * Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    configuration session.
    * If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    token is EXPIRED or CORRUPTED),
    * we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    token before retrying.
    */
    private final Set<InvalidParameterProblem> SESSION_RESTART_REQUIRED =
        Stream.of(InvalidParameterProblem.EXPIRED,
InvalidParameterProblem.CORRUPTED)
            .collect(Collectors.toSet());

    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    private final AppConfigDataClient appConfigData;

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    private String configurationToken;
```

```
/*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
*/
private SdkBytes configuration;

public AppConfigApiRetriever() {
    this.appConfigData = AppConfigDataClient.create();
}

/*
    Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
*/
public SdkBytes getConfig() {
    /*
        If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        with the StartConfigurationSession API.
        Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
        initial configuration token that is
        subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
    */
    if (this.configurationToken == null) {
        startNewSession();
    }

    GetLatestConfigurationResponse response = null;

    try {
        /*
            Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            providing the current configuration token.
            If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is
            the first call to GetLatestConfiguration
            or new configuration data has been deployed since the first call), the
            latest configuration data will be returned.
            Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since
            the caller already has the latest.
        */
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

                .configurationToken(this.configurationToken)

                .build());
    }
}
```

```

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        // Handle resource not found by refreshing the session
        System.err.println("Resource not found – refreshing session and
retrying...");
        startNewSession();
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)
                                .build());
    } catch (BadRequestException e) {
        // Handle expired or corrupted token by refreshing the session
        boolean needsNewSession = Optional.ofNullable(e.details())
            .map(details ->
details.invalidParameters()
                                .values()
                                .stream()
                                .anyMatch(val -
> SESSION_RESTART_REQUIRED.contains(val.problem()))
            .orElse(false);
        if (needsNewSession) {
            System.err.println("Configuration token expired or corrupted –
refreshing session and retrying...");
            startNewSession();
            response = appConfigData.getLatestConfiguration(
                GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)
                                .build());
        } else {
            throw e; // rethrow if it's another kind of bad request
        }
    }

    if (response == null) {
        // Should not happen, but return cached config if no response
        return this.configuration;
    }

    /*
    Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
GetLatestConfiguration API call.
    Warning: Not persisting this token for use in the next
GetLatestConfiguration API call may result in higher

```

```
    than expected usage costs.
    */
    this.configurationToken = response.nextPollConfigurationToken();

    /**
     * If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
     * cached configuration with the returned data.
     * Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
     * configuration.
     */
    SdkBytes configFromApi = response.configuration();
    if (configFromApi != null && configFromApi.asByteArray().length != 0) {
        this.configuration = configFromApi;
        System.out.println("Configuration contents have changed since the last
        GetLatestConfiguration call, new contents = "
            + this.configuration.asUtf8String());
    } else {
        System.out.println("GetLatestConfiguration returned an empty response
        because we already have the latest configuration");
    }

    return this.configuration;
}

/**
 * Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
 * token.
 */
private void startNewSession() {
    StartConfigurationSessionResponse session =
    appConfigData.startConfigurationSession(req -> req
        .applicationIdentifier("MyDemoApp")
        .configurationProfileIdentifier("MyConfig")
        .environmentIdentifier("Beta"));
    this.configurationToken = session.initialConfigurationToken();
}
}
```

## Python

```
# The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
# For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.
```

```
#
# This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
# data from AWS AppConfig.
# This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
# configuration token to be
# passed to the next GetLatestConfiguration API call.
class AppConfigApiRetriever:
    # Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    # configuration session.
    # If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    # token is EXPIRED or CORRUPTED),
    # we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    # token before retrying.
    SESSION_RESTART_REQUIRED = {"EXPIRED", "CORRUPTED"}

    def __init__(self):
        # AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
        # service.
        self.appconfigdata = boto3.client('appconfigdata')

        # The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration
        # API call.
        self.configuration_token = None

        # The cached configuration data to be returned when there is no new
        # configuration data available.
        self.configuration = None

    # Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
    def get_config(self):
        # If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        # with the StartConfigurationSession API.
        # Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns
        # an initial configuration token that is
        # subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
        if not self.configuration_token:
            self._start_new_session()

        response = None
        try:
            # Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            # providing the current configuration token.
            # If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this
            # is the first call to GetLatestConfiguration
```

```
    # or new configuration data has been deployed since the first call), the
    latest configuration data will be returned.
    # Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data
    since the caller already has the latest.
    response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
        ConfigurationToken=self.configuration_token
    )
except ClientError as e:
    error_code = e.response.get("Error", {}).get("Code")
    # ResourceNotFoundException – usually means the token/session is invalid
    or expired
    if error_code == "ResourceNotFoundException":
        print("Resource not found – refreshing session and retrying...")
        self._start_new_session()
        response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
            ConfigurationToken=self.configuration_token
        )
    # BadRequestException – check if it's expired or corrupted token
    elif error_code == "BadRequestException":
        details = e.response.get("Error", {}).get("Details", {}) or {}
        invalid_params = details.get("InvalidParameters", {}) or {}
        needs_new_session = any(
            param.get("Problem") in self.SESSION_RESTART_REQUIRED
            for param in invalid_params.values()
        )
        if needs_new_session:
            print("Configuration token expired or corrupted – refreshing
session and retrying...")
            self._start_new_session()
            response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
                ConfigurationToken=self.configuration_token
            )
        else:
            raise
    else:
        raise

if response is None:
    # Should not happen, but return cached config if no response
    return self.configuration

    # Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
    GetLatestConfiguration API call.
```

```
# Warning: Not persisting this token for use in the next
GetLatestConfiguration API call may result in higher
# than expected usage costs.
self.configuration_token = response['NextPollConfigurationToken']

# If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
cached configuration with the returned data.
# Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
configuration.
config_stream = response.get('Configuration')
if config_stream:
    config_from_api = config_stream.read()
    if config_from_api:
        self.configuration = config_from_api
        print(
            'Configuration contents have changed since the last
GetLatestConfiguration call, new contents = '
            + self.configuration.decode('utf-8', errors='ignore')
        )
    else:
        print('GetLatestConfiguration returned an empty response because we
already have the latest configuration')

return self.configuration

# Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
token.
def _start_new_session(self):
    session = self.appconfigdata.start_configuration_session(
        ApplicationIdentifier='MyDemoApp',
        ConfigurationProfileIdentifier='MyConfig',
        EnvironmentIdentifier='Beta'
    )
    self.configuration_token = session['InitialConfigurationToken']
```

## JavaScript

```
/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data
.
```

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration data from AWS AppConfig.

This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API call.

```
*/
class AppConfigApiRetriever {
  constructor() {
    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    this.appconfigdata = new AppConfigDataClient();

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    this.configurationToken = null;

    /*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
    */
    this.configuration = null;
  }

  async startSession() {
    /*
    Starts a new session with the StartConfigurationSession API to get an initial
    configuration token.
    */
    const session = await this.appconfigdata.send(
      new StartConfigurationSessionCommand({
        ApplicationIdentifier: "MyDemoApp",
        ConfigurationProfileIdentifier: "MyConfig",
        EnvironmentIdentifier: "Beta"
      })
    );
    this.configurationToken = session.InitialConfigurationToken;
  }

  /*
  Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
  */
}
```

```
async getConfig() {
  /*
   If there is no configuration token yet, get one by starting a new session with
   the StartConfigurationSession API.
   Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
   initial configuration token that is
   subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
  */
  if (!this.configurationToken) {
    await this.startSession();
  }

  let response;
  try {
    /*
     Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API, providing the
     current configuration token.
     If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is the
     first call to GetLatestConfiguration
     or new configuration data has been deployed since the first call), the latest
     configuration data will be returned.
     Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since the
     caller already has the latest.
    */
    response = await this.appconfigdata.send(
      new GetLatestConfigurationCommand({
        ConfigurationToken: this.configurationToken
      })
    );
  } catch (err) {
    /*
     Add session restart logic – if the token is invalid or expired, restart the
     session and try once more.
    */
    if (err.name === "ResourceNotFoundException" || err.name ===
    "BadRequestException") {
      console.warn(
        "Configuration token invalid or expired. Restarting session..."
      );
      await this.startSession();
      response = await this.appconfigdata.send(
        new GetLatestConfigurationCommand({
          ConfigurationToken: this.configurationToken
        })
      );
    }
  }
}
```

```
    );
  } else {
    throw err;
  }
}

/*
  Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
  GetLatestConfiguration API call.
  Warning: Not persisting this token for use in the next GetLatestConfiguration
  API call may result in higher
  than expected usage costs.
  */
this.configurationToken = response.NextPollConfigurationToken;

/*
  If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the cached
  configuration with the returned data.
  Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
  configuration.
  */
const configFromApi = response.Configuration
  ? await response.Configuration.transformToString()
  : null;

if (configFromApi) {
  this.configuration = configFromApi;
  console.log(
    "Configuration contents have changed since the last GetLatestConfiguration
    call, new contents = " +
    this.configuration
  );
} else {
  console.log(
    "GetLatestConfiguration returned an empty response because we already have
    the latest configuration"
  );
}

return this.configuration;
}
}
```

## 環境のクリーンアップ

このセクションで1つ以上のコードサンプルを実行した場合は、次のいずれかのサンプルを使用して、それらのコードサンプルによって作成された AWS AppConfig リソースを見つけて削除することをお勧めします。このセクションのサンプルでは、次の API を呼び出します。

- [ListApplications](#)
- [DeleteApplication](#)
- [ListEnvironments](#)
- [DeleteEnvironments](#)
- [ListConfigurationProfiles](#)
- [DeleteConfigurationProfile](#)
- [ListHostedConfigurationVersions](#)
- [DeleteHostedConfigurationVersion](#)

### Java

```
/*
   This sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
   created in the samples above.

   WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
   sub-resources, including
   configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
   run this code against
   an application that you may need in the future.
*/

public void cleanUpDemoResources() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // The name of the application to delete
    // IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to
delete
    String applicationToDelete = "MyDemoApp";

    appconfig.listApplicationsPaginator(ListApplicationsRequest.builder().build()).items().forEach {
        -> {
```

```

        if (app.name().equals(applicationToDelete)) {
            System.out.println("Deleting App: " + app);
            appconfig.listConfigurationProfilesPaginator(req ->
req.applicationId(app.id())).items().forEach(cp -> {
                System.out.println("Deleting Profile: " + cp);
                appconfig
                    .listHostedConfigurationVersionsPaginator(req -> req
                        .applicationId(app.id())
                        .configurationProfileId(cp.id()))
                    .items()
                    .forEach(hcv -> {
                        System.out.println("Deleting HCV: " + hcv);
                        appconfig.deleteHostedConfigurationVersion(req -> req
                            .applicationId(app.id())
                            .configurationProfileId(cp.id())
                            .versionNumber(hcv.versionNumber()));
                    });
                appconfig.deleteConfigurationProfile(req -> req
                    .applicationId(app.id())
                    .configurationProfileId(cp.id()));
            });

            appconfig.listEnvironmentsPaginator(req-
>req.applicationId(app.id())).items().forEach(env -> {
                System.out.println("Deleting Environment: " + env);
                appconfig.deleteEnvironment(req-
>req.applicationId(app.id()).environmentId(env.id()));
            });

            appconfig.deleteApplication(req -> req.applicationId(app.id()));
        }
    });
}

```

## Python

```

# this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
# created in the samples above.
#
# WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
# sub-resources, including
# configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
# run this code against

```

```
# an application that you may need in the future.
#

import boto3

# the name of the application to delete
# IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
application_name = 'MyDemoApp'

# create and iterate over a list paginator such that we end up with a list of pages,
# which are themselves lists of applications
# e.g. [ [{'Name':'MyApp1',...},{'Name':'MyApp2',...}], [{'Name':'MyApp3',...}] ]
list_of_app_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_applications').paginate()]
# retrieve the target application from the list of lists
application = [app for apps in list_of_app_lists for app in apps if app['Name'] ==
    application_name][0]
print(f"deleting application {application['Name']} (id={application['Id']})")

# delete all configuration profiles
list_of_config_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_configuration_profiles').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for config_profile in [config for configs in list_of_config_lists for config in
    configs]:
    print(f"\tdeleting configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

    # delete all hosted configuration versions
    list_of_hcv_lists = [page['Items'] for page in
        appconfig.get_paginator('list_hosted_configuration_versions').paginate(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])]
    for hcv in [hcv for hcvs in list_of_hcv_lists for hcv in hcvs]:
        appconfig.delete_hosted_configuration_version(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'], VersionNumber=hcv['VersionNumber'])
        print(f"\t\tdeleted hosted configuration version {hcv['VersionNumber']}")

    # delete the config profile itself
    appconfig.delete_configuration_profile(ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])
    print(f"\tdeleted configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

# delete all environments
```

```
list_of_env_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_environments').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for environment in [env for envs in list_of_env_lists for env in envs]:
    appconfig.delete_environment(ApplicationId=application['Id'],
        EnvironmentId=environment['Id'])
    print(f"\tdeleted environment {environment['Name']} (Id={environment['Id']})")

# delete the application itself
appconfig.delete_application(ApplicationId=application['Id'])
print(f"deleted application {application['Name']} (id={application['Id']})")
```

## JavaScript

```
// this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
// created in the samples above.

// WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
// sub-resources, including
// configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
// run this code against
// an application that you may need in the future.

import {
    AppConfigClient,
    paginateListApplications,
    DeleteApplicationCommand,
    paginateListConfigurationProfiles,
    DeleteConfigurationProfileCommand,
    paginateListHostedConfigurationVersions,
    DeleteHostedConfigurationVersionCommand,
    paginateListEnvironments,
    DeleteEnvironmentCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const client = new AppConfigClient();

// the name of the application to delete
// IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
const application_name = "MyDemoApp";

// iterate over all applications, deleting ones that have the name defined above
for await (const app_page of paginateListApplications({ client }, {})) {
    for (const application of app_page.Items) {
```

```
// skip applications that dont have the name thats set
if (application.Name !== application_name) continue;

console.log( `deleting application ${application.Name} (id=${application.Id})`);

// delete all configuration profiles
for await (const config_page of paginateListConfigurationProfiles({ client },
{ ApplicationId: application.Id }))) {
  for (const config_profile of config_page.Items) {
    console.log(`\tdeleting configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);

    // delete all hosted configuration versions
    for await (const hosted_page of
paginateListHostedConfigurationVersions({ client },
{ ApplicationId: application.Id, ConfigurationProfileId:
config_profile.Id }
)) {
      for (const hosted_config_version of hosted_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteHostedConfigurationVersionCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
            VersionNumber: hosted_config_version.VersionNumber,
          })
        );
        console.log(`\t\tdeleted hosted configuration version
${hosted_config_version.VersionNumber}`);
      }
    }

    // delete the config profile itself
    await client.send(
      new DeleteConfigurationProfileCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
      })
    );
    console.log(`\tdeleted configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);
  }

  // delete all environments
```

```
    for await (const env_page of paginateListEnvironments({ client },
{ ApplicationId: application.Id })) {
      for (const environment of env_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteEnvironmentCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            EnvironmentId: environment.Id,
          })
        );
        console.log(`\tdeleted environment ${environment.Name} (Id=
${environment.Id})`)
      }
    }
  }

  // delete the application itself
  await client.send(
    new DeleteApplicationCommand({ ApplicationId: application.Id })
  );
  console.log(`deleted application ${application.Name} (id=${application.Id})`)
}
}
```

# AWS AppConfig 削除保護の設定

AWS AppConfig は、アクティブに使用されている環境と設定プロファイルをユーザーが意図せずに削除しないようにするためのアカウント設定を提供します。は [GetLatestConfiguration](#) と [GetConfiguration](#) への呼び出し AWS AppConfig を監視し、60 分間隔でこれらの呼び出しに含まれた設定プロファイルと環境を追跡します (デフォルト設定)。その間隔内にアクセスされた設定プロファイルまたは環境は、アクティブと見なされます。アクティブな設定プロファイルまたは環境を削除しようとする、はエラー AWS AppConfig を返します。必要に応じて、DeletionProtectionCheck パラメータを使用してこのエラーをバイパスできます。詳細については、「[削除保護チェックをバイパスまたは強制する](#)」を参照してください。

## コンソールを使用した削除保護の設定

AWS Systems Manager コンソールを使用して削除保護を設定するには、次の手順に従います。

### 削除保護を設定するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> で AWS Systems Manager コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [設定] を選択します。
3. トグルを使用して削除保護を有効または無効にします。
4. [保護期間] では、アクティブなリソースの定義を 15~1440 分に設定します。
5. [適用] をクリックします。

## を使用して削除保護を設定する AWS CLI

AWS CLIを使用して削除保護を設定するには、次の手順に従います。次のコマンド内の#を環境で使用する値に置き換えます。

### Note

開始する前に、AWS CLIの最新バージョンに更新することをお勧めします。詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「[AWS CLIの最新バージョンをインストールまたは更新する](#)」を参照してください。

## 削除保護を設定するには (CLI)

1. 現在の削除保護設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
aws appconfig get-account-settings
```

2. 削除保護を有効または無効にするには、次のコマンドを実行します。削除保護を無効にするには `false` を指定し、有効にするには `true` を指定します。

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection Enabled=value
```

3. デフォルトの間隔を最大 24 時間まで増やすことができます。次のコマンドを実行して、新しい間隔を指定します。

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection  
Enabled=true,ProtectionPeriodInMinutes=a number between 15 and 1440
```

## 削除保護チェックをバイパスまたは強制する

削除保護の管理に役立つように、[DeleteEnvironment](#) API と [DeleteConfigurationProfile](#) API には `DeletionProtectionCheck` というパラメータが含まれています。このパラメータでは次の値がサポートされます。

- **BYPASS**: 削除保護チェックをバイパスし、削除保護によって妨げられた場合でも設定プロファイル削除する AWS AppConfig ように に指示します。
- **APPLY**: アカウントレベルで削除保護が無効になっている場合でも、削除保護チェックを実行するように指示します。また、APPLY は、通常は削除保護チェックから除外される過去 1 時間以内に作成されたリソースに対しても削除保護チェックを強制的に実行します。
- **ACCOUNT\_DEFAULT**: AWS AppConfig に `UpdateAccountSettings` API で指定された削除保護値を実装するように指示するデフォルト設定。

### Note

デフォルトでは、`DeletionProtectionCheck` は過去 1 時間に作成された設定プロファイルと環境をスキップします。デフォルト設定は、有効期間の短いリソースを作成するテストやデモに削除保護が干渉するのを防ぐことを目的としています。この動作

は、DeleteEnvironment または DeleteConfigurationProfile を呼び出すときに DeletionProtectionCheck=APPLY を渡すことで上書きできます。

次の CLI チュートリアルでは、サンプルコマンドを使用して DeletionProtectionCheck パラメータの使用方法を説明します。次のコマンドの *ID* をアー AWS AppConfig ティファクトの ID に置き換えます。

1. デプロイされた設定で [GetLatestConfiguration](#) を呼び出します。

```
aws appconfigdata get-latest-configuration --configuration-token $(aws
  appconfigdata start-configuration-session --application-identifier ID --
  environment-identifier ID --configuration-profile-identifier ID --query
  InitialConfigurationToken) outfile.txt
```

2. が設定がアクティブであることを登録する AWS AppConfig まで 60 秒待ちます。
3. 次のコマンドを実行して [DeleteEnvironment](#) を呼び出し、環境に削除保護を適用します。

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --
  deletion-protection-check APPLY
```

コマンドは次のエラーを返します。

```
An error occurred (BadRequestException) when calling the DeleteEnvironment
  operation: Environment Beta is actively being used in your application and cannot
  be deleted.
```

4. 次のコマンドを実行して、削除保護をバイパスし、環境を削除します。

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --
  deletion-protection-check BYPASS
```

## のセキュリティ AWS AppConfig

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を活用できます。

セキュリティは、AWS とお客様の間の責任共有です。[責任共有モデル](#)ではこれをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティと説明しています。

- クラウドのセキュリティ – AWS は、で AWS サービスを実行す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、では、安全に使用できるサービスも提供しています。サードパーティーの監査者は、[AWS コンプライアンスプログラム](#)コンプライアンスプログラムの一環として、当社のセキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証。が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 Systems Manager、「[コンプライアンスAWS プログラムによる対象範囲内のサービスコンプライアンス](#)」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、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。

AWS AppConfig はツールインです AWS Systems Manager。の使用時に責任共有モデルを適用する方法については AWS AppConfig、「[のセキュリティ AWS Systems Manager](#)」を参照してください。ここでは、AWS AppConfigのセキュリティおよびコンプライアンス目標を達成するために Systems Manager を設定する方法を説明しています。

### 最小特権アクセスの実装

セキュリティのベストプラクティスとして、ID が特定の条件下で特定のリソースに対して特定のアクションを実行するために必要な最小限のアクセス許可を付与します。AWS AppConfig エージェントには、エージェントがインスタンスまたはコンテナのファイルシステムにアクセスできるようにする 2 つの機能があります。バックアップとディスクへの書き込みです。これらの機能を有効にする場合は、AWS AppConfig エージェントのみがファイルシステム上の指定された設定ファイルに書き込むアクセス許可を持っていることを確認します。また、これらの設定ファイルから読み取る必要があるプロセスのみがその権限を持っていることも確認してください。最小特権アクセスの実装は、セキュリティリスクと、エラーや悪意によってもたらされる可能性のある影響の低減における基本です。

最小特権アクセスの実装の詳細については、「AWS Well-Architected Tool ユーザーガイド」の「[SEC03-BP02 最小特権アクセスを付与する](#)」を参照してください。このセクションで説明する

AWS AppConfig エージェント機能の詳細については、「」を参照してください[マニフェストを使用して追加の取得機能を有効にする](#)。

## の保管時のデータ暗号化 AWS AppConfig

AWS AppConfig はデフォルトで暗号化を提供し、を使用して保管中の顧客データを保護します AWS 所有のキー。

AWS 所有のキー — デフォルトでは、これらのキー AWS AppConfig を使用して、サービスによってデプロイされ、データストアでホストされる AWS AppConfig データを自動的に暗号化します。表示、管理、使用 AWS 所有のキー、またはそれらの使用を監査することはできません。ただし、データを暗号化するキーを保護するために何か行動を起こしたり、プログラムを変更したり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 所有のキー](#)」を参照してください。

この暗号化レイヤーを無効にしたり、別の暗号化タイプを選択したりすることはできませんが、AWS AppConfig データストアでホストされている設定データを保存したり、設定データをデプロイしたりするときに使用するカスタマーマネージドキーを指定できます。

カスタマーマネージドキー — 作成、所有、管理する対称カスタマーマネージドキー AWS AppConfig を使用して、既存のキーに 2 番目の暗号化レイヤーを追加します AWS 所有のキー。ユーザーがこの暗号化レイヤーを完全に制御できるため、次のようなタスクを実行できます。

- キーポリシーとグラントの策定と維持
- IAM ポリシーの策定と維持
- キーポリシーの有効化と無効化
- キー暗号化マテリアルのローテーション
- タグを追加する
- キーエイリアスの作成
- キー削除のスケジュール設定

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[Customer managed key](#)」を参照してください。

AWS AppConfig がカスタマーマネージドキーをサポート

AWS AppConfig では、設定データのカスタマーマネージドキー暗号化がサポートされています。AWS AppConfig ホストされたデータストアに保存されている設定バー

ジョンの場合、お客様は対応する設定プロファイル `KmsKeyIdentifier` でを設定できます。 `CreateHostedConfigurationVersion` API オペレーションを使用して設定データの新しいバージョンを作成するたびに、はから AWS KMS データキー `KmsKeyIdentifier` を生成し、保存する前にデータを暗号化します。 `GetHostedConfigurationVersion` または `StartDeployment` API オペレーション中に後でデータにアクセスすると、は生成されたデータキーに関する情報を使用して設定データを AWS AppConfig 復号します。

AWS AppConfig は、デプロイされた設定データのカスタマーマネージドキー暗号化もサポートしています。設定データを暗号化するために、お客様はデプロイ `KmsKeyIdentifier` に提供できます。はこれを使用して AWS KMS データキー `KmsKeyIdentifier` を生成し、 `StartDeployment` API オペレーションのデータを暗号化します。

## AWS AppConfig 暗号化アクセス

顧客管理キーを作成するときは、次のキーポリシーを使用して、キーが使用可能であることを確認してください。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

ホストされている設定データをカスタマー管理キーで暗号化するには、ID 呼び出しにユーザー、グループ、CreateHostedConfigurationVersion またはロールに割り当てることができる以下のポリシーステートメントが必要です。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:GenerateDataKey",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

Secrets Manager のシークレットや、顧客管理キーで暗号化されたその他の設定データを使用している場合は retrievalRoleArn、kms:Decrypt データを復号化して取得する必要があります。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

AWS AppConfig [StartDeployment](#) API オペレーションを呼び出す場合、ID 呼び出しには、ユーザー、グループ、またはロールに割り当てることができる次の IAM ポリシー StartDeployment がが必要です。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

AWS AppConfig [GetLatestConfiguration](#) API オペレーションを呼び出す場合、ID 呼び出しには、ユーザー、グループ、またはロールに割り当てることができる次のポリシー `GetLatestConfiguration` が必要です。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}
```

## 暗号化コンテキスト

[暗号化コンテキスト](#) は、データに関する追加のコンテキスト情報が含まれたキーバリューペアのオプションのセットです。

AWS KMS は、追加の認証済みデータとして暗号化コンテキストを使用して、認証済み暗号化をサポートします。データを暗号化するリクエストに暗号化コンテキストを含めると、 は暗号化コンテ

キストを暗号化されたデータに AWS KMS バインドします。データを復号化するには、そのリクエストに (暗号化時と) 同じ暗号化コンテキストを含めます。

AWS AppConfig 暗号化コンテキスト: 暗号化されたホスト設定データとデプロイのすべての AWS KMS 暗号化オペレーションで暗号化コンテキスト AWS AppConfig を使用します。コンテキストには、データのタイプに対応するキーと、特定のデータ項目を識別する値が含まれます。

## の暗号化キーのモニタリング AWS

で AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用する場合 AWS AppConfig、AWS CloudTrail または Amazon CloudWatch Logs を使用して、 が AWS AppConfig に送信するリクエストを追跡できます AWS KMS。

次の例は、 がカスタマーマネージドキーによって暗号化されたデータにアクセス AWS AppConfig するために によって呼び出されるオペレーションをモニタリング Decrypt AWS KMS するための CloudTrail イベントです。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "appconfig.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-01-03T02:22:28z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "Region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:appconfig:deployment:arn":
"arn:aws:appconfig:Region:account_ID:application/application_ID/
environment/environment_ID/deployment/deployment_ID"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key/key_ID",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
```

```
"resources": [
  {
    "accountId": "account_ID",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key_ID"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "account_ID",
"sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
}
```

## インターフェイスエンドポイント (AWS PrivateLink) AWS AppConfig を使用した へのアクセス

を使用して AWS PrivateLink、VPC と の間にプライベート接続を作成できます AWS AppConfig。インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、VPN 接続、または Direct Connect 接続を使用せずに、VPC 内にある AWS AppConfig のように にアクセスできます。VPC 内のインスタンスは AWS AppConfig にアクセスするためにパブリック IP アドレスを必要としません。

このプライベート接続を確立するには、AWS PrivateLink を利用したインターフェイスエンドポイントを作成します。インターフェイスエンドポイントに対して有効にする各サブネットにエンドポイントネットワークインターフェイスを作成します。これらは、AWS AppConfig 宛てのトラフィックのエントリーポイントとして機能するリクエスト管理型ネットワークインターフェイスです。

詳細については「AWS PrivateLink ガイド」の「[Access AWS のサービス through AWS PrivateLink](#)」を参照してください。

### に関する考慮事項 AWS AppConfig

のインターフェイスエンドポイントを設定する前に AWS AppConfig、「AWS PrivateLink ガイド」の「[考慮事項](#)」を参照してください。

AWS AppConfig は、インターフェイスエンドポイントを介した [appconfig](#) および [appconfigdata](#) サービスの呼び出しをサポートしています。

## のインターフェイスエンドポイントを作成する AWS AppConfig

Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface ( ) AWS AppConfig を使用して、のインターフェイスエンドポイントを作成できますAWS CLI。詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「[インターフェイスエンドポイントを作成](#)」を参照してください。

次のサービス名 AWS AppConfig を使用して用のインターフェイスエンドポイントを作成します。

```
com.amazonaws.region.appconfig
```

```
com.amazonaws.region.appconfigdata
```

インターフェイスエンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、リージョンのデフォルト DNS 名を使用して、AWS AppConfig への API リクエストを実行できます。例えば、appconfig.us-east-1.amazonaws.com と appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com です。

### インターフェイスエンドポイントのエンドポイントポリシーを作成する

エンドポイントポリシーは、インターフェイスエンドポイントにアタッチできる IAM リソースです。デフォルトのエンドポイントポリシーでは、インターフェイスエンドポイント AWS AppConfig を介したへのフルアクセスが許可されます。VPC AWS AppConfig からに許可されるアクセスを制御するには、カスタムエンドポイントポリシーをインターフェイスエンドポイントにアタッチします。

エンドポイントポリシーは以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル (AWS アカウント、IAM ユーザー、IAM ロール)。
- 実行可能なアクション。
- このアクションを実行できるリソース。

詳細については、AWS PrivateLink ガイドの[Control access to services using endpoint policies \(エンドポイントポリシーを使用してサービスへのアクセスをコントロールする\)](#)を参照してください。

例: AWS AppConfig アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、カスタムエンドポイントポリシーの例です。インターフェイスエンドポイントにアタッチされると、このポリシーは、すべてのリソースですべてのプリンシパルに、リストされている AWS AppConfig アクションへのアクセス権を付与します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:CreateApplication",
        "appconfig:CreateEnvironment",
        "appconfig:CreateConfigurationProfile",
        "appconfig:StartDeployment",
        "appconfig:GetLatestConfiguration",
        "appconfig:StartConfigurationSession"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Secrets Manager のキーローテーション

このセクションでは、Secrets Manager と AWS AppConfig の統合に関する重要なセキュリティ情報について説明します。Secrets Manager の詳細については、AWS Secrets Manager 「ユーザーガイド」の「[What is AWS Secrets Manager?](#)」を参照してください。

### によってデプロイされた Secrets Manager シークレットの自動ローテーションの設定 AWS AppConfig

ローテーションとは、Secrets Manager に保存されているシークレットを定期的に更新するためのプロセスのことです。シークレットのローテーションを行うと、シークレット、ならびに、データベースまたはサービスの認証情報が更新されます。AWS Lambda 関数を使用してシークレットとデータベースを更新することで、Secrets Manager でシークレットの自動ローテーションを設定できます。詳細については、「AWS Secrets Manager ユーザーガイド」の「[Rotate AWS Secrets Manager secrets](#)」を参照してください。

によってデプロイされた Secrets Manager シークレットのキーローテーションを有効にするには AWS AppConfig、ローテーション Lambda 関数を更新し、ローテーションされたシークレットをデプロイします。

**Note**

シークレットがローテーションされ、新しいバージョンに完全に更新されたら、AWS AppConfig 設定プロファイルをデプロイします。VersionStage のステータスが AWSPENDING から AWSCURRENT に変更されたためにシークレットがローテーションされたかどうかを判断できます。シークレットローテーションの完了は、Secrets Managerのローテーションテンプレート finish\_secret 機能内で行われます。

シークレットがローテーションされた後に AWS AppConfig デプロイを開始する 関数の例を次に示します。

```
import time
import boto3
client = boto3.client('appconfig')

def finish_secret(service_client, arn, new_version):
    """Finish the rotation by marking the pending secret as current
    This method finishes the secret rotation by staging the secret staged AWSPENDING
    with the AWSCURRENT stage.
    Args:
        service_client (client): The secrets manager service client
        arn (string): The secret ARN or other identifier
        new_version (string): The new version to be associated with the secret
    """
    # First describe the secret to get the current version
    metadata = service_client.describe_secret(SecretId=arn)
    current_version = None
    for version in metadata["VersionIdsToStages"]:
        if "AWSCURRENT" in metadata["VersionIdsToStages"][version]:
            if version == new_version:
                # The correct version is already marked as current, return
                logger.info("finishSecret: Version %s already marked as AWSCURRENT for
%s" % (version, arn))
                return
            current_version = version
            break

    # Finalize by staging the secret version current
    service_client.update_secret_version_stage(SecretId=arn, VersionStage="AWSCURRENT",
MoveToVersionId=new_version, RemoveFromVersionId=current_version)
```

```
# Deploy rotated secret
response = client.start_deployment(
    ApplicationId='TestApp',
    EnvironmentId='TestEnvironment',
    DeploymentStrategyId='TestStrategy',
    ConfigurationProfileId='ConfigurationProfileId',
    ConfigurationVersion=new_version,
    KmsKeyId=key,
    Description='Deploy secret rotated at ' + str(time.time())
)

logger.info("finishSecret: Successfully set AWSCURRENT stage to version %s for
secret %s." % (new_version, arn))
```

# モニタリング AWS AppConfig

モニタリングは、およびその他の AWS AppConfig 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、監視 AWS AppConfig、問題発生時の報告、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。

- Amazon CloudWatch は AWS、リソースと、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、CloudWatch で Amazon EC2 インスタンスの CPU 使用率などのメトリクスを追跡し、必要に応じて新しいインスタンスを自動的に起動できます。詳細については、「[Amazon CloudWatch ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- AWS CloudTrail は、AWS アカウントによって、またはアカウント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し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。呼び出し元のユーザーとアカウント AWS、呼び出し元の送信元 IP アドレス、呼び出しの発生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 Logs では、Amazon EC2 インスタンス、CloudTrail、およびその他のソースからのログファイルをモニタリング、保存、およびアクセスできます。CloudWatch Logs は、ログファイル内の情報をモニタリングし、特定のしきい値が満たされたときに通知します。高い耐久性を備えたストレージにログデータをアーカイブすることも可能です。詳細については、「[Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- Amazon EventBridge を使用して AWS サービスを自動化し、アプリケーションの可用性の問題やリソースの変更などのシステムイベントに自動的に対応できます。AWS サービスからのイベントは、ほぼリアルタイムで EventBridge に配信されます。簡単なルールを記述して、注目するイベントと、イベントがルールに一致した場合に自動的に実行するアクションを指定できます。詳細については、「[Amazon EventBridge ユーザーガイド](#)」を参照してください。

## トピック

- [を使用した AWS AppConfig API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)
- [AWS AppConfig データプレーン呼び出しのメトリクスのログ記録](#)
- [自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング](#)

# を使用した AWS AppConfig API コールのログ記録 AWS CloudTrail

AWS AppConfig は、ユーザー [AWS CloudTrail](#)、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と統合されています AWS のサービス。CloudTrail は、のすべての API コールをイベント AWS AppConfig としてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、AWS AppConfig コンソールからの呼び出しと AWS AppConfig API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。CloudTrail によって収集された情報を使用して、リクエストの実行元の IP アドレス AWS AppConfig、リクエストの実行日時などの詳細を確認できます。

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。

- ルートユーザーまたはユーザー認証情報のどちらを使用してリクエストが送信されたか。
- リクエストが IAM Identity Center ユーザーに代わって行われたかどうか。
- 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テンポラリ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。

CloudTrail は、アカウントを作成する AWS アカウント と アクティブになり、CloudTrail イベント履歴に自動的にアクセスできます。CloudTrail の [イベント履歴] では、AWS リージョンで過去 90 日間に記録された管理イベントの表示、検索、およびダウンロードが可能で、変更不可能な記録を確認できます。詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[CloudTrail イベント履歴の使用](#)」を参照してください。[イベント履歴] の閲覧には CloudTrail の料金はかかりません。

AWS アカウント 過去 90 日間のイベントの継続的な記録については、証拠または [CloudTrail Lake](#) イベントデータストアを作成します。

## CloudTrail 証拠

証拠により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。を使用して作成されたすべての証拠 AWS マネジメントコンソール はマルチリージョンです。AWS CLIを使用する際は、単一リージョンまたは複数リージョンの証拠を作成できます。アカウント AWS リージョン 内のすべての でアクティビティをキャプチャするため、マルチリージョン証拠を作成することをお勧めします。単一リージョンの証拠を作成する場合、証拠の AWS リージョンに記録されたイベントのみを表示できます。証拠の詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[AWS アカウントの証拠の作成](#)」および「[組織の証拠の作成](#)」を参照してください。

証跡を作成すると、進行中の管理イベントのコピーを 1 つ無料で CloudTrail から Amazon S3 バケットに配信できますが、Amazon S3 ストレージには料金がかかります。CloudTrail の料金の詳細については、「[AWS CloudTrail の料金](#)」を参照してください。Amazon S3 の料金に関する詳細については、「[Amazon S3 の料金](#)」を参照してください。

## CloudTrail Lake イベントデータストア

[CloudTrail Lake] を使用すると、イベントに対して SQL ベースのクエリを実行できます。CloudTrail Lake は、行ベースの JSON 形式の既存のイベントを [Apache ORC](#) 形式に変換します。ORC は、データを高速に取得するために最適化された単票ストレージ形式です。イベントは、イベントデータストアに集約されます。イベントデータストアは、[高度なイベントセレクト](#)を適用することによって選択する条件に基づいた、イベントのイミュータブルなコレクションです。どのイベントが存続し、クエリに使用できるかは、イベントデータストアに適用するセレクトが制御します。CloudTrail Lake の詳細については、AWS CloudTrail ユーザーガイドの[AWS CloudTrail 「Lake の使用」](#)を参照してください。

CloudTrail Lake のイベントデータストアとクエリにはコストがかかります。イベントデータストアを作成する際に、イベントデータストアに使用する[料金オプション](#)を選択します。料金オプションによって、イベントの取り込みと保存にかかる料金、および、そのイベントデータストアのデフォルトと最長の保持期間が決まります。CloudTrail の料金の詳細については、「[AWS CloudTrail の料金](#)」を参照してください。

## AWS AppConfig CloudTrail のデータイベント

[データイベント](#)は、リソース上でまたはリソース内で実行されたリソースオペレーションに関する情報を提供します (例えば、GetLatestConfiguration を呼び出して最新のデプロイされた設定を取得するなど)。これらのイベントは、データプレーンオペレーションとも呼ばれます。データイベントは、多くの場合、高ボリュームのアクティビティです。デフォルトでは、CloudTrail はデータイベントをログ記録しません。CloudTrail [イベント履歴] にはデータイベントは記録されません。

追加の変更がイベントデータに適用されます。CloudTrail の料金の詳細については、「[AWS CloudTrail の料金](#)」を参照してください。

CloudTrail コンソール、または CloudTrail CloudTrail API オペレーションを使用して AWS CLI、AWS AppConfig リソースタイプのデータイベントを記録できます。このセクションの[表](#)は、使用可能なリソースタイプを示しています AWS AppConfig。

- CloudTrail コンソールを使用してデータイベントを記録するには、データイベントをログに記録する [証跡](#) または [イベントデータストア](#) を作成するか、[既存の証跡またはイベントデータストアを更新](#) してデータイベントをログに記録します。
  1. データイベントをログに記録するには、[データイベント] を選択します。
  2. [データイベントタイプ] リストから、[AWS AppConfig] を選択します。
  3. 使用するログセクタテンプレートを選択します。リソースタイプのすべてのデータイベントをログに記録したり、すべての readOnly イベントをログに記録したり、すべての writeOnly イベントをログに記録したり、カスタムログセクタテンプレートを作成して readOnly、eventName、resources.ARN フィールドでフィルタリングしたりできます。
  4. [セクタ名] に AppConfigDataEvents と入力します。データイベント証跡で Amazon CloudWatch Logs を有効にする方法については、「[AWS AppConfig データプレーン呼び出しのメトリクスのログ記録](#)」を参照してください。
- を使用してデータイベントをログに記録するには AWS CLI、--advanced-event-selectors パラメータを設定して eventCategory フィールドを Data、resources.type フィールドをリソースタイプ値に設定します ([表](#) を参照)。条件を追加して、readOnly、eventName および resources.ARN フィールドの値でフィルタリングできます。
- データイベントをログに記録するように証跡を設定するには、[put-event-selectors](#) コマンドを実行します。詳細については、「[AWS CLIを使用した証跡へのデータイベントのログ記録](#)」を参照してください。
- データイベントをログ記録するようにイベントデータストアを設定するには、[create-event-data-store](#) コマンドを実行してデータイベントをログ記録する新しいイベントデータストアを作成するか、[update-event-data-store](#) コマンドを実行して既存のイベントデータストアを更新します。詳細については、「[AWS CLIを使用したイベントデータストアへのデータイベントのログ記録](#)」を参照してください。

次の表に、AWS AppConfig リソースタイプを示します。データイベントタイプ (コンソール) 列には、CloudTrail コンソールの [データイベントタイプ] リストから選択する値が表示されます。resources.type 値列には、AWS CLI または CloudTrail APIs を使用して高度なイベントセクタを設定するとき指定する resources.type 値が表示されます。CloudTrail に記録されたデータ API 列には、リソースタイプの CloudTrail にログ記録された API コールが表示されます。

データイベントタイプ (コンソール)	resources.type 値	CloudTrail* にログ記録されたデータ API
AWS AppConfig	AWS::AppConfig::Configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GetLatestConfiguration</a></li> <li>• <a href="#">StartConfigurationSession</a></li> </ul>

\*eventName、readOnly、および resources.ARN フィールドでフィルタリングして、自分にとって重要なイベントのみをログに記録するように高度なイベントセレクタを設定できます。フィールドの詳細については、「[AdvancedFieldSelector](#)」を参照してください。

## AWS AppConfig CloudTrail の管理イベント

AWS AppConfig は、すべての AWS AppConfig コントロールプレーンオペレーションを管理イベントとしてログに記録します。CloudTrail に AWS AppConfig ログ記録する AWS AppConfig コントロールプレーンオペレーションのリストについては、[AWS AppConfig API リファレンス](#)を参照してください。

## AWS AppConfig イベントの例

各イベントは任意の送信元からの単一のリクエストを表し、リクエストされた API オペレーション、オペレーションの日時、リクエストパラメータなどに関する情報を含みます。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、イベントは特定の順序で表示されません。

次の例は、[StartConfigurationSession](#) オペレーションを示す CloudTrail イベントを示しています。

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Administrator",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-11T14:37:02Z",
```

```
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-11T14:45:15Z",
  "eventSource": "appconfig.amazonaws.com",
  "eventName": "StartConfigurationSession",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "Boto3/1.34.11 md/Botocore#1.34.11 ua/2.0 os/macos#22.6.0
md/arch#x86_64 lang/python#3.11.4 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#legacy
Botocore/1.34.11",
  "requestParameters": {
    "applicationIdentifier": "rrfexample",
    "environmentIdentifier": "mexamplee0",
    "configurationProfileIdentifier": "3eexampleu1"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
  "eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::AppConfig::Configuration",
      "ARN": "arn:aws:appconfig:us-east-1:123456789012:application/rrfexample/
environment/mexamplee0/configuration/3eexampleu1"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Data",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}
```

CloudTrail レコードの内容については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[CloudTrail record contents](#)」を参照してください。

# AWS AppConfig データプレーン呼び出しのメトリクスのログ記録

AWS AppConfig データイベントを記録する AWS CloudTrail ように を設定した場合、Amazon CloudWatch Logs を有効にして、AWS AppConfig データプレーンへの呼び出しのメトリクスを記録できます。その後、1 つまたは複数のメトリクスフィルターを作成して、CloudWatch Logs でログデータを検索およびフィルタリングできます。メトリクスフィルターは CloudWatch Logs に送信されたログデータを検索するための語句とパターンを定義します。CloudWatch Logs は、これらのメトリクスフィルターを使用して、ログデータを数値の CloudWatch メトリクスに変換します。メトリクスをグラフ化したり、アラームを設定したりできます。

## [開始する前に]

で AWS AppConfig データイベントのログ記録を有効にします AWS CloudTrail。次の手順では、CloudTrail で既存の AWS AppConfig 証跡のメトリクスログ記録を有効にする方法について説明します。AWS AppConfig データプレーン呼び出しで CloudTrail ログ記録を有効にする方法については、「」を参照してください[AWS AppConfig CloudTrail のデータイベント](#)。

次の手順を使用して、CloudWatch Logs が AWS AppConfig データプレーンへの呼び出しのメトリクスを記録できるようにします。

CloudWatch Logs が AWS AppConfig データプレーンへの呼び出しのメトリクスを記録できるようにするには

1. CloudTrail コンソールの <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/> を開いてください。
2. ダッシュボードで、AWS AppConfig 証跡を選択します。
3. [CloudWatch ログ] セクションで [編集] を選択します。
4. [有効] を選択します。
5. [ロググループ名] については、デフォルト名のままにするか、名前を入力します。名前をメモします。後で CloudWatch Logs コンソールでロググループを選択します。
6. [Role name] (ロール名) に名前を入力します。
7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

CloudWatch Logs AWS AppConfig でのメトリクスとメトリクスフィルターを作成するには、次の手順に従います。この手順では、operation による呼び出しと、(オプションで) operation と Amazon Resource Name (ARN) による呼び出しのメトリクスフィルターを作成する方法について説明します。

CloudWatch Logs AWS AppConfig で のメトリクスとメトリクスフィルターを作成するには

1. CloudWatch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、ログ、ロググループ の順に選択します。
3. AWS AppConfig ロググループの横にあるチェックボックスをオンにします。
4. [アクション]、[メトリクスフィルターの作成] の順に選択します。
5. [フィルター名前] に名前を入力します。
6. [フィルターパターン] で、次のように入力します。

```
{ $.eventSource = "appconfig.amazonaws.com" }
```

7. (オプション) [パターンをテスト] セクションで、[テストするログデータを選択] リストからロググループを選択します。CloudTrail が呼び出しを記録していない場合は、このステップをスキップできます。
8. [次へ] を選択します。
9. [Metric namespace] (メトリクス名前空間) に **AWS AppConfig** と入力します。
10. [Metric name] (メトリクス名) に、「**Calls**」を入力します。
11. [Metric value] (メトリクス値) に **1** と入力します。
12. [デフォルト値] と [単位] をスキップします。
13. [ディメンション名] には、**operation** と入力します。
14. [ディメンション値] には、**\$.eventName** と入力します。

(オプション) 呼び出しを行う Amazon リソースネーム (ARN) を含む 2 番目のディメンションを入力できます。2 番目のディメンションを追加するには、[ディメンション名] に **resource** と入力します。[ディメンション値] には、**\$.resources[0].ARN** と入力します。

[次へ] を選択します。

15. フィルターの詳細を確認し、[メトリクスフィルターを作成] を選択します。

(オプション) この手順を繰り返して、AccessDenied などの特定のエラーコードの新しいメトリクスフィルターを作成できます。その場合は、次の詳細を入力します。

1. [フィルター名前] に名前を入力します。
2. [フィルターパターン] で、次のように入力します。

```
{ $.errorCode = "codename" }
```

## 例

```
{ $.errorCode = "AccessDenied" }
```

3. [Metric namespace] (メトリクス名前空間) に **AWS AppConfig** と入力します。
4. [Metric name] (メトリクス名) に、「**Errors**」を入力します。
5. [Metric value] (メトリクス値) に **1** と入力します。
6. [デフォルト値] には、ゼロ (0) を入力します。
7. [単位]、[ディメンション]、[アラーム] をスキップします。

CloudTrail が API コールをログに記録すると、CloudWatch でメトリクスを表示できます。詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[コンソールでのメトリクスおよびログの表示](#)」を参照してください。作成したメトリクスを検索する方法については、「[使用可能なメトリクスを検索する](#)」を参照してください。

### Note

ここで説明するように、ディメンションなしでエラーメトリクスを設定した場合、[ディメンションの定められていないメトリクス] ページでこれらのメトリクスを表示できます。

## CloudWatch メトリクスのアラームを作成します

メトリクスを作成したら、CloudWatch でメトリクスアラームを作成できます。例えば、前の手順で作成した AWS AppConfig 呼び出しメトリクスのアラームを作成できます。具体的には、しきい値を超える StartConfigurationSession API アクションへの AWS AppConfig 呼び出しのアラームを作成できます。メトリクスのアラームを作成する方法については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[静的しきい値に基づいて CloudWatch アラームを作成する](#)」を参照してください。AWS AppConfig データプレーンへの呼び出しのデフォルト制限の詳細については、の「[データプレーンのデフォルト制限](#)」を参照してください Amazon Web Services 全般のリファレンス。

## 自動ロールバックのためのデプロイのモニタリング

デプロイ中に、Amazon CloudWatch アラームに基づく AWS AppConfig [デプロイ戦略](#)と自動ロールバックを組み合わせることで、誤った形式または誤った設定データが原因でアプリケーションでエラーが発生する状況を軽減できます。設定後、デプロイ中に 1 つ以上の CloudWatch アラームが ALARM または INSUFFICIENT\_DATA 状態になった場合、は設定データを以前のバージョン AWS AppConfig に自動的にロールバックし、アプリケーションの停止やエラーを防ぎます。

### Note

関連付けられた CloudWatch アラームでアクションが無効になっている場合、デプロイは自動的にロールバックされません。

アラームを無効または有効にするには、[DisableAlarmActions](#) および [EnableAlarmActions](#) API アクション、または AWS CLI の [disable-alarm-actions](#) および [enable-alarm-actions](#) コマンドを使用します。

また、デプロイが進行中に [StopDeployment](#) API オペレーションを呼び出すことで、設定をロールバックすることもできます。

### Important

正常に完了したデプロイの場合、は、[StopDeployment](#) API オペレーションで AllowRevert パラメータを使用して設定データを以前のバージョンに戻す AWS AppConfig こともサポートします。一部のお客様では、デプロイが成功した後に以前の設定に戻すと、データはデプロイ前と同じであることが保証されます。また、元に戻すとアラームモニターも無視され、アプリケーションの緊急事態中にロールフォワードが進行するのを防ぐことができます。詳細については、「[設定の復元](#)」を参照してください。

自動ロールバックを設定するには、AWS AppConfig 環境を作成 (または編集) するときに [CloudWatch アラーム] フィールドに 1 つ以上の CloudWatch メトリクスの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。詳細については、「[でのアプリケーションの環境の作成 AWS AppConfig](#)」を参照してください。

**Note**

サードパーティーのモニタリングソリューション (Datadog や New Relic など) を使用する場合は、AT\_DEPLOYMENT\_TICKアクションポイントでアラームをチェックする AWS AppConfig 拡張機能を作成し、アラームをトリガーした場合、安全ガードレールとしてデプロイをロールバックできます。詳細については、GitHub で次の Datadog と New Relic の統合例を参照してください。

- [Datadog](#)
- [New Relic](#)

AWS AppConfig 拡張機能の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- [拡張機能を使用した AWS AppConfig ワークフローの拡張](#)
- [チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)

## 自動ロールバックをモニタリングするための推奨メトリクス

モニタリングするメトリクスは、アプリケーションで使用されるハードウェアとソフトウェアによって異なります。の AWS AppConfig お客様は、多くの場合、次のメトリクスをモニタリングします。でグループ化された推奨メトリクスの完全なリストについては AWS のサービス、Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[推奨アラーム](#)」を参照してください。

モニタリングするメトリクスを特定したら、CloudWatch を使用してアラームを設定します。詳細については、「[Using Amazon CloudWatch alarms](#)」(Amazon CloudWatch アラームを使用する)を参照してください。

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	4XXError	このアラームは、クライアント側エラーの発生率が高いことを検出します。これは、認可パラメータまたはクライアントリクエストパラメータに問題があることを示している可能性があります。また、

サービス	メトリクス	詳細
		<p>リソースが削除されたか、存在しないリソースをクライアントがリクエストしている可能性もあります。Amazon CloudWatch Logs を有効にして、4XX エラーの原因となっている可能性のあるエラーがないか確認することを検討してください。さらに、詳細な CloudWatch メトリクスを有効にして、リソースやメソッドごとにこのメトリクスを表示し、エラーの原因を絞り込むことを検討してください。また、設定したスロットリング制限を超えたためにエラーが発生することもあります。</p>
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	5XXError	<p>このアラームは、サーバー側エラーの発生率が高いことを検出するのに役立ちます。これは、API バックエンド、ネットワーク、または API ゲートウェイとバックエンド API の統合に問題があることを示している可能性があります。</p>

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	レイテンシー	<p>このアラームは、ステージ内のレイテンシーが大きいことを検出します。IntegrationLatency メトリクス値を調べて API バックエンドのレイテンシーをチェックします。2つのメトリクスがほぼ一致している場合、API バックエンドがレイテンシー増加の原因となるため、問題がないか調査する必要があります。CloudWatch Logs を有効にして、レイテンシーが大きいことの原因となっている可能性のあるエラーをチェックすることも検討してください。</p>
<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>	GroupInServiceCapacity	<p>このアラームは、グループ内の容量がワークロードに必要な希望容量を下回ったことを検出するのに役立ちます。トラブルシューティングを行うには、スケーリングアクティビティの起動に障害がないかどうかをチェックし、必要な容量設定が正しいことを確認します。</p>

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Amazon EC2</a>	CPUUtilization	このアラームは EC2 インスタンスの CPU 使用率をモニタリングするのに役立ちます。アプリケーションによっては、使用率が定常的に高いことが普通かもしれません。しかし、パフォーマンスが低下し、アプリケーションがディスク I/O、メモリ、ネットワークリソースの制約を受けていない場合、CPU が上限に達しているということは、リソースのボトルネックやアプリケーションのパフォーマンス上の問題を示している可能性があります。
<a href="#">Amazon ECS</a>	CPUReservation	このアラームは、ECS クラスターの CPU 予約率が高いことを検出するのに役立ちます。CPU 予約率が高い場合は、そのタスク用に登録されている CPU がクラスターに不足している可能性があります。
<a href="#">Amazon ECS</a>	HTTPCode_Target_5XX_Count	このアラームは、ECS サービスのサーバー側エラー数が多いことを検出するのに役立ちます。これは、サーバーがリクエストを処理できない原因となるエラーがあることを示している可能性があります。

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Container Insights を使用する Amazon EKS</a>	node_cpu_utilization	このアラームは、Amazon EKS クラスターのワーカーノードの CPU 使用率が高いことを検出するのに役立ちます。使用率が定常的に高い場合は、ワーカーノードを CPU の大きいインスタンスに置き換えるか、システムを水平的にスケールする必要があることを示している可能性があります。
<a href="#">Container Insights を使用する Amazon EKS</a>	node_memory_utilization	このアラームは、Amazon EKS クラスターのワーカーノードのメモリ使用率が高いことを検出するのに役立ちます。使用率が定常的に高い場合は、ポッドレプリカの数スケールするか、アプリケーションを最適化する必要があることを示している可能性があります。
<a href="#">Container Insights を使用する Amazon EKS</a>	pod_cpu_utilization_over_pod_limit	このアラームは、Amazon EKS クラスターのポッドの CPU 使用率が高いことを検出するのに役立ちます。使用率が定常的に高い場合は、影響を受けるポッドの CPU 上限を増やす必要があることを示している可能性があります。

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Container Insights を使用する Amazon EKS</a>	pod_memory_utilization_over_pod_limit	このアラームは、Amazon EKS クラスターのポッドの CPU 使用率が高いことを検出するのに役立ちます。使用率が定常的に高い場合は、影響を受けるポッドの CPU 上限を増やす必要があることを示している可能性があります。
<a href="#">AWS Lambda</a>	エラー	このアラームは、エラー数が多いことを検出します。エラーには、コードによってスローされた例外と、Lambda ランタイムによってスローされた例外が含まれます。
<a href="#">AWS Lambda</a>	Throttles	このアラームは、スロットリングされた呼び出しリクエストが多いことを検出します。スロットリングは、スケールアップに同時実行が利用できない場合に発生します。
<a href="#">Lambda Insights</a>	memory_utilization	このアラームは、Lambda 関数のメモリ使用率が設定された上限に近づいているかどうかを検出するために使用されます。

サービス	メトリクス	詳細
<a href="#">Amazon S3</a>	4xxErrors	<p>このアラームは、クライアントのリクエストに回答して生成されたエラーステータスコード 4xx の総数を報告するのに役立ちます。例えば、エラーコード 403 は IAM ポリシーが正しくないことを示している可能性があり、エラーコード 404 はクライアントアプリケーションの動作が正しくないことを示している可能性があります。</p>
<a href="#">Amazon S3</a>	5xxErrors	<p>このアラームは、サーバー側エラー数が多いことを検出するのに役立ちます。これらのエラーは、クライアントがリクエストを行ったが、サーバーが完了できなかったことを示しています。これは、S3 が原因でアプリケーションが直面している問題に関連付けることに役立ちます。</p>

# AWS AppConfig ユーザーガイドのドキュメント履歴

次の表に、の前のリリース以降のドキュメントの重要な変更点を示します AWS AppConfig。

現在の API バージョン: 2019-10-09

変更	説明	日付
<a href="#">新しい AT_DEPLOYMENT_TICK 拡張機能の例</a>	<p>AT_DEPLOYMENT_TICK アクションポイントは、サードパーティーのモニタリング統合をサポートします。</p> <p>AT_DEPLOYMENT_TICK は、設定デプロイ処理オーケストレーション中に呼び出されます。New Relic などのサードパーティーのモニタリングソリューションを使用する場合、AT_DEPLOYMENT_TICK アクションポイントでアラームをチェックする AWS AppConfig 拡張機能を作成し、アラームをトリガーした場合、安全ガードレールとしてデプロイをロールバックできません。拡張機能の詳細については AWS AppConfig、<a href="#">「拡張機能を使用した AWS AppConfig ワークフローの拡張」</a>を参照してください。カスタム拡張機能の詳細については、<a href="#">「Walkthrough: Creating custom AWS AppConfig extensions」</a>を参照してください。AT_DEPLOY</p>	2026 年 2 月 24 日

MENT\_TICK アクションポイントを使用して New Relic と統合する AWS AppConfig 拡張機能のコードサンプルを表示するには、GitHub の [New Relic の例](#) を参照してください。

### [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバージョン](#)

エージェントは、マイナーな機能強化とバグ修正で更新されました。拡張機能の新しい Amazon リソースネーム (ARNs) を参照してください。 [AWS AppConfig](#)

2026 年 2 月 20 日

### [CloudWatch Evidently の非推奨: AWS AppConfig 拡張機能](#)

CloudWatch Evidently の AWS AppConfig 拡張機能はサポートされなくなりました。

2026 年 2 月 20 日

### [IPv6 サポート](#)

AWS AppConfig APIs IPv4 および IPv6 呼び出しを完全にサポートするようになりました。詳細については、「[Understanding IPv6 support](#)」を参照してください。

2025 年 4 月 23 日

### [新しいトピック: 機能フラグの以前のバージョンを新しいバージョンに保存する](#)

機能フラグを更新すると、は変更を新しいバージョン AWS AppConfig に自動的に保存します。機能フラグの以前のバージョンを使用する場合は、ドラフトバージョンにコピーしてから保存する必要があります。機能フラグの以前のバージョンは、新しいバージョンとして保存しない限り、編集して変更を保存することはできません。詳細については、「[Saving a previous feature flag version to a new version](#)」を参照してください。

2025 年 4 月 15 日

### [新しいトピック: AWS AppConfig エージェントローカル開発モードの機能フラグのサンプル](#)

AWS AppConfig エージェントは[ローカル開発モード](#)をサポートしています。ローカル開発モードを有効にすると、エージェントはディスク上の指定されたディレクトリから設定データを読み取ります。から設定データを取得しません AWS AppConfig。ローカル開発モードの使用方法をよりよく理解できるように、このガイドには機能フラグのサンプルを含むトピックが含まれるようになりました。詳細については、[AWS AppConfig 「エージェントローカル開発モードの機能フラグのサンプル」](#)を参照してください。

2025 年 2 月 18 日

## [新しいトピック: 非ネイティブデータソースの設定プロファイルの作成](#)

このトピックでは、拡張機能を使用して AWS AppConfig、Amazon RDS や Amazon DynamoDB などの他の AWS サービスや、Git Hub、GitLab、ローカルリポジトリなどのサードパーティソースなど、ネイティブにサポートされていないソースから設定データを取得するための大まかなプロセスについて説明します。詳細については、「[Creating a configuration profile for non-native data sources](#)」を参照してください。

2024 年 12 月 19 日

## [更新されたトピック: 機能フラグタイプのリファレンスの正規表現を修正](#)

機能フラグタイプのリファレンスの json スキーマは、以前はさまざまな場所で次の正規表現パターンを示していました: `"^[a-z][a-zA-Z\\d-]{0,63}$"`。正しい正規表現パターンは `"^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$"` です。ハイフンはアンダースコアの後に表示されます。詳細については、「[Understanding the type reference for AWS.AppConfig.FeatureFlags](#)」を参照してください。

2024 年 12 月 18 日

## [更新されたトピック: 環境変数のサンプルを追加](#)

次のトピックの環境変数を説明する表が更新され、サンプルが含まれました。

2024 年 12 月 12 日

- [\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon ECS と Amazon EKS の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
- [\(オプション\) 環境変数を使用して Amazon EC2 の AWS AppConfig エージェントを設定する](#)
- [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の設定](#)

## [新しいセクション: split 演算子について](#)

新しいセクションでは、例を使用して、split 演算子がマルチバリエーション機能フラグルールに対してどのように機能するかを説明します。詳細については、「[Understanding multi-variant feature flag rules](#)」を参照してください。

2024 年 11 月 22 日

## [新しい拡張機能アクションポイント: AT\\_DEPLOYMENT\\_TICK](#)

2024 年 11 月 22 日

AWS AppConfig は、カスタム拡張機能を作成するユーザー向けに新しいアクションポイントを開始しました。AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントは、サードパーティーのモニタリング統合をサポートします。AT\_DEPLOYMENT\_TICK は、設定デプロイ処理オーケストレーション中に呼び出されます。サードパーティーのモニタリングソリューション (Datadog など) を使用する場合は、AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントでアラームをチェックする AWS AppConfig 拡張機能を作成し、アラームをトリガーした場合、安全ガードレールとしてデプロイをロールバックできません。拡張機能の詳細については [AWS AppConfig](#)、[「拡張機能を使用した AWS AppConfig ワークフローの拡張」](#) を参照してください。カスタム拡張機能の詳細については、[「Walkthrough: Creating custom AWS AppConfig extensions」](#) を参照してください。AT\_DEPLOYMENT\_TICK アクションポイントを使用して Datadog と統合する AWS AppConfig 拡張機能のコードサンプルを表

示するには、GitHub の「[aws-samples / aws-appconfig-tick-extn-for-datadog](#)」を参照してください。

### [新しいトピック: AWS AppConfig モバイル使用に関する考慮事項](#)

このガイドの新しいトピックでは、モバイルデバイスで AWS AppConfig 機能フラグを使用する際の重要な考慮事項について説明します。詳細については、「[AWS AppConfig mobile use considerations](#)」を参照してください。

2024 年 11 月 21 日

### [新機能: AWS AppConfig 削除保護](#)

AWS AppConfig は、アクティブに使用されている環境と設定プロファイルをユーザーが意図せずに削除しないようにするためのアカウント設定を提供するようになりました。詳細については、[AWS AppConfig 「削除保護の設定」](#)を参照してください。

2024 年 8 月 28 日

### [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバージョン](#)

エージェントは、マイナーな機能強化とバグ修正で更新されました。拡張機能の新しい Amazon リソースネーム (ARNs) を参照してください。 [AWS AppConfig](#)

2024 年 8 月 9 日

### [フラグバリエントを取得するための新しいコードサンプル](#)

詳細については、[AWS AppConfig 「エージェントを使用してバリエントを含む機能フラグを取得する」](#)を参照してください。

2024 年 8 月 9 日

## [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバ ージョン](#)

エージェントが更新され、機能フラグのターゲット、バリエーション、分割がサポートされました。拡張機能の新しい Amazon リソースネーム (ARNs) を参照してください。 [AWS AppConfig](#)

2024 年 7 月 23 日

## [新機能: マルチバリエーション機能 フラグ](#)

マルチバリエーション機能フラグを使用すると、リクエストに対して返す可能性のあるフラグ値のセットを定義できます。マルチバリエーションフラグには、異なるステータス (有効または無効) を設定することもできます。バリエーションで設定されたフラグをリクエストする場合、アプリケーションは、AWS AppConfig がユーザー定義のルールセットに対して評価するコンテキストを提供します。リクエストで指定されたコンテキストとバリエーションに定義されたルールに応じて、異なるフラグ値をアプリケーションに AWS AppConfig 返します。詳細については、「[マルチバリエーション機能フラグの作成](#)」を参照してください。

2024 年 7 月 23 日

## [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバ ージョン](#)

エージェントは、マイナーな機能強化とバグ修正で更新されました。拡張機能の新しい Amazon リソースネーム (ARNs) を参照してください。 [AWS AppConfig](#)

2024 年 2 月 1 日

## [AWS AppConfig カスタム拡張 機能のサンプル](#)

「[チュートリアル: カスタム AWS AppConfig 拡張機能の作成](#)」のトピックに、GitHub の以下のサンプル拡張機能へのリンクが含まれるようになりました。

2024 年 2 月 1 日

- [Systems Manager Change Calendar を使用して blocked day モラトリアムカレンダーによるデプロイを防止するサンプル拡張機能](#)
- [git-secrets を使用してシークレットが設定データに漏洩するのを防ぐサンプル拡張機能](#)
- [Amazon Comprehend を使用して、個人を特定できる情報 \(PII\) が設定データに漏洩するのを防ぐサンプル拡張機能](#)

[新しいトピック: を使用した  
AWS AppConfig API コールの  
ログ記録 AWS CloudTrail](#)

AWS AppConfig は、ユーザー  
AWS CloudTrail、ロール、  
または のサービスによって  
実行されたアクションを記  
録する AWS サービスであ  
ると統合されています AWS  
AppConfig。CloudTrail は、  
AWS AppConfig 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。この  
新しいトピックでは、AWS  
Systems Manager ユーザー  
ガイドの対応するコンテン  
ツにリンクするのではなく、  
AWS AppConfig 特定のコンテ  
ンツを提供します。詳細につ  
いては、「[を使用した AWS  
AppConfig API コールのログ  
記録 AWS CloudTrail](#)」を参照  
してください。

2024 年 1 月 18 日

## [AWS AppConfig がサポートするようになりました AWS PrivateLink](#)

を使用して AWS PrivateLink、VPC との間にプライベート接続を作成できます AWS AppConfig。インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、VPN 接続、または Direct Connect 接続を使用せずに、VPC 内にあるかのようにアクセスできます AWS AppConfig。VPC 内のインスタンスは AWS AppConfig にアクセスするためにパブリック IP アドレスを必要としません。詳細については、「[インターフェイスエンドポイント \(AWS PrivateLink\) AWS AppConfig を使用したアクセス](#)」を参照してください。

2023 年 12 月 6 日

## [AWS AppConfig エージェント 取り出しの追加機能と新しい ローカル開発モード](#)

AWS AppConfig エージェントには、アプリケーションの設定を取得するのに役立つ以下の追加機能があります。

2023 年 12 月 1 日

### [追加の取得機能](#)

- マルチアカウントの取得:  
プライマリまたは取得から AWS AppConfig エージェント AWS アカウント を使用して、複数のベンダーアカウントから設定データを取得します。
- ディスクへの設定コピーの書き込み: AWS AppConfig エージェントを使用して設定データをディスクに書き込みます。この機能を使用すると、ディスクから設定データを読み取るアプリケーションを使用しているお客様は、AWS AppConfig と統合できます。

#### Note

ディスクへの書き込み設定は、設定バックアップ機能として設計されていません。AWS AppConfig エージェントは、ディスクにコピーされた設定ファイルから読み取りません。設

定をディスクにバックアップする場合は、Amazon [EC2](#) で [AWS AppConfig エージェントを使用する](#) が、Amazon [Amazon EC2 ECS BACKUP\\_DIRECTORY](#) と Amazon [EKS](#) でエージェントを使用するための および [PRELOAD\\_BACKUP](#) 環境変数を参照してください。  
[AWS AppConfig](#)

### ローカル開発モード

AWS AppConfig エージェントはローカル開発モードをサポートしています。ローカル開発モードを有効にすると、エージェントはディスク上の指定されたディレクトリから設定データを読み取ります。から設定データを取得しません AWS AppConfig。指定されたディレクトリ内のファイルを更新することで、設定のデプロイをシミュレートできます。次のユースケースでは、ローカル開発モードをお勧めします。

- AWS AppConfigを使用して、デプロイする前にさま

さまざまな設定バージョンをテストする。

- コードリポジトリに変更をコミットする前に、新機能のさまざまな設定オプションをテストする。
- さまざまな設定シナリオをテストして、期待どおりに動作することを確認する。

### [新しいコードサンプルのトピック](#)

このガイドに新しい[コードサンプル](#)トピックを追加しました。このトピックでは、6つの一般的な AWS AppConfig アクションをプログラムで実行するための Java、Python、JavaScript の例が含まれています。

2023 年 11 月 17 日

### [AWS AppConfig ワークフローをより適切に反映するように目次を改訂](#)

このユーザーガイドの内容は、「ワークフローの作成、展開、取得、および拡張」という見出しの下にグループ化されています。この設定は、AWS AppConfig コンテンツを使用する際のワークフローをよりよく反映し、コンテンツを見つけやすくすることを目指しています。

2023 年 11 月 7 日

### [ペイロード参照が追加されました](#)

「[AWS AppConfig カスタム拡張用の Lambda 関数の作成](#)」トピックに、リクエストとレスポンスペイロードのリファレンスが含まれるようになりました。

2023 年 11 月 7 日

## [新しい AWS 事前定義されたデプロイ戦略](#)

AWS AppConfig では、AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes 事前定義されたデプロイ戦略が提供され、推奨されるようになりました。詳細については、「[定義済みのデプロイ戦略](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 11 日

## [AWS AppConfig Amazon EC2 との統合](#)

AWS AppConfig エージェントを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux インスタンスで実行されているアプリケーション AWS AppConfig と統合できます。このエージェントは Amazon EC2 の x86\_64 および ARM64 アーキテクチャをサポートしています。詳細については、「[AWS AppConfig と Amazon EC2 の統合](#)」を参照してください。

2023 年 7 月 20 日

## [CloudFormation 新しい AWS AppConfig リソースのサポートと機能フラグの例](#)

AWS CloudFormation は、拡張機能の使用を開始する AWS AppConfig のに役立つ [AWS::AppConfig::Extension](#) リソースと [AWS::AppConfig::ExtensionAssociation](#) リソースをサポートするようになりました。

[「AWS::AppConfig::ConfigurationProfile」](#) [「AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion」](#) リソースに、AWS AppConfig ホストされた設定ストアに機能フラグ設定プロファイルを作成する例が含まれるようになりました。

2023 年 4 月 12 日

## [AWS AppConfig との統合](#) [AWS Secrets Manager](#)

2023 年 2 月 2 日

AWS AppConfig はと統合されます AWS Secrets Manager。Secrets Manager を使用して、データベースやその他のサービスの認証情報を安全に暗号化、保存、取得できます。アプリケーション内で認証情報をハードコーディングする代わりに、必要なときにいつでも Secrets Manager を呼び出して認証情報を取得できます。Secrets Manager を使用すると、シークレットアクセスのローテーションと管理が可能になるため、IT リソースとデータへのアクセスを保護できます。

自由形式の設定プロファイルを作成する場合、Secrets Manager を設定データのソースとして選択できます。設定プロファイルを作成する前に、Secrets Manager をオンボーディングしてシークレットを作成する必要があります。Secrets Manager の詳細については、AWS Secrets Manager 「ユーザーガイド」の「[What is AWS Secrets Manager?](#)」を参照してください。設定プロファイルの作成について詳しくは、「[フリーフォーム設定プロファイルの作成](#)」を参照してください。

## [AWS AppConfig Amazon ECS および Amazon EKS との統合](#)

2022 年 12 月 2 日

AWS AppConfig エージェントを使用して、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) AWS AppConfig と統合できます。エージェントは Amazon ECS および Amazon EKS コンテナアプリケーションと並行して実行されるサイドカーコンテナとして機能します。エージェントは、次の方法でコンテナ化されたアプリケーションの処理と管理を強化します。

- エージェントは、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して設定データのローカルキャッシュを管理することで、AWS AppConfig ユーザーに代わって を呼び出します。ローカルキャッシュから設定データを引き出すことで、アプリケーションが設定データを管理するために必要となるコードの更新が少なくなり、設定データをミリ秒単位で取得でき、呼び出しを妨げるネットワークの問題による影響を受けなくなります。
- エージェントは、AWS AppConfig 機能フラグを取

得して解決するためのネイティブエクスペリエンスを提供します。

- すぐに使用できるエージェントで、キャッシュ戦略、ポーリング間隔、ローカル設定データの可用性に関するベストプラクティスを提供すると同時に、以降のサービスコールに必要な設定トークンを追跡します。
- バックグラウンドで実行中、エージェントは設定 AWS AppConfig データの更新のためにデータプレーンを定期的にポーリングします。コンテナ化されたアプリケーションは、ポート 2772 (カスタマイズ可能なデフォルトポート値) で localhost に接続し、HTTP GET を呼び出してデータを取得できます。
- AWS AppConfig エージェントは、コンテナを再起動またはリサイクルすることなく、コンテナの設定データを更新します。

詳細については、[「Amazon ECS と Amazon EKS と AWS AppConfig の統合」](#)を参照してください。

## [CloudWatch Evidently の新しい拡張機能: AWS AppConfig 拡張機能](#)

Amazon CloudWatch Evidently 2022 年 9 月 13 日

を使用すると、機能のロールアウト中に、新しい機能を指定した割合のユーザーに提供することによって安全に検証できます。新機能のパフォーマンスをモニターリングすると、ユーザーへのトラフィックを増やしていくタイミングを決定するのに役立ちます。こうすれば、機能を完全に起動する前に、リスクを軽減し、意図しない結果を明確化できます。また、A/B 実験を実行して、証拠とデータに基づいて機能の設計を決定することもできます。

CloudWatch Evidently の AWS AppConfig 拡張機能を使用すると、アプリケーションは [EvaluateFeature](#) オペレーションを呼び出す代わりに、ローカルでユーザーセッションにバリエーションを割り当てることができます。ローカルセッションにより、API コールに伴うレイテンシーと可用性のリスクが軽減されます。拡張機能の設定方法および使用方法については、Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[CloudWatch Evidently で の起動と A/B 実験を実行する](#)」を参照してください。

## [GetConfiguration API アクションの非推奨](#)

2021 年 11 月 18 日、は新しいデータプレーンサービスを AWS AppConfig リリースしました。このサービスは、GetConfiguration API アクションを使用して設定データを取得する以前のプロセスに代わるものです。データプレーンサービスは、[StartConfigurationSession](#) と [GetLatestConfiguration](#) という 2 つの新しい API アクションを使用します。データプレーンサービスは[新しいエンドポイント](#)も使用します。

2022 年 9 月 13 日

詳細については、[AWS AppConfig 「データプレーンサービスについて」](#)を参照してください。

## [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバージョン](#)

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のバージョン 2.0.122 が利用可能になりました。新しいエクステンションは、異なる Amazon Resource Name (ARN) を使用します。詳細については、「[AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能リリースノート](#)」を参照してください。

2022 年 8 月 23 日

## [AWS AppConfig 拡張機能の起動](#)

拡張機能は、設定を作成またはデプロイする AWS AppConfig ワークフローのさまざまな時点でロジックまたは動作を挿入する機能を強化します。AWS 認可された拡張機能を使用するか、独自の拡張機能を作成できます。詳細については、[AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。

2022 年 7 月 12 日

## [AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能の新しいバージョン](#)

AWS AppConfig エージェント Lambda 拡張機能のバージョン 2.0.58 が利用可能になりました。新しいエクステンションは、異なる Amazon Resource Name (ARN) を使用します。詳細については、[AWS AppConfig 「Lambda 拡張機能の利用可能なバージョン」](#)を参照してください。

2022 年 5 月 3 日

## [AWS AppConfig Atlassian Jira との統合](#)

を Atlassian Jira と統合すると AWS AppConfig、で指定された [の機能フラグ](#) を変更するたびに、Atlassian コンソールで問題を作成および更新 AWS アカウント できます AWS リージョン。Jira の各課題には、フラグ名、アプリケーション ID、設定プロファイル ID、フラグ値が含まれます。フラグの変更を更新、保存、およびデプロイすると、Jira は変更の詳細をもとに既存の問題を更新します。詳細については、[「Atlassian Jira と AWS AppConfig の統合」](#) を参照してください。

2022 年 4 月 7 日

## [ARM64 \(Graviton2\) プロセッサの機能フラグと Lambda 拡張機能サポートの一般提供開始します](#)

AWS AppConfig 機能フラグを使用すると、新機能を開発し、ユーザーから機能を非表示にして本番環境にデプロイできます。まず、設定データ AWS AppConfig としてフラグを に追加します。機能をリリースする準備ができたなら、コードをデプロイせずにフラグ設定データを更新できます。この機能により、機能をリリースするために新しいコードをデプロイする必要がなくなるため、開発運用環境の安全性が向上します。詳細については、[「設定および設定プロファイルの作成」](#)を参照してください。

AWS AppConfig の機能フラグの一般提供には、以下の機能強化が含まれます。

- コンソールには、フラグを短期フラグとして指定するオプションが含まれています。短期フラグののリストをフィルタリングしたり、ソートしたりできます。
- AWS Lambdaで機能フラグを使用しているお客様の場、新しい Lambda 拡張機能では、HTTP エンドポイントを使用して個々の機能フラグを呼び出すことができます。詳細については、[「機能フラグ設定から](#)

2022 年 3 月 15 日

[1つ以上のフラグを取得する](#)を参照してください。

この更新では、ARM64 (Graviton2) プロセッサ用に開発された拡張機能 AWS Lambda もサポートされます。詳細については、[AWS AppConfig 「Lambda 拡張機能の利用可能なバージョン」](#)を参照してください。

[GetConfiguration API アクションは廃止されました](#)

GetConfiguration API アクションは廃止されました。設定データを受信する呼び出しでは、StartConfigurationSession と GetLatestConfiguration API を使用する必要があります これらの API とその使用方法の詳細については、[「設定を取得する」](#)を参照してください。

2022 年 1 月 28 日

[AWS AppConfig Lambda 拡張機能の新しいリージョン ARN](#)

AWS AppConfig Lambda 拡張機能は、新しいアジアパシフィック (大阪) リージョンで利用できます。Lambda をリージョンに作成するには、Amazon リソースネーム (ARN) が必要です。アジアパシフィック (大阪) リージョン ARN の詳細については、[AWS AppConfig 「Lambda 拡張機能の追加」](#)を参照してください。

2021 年 3 月 4 日

## [AWS AppConfig Lambda 拡張機能](#)

AWS AppConfig を使用して Lambda 関数の設定を管理する場合は、AWS AppConfig Lambda 拡張機能を追加することをお勧めします。この拡張機能には、コストを削減 AWS AppConfig しながらの使用を簡素化するベストプラクティスが含まれています。コストの削減は、AWS AppConfig サービスへの API コールが少なくなり、個別には Lambda 関数の処理時間が短くなることでコストが削減されます。詳細については、「[AWS AppConfig と Lambda 拡張機能の統合](#)」を参照してください。

2020 年 10 月 8 日

## [新規セクション](#)

AWS AppConfig のセットアップの手順を提供する新しいセクションが追加されました。詳細については、「[セットアップ AWS AppConfig](#)」を参照してください。

2020 年 9 月 30 日

## [コマンドラインプロシージャの追加](#)

このユーザーガイドの手順には、AWS Command Line Interface (AWS CLI) と Tools for Windows PowerShell のコマンドラインステップが含まれるようになりました。詳細については、「[の使用 AWS AppConfig](#)」を参照してください。

2020 年 9 月 30 日

## [AWS AppConfig ユーザーガイドの起動](#)

のツール AWS AppConfig であるを使用して AWS Systems Manager、アプリケーション設定を作成、管理、迅速にデプロイします。AWS AppConfig は、あらゆるサイズのアプリケーションへの制御されたデプロイをサポートし、検証チェックとモニタリングが組み込まれています。EC2 インスタンス AWS AppConfig 、 、 AWS Lambda コンテナ、モバイルアプリケーション、または IoT デバイスでホストされているアプリケーションで使用できます。

2020 年 7 月 31 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。