

デベロッパーガイド

のマネージド統合 AWS IoT Device Management



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

のマネージド統合 AWS IoT Device Management: デベロッパーガイド

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

のマネージド統合とは AWS IoT Device Management	1
初めてのマネージド統合ユーザーですか?	1
マネージド統合の概要	1
マネージド統合の用語	. 1
一般的なマネージド型統合の用語	. 1
Cloud-to-cloud の用語	2
データモデルの用語	2
マネージド統合をセットアップする	. 4
にサインアップする AWS アカウント	4
管理アクセスを持つユーザーを作成する	. 4
はじめに	7
デバイスタイプ	7
暗号化キーを設定する	8
オンボーディング手法	. 8
直接接続されたデバイスのオンボーディング	. 9
ハブオンボーディング	. 9
ハブ接続デバイスのオンボーディング	9
Cloud-to-cloudデバイスのオンボーディング	
デバイスプロビジョニング	10
デバイスのライフサイクルとプロファイルを管理する	12
デバイス	12
デバイスプロファイル	
データモデル	14
マネージド統合データモデル	14
AWS Matter データモデルの実装	16
データモデルスキーマ	17
機能スキーマ	18
型定義スキーマ	18
機能定義のスキーマ	19
タイプ定義のスキーマ	
機能スキーマドキュメントでの型定義の構築と使用	41
デバイスコマンドとイベント	54
Device コマンド	54
デバイスイベント	56

リソースのタグ付け	58
ベーシックタグ	58
タグの制約と制限	59
IAM ポリシーでタグ付けする	59
マネージド統合通知	63
通知用に Amazon Kinesis をセットアップする	63
ステップ 1: Amazon Kinesis データストリームを作成する	63
ステップ 2: アクセス許可ポリシーを作成する	64
ステップ 3: IAM ダッシュボードに移動し、ロールを選択する	64
ステップ 4: カスタム信頼ポリシーを使用する	64
ステップ 5: アクセス許可ポリシーを適用する	65
ステップ 6: ロール名を入力する	65
マネージド統合通知を設定する	66
ステップ 1: CreateDestination API を呼び出すアクセス許可をユーザーに付与する	66
ステップ 2: CreateDestination API を呼び出す	67
ステップ 3: CreateNotificationConfiguration API を呼び出す	67
マネージド統合でモニタリングされるイベントタイプ	68
Cloud-to-Cloud (C2C) コネクタ	73
cloud-to-cloud (C2C) コネクタとは	73
コネクタカタログ	73
AWS Lambda C2C コネクタとして機能する	74
マネージド統合コネクタのワークフロー	74
C2C (cloud-to-cloud) コネクタの使用に関するガイドライン	75
C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを構築する	75
前提条件	75
C2C コネクタの要件	
アカウントリンクの OAuth 2.0 要件	
C2C コネクタインターフェイスオペレーションの実装	84
C2C コネクタを呼び出す	
IAM ロールにアクセス許可を追加する	
C2C コネクタを手動でテストする	107
C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを使用する	
ハブ SDK	
Hub SDK アーキテクチャ	
デバイスオンボーディング	118
デバイスオンボーディングコンポーネント	118

デバイスオンボーディングフロー	119
デバイスコントロール	120
デバイスコントロールフロー	121
SDK コンポーネント	121
マネージド統合 Hub SDK をインストールして検証する	122
を使用して SDK をインストールする AWS IoT Greengrass	123
スクリプトを使用して Hub SDK をデプロイする	125
systemd を使用して Hub SDK をデプロイする	128
ハブのオンボード	132
ハブオンボーディングサブシステム	132
オンボーディングのセットアップ	133
デバイスをオンボードし、ハブで運用する	141
シンプルなセットアップを使用してデバイスをオンボードおよび運用する	142
ユーザーガイドの設定を使用してデバイスをオンボードおよび運用する	149
カスタム証明書ハンドラー	157
API 定義とコンポーネント	157
ビルド例	159
使用方法	163
プロセス間通信 (IPC) APIs	164
IPC クライアントのセットアップ	165
IPC インターフェイスの定義とペイロード	169
ハブコントロール	173
前提条件	173
エンドデバイス SDK コンポーネント	173
End Device SDK との統合	174
例: ハブコントロールを構築する	177
サポートされている例	177
サポートされているプラットフォーム	178
CloudWatch Logs を有効にする	178
前提条件	178
Setup Hub SDK ログ設定	179
サポートされている Zigbee および Z-Wave デバイスタイプ	181
オフボードマネージド統合ハブ	183
Hub SDK オフボードプロセスの概要	183
前提条件	183
Hub SDK オフボードプロセス	184

Hub SDK のオフボーディング後	187
プロトコル固有のミドルウェア	189
ミドルウェアアーキテクチャ	189
End-to-endミドルウェアコマンドフローの例	190
ミドルウェアコードの整理	190
ミドルウェアを SDK と統合する	196
エンドデバイス SDK	199
End Device SDK とは	199
アーキテクチャとコンポーネント	200
プロビジョニング先	201
プロビジョンドワークフロー	201
環境変数を設定する	202
カスタムエンドポイントを登録する	202
プロビジョニングプロファイルを作成する	202
マネージド型モノを作成する	203
SDK ユーザーの Wi-Fi プロビジョニング	204
クレームによるフリートのプロビジョニング	204
モノのマネージド機能	204
OTA の更新	204
OTA アーキテクチャの概要	204
前提条件	205
Over-the-Air (OTA) タスクを実装する	206
OTA タスク設定のセットアップ	208
OTA タスクに設定を適用する	209
OTA 通知のモニタリング	210
ジョブドキュメントを処理する	211
OTA エージェントを実装する	211
データモデルコードジェネレーター	212
コード生成プロセス	213
環境設定	216
デバイスのコードを生成する	217
低レベルの C 機能 APIs	219
OnOff クラスター API	219
サービスデバイス間のやり取り	222
リモートコマンドの処理	222
未承諾イベントの処理	223

End Device SDK の使用を開始する	223
エンドデバイス SDK を移植する	236
テクニカルリファレンス	239
セキュリティ	242
データ保護	243
マネージド統合の保管時のデータ暗号化	244
Identity and Access Management	250
対象者	250
アイデンティティを使用した認証	251
ポリシーを使用したアクセスの管理	254
AWS マネージドポリシー	257
マネージド統合と IAM の連携方法	261
アイデンティティベースのポリシーの例	268
トラブルシューティング	271
サービスにリンクされたロールの使用	273
C2C ワークフローのデータ保護 AWS Secrets Manager に を使用する	277
マネージド統合でシークレットを使用する方法	277
シークレットを作成する方法	277
シークレットを取得 AWS IoT Device Management するための のマネージド統合への	アク
セスを許可する	278
コンプライアンス検証	279
インターフェイス VPC エンドポイントとのマネージド統合を使用する	280
VPC エンドポイントに関する考慮事項	281
VPC エンドポイントの作成	282
VPC エンドポイントのテスト	283
アクセスコントロール	284
料金	286
制限	286
FIPS AWS IoT Device Management エンドポイントのマネージド統合に接続する	286
コントロールプレーンエンドポイント	287
モニタリング	288
CloudTrail ログ	288
CloudTrail でイベントを管理する	290
イベント例	291
ドキュメント履歴	294
	CCXCV

マネージド統合とは AWS IoT Device Management

のマネージド統合 AWS IoT Device Management は、IoT ソリューションプロバイダーが何百もの製造元の IoT デバイスの制御と管理を統一するのに役立ちます。マネージド統合を使用すると、デバイスベンダーや接続プロトコルに関係なく、デバイスセットアップワークフローを自動化し、多くのデバイス間の相互運用性をサポートできます。マネージド型統合では、単一のユーザーインターフェイスと一連の APIs を使用して、さまざまなデバイスを制御、管理、運用できます。

トピック

- 初めてのマネージド統合ユーザーですか?
- マネージド統合の概要
- マネージド統合の用語

初めてのマネージド統合ユーザーですか?

マネージド統合を初めて使用する場合は、まず以下のセクションを読むことをお勧めします。

- マネージド統合をセットアップする
- の マネージド統合の使用を開始する AWS IoT Device Management

マネージド統合の概要

次の図は、マネージド統合の概要を示しています。

マネージド統合の用語

マネージド統合には、独自のデバイス実装を管理するために理解しておくべき多くの概念と用語があります。以下のセクションでは、マネージド統合をよりよく理解するための主要な概念と用語について説明します。

一般的なマネージド型統合の用語

マネージド型統合について理解すべき重要な概念は、モノと比較したマネージド AWS IoT Core 型モ ノです。

- AWS IoT Core モノ: AWS IoT Core モノは、デジタル表現を提供する AWS IoT Core コンストラクトです。開発者は、ポリシー、データストレージ、ルール、アクション、MQTT トピック、およびデータストレージへのデバイス状態の配信を管理することが期待されます。 AWS IoT Core モノの詳細については、「を使用したデバイスの管理 AWS IoT」を参照してください。
- Managed integrations Managed Thing: Managed Thing では、デバイスとのやり取りを簡素化する ための抽象化を提供し、開発者がルール、アクション、MQTTトピック、ポリシーなどの項目を 作成する必要はありません。

Cloud-to-cloud の用語

マネージド統合と統合する物理デバイスは、サードパーティーのクラウドプロバイダーから提供される場合があります。これらのデバイスをマネージド統合にオンボードし、サードパーティーのクラウドプロバイダーと通信するために、以下の用語では、これらのワークフローをサポートする主要な概念の一部について説明します。

- Cloud-to-cloud (C2C) コネクタ: C2C コネクタは、マネージド統合とサードパーティーのクラウドプロバイダー間の接続を確立します。
- サードパーティーのクラウドプロバイダー: マネージド統合の外部で製造および管理されるデバイスの場合、サードパーティーのクラウドプロバイダーはエンドユーザーのためにこれらのデバイスを制御でき、マネージド統合はデバイスコマンドなどのさまざまなワークフローのためにサードパーティーのクラウドプロバイダーと通信します。

データモデルの用語

マネージド統合では、データモデルを使用してデータを整理し、デバイス間のend-to-endの通信を行います。次の用語では、これら 2 つのデータモデルを理解するための主要な概念の一部について説明します。

- デバイス: 物理デバイス (ビデオドアベルなど) を表すエンティティ。複数のノードが連携して完全な機能セットを提供します。
- エンドポイント: エンドポイントはスタンドアロン機能 (リンガー、モーション検出、ビデオドアベルの照明) をカプセル化します。
- 機能: エンドポイントで機能を使用できるようにするために必要なコンポーネントを表すエンティティ(ビデオドアベルのベル機能のボタンまたはライトとチャイム)。
- アクション: デバイスの機能とのやり取りを表すエンティティ (ベルを鳴らすか、ドアにいる人を表示する)。

Cloud-to-cloud の用語

- イベント: デバイスの機能からのイベントを表すエンティティ。デバイスはイベントを送信して、インシデント/アラーム、センサーからのアクティビティなどを報告することができます(ドアにノック/リングがあるなど)。
- プロパティ: デバイス状態の特定の属性を表すエンティティ (ベルが鳴り、ポークライトがオン、カメラが録画中)。
- データモデル: データレイヤーは、アプリケーションの機能をサポートするのに役立つデータと 動詞要素に対応します。アプリケーションは、デバイスを操作するインテントがある場合、これら のデータ構造で動作します。詳細については、GitHub ウェブサイトの「connectedhomeip」を参 照してください。
- スキーマ: スキーマは、データモデルを JSON 形式で表現したものです。

データモデルの用語

マネージド統合をセットアップする

以下のセクションでは、 のマネージド統合を使用するための初期設定について説明します AWS IoT Device Management。

トピック

- ・ にサインアップする AWS アカウント
- 管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

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

サインアップ手順の一環として、電話またはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで 検証コードを入力します。

にサインアップすると AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。 ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があ ります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、<u>ルートユーザーアクセスが必要なタスク</u>の実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてくださ い。

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

管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように AWS アカウントのルートユーザー、 のセキュリティを確保し AWS IAM Identity Center、 を有効に して管理ユーザーを作成します。

を保護する AWS アカウントのルートユーザー

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

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

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、IAM <u>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</u>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 Identity Center ユーザーガイド」の「<u>AWS IAM Identity Centerの</u> 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 Identity Center 「 ユーザーガイド」の<u>「デフォルトを使用してユー</u>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 Identity Center ユーザーガイド」の「<u>権限設定を作成する</u>」を参 照してください。

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

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>グループの結合</u>」を参照してください。

の マネージド統合の使用を開始する AWS IoT Device Management

以下のセクションでは、マネージド統合の使用を開始するために必要な手順の概要を説明します。

トピック

- デバイスタイプ
- 暗号化キーを設定する
- オンボーディング手法

デバイスタイプ

マネージド統合は、さまざまなタイプのデバイスを管理します。各デバイスは、次の 3 つのカテゴ リのいずれかに該当します。

- 直接接続デバイス: このタイプのデバイスは、マネージド統合エンドポイントに直接接続します。
 通常、これらのデバイスは、直接接続用のマネージド統合のエンドデバイス SDK を含むデバイス
 メーカーによって構築および管理されます。
- ハブ接続デバイス: これらのデバイスは、デバイス検出、オンボーディング、制御機能を管理するマネージド統合 Hub SDK を実行するハブを介してマネージド統合に接続します。エンドユーザーは、ボタンの押下開始またはバーコードスキャンを使用して、これらのデバイスをオンボードできます。

ハブ接続デバイスのオンボーディングでは、次の2つのワークフローがサポートされています。

- エンドユーザーが開始したボタンを押してデバイス検出を開始する
- デバイスの関連付けを実行するためのバーコードベースのスキャン
- Cloud-to-cloud (C2C) デバイス: 独自のクラウドインフラストラクチャとデバイス制御用のブランドモバイルアプリケーションを維持するベンダーによって設計および管理されるデバイスです。マネージド統合のお客様は、構築済みの C2C コネクタのカタログにアクセスしたり、独自の C2C コネクタを作成したりして、統合インターフェイスを介して複数のサードパーティーベンダークラウドと連携する IoT ソリューションを開発できます。

エンドユーザーが初めて C2C デバイスの電源をオンにするときは、デバイスの機能とメタデータを取得するために、マネージド統合のために、それぞれのサードパーティーのクラウドプロバイ

デバイスタイプ 7

ダーでプロビジョニングする必要があります。そのプロビジョニングワークフローが完了すると、マネージド統合はエンドユーザーに代わってクラウドデバイスおよびサードパーティーのクラウドプロバイダーと通信できます。

Note

ハブは、上記の特定のデバイスタイプではありません。その目的は、スマートホームデバイスのコントローラーとして機能し、マネージド統合とサードパーティーのクラウドプロバイダー間の接続を容易にすることです。ロールは、上記のデバイスタイプとハブの両方として使用できます。

暗号化キーを設定する

セキュリティは、エンドユーザー、マネージド型統合、サードパーティークラウド間でルーティングされるデータにとって最も重要です。デバイスデータを保護するためにサポートされる方法の1つは、データをルーティングするための安全な暗号化キーを使用したend-to-endの暗号化です。

マネージド統合のお客様には、暗号化キーを使用するための次の2つのオプションがあります。

- デフォルトのマネージド統合マネージド暗号化キーを使用します。
- AWS KMS key 作成した を指定します。

AWS KMS サービスの詳細については、「キー管理サービス (KMS)」を参照してください。

Managed integrations API リファレンスガイドの <u>PutDefaultEncryptionConfiguration</u> API を呼び出すと、使用する暗号化キーオプションを更新するためのアクセス権が付与されます。 デフォルトでは、マネージド統合はデフォルトのマネージド統合マネージド暗号化キーを使用します。PutDefaultEncryptionConfiguration API を使用して、暗号化キー設定をいつでも更新できます。

さらに、<u>GetDefaultEncryptionConfiguration</u> API コマンドを呼び出すと、デフォルトまたは指定されたリージョンの AWS アカウントの暗号化設定に関する情報が返されます。

オンボーディング手法

オンボーディングのタイプを以下に示します。

一暗号化キーを設定する

直接接続されたデバイスのオンボーディング

直接接続されたデバイスをオンボードする手順<u>プロビジョニング先</u>については、「」を参照してください。

ハブオンボーディング

ハブをオンボードする手順<u>マネージド統合にハブをオンボードする</u>については、「」を参照してください。

ハブ接続デバイスのオンボーディング

ハブ接続デバイスをオンボードする手順<u>デバイスをオンボードし、ハブで運用する</u>については、「」 を参照してください。

Cloud-to-cloudデバイスのオンボーディング

サードパーティーのクラウドベンダーからマネージド統合にクラウドデバイスをオンボードする手順C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを使用するについては、「」を参照してください。

デバイスプロビジョニング

デバイスプロビジョニングは、デバイスのオンボーディングプロセスを容易にし、デバイスのライフサイクル全体を監督し、マネージド統合の他の側面からアクセスできるデバイス情報の一元化されたリポジトリを確立します。マネージド統合は、さまざまなデバイスタイプを管理し、ハブデバイスを介して間接的にリンクされたデバイスソフトウェア開発キット (SDK) またはcommercial-off-the-shelf (COTS) デバイスを介して直接接続されたファーストパーティのカスタマーデバイスに対応するための統合インターフェイスを提供します。

マネージド統合の各デバイスには、デバイスタイプに関係なく、と呼ばれるグローバルに一意の識別子がありますmanagedThingId。この識別子は、デバイスのライフサイクル全体のデバイスのオンボーディングと管理に使用されます。マネージド統合によって完全に管理され、すべてのマネージド統合にわたってその特定のデバイスに固有です AWS リージョン。デバイスが最初にマネージド統合に追加されると、この識別子が作成され、マネージド統合のマネージドモノにアタッチされます。マネージドモノは、物理デバイスのすべてのデバイスメタデータをミラーリングするための、マネージド統合内の物理デバイスのデジタル表現です。サードパーティーデバイスの場合、物理デバイスを表すマネージド統合に保存deviceIdされているに加えて、サードパーティーのクラウドに固有の独自の一意の識別子を持つ場合があります。

次のオンボーディングフローは、 マネージド統合を使用してハブをプロビジョニングするためのものです。

<u>マネージド統合にハブをオンボードする</u>: デバイス認証、通信、セットアップを処理するために連携 するコアプロビジョナーとプロトコル固有のプラグインを設定します。

マネージド統合を使用してハブ接続デバイスをプロビジョニングするには、次のオンボーディングフローが用意されています。

- <u>簡易セットアップ (SS)</u>: エンドユーザーは IoT デバイスの電源を入れ、デバイスの製造元アプリケーションを使用して QR コードをスキャンします。その後、デバイスはマネージド統合クラウドに登録され、IoT ハブに接続します。
- ゼロタッチセットアップ (ZTS): デバイスはサプライチェーンのアップストリームで事前に関連付けられています。たとえば、エンドユーザーがデバイスの QR コードをスキャンする代わりに、このステップは以前に完了して、デバイスをカスタマーアカウントに事前リンクします。
- ユーザーガイドによるセットアップ (UGS): エンドユーザーはデバイスの電源を入れ、インタラクティブな手順に従ってマネージド統合にオンボードします。これには、IoT ハブのボタンを押す、デバイス製造元アプリを使用する、ハブとデバイスの両方のボタンを押すことが含まれます。Simple Setup が失敗した場合、この方法を使用できます。

Note

マネージド統合のデバイスプロビジョニングワークフローは、デバイスのオンボーディング 要件に依存しません。マネージド統合は、デバイスタイプやデバイスプロトコルに関係な く、デバイスをオンボーディングおよび管理するための合理化されたユーザーインターフェ イスを提供します。

デバイスとデバイスプロファイルのライフサイクル

デバイスとデバイスプロファイルのライフサイクルを管理することで、デバイスのフリートの安全性 を確保し、効率的に実行できます。

トピック

- デバイス
- デバイスプロファイル

デバイス

最初のオンボーディング中、マネージド統合はマネージドモノと呼ばれる物理デバイスのデジタルツインを作成します。Managed Thing には、すべてのリージョンにわたるマネージド統合のデバイスを識別するためのグローバルー意識別子managedThingIDを提供するがあります。デバイスは、マネージド統合またはサードパーティーデバイスのサードパーティークラウドとのリアルタイム通信のプロビジョニング中にローカルハブとペアになります。デバイスは、などのマネージドモノのパブリック APIs の ownerパラメータによって識別される所有者にも関連付けられますGetManagedThing。デバイスは、デバイスのタイプに基づいて対応するデバイスプロファイルにリンクされます。

Note

物理デバイスは、異なる顧客の下で複数回プロビジョニングされる場合、複数のレコードを 持つことがあります。

デバイスライフサイクルは、 CreateManagedThing API を使用したマネージド統合での Managed Thing の作成から始まり、お客様が DeleteManagedThing API を使用して Managed Thing を削除したときに終了します。デバイスのライフサイクルは、次のパブリック APIs。

- CreateManagedThing
- ListManagedThings
- GetManagedThing
- UpdateManagedThing
- DeleteManagedThing

デバイス 12

デバイスプロファイル

デバイスプロファイルは、電球やドアベルなどの特定のタイプのデバイスを表します。これは製造元に関連付けられており、デバイスの機能が含まれています。デバイスプロファイルには、 マネージド統合によるデバイス接続セットアップリクエストに必要な認証マテリアルが保存されます。使用される認証マテリアルは、デバイスのバーコードです。

デバイスの製造プロセス中に、製造元はデバイスプロファイルを マネージド統合に登録できます。これにより、製造元はオンボーディングおよびプロビジョニングワークフロー中にマネージド統合からデバイスに必要なマテリアルを取得できます。デバイスプロファイルのメタデータは、物理デバイスに保存されるか、デバイスのラベルに出力されます。デバイスプロファイルのライフサイクルは、製造元がマネージド統合でデバイスプロファイルを削除したときに終了します。

デバイスプロファイル 13

データモデル

データモデルは、システム内でのデータの整理方法の組織階層を表します。さらに、デバイス実装全体でend-to-endの通信をサポートしています。マネージド統合には、2 つのデータモデルが使用されます。マネージド統合データモデルと Matter データモデルの AWS 実装。類似点がありますが、以下のトピックで説明する微妙な違いもあります。

サードパーティーデバイスの場合、エンドユーザー、マネージド統合、サードパーティーのクラウドプロバイダー間の通信には両方のデータモデルが使用されます。デバイスコマンドやデバイスイベントなどのメッセージを 2 つのデータモデルから変換するには、Cloud-to-Cloud Connector の機能を活用します。

トピック

- マネージド統合データモデル
- AWS Matter データモデルの実装
- データモデルスキーマ

マネージド統合データモデル

マネージド統合データモデルは、エンドユーザーとマネージド統合間のすべての通信を管理します。

デバイス階層

endpoint および capability データ要素は、マネージド統合データモデル内のデバイスを記述するために使用されます。

endpoint

は、機能によって提供される論理インターフェイスまたはサービスendpointを表します。

```
{
    "endpointId": { "type":"string" },
    "capabilities": Capability[]
}
```

Capability

はデバイスの機能capabilityを表します。

capability データ要素には、その項目を構成する 、property、 actionの 3 つの項目がありま すevent。デバイスを操作およびモニタリングするために使用できます。

• プロパティ: 調光可能な光の現在の明るさレベルの属性など、デバイスが保持する状態。

アクション: ドアロックでドアをロックするなど、実行できるタスク。アクションはレスポンスと 結果を生成する場合があります。

```
"name": { "$ref": "/schema-versions/definition/aws.name@1.0" }, //required
"parameters": Map<String name, JSONNode value>,
    "responseCode": HTTPResponseCode,
    "errors": {
        "code": "string",
        "message": "string"
}
```

• イベント: 基本的には、過去の状態遷移の記録です。は現在の状態propertyを表しますが、イベントは過去のジャーナルであり、単調に増加するカウンター、タイムスタンプ、優先度が含まれ

マネージド統合データモデル 15

ます。これにより、状態遷移と、 では容易に達成できないデータモデリングをキャプチャできま すproperty。

```
"name": { "$ref": "/schema-versions/definition/aws.name@1.0" },  //
required
   "parameters": Map<String name, JSONNode value>
}
```

AWS Matter データモデルの実装

Matter Data Model の AWS 実装は、マネージド型統合とサードパーティーのクラウドプロバイダー間のすべての通信を管理します。

詳細については、「 Matter Data Model: Developer Resources」を参照してください。

デバイス階層

デバイスの説明には、 endpointと の 2 つのデータ要素が使用されますcluster。

endpoint

は、機能によって提供される論理インターフェイスまたはサービスendpointを表します。

```
{
    "id": { "type":"string"},
    "clusters": Cluster[]
}
```

cluster

はデバイスの機能clusterを表します。

AWS Matter データモデルの実装

cluster データ要素には、その項目を構成する 、attribute、 commandの 3 つの項目がありますevent。デバイスを操作およびモニタリングするために使用できます。

• 属性: 調光可能な光の現在の明るさレベルの属性など、デバイスが保持する状態。

```
"id" (hexadecimalString): (JsonNode) value
}
```

コマンド: ドアロックでドアをロックするなど、実行できるタスク。コマンドはレスポンスと結果 を生成する場合があります。

```
"id": {
    "fieldId": "fieldValue",
    ...
    "responseCode": HTTPResponseCode,
    "errors": {
        "code": "string",
        "message": "string"
    }
}
```

• イベント: 基本的には、過去の状態遷移の記録です。は現在の状態attributesを表しますが、イベントは過去のジャーナルであり、単調に増加するカウンター、タイムスタンプ、優先度が含まれます。これにより、状態遷移と、では容易に達成できないデータモデリングをキャプチャできますattributes。

```
"id": {
    "fieldId": "fieldValue",
    ...
}
```

データモデルスキーマ

マネージド統合は、機能定義とタイプ定義の 2 つのスキーマタイプをサポートします。カスタムデータモデルを作成する場合は、JSON スキーマドキュメントを使用していずれかのタイプのスキーマを定義します。各スキーマドキュメントには 50.000 文字の制限があります。

-データモデルスキーマ 17

機能スキーマ

機能は、エンドポイント内の特定の機能を表す基本的な構成要素です。機能を使用すると、プロパティ、アクション、イベントを使用してデバイスの状態と動作をモデル化できます。プロパティを使用すると、任意の宣言データ型でデバイスの状態属性を柔軟にモデル化できます。アクションとイベントは、実行できるコマンドやレポートできるシグナルなど、デバイスの動作をモデル化します。

以下は、機能スキーマの高レベルの構造を示しています。

```
Capability
|
|-- Action
|-- Event
|-- Property
```

アクション

デバイスの機能とのやり取りを表すエンティティ。たとえば、ベルを鳴らしたり、ドアにいる人を見たりします。

イベント

デバイスの機能からのイベントを表すエンティティ。デバイスは、ドアのノックなどのセンサーからのインシデント、アラーム、またはアクティビティを報告するイベントを送信できます。

プロパティ

デバイスの状態の特定の属性を表すエンティティ。たとえば、ベルが鳴っている、またはポークライトがオンになっているなどです。

各機能には、一意の名前空間識別子、バージョン情報、およびその目的の説明が含まれます。スキーマドキュメントでは、セマンティックバージョニングを使用して下位互換性を維持し、新機能を有効にします。

詳細については、「機能定義のスキーマ」を参照してください。

型定義スキーマ

型定義は、再利用性と合成性を可能にする宣言型の構造化データ型です。情報のフォーマット方法と制約方法を定義します。タイプ定義を使用して、IoT ソリューション全体で標準化されたデータ形式を作成します。

機能スキーマ 18

各タイプ定義には以下が含まれます。

- 一意の名前空間識別子
- ・タイトル
- 説明
- データ形式と制約を定義するプロパティ

型は、整数や制限が定義された文字列などの単純なプリミティブでも、列挙型や複数のフィールドを持つカスタムオブジェクトなどの複雑な構造でもかまいません。タイプ定義では、JSON スキーマ構文を使用して、最小値と最大値、文字列の長さ、許容パターンなどの制約を指定します。

詳細については、「タイプ定義のスキーマ」を参照してください。

機能定義のスキーマ

機能は、システム内で機能する方法について明確な契約を提供する宣言型 JSON ドキュメントを使用して文書化されます。

機能の場合、必須要素は \$id、、extrinsicId、extrinsicVersionおよび以下のセクションの 少なくとも 1 nameつの要素です。

- properties
- actions
- events

機能のオプションの要素は、\$ref、title、、descriptionversion、\$defsおよびで すextrinsicProperties。機能については、\$ref「」を参照してくださいaws.capability。

以下のセクションでは、機能定義に使用されるスキーマについて詳しく説明します。

\$id (必須)

\$id 要素はスキーマ定義を識別します。次の構造に従う必要があります。

- URI /schema-versions/ プレフィックスで始める
- capability スキーマタイプを含める
- ・ URI パス区切り文字としてスラッシュ (/) を使用する
- フラグメントをピリオドで区切ってスキーマ ID を含める (.)

- @ 文字を使用してスキーマ ID とバージョンを区切る
- ピリオド(.)を使用してバージョンフラグメントを分離し、セムバーバージョンで終わる

スキーマ ID は、3~12 文字のルート名前空間で始まり、その後にオプションのサブ名前空間と名前が続く必要があります。

セムバーバージョンには、メジャーバージョン (最大 3 桁)、マイナーバージョン (最大 3 桁)、オプションの PATCH バージョン (最大 4 桁) が含まれます。

Note

予約された名前空間awsや matter

Example 例 \$id

/schema-version/capability/aws.Recording@1.0

\$ref

\$ref 要素は、システム内の既存の機能を参照します。これは、 \$id要素と同じ制約に従います。

Note

タイプ定義または機能は、 \$ref ファイルで指定された値で存在する必要があります。

Example \$ref の例

/schema-version/definition/aws.capability@1.0

名前(必須)

name 要素は、スキーマドキュメント内のエンティティ名を表す文字列です。多くの場合、略語が含まれているため、次のルールに従う必要があります。

- 英数字、ピリオド (.)、スラッシュ (/)、ハイフン (-)、スペースのみを含む
- ・ 文字で始める

• 最大 64 文字

名前要素は、Amazon Web Services コンソールの UI とドキュメントで使用されます。

Example 名前の例

Door Lock On/Off Wi-Fi Network Management PM2.5 Concentration Measurement RTCSessionController Energy EVSE

title

title 要素は、スキーマドキュメントで表されるエンティティの記述文字列です。任意の文字を含めることができ、ドキュメントで使用されます。機能タイトルの最大長は 256 文字です。

Example タイトルの例

Real-time Communication (RTC) Session Controller Energy EVSE Capability

description

description 要素は、スキーマドキュメントで表されるエンティティの詳細な説明を提供します。任意の文字を含めることができ、ドキュメントで使用されます。機能の説明の最大長は 2048 文字です

Example 説明の例

Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) is equipment used to charge an Electric Vehicle (EV) or Plug-In Hybrid Electric Vehicle.

This capability provides an interface to the functionality of Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) management.

version

version 要素はオプションです。これは、スキーマドキュメントのバージョンを表す文字列です。 以下の制約があります。

- セムバー形式を使用し、次のバージョンフラグメントを . (ピリオド) で区切ります。
 - MAJOR バージョン、最大 3 桁
 - MINOR バージョン、最大3桁
 - PATCH バージョン (オプション)、最大 4 桁
- 長さは 3~12 文字です。

Example バージョン例

1.0

1.12

1.4.1

機能バージョンの使用

機能は、イミュータブルなバージョニングされたエンティティです。すべての変更は、新しいバージョンを作成することが期待されます。システムは、MAJOR.MINOR.PATCH 形式のセマンティックバージョニングを使用します。ここで、

- 下位互換性のない API 変更を行う場合のメジャーバージョンの増加
- 下位互換性のある方法で機能を追加するとマイナーバージョンが増加する
- 機能に影響のない軽微な追加を行うと、パッチバージョンが増加します。

Matter クラスターから派生した機能はバージョン 1.4 からベースライン化され、各 Matter リリースはシステムにインポートされる予定です。Matter バージョンはセムバーのメジャーレベルとマイナーレベルの両方を消費するため、マネージド統合では PATCH バージョンのみを使用できます。

Matter に PATCH バージョンを追加するときは、 Matter がシーケンシャルリビジョンを使用することに注意してください。すべての PATCH バージョンは Matter 仕様に記載されているリビジョンに 準拠し、下位互換性がある必要があります。

下位互換性のない問題を修正するには、Connection Standards Alliance (CSA) と協力して仕様の問題 を解決し、新しいリビジョンをリリースする必要があります。

AWSマネージド機能は、 の初期バージョンでリリースされました1.0。これらを使用すると、3 つのレベルのバージョンをすべて使用できます。

extrinsicVersion (必須)

これは、 AWS IoT システムの外部で管理されるバージョンを表す文字列です。Matter 機能の場合、は にextrinsicVersionマッピングされます。 revision

これは文字列化された整数値として表され、長さは 1~10 桁の数字です。

Example バージョン例

7

1567

extrinsicId (必須)

extrinsicId 要素は、Amazon Web Services IoT システムの外部で管理される識別子を表します。Matter 機能の場合、コンテキストに応じて、fieldId、、clusterIdattributeIdcommandIdeventId、または にマッピングされます。

は、文字列化された 10 進数整数 (1~10 桁) または文字列化された 16 進数整数 (0x または 0X プレフィックス、1~8 桁の 16 進数) のいずれかextrinsicIdです。

Note

AWSベンダー ID (VID) は 0x1577 で、Matter の場合は 0 です。システムは、カスタムスキーマがこれらの予約済み VIDs を機能に使用しないようにします。

Example extrinsicIds の例

0018

0x001A

0x15771002

\$defs

\$defs セクションは、JSON スキーマで許可されているスキーマドキュメント内で参照できるサブスキーマのマップです。このマップでは、 キーはローカル参照定義で使用され、 値は JSON スキーマを提供します。

Note

システムは、有効なマップ\$defsであり、各サブスキーマが有効な JSON スキーマである のみを適用します。追加のルールは適用されません。

定義を使用する場合は、以下の制約事項に従ってください。

- 定義名には URI フレンドリ文字のみを使用する
- 各値が有効なサブスキーマであることを確認します。
- スキーマドキュメントのサイズ制限内に収まる任意の数のサブスキーマを含める

extrinsicProperties

extrinsicProperties 要素には、外部システムで定義されているが、データモデル内で維持されている一連のプロパティが含まれています。Matter 機能の場合、ZCL クラスター、属性、コマンド、またはイベント内のさまざまなモデル化されていない要素または部分的にモデル化された要素にマッピングされます。

外部プロパティは、次の制約に従う必要があります。

- プロパティ名はスペースや特殊文字を含まない英数字にする必要があります
- プロパティ値は任意の JSON スキーマ値にすることができます
- 最大 20 個のプロパティ

システムは、extrinsicProperties、、、 などcliFunctionName、さまざまな access apiMaturity cliをサポートしています。これらのプロパティにより、データモデル変換への AWS (またはその逆の) ACL が容易になります。

Note

外部プロパティは、機能の action、event、property、および structフィールド要素でサポートされていますが、機能やクラスター自体ではサポートされていません。

システムサポートの外部プロパティ

システムは、ZCL との間の変換extrinsicProperties中に、以下のモデル化されていない、または部分的にモデル化されたクラスター、属性、コマンド、またはイベント属性を追跡します。

access

各アクセスオブジェクトには、以下が含まれています。

- op 値 read、、writeまたは enumを持つ としてモデル化されたオペレーション invoke
- privilege 、view、proxy_view、operate、manageまたはの値enumを持つとしてモデル化された特権 administer
- role 演算子ロールを表す無制限の文字列

apiMaturity

成熟度レベルを表す無制限のプレーン文字列。これは、、stable、、internalまたは の値enumを持つ として ZCL provisionalでモデル化されます。 deprecated

side

、either、serverおよびの値を持つ列挙型としてモデル化 client

ブールプロパティ

以下のプロパティはブールフラグです。

- isFabricScoped
- isFabricSensitive
- mustUseAtomicWrite
- mustUseTimedInvoke

文字列プロパティ

次のプロパティは、無制限の文字列として表されます。

- cli
- cliFunctionName
- functionName
- group
- introducedIn

- manufacturerCode
- noDefaultImplementation
- presentIf
- priority
- removedIn
- reportableChange
- reportMinInterval
- reportMaxInterval
- restriction
- storage

変換に関する考慮事項

ZCL 変換の場合、 extrinsicPropertiesは処理せずにマップに保存されます。検出を使用するカスタムスキーマは ZCL 変換を受けません。ただし、今後カスタムスキーマに ZCL 変換を実装する場合は、すべての無制限のプレーン文字列タイプをモデルextrinsicProperties化し、列挙型、パターン (正規表現)、長さなどの制約を定義する必要があります。この準備により、変換中にこれらのプロパティを適切に処理できます。

対照的に、 コネクタ変換の AWS については、コネクタ形式ではこれらの詳細が必須ではないため、 extrinsicPropertiesはまったく含まれていません。

プロパティ

プロパティは、 機能のデバイス管理の状態を表します。各状態はキーと値のペアとして定義され、 キーは状態の名前を記述し、値は状態の定義を記述します。

プロパティを使用する場合は、次の制約事項に従ってください。

- プロパティ名には英数字のみを使用し、スペースや特殊文字は使用しない
- スキーマドキュメントのサイズ制限内に収まる任意の数のプロパティを含める

プロパティの使用

機能内のプロパティは、マネージド統合を使用するデバイスの特定の状態を表す基本的な要素です。 デバイスの現在の状態または設定を表します。これらのプロパティの定義と構造を標準化すること

で、スマートホームシステムはさまざまなメーカーのデバイスが効果的に通信できるようにし、シームレスで相互運用可能なエクスペリエンスを実現します。

機能プロパティの場合、必須要素は extrinsicIdと ですvalue。機能プロパティのオプション要素は、description、retrievable、mutable、reportableおよびですextrinsicProperties。

値

ビルダーが JSON スキーマ準拠の制約を適用して、このプロパティのデータ型を定義できるように する無制限の構造。

値を定義するときは、次の制約に従います。

- シンプルな型の場合は、 type と、 maxLengthや などのその他のネイティブ JSON スキーマ制 約を使用します。 maximum
- 複合型の場合は、oneOf、allOf、または を使用しますanyOf。システムは notキーワードをサポートしていません
- 任意のグローバルタイプを参照するには、有効な検出可能なリファレンス\$refでを使用します。
- null 可能性については、nullable 属性にブールフラグを指定して OpenAPI タイプのスキーマ定義 に従います (truenull が許容値である場合)。

例:

```
{
   "$ref": "/schema-versions/definition/matter.uint16@1.4",
   "nullable": true,
   "maximum": 4096
}
```

取得可能

状態が読み取り可能かどうかを説明するブール値。

状態の可読性の側面は、デバイスの 機能の実装に委ねられます。デバイスは、特定の状態が読み取り可能かどうかを決定します。状態のこの側面は、機能レポートではまだ報告されないため、システム内で強制されません。

例: true または false

Mutable

状態が書き込み可能かどうかを説明するブール値。

状態の書き込み可能性の側面は、デバイスの機能の実装に委ねられます。デバイスは、特定の状態が書き込み可能かどうかを決定します。状態のこの側面は、機能レポートではまだ報告されないため、システム内で強制されません。

例: true または false

報告対象

状態に変化があったときに 状態がデバイスによって報告されるかどうかを説明するブール値。

状態のレポート可能性の側面は、デバイスの機能の実装に委ねられます。デバイスは、特定の状態が報告可能かどうかを決定します。状態のこの側面は、機能レポートではまだ報告されないため、システム内で強制されません。

例: true または false

アクション

アクションは、リクエスト/レスポンスモデルに従うスキーマ管理オペレーションです。各アクションは、デバイス実装オペレーションを表します。

アクションを実装するときは、次の制約に従ってください。

- アクション配列に一意のアクションのみを含める
- スキーマドキュメントのサイズ制限内に収まる任意の数のアクションを含める

アクションの使用

アクションは、マネージド統合システムでデバイス機能とやり取りして制御するための標準化された方法です。これは、デバイスで実行できる特定のコマンドまたはオペレーションを表し、必要なリクエストまたはレスポンスパラメータをモデル化するための構造化された形式で補完されます。これらのアクションは、ユーザーの意図とデバイスオペレーションの橋渡しとして機能し、さまざまなタイプのスマートデバイス間で一貫した信頼性の高い制御を可能にします。

アクションの場合、必須要素は nameと ですextrinsicId。オプションの要素は、description、extrinsicProperties、requestおよび ですresponse。

..........機能定義のスキーマ 2:

説明

説明の最大長は 1536 文字です。

リクエスト

リクエストセクションはオプションであり、リクエストパラメータがない場合は省略できます。省略すると、システムは の名前を使用するだけでペイロードなしでリクエストを送信できますAction。これは、照明のオン/オフなどの簡単なアクションで使用されます。

複雑なアクションには、追加のパラメータが必要です。たとえば、カメラの映像をストリーミングするリクエストには、使用するストリーミングプロトコルに関するパラメータや、ストリームを特定のディスプレイデバイスに送信するかどうかに関するパラメータが含まれる場合があります。

アクションリクエストの場合、必須要素は ですparameters。オプションの要素は、description、extrinsicId、および ですextrinsicProperties。

リクエストの説明

説明はセクション 3.5 と同じ形式で、最大長は 2048 文字です。

レスポンス

マネージド統合では、<u>SendManagedThingCommand</u> API を介して送信されたアクションリクエストについて、リクエストはデバイスに到達し、非同期レスポンスが返されることを期待します。アクションレスポンスは、このレスポンスの構造を定義します。

アクションリクエストの場合、必須要素はですparameters。オプションの要素は、name、description、extrinsicId、extrinsicProperties、errorsおよびですresponseCode。

レスポンスの説明

説明は と同じ形式に従いdescription、最大長は 2048 文字です。

レスポンス名

名前はと同じ形式に従います。詳細については名前(必須)、以下を参照してください。

- レスポンスの従来の名前は、アクション名Responseにを追加することによって算出されます。
- 別の名前を使用する場合は、このname要素で指定できます。レスポンスで nameが指定されている場合、この値は従来の名前よりも優先されます。

エラー

リクエストの処理中にエラーが発生した場合にレスポンスで提供される一意のメッセージの無制限の配列。

制約:

- メッセージ項目は、次のフィールドを持つ JSON オブジェクトとして宣言されます。
 - code: 英数字と _ (アンダースコア) を含み、長さが 1~64 文字の文字列
 - message: 無制限の文字列値

Example エラーメッセージの例

Response Code (レスポンスコード)

リクエストの処理方法を示す整数コード。デバイスコードは、HTTP サーバーのレスポンスステータ スコード仕様を使用してコードを返し、システム内での統一を可能にすることをお勧めします。

制約: 100~599 の範囲の整数値。

リクエストまたはレスポンスパラメータ

パラメータセクションは、名前とサブスキーマのペアのマップとして定義されます。スキーマドキュメントに収まる場合、任意の数のパラメータをリクエストパラメータ内で定義できます。

パラメータ名に使用できるのは英数字のみです。スペースやその他の文字は使用できません。

パラメータフィールド

の必須要素は extrinsicIdと parameterですvalue。オプションの要素は descriptionおよびですextrinsicProperties。

description 要素は と同じ形式に従いdescription、最大長は 1024 文字です。

extrinsicId および extrinsicPropertiesオーバーライド

extrinsicId および は、 <u>extrinsicId (必須)</u>および と同じ形式extrinsicPropertiesに従います。詳細についてはextrinsicProperties、以下を参照してください。

- リクエストまたはレスポンスで extrinsicIdが指定されている場合、この値はアクションレベルで提供される値よりも優先されます。システムがextrinsicId最初にリクエスト/レスポンスレベルを使用する必要があります。見つからない場合はアクションレベルを使用してください。extrinsicId
- リクエストまたはレスポンスで extrinsicPropertiesが指定されている場合、これらのプロパティはアクションレベルで提供される va 値よりも優先されます。システムはアクションレベルを取得しextrinsicProperties、リクエスト/レスポンスレベルで提供されるキーと値のペアを置き換える必要があります extrinsicProperties

Example extrinsicId および extrinsicProperties オーバーライドの例

```
{
   "name": "ToggleWithEffect",
   "extrinsicId": "0x0001",
   "extrinsicProperties": {
      "apiMaturity": "provisional",
      "introducedIn": "1.2"
   },
   "request": {
      "extrinsicProperties": {
         "apiMaturity": "stable",
         "manufacturerCode": "XYZ"
      },
      "parameters": {
      }
   },
   "response": {
      "extrinsicProperties": {
         "noDefaultImplementation": true
      },
      "parameters": {
 {
```

```
}
```

上記の例では、アクションリクエストの有効な値は次のようになります。

```
# effective request
"name": "ToggleWithEffect",
"extrinsicId": "0x0001",
"extrinsicProperties": {
   "apiMaturity": "stable",
   "introducedIn": "1.2"
   "manufacturerCode": "XYZ"
},
"parameters": {
}
# effective response
"name": "ToggleWithEffectResponse",
"extrinsicId": "0x0001",
"extrinsicProperties": {
   "apiMaturity": "provisional",
   "introducedIn": "1.2"
   "noDefaultImplementation": true
},
"parameters": {
}
```

組み込みアクション

すべての機能で、キーワード ReadStateと を使用してカスタムアクションを実行できますUpdateState。これら 2 つのアクションキーワードは、データモデルで定義された機能のプロパティに作用します。

ReadState

状態プロパティの値を読み取るmanagedThingコマンドを に送信します。デバイスの状態を強制的に更新する方法ReadStateとして を使用します。

UpdateState

一部のプロパティを更新するコマンドを送信します。

デバイス状態の同期を強制することは、以下のシナリオで役立ちます。

- 1. デバイスは一定期間オフラインであり、イベントを出力していませんでした。
- 2. デバイスはプロビジョニングされたばかりで、クラウドにまだ状態が維持されていません。
- 3. デバイスの状態がデバイスの実際の状態と同期していません。

ReadState の例

<u>SendManagedThingCommand</u> API を使用して、ライトがオンまたはオフになっているかどうかを確認します。

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "endpointId": "1",
      "capabilities": [
          "id": "aws.0n0ff",
          "name": "On/Off",
          "version": "1",
           "actions": [
               "name": "ReadState",
               "parameters": {
                 "propertiesToRead": [ "OnOff" ]
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

matter.OnOff機能のすべての状態プロパティを読み取ります。

```
{
   "Endpoints": [
     {
        "endpointId": "1",
        "capabilities": [
```

```
{
          "id": "aws.OnOff",
          "name": "On/Off",
          "version": "1",
          "actions": [
            {
               "name": "ReadState",
              "parameters": {
                "propertiesToRead": [ "*" ]
                // Use the wildcard operator to read ALL state properties for a
 capability
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

UpdateState の例

SendManagedThingCommand API を使用して0nTime照明の を変更します。

```
"Endpoints": [
 {
    "endpointId": "1",
    "capabilities": [
      {
        "id": "matter.OnOff",
        "name": "On/Off",
        "version": "1",
        "actions": [
          {
            "name": "UpdateState",
            "parameters": {
              "OnTime": 5
          }
      }
    ]
 }
```

- 機能定義のスキーマ 34

}

イベント

イベントは、デバイスによって実装されるスキーマ管理の単方向シグナルです。

以下の制約に従ってイベントを実装します。

- イベント配列に一意のイベントのみを含める
- スキーマドキュメントのサイズ制限内に収まる任意の数のイベントを含める

マネージド統合システムのイベント

イベントの使用

イベントは、デバイスまたはその周囲への変更について事前に学習するための標準化された方法です。これは、デバイスがクラウドに送信して、デバイスで変更された、またはその環境で検出された何かに関する情報を提供するモデル化されたイベントを表します。これらのイベントはモデル化されているため、お客様はコントロールフローでそれらを使用して、特定のイベントとそのイベント内で提供される詳細に対応できます。

イベントの場合、必須要素は nameと ですextrinsicId。オプションの要素は、description、extrinsicProperties、および ですrequest。

説明

説明は、「」で説明されているのと同じ形式に従いdescription、最大長は 512 文字です。

リクエスト

request セクションはオプションであり、リクエストパラメータがない場合は省略できます。省略すると、システムはイベントの名前を使用するだけでペイロードなしでイベントリクエストを送信するデバイスをサポートします。これは、ポンプでのセンサー障害や、煙または一酸化炭素アラームでアラームがミュートされているなどの単純なイベントで使用されます。

複雑なアクションには、追加のパラメータが必要です。たとえば、カメラの映像をストリーミングするリクエストには、使用するストリーミングプロトコルに関するパラメータや、ストリームを特定のディスプレイデバイスに送信するかどうかに関するパラメータが含まれる場合があります。

イベントリクエストの場合、必須要素は ですparameters。オプションの要素はありません。

- 機能定義のスキーマ 35 35

レスポンス

イベントレスポンスは現在サポートされていません。

タイプ定義のスキーマ

以下のセクションでは、型定義に使用されるスキーマについて詳しく説明します。

\$id

\$id 要素はスキーマ定義を識別します。次の構造に従う必要があります。

- URI /schema-versions/プレフィックスで始める
- definition スキーマタイプを含める
- URI パス区切り文字としてスラッシュ (/) を使用する
- フラグメントをピリオドで区切ってスキーマ ID を含める (.)
- @ 文字を使用してスキーマ ID とバージョンを区切る
- ピリオド(.)を使用してバージョンフラグメントを分離し、セムバーバージョンで終わる

スキーマ ID は、3~12 文字のルート名前空間で始まり、その後にオプションのサブ名前空間と名前が続く必要があります。

セムバーバージョンには、メジャーバージョン (最大 3 桁)、マイナーバージョン (最大 3 桁)、オプションの PATCH バージョン (最大 4 桁) が含まれます。

Note

予約済み名前空間awsや matter

Example \$id の例

/schema-version/capability/aws.Recording@1.0

\$ref

\$ref 要素は、システム内の既存の型定義を参照します。これは、 \$id要素と同じ制約に従います。



タイプ定義または機能は、\$refファイルで指定された値で存在する必要があります。

Example \$ref の例

/schema-version/definition/aws.capability@1.0

名前

name 要素は、スキーマドキュメント内のエンティティ名を表す文字列です。多くの場合、略語が含まれており、次のルールに従う必要があります。

- 英数字、ピリオド(.)、スラッシュ(/)、ハイフン(-)、スペースのみを含む
- ・ 文字で始める
- 最大 192 文字

名前要素は、Amazon Web Services コンソールの UI とドキュメントで使用されます。

Example 名前の例

Door Lock On/Off Wi-Fi Network Management PM2.5 Concentration Measurement RTCSessionController Energy EVSE

title

title 要素は、スキーマドキュメントで表されるエンティティの記述文字列です。任意の文字を含めることができ、ドキュメントで使用されます。

Example タイトルの例

Real-time Communication (RTC) Session Controller Energy EVSE Capability

description

description要素は、スキーマドキュメントで表されるエンティティの詳細な説明を提供します。 任意の文字を含めることができ、ドキュメントで使用されます。

Example 説明の例

Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) is equipment used to charge an Electric Vehicle (EV) or Plug-In Hybrid Electric Vehicle.

This capability provides an interface to the functionality of Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) management.

extrinsicId

extrinsicId 要素は、Amazon Web Services IoT システム外で管理 される識別子を表します。Matter 機能の場合、コンテキストに応じ て、fieldId、、clusterIdattributeIdcommandIdeventId、または にマッピングされます。

は、文字列化された 10 進数整数 (1~10 桁) または文字列化された 16 進数整数 (0x または 0X プレフィックス、1~8 桁の 16 進数) のいずれかextrinsicIdです。

Note

AWSベンダー ID (VID) は 0x1577 で、Matter の場合は 0 です。システムは、カスタムスキーマがこれらの予約済み VIDs を機能に使用しないようにします。

Example extrinsicIds の例

0018

0x001A

0x15771002

extrinsicProperties

extrinsicProperties 要素には、外部システムで定義されているが、データモデル内で維持されている一連のプロパティが含まれています。Matter 機能の場合、ZCL クラスター、属性、コマンド、またはイベント内のさまざまなモデル化されていない要素または部分的にモデル化された要素にマッピングされます。

外部プロパティは、次の制約に従う必要があります。

- プロパティ名は英数字で、スペースや特殊文字は使用できません
- プロパティ値は任意の JSON スキーマ値にすることができます
- 最大 20 個のプロパティ

システムは、extrinsicProperties、、、 などcliFunctionName、さまざまな access apiMaturity cliをサポートしています。これらのプロパティにより、データモデル変換への AWS (またはその逆の) ACL が容易になります。

Note

外部プロパティは、機能の action、event、property、および structフィールド要素でサポートされていますが、機能やクラスター自体ではサポートされていません。

システムサポートの外部プロパティ

システムは、ZCL との間の変換extrinsicProperties中に、以下のモデル化されていない、または部分的にモデル化されたクラスター、属性、コマンド、またはイベント属性を追跡します。

access

各アクセスオブジェクトには、以下が含まれています。

- op 値 read、、writeまたは enumを持つ としてモデル化されたオペレーション invoke
- privilege 、view、proxy_view、operate、manageまたは の値enumを持つ としてモデル化された特権 administer
- role 演算子ロールを表す無制限の文字列

apiMaturity

成熟度レベルを表す無制限のプレーン文字列。これは、、stable、、internalまたは の値enumを持つ として ZCL provisionalでモデル化されます。 deprecated

side

、either、serverおよび の値を持つ列挙型としてモデル化 client ブールプロパティ

以下のプロパティはブールフラグです。

- isFabricScoped
- isFabricSensitive
- mustUseAtomicWrite
- mustUseTimedInvoke

文字列プロパティ

次のプロパティは、無制限の文字列として表されます。

- cli
- cliFunctionName
- functionName
- group
- introducedIn
- manufacturerCode
- noDefaultImplementation
- presentIf
- priority
- removedIn
- reportableChange
- reportMinInterval
- reportMaxInterval
- restriction
- storage

変換に関する考慮事項

ZCL 変換の場合、 extrinsicPropertiesは処理せずにマップに保存されます。検出を使用するカスタムスキーマは ZCL 変換を受けません。ただし、今後カスタムスキーマに ZCL 変換を実装する場合は、すべての無制限のプレーン文字列タイプをモデルextrinsicProperties化し、列挙型、パターン (正規表現)、長さなどの制約を定義する必要があります。この準備により、変換中にこれらのプロパティを適切に処理できます。

対照的に、 からコネクタ AWS への変換の場合、コネクタ形式ではこれらの詳細は必須ではないため、 extrinsicPropertiesはまったく含まれません。

機能スキーマドキュメントでの型定義の構築と使用

スキーマ内のすべての要素は、型定義に解決されます。これらの型定義は、プリミティブ型定義 (ブール値、文字列、数値など) または名前空間型定義 (便宜上、プリミティブ型定義から構築された型定義) のいずれかです。

カスタムスキーマを定義する場合、プリミティブ定義と名前空間タイプ定義の両方を使用できます。

目次

- プリミティブ型の定義
 - ブール値
 - 整数タイプのサポート
 - 数字
 - 文字列
 - Null
 - 配列
 - オブジェクト
- 名前空間型の定義
 - matter タイプ
 - aws タイプ
 - ビットマップタイプ定義
 - ・ 列挙型の定義

プリミティブ型の定義

プリミティブ型定義は、マネージド統合で定義されたすべての型定義の構成要素です。カスタム型定義を含むすべての名前空間定義は、 \$refキーワードまたは typeキーワードを使用してプリミティブ型定義に解決されます。

すべてのプリミティブ型は nullableキーワードを使用して null にでき、 typeキーワードを使用してすべてのプリミティブ型を識別できます。

ブール値

ブール型はデフォルト値をサポートします。

サンプル定義:

```
{
    "type" : "boolean",
    "default" : "false",
    "nullable" : true
}
```

整数タイプのサポート

整数型は以下をサポートします。

- default値
- maximum値
- minimum値
- exclusiveMaximum値
- exclusiveMinimum値
- multipleOf値

x が検証対象の値である場合、次の条件が満たされている必要があります。

- x ≥ minimum
- x > exclusiveMinimum
- x < exclusiveMaximum

Note

小数部がゼロの数値は整数と見なされますが、浮動小数点数は拒否されます。

```
1.0 // Schema-Compliant
3.1415926 // NOT Schema-Compliant
```

minimum と の両方、exclusiveMinimumまたは maximumと の両方を指定できますがexclusiveMaximum、両方を同時に使用することはお勧めしません。

サンプル定義:

```
{
    "type" : "integer",
    "default" : 2,
    "nullable" : true,
    "maximum" : 10,
    "minimum" : 0,
    "multipleOf": 2
}
```

代替定義:

```
{
  "type" : "integer",
  "default" : 2,
  "nullable" : true,
  "exclusiveMaximum" : 11,
  "exclusiveMinimum" : -1,
  "multipleOf": 2
}
```

数字

整数や浮動小数点数など、任意の数値型に数値型を使用します。

数値タイプは以下をサポートします。

- default値
- maximum値
- minimum値
- exclusiveMaximum値
- exclusiveMinimum値
- multipleOf 値。複数の は浮動小数点数にすることができます。
- x が検証対象の値である場合、次の条件が満たされている必要があります。
- x ≥ minimum
- x > exclusiveMinimum
- x < exclusiveMaximum

minimum と の両方、exclusiveMinimumまたは maximumと の両方を指定できますがexclusiveMaximum、両方を同時に使用することはお勧めしません。

サンプル定義:

```
{
    "type" : "number",
    "default" : 0.4,
    "nullable" : true,
    "maximum" : 10.2,
    "minimum" : 0.2,
    "multipleOf": 0.2
}
```

代替定義:

```
"type" : "number",
  "default" : 0.4,
  "nullable" : true,
  "exclusiveMaximum" : 10.2,
  "exclusiveMinimum" : 0.2,
  "multipleOf": 0.2
}
```

文字列

文字列タイプは以下をサポートします。

- default値
- maxLength および minLength値を含む長さ制約 (負以外の数値である必要があります)
- pattern 正規表現の値

正規表現を定義すると、式が文字列内の任意の場所と一致する場合、文字列は有効です。たとえば、正規表現は、文字列「p」だけでなく、「apple」などの p を含む任意の文字列pに一致します。明確にするために、特に理由がない限り、正規表現を ^ . . . \$ (など^p\$) で囲むことをお勧めします。

サンプル定義:

```
{
```

```
"type" : "string",
  "default" : "defaultString",
  "nullable" : true,
  "maxLength": 10,
  "minLength": 1,
  "pattern" : "^([0-9a-fA-F]{2})+$"
}
```

Null

Null 型は 1 つの値のみを受け入れます。 null

サンプル定義:

```
{ "type": "null" }
```

配列

配列タイプは以下をサポートします。

- default デフォルト値として使用されるリスト。
- items すべての配列要素に適用される JSON 型定義。
- 長さの制約(負以外の数値である必要があります)
 - minItems
 - maxItems
- pattern 正規表現の値
- uniqueItems 配列内の要素を一意にする必要があるかどうかを示すブール値
- prefixItems 各項目がドキュメントの配列の各インデックスに対応するスキーマである配列。つまり、最初の要素が入力配列の最初の要素を検証し、2番目の要素が入力配列の2番目の要素を検証する配列などです。

サンプル定義:

```
{
  "type": "array",
  "default": ["1", "2"],
  "items" : {
      "type": "string",
      "pattern": "^([a-zA-Z0-9_ -/]+)$"
```

```
},
"minItems" : 1,
"maxItems": 4,
"uniqueItems" : true,
}
```

配列検証の例:

タプル検証を使用した代替定義:

オブジェクト

オブジェクトタイプは以下をサポートしています。

- プロパティの制約
 - properties propertiesキーワードを使用して、オブジェクトのプロパティ (キーと値のペア) を定義します。の値は オブジェクトpropertiesで、各キーはプロパティの名前、各値はそのプロパティの検証に使用されるスキーマです。properties キーワード内のプロパティ名のいずれにも一致しないプロパティは、このキーワードによって無視されます。

- required デフォルトでは、propertiesキーワードで定義されたプロパティは必要ありません。ただし、requiredキーワードを使用して必要なプロパティのリストを指定できます。required キーワードは、0 個以上の文字列の配列を取ります。これらの文字列はそれぞれ一意である必要があります。
- propertyNames このキーワードにより、プロパティ名の RegEx パターンを制御できます。 たとえば、オブジェクトのすべてのプロパティに、特定の規則に従って名前を付けるように強制できます。
- patternProperties 正規表現をスキーマにマッピングします。プロパティ名が指定された 正規表現と一致する場合、プロパティ値は対応するスキーマに対して検証する必要があります。 たとえば、 を使用して、特定の種類のプロパティ名を指定して、値が特定のスキーマと一致す るようにpatternProperties指定します。
- additional Properties このキーワードは、追加のプロパティの処理方法を制御します。 追加のプロパティは、プロパティキーワードに名前がリストされていないプロパティ、または の正規表現のいずれかに一致するプロパティですpattern Properties。デフォルトでは、追 加のプロパティが許可されます。このフィールドをに設定するfalseと、追加のプロパティは 許可されません。
- unevaluatedProperties このキーワードは、サブスキーマで宣言されたプロパティを認識できる点additionalPropertiesを除いて、に似ています。は、スキーマの処理時に正常に検証されたプロパティを収集し、それらをプロパティの許可されたリストとして使用することでunevaluatedProperties機能します。これにより、条件付きでプロパティを追加するなど、より複雑な操作を実行できます。詳細については、以下の例を参照してください。
- anyOf このキーワードの値は空でない配列である必要があります。配列の各項目は、有効な JSON スキーマである必要があります。インスタンスは、このキーワードの値で定義された少なく とも 1 つのスキーマに対して正常に検証された場合、このキーワードに対して正常に検証されま す。
- oneOf このキーワードの値は空でない配列である必要があります。配列の各項目は、有効な JSON スキーマである必要があります。インスタンスは、このキーワードの値で定義された 1 つ のスキーマに対して正常に検証された場合、このキーワードに対して正常に検証されます。

必須の例:

```
{
  "type": "object",
  "required": ["test"]
}
```

```
// Schema Compliant
{
   "test": 4
}
// NOT Schema Compliant
{}
```

PropertyNames の例:

```
{
  "type": "object",
  "propertyNames": {
     "pattern": "^[A-Za-z_][A-Za-z0-9_]*$"
  }
}

// Schema Compliant
{
    "_a_valid_property_name_001": "value"
}

// NOT Schema Compliant
{
    "001 invalid": "value"
}
```

PatternProperties の例:

```
{
  "type": "object",
  "patternProperties": {
      "^S_": { "type": "string" },
      "^I_": { "type": "integer" }
  }
}

// Schema Compliant
{ "S_25": "This is a string" }
{ "I_0": 42 }

// NOT Schema Compliant
{ "S_0": 42 } // Value must be a string
```

```
{ "I_42": "This is a string" } // Value must be an integer
```

AdditionalProperties の例:

```
"type": "object",
  "properties": {
    "test": {
        "type": "string"
    }
  },
  "additionalProperties": false
}
// Schema Compliant
  "test": "value"
}
OR
{}
// NOT Schema Compliant
{
    "notAllowed": false
}
```

UnevaluatedProperties の例:

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
     "standard_field": { "type": "string" }
},
  "patternProperties": {
     "^@": { "type": "integer" } // Allows properties starting with '@'
},
  "unevaluatedProperties": false // No other properties allowed
}

// Schema Compliant
{
    "standard_field": "some value",
    "@id": 123,
```

```
"@timestamp": 1678886400
}
// This passes because "standard_field" is evaluated by properties,
// "@id" and "@timestamp" are evaluated by patternProperties,
// and no other properties remain unevaluated.

// NOT Schema Compliant
{
    "standard_field": "some value",
    "another_field": "unallowed"
}
// This fails because "another_field" is unevaluated and doesn't match
// the @ pattern, leading to a violation of unevaluatedProperties: false
```

AnyOf の例:

OneOf の例:

```
{
  "oneOf": [
      { "type": "number", "multipleOf": 5 },
      { "type": "number", "multipleOf": 3 }
  ]
}

// Schema Compliant
10
9
```

```
// NOT Schema compliant
2 // Not a multiple of either 5 or 3
15 // Multiple of both 5 and 3 is rejected.
```

名前空間型の定義

名前空間型定義は、プリミティブ型から構築された型です。これらのタイプは、

namespace.typename.マネージド統合が aws および matter名前空間の下に事前定義されたタイプを提供する形式に従う必要があります。予約済み awsおよび 名前空間以外のカスタムタイプには、任意のmatter名前空間を使用できます。

使用可能な名前空間型の定義を見つけるには、Typeフィルターを に設定して <u>ListSchemaVersions</u> API を使用しますdefinition。

matter タイプ

フィルターを に設定matterし、Namespaceフィルターを Type に設定して、<u>ListSchemaVersions</u> API を使用してmatter名前空間でデータ型を検索しますdefinition。

aws タイプ

フィルターを に設定awsし、Namespaceフィルターを Type に設定して <u>ListSchemaVersions</u> API を 使用してaws、名前空間でデータ型を検索しますdefinition。

ビットマップタイプ定義

ビットマップには2つの必須プロパティがあります。

- type は オブジェクトである必要があります
- properties は、各ビット定義を含むオブジェクトである必要があります。各ビットは、 プロパティextrinsicIdと を持つオブジェクトですvalue。各ビットの値は、最小値が 0、最大値が 1以上の整数である必要があります。

サンプルビットマップ定義:

```
{
   "title" : "Sample Bitmap Type",
   "description" : "Type definition for SampleBitmap.",
```

```
"$ref" : "/schema-versions/definition/aws.bitmap@1.0 ",
    "type" : "object",
    "additionalProperties" : false,
    "properties" : {
        "Bit1" : {
            "extrinsicId" : "0x0000",
            "value" : {
                "type" : "integer",
                "maximum" : 1,
                "minimum" : 0
            }
        },
        "Bit2" : {
            "extrinsicId" : "0x0001",
            "value" : {
                "type" : "integer",
                "maximum" : 1,
                "minimum" : 0
            }
        }
    }
}
// Schema Compliant
{
    "Bit1": 1,
    "Bit1": 0
}
// NOT Schema Compliant
{
    "Bit1": -1,
    "Bit1": 0
}
```

列挙型の定義

列挙型には3つのプロパティが必要です。

- type は オブジェクトである必要があります
- enum は、少なくとも 1 つの項目を持つ一意の文字列の配列である必要があります
- extrinsicIdMap は、列挙値であるプロパティを持つオブジェクトです。各プロパティの値は、 列挙値に対応する外部識別子である必要があります。

列挙型定義の例:

```
{
    "title" : "SampleEnum Type",
    "description": "Type definition for SampleEnum.",
    "$ref" : "/schema-versions/definition/aws.enum@1.0",
    "type" : "string",
    "enum" : [
        "EnumValue0",
        "EnumValue1",
        "EnumValue2"
    ],
    "extrinsicIdMap" : {
        "EnumValue0" : "0",
        "EnumValue1" : "1",
        "EnumValue2" : "2"
    }
}
// Schema Compliant
"EnumValue0"
"EnumValue1"
"EnumValue2"
// NOT Schema Compliant
"NotAnEnumValue"
```

IoT デバイスコマンドとイベントを管理する

デバイスコマンドを使用すると、物理デバイスをリモートで管理して、重要なセキュリティ、ソフトウェア、ハードウェアの更新の実行に加えて、デバイスを完全に制御できます。多数のデバイスでは、デバイスがコマンドを実行するタイミングを知ることで、デバイスの実装全体を監視できます。デバイスコマンドまたは自動更新により、デバイス状態の変更がトリガーされ、新しいデバイスイベントが作成されます。このデバイスイベントは、カスタマー管理の送信先に自動送信される通知をトリガーします。

トピック

- Device コマンド
- デバイスイベント

Device コマンド

コマンドリクエストは、デバイスに送信されるコマンドです。コマンドリクエストには、電球をオンにするなどのアクションを指定するペイロードが含まれています。デバイスコマンドを送信するには、SendManagedThingCommand API がマネージド統合によってエンドユーザーに代わって呼び出され、コマンドリクエストがデバイスに送信されます。

へのレスポンスSendManagedThingCommandは traceIdであり、これを使用してtraceId、可能な限りコマンド配信および関連するコマンドレスポンスワークフローを追跡できます。

SendManagedThingCommand API オペレーションの詳細については、SendManagedThingCommand」を参照してください。

UpdateState のアクション

ライトがオンになる時間などのデバイスの状態を更新するには、 SendManagedThingCommand API を呼び出すときに UpdateStateアクションを使用します。で更新するデータモデルプロパティと新しい値を指定しますparameters。次の例は、電球0nTimeの を に更新する SendManagedThingCommand API リクエストを示しています5。

```
{
  "Endpoints": [
   {
```

Device コマンド 54

```
"endpointId": "1",
      "capabilities": [
           "id": "matter.OnOff",
          "name": "On/Off",
          "version": "1",
          "actions": [
               "name": "UpdateState",
               "parameters": {
                 "OnTime": 5
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

ReadState のアクション

すべてのデータモデルプロパティの現在の値を含むデバイスの最新の状態を取得するには、 SendManagedThingCommand API を呼び出すときに ReadStateアクションを使用します。ではpropertiesToRead、次のオプションを使用できます。

- 特定のデータモデルプロパティを指定して、照明がオンかオフか0n0ffを判断するなど、 で最新 の値を取得します。
- ワイルドカード演算子(*)を使用して、機能のすべてのデバイス状態プロパティを読み取ります。

以下の例は、 ReadStateアクションを使用した SendManagedThingCommand API リクエストの両方のシナリオを示しています。

```
{
   "Endpoints": [
      {
        "endpointId": "1",
        "capabilities": [
        {
            "id": "aws.OnOff",
            "name": "On/Off",
            "on/Off",
```

Device コマンド 55

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "endpointId": "1",
      "capabilities": [
        {
          "id": "aws.OnOff",
          "name": "On/Off",
          "version": "1",
          "actions": [
              "name": "ReadState",
              "parameters": {
                "propertiesToRead": [ "*" ]
            }
          ]
      ]
    }
  ]}
```

デバイスイベント

デバイスイベントには、デバイスの現在の状態が含まれます。これは、デバイスが状態を変更したか、状態が変更されていない場合でもその状態を報告していることを意味します。これには、データモデルで定義されたプロパティレポートとイベントが含まれます。イベントには、マシンサイクルが

デバイスイベント 56

完了したか、サーモスタットがエンドユーザーによって設定された目標温度に達した可能性があります。

デバイスイベント通知

エンドユーザーは、特定のデバイスイベントの更新用に作成する特定のカスタマー管理の送信先にサブスクライブできます。カスタマー管理の送信先を作成するには、 CreateDestination API を呼び出します。デバイスイベントがデバイスによって管理統合に報告されると、カスタマー管理の送信先が存在する場合に通知されます。

デバイスイベント 57

マネージド統合リソースのタグ付け

リソースの管理と整理に役立つように、オプションでこれらのリソースに独自のメタデータをタグ形式で割り当てることができます。このセクションでは、タグとその作成方法について説明します。

ベーシックタグ

タグを使用して、さまざまな方法 (目的、所有者、環境など) でマネージド統合リソースを分類できます。同じ型のリソースが多い場合に役立ちます。割り当てたタグに基づいてリソースをすばやく識別できます。タグはそれぞれ、1 つのキーとオプションの値で構成され、どちらもユーザーが定義します。たとえば、デバイスをタイプ別に追跡しやすくするために、モノのタイプに対して一連のタグを定義できます。リソースの種類ごとのニーズを合わせて一連のタグキーを作成することをお勧めします。一貫性のあるタグキーセットを使用することで、リソースの管理が容易になります。

追加または適用したタグに基づいて、リソースを検索およびフィルター処理できます。また、「IAM ポリシーでのタグの使用」で説明しているように、タグを使用してリソースへのアクセスを制御することもできます。

使いやすいように、 AWS マネジメントコンソールのタグエディタは、タグを作成および管理するための一元化された方法を提供します。詳細については、<u>「マネジメントコンソールの使用」の「タ</u>グエディタの使用 AWS」を参照してください。

AWS CLI と マネージド統合 API を使用してタグを操作することもできます。次のコマンドの Tagsフィールドを使用して、タグを作成するときに、マネージド型モノ、プロビジョニングプロ ファイル、認証情報ロッカー、over-the-air (OTA) タスクにタグを関連付けることができます。

- CreateManagedThing
- CreateProvisioningProfile
- CreateCredentialLocker
- CreateOtaTask
- CreateAccountAssociation

以下のコマンドを使用して、タグ付けがサポートされている既存のリソースに対してタグを追加、変更、または削除できます。

TagResource

- ベーシックタグ 5.

- ListTagsForResource
- UntagResource

タグのキーと値は編集でき、タグはリソースからいつでも削除できます。タグの値を空の文字列に設定することはできますが、タグの値を null に設定することはできません。特定のリソースについて既存のタグと同じキーを持つタグを追加した場合、古い値は新しい値によってオーバーライドされます。リソースを削除すると、リソースに関連付けられているすべてのタグも削除されます。

タグの制約と制限

タグには以下のような基本制限があります。

- ・ リソースあたりのタグの最大数: 50
- キーの最大長: 127 文字 UnicodeUTF-8)
- 値の最大長: 255 文字 (Unicode) (UTF-8)
- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。
- タグの名前または値に「aws:」プレフィックスは使用しないでください。 AWS 使用のために予 約されています。このプレフィックスが含まれるタグの名前または値は編集または削除できません。このプレフィックスを持つタグは、リソースあたりのタグ数の制限にはカウントされません。
- 複数のサービス間およびリソース間でタグ付けスキーマを使用する場合、他のサービスでも許可される文字に制限が適用されることがあるため注意ください。使用できる文字は、UTF-8 で表現できる文字、スペース、および数字と、特殊文字 +、-、=、.、_、:、/、@ です。

IAM ポリシーでのタグの使用

マネージド統合 API アクションに使用する IAM ポリシーで、タグベースのリソースレベルのアクセス許可を適用できます。これにより、ユーザーがどのリソースを作成、変更、または使用できるかを制御しやすくなります。IAM ポリシーの以下の条件コンテキストのキーと値とともに Condition要素 (Condition ブロックとも呼ばれる) を使用して、リソースのタグに基づいてユーザーアクセス (アクセス許可) を制御できます。

- 特定のタグを持つリソースに対してユーザーアクションを許可または拒否するには、aws:ResourceTag/tag-key: tag-value を使用します。
- タグが許可されているリソースを作成または変更する API リクエストを作成する場合に、特定のタグが使用されている (または、使用されていない) ことを要求するには、aws:RequestTag/tag-key: tag-value を使用します。

 タグの制約と制限
 59

 タグが許可されているリソースを作成または変更する API リクエストを作成する場合に、特定の 一連のタグが使用されている または、使用されていないことを要求するには、aws:TagKeys: [tag-key, ...] を使用します。

Note

IAM ポリシーの条件コンテキストキーと値は、タグ付け可能なリソースの識別子が必須パラメータであるマネージド統合アクションにのみ適用されます。例えば、GetCustomEndpointの使用は、このリクエストではタグ付け可能なリソース (マネージド型モノ、プロビジョニングプロファイル、認証情報ロッカー、over-the-airタスク) が参照されないため、条件コンテキストキーと値に基づいて許可または拒否されません。タグ付け可能なマネージド統合リソースとそれらがサポートする条件キーの詳細については、「の AWS IoT マネージド統合機能のアクション、リソース、および条件キー AWS IoT Device Management」を参照してください。

タグの使用の詳細については、[AWS Identity and Access Management User Guide](ユーザーガイド) の[Controlling Access Using Tags](タグを使用したアクセスの制御)を参照してください。そのガイドの[IAM JSON Policy Reference](IAM JSON ポリシーリファレンス)セクションには、IAM での JSON ポリシーの要素、変数、および評価ロジックの詳細な構文、説明、および例が記載されています。

次のポリシー例では、 CreateManagedThingアクションに 2 つのタグベースの制限を適用します。このポリシーによって制限されている IAM ユーザー

- タグ「env=prod」を使用してマネージド型モノを作成することはできません(この例では、「」行を参照してください"aws:RequestTag/env": "prod")。
- 既存のタグ「env=prod」を持つマネージドモノを変更またはアクセスすることはできません (例では、「」行を参照してください"aws:ResourceTag/env" : "prod")。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "iotmanagedintegrations:CreateManagedThing",
        "Resource": "arn:aws:iotmanagedintegrations:${Region}:${Account}:managed-thing/
*",
        "Condition": {
```

IAM ポリシーでタグ付けする 60

```
"StringEquals": {
          "aws:RequestTag/env": "prod"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "iotmanagedintegrations:CreateManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:DeleteManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:GetManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:UpdateManagedThing"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iotmanagedintegrations:${Region}:${Account}:managed-thing/
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/env": "prod"
        }
      }
    },
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotmanagedintegrations:CreateManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:DeleteManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:GetManagedThing",
        "iotmanagedintegrations:UpdateManagedThing"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

次のように、タグ値を1 つのリストとして指定して、1 つのタグキーに対して複数のタグ値を指定することもできます。

```
"StringEquals" : {
    "aws:ResourceTag/env" : ["dev", "test"]
}
```

IAM ポリシーでタグ付けする 61

Note

タグに基づいてリソースへのユーザーのアクセスを許可または拒否する場合は、ユーザーが同じリソースに対してそれらのタグを追加または削除することを明示的に拒否することを検討する必要があります。そうしないと、ユーザーはそのリソースのタグを変更することで、制限を回避してリソースにアクセスできてしまいます。

IAM ポリシーでタグ付けする 62

マネージド統合通知

マネージド統合通知は、デバイスからの更新と主要なインサイトを提供します。通知には、コネクタイベント、デバイスコマンド、ライフサイクルイベント、OTA (Over-the-Air) 更新、エラーレポートが含まれます。これらのインサイトは、自動化されたワークフローの作成、即時のアクションの実行、トラブルシューティングのためのイベントデータの保存に役立つ情報を提供します。

現在、マネージド統合通知の送信先としてサポートされているのは Amazon Kinesis データストリームのみです。通知を設定する前に、まず Amazon Kinesis データストリームを設定し、マネージド統合によるデータストリームへのアクセスを許可する必要があります。

通知用に Amazon Kinesis をセットアップする

Amazon Kinesis のセットアップ手順

- ステップ 1: Amazon Kinesis データストリームを作成する
- ステップ 2: アクセス許可ポリシーを作成する
- ステップ 3: IAM ダッシュボードに移動し、ロールを選択する
- ステップ 4: カスタム信頼ポリシーを使用する
- ステップ 5: アクセス許可ポリシーを適用する
- ステップ 6: ロール名を入力する

マネージド統合通知用に Amazon Kinesis を設定するには、次の手順に従います。

ステップ 1: Amazon Kinesis データストリームを作成する

Amazon Kinesis Data Stream は、大量のデータをリアルタイムで取り込み、永続的に保存し、データをアプリケーションで使用できるようにすることができます。

Amazon Kinesis データストリームを作成するには

Kinesis データストリームを作成するには、<u>「Kinesis データストリームの作成と管理</u>」で説明されているステップに従います。

ステップ 2: アクセス許可ポリシーを作成する

マネージド統合が Kinesis データストリームにアクセスできるようにするアクセス許可ポリシーを作成します。

アクセス許可ポリシーを作成するには

アクセス許可ポリシーを作成するには、以下のポリシーをコピーし、「JSON エディタを使用してポリシーを作成する」で説明されているステップに従います。

ステップ 3: IAM ダッシュボードに移動し、ロールを選択する

IAM ダッシュボードを開き、ロールをクリックします。

IAM ダッシュボードに移動するには

IAM ダッシュボードを開き、ロールをクリックします。

詳細については、「 AWS Identity and Access Managementユーザーガイド」の<u>「IAM ロールの</u>作成」を参照してください。

ステップ 4: カスタム信頼ポリシーを使用する

カスタム信頼ポリシーを使用して、マネージド統合に Kinesis データストリームへのアクセスを許可できます。

カスタム信頼ポリシーを使用するには

• 新しいロールを作成し、カスタム信頼ポリシーを選択します。Next をクリックします。

次のポリシーでは、マネージド統合がロールを引き受けることを許可し、 Conditionステート メントは混乱した代理問題を防ぐのに役立ちます。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "aws:SourceAccount": "123456789012"
                },
                "ArnLike": {
                     "aws:SourceArn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-
central-1:123456789012:*"
                }
            }
        }
    ]
}
```

ステップ 5: アクセス許可ポリシーを適用する

ステップ2で作成したアクセス許可ポリシーをロールに追加します。

アクセス許可ポリシーを追加するには

アクセス許可の追加ページで、ステップ2で作成したアクセス許可ポリシーを検索して追加します。Nextをクリックします。

ステップ 6: ロール名を入力する

ロール名を入力し、ロールの作成をクリックします。

マネージド統合通知を設定する

通知のセットアップ手順

- ステップ 1: CreateDestination API を呼び出すアクセス許可をユーザーに付与する
- ステップ 2: CreateDestination API を呼び出す
- ステップ 3: CreateNotificationConfiguration API を呼び出す

マネージド統合通知を設定するには、次の手順に従います。

ステップ 1: CreateDestination API を呼び出すアクセス許可をユーザーに付与する

CreateDestination API を呼び出すアクセス許可をユーザーに付与する

次のポリシーは、ユーザーが CreateDestination API を呼び出すための要件を定義します。

マネージド統合へのパスロール<u>許可を取得するには、「ユーザーガイド」の「AWS サービスにロールを渡すアクセス許可をユーザーに付与</u>する」を参照してください。 AWS Identity and Access Management

```
{
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement":[
         {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam: PassRole",
            "Resource": "arn:aws:iam::accountID:role/ROLE_CREATED_IN_PREVIOUS_STEP",
            "Condition":{
               "StringEquals":{
                   "iam:PassedToService":"iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
               }
            }
         },
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iotmanagedintegrations: CreateDestination",
            "Resource":"*"
         }
      ]
```

}

ステップ 2: CreateDestination API を呼び出す

CreateDestination API を呼び出す

Amazon Kinesis データストリームとストリームアクセスロールを作成したら、<u>CreateDestination</u> API を呼び出して、通知がルーティングされる通知先を作成します。DeliveryDestinationArn パラメータには、新しい Amazon Kinesis データストリームarnの を使用します。

```
{
    "DeliveryDestinationArn": "Your Kinesis arn"
    "DeliveryDestinationType": "KINESIS"
    "Name": "DestinationName"
    "ClientToken": "string"
    "RoleArn": "arn:aws:iam::accountID:role/ROLE_CREATED_IN_PREVIOUS_STEP"
}
```

Note

ClientToken はべき等性トークンです。同じクライアントトークンとパラメータを使用して最初に正常に完了したリクエストを再試行すると、それ以上のアクションを実行せずに再試行が成功します。

ステップ 3: CreateNotificationConfiguration API を呼び出す

• CreateNotificationConfiguration API を呼び出す

最後に、<u>CreateNotificationConfiguration</u> API を使用して、選択したイベントタイプを Kinesis データストリームで表される送信先にルーティングする通知設定を作成しま す。DestinationName パラメータでは、最初に CreateDestination API を呼び出したとき と同じ送信先名を使用します。

```
{
    "EventType": "DEVICE_EVENT"
```

```
"DestinationName" // This name has to be identical to the name in createDestination API
"ClientToken": "string"
}
```

マネージド統合でモニタリングされるイベントタイプ

マネージド統合通知でモニタリングされるイベントタイプは次のとおりです。

- DEVICE_COMMAND
 - <u>SendManagedThingCommand</u> API コマンドのステータス。有効な値はsucceededかfailedの どちらかです。

```
{
              "version":"0",
              "messageId": "6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
              "messageType": "DEVICE_COMMAND",
              "source": "aws.iotmanagedintegrations",
              "customerAccountId": "123456789012",
              "timestamp": "2017-12-22T18:43:48Z",
              "region": "ca-central-1",
              "resources":[
                     "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-
central-1:123456789012:managed-thing/6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718"
              ],
              "payload":{
                "traceId": "1234567890abcdef0",
                "receivedAt": "2017-12-22T18:43:48Z",
                "executedAt": "2017-12-22T18:43:48Z",
                "result": "failed"
              }
}
```

- DEVICE_COMMAND_REQUEST
 - Web Real-Time Communication (WebRTC) からのコマンドリクエスト。

WebRTC 標準では、2 つのピア間の通信が可能です。これらのピアは、リアルタイムの動画、 オーディオ、および任意のデータを送信できます。マネージド統合は WebRTC をサポートして おり、顧客のモバイルアプリケーションとエンドユーザーのデバイス間のこれらのタイプのス トリーミングを可能にします。WebRTC 標準の詳細については、<u>WebRTC</u>」を参照してください。

```
{
              "version":"0",
              "messageId": "6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
              "messageType": "DEVICE_COMMAND_REQUEST",
              "source": "aws.iotmanagedintegrations",
              "customerAccountId": "123456789012",
              "timestamp": "2017-12-22T18:43:48Z",
              "region": "ca-central-1",
              "resources":[
                   "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-
central-1:123456789012:managed-thing/6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718"
              ],
              "payload":{
                "endpoints":[{
                   "endpointId":"1",
                   "capabilities":[{
                     "id": "aws.DoorLock",
                     "name": "Door Lock",
                     "version":"1.0"
                  }]
                }]
              }
}
```

- DEVICE_DISCOVERY_STATUS
 - デバイスの検出ステータス。

```
"version":"0",
    "messageId":"6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
    "messageType":"DEVICE_DISCOVERY_STATUS",
    "source":"aws.iotmanagedintegrations",
    "customerAccountId":"123456789012",
    "timestamp":"2017-12-22T18:43:48Z",
    "region":"ca-central-1",
    "resources":[
        "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-central-1:123456789012:managed-thing/6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718"
    ],
    "payload":{
```

```
"deviceCount": 1,
    "deviceDiscoveryId": "123",
    "status": "SUCCEEDED"
}
```

- DEVICE_EVENT
 - デバイスイベントの発生に関する通知。

```
{
      "version":"1.0",
      "messageId": "2ed545027bd347a2b855d28f94559940",
      "messageType":"DEVICE_EVENT",
      "source": "aws.iotmanagedintegrations",
      "customerAccountId":"123456789012",
      "timestamp":"1731630247280",
      "resources":[
        "/quit/1b15b39992f9460ba82c6c04595d1f4f"
      ],
      "payload":{
        "endpoints":[{
          "endpointId":"1",
          "capabilities":[{
            "id": "aws.DoorLock",
            "name": "Door Lock",
            "version":"1.0",
            "properties":[{
              "name": "ActuatorEnabled",
              "value":"true"
            }]
          }]
        }]
}
```

- DEVICE_LIFE_CYCLE
 - デバイスライフサイクルのステータス。

```
"version": "1.0.0",
"messageId": "8d1e311a473f44f89d821531a0907b05",
"messageType": "DEVICE_LIFE_CYCLE",
"source": "aws.iotmanagedintegrations",
```

```
"customerAccountId": "123456789012",
      "timestamp": "2024-11-14T19:55:57.568284645Z",
      "region": "ca-central-1",
      "resources": [
        "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-central-1:123456789012:managed-thing/
d5c280b423a042f3933eed09cf408657"
        ],
      "payload": {
        "deviceDetails": {
          "id": "d5c280b423a042f3933eed09cf408657",
          "arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-central-1:123456789012:managed-
thing/d5c280b423a042f3933eed09cf408657",
          "createdAt": "2024-11-14T19:55:57.515841147Z",
          "updatedAt": "2024-11-14T19:55:57.515841559Z"
        },
        "status": "UNCLAIMED"
      }
}
```

- DEVICE_OTA
 - デバイス OTA 通知。
- DEVICE_STATE
 - デバイスの状態が更新されたときの通知。

```
{
      "messageType": "DEVICE_STATE",
      "source": "aws.iotmanagedintegrations",
      "customerAccountId": "123456789012",
      "timestamp": "1731623291671",
      "resources": [
        "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-central-1:123456789012:managed-
thing/61889008880012345678"
      ],
      "payload": {
        "addedStates": {
          "endpoints": [{
            "endpointId": "nonEndpointId",
            "capabilities": [{
              "id": "aws.0n0ff",
              "name": "On/Off",
              "version": "1.0",
              "properties": [{
```

Cloud-to-Cloud (C2C) コネクタ

cloud-to-cloud コネクタを使用すると、サードパーティーのデバイスと 間の双方向通信を作成および 促進できます AWS。

トピック

- cloud-to-cloud (C2C) コネクタとは
- C2C コネクタカタログとは
- AWS Lambda C2C コネクタとして機能する
- マネージド統合コネクタのワークフロー
- C2C (cloud-to-cloud) コネクタを使用するためのガイドライン
- C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを構築する
- C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを使用する

cloud-to-cloud (C2C) コネクタとは

cloud-to-cloudコネクタは、 をサードパーティーのクラウドプロバイダーのエンドポイント AWS クラウド に安全にリンクする構築済みのソフトウェアパッケージです。C2C コネクタを使用すると、ソリューションプロバイダーは AWS IoT Device Management のマネージド統合を活用して、サードパーティーのクラウドに接続されているデバイスを制御できます。

マネージド統合には、 AWS お客様が統合するコネクタを表示および選択できるコネクタのカタログが含まれています。詳細については、C2C コネクタカタログとはを参照してください。

マネージド統合では、すべてのコネクタを AWS Lambda 関数として実装する必要があります。

C2C コネクタカタログとは

AWS IoT Device Management コネクタカタログのマネージド統合は、AWS IoT Device Management とサードパーティーのクラウドプロバイダーのマネージド統合間の双方向通信を容易にする C2C コネクタのコレクションです。コネクタは、 AWS Management Console または で表示できます AWS CLI。

コンソールを使用してマネージド統合コネクタカタログを表示するには

1. マネージド統合コンソールを開く

- 2. 左側のナビゲーションペインで、マネージド統合を選択します。
- 3. マネージド統合コンソールの左側のナビゲーションペインで、カタログを選択します。

AWS Lambda C2C コネクタとして機能する

すべての C2C コネクタ Lambda 関数は、マネージド統合とサードパーティープラットフォームの対応するアクションとの間でコマンドとイベントを変換して転送します。Lambda の詳細については、「とは AWS Lambda」を参照してください。

たとえば、エンドユーザーがサードパーティー OEM によって製造されたスマート電球を所有しているとします。C2C コネクタを使用すると、エンドユーザーはマネージド統合プラットフォームを介してこのライトをオンまたはオフにするコマンドを発行できます。その後、このコマンドはコネクタでホストされている Lambda 関数に転送され、リクエストはサードパーティープラットフォームに対する API コールに変換され、デバイスのオン/オフが切り替わります。

CreateCloudConnector API を呼び出すときは、Lambda 関数が必要です。Lambda 関数にデプロイされるコードは、「」で説明されているように、すべてのインターフェイスと機能を実装する必要がありますC2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを構築する。

マネージド統合コネクタのワークフロー

開発者は C2C コネクタを のマネージド統合に登録する必要があります AWS IoT Device Management。この登録プロセスにより、顧客がコネクタを使用するためにアクセスできる論理コネクタリソースが作成されます。

Note

C2C コネクタは、AWS IoT Device Management がコネクタを記述するためにマネージド統合内で作成されるメタデータのセットです。

次の図は、モバイルアプリケーションからクラウドに接続されたデバイスにコマンドを送信するときの C2C コネクタの役割を示しています。C2C コネクタは、AWS IoT Device Management のマネージド統合とサードパーティーのクラウドプラットフォーム間の変換レイヤーとして機能します。

C2C (cloud-to-cloud) コネクタを使用するためのガイドライン

作成する C2C コネクタはお客様のコンテンツであり、お客様がアクセスする別の顧客によって作成された C2C コネクタはサードパーティーのコンテンツです。 AWS は、マネージド統合の一部として C2C コネクタを作成または管理しません。

C2C コネクタは、他のマネージド型統合の顧客と共有できます。その場合、 をサービスプロバイダー AWS として承認して、これらの C2C コネクタと関連する連絡先情報を AWS コンソールに一覧表示し、他の AWS 顧客が連絡する可能性があることを理解します。お客様は、お客様に C2C コネクタへのアクセスを許可し、別の AWS お客様の C2C コネクタへのアクセスに適用される条件について単独で責任を負います。

C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを構築する

以下のセクションでは、AWS IoT Device Management のマネージド統合用の C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを構築する手順について説明します。

トピック

- 前提条件
- C2C コネクタの要件
- アカウントリンクの OAuth 2.0 要件
- C2C コネクタインターフェイスオペレーションの実装
- C2C コネクタを呼び出す
- IAM ロールにアクセス許可を追加する
- C2C コネクタを手動でテストする

前提条件

C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを作成する前に、以下が必要です。

- C2C コネクタを AWS アカウント ホストし、マネージド統合を通じて登録するための。詳細については、「の作成 AWS アカウント」を参照してください。
- コネクタを構築するときは、特定の IAM アクセス許可が必要です。を使用するには
- コネクタの対象となるサードパーティーのクラウドプロバイダーが OAuth 2.0 認可をサポートしていることを確認します。詳細については、「アカウントリンクの OAuth 2.0 要件」を参照してください。

さらに、コネクタをテストするには、コネクタの開発者に以下が必要です。

- C2C コネクタに関連付けるサードパーティークラウドからのクライアント ID
- C2C コネクタに関連付けるサードパーティークラウドからのクライアントシークレット
- OAuth 2.0 認可 URL
- OAuth 2.0 トークン URL
- サードパーティー API に必要な API キー
- がホストする OAuth コールバック URL のサードパーティー API 登録または許可リストに必要な API キー AWS。OAuth リダイレクト URL を明示的に許可リストに登録するサードパーティーも あれば、ユーザーがログインして OAuth URL を登録できるワークフローを持つサードパーティー もあります。マネージド統合 OAuth リダイレクトエンドポイントを許可リストに登録するために 必要なものについては、特定のサードパーティーにお問い合わせください。

必要なアクセス許可

コネクタを構築するときは、特定の IAM アクセス許可が必要です。アクションのiotmanagedintegrations:アクセス許可に加えて、次のアクセス許可が必要です。

- <u>CreateAccountAssociation</u>、<u>CreateConnectorDestination</u>、<u>GetAccountAssociation</u>、および StartAccountAssociationRefresh、必須 secretsmanager:GetSecretValue
- CreateCloudConnector には が必要です lambda:Invoke

アクセスiotmanagedintegrations:許可とアクションの詳細については、 \underline{AWS} 「マネージド統合で定義されるアクション」を参照してください。

C2C コネクタの要件

開発する <u>C2C コネクタ</u>は、AWS IoT Device Management のマネージド統合とサードパーティーベンダークラウド間の双方向通信を容易にします。コネクタは、エンドユーザーに代わってアクションを実行するために、AWS IoT Device Management のマネージド統合用のインターフェイスを実装する必要があります。これらのインターフェイスは、エンドユーザーデバイスを検出し、AWS IoT Device Management のマネージド統合から送信されるデバイスコマンドを開始し、アクセストークンに基づいてユーザーを識別する機能を提供します。デバイスオペレーションをサポートするために、コネクタは AWS IoT Device Management のマネージド統合と関連するサードパーティープラットフォーム間のリクエストおよびレスポンスメッセージの変換を管理する必要があります。

C2C コネクタの要件 76

C2C コネクタの要件は次のとおりです。

- サードパーティーの認可サーバーは、OAuth 2.0 標準および に記載されている設定に準拠している必要がありますOAuth 設定要件。
- Matter Data Model の AWS 実装から識別子を解釈するには C2C コネクタが必要であり、 Matter Data Model の AWS 実装に準拠するレスポンスとイベントを出力する必要があります。詳細については、AWS Matter データモデルの実装を参照してください。
- C2C コネクタは、AWS IoT Device Management APIs のマネージド統合をSigV4認証で呼び出すことができる必要があります。SendConnectorEvent API で送信される非同期イベントの場合、関連する SendConnectorEvent リクエストに署名するためにコネクタの登録に使用したのと同じAWS アカウント 認証情報を使用する必要があります。
- コネクタは、AWS.ActivateUser、、AWS.SendCommand、および
 AWS.DiscoverDevicesAWS.DeactivateUserオペレーションを実装する必要があります。
- C2C コネクタは、デバイスコマンドレスポンスまたはデバイス検出に関連するサードパーティーイベントを受信すると、それらを SendConnectorEvent API とのマネージド統合に転送する必要があります。これらのイベントと SendConnectorEvent API の詳細については、SendConnectorEvent」を参照してください。

Note

SendConnectorEvent API はマネージド統合 SDK の一部であり、リクエストを手動で構築して署名する代わりに使用されます。

アカウントリンクの OAuth 2.0 要件

すべての C2C コネクタは、エンドユーザーを認証するために OAuth 2.0 認可サーバーに依存しています。このサーバーを通じて、エンドユーザーはサードパーティーアカウントを顧客のデバイスプラットフォームにリンクします。アカウントリンクは、エンドユーザーが C2C コネクタでサポートされているデバイスを使用するために必要な最初のステップです。アカウントリンクと OAuth 2.0 のさまざまなロールの詳細については、「」を参照してくださいアカウントリンクロール。

C2C コネクタは認可フローをサポートするために特定のビジネスロジックを実装する必要はありませんが、C2C コネクタに関連付けられた OAuth2.0 認可サーバーは を満たす必要がありますOAuth設定要件。

Note

のマネージド統合は、認可コードフローを持つ OAuth 2.0 AWS IoT Device Management の みをサポートします。詳細については、「RFC 6749」を参照してください。

アカウントリンクは、マネージド統合とコネクタがアクセストークンを使用してエンドユーザーのデバイスにアクセスできるようにするプロセスです。このトークンは、コネクタが API コールを通じてエンドユーザーのデータとやり取りできるように、エンドユーザーのアクセス許可を持つ AWS loT Device Management のマネージド統合を提供します。詳細については、「アカウントリンクワークフロー」を参照してください。

これらの機密トークンはログに記録しないことをお勧めします。ただし、ログに保存されている場合は、CloudWatch Logs データ保護ポリシーを使用してログ内のトークンをマスクすることをお勧めします。詳細については、「Help protect sensitive log data with masking」を参照してください。

のマネージド統合 AWS IoT Device Management では、アクセストークンは直接取得されません。これは、認可コード付与タイプを通じて取得されます。まず、AWS IoT Device Management のマネージド統合は認可コードを取得する必要があります。次に、コードをアクセストークンと更新トークンと交換します。更新トークンは、古いアクセストークンの有効期限が切れたときに新しいアクセストークンをリクエストするために使用されます。アクセストークンと更新トークンの両方の有効期限が切れている場合は、アカウントリンクフローを再度実行する必要があります。これを行うには、StartAccountAssociationRefresh API オペレーションを使用します。

▲ Important

発行されるアクセストークンはユーザーごとにスコープする必要がありますが、OAuth クライアントごとにスコープすることはできません。トークンは、クライアント内のすべてのユーザーのすべてのデバイスへのアクセスを提供するべきではありません。 認可サーバーは、次のいずれかを実行する必要があります。

- JWT トークンなど、抽出可能なエンドユーザー (リソース所有者) ID を含むアクセストークンを発行します。
- 発行された各アクセストークンのエンドユーザー ID を返します。

OAuth 設定要件

次の表は、AWS IoT Device Management のマネージド統合で \underline{P} カウントリンクを実行するために必要な OAuth 認可サーバーからのパラメータを示しています。

OAuth サーバーパラメータ

フィールド	必須	[Comment] (コメント)
clientId	あり	アプリケーションのパブリック識別子。これは認証フロー を開始するために使用され、 パブリックに共有できます。
clientSecret	あり	特にアクセストークンの認可 コードを交換するときに、認 可サーバーでアプリケーショ ンを認証するために使用され るシークレットキー。機密に 保持し、公開しないでくださ い。
authorizationType	あり	この認可設定でサポートさ れている認可のタイプ。現 在、サポートされている値は OAuth 2.0」のみです。
authUrl	あり	サードパーティーのクラウド プロバイダーの承認 URL。
tokenUrl	あり	サードパーティーのクラウ ドプロバイダーのトークン URL。
tokenEndpointAuthe nticationScheme	あり	「HTTP_BASIC」また は「REQUEST_BOD Y_CREDENTIALS」の認証ス キーム。HTTP_BASIC は、 クライアント認証情報が認可

ヘッダーに含まれていること をシグナルし、ラダーはリク エスト本文に含まれているこ とをシグナルします。

使用する OAuth サーバーは、アクセストークン文字列値が UTF-8 文字セットでエンコードされた Base64 になるように設定する必要があります。

アカウントリンクロール

C2C コネクタを作成するには、OAuth 2.0 認可サーバーとアカウントのリンクが必要です。詳細については、「アカウントリンクワークフロー」を参照してください。

OAuth 2.0 では、アカウントリンクを実装するときに次の 4 つのロールを定義します。

- 1. 認可サーバー
- 2. リソース所有者 (エンドユーザー)
- 3. リソースサーバー
- 4. クライアント

以下に、これらの OAuth ロールをそれぞれ定義します。

認可サーバー

認可サーバーは、サードパーティークラウド内のエンドユーザーの ID を識別して認証するサーバーです。このサーバーによって提供されるアクセストークンは、 AWS エンドユーザーのカスタマープラットフォームアカウントとサードパーティープラットフォームアカウントをリンクできます。このプロセスはアカウントリンクと呼ばれます。

認可サーバーは、以下を提供することでアカウントリンクをサポートします。

- エンドユーザーがシステムにログインするためのログインページを表示します。これは通常、 認可エンドポイントと呼ばれます。
- システム内のエンドユーザーを認証します。
- エンドユーザーを識別する認可コードを生成します。
- AWS IoT Device Management のマネージド統合に認可コードを渡します。
- AWS IoT Device Management のマネージド統合から認可コードを受け取り、AWS IoT Device Management のマネージド統合がシステム内のエンドユーザーのデータにアクセスするために

使用できるアクセストークンを返します。これは通常、トークン URI またはエンドポイントと 呼ばれる別の URI を介して完了します。

♠ Important

認可サーバーは、AWS IoT Device Management Connector のマネージド統合で使用 する OAuth 2.0 認可コードフローをサポートする必要があります。AWS IoT Device Management の マネージド統合は、コード交換の証明キー (PKCE) による認可コードフ ローもサポートしています。

認可サーバーは次のいずれかである必要があります。

- JWT トークンなど、抽出可能なエンドユーザーまたはリソース所有者 ID を含むアクセ ストークンを発行する
- 発行された各アクセストークンのエンドユーザー ID を返すことができる そうしないと、コネクタは必要なAWS.ActivateUserオペレーションをサポートできな くなります。これにより、マネージド統合でのコネクタの使用が防止されます。

コネクタ開発者または所有者が独自の認可サーバーを維持していない場合、使用する認可サー バーはコネクタ開発者のサードパーティープラットフォームによって管理されるリソースの認可 を提供する必要があります。つまり、認可サーバーからマネージド統合によって受信されるトー クンは、デバイス (リソース) に意味のあるセキュリティ境界を提供する必要があります。たとえ ば、エンドユーザートークンは別のエンドユーザーデバイスでのコマンドを許可しません。トー クンによって提供されるアクセス許可は、プラットフォーム内のリソースにマッピングされま す。Lights" の例を考えてみましょう。エンドユーザーがコネクタとアカウントリンクフローを開 始すると、認可サーバーの前にある Lights" ログインページにリダイレクトされます。ログイン してクライアントにアクセス許可を付与すると、コネクタに Lights" アカウント内のリソースへ のアクセスを許可するトークンが提供されます。

リソース所有者 (エンドユーザー)

リソース所有者は、アカウントのリンクを実行して、AWS IoT Device Management のカスタ マーがアカウントに関連付けられたリソースにアクセスするためのマネージド統合を許可しま す。例えば、エンドユーザーが Lights" モバイルアプリケーションにオンボードしたスマート電 球を考えてみましょう。リソース所有者とは、デバイスを購入してオンボーディングしたエンド ユーザーアカウントを指します。この例では、リソース所有者は Lights" OAuth2.0 アカウントと してモデル化されています。リソース所有者として、このアカウントはコマンドを発行し、デバ イスを管理するためのアクセス許可を提供します。

リソースサーバー

これは、(デバイスデータ) へのアクセスの承認を必要とする保護されたリソースをホストするサーバーです。お客様は、エンドユーザーに代わって保護されたリソースにアクセス AWS する必要があり、AWS IoT Device Management コネクタのアカウントリンク後のマネージド統合を通じてアクセスします。以前からのスマート電球を例として考えた場合、リソースサーバーはLights" が所有するクラウドベースのサービスであり、オンボーディング後に電球を管理します。リソースサーバーを通じて、リソース所有者はスマート電球のオン/オフなどのコマンドをスマート電球に発行できます。保護されたリソースは、エンドユーザーのアカウントと、エンドユーザーがアクセス許可を付与した可能性のある他のアカウント/エンティティにのみアクセス許可を提供します。

クライアント

このコンテキストでは、クライアントは C2C コネクタです。クライアントは、エンドユーザー に代わってリソースサーバー内のリソースへのアクセスが付与されるアプリケーションとして定義されます。アカウントリンクプロセスは、コネクタ、クライアントを表し、サードパーティー クラウド内のエンドユーザーのリソースへのアクセスをリクエストします。

コネクタは OAuth クライアントですが、AWS IoT Device Management のマネージド統合はコネクタに代わってオペレーションを実行します。たとえば、AWS IoT Device Management のマネージド統合は、アクセストークンを取得するために認可サーバーにリクエストを行います。コネクタは、リソースサーバーの保護されたリソース (デバイスデータ) にアクセスする唯一のコンポーネントであるため、引き続きクライアントと見なされます。

エンドユーザーによってオンボードされたスマート電球について考えてみましょう。顧客プラットフォームと Lights" 認可サーバー間のアカウントリンクが完了すると、コネクタ自体がリソースサーバーと通信して、エンドユーザーのスマート電球に関する情報を取得します。その後、コネクタはエンドユーザーからコマンドを受信できます。これには、Lights" リソースサーバーを介して、ユーザーに代わって照明をオンまたはオフにすることが含まれます。したがって、コネクタをクライアントとして指定します。

アカウントリンクワークフロー

AWS IoT Device Management プラットフォームのお客様が C2C コネクタを介してサードパー ティープラットフォーム上のエンドユーザーのデバイスとやり取りするためのマネージド型統合の場 合、次のワークフローを通じてアクセストークンを取得します。

- 1. ユーザーがカスタマーアプリケーションを通じてサードパーティーデバイスのオンボーディング を開始すると、AWS IoT Device Management のマネージド統合は認可 URI と AssociationId を 返します。
- 2. アプリケーションのフロントエンドはAssociationId を保存し、エンドユーザーをサードパー ティープラットフォームのログインページにリダイレクトします。
 - エンドユーザーがサインインします。エンドユーザーは、クライアントにデバイスデータへのアクセスを許可します。
- 3. サードパーティープラットフォームは認可コードを作成します。エンドユーザーは、リダイレクトリクエストにアタッチされたコードを含む AWS IoT Device Management プラットフォームコールバック URI のマネージド統合にリダイレクトされます。
- 4. マネージド統合は、このコードをサードパーティーのプラットフォームトークン URI と交換します。
- 5. トークン URI は認可コードを検証し、エンドユーザーに関連付けられた OAuth2.0 アクセストークンと更新トークンを返します。
- 6. マネージド統合は、 AWS.ActivateUserオペレーションで C2C コネクタを呼び出して、アカウントリンクフローを完了し、Userld を取得します。
- 7. マネージド統合は、成功した認証ページの OAuthRedirectUrl (コネクタポリシー設定から) をカスタマーアプリケーションに返します。

Note

障害が発生した場合、AWS IoT Device Management のマネージド統合は、エラーの詳細を顧客アプリケーションに提供する URL にエラーおよび error_description クエリパラメータを追加します。

8. カスタマーアプリケーションは、エンドユーザーを OAuthRedirectUrl にリダイレクトします。この時点で、アプリケーションフロントエンドは最初のステップからの関連付けの AssociationId を認識します。

デバイスを検出してコマンドを送信するコマンドなど、C2C コネクタを介して AWS IoT Device Management のマネージド統合からサードパーティーのクラウドプラットフォームに対して行われた後続のすべてのリクエストには、OAuth2.0 アクセストークンが含まれます。

次の図は、アカウントリンクの主要コンポーネント間の関係を示しています。

C2C コネクタインターフェイスオペレーションの実装

のマネージド統合は、コネクタとして認定するために処理 AWS Lambda する必要がある 4 つのオペレーション AWS IoT Device Management を定義します。C2C コネクタは、次の各オペレーションを実装する必要があります。

- 1. <u>AWS.ActivateUser</u> AWS IoT Device Management サービスのマネージド統合は、この API を呼び出して、提供された OAuth2.0 トークンに関連付けられたグローバルに一意のユーザー識別子を取得します。このオペレーションは、オプションでアカウントリンクプロセスの追加要件を実行するために使用できます。
- 2. <u>AWS.DiscoverDevices</u> AWS IoT Device Management サービス用の マネージド統合は、この API をコネクタに呼び出してユーザーのデバイスを検出します。
- 3. <u>AWS . SendCommand</u> AWS IoT Device Management サービス用の マネージド統合は、この API をコネクタに呼び出して、ユーザーのデバイス用のコマンドを送信します。
- 4. <u>AWS.DeactivateUser</u> AWS IoT Device Management サービス用の マネージド統合では、この API をコネクタに呼び出して、ユーザーのアクセストークンを非アクティブ化し、認可サーバー でリンクを解除します。

のマネージド統合は、 AWS IoT Device Management 常に アクションを通じて JSON 文字列ペイロードを使用して Lambda 関数を呼び出します AWS Lambda invokeFunction。リクエストオペレーションには、すべてのリクエストペイロードに operationNameフィールドを含める必要があります。詳細については、 AWS Lambda 「 API <u>リファレンス」の「呼び出し</u>」を参照してください。

各呼び出しタイムアウトは2秒に設定され、呼び出しが失敗すると5回再試行されます。

コネクタに実装する Lambda は、リクエストペイロードoperationNameから を解析し、対応する機能を実装してサードパーティークラウドにマッピングします。

```
return switch (operation) {
   case ActivateUser -> activateUserManager.activateUser(request);
   case DiscoverDevices -> deviceDiscoveryManager.listDevices(request);
   case SendCommand -> sendCommandManager.sendCommand(request);
   case DeactivateUser -> deactivateUser.deactivateUser(request);
};
}
```

Note

コネクタの開発者はactivateUserManager.activateUser(request)、前の例に示す deviceDiscoveryManager.listDevices(request)、sendCommandManager.sendCommand(および deactivateUser.deactivateUserオペレーションを実装する必要があります。

次の例では、すべての必須インターフェイスへの共通フィールドが存在するマネージド統合からの汎用コネクタリクエストについて詳しく説明します。この例では、リクエストヘッダーとリクエストペイロードの両方があることがわかります。リクエストヘッダーは、すべてのオペレーションインターフェイスで共通です。

```
{
  "header": {
    "auth": {
      "token": "ashriu32yr97feqy7afsaf",
      "type": "OAuth2.0"
    }
},
  "payload":{
    "operationName": "AWS.SendCommand",
    "operationVersion": "1.0",
    "connectorId": "exampleId",
    ...
}
```

デフォルトのリクエストヘッダー

デフォルトのヘッダーフィールドは次のとおりです。

```
{
    "header": {
        "auth": {
             "token": string, // end user's Access Token
             "type": ENUM ["OAuth2.0"],
        }
    }
}
```

コネクタによってホストされる API は、次のヘッダーパラメータを処理する必要があります。

デフォルトのヘッダーとフィールド

フィールド	必須/オプション	[Description] (説明)
header:auth	あり	コネクタの登録中に C2C コネクタビルダーによって提供される認可情報。
header:auth:token	あり	サードパーティーのクラウド プロバイダーによって生成さ れ、 にリンクされたユーザー の認可トークンconnector AssociationID 。
header:auth:type	あり	必要な認可のタイプ。

Note

コネクタへのすべてのリクエストには、エンドユーザーのアクセストークンがアタッチされます。エンドユーザーとマネージド統合の顧客との間のアカウントリンクが既に発生していると仮定できます。

リクエストペイロード

一般的なヘッダーに加えて、すべてのリクエストにはペイロードがあります。このペイロードにはオペレーションタイプごとに一意のフィールドがありますが、各ペイロードには、常に存在する一連のデフォルトフィールドがあります。

リクエストペイロードフィールド:

- operationName: 指定されたリクエストのオペレーション。、AWS.ActivateUser、AWS.SendCommand、AWS.DiscoverDevicesのいずれかの値に相当しますAWS.DeactivateUser。
- operationVersion: すべてのオペレーションは、時間の経過とともに進化し、サードパー ティーコネクタの安定したインターフェイス定義を提供するようにバージョン管理されています。 マネージド統合は、すべてのリクエストのペイロードでバージョンフィールドを渡します。
- connector Id: リクエストが送信されたコネクタの ID。

デフォルトのレスポンスヘッダー

すべてのオペレーションは、AWS IoT Device Management のマネージド統合ACKに で応答し、C2C コネクタがリクエストを受信して処理を開始したことを確認します。以下は、前述のレスポンスの一般的な例です。

```
{
  "header":{
    "responseCode": 200
},
    "payload":{
    "responseMessage": "Example response!"
}
}
```

すべてのオペレーションレスポンスには、次の共通ヘッダーが必要です。

```
{
    "header": {
        "responseCode": Integer
    }
}
```

次の表に、デフォルトのレスポンスヘッダーを示します。

デフォルトのレスポンスヘッダーとフィールド

フィールド

必須/オプション

[Comment] (コメント)

header:responseCode	あり	リクエストの実行ステータス
		を示す値の ENUM。

このドキュメントで説明されているさまざまなコネクタインターフェイスと API スキーマには、responseMessageまたは Messageフィールドがあります。これは、C2C コネクタ Lambda がリクエストとその実行に関するコンテキストで応答するために使用されるオプションフィールドです。以外のステータスコードが発生するエラーには、エラーを説明するメッセージ値を含める200ことをお勧めします。

SendConnectorEvent API を使用して C2C コネクタオペレーションリクエストに応答する

のマネージド統合では、 AWS . SendCommandおよび AWS . DiscoverDevicesオペレーションごとにコネクタが非同期的に動作すること AWS IoT Device Management を想定しています。つまり、これらのオペレーションに対する最初のレスポンスは、C2C コネクタがリクエストを受け取ったことを「承認」するだけです。

SendConnectorEvent API を使用すると、コネクタは、以下のリストから AWS.DiscoverDevices および AWS.SendCommandオペレーションのイベントタイプと、プロアクティブデバイスイベント (手動でオンまたはオフになっているライトなど) を に送信することが期待されます。これらのイベントタイプとそのユースケースの詳細な説明については、AWS.DiscoverDevices オペレーションを実装する「」、AWS.SendCommand オペレーションを実装する「」、「」を参照してくださいSendConnectorEvent API を使用してデバイスイベントを送信する。

例えば、C2C コネクタがDiscoverDevicesリクエストを受信すると、AWS IoT Device Management のマネージド統合では、上記で定義したレスポンス形式で同期的に応答することが期待されます。次に、DEVICE_DISCOVERY イベントに対してAWS.DiscoverDevices オペレーションを実装する、で定義されたリクエスト構造を使用して SendConnectorEventAPI を呼び出す必要があります。API SendConnectorEvent上の呼び出しは、C2C コネクタの Lambda AWS アカウント 認証情報にアクセスできる任意の場所で実行できます。AWS IoT Device Management のマネージド統合がこのイベントを受信するまで、デバイス検出フローは成功しません。

Note

または、必要に応じて C2C コネクタの Lambda 呼び出しレスポンスの前に SendConnectorEvent API コールが発生することがあります。ただし、このフローはソフトウェア開発の非同期モデルと矛盾します。

- SendConnectorEvent コネクタは、AWS IoT Device Management API のこのマネージド統合を呼び出して、AWS IoT Device Management のマネージド統合にデバイスイベントを送信します。マネージド統合で受け入れられるイベントは3種類のみです。
 - 「DEVICE_DISCOVERY」 このイベントオペレーションは、特定のアクセストークンについてサードパーティークラウド内で検出されたデバイスのリストを送信するために使用されます。
 - 「DEVICE_COMMAND_RESPONSE」 このイベントオペレーションは、コマンド実行の結果 として特定のデバイスイベントを送信するために使用されます。
 - 「DEVICE_EVENT」 このイベントオペレーションは、ユーザーベースのコマンドの直接の結果ではないデバイスから発生したイベントに使用されます。これは、デバイスの状態の変更や通知をプロアクティブに報告するための一般的なイベントタイプとして機能します。

AWS.ActivateUser オペレーションを実装する

AWS IoT Device Management のマネージド統合でエンドユーザーの OAuth2.0 トークンからユーザー識別子を取得するには、 AWS.ActivateUserオペレーションが必要です。のマネージド統合 AWS IoT Device Management は、リクエストヘッダー内に OAuth トークンを渡し、コネクタがレスポンスペイロードにグローバルに一意のユーザー識別子を含めることを期待します。このオペレーションは、アカウントリンクフローが成功した後に発生します。

次のリストは、AWS.Activateユーザーフローを成功させるためのコネクタの要件の概要を示しています。

- C2C コネクタ Lambda は、AWS IoT Device Management のマネージド統合からのAWS.ActivateUserオペレーションリクエストメッセージを処理できます。
- C2C コネクタ Lambda は、提供された OAuth2.0 トークンから一意のユーザー識別子を決定できます。通常、JWT トークンの場合はトークン自体から抽出することも、トークンによって認可サーバーからリクエストすることもできます。

AWS. ActivateUser のワークフロー

1. のマネージド統合は、次のペイロードを使用して C2C コネクタ Lambda を AWS IoT Device Management 呼び出します。

- 2. C2C コネクタは、トークンから、またはサードパーティーのリソースサーバーにクエリを実行して、AWS.ActivateUserレスポンスに含めるユーザー ID を決定します。
- 3. C2C コネクタは、デフォルトのペイロードと userIdフィールド内の対応するユーザー識別子を含むAWS.ActivateUserオペレーション Lambda 呼び出しに応答します。

```
{
    "header": {
          "responseCode":200
    },
     "payload": {
          "responseMessage": "Successfully activated user with connector-id `Your-Connector-Id.",
          "userId": "123456"
    }
}
```

AWS.DiscoverDevices オペレーションを実装する

デバイス検出は、エンドユーザーが所有する物理デバイスのリストを、AWS IoT Device Management のマネージド統合で維持されているエンドユーザーデバイスのデジタル表現と一致させます。これは、AWS IoT Device Management のユーザーとマネージド統合間のアカウントリンク

が完了した後にのみ、エンドユーザーが所有するデバイスで AWS 顧客によって実行されます。デバイス検出は、AWS IoT Device Management のマネージド統合がコネクタを呼び出してデバイス検出リクエストを開始する非同期プロセスです。C2C コネクタは、検出されたエンドユーザーデバイスのリストを、マネージド統合によって生成された参照識別子(と呼ばれますdeviceDiscoveryId)とともに非同期的に返します。

次の図は、AWS IoT Device Management のエンドユーザーとマネージド統合間のデバイス検出ワークフローを示しています。

AWS.DiscoverDevices ワークフロー

- 1. お客様は、エンドユーザーに代わってデバイス検出プロセスを開始します。
- 2. のマネージド統合は、お客様が生成 AWS したデバイス検出リクエス トdeviceDiscoveryIdに という参照識別子 AWS loT Device Management を生成します。
- 3. のマネージド統合は、エンドユーザーaccessTokenの有効な OAuth と を含む AWS.DiscoverDevicesオペレーションインターフェイスを使用して、C2C コネクタにデバイス検出リクエスト AWS IoT Device Management を送信しますdeviceDiscoveryId。
- 4. コネクタには、DEVICE_DISCOVERYイベントに含めるdeviceDiscoveryIdための が保存されます。このイベントには、検出されたエンドユーザーのデバイスのリストも含まれ、DEVICE_DISCOVERYイベントとして SendConnectorEvent API を使用して AWS IoT Device Management のマネージド統合に送信する必要があります。
- 5. C2C コネクタはリソースサーバーを呼び出して、エンドユーザーが所有するすべてのデバイス を取得します。
- 6. C2C コネクタ Lambda は Lambda 呼び出し (invokeFunction) に応答し、ACK 応答を AWS loT Device Management のマネージド統合に返し、AWS.DiscoverDevicesオペレーションの初期応答として機能します。マネージド統合は、お客様が開始したデバイス検出プロセスに ACK で通知します。
- 7. リソースサーバーは、エンドユーザーが所有および運用するデバイスのリストを送信します。
- 8. コネクタは、各エンドユーザーデバイスを、AWS IoT Device Management に必要なデバイス 形式のマネージド統合に変換ConnectorDeviceIdConnectorDeviceNameします。これに は、、および各デバイスの機能レポートが含まれます。
- 9. C2C コネクタは、検出されたデバイスの所有者もUserId提供します。デバイスリストの一部として、またはリソースサーバーの実装に応じて別の呼び出しで、リソースサーバーから取得できます。

- 10. 次に、C2C コネクタは認証情報を使用し、オペレーションパラメータを「DEVICE_DISCOVERY」に設定 AWS アカウント してSendConnectorEvent、SigV4 経由で AWS IoT Device Management API のマネージド統合 を呼び出します。AWS IoT Device Management のマネージド統合に送信されるデバイスのリスト内の各デバイスは、connectorDeviceId、connectorDeviceName、 などのデバイス固有のパラメータで表されますcapabilityReport。
 - リソースサーバーのレスポンスに基づいて、AWS IoT Device Management のマネージド統合を適宜通知する必要があります。

たとえば、リソースサーバーがエンドユーザーの検出されたデバイスのリストにページ分割されたレスポンスを持っている場合、ポーリングごとに statusCodeパラメータを にして、個々のDEVICE_DISCOVERYオペレーションイベントを送信できます3xx。デバイス検出がまだ進行中の場合は、ステップ 5、6、7 を繰り返します。

- 11. のマネージド統合は、検出されたエンドユーザーのデバイスに関する通知を顧客 AWS IoT Device Management に送信します。
- 12. C2C コネクタが値 200 で更新された statusCodeパラメータでDEVICE_DISCOVERYオペレーションイベントを送信すると、マネージド統合はデバイス検出ワークフローの完了をお客様に通知します。

▲ Important

必要に応じて、ステップ $7 \sim 11$ をステップ 6 の前に実行できます。たとえば、サードパーティープラットフォームにエンドユーザーデバイスを一覧表示する API がある場合、C2C コネクタ Lambda が一般的な ACK で応答SendConnectorEventする前に、DEVICE_DISCOVERY イベントを で送信できます。

デバイス検出の C2C コネクタ要件

次のリストは、デバイス検出を成功させるための C2C コネクタの要件の概要を示しています。

- C2C コネクタ Lambda a は、AWS IoT Device Management のマネージド統合からのデバイス検出 リクエストメッセージを処理して、AWS.DiscoverDevicesオペレーションを処理できます。
- C2C コネクタは、コネクタの登録 AWS アカウント に使用される の認証情報を使用して、SigV4 経由で AWS IoT Device Management APIs のマネージド統合を呼び出すことができます。

デバイス検出プロセス

次の手順では、AWS IoT Device Management の C2C コネクタとマネージド統合を使用したデバイス検出プロセスの概要を説明します。 AWS IoT Device Management

デバイス検出プロセス

- 1. マネージド統合は、デバイス検出をトリガーします。
 - 次の JSON ペイロードDiscoverDevicesを使用して POST リクエストを に送信します。

- Connector は検出を承認します。
 - コネクタは、次の JSON レスポンスを使用して確認を送信します。

3. コネクタは Device Discovery Event を送信します。

 次の JSON ペイロード/connector-event/{your_connector_id} を使用して POST リクエストを に送信します。

```
AWS API - /SendConnectorEvent
URI - POST /connector-event/{your_connector_id}
   "UserId": "6109342",
   "Operation": "DEVICE_DISCOVERY",
   "OperationVersion": "1.0",
   "StatusCode": 200,
   "DeviceDiscoveryId": "12345678",
   "ConnectorId": "Your_connector_Id",
   "Message": "Device discovery for discovery-job-id '12345678' successful",
   "Devices": [
        {
            "ConnectorDeviceId": "Your_Device_Id_1",
            "ConnectorDeviceName": "Your-Device-Name",
            "CapabilityReport": {
          "nodeId":"1",
    "version":"1.0.0",
     "endpoints":[{
     "id":"1",
     "deviceTypes":["Camera"],
     "clusters":[{
      "id":"0x0006",
      "revision":1,
      "attributes":[{
       "id":"0x0000",
      }],
      "commands":["0x00","0x01"],
      "events":["0x00"]
     }]
    }]
   }
        }
    ]
}
```

DISCOVER_DEVICES イベントの CapabilityReport を作成する

上記のイベント構造に示すように、 DISCOVER_DEVICES イベントで報告されたすべてのデバイスは、AWS.DiscoverDevicesオペレーションへの応答として機能し、対応するデバイスの機能を記述するために CapbilityReport を必要とします。CapabilityReport」は、AWS IoT Device Management デバイス機能のマネージド統合を Matter 準拠の形式で指示します。「CapabilityReport」には、次のフィールドを指定する必要があります。

- nodeId、文字列: 以下を含むデバイスノードの識別子 endpoints
- version、文字列: コネクタ開発者によって設定されたこのデバイスノードのバージョン
- endpoints、List<Cluster>: このデバイスエンドポイントでサポートされている Matter データモデルの AWS 実装のリスト。
 - id、文字列: コネクタ開発者によって設定されたエンドポイント識別子
 - deviceTypes、List<String>: このエンドポイントがキャプチャするデバイスタイプのリスト、 つまり「カメラ」。
 - clusters、List<Cluster>: このエンドポイントがサポートする Matter データモデルの AWS 実 装のリスト。
 - id、文字列: Matter 標準で定義されているクラスター識別子。
 - revision、整数: Matter 標準で定義されているクラスターリビジョン番号。
 - attributes、Map<String、Object>: 属性識別子とそれに対応する現在のデバイス状態値のマップ。識別子と有効な値は問題標準で定義されています。
 - id、文字列: Matter データモデルの AWS 実装で定義される属性 ID。
 - value、オブジェクト: 属性 ID で定義された属性の現在の値。「値」のタイプは、属性によって異なる場合があります。value フィールドは各属性に対してオプションであり、検出中にコネクタ Lambda が現在の状態を判断できる場合にのみ含める必要があります。
 - commands、List<String>: Matter 標準で定義されているように、このクラスターでサポートされているコマンド IDs のリスト。
 - events、List<String>: Matter 標準で定義されているように、このクラスターでサポートされているイベント IDs のリスト。

サポートされている機能の現在のリストと <u>AWS Matter Data Model の対応する実装</u>については、Data Model ドキュメントの最新リリースを参照してください。

AWS.SendCommand オペレーションを実装する

このAWS.SendCommandオペレーションにより、AWS IoT Device Management のマネージド統合は、エンドユーザーが開始したコマンドを AWS 顧客経由でリソースサーバーに送信できます。リソースサーバーは、複数のタイプのデバイスをサポートする場合があります。各タイプには独自のレスポンスモデルがあります。コマンド実行は、AWS IoT Device Management のマネージド統合がtraceId」でコマンド実行のリクエストを送信する非同期プロセスです。このリクエストは、コネクタがSendConnectorEvent」 API を介してマネージド統合に返送されるコマンドレスポンスに含めます。AWS IoT Device Management の マネージド統合は、リソースサーバーがコマンドが受信されたことを確認するレスポンスを返すことを期待しますが、必ずしもコマンドが実行されたことを示すわけではありません。

次の図は、エンドユーザーが家の照明をオンにしようとする例を含むコマンド実行フローを示しています。

デバイスコマンド実行ワークフロー

- 1. エンドユーザーは、 AWS 顧客のアプリケーションを使用して照明をオンにするコマンドを送信します。
- 2. 顧客は、AWS IoT Device Management のマネージド統合にコマンド情報をエンドユーザーのデバイス情報と中継します。
- 3. マネージド統合は、コマンドレスポンスをサービスに送り返すときにコネクタが使用する「traceld」を生成します。
- 4. AWS IoT Device Management の マネージド統合は、 AWS.SendCommandオペレーションイン ターフェイスを使用して、コマンドリクエストをコネクタに送信します。
 - このインターフェイスで定義されるペイロードは、デバイス識別子、 Matter endpoints/ clusters/commandsとして定式化されたデバイスコマンド、エンドユーザーのアクセストー クン、およびその他の必須パラメータで構成されます。
- 5. コネクタは、コマンドレスポンスに含まれる traceId を保存します。
 - コネクタは、マネージド統合コマンドリクエストをリソースサーバーの適切な形式に変換します。
- 6. コネクタは、提供されたエンドユーザーのアクセストークンUserIdから取得し、 コマンドに関連付けます。

- a. は、別の呼び出しを使用してリソースサーバーから取得するか、JWT および同様のトーク ンの場合はアクセストークンから抽出UserIdできます。
- b. 実装は、リソースサーバーとアクセストークンの詳細によって異なります。
- 7. コネクタは、リソースサーバーを「ターンオン」エンドユーザーのライトに呼び出します。
- 8. リソースサーバーはデバイスとやり取りします。
 - a. コネクタは、リソースサーバーが コマンドを配信した AWS IoT Device Management のマネージド統合にリレーし、最初の同期コマンドレスポンスとして ACK で応答します。
 - b. マネージド統合は、それをカスタマーアプリケーションに中継します。
- 9. デバイスがライトをオンにすると、そのデバイスイベントはリソースサーバーによってキャプ チャされます。
- 10. リソースサーバーは、デバイスイベントをコネクタに送信します。
- 11. コネクタは、リソースサーバーによって生成されたデバイスイベントをマネージド統合 DEVICE_COMMAND_RESPONSE イベントオペレーションタイプに変換します。
- 12. コネクタは、オペレーションを「DEVICE_COMMAND_RESPONSE」として SendConnectorEvent API を呼び出します。
 - 最初のリクエストで AWS IoT Device Management のマネージド統合によってtraceId提供される をアタッチします。
- 13. マネージド統合は、エンドユーザーのデバイス状態の変更について顧客に通知します。
- 14. お客様は、デバイスのライトがオンになったことをエンドユーザーに通知します。
 - Note

リソースサーバー設定によって、失敗したデバイスコマンドのリクエストおよびレスポンスメッセージを処理するロジックが決まります。これには、コマンドに同じ referenceld を使用したメッセージの再試行が含まれます。

デバイスコマンド実行の C2C コネクタ要件

次のリストは、デバイスコマンドの実行を成功させるための C2C コネクタの要件の概要を示しています。

C2C コネクタ Lambda は、AWS IoT Device Management のマネージド統合からのAWS.SendCommandオペレーションリクエストメッセージを処理できます。

- C2C コネクタは、リソースサーバーに送信されたコマンドを追跡し、適切なtraceld」にマッピン グする必要があります。
- C2C コネクタの登録 AWS アカウント に使用される AWS 認証情報を使用して、SigV4 経由で AWS IoT Device Management サービス API の マネージド統合を呼び出すことができます。
- 1. マネージド統合は、コネクタにコマンドを送信します(前の図のステップ4を参照)。

```
/Send-Command
{
     "header": {
          "auth": {
              "token": "ashriu32yr97feqy7afsaf",
              "type": "0Auth2.0"
          }
     },
     "payload": {
          "operationName": "AWS.SendCommand",
          "operationVersion": "1.0",
          "connectorId": "Your-Connector-Id",
          "connectorDeviceId": "Your_Device_Id",
          "traceId": "traceId-3241u78123419",
          "endpoints": [{
              "id": "1",
              "clusters": [{
                  "id": "0x0202",
                  "commands": [{
                       "0xff01":
                           {
                               "0x0000": "3"
                    }
                  }]
              }]
          }]
     }
 }
```

2. C2C コネクタ ACK コマンド (コネクタが AWS IoT Device Management Service のマネージド 統合に ACK を送信する前の図のステップ 7 を参照)。

```
• {
    "header":{
```

```
"responseCode":200
},
"payload":{
    "responseMessage": "Successfully received send-command request for connector 'Your-Connector-Id' and connector-device-id 'Your_Device_Id'"
}
}
```

3. コネクタは Device Command Response イベントを送信します (前の図のステップ 11 を参照)。

```
AWS-API: /SendConnectorEvent
URI: POST /connector-event/{Your-Connector-Id}
{
   "UserId": "End-User-Id",
   "Operation": "DEVICE_COMMAND_RESPONSE",
   "OperationVersion": "1.0",
   "StatusCode": 200,
   "Message": "Example message",
   "ConnectorDeviceId": "Your_Device_Id",
   "TraceId": "traceId-3241u78123419",
   "MatterEndpoint": {
        "id": "1",
        "clusters": [{
            "id": "0x0202",
            "attributes": [
                {
                     "0x0000": "3"
            ],
            "commands": [
                "0xff01":
                {
                     "0x0000": "3"
                }
   ]
        }]
    }
}
```

Note

コマンド実行の結果としてのデバイス状態の変更は、対応する

DEVICE_COMMAND_RESPONSE イベントが SendConnectorEvent API を介して受信 されるまで、AWS IoT Device Management のマネージド統合に反映されません。つま り、マネージド統合が前のステップ 3 からイベントを受信するまで、コネクタ呼び出し レスポンスが成功を示すかどうかにかかわらず、デバイスの状態は更新されません。

AWS.SendCommand リクエストに含まれる問題「エンドポイント」の解釈

マネージド統合では、デバイス検出中に報告されたデバイス機能を使用して、デバイスが受け入れることができるコマンドを決定します。すべてのデバイス機能は Matter データモデルの AWS 実装によってモデル化されるため、すべての受信コマンドは特定のクラスター内の「コマンド」フィールドから取得されます。コネクタは、「endpoints」フィールドを解析し、対応する Matter コマンドを決定し、正しいコマンドがデバイスに到達するように変換する責任があります。通常、これは Matter データモデルを関連する API リクエストに変換することを意味します。

コマンドが実行されると、コネクタは Matter Data Model の AWS 実装によって定義されたどの「属性」が結果として変更されたかを決定します。これらの変更は、API で送信された API DEVICE_COMMAND_RESPONSE イベントを介して AWS IoT Device Management のマネージド統合に報告されますSendConnectorEvent。

次のAWS . SendCommandペイロードの例に含まれている「endpoints」フィールドを考えてみましょう。

このオブジェクトから、コネクタは以下を判断できます。

- 1. エンドポイントとクラスター情報を設定します。
 - a. エンドポイントをid「1」に設定します。

Note

デバイスが複数のエンドポイントを定義し、単一のクラスター (オン/オフなど) が複数の機能を制御できる場合 (ライトのオン/オフ、ストロボのオン/オフなど)、このID はコマンドを正しい機能にルーティングするために使用されます。

- b. クラスターをid「0x0202」(ファンコントロールクラスター)に設定します。
- 2. コマンド情報を設定します。
 - a. コマンド識別子を「0xff01」(で定義される状態の更新コマンド)に設定します AWS。
 - b. 含まれている属性識別子を、リクエストで指定された値で更新します。
- 3. 属性を更新します。
 - a. 属性識別子を「0x0000」 (ファンコントロールクラスターのFanMode 属性) に設定します。
 - b. 属性値を「3」(高速ファン速度)に設定します。

マネージド統合では、Matter データモデルの AWS 実装で厳密に定義されていない 2 つの「カスタム」コマンドタイプ、ReadState コマンドと UpdateState コマンドが定義されています。Matter で定義されたクラスター属性を取得して設定するために、マネージド統合は UpdateState (id: 0xff01) または ReadState (id: 0xff02) に関連するコマンド IDs と、更新または読み取りが必要な属性の対応するパラメータを含むAWS . SendCommandリクエストをコネクタに送信します。これらのコマンドは、Matter データモデルの対応する AWS 実装から変更可能 (更新可能) または取得可能 (読み取り可能) に設定された属性の任意のデバイスタイプに対して呼び出すことができます。

SendConnectorEvent API を使用してデバイスイベントを送信する

デバイス開始イベントの概要

SendConnectorEvent API は AWS.SendCommandおよび AWS.DiscoverDevicesオペレーションに非同期で応答するために使用されますが、デバイス開始イベントをマネージド統合に通知するためにも使用されます。デバイス開始イベントは、ユーザーが開始したコマンドなしでデバイスによって生成されたイベントとして定義できます。これらのデバイスイベントには、デバイスの状態の変更、

モーション検出、バッテリーレベルなどが含まれますが、これらに限定されません。これらのイベントは、 SendConnectorEvent API と オペレーション DEVICE_EVENT を使用してマネージド統合に送信できます。

次のセクションでは、ホームにインストールされたスマートカメラを例として使用して、これらのイベントのワークフローについて詳しく説明します。

デバイスイベントワークフロー

- 1. カメラは、リソースサーバーに送信されるイベントを生成するモーションを検出します。
- 2. リソースサーバーはイベントを処理し、C2C コネクタに送信します。
- 3. コネクタは、このイベントを AWS IoT Device Management DEVICE_EVENTインターフェイス のマネージド統合に変換します。
- 4. C2C コネクタは、オペレーションが「DEVICE_EVENT」に設定されている
 SendConnectorEvent API を使用して、このデバイスイベントをマネージド統合に送信します。
- 5. マネージド統合は、関連する顧客を識別し、このイベントを顧客に中継します。
- 6. 顧客はこのイベントを受け取り、ユーザー識別子を介してユーザーに表示されます。

SendConnectorEvent API オペレーションの詳細については、AWS IoT Device Management API リファレンスガイドSendConnectorEventの マネージド統合の「」を参照してください。

デバイス開始イベントの要件

以下は、デバイス主導イベントの要件の一部です。

- C2C コネクタリソースは、リソースサーバーから非同期デバイスイベントを受信できる必要があります
- C2C コネクタリソースは、C2C コネクタの登録 AWS アカウント に使用される の AWS 認証情報 を使用して、SigV4 経由で AWS IoT Device Management サービス API の マネージド統合を呼び 出すことができる必要があります。

次の例は、SendConnectorEvent API を介してデバイス発信イベントを送信するコネクタを示しています。

AWS-API: /SendConnectorEvent

```
URI: POST /connector-event/{Your-Connector-Id}
{
   "UserId": "Your-End-User-ID",
   "Operation": "DEVICE_EVENT",
   "OperationVersion": "1.0",
   "StatusCode": 200,
   "Message": None,
   "ConnectorDeviceId": "Your_Device_Id",
   "MatterEndpoint": {
        "id": "1",
        "clusters": [{
            "id": "0x0202",
            "attributes": [
                {
                     "0x0000": "3"
                }
            ]
        }]
    }]
}
```

次の例から、次のようになります。

- これは、ID が 1 のデバイスエンドポイントから取得されます。
- このイベントに関連するデバイス機能は、ファンコントロールの問題クラスターに関連するクラスターIDが 0x0202です。
- 変更された属性の ID は 0x000 で、クラスター内のファンモード列挙型に関連しています。High の値に関する値 3 に更新されました。
- connectorId は作成時にクラウドサービスから返されるパラメータであるため、コネクタは GetCloudConnector を使用してクエリを実行し、でフィルタリングする必要がありますlambdaARN。Lambda 自体ARNは Lambda .get_function_url_config API を使用してクエリされます。これにより、Lambda で CloudConnectorIdに動的にアクセスでき、以前のように静的に設定されることはありません。

AWS.DeactivateUser オペレーションを実装する

ユーザー非アクティブ化の概要

提供されたユーザーアクセストークンの非アクティブ化は、顧客が AWS 顧客アカウントを削除する場合、またはエンドユーザーが AWS 顧客のシステムからシステム内のアカウントのリンクを解除する場合に必要です。どちらのユースケースのマネージド統合でも、C2C コネクタを使用してこのワークフローを容易にする必要があります。

次の図は、システムからエンドユーザーアカウントをリンク解除する方法を示しています。

ユーザー非アクティブ化ワークフロー

- 1. ユーザーは、 AWS 顧客のアカウントと C2C コネクタに関連付けられたサードパーティー認可 サーバーとの間でリンク解除プロセスを開始します。
- 2. お客様は、AWS IoT Device Management のマネージド統合を通じてユーザーの関連付けの削除 を開始します。
- 3. マネージド統合は、AWS.DeactivateUserオペレーションインターフェイスを使用してコネクタへのリクエストを介して非アクティブ化プロセスを開始します。
 - /user のアクセストークンは、リクエストの ヘッダーに含まれます。
- 4. C2C コネクタはリクエストを受け入れ、認可サーバーを呼び出してトークンとトークンが提供 するアクセスを取り消します。
 - たとえば、リンクされていないユーザーアカウントからのイベントは、の実行後にマネージド統合に送信されなくなりますAWS.DeactivateUser。
- 5. 認可サーバーはアクセスを取り消し、C2C コネクタにレスポンスを返します。
- 6. C2C コネクタは、AWS IoT Device Management のマネージド統合に、ユーザーのアクセストークンが取り消されたという ACK を送信します。
- 7. マネージド統合は、リソースサーバーに関連付けられたエンドユーザーが所有するすべてのリソースを削除します。
- 8. マネージド統合は、システムに関連するすべての関連付けが削除されたことを示す ACK を顧客 に送信します。
- 9. お客様は、アカウントがプラットフォームからリンク解除されたことをエンドユーザーに通知します。

AWS.DeactivateUser の要件

- C2C コネクタ Lambda 関数は、マネージド統合から AWS.DeactivateUserオペレーションを処理するリクエストメッセージを受け取ります。
- C2C コネクタは、提供された OAuth2.0 トークンと、認可サーバー内のユーザーの対応する更新 トークンを取り消す必要があります。

コネクタが受け取るAWS.DeactivateUserリクエストの例を次に示します。

```
{
    "header": {
        "auth": {
            "token": "ashriu32yr97feqy7afsaf",
            "type": "OAuth2.0"

        }
    },
    "payload":{
        "operationName": "AWS.DeactivateUser"
        "operationVersion": "1.0"
        "connectorId": "Your-connector-Id"
    }
}
```

C2C コネクタを呼び出す

AWS Lambda では、リソースベースのポリシーを使用して、Lambda を呼び出すことができるユーザーを承認できます。AWS IoT Device Management のマネージド統合は であるため AWS のサービス、リソースポリシーを介して C2C コネクタ Lambda を呼び出すには、マネージド統合を許可する必要があります。

少なくとも以下の最小限のアクセス許可を持つリソースポリシーを C2C コネクタ Lambda にアタッチします。これにより、Lambda 関数の呼び出し権限とのマネージド統合が提供されます。このポリシーには、 の使いやすさを意図したユーザーconnectorIdのみに制限するのに役立つConditionキーが含まれています。

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

 C2C コネクタを呼び出す
 105

```
"Statement": [
    {
      "Sid": "Your-Desired-Policy-ID",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:ca-central-1:your-aws-account-id:function:connector-
lambda-name",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:ca-
central-1:444455556666:account-association/account-association-id"
      }
    }
  ]
}
```

IAM ロールにアクセス許可を追加する

すべてのマネージド統合 APIs呼び出すために AWS sigV4 認証が必要です。SigV4 は AWS アカウント、認証情報を使用して AWS API リクエストを認証するプロトコルに署名しています。マネージド統合 APIs の呼び出しに使用する IAM ロールには、APIs を正常に呼び出すための次のアクセス許可が必要です。

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
{
    "Sid": "Statement1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iotmanagedintegrations: Your-Required-Actions"
],
    "Resource": [
        "Your-Resource"
]
}]
}]
```

これらのアクセス許可の追加の詳細については、 にお問い合わせください サポート。

その他のリソース

C2C コネクタを登録するには、以下が必要です。

登録するコネクタを指定する Lambda ARN。

C2C コネクタを手動でテストする

C2C コネクタをend-to-end手動でテストするには、顧客とエンドユーザーの両方をシミュレートする必要があります。

次のリソースが必要です。

- テストするコネクタを指定する AWS Lambda ARN。
- クラウドプラットフォームから OAuth 2.0 ユーザーアカウントをテストします。
- AWS IoT Device Management のマネージド統合に登録されているコネクタ。詳細については、 「C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを使用する」を参照してください。

C2C (Cloud-to-Cloud) コネクタを使用する

C2C コネクタは、リクエストとレスポンスメッセージの翻訳を管理し、マネージド統合とサードパーティーベンダークラウド間の通信を可能にします。これにより、さまざまなデバイスタイプ、プラットフォーム、プロトコル間での統合制御が容易になり、サードパーティーのデバイスのオンボーディングと管理が可能になります。

次の手順では、C2C コネクタを使用するステップを一覧表示します。

C2C コネクタを使用する手順:

CreateCloudConnector

マネージド統合とサードパーティーベンダークラウド間の双方向通信を有効にするようにコネクタを設定します。

コネクタを設定するときは、次の詳細を指定します。

- 名前: コネクタのわかりやすい名前を選択します。
- 説明: コネクタの目的と機能の概要を提供します。

AWS Lambda ARN: コネクタに電力を供給する AWS Lambda 関数の Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。

サードパーティーベンダー APIsしてコネクタを作成する AWS Lambda 関数を構築およびデプロイします。次に、マネージド統合内で <u>CreateCloudConnector</u> API を呼び出し、登録用の AWS Lambda 関数 ARN を指定します。 AWS Lambda 関数が、マネージド統合でコネクタを作成するのと同じ AWS アカウントにデプロイされていることを確認します。統合を識別するための一意のコネクタ ID が割り当てられます。

CreateCloudConnector API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "Name": "CreateCloudConnector",
    "Description": "Testing for C2C",
    "EndpointType": "LAMBDA",
    "EndpointConfig": {
        "lambda": {
            "arn": "arn:aws:lambda:us-east-1:xxxxxx:function:TestingConnector"
        }
    },
    "ClientToken": "abc"
}

Response:
{
    "Id": "string"
}
```

作成フロー:

Note

この手順では、必要に応じて

<u>GetCloudConnector</u>、<u>UpdateCloudConnector</u>、<u>DeleteCloudConnector</u>、および <u>ListCloudConnectors APIsを使用します。</u>

2. CreateConnectorDestination

送信先を設定して、コネクタがサードパーティーベンダークラウドとの安全な接続を確立するために必要な設定と認証情報を提供します。Destinations を使用して、認可 URL、認証スキーム、認証情報の場所などの OAuth 2.0 認可の詳細など、マネージド統合にサードパーティーの認証情報を登録します AWS Secrets Manager。

前提条件

ConnectorDestination を作成する前に、以下を行う必要があります。

- <u>CreateCloudConnector</u> API を呼び出してコネクタを作成します。関数が返す ID は、CreateConnectorDestination API コールで使用されます。
- コネクタtokenUr1の 3P プラットフォームの を取得します。 (authCode を accessToken と 交換できます)。
- コネクタの 3P プラットフォームの authUrl を取得します。(エンドユーザーはユーザー名と パスワードを使用して認証できます)。
- アカウントのシークレットマネージャーで clientSecret (3P プラットフォームから) clientIdと を使用します。

CreateConnectorDestination API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "Name": "CreateConnectorDestination",
    "Description": "CreateConnectorDestination",
    "AuthType": "OAUTH",
    "AuthConfig": {
        "oAuth": {
            "authUrl": "https://xxxx.com/oauth2/authorize",
            "tokenUrl": "https://xxxx/oauth2/token",
            "scope": "testScope",
            "tokenEndpointAuthenticationScheme": "HTTP_BASIC",
            "oAuthCompleteRedirectUrl": "about:blank",
            "proactiveRefreshTokenRenewal": {
                "enabled": false,
                "DaysBeforeRenewal": 30
            }
```

```
},
    "CloudConnectorId": "<connectorId>", // The connectorID instance from response
of Step 1.
    "SecretsManager": {
        "arn": "arn:aws:secretsmanager:****:secret:******",
        "versionId": "*******"
    },
    "ClientToken": "****"
}
Response:
{
    "Id":"string"
}
```

クラウド送信先の作成フロー:

Note

この手順では、必要に応じて

<u>GetCloudConnector</u>、<u>UpdateCloudConnector</u>、<u>DeleteCloudConnector</u>、および <u>ListCloudConnectors APIsを使用します。</u>

3. CreateAccountAssociation

関連付けは、エンドユーザーのサードパーティーのクラウドアカウントとコネクタの送信先との 関係を表します。関連付けを作成し、エンドユーザーをマネージド統合にリンクすると、そのデ バイスは一意の関連付け ID を介してアクセスできるようになります。この統合により、デバイ スの検出、コマンドの送信、イベントの受信の3つの主要な機能が有効になります。

前提条件

AccountAssociation を作成する前に、以下を完了する必要があります。

- <u>CreateConnectorDestination</u> API を呼び出して送信先を作成します。関数が返す ID は、CreateAccountAssociation API コールで使用されます。
- CreateAccountAssociation API を呼び出します。

CreateAccountAssociation API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "Name": "CreateAccountAssociation",
    "Description": "CreateAccountAssociation",
    "ConnectorDestinationId": "<destinationId>", //The destinationID from
destination creation.
    "ClientToken": "***"
}
Response:
{
    "Id":"string"
}
```

Note

この手順では、必要に応じて

<u>GetCloudConnector</u>、<u>UpdateCloudConnector</u>、<u>DeleteCloudConnector</u>、および <u>ListCloudConnectors APIsを使用します。</u>

AccountAssociation には、<u>GetAccountAssociation</u> API と <u>ListAccountAssociations</u> APIs。これらの APIs、関連付けの状態を示します。<u>StartAccountAssociationRefresh</u> API を使用すると、更新トークンの有効期限が切れたときに AccountAssociation 状態を更新できます。

4. デバイス検出

各マネージド型モノは、シリアル番号やデータモデルなど、デバイス固有の詳細にリンクされます。データモデルはデバイスの機能を記述し、電球、スイッチ、サーモスタット、または別のタイプのデバイスであるかどうかを示します。3P デバイスを検出し、3P デバイス用のmanagedThing を作成するには、以下のステップを順番に実行する必要があります。

a. <u>StartDeviceDiscovery</u> API を呼び出して、デバイス検出プロセスを開始します。

StartDeviceDiscovery API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "DiscoveryType": "CLOUD",
    "AccountAssociationId": "*****",
    "ClientToken": "abc"
}
Response:
{
    "Id": "string",
    "StartedAt": number
}
```

- b. <u>GetDeviceDiscovery</u> API を呼び出して、検出プロセスのステータスを確認します。
- c. ListDiscoveredDevices API を呼び出して、検出されたデバイスを一覧表示します。

ListDiscoveredDevices API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
//Empty body
Response:
{
    "Items": [
      "Brand": "string",
      "ConnectorDeviceId": "string",
      "ConnectorDeviceName": "string",
      "DeviceTypes": [ "string" ],
      "DiscoveredAt": number,
      "ManagedThingId": "string",
      "Model": "string",
      "Modification": "string"
    }
],
    "NextToken": "string"
}
```

d. <u>CreateManagedThing</u> API を呼び出して、検出リストからマネージド統合にインポートする デバイスを選択します。

CreateManagedThing API リクエストとレスポンスのサンプル:

```
Request:
{
    "Role": "DEVICE",
    "AuthenticationMaterial": "CLOUD:XXXX:<connectorDeviceId1>",
    "AuthenticationMaterialType": "DISCOVERED_DEVICE",
    "Name": "sample-device-name"
    "ClientToken": "xxx"
}

Response:
{
    "Arn": "string", // This is the ARN of the managedThing
    "CreatedAt": number,
    "Id": "string"
}
```

- e. <u>GetManagedThing</u> API を呼び出して、新しく作成されたこの を表示しま fmanagedThing。ステータスは になりますUNASSOCIATED。
- f. <u>RegisterAccountAssociation</u> API を呼び出して、これを特定の managedThingに関連付けますaccountAssociation。 <u>RegisterAccountAssociation</u> API が正常に終了すると、は ASSOCIATED状態managedThingに変更されます。

RegisterAccountAssociation API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "AccountAssociationId": "string",
    "DeviceDiscoveryId": "string",
    "ManagedThingId": "string"
}
Response:
{
```

```
"AccountAssociationId": "string",
   "DeviceDiscoveryId": "string",
   "ManagedThingId": "string"
}
```

5. 3P デバイスにコマンドを送信する

新しくオンボーディングされたデバイスを制御するには、<u>SendManagedThingCommand</u> API を使用し、以前に作成した関連付け ID と、デバイスでサポートされている機能に基づくコントロールアクションを使用します。コネクタは、アカウントリンクプロセスから保存された認証情報を使用して、サードパーティーのクラウドで認証し、オペレーションに関連する API コールを呼び出します。

SendManagedThingCommand API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "AccountAssociationId": "string",
    "ConnectorAssociationId": "string",
    "Endpoints": [
       {
          "capabilities": [
             {
                 "actions": [
                    {
                       "actionTraceId": "string",
                       "name": "string",
                       "parameters": JSON value,
                       "ref": "string"
                   }
                "id": "string",
                "name": "string",
                "version": "string"
             }
          ],
          "endpointId": "string"
       }
    ]
}
Response:
```

```
{
    "TraceId": "string"
}
```

3P デバイスフローにコマンドを送信します。

6. コネクタがマネージド統合にイベントを送信する

<u>SendConnectorEvent</u> API は、コネクタからマネージド統合への 4 種類のイベントをキャプチャします。これは、Operation Type パラメータの次の列挙値で表されます。

- DEVICE_COMMAND_RESPONSE: コマンドに応答してコネクタが送信する非同期レスポンス。
- DEVICE_DISCOVERY: デバイス検出プロセスに応答して、コネクタは検出されたデバイスのリストをマネージド統合に送信し、SendConnectorEvent API を使用します。
- DEVICE EVENT: 受信したデバイスイベントを送信します。
- DEVICE_COMMAND_REQUEST: デバイスから開始されたコマンドリクエスト。例えば、WebRTC ワークフローなどです。

コネクタは、オプションの userIdパラメータを指定して、<u>SendConnectorEvent</u> API を使用してデバイスイベントを転送することもできます。

を持つデバイスイベントの場合userId:

SendConnectorEvent API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:

{
    "UserId": "*****",
    "Operation": "DEVICE_EVENT",
    "OperationVersion": "1.0",
    "StatusCode": 200,
    "ConnectorId": "****",
    "ConnectorDeviceId": "***",
    "TraceId": "***",
    "MatterEndpoint": {
        "id": "**",
    "
        "id": "**",
        "
```

• のないデバイスイベントの場合userId:

SendConnectorEvent API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "Operation": "DEVICE_EVENT",
    "OperationVersion": "1.0",
    "StatusCode": 200,
    "ConnectorId": "****",
    "ConnectorDeviceId": "****",
    "TraceId": "****",
    "MatterEndpoint": {
        "id": "**",
        "clusters": [{
        }]
    }
}
Response:
{
    "ConnectorId": "string"
}
```

特定の managedThingとアカウントの関連付け間のリンクを削除するには、登録解除メカニズムを使用します。

DeregisterAccountAssociation API リクエストとレスポンスの例:

```
Request:
{
    "AccountAssociationId": "****",
    "ManagedThingId": "****"
}
Response:
HTTP/1.1 200 // Empty body
```

イベントフローの送信:

7. コネクタのステータスを「Listed」に更新して、他のマネージド統合の顧客に表示されるようにします。

デフォルトでは、コネクタはプライベートであり、コネクタを作成した AWS アカウントにのみ表示されます。コネクタを他のマネージド統合のお客様に表示することを選択できます。

コネクタを他のユーザーと共有するには、コネクタの詳細ページの「表示にする AWS Management Console 」オプションを使用して、レビュー AWS のためにコネクタ ID を に送信します。承認されると、コネクタは同じ 内のすべてのマネージド統合ユーザーが使用できます AWS リージョン。さらに、コネクタの関連 AWS Lambda 関数のアクセスポリシーを変更することで、特定の AWS アカウント IDs へのアクセスを制限できます。コネクタを他のお客様が使用できるようにするには、他の AWS アカウントから可視コネクタへの Lambda 関数に対する IAM アクセス許可を管理します。

コネクタを他のマネージド統合の顧客に表示する前に、コネクタの共有とアクセス許可を管理する AWS のサービス 用語と組織のポリシーを確認してください。

マネージドインテグレーション Hub SDK

このセクションのトピックでは、マネージド統合 Hub SDK を使用して IoT ハブデバイスをオンボードおよび制御する方法について説明します。マネージド統合 エンドデバイス SDK の詳細については、「」を参照してくださいマネージド統合 エンドデバイス SDK。

Hub SDK アーキテクチャ

デバイスオンボーディング

マネージド統合の使用を開始する前に、Hub SDK コンポーネントがデバイスのオンボーディングを どのようにサポートしているかを確認してください。このセクションでは、コアプロビジョナーとプロトコル固有のプラグインが連携してデバイスの認証、通信、セットアップを処理する方法など、デバイスのオンボーディングに必要な重要なアーキテクチャコンポーネントについて説明します。

デバイスオンボーディング用の Hub SDK コンポーネント

SDK コンポーネント

- コアプロビジョナー
- プロトコル固有のプロビジョナープラグイン
- プロトコル固有のミドルウェア

コアプロビジョナー

コアプロビジョナーは、IoT ハブデプロイでデバイスのオンボーディングを調整する中央コンポーネントです。マネージド統合とプロトコル固有のプロビジョナープラグイン間のすべての通信を調整し、安全で信頼性の高いデバイスオンボーディングを実現します。デバイスをオンボードすると、コアプロビジョナーは認証フローを処理し、MQTT メッセージングを管理し、以下の機能を通じてデバイスリクエストを処理します。

MQTT 接続

クラウドトピックの公開とサブスクライブのために MQTT ブローカーとの接続を作成します。 メッセージキューとハンドラー

受信するデバイスの追加および削除リクエストを順番に処理します。

Hub SDK アーキテクチャ 118

プロトコルプラグインインターフェイス

認証モードと無線結合モードを管理することで、デバイスオンボーディング用のプロトコル固有のプロビジョナープラグインと連携します。

Hub SDK クライアント APIs

プロトコル固有の CDMB プラグインから マネージド統合にデバイス機能レポートを受信して転送します。

プロトコル固有のプロビジョナープラグイン

プロトコル固有のプロビジョナープラグインは、さまざまな通信プロトコルのデバイスのオンボーディングを管理するライブラリです。各プラグインは、コマンドをコアプロビジョナーから IoT デバイスのプロトコル固有のアクションに変換します。これらのプラグインは以下を実行します。

- プロトコル固有のミドルウェアの初期化
- コアプロビジョナーリクエストに基づく無線結合モード設定
- ミドルウェア API コールによるデバイスの削除

プロトコル固有のミドルウェア

プロトコル固有のミドルウェアは、デバイスプロトコルとマネージド統合間の変換レイヤーとして機能します。このコンポーネントは双方向の通信を処理します。つまり、プロビジョナープラグインからコマンドを受信してプロトコルスタックに送信し、デバイスからレスポンスを収集してシステム経由でルーティングします。

デバイスオンボーディングフロー

Hub SDK を使用してデバイスをオンボードするときに発生するオペレーションのシーケンスを確認します。このセクションでは、オンボーディングプロセス中にコンポーネントがどのように相互作用するかを示し、サポートされているオンボーディング方法の概要を説明します。

オンボーディングフロー

- 簡易セットアップ (SS)
- ゼロタッチセットアップ (ZTS)
- ユーザーガイドによるセットアップ (UGS)

簡易セットアップ (SS)

エンドユーザーは IoT デバイスの電源を入れ、デバイスの製造元アプリケーションを使用して QR コードをスキャンします。その後、デバイスはマネージド統合クラウドに登録され、IoT ハブに接続します。

ゼロタッチセットアップ (ZTS)

ゼロタッチセットアップ (ZTS) は、サプライチェーンのアップストリームでデバイスを事前に関連付けることで、デバイスのオンボーディングを効率化します。たとえば、エンドユーザーがデバイスのQR コードをスキャンする代わりに、このステップは以前に完了し、デバイスをカスタマーアカウントに事前リンクします。たとえば、このステップはフルフィルメントセンターで完了できます。

エンドユーザーがデバイスを受信して電源を入れると、マネージド統合クラウドに自動的に登録され、追加のセットアップアクションを必要とせずに IoT ハブに接続します。

ユーザーガイドによるセットアップ (UGS)

エンドユーザーはデバイスの電源を入れ、インタラクティブな手順に従ってマネージド統合にオンボードします。これには、IoT ハブのボタンを押す、デバイス製造元アプリを使用する、ハブとデバイスの両方のボタンを押すことが含まれます。Simple Setup が失敗した場合、このメソッドを使用できます。

デバイスコントロール

マネージド統合は、デバイス登録、コマンド実行、制御を処理します。ベンダーやプロトコルに依存 しないデバイス管理を使用して、デバイス固有のプロトコルを知らなくてもエンドユーザーエクスペ リエンスを構築できます。

デバイスコントロールを使用すると、電球の明るさやドアの位置などのデバイスの状態を表示および変更できます。この機能により、状態変更のイベントが出力され、分析、ルール、モニタリングに使用できます。

主な特徴

デバイスの状態を変更または読み取る

デバイスタイプに基づいてデバイス属性を表示および変更します。以下にアクセスできます。

デバイスコントロール 120

- デバイスの状態: 現在のデバイス属性値
- 接続状態: デバイス到達可能性ステータス
- ヘルスステータス: バッテリーレベルや信号強度 (RSSI) などのシステム値

状態変更通知

電球の明るさの調整やドアロックのステータスの変化など、デバイス属性や接続状態が変化した ときにイベントを受信します。

オフラインモード

デバイスは、インターネット接続がなくても、同じ IoT ハブ上の他のデバイスと通信します。デバイスの状態は、接続が再開されるとクラウドと同期します。

状態同期

複数のソース、デバイス製造元アプリ、手動デバイス調整からの状態の変化を追跡します。

マネージド統合を通じてデバイスを制御するために必要な Hub SDK コンポーネントとプロセスを確認します。このトピックでは、エッジエージェント、共通データモデルブリッジ (CDMB)、およびプロトコル固有のプラグインが連携してデバイスコマンドを処理し、デバイスの状態を管理し、さまざまなプロトコル間でレスポンスを処理する方法について説明します。

デバイスコントロールフロー

次の図は、エンドユーザーが Zigbee スマートプラグをオンにする方法を説明することでend-to-end のデバイス制御フローを示しています。

デバイス制御用の Hub SDK コンポーネント

Hub SDK アーキテクチャでは、以下のコンポーネントを使用して、IoT 実装でデバイス制御コマンドを処理およびルーティングします。各コンポーネントは、クラウドコマンドをデバイスアクションに変換し、デバイスの状態を管理し、レスポンスを処理する特定の役割を果たします。以下のセクションでは、これらのコンポーネントがデプロイでどのように連携するかについて詳しく説明します。

Hub SDK は、以下のコンポーネントで構成され、IoT ハブでのデバイスのオンボーディングと制御を容易にします。

デバイスコントロールフロー 121 127

プライマリコンポーネント:

Edge エージェント

IoT ハブとマネージド統合間のゲートウェイとして機能します。

共通データモデルブリッジ (CDMB)

AWS データモデルと Z-Wave や Zigbee などのローカルプロトコルデータモデルを変換します。 これには、コア CDMB プラグインとプロトコル固有の CDMB プラグインが含まれています。

プロビジョナー

デバイスの検出とオンボーディングを処理します。これには、プロトコル固有のオンボーディングタスク用のコアプロビジョナーとプロトコル固有のプロビジョナープラグインが含まれています。

セカンダリコンポーネント

ハブオンボーディング

安全なクラウド通信のために、クライアント証明書とキーを使用してハブをプロビジョニングします。

MQTT プロキシ

マネージド統合クラウドへの MQTT 接続を提供します。

ロガー

ローカルまたはマネージド統合クラウドにログを書き込みます。

マネージド統合 Hub SDK をインストールして検証する

次のデプロイ方法を選択して、マネージド統合 Hub SDK をデバイスにインストールします。これは、自動デプロイまたは手動スクリプトインストールAWS IoT Greengrass 用です。このセクションでは、両方のアプローチのセットアップと検証の手順について説明します。

デプロイ方法

- で Hub SDK をインストールする AWS IoT Greengrass
- スクリプトを使用して Hub SDK をデプロイする
- systemd を使用して Hub SDK をデプロイする

で Hub SDK をインストールする AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass (Java バージョン) を使用して、デバイスのマネージド統合 Hub SDK コンポーネントをデプロイします。

Note

をセットアップし、理解しておく必要があります AWS IoT Greengrass。詳細については、 \forall FAWS IoT Greengrass ベロッパーガイドドキュメントの <u>「 とは AWS IoT Greengrass</u>」を 参照してください。

AWS IoT Greengrass ユーザーには、次のディレクトリを変更するアクセス許可が必要です。

- /dev/aipc
- /data/aws/iotmi/config
- /data/ace/kvstorage

トピック

- コンポーネントをローカルにデプロイする
- クラウドデプロイ
- ハブのプロビジョニングを検証する
- CDMB オペレーションの確認
- LPW-Provisioner オペレーションを検証する

コンポーネントをローカルにデプロイする

デバイスで <u>CreateDeployment</u> AWS IoT Greengrass API を使用して、Hub SDK コンポーネントをデプロイします。バージョン番号は静的ではなく、その時点で使用しているバージョンによって異なる場合があります。には、com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.AceCommon=0.2.0 **version**の形式を使用します。

```
/greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \
--recipeDir recipes \
--artifactDir artifacts \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.AceCommon=version" \
```

```
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.HubOnboarding=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.AceZigbee=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.LPW-Provisioner=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.Agent=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.MQTTProxy=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.CDMB=version" \
-m "com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.AceZwave=version"
```

クラウドデプロイ

デAWS IoT Greengrass ベロッパーガイドの指示に従って、次の手順を実行します。

- 1. Amazon S3 にアーティファクトをアップロードします。
- 2. レシピを更新して、Amazon S3 アーティファクトの場所を含めます。
- 3. 新しいコンポーネントのデバイスにクラウドデプロイを作成します。

ハブのプロビジョニングを検証する

設定ファイルを確認して、プロビジョニングが成功したことを確認します。/data/aws/iotmi/config/iotmi_config.json ファイルを開き、状態が に設定されていることを確認しますPROVISIONED。

CDMB オペレーションの確認

CDMB 起動メッセージと正常な初期化については、ログファイルを確認してください。######の場所は、 AWS IoT Greengrass がインストールされている場所によって異なります。

```
tail -f -n 100 /greengrass/v2/logs/com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.CDMB.log
```

例

```
[2024-09-06 02:31:54.413758906][IoTManagedIntegrationsDevice_CDMB][info] Successfully subscribed to topic: south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/control [2024-09-06 02:31:54.513956059][IoTManagedIntegrationsDevice_CDMB][info] Successfully subscribed to topic: south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/setup
```

LPW-Provisioner オペレーションを検証する

LPW-Provisioner 起動メッセージと正常な初期化のログファイルを確認します。######の場所は、 AWS IoT Greengrass がインストールされている場所によって異なります。 tail -f -n 100 /greengrass/v2/logs/com.amazon.IoTManagedIntegrationsDevice.LPW-Provisioner.log

例

[2024-09-06 02:33:22.068898877][LPWProvisionerCore][info] Successfully subscribed to topic: south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/setup

スクリプトを使用して Hub SDK をデプロイする

インストールスクリプトを使用してマネージド統合 Hub SDK コンポーネントを手動でデプロイし、 デプロイを検証します。このセクションでは、スクリプトの実行ステップと検証プロセスについて説 明します。

トピック

- 環境を準備する
- Hub SDK スクリプトを実行する
- ハブのプロビジョニングを検証する
- エージェントオペレーションの検証
- LPW-Provisioner オペレーションを検証する

環境を準備する

SDK インストールスクリプトを実行する前に、以下の手順を実行します。

- 1. フォルダmiddleware内に という名前のartifactsフォルダを作成します。
- 2. ハブミドルウェアファイルを middlewareフォルダにコピーします。
- 3. SDK を開始する前に、初期化コマンドを実行します。

↑ Important

ハブを再起動するたびに、初期化コマンドを繰り返します。

#Get the current user _user=\$(whoami)

```
#Get the current group
_grp=$(id -gn)

#Display the user and group
echo "Current User: $_user"
echo "Current Group: $_grp"

sudo mkdir -p /dev/aipc/
sudo chown -R $_user:$_grp /dev/aipc
sudo mkdir -p /data/ace/kvstorage
sudo chown -R $_user:$_grp /data/ace/kvstorage
```

Hub SDK スクリプトを実行する

アーティファクトディレクトリに移動し、start_iotmi_sdk.shスクリプトを実行します。このスクリプトは、ハブ SDK コンポーネントを正しい順序で起動します。次のログ例を確認して、正常に起動されたことを確認します。

Note

実行中のすべてのコンポーネントのログは、 artifacts/logsフォルダ内にあります。

```
hub@hub-293ea release_Oct_17$ ./start_iotmi_sdk.sh
-----Stopping SDK running processes---
DeviceAgent: no process found
-----Starting SDK-----
-----Creating logs directory-----
Logs directory created.
-----Verifying Middleware paths-----
All middleware libraries exist
-----Verifying Middleware pre regs---
AIPC and KVstroage directories exist
-----Starting HubOnboarding-----
-----Starting MQTT Proxy-----
-----Starting Event Manager-----
-----Starting Zigbee Service-----
-----Starting Zwave Service-----
/data/release_Oct_17/middleware/AceZwave/bin /data/release_Oct_17
/data/release_Oct_17
```

```
-----Starting CDMB-----
-----Starting Agent-----
-----Starting Provisioner-----
-----Checking SDK status-----
hub
           6199 1.7 0.7 1004952 15568 pts/2
                                             Sl+ 21:41
                                                         0:00 ./iotmi_mqtt_proxy -
C /data/aws/iotmi/config/iotmi_config.json
Process 'iotmi_mqtt_proxy' is running.
           6225 0.0 0.1 301576 2056 pts/2
                                                         0:00 ./middleware/
hub
                                             Sl+ 21:41
AceCommon/bin/ace_eventmgr
Process 'ace_eventmgr' is running.
           6234 104 0.2 238560 5036 pts/2
                                           Sl+ 21:41
                                                         0:38 ./middleware/
AceZigbee/bin/ace_zigbee_service
Process 'ace_zigbee_service' is running.
           6242 0.4 0.7 1569372 14236 pts/2
                                             Sl+ 21:41
                                                         0:00 ./zwave_svc
Process 'zwave_svc' is running.
hub
           6275 0.0 0.2 1212744 5380 pts/2
                                             Sl+ 21:41
                                                         0:00 ./DeviceCdmb
Process 'DeviceCdmb' is running.
           6308 0.6 0.9 1076108 18204 pts/2
                                             S1+ 21:41
                                                         0:00 ./
IoTManagedIntegrationsDeviceAgent
Process 'DeviceAgent' is running.
           6343 0.7 0.7 1388132 13812 pts/2
hub
                                             Sl+ 21:42
                                                         0:00 ./
iotmi_lpw_provisioner
Process 'iotmi_lpw_provisioner' is running.
-----Successfully Started SDK----
```

ハブのプロビジョニングを検証する

の iot_provisioning_stateフィールド/data/aws/iotmi/config/iotmi_config.jsonが に設定されていることを確認しますPROVISIONED。

エージェントオペレーションの検証

ログファイルで、エージェントの起動メッセージと正常な初期化を確認します。

```
tail -f -n 100 logs/agent_logs.txt
```

例

```
[2024-09-06 02:31:54.413758906][Device_Agent][info] Successfully subscribed to topic:
    south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/control
[2024-09-06 02:31:54.513956059][Device_Agent][info] Successfully subscribed to topic:
    south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/setup
```



Note

iotmi.db データベースが artifacts ディレクトリに存在することを確認します。

LPW-Provisioner オペレーションを検証する

ログファイルでLPW-Provisioner起動メッセージと正常な初期化を確認します。

tail -f -n 100 logs/provisioner_logs.txt

コードの例を以下に示します。

[2024-09-06 02:33:22.068898877][LPWProvisionerCore][info] Successfully subscribed to topic: south/bF|gi_044F8821D0193608C8D5BF80858E20A56E3A8490/setup

systemd を使用して Hub SDK をデプロイする

↑ Important

最新の更新についてはreadme.md、release.tgz ファイルの hubSystemdSetup ディレクト リにある に従ってください。

このセクションでは、Linux ベースのハブデバイスにサービスをデプロイして設定するためのスクリ プトとプロセスについて説明します。

概要

デプロイプロセスは、次の2つの主要なスクリプトで構成されます。

- copy_to_hub.sh: ホストマシンで を実行して、必要なファイルをハブにコピーします
- setup_hub.sh: ハブで を実行して環境を設定し、サービスをデプロイします

さらに、はプロセスのブートストラップシーケンスとプロセスのアクセス許可管理systemd/ deploy_iotshd_services_on_hub.shを処理し、 によって自動的にトリガーされま fsetup_hub.sh。

前提条件

デプロイを成功させるには、リストされている前提条件が必要です。

- systemd サービスがハブで利用可能に
- ハブデバイスへの SSH アクセス
- ハブデバイスの Sudo 権限
- scp ホストマシンにインストールされた ユーティリティ
- sed ホストマシンにインストールされた ユーティリティ
- ホストマシンにインストールされている unzip ユーティリティ

ファイル構造

ファイル構造は、さまざまなコンポーネントの整理と管理を容易にし、コンテンツの効率的なアクセスとナビゲーションを可能にするように設計されています。

```
hubSystemdSetup/
### README.md
### copy_to_hub.sh
### setup_hub.sh
### iotshd_config.json # Sample configuration file
### local_certs/ # Directory for DHA certificates
### systemd/
### *.service.template # Systemd service templates
### deploy_iotshd_services_on_hub.sh
```

SDK リリース tgz ファイルでは、全体的なファイル構造は次のとおりです。

```
IoT-managed-integrations-Hub-SDK-aarch64-v1.0.0.tgz
###package/
    ###greengrass/
    ###artifacts/
    ###recipes/
###hubSystemdSetup/
    ### REAME.md
    ### copy_to_hub.sh
    ### setup_hub.sh
    ### iotshd_config.json # Sample configuration file
    ### local_certs/ # Directory for DHA certificates
```

systemd/ ### *.service.template # Systemd service templates ### deploy_iotshd_services_on_hub.sh

の初期セットアップ

SDK パッケージを抽出する

tar -xzf managed-integrations-Hub-SDK-v*Version*-linux-aarch64-*timestamp*.tgz

抽出されたディレクトリに移動し、パッケージを準備します。

```
# Create package.zip containing required artifacts
zip -r package.zip package/greengrass/artifacts
# Move package.zip to the hubSystemdSetup directory
mv package.zip ../hubSystemdSetup/
```

デバイス設定ファイルを追加する

リストされている2つのステップに従ってデバイス設定ファイルを作成し、ハブにコピーします。

- デバイス設定ファイルを追加して、必要なデバイス設定ファイルを作成します。SDK は、このファイルをその関数に使用します。
- 2. 設定ファイルをコピーして、作成した設定ファイルをハブにコピーします。

ハブにファイルをコピーする

ホストマシンからデプロイスクリプトを実行します。

```
chmod +x copy_to_hub.sh
./copy_to_hub.sh hub_ip_address package_file
```

Example 例

```
./copy_to_hub.sh 192.168.50.223 ~/Downloads/EAR3-package.zip
```

これにより、以下がコピーされます。

• パッケージファイル (ハブの package.zip に名前変更)

- 設定ファイル
- 証明書
- Systemd サービスファイル

ハブのセットアップ

ファイルがコピーされたら、ハブに SSH 接続し、セットアップスクリプトを実行します。

```
ssh hub@hub_ip
chmod +x setup_hub.sh
sudo ./setup_hub.sh
```

ユーザーとグループの設定

デフォルトでは、SDK コンポーネントにユーザーハブとグループハブを使用します。設定には複数の方法があります。

• カスタムユーザー/グループを使用する:

```
sudo ./setup_hub.sh --user=USERNAME --group=GROUPNAME
```

• セットアップスクリプトを実行する前に、手動で作成します。

```
sudo groupadd -f GROUPNAME
sudo useradd -r -g GROUPNAME USERNAME
```

• でコマンドを追加しますsetup_hub.sh。

のサービスを管理する

すべてのサービスを再起動するには、ハブから次のスクリプトを実行します。

```
sudo /usr/local/bin/deploy_iotshd_services_on_hub.sh
```

セットアップスクリプトは、必要なディレクトリを作成し、適切なアクセス許可を設定し、サービスを自動的にデプロイします。SSH/SCP を使用していない場合は、特定のデプロイ方法copy_to_hub.shに合わせて を変更する必要があります。デプロイする前に、すべての証明書ファイルと設定が正しく設定されていることを確認します。

マネージド統合にハブをオンボードする

必要なディレクトリ構造、証明書、デバイス設定ファイルを設定して、マネージド統合と通信するようにハブデバイスを設定します。このセクションでは、ハブオンボーディングサブシステムコンポーネントがどのように連携するか、証明書と設定ファイルを保存する場所、デバイス設定ファイルを作成および変更する方法、ハブプロビジョニングプロセスを完了する手順について説明します。

ハブオンボーディングサブシステム

ハブオンボーディングサブシステムは、これらのコアコンポーネントを使用してデバイスのプロビジョニングと設定を管理します。

Hub オンボーディングコンポーネント

ハブの状態、プロビジョニングアプローチ、認証マテリアルを調整することで、ハブのオンボーディングプロセスを管理します。

デバイス設定ファイル

以下を含む重要なハブ設定データをデバイスに保存します。

- デバイスプロビジョニング状態(プロビジョニング済みまたは非プロビジョニング)
- ・ 証明書とキーの場所
- 認証情報 MQTT プロキシなどのその他の SDK プロセスは、このファイルを参照してハブの状態と接続設定を決定します。

証明書ハンドラーインターフェイス

デバイス証明書とキーを読み書きするためのユーティリティインターフェイスを提供します。このインターフェイスを実装して、以下を操作できます。

- ファイルシステムストレージ
- ハードウェアセキュリティモジュール (HSM)
- 信頼できるプラットフォームモジュール (TPM)
- カスタムセキュアストレージソリューション

MQTT プロキシコンポーネント

以下を使用して、device-to-cloud通信を管理します。

- プロビジョニングされたクライアント証明書とキー
- 設定ファイルからのデバイス状態情報

ハブのオンボード 132

マネージド統合への MQTT 接続

次の図は、ハブオンボーディングサブシステムのアーキテクチャとそのコンポーネントを示しています。を使用していない場合は AWS IoT Greengrass、図のそのコンポーネントを無視できます。

ハブオンボーディングの設定

フリートプロビジョニングのオンボーディングプロセスを開始する前に、ハブデバイスごとにこれらのセットアップステップを完了します。このセクションでは、マネージド型モノの作成、ディレクトリ構造の設定、必要な証明書の設定方法について説明します。

セットアップステップ

- ステップ 1: カスタムエンドポイントを登録する
- ステップ 2: プロビジョニングプロファイルを作成する
- ステップ 3: マネージド型モノを作成する (フリートプロビジョニング)
- ステップ 4: ディレクトリ構造を作成する
- ステップ 5: ハブデバイスに認証マテリアルを追加する
- ステップ 6: デバイス設定ファイルを作成する
- ステップ 7: 設定ファイルをハブにコピーする

ステップ 1: カスタムエンドポイントを登録する

デバイスがマネージド統合とデータを交換するために使用する専用の通信エンドポイントを作成します。このエンドポイントは、device-to-cloudメッセージングの安全な接続ポイントを確立します。

エンドポイントを登録するには

RegisterCustomEndpoint API を使用して、device-to-managed統合通信用のエンドポイントを作成します。

RegisterCustomEndpoint リクエストの例

aws iot-managed-integrations register-custom-endpoint

レスポンス:

オンボーディングのセットアップ

```
{
    [ACCOUNT-PREFIX]-ats.iot.AWS-REGION.amazonaws.com
}
```

Note

エンドポイントアドレスを保存します。今後のデバイス通信に必要になります。

エンドポイント情報を返すには、 GetCustomEndpoint API を使用します。

詳細については、「 マネージド統合 API リファレンスガイド」の<u>RegisterCustomEndpoint</u> API」とGetCustomEndpoint API」を参照してください。

ステップ 2: プロビジョニングプロファイルを作成する

プロビジョニングプロファイルには、デバイスがマネージド統合に接続するために必要なセキュリティ認証情報と設定が含まれています。

フリートプロビジョニングプロファイルを作成するには

- CreateProvisioningProfile API を呼び出して、以下を生成します。
 - デバイス接続設定を定義するプロビジョニングテンプレート
 - デバイス認証のクレーム証明書とプライベートキー

▲ Important

クレーム証明書、プライベートキー、テンプレート ID を安全に保存します。マネージド統合にデバイスをオンボードするには、これらの認証情報が必要です。これらの認証情報を紛失した場合は、新しいプロビジョニングプロファイルを作成する必要があります。

CreateProvisioningProfile リクエストの例

aws iot-managed-integrations create-provisioning-profile \

オンボーディングのセットアップ 13⁴

```
--provisioning-type FLEET_PROVISIONING \
--name PROFILE_NAME
```

レスポンス:

```
{
"Arn":"arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS-REGION:ACCOUNT-ID:provisioning-
profile/PROFILE-ID",
    "ClaimCertificate":
    "----BEGIN CERTIFICATE----
MIICiTCCAFICCQD6m7....w3rrszlaEXAMPLE=
    ----END CERTIFICATE----",
    "ClaimCertificatePrivateKey":
    "----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIICiTCCAFICCQ...3rrszlaEXAMPLE=
    ----END RSA PRIVATE KEY----",
    "Id": "PROFILE-ID",
    "PROFILE-NAME",
    "ProvisioningType": "FLEET_PROVISIONING"
}
```

ステップ 3: マネージド型モノを作成する (フリートプロビジョニング)

CreateManagedThing API を使用して、ハブデバイスのマネージド型モノを作成します。各ハブには、一意の認証マテリアルを持つ独自のマネージド型モノが必要です。詳細については、「 マネージド統合 API リファレンス」のCreateManagedThing API」を参照してください。

マネージド型モノを作成するときは、次のパラメータを指定します。

- Role: この値をに設定しますCONTROLLER。
- AuthenticationMaterial: 次のフィールドを含めます。
 - SN: このデバイスの一意のシリアル番号
 - UPC: このデバイスのユニバーサル製品コード
- Owner: このマネージドモノの所有者識別子。

▲ Important

各デバイスには、認証マテリアルに一意のシリアル番号 (SN) が必要です。

CreateManagedThing リクエストの例:

```
{
  "Role": "CONTROLLER",
  "Owner": "ThingOwner1",
  "AuthenticationMaterialType": "WIFI_SETUP_QR_BAR_CODE",
  "AuthenticationMaterial": "SN:123456789524;UPC:829576019524"
}
```

詳細については、「 マネージド統合 API リファレンス」の「<u>CreateManagedThing</u>」を参照してく ださい。

(オプション)マネージドモノを取得する

マネージドモノProvisioningStatusの は、続行するUNCLAIMED前に である必要があります。GetManagedThing API を使用して、マネージドモノが存在し、プロビジョニングの準備が整っていることを確認します。詳細については、「 マネージド統合 API リファレンス」のGetManagedThing」を参照してください。

ステップ 4: ディレクトリ構造を作成する

設定ファイルと証明書のディレクトリを作成します。デフォルトでは、ハブオンボーディングプロセスは を使用します/data/aws/iotmi/config/iotmi_config.json。

設定ファイルで証明書とプライベートキーのカスタムパスを指定できます。このガイドでは、デフォルトのパスを使用します/data/aws/iotmi/certs。

```
mkdir -p /data/aws/iotmi/config
mkdir -p /data/aws/iotmi/certs

/data/
    aws/
    iotmi/
        config/
        certs/
```

ステップ 5: ハブデバイスに認証マテリアルを追加する

証明書とキーをハブデバイスにコピーし、デバイス固有の設定ファイルを作成します。これらのファイルは、プロビジョニングプロセス中にハブとマネージド統合間の安全な通信を確立します。

オンボーディングのセットアップ 136

クレーム証明書とキーをコピーするには

- CreateProvisioningProfile API レスポンスからハブデバイスにこれらの認証ファイルを コピーします。
 - claim_cert.pem: クレーム証明書(すべてのデバイスに共通)
 - claim_pk.key: クレーム証明書のプライベートキー

両方のファイルを /data/aws/iotmi/certs ディレクトリに配置します。

Important

証明書とプライベートキーを PEM 形式で保存する場合は、改行文字を正しく処理して 適切な形式にします。PEM エンコードファイルの場合、エスケープされた改行を保存 するだけでは後で正しく取得されないため、改行文字は実際の行区切り文字に置き換 え(\n)る必要があります。

Note

安全なストレージを使用する場合は、これらの認証情報をファイルシステムではなく安 全なストレージ場所に保存します。詳細については、「セキュアストレージ用のカスタ ム証明書ハンドラーを作成する」を参照してください。

ステップ 6: デバイス設定ファイルを作成する

一意のデバイス識別子、証明書の場所、プロビジョニング設定を含む設定ファイルを作成しま す。SDK はハブのオンボーディング中にこのファイルを使用して、デバイスの認証、プロビジョニ ングステータスの管理、接続設定の保存を行います。

Note

各ハブデバイスには、一意のデバイス固有の値を持つ独自の設定ファイルが必要です。

次の手順を使用して、設定ファイルを作成または変更し、ハブにコピーします。

オンボーディングのセットアップ 137 設定ファイル (フリートプロビジョニング) を作成または変更します。

デバイス設定ファイルで以下の必須フィールドを設定します。

- 証明書パス
 - 1. iot_claim_cert_path: クレーム証明書の場所 (claim_cert.pem)
 - 2. iot claim pk path: プライベートキーの場所 (claim pk.key)
 - 3. Secure Storage Cert Handler を実装するときに両方のフィールドに SECURE_STORAGEを使用する
- ・ 接続の設定
 - 1. fp_template_name: 前の ProvisioningProfileの名前。
 - 2. endpoint_url: RegisterCustomEndpoint API レスポンスからのマネージド統合エンドポイント URL (リージョン内のすべてのデバイスで同じ)。
- ・ デバイス識別子
 - 1. SN: CreateManagedThing API コールに一致するデバイスのシリアル番号 (デバイスごとに一意)
 - 2. UPCCreateManagedThing API コールからのユニバーサル製品コード (この製品のすべてのデバイスで同じ)

```
"ro": {
    "iot_provisioning_method": "FLEET_PROVISIONING",
    "iot_claim_cert_path": "<SPECIFY_THIS_FIELD>",
    "iot_claim_pk_path": "<SPECIFY_THIS_FIELD>",
    "fp_template_name": "<SPECIFY_THIS_FIELD>",
    "endpoint_url": "<SPECIFY_THIS_FIELD>",
    "SN": "<SPECIFY_THIS_FIELD>",
    "UPC": "<SPECIFY_THIS_FIELD>"
},
"rw": {
    "iot_provisioning_state": "NOT_PROVISIONED"
}
```

設定ファイルの内容

iotmi_config.jsonファイルの内容を確認します。

内容

+-	值	顧客によっ て追加され ましたか?	コメント
<pre>iot_provi sioning_m ethod</pre>	FLEET_PROVISIONING	はい	使用するプロビジョニング方法 を指定します。
iot_claim _cert_path	または を指定するファ イルパスSECURE_ST ORAGE 。例:/data/ aws/iotmi/certs/ claim_cert.pem	はい	または を使用するファイルパ スを指定しますSECURE_ST ORAGE 。
iot_claim _pk_path	または を指定するファ イルパスSECURE_ST ORAGE 。例:/data/ aws/iotmi/certs/ claim_pk.pem	はい	または を使用するファイルパ スを指定しますSECURE_ST ORAGE 。
<pre>fp_templa te_name</pre>	フリートプロビジョ ニングテンプレート名 は、以前にProvision ingProfile 使用され た の名前と同じである必 要があります。	はい	以前にProvisioningProfil e 使用された の名前と同じ
endpoint_url	マネージド統合のエンド ポイント URL。	はい	デバイスは、この URL を使用 してマネージド統合クラウドに 接続します。この情報を取得す るには、 <u>RegisterCustomEndp</u> <u>oint</u> API を使用します。

+-	值	顧客によっ て追加され ましたか?	コメント
SN	デバイスのシリアル番 号。例えば、AIDACKCEV SQ6C2EXAMPLE 。	はい	この一意の情報をデバイスごと に指定する必要があります。
UPC	デバイスユニバーサ ル製品コード。例え ば、841667145075 。	はい	デバイスにこの情報を指定する 必要があります。
managed_t hing_id	マネージドモノの ID。	いいえ	この情報は、ハブプロビジョニ ング後のオンボーディングプ ロセスによって後で追加されま す。
<pre>iot_provi sioning_s tate</pre>	プロビジョニング状態。	はい	プロビジョニング状態は に設定 する必要がありますNOT_PROVI SIONED 。
<pre>iot_perma nent_cert _path</pre>	IoT 証明書パス。例えば 、/data/aws/iotmi/ iot_cert.pem 。	いいえ	この情報は、ハブプロビジョニ ング後のオンボーディングプ ロセスによって後で追加されま す。
<pre>iot_perma nent_pk_path</pre>	loT プライベートキーファイルパス。例えば、/ data/aws/iotmi/io t_pk.pem 。	いいえ	この情報は、ハブプロビジョニ ング後のオンボーディングプ ロセスによって後で追加されま す。
client_id	MQTT 接続に使用される クライアント ID。	いいえ	この情報は、ハブプロビジョニ ング後のオンボーディングプ ロセスによって後で追加され、 他のコンポーネントが消費しま す。

+-	値	顧客によっ て追加され ましたか?	コメント
event_man ager_uppe r_bound	デフォルト値は 500 です	いいえ	この情報は、ハブプロビジョニ ング後のオンボーディングプ ロセスによって後で追加され、 他のコンポーネントが消費しま す。

ステップ 7: 設定ファイルをハブにコピーする

設定ファイルを /data/aws/iotmi/configまたはカスタムディレクトリパスにコピーします。このHubOnboardingバイナリへのパスは、オンボーディングプロセス中に指定します。

フリートプロビジョニングの場合

```
/data/
aws/
iotmi/
config/
iotmi_config.json
certs/
claim_cert.pem
claim_pk.key
```

デバイスをオンボードし、ハブで運用する

マネージド型モノを作成してハブに接続することで、マネージド型統合ハブにデバイスをオンボード するようにセットアップします。デバイスは、シンプルなセットアップまたはユーザーガイドによる セットアップのいずれかを通じてハブにオンボードできます。

トピック

- シンプルなセットアップを使用してデバイスをオンボードおよび運用する
- ユーザーガイドの設定を使用してデバイスをオンボードおよび運用する

シンプルなセットアップを使用してデバイスをオンボードおよび運用する

マネージド型モノを作成してハブに接続することで、マネージド型統合ハブにデバイスをオンボード するようにセットアップします。このセクションでは、シンプルなセットアップを使用してデバイス のオンボーディングプロセスを完了する手順について説明します。

前提条件

デバイスのオンボードを試みる前に、以下の手順を実行します。

- ハブデバイスをマネージド統合ハブにオンボードします。
- Managed Integrations コマンドリファレンス AWS CLI から最新バージョンの をインストールする AWS CLI
- DEVICE_Life_CYCLE イベント通知をサブスクライブします。

セットアップステップ

- ・ ステップ 1: 認証情報ロッカーを作成する
- ステップ 2: 認証情報ロッカーをハブに追加する
- ステップ 3: 認証情報を使用してマネージド型モノを作成する。
- ステップ 4: デバイスをプラグインし、そのステータスを確認します。
- ステップ 5: デバイス機能を取得する
- ステップ 6: マネージドモノにコマンドを送信する
- ステップ 7: ハブからマネージドモノを削除する

ステップ 1: 認証情報ロッカーを作成する

デバイスの認証情報ロッカーを作成します。

認証情報ロッカーを作成するには

・ create-credential-locker コマンドを使用します。このコマンドを実行すると、Wi-Fi セットアップキーペアやデバイス証明書を含むすべての製造リソースの作成がトリガーされま す。

create-credential-locker 例

```
aws iot-managed-integrations create-credential-locker \
   --name "DEVICE_NAME"
```

レスポンス:

```
{
  "Id": "LOCKER_ID"
  "Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS_REGION:AWS_ACCOUNT_ID:credential-
locker/LOCKER_ID
  "CreatedAt": "2025-06-09T13:58:52.977000+08:00"
}
```

詳細については、「 マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>create-credential-locker</u> コマンド AWS CLI 」を参照してください。

ステップ 2: 認証情報ロッカーをハブに追加する

認証情報ロッカーをハブに追加します。

認証情報ロッカーをハブに追加するには

次のコマンドを使用して、認証情報ロッカーをハブに追加します。

```
aws iotmi --region AWS_REGION --endpoint AWS_ENDPOINT update-managed-thing \
--identifier "HUB_MANAGED_THING_ID" --credential-locker-id "LOCKER_ID"
```

ステップ 3: 認証情報を使用してマネージド型モノを作成する。

デバイスの認証情報を使用してマネージド型モノを作成します。各デバイスには、独自のマネージド型モノが必要です。

マネージド型モノを作成するには

create-managed-thing コマンドを使用して、デバイスのマネージド型モノを作成します。
 create-managed-thing 例

```
#ZWAVE:
aws iot-managed-integrations create-managed-thing --role DEVICE \
```

```
--authentication-material '900137947003133...' \ #auth material from zwave qr code
--authentication-material-type ZWAVE_QR_BAR_CODE \
--credential-locker-id ${locker_id}

#ZIGBEE:
aws iot-managed-integrations create-managed-thing --role DEVICE \
--authentication-material 'Z:286...$I:A4DC00.' \ #auth material from zigbee qr code
--authentication-material-type ZIGBEE_QR_BAR_CODE \
--credential-locker-id ${locker_id}
```

Note

Z ウェーブデバイスと Zigbee デバイスには個別のコマンドがあります。

レスポンス:

```
{
  "Id": "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
  "Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS_REGION:AWS_ACCOUNT_ID:managed-
thing/DEVICE_MANAGED_THING_ID"
  "CreatedAt": "2025-06-09T13:58:52.977000+08:00"
}
```

詳細については、create-managed-thing コマンド AWS CLI」を参照してください。

ステップ 4: デバイスをプラグインし、そのステータスを確認します。

デバイスをプラグインし、そのステータスを確認します。

• get-managed-thing コマンドを使用して、デバイスのステータスを確認します。

get-managed-thing 例

```
#KINESIS NOTIFICATION:
{
    "version": "1.0.0",
    "messageId": "4ac684bb7f4c41adbb2eecc1e7991xxx",
    "messageType": "DEVICE_LIFE_CYCLE",
    "source": "aws.iotmanagedintegrations",
    "customerAccountId": "12345678901",
```

レスポンス:

```
{
  "Id": "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
  "Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS_REGION:AWS_ACCOUNT_ID:managed-
thing/MANAGED_THING_ID"
  "CreatedAt": "2025-06-09T13:58:52.977000+08:00"
}
```

詳細については、get-managed-thing コマンド AWS CLI 」を参照してください。

ステップ 5: デバイス機能を取得する

get-managed-thing-capabilities コマンドを使用してエンドポイント ID を取得し、デバイスに対して可能なアクションのリストを表示します。

デバイスの機能を取得するには

• get-managed-thing-capabilities コマンドを使用して、エンドポイント ID を書き留めます。

get-managed-thing-capabilties 例

```
aws iotmi get-managed-thing-capabilities \
--identifier "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
```

レスポンス:

```
{
    "ManagedThingId": "1e84f61fa79a41219534b6fd57052cbc",
    "CapabilityReport": {
        "version": "1.0.0",
        "nodeId": "zw.FCB10009+06",
        "endpoints": [
            {
                "id": "ENDPOINT_ID"
                "deviceTypes": [
                     "On/Off Switch"
                ],
                "capabilities": [
                     {
                         "id": "matter.OnOff@1.4",
                         "name": "On/Off",
                         "version": "6",
                         "properties": [
                             "0n0ff"
                         ],
                         "actions": [
                             "Off",
                             "0n"
                         ],
                         "events": []
                     }
}
```

詳細については、「マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>get-managed-thing-capabilities</u> AWS CLI 」コマンドを参照してください。

ステップ 6: マネージドモノにコマンドを送信する

send-managed-thing-command コマンドを使用して、トグルアクションコマンドをマネージドモノに送信します。

マネージドモノにコマンドを送信するには

• send-managed-thing-command コマンドを使用して、マネージドモノにコマンドを送信します。

send-managed-thing-command 例

```
json=$(jq -cr '.|@json') <<EOF</pre>
{
    "endpointId": "1",
    "capabilities": [
        "id": "matter.OnOff@1.4",
        "name": "On/Off",
        "version": "1",
        "actions": [
            "name": "Toggle",
            "parameters": {}
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
EOF
aws iot-managed-integrations send-managed-thing-command \
--managed-thing-id "DEVICE_MANAGED_THING_ID" --endpoints "ENDPOINT_ID"
```

Note

この例では、jq cli を に使用しますが、endpointId文字列全体を渡すこともできます。

レスポンス:

```
{
"TraceId": "TRACE_ID"
```

}

詳細については、「マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>send-managed-thing-command</u> AWS CLI 」コマンドを参照してください。

ステップ 7: ハブからマネージドモノを削除する

マネージドモノを削除してハブをクリーンアップします。

マネージドモノを削除するには

delete-managed-thing コマンドを使用して、デバイスハブからマネージドモノを削除します。

delete-managed-thing 例

aws iot-managed-integrations delete-managed-thing \
--identifier "DEVICE_MANAGED_THING_ID"

詳細については、「マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>delete-managed-thing</u> コマンドAWS CLI」を参照してください。

Note

デバイスが DELETE_IN_PROGRESS状態でスタックしている場合は、 に --forceフラグを追加しますdelete-managed-thing command。

Note

Z波デバイスの場合は、コマンドの実行後にデバイスをペアリングモードにする必要があります。

ユーザーガイドの設定を使用してデバイスをオンボードおよび運用する

マネージド型モノを作成してハブに接続することで、マネージド型統合ハブにデバイスをオンボード するようにセットアップします。このセクションでは、ユーザーガイドの設定を使用してデバイスの オンボーディングプロセスを完了する手順について説明します。

前提条件

デバイスのオンボードを試みる前に、以下の手順を実行します。

- ハブデバイスをマネージド統合ハブにオンボードします。
- Managed Integrations コマンドリファレンス AWS CLI から最新バージョンの をインストールする AWS CLI
- DEVICE_DISCOVERY-STATUS イベント通知をサブスクライブします。

ユーザーガイドの設定手順

- 前提条件: Z Wave デバイスでペアリングモードを有効にする
- ステップ 1: デバイス検出を開始する
- ステップ 2: 検出ジョブ ID をクエリする
- ステップ 3: デバイスのマネージドモノを作成する
- ステップ 4: マネージドモノをクエリする
- ステップ 5: マネージド型のモノの機能を取得する
- ステップ 6: マネージドモノにコマンドを送信する
- ステップ 7: マネージドモノの状態を確認する
- ステップ 8: ハブからマネージド型モノを削除する

前提条件: Z Wave デバイスでペアリングモードを有効にする

Z波デバイスでペアリングモードを有効にします。ペアリングモードは Z-Wave デバイスごとに異なる可能性があるため、デバイスの手順を参照してペアリングモードを適切に設定してください。これは通常、ユーザーが押さなければならないボタンです。

ステップ 1: デバイス検出を開始する

ハブのデバイス検出を開始して、デバイスのオンボードに使用される検出ジョブ ID を取得します。

デバイス検出を開始するには

• start-device-discovery コマンドを使用して、検出ジョブ ID を取得します。

start-device-discovery 例

```
#For Zigbee
aws iot-managed-integrations start-device-discovery --discovery-type ZIGBEE \
--controller-identifier HUB_MANAGED_THING_ID

#For Zwave
aws iot-managed-integrations start-device-discovery --discovery-type ZWAVE \
--controller-identifier HUB_MANAGED_THING \
--authentication-material-type ZWAVE_INSTALL_CODE \
--authentication-material 13333

#For Cloud
aws iot-managed-integrations start-device-discovery --discovery-type CLOUD \
--account-association-id C2C_ASSOCIATION_ID \

#For Custom
aws iot-managed-thing start-device-discovery --discovery-type CUSTOM \
--controller-identifier HUB_MANAGED_THING_ID \
--custom-protocol-detail NAME : NON_EMPTY_STRING \
```

レスポンス:

```
{
    "Id": DISCOVERY_JOB_ID,
    "StartedAt": "2025-06-03T14:43:12.726000-07:00"
}
```

Note

Z ウェーブデバイスと Zigbee デバイスには個別のコマンドがあります。

詳細については、「マネージド AWS CLI integrationsCommand リファレンス」の<u>start-device-discovery</u> API」を参照してください。

ステップ 2: 検出ジョブ ID をクエリする

list-discovered-devices コマンドを使用して、デバイスの認証マテリアルを取得します。

検出ジョブ ID をクエリするには

 list-discovered-devices コマンドで検出ジョブ ID を使用して、デバイスの認証マテリアルを取得 します。

```
aws iot-managed-integrations list-discovered-devices --identifier DISCOVERY_JOB_ID
```

レスポンス:

ステップ 3: デバイスのマネージドモノを作成する

create-managed-thing コマンドを使用して、デバイスのマネージド型モノを作成します。各デバイスには、独自のマネージド型モノが必要です。

マネージド型モノを作成するには

• create-managed-thing コマンドを使用して、デバイスのマネージド型モノを作成します。

create-managed-thing 例

```
aws iot-managed-integrations create-managed-thing \
    --role DEVICE --authentication-material-type DISCOVERED_DEVICE \
    --authentication-material "AUTHENTICATION_MATERIAL"
```

レスポンス:

```
{
    "Id": "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
```

```
"Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS_REGION:AWS_ACCOUNT_ID:managed-
thing/DEVICE_MANAGED_THING_ID"
    "CreatedAt": "2025-06-09T13:58:52.977000+08:00"
}
```

詳細については、create-managed-thing コマンド AWS CLI 」を参照してください。

ステップ 4: マネージドモノをクエリする

コマンドを使用して、マネージド型モノがアクティブ化されているかどうかを確認できますget-managed-thing。

マネージドモノをクエリするには

 get-managed-thing コマンドを使用して、マネージドモノのプロビジョニングステータスが に設定されているかどうかを確認しますACTIVATED。

get-managed-thing 例

```
aws iot-managed-integrations get-managed-thing \
    --identifier "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
```

レスポンス:

```
{
    "Id": "DEVICE_MANAGED_THING_ID",
    "Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS_REGION:AWS_ACCOUNT_ID:managed-
thing/DEVICE_MANAGED_THING_ID,
    "Role": "DEVICE",
    "ProvisioningStatus": "ACTIVATED",
    "MacAddress": "MAC_ADDRESS",
    "ParentControllerId": "PARENT_CONTROLLER_ID",
    "CreatedAt": "2025-06-03T14:46:35.149000-07:00",
    "UpdatedAt": "2025-06-03T14:46:37.500000-07:00",
    "Tags": {}
}
```

詳細については、get-managed-thing コマンド AWS CLI」を参照してください。

ステップ 5: マネージド型のモノの機能を取得する

を使用して、マネージドモノの使用可能なアクションのリストを表示できますget-managed-thing-capabiltiies。

デバイスの機能を取得するには

get-managed-thing-capabilities コマンドを使用してエンドポイント ID を取得します。
 また、可能なアクションのリストも書き留めます。

get-managed-thing-capabilities 例

```
aws iotmi get-managed-thing-capabilities \
   --identifier "DEVICE_MANAGED_THING_ID"
```

レスポンス:

```
{
      "ManagedThingId": "DEVICE_MANAGED_THING_ID",
      "CapabilityReport": {
          "version": "1.0.0",
          "nodeId": "zb.539D+4A1D",
          "endpoints": [
              {
                   "id": "1",
                   "deviceTypes": [
                       "Unknown Device"
                   ],
                   "capabilities": [
                       {
                           "id": "matter.OnOff@1.4",
                           "name": "On/Off",
                           "version": "6",
                           "properties": [
                               "0n0ff",
                               "0n0ff",
                               "OnTime",
                               "OffWaitTime"
                           ],
                           "actions": [
                                "Off",
                                "0n",
```

```
"Toggle",
"OffWithEffect",
"OnWithRecallGlobalScene",
"OnWithTimedOff"
],
...
}
```

詳細については、「get-managed-thing-capabilities AWS CLI」コマンドを参照してください。

ステップ 6: マネージドモノにコマンドを送信する

send-managed-thing-command コマンドを使用して、トグルアクションコマンドをマネージドモノに送信できます。

トグルアクションを使用して、マネージドモノにコマンドを送信します。

send-managed-thing-command コマンドを使用して、トグルアクションコマンドを送信します。

send-managed-thing-command 例

```
json=$(jq -cr '.|@json') <<EOF</pre>
    {
      "endpointId": "1",
      "capabilities": [
        {
           "id": "matter.OnOff@1.4",
           "name": "On/Off",
           "version": "1",
           "actions": [
             {
               "name": "Toggle",
               "parameters": {}
          ]
        }
      ]
    }
  ]
  EOF
```

aws iot-managed-integrations send-managed-thing-command \
--managed-thing-id \${device_managed_thing_id} --endpoints ENDPOINT_ID

Note

この例では、jq cli を に使用しますが、endpointId文字列全体を渡すこともできます。

レスポンス:

```
{
    "TraceId": TRACE_ID
    }
```

詳細については、「マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>send-managed-thing-command</u> AWS CLI 」コマンドを参照してください。

ステップ 7: マネージドモノの状態を確認する

マネージドモノの状態をチェックして、トグルアクションが成功したことを確認します。

マネージドモノのデバイスの状態を確認するには

get-managed-thing-state コマンドを使用して、成功したトグルアクションを検証します。

get-managed-thing-state 例

```
aws iot-managed-integrations get-managed-thing-state --managed-thing-
id DEVICE_MANAGED_THING_ID
```

レスポンス:

```
{
    "Endpoints": [
    {
```

```
"endpointId": "1",
            "capabilities": [
                {
                     "id": "matter.OnOff@1.4",
                     "name": "On/Off",
                     "version": "1.4",
                     "properties": [
                         {
                             "name": "OnOff",
                             "value": {
                                  "propertyValue": true,
                                  "lastChangedAt": "2025-06-03T21:50:39.886Z"
                             }
                         }
                     ]
                }
            ]
        }
    ]
}
```

詳細については、「 マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>get-managed-thing-state</u>」コマ ンドを参照してください。 AWS CLI

ステップ 8: ハブからマネージド型モノを削除する

マネージドモノを削除してハブをクリーンアップします。

マネージドモノを削除するには

• deletedelete-managed-thing コマンドを使用して、マネージド型モノを削除します。

delete-managed-thing 例

```
aws iot-managed-integrations delete-managed-thing \
    --identifier MANAGED_THING_ID
```

詳細については、「 マネージド統合コマンドリファレンス」の<u>delete-managed-thing</u> コマンド AWS CLI 」を参照してください。 Note

デバイスが DELETE_IN_PROGRESS状態でスタックしている場合は、 delete-managed-thing コマンドに --forceフラグを追加します。

Note

Z 波デバイスの場合は、 コマンドの実行後にデバイスをペアリングモードにする必要があります。

セキュアストレージ用のカスタム証明書ハンドラーを作成する

マネージド統合ハブをオンボーディングするときは、デバイス証明書の管理が不可欠です。証明書は デフォルトでファイルシステムに保存されていますが、セキュリティを強化し、柔軟な認証情報管理 を行うためのカスタム証明書ハンドラーを作成できます。

マネージド統合 エンドデバイス SDK は、共有オブジェクト (.so) ライブラリとして実装できるストレージインターフェイスを保護するための証明書ハンドラーを提供します。安全なストレージ実装を構築して証明書を読み書きし、実行時にライブラリファイルを HubOnboarding プロセスにリンクします。

API 定義とコンポーネント

次のsecure_storage_cert_handler_interface.hppファイルを確認して、実装の API コンポーネントと要件を理解します。

トピック

- API 定義
- 主要コンポーネント

API 定義

secure_storage_cert_hander_interface.hpp の内容

/*

カスタム証明書ハンドラー 157

```
* Copyright 2024 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All rights reserved.
   * AMAZON PROPRIETARY/CONFIDENTIAL
   * You may not use this file except in compliance with the terms and
   * conditions set forth in the accompanying LICENSE.txt file.
   * THESE MATERIALS ARE PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS. AMAZON SPECIFICALLY
   * DISCLAIMS, WITH RESPECT TO THESE MATERIALS, ALL WARRANTIES, EXPRESS,
   * IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
   * FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT.
   */
   #ifndef SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_INTERFACE_HPP
   #define SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_INTERFACE_HPP
   #include <iostream>
   #include <memory>
   namespace IoTManagedIntegrationsDevice {
   namespace CertHandler {
   /**
    * @enum CERT_TYPE_T
    * @brief enumeration defining certificate types.
    */
    typedef enum { CLAIM = 0, DHA = 1, PERMANENT = 2 } CERT_TYPE_T;
    class SecureStorageCertHandlerInterface {
     public:
      /**
       * @brief Read certificate and private key value of a particular certificate
       * type from secure storage.
       */
       virtual bool read_cert_and_private_key(const CERT_TYPE_T cert_type,
                                              std::string &cert_value,
                                              std::string &private_key_value) = 0;
       /**
         * @brief Write permanent certificate and private key value to secure storage.
         */
       virtual bool write_permanent_cert_and_private_key(
           std::string_view cert_value, std::string_view private_key_value) = 0;
       };
       std::shared_ptr<SecureStorageCertHandlerInterface>
createSecureStorageCertHandler();
   } //namespace CertHandler
   } //namespace IoTManagedIntegrationsDevice
```

API 定義とコンポーネント 158

#endif //SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_INTERFACE_HPP

主要コンポーネント

- CERT_TYPE_T ハブ上のさまざまなタイプの証明書。
 - CLAIM クレーム証明書は、元々ハブにあり、永続的な証明書と交換されます。
 - DHA 現時点では未使用です。
 - PERMANENT マネージド統合エンドポイントに接続するための永続的な証明書。
- read_cert_and_private_key (FUNCTION TO BE IMPLEMENTED) の証明書とキーの値をリファレンス入力に読み取ります。この関数は、CLAIM 証明書と PERMANENT 証明書の両方を読み取ることができ、上記の証明書タイプによって区別される必要があります。
- write_permanent_cert_and_private_key (FUNCTION TO BE IMPLEMENTED) は、永続的な証明書とキーの値を目的の場所に書き込みます。

ビルド例

内部実装ヘッダーをパブリックインターフェイス

(secure_storage_cert_handler_interface.hpp) から分離して、クリーンなプロジェクト構造を維持します。この分離により、証明書ハンドラーを構築しながら、パブリックコンポーネントとプライベートコンポーネントを管理できます。

Note

パブリックsecure_storage_cert_handler_interface.hppとして宣言します。

トピック

- プロジェクト構造
- インターフェイスを継承する
- 実装
- CMakeList.txt

プロジェクト構造

インターフェイスを継承する

インターフェイスを継承する具体的なクラスを作成します。このヘッダーファイルやその他のファイルを別のディレクトリに非表示にして、プライベートヘッダーとパブリックヘッダーをビルド時に簡単に区別できるようにします。

```
#ifndef IOTMANAGEDINTEGRATIONSDEVICE_SDK_STUB_SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_HPP
  #define IOTMANAGEDINTEGRATIONSDEVICE_SDK_STUB_SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_HPP
  #include "secure_storage_cert_handler_interface.hpp"
  namespace IoTManagedIntegrationsDevice::CertHandler {
    class StubSecureStorageCertHandler : public SecureStorageCertHandlerInterface {
      public:
        StubSecureStorageCertHandler() = default;
        bool read_cert_and_private_key(const CERT_TYPE_T cert_type,
                                      std::string &cert_value,
                                      std::string &private_key_value) override;
        bool write_permanent_cert_and_private_key(
            std::string_view cert_value, std::string_view private_key_value) override;
            /*
            * any other resource for function you might need
            */
          };
      }
    #endif //IOTMANAGEDINTEGRATIONSDEVICE_SDK_STUB_SECURE_STORAGE_CERT_HANDLER_HPP
```

実装

上記で定義したストレージクラス を実装しますsrc/stub_secure_storage_cert_handler.cpp。

```
/*
```

```
* Copyright 2024 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All rights reserved.
 * AMAZON PROPRIETARY/CONFIDENTIAL
 * You may not use this file except in compliance with the terms and
 * conditions set forth in the accompanying LICENSE.txt file.
 * THESE MATERIALS ARE PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS. AMAZON SPECIFICALLY
 * DISCLAIMS, WITH RESPECT TO THESE MATERIALS, ALL WARRANTIES, EXPRESS,
 * IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
 * FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT.
 */
 #include "stub_secure_storage_cert_handler.hpp"
 using namespace IoTManagedIntegrationsDevice::CertHandler;
 bool StubSecureStorageCertHandler::write_permanent_cert_and_private_key(
             std::string_view cert_value, std::string_view private_key_value) {
           // TODO: implement write function
           return true;
 }
 bool StubSecureStorageCertHandler::read_cert_and_private_key(const CERT_TYPE_T
cert_type,
                                                          std::string &cert_value,
                                                          std::string
&private_key_value) {
         std::cout<<"Using Stub Secure Storage Cert Handler, returning dummy values";</pre>
         cert_value = "StubCertVal";
         private_key_value = "StubKeyVal";
         // TODO: implement read function
         return true;
 }
```

インターフェイス で定義されたファクトリ関数を実装しますsrc/secure_storage_cert_handler.cpp。

```
#include "stub_secure_storage_cert_handler.hpp"
```

CMakeList.txt

```
#project name must stay the same
      project(SecureStorageCertHandler)
      # Public Header files. The interface definition must be in top level with exactly
 the same name
      #ie. Not in anotherDir/secure_storage_cert_hander_interface.hpp
      set(PUBLIC_HEADERS
                ${PROJECT_SOURCE_DIR}/include
      )
      # private implementation headers.
      set(PRIVATE_HEADERS
                ${PROJECT_SOURCE_DIR}/internal/stub
      )
      #set all sources
      set(SOURCES
                ${PROJECT_SOURCE_DIR}/src/secure_storage_cert_handler.cpp
                ${PROJECT_SOURCE_DIR}/src/stub_secure_storage_cert_handler.cpp
        )
      # Create the shared library
      add_library(${PROJECT_NAME} SHARED ${SOURCES})
      target_include_directories(
                ${PROJECT_NAME}
                PUBLIC
                    ${PUBLIC_HEADERS}
                PRIVATE
                    ${PRIVATE_HEADERS}
      )
```

使用方法

コンパイル後、libSecureStorageCertHandler.so共有オブジェクトライブラリファイルとそれに関連するシンボリックリンクが作成されます。ライブラリファイルとシンボリックリンクの両方を、HubOnboarding バイナリで想定されるライブラリの場所にコピーします。

トピック

- ・ 主な考慮事項
- 安全なストレージを使用する

主な考慮事項

- ユーザーアカウントに HubOnboarding バイナリとlibSecureStorageCertHandler.soライブラリの両方に対する読み取りおよび書き込みアクセス許可があることを確認します。
- を唯一のパブリックヘッダーファイルsecure_storage_cert_handler_interface.hppとして保持します。他のすべてのヘッダーファイルは、プライベート実装に残ります。
- 共有オブジェクトライブラリ名を確認します。の構築中 にlibSecureStorageCertHandler.so、HubOnboarding で などのファイル名に特定のバー

使用方法 163

ジョンが必要になる場合がありますlibSecureStorageCertHandler.so.1.0。ldd コマンドを使用してライブラリの依存関係を確認し、必要に応じてシンボリックリンクを作成します。

共有ライブラリの実装に外部依存関係がある場合は、HubOnboarding がアクセスできる ディレクトリに/usr/lib or the iotmi_common保存します。

安全なストレージを使用する

iot_claim_cert_path と の両方iot_claim_pk_pathを に設定して、 iotmi_config.json ファイルを更新します**SECURE_STORAGE**。

```
{
    "ro": {
        "iot_provisioning_method": "FLEET_PROVISIONING",
        "iot_claim_cert_path": "SECURE_STORAGE",
        "iot_claim_pk_path": "SECURE_STORAGE",
        "fp_template_name": "device-integration-example",
        "iot_endpoint_url": "[ACCOUNT-PREFIX]-ats.iot.AWS-REGION.amazonaws.com",
        "SN": "1234567890",
        "UPC": "1234567890"
},
        "rw": {
            "iot_provisioning_state": "NOT_PROVISIONED"
}
```

プロセス間通信 (IPC) APIs

マネージド統合ハブの外部コンポーネントは、エージェントコンポーネントとプロセス間通信 (IPC) を使用してマネージド統合 Hub SDK と通信できます。ハブの外部コンポーネントの例は、ローカルルーチンを管理するデーモン (継続的に実行されるバックグラウンドプロセス) です。通信中、IPC クライアントはコマンドやその他のリクエストを発行し、イベントをサブスクライブする外部コンポーネントです。IPC サーバーは、マネージド統合 Hub SDK の エージェントコンポーネントです。詳細については、「IPC クライアントのセットアップ」を参照してください。

IPC クライアントを構築するために、IPC クライアントライブラ

リIotmiLocalControllerClientが用意されています。このライブラリは、コマンドリクエストの送信、デバイス状態のクエリ、イベント (デバイス状態イベントなど) のサブスクライブ、イベントベースのインタラクションの処理など、 エージェントで IPC サーバーと通信するためのクライアント側の APIs を提供します。

プロセス間通信 (IPC) APIs 164

トピック

- IPC クライアントのセットアップ
- IPC インターフェイスの定義とペイロード

IPC クライアントのセットアップ

IotmiLocalControllerClient ライブラリは基本的な IPC APIs のラッパーであり、アプリケーションに IPC を実装するプロセスを簡素化および合理化します。以下のセクションでは、提供する APIsについて説明します。

Note

このトピックは、IPC サーバーの実装ではなく、IPC クライアントとしての外部コンポーネント専用です。

1. IPC クライアントを作成する

リクエストの処理に使用する前に、まず IPC クライアントを初期化する必要があります。IotmiLocalControllerClient ライブラリでコンストラクタを使用できます。これは、サブスクライバーコンテキストをパラメータ char *subscriberCtxとして受け取り、それに基づいて IPC クライアントマネージャーを作成します。IPC クライアントを作成する例を次に示します。

```
// Context for subscriber
char subscriberCtx[] = "example_ctx";

// Instantiate the client
IotmiLocalControllerClient lcc(subscriberCtx);
```

2. イベントをサブスクライブする

IPC クライアントをターゲット IPC サーバーのイベントにサブスクライブできます。IPC サーバーがクライアントがサブスクライブしているイベントを発行すると、クライアントはそのイベントを受け取ります。サブスクライブするには、 registerSubscriber関数を使用して、サブスクライブするイベント IDs とカスタマイズされたコールバックを指定します。

以下は、 registerSubscriber関数の定義とその使用例です。

```
iotmi_statusCode_t registerSubscriber(
    std::vector<iotmiIpc_eventId_t> eventIds,
    SubscribeCallbackFunction cb);
```

status は、オペレーション (サブスクライブやリクエストの送信など) が成功したかどうかを確認するように定義されています。オペレーションが成功した場合、返されるステータスは です $IOTMI_STATUS_OK$ (= 0)。

Note

IPC ライブラリには、サブスクリプション内のサブスクライバーとイベントの最大数に対して次のサービスクォータがあります。

• プロセスあたりのサブスクライバーの最大数:5

IPC ライブラリIOTMI_IPC_MAX_SUBSCRIBERで として定義されます。

• 定義されたイベントの最大数: 32

IPC ライブラリIOTMI IPC EVENT PUBLIC ENDで として定義されます。

• 各サブスクライバーには 32 ビットのイベントフィールドがあり、各ビットは定義されたイベントに対応します。

3. IPC クライアントをサーバーに接続する

IotmiLocalControllerClient ライブラリの接続関数は、IPC クライアントの初期化、サブスクライバーの登録、registerSubscriber関数で提供されたイベントのサブスクライブなどのジョブを実行します。IPC クライアントで接続関数を呼び出すことができます。

```
status = lcc.connect();
```

リクエストを送信したり、他のオペレーションを行ったりIOTMI_STATUS_OKする前に、返されたステータスがであることを確認します。

4. コマンドリクエストとデバイス状態のクエリを送信する

エージェント内の IPC サーバーは、コマンドリクエストとデバイス状態リクエストを処理できます。

コマンドリクエスト

コマンドリクエストペイロード文字列を形成し、 sendCommandRequest関数を呼び出して送信します。例:

status = lcc.sendCommandRequest(payloadData, iotmiIpcMgr_commandRequestCb,
nullptr);

```
/**
    * @brief method to send local control command
    * @param payloadString A pre-defined data format for local command request.
    * @param callback a callback function with typedef as PublishCallbackFunction
    * @param client_ctx client provided context
    * @return
    */
    iotmi_statusCode_t sendCommandRequest(std::string payloadString,
    PublishCallbackFunction callback, void *client_ctx);
```

Example コールバック関数

IPC サーバーはまず、IPC クライアントCommand received, will send command response backにメッセージ確認を送信します。この確認を受け取ると、IPC クライアントはコマンドレスポンスイベントを期待できます。

```
void iotmiIpcMgr_commandRequestCb(iotmi_statusCode_t ret_status,
                                   void *ret_data, void *ret_client_ctx) {
    char* data = NULL;
    char *ctx = NULL;
   if (ret_status != IOTMI_STATUS_OK)
        return;
   if (ret_data == NULL) {
        IOTMI_IPC_LOGE("error, event data NULL");
        return;
   }
    if (ret_client_ctx == NULL) {
        IOTMI_IPC_LOGE("error, event client ctx NULL");
        return;
   }
   data = (char *)ret_data;
    ctx = (char *)ret_client_ctx;
    IOTMI_IPC_LOGI("response received: %s \n", data);
}
```

デバイス状態リクエスト

sendCommandRequest 関数と同様に、このsendDeviceStateQuery関数はペイロード 文字列、対応するコールバック、およびクライアントコンテキストも受け取ります。

```
status = lcc.sendDeviceStateQuery(payloadData, iotmiIpcMgr_deviceStateQueryCb,
nullptr);
```

IPC インターフェイスの定義とペイロード

このセクションでは、エージェントと外部コンポーネント間の通信専用の IPC インターフェイスに 焦点を当て、これら 2 つのコンポーネント間の IPC APIs の実装例を示します。次の例では、外部コ ンポーネントがローカルルーチンを管理します。

IoTManagedIntegrationsDevice-IPC ライブラリでは、エージェントと外部コンポーネント間の通信用に以下のコマンドとイベントが定義されています。

```
typedef enum {
    // The async cmd used to send commands from the external component to Agent
    IOTMI_IPC_SVC_SEND_REQ_FROM_RE = 32,
    // The async cmd used to send device state query from the external component to
Agent
    IOTMI_IPC_SVC_SEND_QUERY_FROM_RE = 33,
    // ...
} iotmiIpcSvc_cmd_t;
```

```
typedef enum {
    // Event about device state update from Agent to the component
    IOTMI_IPC_EVENT_DEVICE_UPDATE_TO_RE = 3,
    // ...
} iotmiIpc_eventId_t;
```

コマンドリクエスト

コマンドリクエスト形式

• Example コマンドリクエスト

コマンドレスポンス形式

• 外部コンポーネントからのコマンドリクエストが有効な場合、エージェントは CDMB (Common Data Model Bridge) に送信します。コマンドの実行時間やその他の情報を含む実際のコマンドレスポンスは、コマンドの処理に時間がかかるため、外部コンポーネントにすぐには送信されません。このコマンドレスポンスは、 エージェントからの即時レスポンスです (確認応答など)。レスポンスは、マネージド統合が コマンドを受信した外部コンポーネントに指示し、有効なローカルトークンがない場合は処理するか破棄します。コマンドレスポンスは文字列形式で送信されます。

```
std::string errorResponse = "No valid token for local command, cannot process.";
    *ret_buf_len = static_cast<uint32_t>(errorResponse.size());
    *ret_buf = new uint8_t[*ret_buf_len];
    std::memcpy(*ret_buf, errorResponse.data(), *ret_buf_len);
```

デバイス状態リクエスト

外部コンポーネントは、デバイス状態リクエストを エージェントに送信します。リクエスト はmanagedThingIdデバイスの を提供し、エージェントはそのデバイスの状態を返信します。

デバイス状態のリクエスト形式

デバイス状態リクエストには、クエリされたデバイスの managedThingId が必要です。

```
{
```

```
"payload": {
    "managedThingId": "testManagedThingId"
}
```

デバイス状態のレスポンス形式

デバイス状態リクエストが有効な場合、エージェントは文字列形式で状態を返します。

Example 有効なリクエストのデバイス状態レスポンス

```
{
    "payload": {
        "currentState": "exampleState"
    }
}
```

デバイス状態リクエストが有効でない場合 (有効なトークンがない場合、ペイロードを処理できない場合、または別のエラーケースがある場合など)、エージェントはレスポンスを返します。レスポンスには、エラーコードとエラーメッセージが含まれます。

Example 無効なリクエストに対するデバイス状態レスポンス

```
{
    "payload": {
        "response":{
             "code": 111,
             "message": "errorMessage"
        }
    }
}
```

コマンドレスポンス

Example コマンドレスポンス形式

```
{
    "payload": {
        "traceId": "LIGHT_DIMMING_UPDATE",
        "commandReceivedAt": "1684911358.533",
```

```
"commandExecutedAt": "1684911360.123",
        "managedThingId": <ManagedThingId of the device>,
        "nodeId": "1",
        "endpoints": [{
            "id": "1",
            "capabilities": [
                {
                     "id": "matter.OnOff@1.4",
                     "name": "On/Off",
                     "version": "1.0",
                     "actions":[
                         {}
                     ]
                }
            ]
        }]
    }
}
```

通知イベント

Example 通知イベント形式

```
{
   "payload": {
        "hasState": "true"
        "nodeId": "1",
        "managedThingId": <ManagedThingId of the device>,
        "endpoints": [{
            "id": "1",
            "capabilities": [
                {
                     "id": "matter.OnOff@1.4",
                     "name": "On/Off",
                     "version": "1.0",
                     "properties":[
                         {
                             "name": "OnOff",
                             "value": true
                     ]
            ]
```

```
}
}
```

ハブコントロール

ハブコントロールは、 マネージド統合の拡張です。エンドデバイス SDK は、Hub SDK の MQTTProxyコンポーネントとインターフェイスできます。ハブコントロールを使用すると、エンド デバイス SDK を使用してコードを実装し、マネージド統合クラウドを介してハブを別のデバイスとして制御できます。ハブコントロール SDK は、 というラベルが付けられた Hub SDK 内の別のパッケージとして提供されますiot-managed-integrations-hub-control-x.x.x。

トピック

- 前提条件
- エンドデバイス SDK コンポーネント
- End Device SDK との統合
- 例: ハブコントロールを構築する
- サポートされている例
- サポートされているプラットフォーム

前提条件

ハブコントロールを設定するには、以下が必要です。

- Hub SDK バージョン 0.4.0 以降にオンボードされたハブ。
- から End Device SDK の最新バージョンをダウンロードします AWS Management Console。
- ハブ、バージョン 0.5.0 以降で実行されている <u>MQTT プロキシ</u>コンポーネント。

エンドデバイス SDK コンポーネント

エンドデバイス SDK の次のコンポーネントを使用します。

- データモデルのコードジェネレーター
- データモデルハンドラー

ハブコントロール 173

Hub SDK にはすでにオンボーディングプロセスとクラウドへの接続があるため、以下のコンポーネントは必要ありません。

- プロビジョニング先
- PKCS インターフェイス
- ジョブハンドラー
- MQTT エージェント

End Device SDK との統合

- 1. データモデルのコードジェネレーターの指示に従って、低レベル C コードを生成します。
- 2. 「エンドデバイス SDK の統合」の手順に従って、次の操作を行います。
 - a. ビルド環境をセットアップします。

開発ホストとして Amazon Linux 2023/x86_64 でコードを構築します。必要なビルドの依存 関係をインストールします。

```
dnf install make gcc gcc-c++ cmake
```

b. ハードウェアコールバック関数の開発

ハードウェアコールバック関数を実装する前に、API の仕組みを理解してください。この例では、On/Off クラスターと OnOff 属性を使用してデバイス関数を制御します。API の詳細については、「」を参照してください低レベルの C 機能 APIs。

```
struct DeviceState
{
   struct iotmiDev_Agent *agent;
   struct iotmiDev_Endpoint *endpointLight;
   /* This simulates the HW state of OnOff */
   bool hwState;
};

/* This implementation for OnOff getter just reads
   the state from the DeviceState */
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnOff(bool *value, void *user)
{
   struct DeviceState *state = (struct DeviceState *)(user);
```

End Device SDK との統合 174

```
*value = state->hwState;
return iotmiDev_DMStatusOk;
}
```

c. エンドポイントをセットアップし、ハードウェアコールバック関数をフックする

関数を実装したら、エンドポイントを作成し、コールバックを登録します。以下のタスクを 完了します。

- i. デバイスエージェントを作成する
- ii. サポートするクラスター構造ごとにコールバック関数ポイントを埋める
- iii. エンドポイントをセットアップし、サポートされているクラスターを登録する

```
struct DeviceState
{
    struct iotmiDev_Agent * agent;
    struct iotmiDev_Endpoint *endpoint1;
    /* OnOff cluster states*/
    bool hwState;
};
/* This implementation for OnOff getter just reads
   the state from the DeviceState */
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnOff( bool * value, void * user )
{
    struct DeviceState * state = ( struct DeviceState * ) ( user );
    *value = state->hwState;
    printf( "%s(): state->hwState: %d\n", __func__, state->hwState );
    return iotmiDev_DMStatusOk;
}
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnTime( uint16_t * value, void * user )
{
    *value = 0;
    printf( "%s(): OnTime is %u\n", __func__, *value );
    return iotmiDev_DMStatusOk;
}
iotmiDev_DMStatus exampleGetStartUpOnOff( iotmiDev_OnOff_StartUpOnOffEnum *
 value, void * user )
```

End Device SDK との統合 175

```
{
    *value = iotmiDev_OnOff_StartUpOnOffEnum_Off;
    printf( "%s(): StartUpOnOff is %d\n", __func__, *value );
    return iotmiDev_DMStatus0k;
}
void setupOnOff( struct DeviceState *state )
    struct iotmiDev_clusterOnOff clusterOnOff = {
        .getOnOff = exampleGetOnOff,
        .getOnTime = exampleGetOnTime,
        .getStartUpOnOff = exampleGetStartUpOnOff,
    };
    iotmiDev_OnOffRegisterCluster( state->endpoint1,
                                    &clusterOnOff,
                                     ( void * ) state);
}
/* Here is the sample setting up an endpoint 1 with OnOff
   cluster. Note all error handling code is omitted. */
void setupAgent(struct DeviceState *state)
{
    struct iotmiDev_Agent_Config config = {
        .thingId = IOTMI_DEVICE_MANAGED_THING_ID,
        .clientId = IOTMI_DEVICE_CLIENT_ID,
    };
    iotmiDev_Agent_InitDefaultConfig(&config);
    /* Create a device agent before calling other SDK APIs */
    state->agent = iotmiDev_Agent_new(&config);
    /* Create endpoint#1 */
    state->endpoint1 = iotmiDev_Agent_addEndpoint( state->agent,
                                                     "Data Model Handler Test
 Device",
                                                     (const char*[])
{ "Camera" },
                                                     1);
    setupOnOff(state);
}
```

End Device SDK との統合 176

例: ハブコントロールを構築する

ハブコントロールは、Hub SDK パッケージの一部として提供されます。ハブコントロールのサブパッケージには というラベルが付けられiot-managed-integrations-hub-control-x.x.x、変更されていないデバイス SDK とは異なるライブラリが含まれています。

1. コード生成ファイルを exampleフォルダに移動します。

cp codegen/out/* example/dm

2. ハブコントロールを構築するには、次のコマンドを実行します。

cd <hub-control-root-folder>

mkdir build

cd build

cmake -DBUILD_EXAMPLE_WITH_MQTT_PROXY=ON DIOTMI_USE_MANAGED_INTEGRATIONS_DEVICE_LOG=ON ..

cmake -build .

3. ハブの MQTTProxyコンポーネントで例を実行し、 HubOnboarding および MQTTProxyコンポーネントを実行します。

./examples/iotmi_device_sample_camera/iotmi_device_sample_camera

データモデル<u>マネージド統合データモデル</u>については、「」を参照してください。のステップ 5 に 従ってエンドポイント<u>End Device SDK の使用を開始する</u>を設定し、エンドユーザーと iot-managed-integrations 間の通信を管理します。

サポートされている例

以下の例が構築され、テストされています。

iotmi_device_dm_air_purifier_demo

例: ハブコントロールを構築する 177

- iotmi_device_basic_diagnostics
- · iotmi device dm camera demo

サポートされているプラットフォーム

次の表は、ハブ制御でサポートされているプラットフォームを示しています。

アーキテクチャ	オペレーティングシ ステム	GCC バージョン	Binutils バージョン
X86_64	リナックス	10.5.0	2.37
AARCH64	リナックス	10.5.0	2.37

CloudWatch Logs を有効にする

Hub SDK は包括的なログ記録機能を提供します。デフォルトでは、Hub SDK はローカルファイルシステムにログを書き込みます。ただし、クラウド API を使用して CloudWatch Logs へのログストリーミングを設定できます。CloudWatch Logs は以下を提供します。

- デバイスのパフォーマンスのモニタリング: プロアクティブなデバイス管理のために詳細なランタイムログをキャプチャします。デバイスフリート全体で高度なログ分析とモニタリングを有効にする
- 問題のトラブルシューティング: 迅速な診断分析のための詳細なログエントリを生成します。システムとアプリケーションレベルのイベントを記録して、詳細な調査を行います。
- ・柔軟で一元化されたログ記録: デバイスに直接アクセスしないリモートログ管理。複数のデバイス からのログを単一の検索可能なリポジトリに集約します。

前提条件

- マネージドデバイスをクラウドにオンボードします。詳細については、「ハブオンボーディングの 設定」を参照してください。
- Hub エージェントの起動と正常な初期化を検証します。詳細については、「<u>マネージド統合 Hub</u> SDK をインストールして検証する」を参照してください。



ログ記録設定を作成するには、PutRuntimeLogConfiguration API を参照してください。

Marning

ログを有効にすると、階層化されたクォータの計測にカウントされます。ログレベルを増や すと、メッセージ量が増え、追加コストが発生します。

Setup Hub SDK ログ設定

API を呼び出してランタイムログ設定を設定することで、ハブ SDK ログ設定を構成します。

Example サンプル API リクエスト

aws iot-managed-integrations put-runtime-log-configuration \

- --managed-thing-id MANAGED_THING_ID \
- --runtime-log-configurations LogLevel=DEBUG, UploadLog=TRUE

RuntimeLogConfigurations 属性

次の属性はオプションであり、 RuntimeLogConfigurations API で設定できます。

LogLevel

ランタイムトレースの最小重要度レベルを設定します。値: DEBUG, ERROR, INFO, WARN

デフォルト: WARN (リリースされたビルド)

LogFlushLevel

ローカルストレージへの即時データフラッシュの重要度レベルを決定します。値: DEBUG, ERROR, INFO, WARN

デフォルト: DISABLED

LocalStoreLocation

ランタイムトレースのストレージの場所を指定します。デフォルト: /var/log/awsiotmi

Setup Hub SDK ログ設定 179

- アクティブなログ: /var/log/awsiotmi/ManagedIntegrationsDeviceSdkHub.log
- ローテーションされたログ: /var/log/awsiotmi/ ManagedIntegrationsDeviceSdkHub.N.log (N はローテーションの順序を示します) LocalStoreFileRotationMaxBytes

現在のファイルが指定されたサイズを超えると、ファイルのローテーションをトリガーします。



↑ Important

最適な効率を得るには、ファイルサイズを 125 KB 未満に保ちます。125 KB を超える値 は自動的に制限されます。

LocalStoreFileRotationMaxFiles,

ログデーモンで許可されるローテーションファイルの最大数を設定します。

UploadLog

クラウドへのランタイムトレース転送を制御します。ログは /aws/iotmanagedintegration CloudWatch Logs グループに保存されます。

デフォルト: false。

UploadPeriodMinutes

ランタイムトレースのアップロード頻度を定義します。デフォルト: 5

DeleteLocalStoreAfterUpload

アップロード後のファイルの削除を制御します。デフォルト: true



false に設定すると、アップロードされたファイルの名前は次のように変更されま す。 /var/log/awsiotmi/ManagedIntegrationsDeviceSdkHub.uploaded. {uploaded_timestamp}

ログファイルの例

以下の CloudWatch Logs ファイルの例を参照してください。

Setup Hub SDK ログ設定 180

サポートされている Zigbee および Z-Wave デバイスタイプ

このページには、マネージド統合でテストされ、サポートされているハブ接続デバイスタイプが一覧表示されます。マネージド統合は、これらのデバイス<u>ユーザーガイドによるセットアップ (UGS)</u>に対して 簡易セットアップ (SS)と の両方をサポートします。

この表は、サポートされている Zigbee デバイスの一覧です。

Zigbee デバイスタイプ	サポートされる機能
スマート電球/調光可能ライト/RGB ライト	OnOff、LevelControl、ColorControl
スマートプラグ	OnOff
スマートスイッチ	OnOff
LED ストリップ	OnOff、LevelControl、ColorControl
水バルブ	OnOff
ラジエーターバルブ	サーモスタット、OnOff、タイマー
サーモスタット	サーモスタット、FanControl、OnOff、タイマー
ガレージドアオープナー	WindowCovering、OnOff、LevelControl
煙アラーム	BooleanState、OnOff、TemperatureMeasurement、タイマー、SmokeCOAlarm
モーションセンサー	BooleanState
占有率/ヒューマンプレゼンスセン サー	BooleanState、OccupancySensing
ドアおよびウィンドウセンサー	BooleanState
水漏れセンサー	BooleanState

Zigbee デバイスタイプ	サポートされる機能
振動センサー	BooleanState
温度および湿度センサー	TemperatureMeasurement、RelativeHumidityMeasur ement

この表は、サポートされている Z-Wave デバイスの一覧です。

Z-Wave デバイスタイプ	サポートされる機能
スマート電球/調光可能ライト	OnOff、LevelControl
スマートプラグ	OnOff
ガレージドアコントローラー	OnOff、LevelControl
エネルギーメーター	ElectricalEnergyMeasurement、ElectricalPowerMe asurement
バッテリー	LevelControl
サイレン	LevelControl
モーションセンサー	BooleanState
ドアおよびウィンドウセンサー	BooleanState
水漏れセンサー	BooleanState
温度センサー	TemperatureMeasurement
CO センサー	SmokeCOAlarm
煙センサー	SmokeCOAlarm

オフボードマネージド統合ハブ

Hub SDK オフボードプロセスの概要

ハブオフボーディングプロセスは、 AWS クラウド 管理システムからハブを削除します。クラウド が DeleteManagedThing リクエストを送信すると、プロセスは 2 つの主要な目的を達成します。

デバイス側のアクション:

- ハブの内部状態をリセットする
- ローカルに保存されたすべてのデータを削除する
- 今後の再オンボーディングに備えてデバイスを準備する

クラウド側のアクション:

- ハブに関連付けられているすべてのクラウドリソースを削除する
- 前のアカウントからの完全な切断

お客様は通常、次の場合にハブオフボーディングを開始します。

- ハブの関連アカウントの変更
- 既存のハブを新しいデバイスに置き換える

このプロセスにより、ハブ設定間のクリーンで安全な移行が保証され、シームレスなデバイス管理と アカウントの柔軟性が可能になります。

前提条件

- オンボーディングされているハブが必要です。手順については、「ハブのオンボーディング設定」 を参照してください。
- /data/aws/iotmi/config/ にある iotmi_config.json ファイルで、 に iot provisioning stateが表示されていることを確認しますPROVISIONED。
- で参照される永続的な証明書とキーが、指定されたパスiotmi_config.jsonに存在することを 確認します。

- HubOnboarding、Agent、Provisioner、および MQTT プロキシが正しく設定され、実行されていることを確認します。
- ハブに子デバイスがないことを確認します。 <u>DeleteManagedThing</u> API を使用して、続行する前に すべての子デバイスを削除します。

Hub SDK オフボードプロセス

ハブをオフボードするには、次の手順に従います。

hub_managed_thing ID を取得する

iotmi_config.json ファイルは、マネージド統合ハブのマネージドモノ ID を保存するために使用されます。この識別子は、ハブが AWS IoT Managed Integrations サービスと通信できるようにする重要な情報です。マネージド型モノ ID は、JSON ファイルの rw (読み取り/書き込み) セクションの managed_thing_idフィールドの下に保存されます。これは、次のサンプル設定で確認できます。

```
{
      "ro": {
          "iot_provisioning_method": "FLEET_PROVISIONING",
          "iot_claim_cert_path": "PATH",
          "iot_claim_pk_path": "PATH",
          "UPC": "UPC",
          "sh_endpoint_url": "ENDPOINT_URL",
          "SN": "SN",
          "fp_template_name": "TEMPLATENAME"
      },
      "rw": {
          "iot_provisioning_state": "PROVISIONED",
          "client_id": "ID",
          "managed_thing_id": "ID",
          "iot_permanent_cert_path": "CERT_PATH",
          "iot_permanent_pk_path": "KEY",
          "metadata": {
              "last_updated_epoch_time": 1747766125
          }
      }
}
```

Hub SDK オフボードプロセス 184

オフボードハブにコマンドを送信する

アカウントの認証情報を使用して、前のセクションでmanaged_thing_id取得した で コマンドを実行します。

```
aws iot-managed-integrations delete-managed-thing \
    --identifier HUB_MANAGED_THING_ID
```

ハブがオフボードされたことを確認する

アカウントの認証情報を使用して、前のセクションでmanaged_thing_id取得した で コマンドを実行します。

```
aws iot-managed-integrations get-managed-thing \
    --identifier HUB_MANAGED_THING_ID
```

成功と失敗のシナリオ

成功シナリオ

ハブをオフボードするコマンドが成功した場合、次のサンプルレスポンスが期待されます。

```
{
    "Message" : "Managed Thing resource not found."
}
```

さらに、ハブオフボーディングコマンドが成功した場合、次のサンプルが観察iotmi_config.jsonされます。rw セクションに iot_provisioning_stateとオプションでメタデータのみが含まれていることを確認します。メタデータがないことは許容されます。 はNOT_PROVISIONED iot_provisioning_stateである必要があります。

```
"ro": {
    "iot_provisioning_method": "FLEET_PROVISIONING",
    "iot_claim_cert_path": "PATH",
    "iot_claim_pk_path": "PATH",
    "UPC": "1234567890101",
    "sh_endpoint_url": "ENDPOINT_URL",
    "SN": "1234567890101",
    "fp_template_name": "test-template"
```

- Hub SDK オフボードプロセス 185

```
},
"rw": {
    "iot_provisioning_state": "NOT_PROVISIONED",
    "metadata": {
        "last_updated_epoch_time": 1747766125
     }
}
```

失敗シナリオ

ハブをオフボードするコマンドが失敗した場合、次のサンプルレスポンスが期待されます。

```
{
    "Arn" : "ARN",
    "CreatedAt" : 1.748968266655E9,
    "Id" : "ID",
    "ProvisioningStatus" : "DELETE_IN_PROGRESS",
    "Role" : "CONTROLLER",
    "SerialNumber" : "SERIAL_NO",
    "Tags" : { },
    "UniversalProductCode" : "UPC",
    "UpdatedAt" : 1.748968272107E9
}
```

- ProvisioningStatus が の場合はDELETE_IN_PROGRESS、「Hub recovery」の手順に従います。
- ProvisioningStatus がでない場合DELETE_IN_PROGRESS、ハブをオフボードするコマンドが Managed Integrations クラウドで失敗したか、 Managed Integrations クラウドで受信されません でした。「Hub recovery」の手順に従ってください。
- オフボードが失敗した場合、iotmi_config.jsonファイルは以下のサンプルファイルのようになります。

```
"ro": {
    "iot_provisioning_method": "FLEET_PROVISIONING",
    "iot_claim_cert_path": "PATH",
    "iot_claim_pk_path": "PATH",
    "UPC": "123456789101",
    "sh_endpoint_url": "ENDPOINT_URL",
    "SN": "123456789101",
```

- Hub SDK オフボードプロセス 186

```
"fp_template_name": "test-template"
},
"rw": {
    "iot_provisioning_state": "PROVISIONED",
    "client_id": "ID",
    "managed_thing_id": "ID",
    "iot_permanent_cert_path": "PATH",
    "iot_permanent_pk_path": "PATH",
    "metadata": {
        "last_updated_epoch_time": 1747766125
    }
}
```

(オプション) Hub SDK をオフボーディングした後

▲ Important

以下のシナリオでは、Hub SDK のオフボーディング後に実行するオプションのアクションが 失敗した場合、またはオフボーディング後にハブを再オンボーディングする場合に実行する アクションを一覧表示します。

再オンボード

オフボーディングが成功した場合は、<u>ステップ 3: マネージド型モノを作成する (フリートプロビジョニング)</u> と、残りのオンボードプロセスに従って Hub SDK をオンボードします。

ハブリカバリ

デバイスハブのオフボーディングが成功し、クラウドオフボーディングが失敗する

GetManagedThing API コールがManaged Thing resource not foundメッセージを返さないが、ファイルがiotmi_config.jsonオフボードされている場合。サンプル JSON ファイルの「成功シナリオ」を参照してください。

このシナリオから復旧するには、「強制削除」を参照してください。

デバイスハブのオフボーディングが失敗する

このシナリオでは、ファイルが正しくオフボードiotmi_config.jsonされません。サンプル JSON ファイルの「失敗シナリオ」を参照してください。

Hub SDK のオフボーディング後 187

このシナリオから復旧するには、<u>「強制削除</u>」を参照してください。がまだオフボードされていない場合iotmi_config.jsonは、ハブを工場出荷時リセットする必要があります。

デバイスハブのオフボーディングとクラウドオフボーディングが失敗する

このシナリオでは、 iotmi_config.jsonはオフボードされず、ハブステータスは ACTIVATED、、または のいずれかですDISCOVERED。

このシナリオから復旧するには、<u>「強制削除</u>」を参照してください。強制削除iotmi_config.jsonが失敗した場合、またはオフボードされていない場合は、ハブを工場出荷時リセットする必要があります。

ハブがオフラインで、ハブのステータスが DELETE_IN_PROGRESS である

このシナリオでは、ハブはオフラインで、クラウドはオフボーディングコマンドを受け取ります。

このシナリオから復旧するには、「強制削除」を参照してください。

強制削除

デバイスハブのオフボーディングが成功せずにクラウドリソースを削除するには、次の手順に従います。このオペレーションでは、クラウドとデバイスの状態の間に不整合が発生し、将来のオペレーションで問題が発生する可能性があります。

ハブの managed_thing_idおよび force パラメータを使用して <u>DeleteManagedThing</u> API を呼び出します。

aws iot-managed-integrations delete-managed-thing \
 --identifier HUB_MANAGED_THING_ID \
 --force

次に、<u>GetManagedThing</u> API を呼び出し、 が返されることを確認しますManaged Thing resource not found。これにより、クラウドリソースが削除されたことを確認します。

Note

クラウドとデバイスの状態の間に不整合が生じる可能性があるため、このアプローチはお勧めしません。通常、クラウドリソースを削除する前に、デバイスハブのオフボーディングを成功させることをお勧めします。

プロトコル固有のミドルウェア

Important

ここで提供されるドキュメントとコードでは、ミドルウェアのリファレンス実装について説 明します。SDK の一部として提供されるものではありません。

プロトコル固有のミドルウェアには、基盤となるプロトコルスタックを操作する上で重要な役割が あります。マネージド統合 Hub SDK のデバイスオンボーディングコンポーネントとデバイスコント ロールコンポーネントはどちらも、これを使用してエンドデバイスとやり取りします。

ミドルウェアは次の関数を実行します。

- 共通の APIs セットを提供することで、さまざまなベンダーのデバイスプロトコルスタックから APIs_o
- スレッドスケジューラ、イベントキュー管理、データキャッシュなどのソフトウェア実行管理を提 供します。

ミドルウェアアーキテクチャ

以下のブロック図は、Zigbee ミドルウェアのアーキテクチャを示しています。Z-Wave などの他の プロトコルのミドルウェアのアーキテクチャも似ています。

プロトコル固有のミドルウェアには3つの主要コンポーネントがあります。

- ACS Zigbee DPK: Zigbee Device Porting Kit (DPK) は、基盤となるハードウェアとオペレーティン グシステムから抽象化するために使用され、移植性を可能にします。基本的に、これはハードウェ ア抽象化レイヤー (HAL) と見なすことができます。HAL は、さまざまなベンダーの Zigbee 無線 を制御して通信するための共通のセット APIs を提供します。Zigbee ミドルウェアには、Silicon Labs Zigbee アプリケーションフレームワークの DPK API 実装が含まれています。
- ACS Zigbee サービス: Zigbee サービスは専用のデーモンとして実行されます。これには、IPC チャネルを介してクライアントアプリケーションからの API コールを処理する API ハンドラーが 含まれています。AIPC は、Zigbee アダプターと Zigbee サービス間の IPC チャネルとして使用 されます。非同期/同期コマンドの処理、HAL からのイベントの処理、イベント登録/発行に ACS Event Manager を使用するなどの他の機能を提供します。

プロトコル固有のミドルウェア

ACS Zigbee アダプター: Zigbee アダプターは、アプリケーションプロセス内で実行されるライブラリです (この場合、アプリケーションは CDMB プラグインです)。Zigbee アダプターは、エンドデバイスを制御して通信するために CDMB/Provisioner プロトコルプラグインなどのクライアントアプリケーションで消費される一連の APIs を提供します。

End-to-endミドルウェアコマンドフローの例

Zigbee ミドルウェアを介したコマンドフローの例を次に示します。

Z-Wave ミドルウェアを介したコマンドフローの例を次に示します。

プロトコル固有のミドルウェアコードの整理

このセクションでは、IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middlewareリポジトリ内の各コンポーネントのコードの場所について説明します。このリポジトリのフォルダ構造の例を次に示します。

```
./IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware
|- greengrass
|- example-iot-ace-dpk
|- example-iot-ace-general
|- example-iot-ace-project
|- example-iot-ace-z3-gateway
|- example-iot-ace-zware
|- example-iot-ace-zwave-mw
```

トピック

- Zigbee ミドルウェアコードの整理
- Z-Wave ミドルウェアコードの整理

Zigbee ミドルウェアコードの整理

以下は、Zigbee リファレンスミドルウェアコードの組織を示しています。

トピック

- ACS Zigbee DPK
- Silicon Labs Zigbee SDK
- ACS Zigbee サービス
- ACS Zigbee アダプター

ACS Zigbee DPK

Zigbee DPK のコードは、次の例に示すディレクトリ内にあります。

```
./IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-dpk/example/dpk/ace_hal/
|- |- fxnDbusClient
  |- include
|- kvs
|- log
|- wifi
   |- include
   - src
   |- wifid
        |- fxnWifiClient
        |- include
|- zibgee
   |- include
   - src
   |- zigbeed
        |- ember
        I- include
- zwave
   |- include
1-
   |- src
1-
   |- zwaved
1-
        |- fxnZwaveClient
        |- include
| -
        |- zware
```

Silicon Labs Zigbee SDK

Silicon Labs SDK は IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-z3-gatewayフォルダ内に表示されます。この ACS Zigbee DPK レイヤーは、この Silicon Labs SDK に実装されています。

- ミドルウェアコードの整理 191

```
./IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-zz3-gateway/
|- autogen
|- config
|- gecko_sdk_4.3.2
|- |- platform
|- |- protocol
|- |- util
```

ACS Zigbee サービス

Zigbee サービスのコードは IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/フォルダ内にあります。この場所の srcおよびincludeサブフォルダには、ACS Zigbee サービスに関連するすべてのファイルが含まれています。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/
src/
|- zb_alloc.c
|- zb_callbacks.c
|- zb_database.c
|- zb_discovery.c
|- zb_log.c
|- zb_main.c
|- zb_region_info.c
|- zb_server.c
|- zb_svc.c
|- zb_svc_pwr.c
|- zb_timer.c
|- zb_util.c
|- zb_zdo.c
|- zb_zts.c
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/
include/
|- init.zigbeeservice.rc
|- zb_ace_log_uml.h
|- zb_alloc.h
|- zb_callbacks.h
|- zb_client_aipc.h
|- zb_client_event_handler.h
|- zb_database.h
|- zb_discovery.h
|- zb_log.h
|- zb_region_info.h
|- zb_server.h
```

ミドルウェアコードの整理 192

```
|- zb_svc.h
|- zb_svc_pwr.h
|- zb_timer.h
|- zb_util.h
|- zb_zdo.h
|- zb_zts.h
```

ACS Zigbee アダプター

ACS Zigbee アダプターのコードは IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/apiフォルダ内にあります。この場所の srcおよび includeサブフォルダには、ACS Zigbee アダプターライブラリに関連するすべてのファイルが含まれています。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/
api/src/
|- zb_client_aipc.c
|- zb_client_api.c
|- zb_client_event_handler.c
|- zb_client_zcl.c
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-general/middleware/zigbee/
api/include/
|- ace
    |- zb_adapter.h
   |- zb_command.h
| -
   |- zb_network.h
I –
   |- zb_types.h
I –
   |- zb_zcl.h
   |- zb_zcl_cmd.h
   |- zb_zcl_color_control.h
   |- zb_zcl_hvac.h
1-
   |- zb_zcl_id.h
1-
   |- zb_zcl_identify.h
   |- zb_zcl_level.h
1-
|-
   |- zb_zcl_measure_and_sensing.h
1-
    |- zb_zcl_onoff.h
    |- zb_zcl_power.h
```

Z-Wave ミドルウェアコードの整理

以下は、Zウェーブリファレンスミドルウェアコードの組織を示しています。

- ミドルウェアコードの整理 193

トピック

- ACS Z-Wave DPK
- Silicon Labs の ZWare と Zip Gateway
- ACS Z-Wave サービス
- ACS Z-Wave アダプター

ACS Z-Wave DPK

Z-Wave DPK のコードは IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-dpk/example/dpk/ace_hal/zwaveフォルダ内にあります。

```
./IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-dpk/example/dpk/ace_hal/
- common
|- |- fxnDbusClient
   |- include
l- kvs
|- log
|- wifi
   |- include
   |- src
   |- wifid
       |- fxnWifiClient
       |- include
|- zibgee
   |- include
   |- src
   |- zigbeed
        |- ember
        I- include
|- zwave
   |- include
   - src
|- |- zwaved
       |- fxnZwaveClient
|-
        |- include
        |- zware
```

ミドルウェアコードの整理 194

Silicon Labs の ZWare と Zip Gateway

シリコンラボ ZWare および Zip Gateway のコードは、 IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-z3-gatewayフォルダ内にあります。この ACS Z-Wave DPK レイヤーは、Z-Wave C-APIs。

```
./IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-z3-gateway/
|- autogen
|- config
|- gecko_sdk_4.3.2
|- |- platform
|- |- protocol
|- |- util
```

ACS Z-Wave サービス

Z-Wave サービスのコードは、 フォルダにリストされている

IoTmanagedintegrationsMiddlewares/exampleiot-ace-zwave-mw/フォルダ内にあります。この場所の フォルダsrcと includeフォルダには、ACS Z-Wave サービスに関連するすべてのファイルが含まれています。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-zwave-mw/src/
|- zwave_mgr.c
|- zwave_mgr_cc.c
|- zwave_mgr_ipc_aipc.c
- zwave_svc.c
|- zwave_svc_dispatcher.c
|- zwave_svc_hsm.c
|- zwave_svc_ipc_aipc.c
|- zwave_svc_main.c
|- zwave_svc_publish.c
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-zwave-mw/include/
I- ace
I –
   |- zwave_common_cc.h
1-
   |- zwave_common_cc_battery.h
| -
   |- zwave_common_cc_doorlock.h
   |- zwave_common_cc_firmware.h
1-
    |- zwave_common_cc_meter.h
    |- zwave_common_cc_notification.h
1-
   |- zwave_common_cc_sensor.h
1-
    |- zwave_common_cc_switch.h
    |- zwave_common_cc_thermostat.h
```

- ミドルウェアコードの整理 195

```
|- |- zwave_common_cc_version.h
|- |- zwave_common_types.h
|- |- zwave_mgr.h
|- |- zwave_mgr_cc.h
|- zwave_log.h
|- zwave_mgr_internal.h
|- zwave_mgr_ipc.h
|- zwave_svc_hsm.h
|- zwave_svc_internal.h
|- zwave_svc_internal.h
```

ACS Z-Wave アダプター

ACS Zigbee アダプターのコードは IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-zwave-mw/cli/フォルダ内にあります。この場所の srcおよび includeフォルダには、ACS Z-Wave アダプターライブラリに関連するすべてのファイルが含まれています。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-zwave-mw/cli/
|- include
|- |- zwave_cli.h
|- src
|- |- zwave_cli.yaml
|- |- zwave_cli_cc.c
|- |- zwave_cli_event_monitor.c
|- |- zwave_cli_main.c
|- |- zwave_cli_net.c
```

ミドルウェアを SDK と統合する

新しいハブでのミドルウェア統合については、以下のセクションで説明します。

トピック

- デバイス移植キット (DPK) API 統合
- リファレンス実装とコード編成

デバイス移植キット (DPK) API 統合

チップセットベンダー SDK をミドルウェアと統合するには、中央の DPK (デバイス移植キット) レイヤーによって標準の API インターフェイスが提供されます。マネージド統合サービスプロバイ

- ミドルウェアを SDK と統合する 196

ダーまたは ODMs は、IoT ハブで使用される Zigbee/Z-wave/Wi-Fi チップセットでサポートされているベンダー SDK に基づいて、これらの APIs を実装する必要があります。

リファレンス実装とコード編成

ミドルウェアを除き、マネージド統合 Device Agent や Common Data Model Bridge (CDMB) などの他のすべての Device SDK コンポーネントは、変更なしで使用でき、クロスコンパイルのみが必要です。

ミドルウェアの実装は、Silicon Labs SDK for Zigbee と Z-Wave に基づいています。新しいハブで使用される Z-Wave および Zigbee チップセットがミドルウェアに存在する Silicon Labs SDK でサポートされている場合、リファレンスミドルウェアは変更なしで使用できます。ミドルウェアをクロスコンパイルするだけで、新しいハブで実行できます。

Zigbee 用の DPK (デバイス移植キット) APIs は にありacehal_zigbee.c、DPK APIs のリファレンス実装は zigbeeフォルダ内にあります。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-dpk/example/dpk/ace_hal/
zigbee/
I- CMakeLists.txt
|- include
|- |- zigbee_log.h
l- src
   |- acehal_zigbee.c
|- zigbeed
    |- CMakeLists.txt
    |- ember
| -
        |- ace_ember_common.c
I –
    1-
        |- ace_ember_ctrl.c
   1-
        |- ace_ember_hal_callbacks.c
| -
         |- ace_ember_network_creator.c
1-
|-
    1-
         |- ace_ember_power_settings.c
I –
    1-
          |- ace_ember_zts.c
    |- include
         |- zbd_api.h
|-
    1-
         |- zbd_callbacks.h
| -
    |-
        |- zbd_common.h
         |- zbd_network_creator.h
1-
I –
     |-
         |- zbd_power_settings.h
     I-
          |- zbd_zts.h
```

-ミドルウェアを SDK と統合する 197 Z-Wave の DPK APIs は にありacehal_zwave.c、DPK APIs のリファレンス実装は zwavedフォルダ内にあります。

```
IotManagedIntegrationsDeviceSDK-Middleware/example-iot-ace-dpk/example/dpk/ace_hal/
|- CMakeLists.txt
|- include
|- |- zwave_log.h
- src
   |- acehal_zwave.c
|- zwaved
   |- CMakeLists.txt
   |- fxnZwaveClient
| -
    |- |- zwave_client.c
   |- |- zwave_client.h
1-
   |- include
1-
    |- |- zwaved_cc_intf_api.h
1-
        |- zwaved_common_utils.h
1-
    1-
        |- zwaved_ctrl_api.h
1-
    |- zware
        |- ace_zware_cc_intf.c
1-
    |-
        |- ace_zware_common_utils.c
   |-
        |- ace_zware_ctrl.c
1-
1-
    1-
        |- ace_zware_debug.c
|-
    1-
        |- ace_zware_debug.h
    1-
        |- ace_zware_internal.h
```

別のベンダー SDK の DPK レイヤーを実装するための開始点として、リファレンス実装を使用および変更できます。別のベンダー SDK をサポートするには、次の 2 つの変更が必要です。

- 1. 現在のベンダー SDK をリポジトリの新しいベンダー SDK に置き換えます。
- 2. 新しいベンダー SDK に従ってミドルウェア DPK (デバイス移植キット) APIs を実装します。

- ミドルウェアを SDK と統合する 198

マネージド統合 エンドデバイス SDK

スマートデバイスをマネージド統合に接続し、統合制御インターフェイスを介してコマンドを処理する IoT プラットフォームを構築します。End device SDK はデバイスファームウェアと統合され、SDK エッジコンポーネントによるシンプルなセットアップと、 AWS IoT Core および AWS IoT Device Management への安全な接続を提供します。から End Device SDK の最新バージョンをダウンロードする AWS Management Console

このガイドでは、ファームウェアに End Device SDK を実装する方法について説明します。アーキテクチャ、コンポーネント、統合手順を確認して、実装の構築を開始します。

トピック

- End Device SDK とは
- エンドデバイス SDK アーキテクチャとコンポーネント
- プロビジョニング先
- Over-the-Air更新
- データモデルコードジェネレーター
- 低レベルの C 機能 APIs
- マネージド統合での機能とデバイスのインタラクション
- End Device SDK の使用を開始する

End Device SDK とは

End Device SDK とは

End device SDK は、 が提供するソースコード、ライブラリ、ツールのコレクションです AWS IoT。リソースに制約のある環境向けに構築された SDK は、組み込み Linux およびリアルタイムオペレーティングシステム (RTOS) で実行されるカメラやエアピュリファイアなど、わずか 512 KB のRAM と 4 MB のフラッシュメモリを持つデバイスをサポートします。 AWS IoT マネジメントコンソールから End device SDK の最新バージョンをダウンロードします。

コアコンポーネント

SDK は、クラウド通信用の MQTT エージェント、タスク管理用のジョブハンドラー、マネージド統合用のデータモデルハンドラーを組み合わせます。これらのコンポーネントは連携して、デバイスとマネージド統合間の安全な接続と自動データ変換を提供します。

End Device SDK とは 199

技術的な要件の詳細については、「」を参照してくださいテクニカルリファレンス。

エンドデバイス SDK アーキテクチャとコンポーネント

このセクションでは、エンドデバイス SDK アーキテクチャと、そのコンポーネントが低レベルの C 関数とどのように相互作用するかについて説明します。次の図は、SDK フレームワークのコアコンポーネントとその関係を示しています。

エンドデバイス SDK コンポーネント

End device SDK アーキテクチャには、マネージド統合機能統合用の以下のコンポーネントが含まれています。

プロビジョニング先

安全な MQTT 通信のためのデバイス証明書やプライベートキーなど、マネージド統合クラウドに デバイスリソースを作成します。これらの認証情報は、デバイスと マネージド統合間の信頼され た接続を確立します。

MOTT エージェント

スレッドセーフな C クライアントライブラリを介して MQTT 接続を管理します。このバックグラウンドプロセスは、マルチスレッド環境のコマンドキューを処理し、メモリに制約のあるデバイス用にキューサイズを設定できます。メッセージは、処理のためにマネージド統合を介してルーティングされます。

ジョブハンドラー

デバイスファームウェア、セキュリティパッチ、ファイル配信のover-the-air (OTA) 更新を処理します。この組み込みサービスは、すべての登録済みデバイスのソフトウェア更新を管理します。

データモデルハンドラー

Matter データモデルの AWS実装を使用して、マネージド統合と低レベル C 機能間のオペレーションを変換します。詳細については、GitHub の Matter ドキュメントを参照してください。

キーと証明書

PKCS #11 API を使用して暗号化オペレーションを管理し、ハードウェアセキュリティモジュールと <u>corePKCS11</u> などのソフトウェア実装の両方をサポートします。この API は、TLS 接続中にプロビジョニング先や MQTT エージェントなどのコンポーネントの証明書オペレーションを処理します。

プロビジョニング先

プロビジョニング先は、クレームによるフリートプロビジョニングを可能にするマネージド統合のコンポーネントです。プロビジョニング先を使用すると、デバイスを安全にプロビジョニングできます。SDKは、デバイスプロビジョニングに必要なリソースを作成します。これには、マネージド統合クラウドから取得したデバイス証明書とプライベートキーが含まれます。デバイスをプロビジョニングする場合、またはデバイスを再プロビジョニングする必要がある変更がある場合は、プロビジョニング先を使用できます。

トピック

- プロビジョンドワークフロー
- 環境変数を設定する
- カスタムエンドポイントを登録する
- プロビジョニングプロファイルを作成する
- マネージド型モノを作成する
- SDK ユーザーの Wi-Fi プロビジョニング
- クレームによるフリートのプロビジョニング
- モノのマネージド機能

プロビジョンドワークフロー

このプロセスでは、クラウド側とデバイス側の両方でセットアップする必要があります。お客様は、カスタムエンドポイント、プロビジョニングプロファイル、マネージド型モノなどのクラウド要件を設定します。最初のデバイスの電源をオンにすると、プロビジョニング者は次の操作を行います。

- 1. クレーム証明書を使用してマネージド統合エンドポイントに接続します。
- 2. フリートプロビジョニングフックを使用してデバイスパラメータを検証する
- 3. 永続的な証明書とプライベートキーを取得してデバイスに保存します
- 4. デバイスは永続的な証明書を使用して再接続します
- 5. デバイス機能を検出してマネージド統合にアップロードします

プロビジョニングが成功すると、デバイスはマネージド統合と直接通信します。プロビジョニング先は、再プロビジョニングタスクに対してのみアクティブ化します。

環境変数を設定する

クラウド環境で次の AWS 認証情報を設定します。

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=YOUR-ACCOUNT-ACCESS-KEY-ID
```

- \$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YOUR-ACCOUNT-SECRET-ACCESS-KEY
- \$ export AWS DEFAULT REGION=YOUR-DEFAULT-REGION

カスタムエンドポイントを登録する

クラウド環境で <u>RegisterCustomEndpoint</u> API コマンドを使用して、device-to-cloud通信用のカスタ ムエンドポイントを作成します。

aws iot-managed-integrations register-custom-endpoint

レスポンスの例

```
{ "EndpointAddress":"[ACCOUNT-PREFIX]-ats.iot.AWS-REGION.amazonaws.com" }
```

Note

プロビジョニングパラメータを設定するためのエンドポイントアドレスを保存します。GetCustomEndpoint API を使用してエンドポイント情報を返します。詳細については、「マネージド統合 API リファレンスガイド」の<u>GetCustomEndpoint</u> API」およびRegisterCustomEndpoint API」を参照してください。

プロビジョニングプロファイルを作成する

フリートプロビジョニング方法を定義するプロビジョニングプロファイルを作成します。クラウド 環境で <u>CreateProvisioningProfile</u> API を実行して、デバイス認証用のクレーム証明書とプライベート キーを返します。

```
aws iot-managed-integrations create-provisioning-profile \
--provisioning-type "FLEET_PROVISIONING" \
--name "PROVISIONING-PROFILE-NAME"
```

レスポンスの例

環境変数を設定する 202

corePKCS11 プラットフォーム抽象化ライブラリ (PAL) を実装して、corePKCS11 ライブラリをデバイスと連携させることができます。corePKCS11 PAL ポートは、クレーム証明書とプライベートキーを保存する場所を提供する必要があります。この機能を使用すると、デバイスのプライベートキーと証明書を安全に保存できます。プライベートキーと証明書は、ハードウェアセキュリティモジュール (HSM) または信頼されたプラットフォームモジュール (TPM) に保存できます。

マネージド型モノを作成する

<u>CreateManagedThing</u> API を使用して、マネージド統合クラウドにデバイスを登録します。デバイスのシリアル番号 (SN) とユニバーサル製品コード (UPC) を含めます。

```
aws iot-managed-integrations create-managed-thing -role DEVICE \
    --authentication-material-type WIFI_SETUP_QR_BAR_CODE \
    --authentication-material "SN:DEVICE-SN;UPC:DEVICE-UPC;"
```

以下に、API レスポンスの例を示します。

```
{
   "Arn":"arn:aws:iot-managed-integrations:AWS-REGION:ACCOUNT-ID:managed-
thing/59d3c90c55c4491192d841879192d33f",
   "CreatedAt":1.730960226491E9,
   "Id":"59d3c90c55c4491192d841879192d33f"
}
```

API は、プロビジョニングの検証に使用できる Managed Thing ID を返します。プロビジョニングトランザクション中に承認されたマネージドモノと一致するデバイスシリアル番号 (SN) とユニバーサル製品コード (UPC) を指定する必要があります。トランザクションは次のような結果を返します。

```
/**
 * @brief Device info structure.
 */
typedef struct iotmiDev_DeviceInfo
```

```
{
   char serialNumber[ IOTMI_DEVICE_MAX_SERIAL_NUMBER_LENGTH + 1U ];
   char universalProductCode[ IOTMI_DEVICE_MAX_UPC_LENGTH + 1U ];
   char internationalArticleNumber[ IOTMI_DEVICE_MAX_EAN_LENGTH + 1U ];
} iotmiDev_DeviceInfo_t;
```

SDK ユーザーの Wi-Fi プロビジョニング

デバイスメーカーとソリューションプロバイダーには、Wi-Fi 認証情報を受信および設定するための独自の Wi-Fi プロビジョニングサービスがあります。Wi-Fi プロビジョニングサービスでは、専用モバイルアプリ、Bluetooth Low Energy (BLE) 接続、およびその他の独自のプロトコルを使用して、初期セットアッププロセスのために Wi-Fi 認証情報を安全に転送します。

エンドデバイス SDK のコンシューマーは Wi-Fi プロビジョニングサービスを実装する必要があり、 デバイスは Wi-Fi ネットワークに接続できます。

クレームによるフリートのプロビジョニング

プロビジョニング先を使用すると、エンドユーザーはクレームによるプロビジョニングを使用して一意の証明書をプロビジョニングし、マネージド統合に登録できます。

クライアント ID は、プロビジョニングテンプレートのレスポンスまたはデバイス証明書から取得できます。 <common name>"_"<serial number>

モノのマネージド機能

プロビジョニング先はマネージドモノの機能を検出し、その機能をマネージド統合にアップロードします。これにより、アプリケーションやその他のサービスがアクセスできるようになります。デバイス、他のウェブクライアント、およびサービスは、MQTT と予約された MQTT トピック、またはREST API を使用した HTTP を使用して機能を更新できます。

Over-the-Air更新

OTA アーキテクチャの概要

Over-the-Air (OTA) 更新プロセスでは、複数のコンポーネントが連携してファームウェア更新をデバイスに配信します。次の図は、エンドデバイス SDK、Hub SDK、 機能間のやり取りを通じて OTA 更新リクエストを処理する方法を示しています。

OTA 更新アーキテクチャは、次のコンポーネントで構成されます。

- 顧客: ジョブドキュメントを S3 バケットにアップロードし、API 経由で更新を開始する
- OTA サービス: ジョブの作成、検証、管理を処理します
- AWS IoT ジョブ: ジョブの実行とデバイスへの配信を管理します
- デバイス: Harmony SDK を使用して更新を受信して適用する

前提条件

OTA タスクを作成する前に、次の前提条件を設定する必要があります。

Amazon S3 アクセスを設定する

OTA 更新を有効にするには、ジョブドキュメントを Amazon S3 バケットにアップロードし、適切なアクセス許可を設定する必要があります。

- 1. OTA ジョブドキュメントを S3 バケットにアップロードする
- 2. マネージド統合にジョブドキュメントへのアクセスを許可する Amazon S3 バケットポリシーを追加します。

前提条件 205

}

Over-the-Air (OTA) タスクを実装する

更新要件とデバイスターゲティング戦略に応じて、2 つの方法で OTA タスクを作成できます。

OTA タスクの 1 回限りの更新

ワンタイム OTA タスクには、OTA 更新を実行するターゲット (ManagedThings) の静的リストが含まれています。一度に最大 100 個のターゲットを追加できます。ワークフローは、マネージド統合抽象化レイヤーを維持しながら、フリートインデックス作成で AWS IoT ジョブを使用します。

次の例を使用して、ワンタイム OTA タスクを作成します。

```
aws iotmanagedintegrations create-ota-task \
    --description "One-time OTA update" \
    --s3-url "s3://test-job-document-bucket/ota-job-document.json" \
    --protocol HTTP \
    --target ["arn:aws:iotmanagedintegrations:region:account id:managed-thing/managed thing id"] \
    --ota-mechanism PUSH \
    --ota-type ONE_TIME \
    --client-token "foo" \
    --tags '{"key1":"foo","key2":"foo"}'
```

継続的な OTA タスクの更新

OTA (Over-the-Air) グループ化ワークフローを使用すると、マネージド統合抽象化レイヤーを維持しながら、フリートインデックス作成で AWS IoT ジョブを使用して、特定の属性に基づいてデバイスのグループにファームウェア更新をデプロイできます。継続的な OTA タスクは、特定のターゲットではなくクエリ文字列を使用します。クエリ条件に一致するすべてのデバイスは OTA 更新を受け、クエリ条件は継続的に再評価されます。一致するターゲットにはジョブのデプロイが含まれます。

前提条件を設定する

継続的な OTA タスクを作成する前に、以下の前提条件を完了してください。

- 1. <u>CreateManagedThing</u> API を呼び出してマネージド型モノを作成し、フリートプロビジョニングを実行します。
- 2. クエリターゲティングのためにマネージド型モノにメタデータ属性を追加します。

UpdateManagedThing API ManagedThingを使用して属性とメタデータを に追加します。

```
aws iotmanagedintegrations update-managed-thing \
   --managed-thing-id "YOUR_MANAGED_THING_ID" \
   --meta-data '{"owner":"managedintegrations","version":"1.0"}'
```

連続 OTA タスクを作成するには、次の例を使用します。

```
aws iotmanagedintegrations create-ota-task \
    --description "Continuous OTA update" \
    --s3-url "s3://test-job-document-bucket/ota-job-document.json" \
    --protocol HTTP \
    --ota-mechanism PUSH \
    --ota-type CONTINUOUS \
    --client-token "foo" \
    --ota-target-query-string "attributes.owner=managedintegrations" \
    --tags '{"key1":"foo","key2":"foo"}'
```

継続的な OTA ワークフローを理解する

継続的な OTA 更新ワークフローは、以下のステップに従います。

- 1. UpdateManagedThing API を使用して、マネージド型モノを属性で更新します。
- 2. 特定のデバイス属性をターゲットとするクエリ文字列を使用して OTA ジョブを作成します。
- 3. OTA サービスは、クエリ属性 AWS IoT Core に基づいて に動的なモノのグループを作成します。
- 4. IoT ジョブは、一致するデバイスで更新を実行します
- 5. <u>ListOtaTaskExecutions</u> API または Kinesis ストリーム (有効になっている場合) による OTA 通知を使用して進行状況をモニタリングします。

マネージド統合 OTA ジョブと loT ジョブの違い

マネージド統合 OTA と IoT ジョブの根本的な違いは、サービスオーケストレーションと自動化にあります。マネージド統合 OTA は、マルチサービスの調整の複雑さを抽象化する単一サービスソリューションを提供します。

マネージド統合 OTA が自動的に行うもの:

• モノの動的グループの作成: クエリ条件に基づいてモノのグループを自動的に生成 AWS IoT Core します。

- ターゲット解決: クエリ文字列 (例: attributes.owner=managedintegrations) を実際のデバイスターゲットに変換します。
- サービス統合: 、AWS IoT Core IoT ジョブ、フリートインデックス作成サービス間でシームレス に調整します。
- ライフサイクル管理: 作成から実行モニタリングまでの OTA ワークフロー全体を処理します。

MI OTA が排除するもの:

- でモノのグループを作成する AWS IoT Core。
- グループにモノを追加する。
- IoT ジョブの作成。

マネージド統合 OTA は、クエリ文字列に基づいて 3 つのオペレーションをすべて内部で処理し、条件に一致するデバイスを自動的に検出し、内部で IoT ジョブを作成し、複数の AWS サービスを直接操作することなく完全な OTA ワークフローをオーケストレーションします。

OTA タスク設定のセットアップ

OTA 更新の設定を作成して、更新をデバイスにロールアウトする方法を制御し、中止条件を設定し、タイムアウトを設定できます。

例: CreateOtaTaskConfiguration

OTA タスク設定を作成するには、次の例を使用します。

OTA タスク設定のセットアップ 208

OTA タスクに設定を適用する

設定が作成されると、CreateOtaTaskリクエストに追加された taskConfigurationIdと追加の 設定が届きます。

```
aws iotmanagedintegrations create-ota-task \
  --description "OTA with configuration" \
 --s3-url "s3://test-job-document-bucket/ota-job-document.json" \
 --protocol HTTP \
  --target ["arn:aws:iotmanagedintegrations:region:account id:managed-thing/managed
 thing id"] \
 --ota-mechanism PUSH \
 --ota-type ONE_TIME \
 --client-token "foo" \
 --task-configuration-id "ae4f49352c5443369f43ad6c3a7f1580" \
 --ota-scheduling-config '{
    "EndBehavior": "STOP_ROLLOUT",
    "EndTime": "2024-10-23T17:00",
    "StartTime": "2024-10-20T17:00"
 }' \
 --ota-task-execution-retry-config '{
    "RetryConfigCriteria": [
        "FailureType": "FAILED",
        "MinNumberOfRetries": 1
      }
    ]
```

OTA タスクに設定を適用する 209

```
}' \
--tags '{"key1":"foo","key2":"foo"}'
```

OTA 通知のモニタリング

OTA 更新は、次の2つの異なる方法でモニタリングできます。

Kinesis Data Streams を介したプッシュ通知

OTA 通知が有効になっている場合、更新ステータスイベントは自動的に Kinesis ストリームにプッシュされます。これにより、デバイス間のファームウェア更新の進行状況をリアルタイムで可視化できます。

ListOtaTaskExecutions API によるモニタリング

<u>ListOtaTaskExecutions</u> API を使用して、マネージドモノの OTA 更新のステータスを手動で確認できます。

```
aws iotmanagedintegrations list-ota-task-executions \
--task-id "task-123456789" \
--max-results 25
```

レスポンスは、各マネージドモノの詳細な実行ステータスを提供します。

```
{
  "taskExecutionSummaries": [
      "taskExecutionSummary": {
        "executionNumber": 1,
        "lastUpdatedAt": 1634567890,
        "queuedAt": 1634567800,
        "startedAt": 1634567830,
        "status": "SUCCEEDED",
        "retryAttempt": 0
      },
      "managedThingId": "device-001"
    },
      "taskExecutionSummary": {
        "executionNumber": 1,
        "lastUpdatedAt": 1634567920,
        "queuedAt": 1634567800,
```

OTA 通知のモニタリング 210

```
"startedAt": 1634567840,
    "status": "IN_PROGRESS",
    "retryAttempt": 0
    },
    "managedThingId": "device-002"
    }
],
    "nextToken": "NEXT_TOKEN"
}
```

この API を使用すると、タイムスタンプや現在のステータスなど、特定の OTA タスクの対象となる 各マネージドモノの詳細な実行ステータスを取得できます。

ジョブドキュメントを処理する

OTA タスクを作成すると、ジョブハンドラーはデバイスで次の手順を実行します。更新が利用可能になると、MQTT 経由でジョブドキュメントをリクエストします。

- 1. MQTT 通知トピックをサブスクライブします。
- 2. 保留中のジョブに対して StartNextPendingJobExecution API を呼び出します。
- 3. 使用可能なジョブドキュメントを受け取ります。
- 4. 指定したタイムアウトに基づいて更新を処理します。

ジョブハンドラーを使用すると、アプリケーションはすぐにアクションを実行するか、指定されたタイムアウト期間まで待機するかを決定できます。

OTA エージェントを実装する

マネージド統合からジョブドキュメントを受け取る場合、ジョブドキュメントを処理し、更新をダウンロードし、インストールオペレーションを実行する独自の OTA エージェントを実装する必要があります。OTA エージェントは次のステップを実行する必要があります。

- 1. ファームウェア Amazon S3 URL URLs。
- 2. HTTP を使用してファームウェアの更新をダウンロードします。
- 3. デジタル署名を検証します。
- 4. 検証済みの更新をインストールします。
- 5. SUCCESS または FAILEDステータスiotmi_JobsHandler_updateJobStatusで を呼び出します。

ジョブドキュメントを処理する 211

デバイスが OTA オペレーションを正常に完了したら、 ステータスの iotmi_JobsHandler _updateJobStatus API を呼び出しJobSucceededて、ジョブの成功をレポートする必要があります。

```
/**
 * @brief Enumeration of possible job statuses.
 */
typedef enum{
                  /** The job is in the queue, waiting to be processed. */
    JobQueued,
    JobInProgress, /** The job is currently being processed. */
                  /** The job processing failed. */
    JobFailed,
    JobSucceeded, /** The job processing succeeded. */
                  /** The job was rejected, possibly due to an error or invalid
    JobRejected
request. */
} iotmi_JobCurrentStatus_t;
/**
 * @brief Update the status of a job with optional status details.
 * @param[in] pJobId Pointer to the job ID string.
 * @param[in] jobIdLength Length of the job ID string.
 * @param[in] status The new status of the job.
 * @param[in] statusDetails Pointer to a string containing additional details about the
 job status.
                            This can be a JSON-formatted string or NULL if no details
 are needed.
 * @param[in] statusDetailsLength Length of the status details string. Set to 0 if
 `statusDetails` is NULL.
 * @return 0 on success, non-zero on failure.
 */
int iotmi_JobsHandler_updateJobStatus( const char * pJobId,
                                        size_t jobIdLength,
                                        iotmi_JobCurrentStatus_t status,
                                        const char * statusDetails,
                                        size_t statusDetailsLength );
```

データモデルコードジェネレーター

データモデルにコードジェネレーターを使用する方法について説明します。生成されたコードを使用して、クラウドとデバイスの間で交換されるデータモデルをシリアル化および逆シリアル化できます。

プロジェクトリポジトリには、C コードデータモデルハンドラーを作成するためのコード生成ツールが含まれています。以下のトピックでは、コードジェネレーターとワークフローについて説明します。

トピック

- コード生成プロセス
- 環境設定
- デバイスのコードを生成する

コード生成プロセス

コードジェネレーターは、3 つの主要な入力から C ソースファイルを作成します。 AWS Zigbee クラスターライブラリ (ZCL) アドバンストプラットフォームからの Matter Data Model (.matter ファイル) の実装、前処理を処理する Python プラグイン、およびコード構造を定義する Jinja2 テンプレートです。生成中、Python プラグインはグローバル型定義を追加し、依存関係に基づいてデータ型を整理し、テンプレートレンダリングの情報をフォーマットすることで、.matter ファイルを処理します。

次の図は、Cソースファイルを作成するコードジェネレーターを示しています。

End device SDK には、 <u>connectedhomeip</u>プロジェクト<u>codegen.py</u>で と連携する Python プラグイン と Jinja2 テンプレートが含まれています。この組み合わせにより、.matter ファイルの入力に基づい て、クラスターごとに複数の C ファイルが生成されます。

以下のサブトピックでは、これらのファイルについて説明します。

- Python プラグイン
- Jinja2 テンプレート
- <u>(オプション)カスタムスキーマ</u>

Python プラグイン

コードジェネレーター はcodegen.py、.matter ファイルを解析し、その情報を Python オブジェクトとしてプラグインに送信します。プラグインファイルは、このデータ をiotmi_data_model.py前処理し、提供されたテンプレートを使用してソースをレンダリングし ます。前処理には以下が含まれます。

コード生成プロセス 213

- 1. グローバルタイプなどcodegen.py、 から利用できない情報の追加
- 2. データ型に対してトポロジーソートを実行して正しい定義の順序を確立する

Note

トポロジソートにより、元の順序に関係なく、依存関係の後に依存型が定義されます。

Jinja2 テンプレート

エンドデバイス SDK は、データモデルハンドラーと低レベルの C 機能用にカスタマイズされた Jinja2 テンプレートを提供します。

Jinja2 テンプレート

テンプレート	生成されたソース	解説
cluster.h.jinja	<pre>iotmi_device_<clus ter="">.h</clus></pre>	低レベルの C 関数ヘッダー ファイルを作成します。
cluster.c.jinja	<pre>iotmi_device_<clus ter="">.c</clus></pre>	データモデルハンドラーに コールバック関数ポインタを 実装して登録します。
<pre>cluster_type_helpe rs.h.jinja</pre>	<pre>iotmi_device_type_ helpers_<cluster>.h</cluster></pre>	データ型の関数プロトタイプ を定義します。
<pre>cluster_type_helpe rs.c.jinja</pre>	<pre>iotmi_device_type_ helpers_<cluster>.c</cluster></pre>	クラスター固有の列挙、ビットマップ、リスト、構造の データ型関数プロトタイプを 生成します。
<pre>iot_device_dm_type s.h.jinja</pre>	<pre>iotmi_device_dm_ty pes.h</pre>	グローバルデータ型の C デー タ型を定義します。
<pre>iot_device_type_he lpers_global.h.jin ja</pre>	<pre>iotmi_device_type_ helpers_global.h</pre>	グローバルオペレーションの C データ型を定義します。

テンプレート	生成されたソース	解説
<pre>iot_device_type_he lpers_global.c.jin ja</pre>	<pre>iotmi_device_type_ helpers_global.c</pre>	ブール値、整数、浮動小数 点、文字列、ビットマップ、 リスト、構造などの標準デー タ型を宣言します。

(オプション)カスタムスキーマ

エンドデバイス SDK は、標準化されたコード生成プロセスをカスタムスキーマと組み合わせます。 これにより、デバイスとデバイスソフトウェアの Matter Data Model を拡張できます。カスタムス キーマは、デバイスdevice-to-cloud通信のデバイス機能を記述するのに役立ちます。

形式、構造、要件など、マネージド統合データモデルの詳細については、「」を参照してください<u>マ</u>ネージド統合データモデル。

codegen.py ツールを使用して、次のようにカスタムスキーマの C ソースファイルを生成します。

Note

各カスタムクラスターには、次の3つのファイルに対して同じクラスターIDが必要です。

- クラウドに新しいカスタムクラスターを作成する機能レポート用のクラスターの表現を提供 するJSON形式でカスタムスキーマを作成します。サンプルファイルは にありますcodegen/ custom_schemas/custom.SimpleLighting@1.0。
- カスタムスキーマと同じ情報を含むXML形式で ZCL (Zigbee クラスターライブラリ) 定義ファイルを作成します。ZAP ツールを使用して、ZCL XML から Matter IDL ファイルを生成します。サンプルファイルは にありますcodegen/zcl/custom.SimpleLighting.xml。
- ZAP ツールからの出力は Matter IDL File (.matter)であり、カスタムスキーマに対応する Matter クラスターを定義します。これは、エンドデバイス SDK の C ソースファイルを生成するた めのcodegen.pyツールの入力です。サンプルファイルは にありますcodegen/matter_files/ custom-light.matter。

カスタムマネージド統合データモデルをコード生成ワークフローに統合する方法の詳細については、 「」を参照してくださいデバイスのコードを生成する。

環境設定

codegen.py コードジェネレーターを使用するように環境を設定する方法について説明します。

トピック

- 前提条件
- ・ 環境の設定

前提条件

環境を設定する前に、次の項目をインストールします。

- Git
- Python 3.10 以降
- Poetry 1.2.0 以降

環境の設定

codegen.py コードジェネレーターを使用するように環境を設定するには、次の手順に従います。

- 1. から End Device SDK の最新バージョンをダウンロードします AWS Management Console。
- 2. Python 環境をセットアップします。Codegen プロジェクトは Python ベースで、依存関係管理 に Poetry を使用します。
 - codegen ディレクトリに poetry を使用してプロジェクトの依存関係をインストールします。

poetry run poetry install --no-root

- 3. リポジトリをセットアップします。
 - a. connectedhomeip リポジトリのクローンを作成します。コード生成には、connectedhomeip/scripts/フォルダにある codegen.py スクリプトを使用します。詳細については、GitHub の「connectedhomeip」を参照してください。 GitHub

git clone -b v1.4.0.0 https://github.com/project-chip/connectedhomeip.git

環境設定 216

b. IoT-managed-integrations-End-Device-SDK ルートフォルダと同じレベルでクローンを作成します。フォルダ構造は以下と一致する必要があります。

|-connectedhomeip

|-IoT-managed-integrations-End-Device-SDK

Note

サブモジュールを再帰的にクローンする必要はありません。

デバイスのコードを生成する

マネージド統合コード生成ツールを使用して、デバイス用にカスタマイズされた C コードを作成します。このセクションでは、 SDK に含まれているサンプルファイルまたは独自の仕様からコードを生成する方法について説明します。生成スクリプトを使用し、ワークフロープロセスを理解し、デバイス要件に合ったコードを作成する方法について説明します。

トピック

- 前提条件
- カスタム .matter ファイルのコードを生成する
- コード生成ワークフロー

前提条件

- 1. Python 3.10 以降。
- 2. コード生成用の .matter ファイルから始めます。End device SDK は、 に 2 つのサンプルファイルを提供しますcodgen/matter_files folder。
- custom-air-purifier.matter
- aws_camera.matter

デバイスのコードを生成する 217



これらのサンプルファイルは、デモアプリケーションクラスターのコードを生成します。

コードの生成

次のコマンドを実行して、アウトフォルダにコードを生成します。

bash ./gen-data-model-api.sh

カスタム .matter ファイルのコードを生成する

特定の.matterファイルのコードを生成したり、独自の.matterファイルを提供するには、次のタスクを実行します。

カスタム .matter ファイルのコードを生成するには

- 1. .matter ファイルを準備する
- 2. generation コマンドを実行します。

./codegen.sh [--format] configs/dm_basic.json path-to-matter-file output-directory

(オプション)カスタムスキーマでコードを生成するには

- 1. カスタムスキーマを JSON形式で準備する
- 2. generation コマンドを実行します。

./codegen.sh [--format] configs/dm_basic.json path-to-matter-file output-directory
 --custom-schemas-dir path-to-custom-schema-directory

上記のコマンドでは、複数のコンポーネントを使用して.matterファイルをCコードに変換します。

- codegen.py ConnectedHomeIP プロジェクトから
- にある Python プラグイン codegen/py_scripts/iotmi_data_model.py
- codegen/py_scripts/templates フォルダの Jinja2 テンプレート

デバイスのコードを生成する 218

プラグインは Jinja2 テンプレートに渡す変数を定義し、最終的な C コード出力を生成するために使用されます。--format フラグを追加すると、生成されたコードに Clang 形式が適用されます。

コード生成ワークフロー

コード生成プロセスでは、ユーティリティ関数と によるトポロジーソートを使用して .matter ファイルデータ構造を整理しますtopsort.py。これにより、データ型とその依存関係の適切な順序付けが保証されます。

次に、スクリプトは .matter ファイル仕様と Python プラグイン処理を組み合わせて、必要な情報を抽出してフォーマットします。最後に、Jinja2 テンプレートフォーマットを適用して、最終的な C コード出力を作成します。

このワークフローにより、.matter ファイルからのデバイス固有の要件が、マネージド統合システムと統合される機能 C コードに正確に変換されます。

低レベルの C 機能 APIs

提供されている低レベルの C 機能 APIs。このセクションでは、効率的なデバイス間インタラクションのために、 AWS データモデル内の各クラスターで使用できる API オペレーションについて説明します。コールバック関数の実装、イベントの出力、属性の変更の通知、デバイスエンドポイントのクラスターの登録を行う方法について説明します。

主な API コンポーネントは次のとおりです。

- 1. 属性とコマンドのコールバック関数ポインタ構造
- 2. イベント放出関数
- 3. 属性変更通知関数
- 4. クラスター登録関数

これらの APIs を実装することで、デバイスの物理オペレーションとマネージド統合クラウド機能の間にブリッジを作成し、シームレスな通信と制御を確保できます。

次のセクションでは、OnOffクラスター API について説明します。

OnOff クラスター API

OnOff.xml クラスターは、次の属性とコマンドをサポートしています:。

低レベルの C 機能 APIs 219

• 属性:

- OnOff (boolean)
- GlobalSceneControl (boolean)
- OnTime (int16u)
- OffWaitTime (int16u)
- StartUpOnOff (StartUpOnOffEnum)
- ・ コマンド:
 - Off : () -> Status
 - On : () -> Status
 - Toggle : () -> Status
 - OffWithEffect: (EffectIdentifier: EffectIdentifierEnum, EffectVariant: enum8) -> Status
 - OnWithRecallGlobalScene : () -> Status
 - OnWithTimedOff: (OnOffControl: OnOffControlBitmap, OnTime: int16u, OffWaitTime: int16u) -> Status

コマンドごとに、実装をフックするために使用できる 1:1 マッピングされた関数ポインタを提供します。

属性とコマンドのすべてのコールバックは、クラスターにちなんだ という名前の C 構造体内で定義されます。

C構造体の例

```
struct iotmiDev_clusterOnOff
{
    /*
    - Each attribute has a getter callback if it's readable
    - Each attribute has a setter callback if it's writable
    - The type of `value` are derived according to the data type of the attribute.
    - `user` is the pointer passed during an endpoint setup
    - The callback should return iotmiDev_DMStatus to report success or not.
```

OnOff クラスター API 220

```
- For unsupported attributes, just leave them as NULL.
*/
iotmiDev_DMStatus (*getOnTime)(uint16_t *value, void *user);
iotmiDev_DMStatus (*setOnTime)(uint16_t value, void *user);
/*
- Each command has a command callback
- If a command takes parameters, the parameters will be defined in a struct such as `iotmiDev_OnOff_OnWithTimedOffRequest` below.
- `user` is the pointer passed during an endpoint setup
- The callback should return iotmiDev_DMStatus to report success or not.
- For unsupported commands, just leave them as NULL.
*/
iotmiDev_DMStatus (*cmdOff)(void *user);
iotmiDev_DMStatus (*cmdOnWithTimedOff)(const iotmiDev_OnOff_OnWithTimedOffRequest
*request, void *user);
};
```

C 構造体に加えて、属性変更レポート関数はすべての属性に対して定義されます。

```
/* Each attribute has a report function for the customer to report
    an attribute change. An attribute report function is thread-safe.
    */
void iotmiDev_OnOff_OnTime_report_attr(struct iotmiDev_Endpoint *endpoint, uint16_t
    newValue, bool immediate);
```

イベントレポート関数は、すべてのクラスター固有のイベントに対して定義されます。OnOff クラス ターはイベントを定義しないため、CameraAvStreamManagementクラスターの例を以下に示しま す。

```
/* Each event has a report function for the customer to report
    an event. An event report function is thread-safe.
    The iotmiDev_CameraAvStreamManagement_VideoStreamChangedEvent struct is
    derived from the event definition in the cluster.
    */
void iotmiDev_CameraAvStreamManagement_VideoStreamChanged_report_event(struct
    iotmiDev_Endpoint *endpoint, const
    iotmiDev_CameraAvStreamManagement_VideoStreamChangedEvent *event, bool immediate);
```

OnOff クラスター API 221

各クラスターには登録関数もあります。

iotmiDev_DMStatus iotmiDev_OnOffRegisterCluster(struct iotmiDev_Endpoint *endpoint, const struct iotmiDev_clusterOnOff *cluster, void *user);

登録関数に渡されるユーザーポインタは、コールバック関数に渡されます。

マネージド統合での機能とデバイスのインタラクション

このセクションでは、C-Function 実装の役割と、デバイスとマネージド統合デバイス機能間のやり取りについて説明します。

トピック

- リモートコマンドの処理
- 未承諾イベントの処理

リモートコマンドの処理

リモートコマンドは、エンドデバイス SDK と 機能間の相互作用によって処理されます。次のアクションでは、この操作を使用して電球を有効にする方法の例を示します。

MQTT クライアントがペイロードを受け取り、データモデルハンドラーに渡す

リモートコマンドを送信すると、MQTT クライアントは JSON 形式のマネージド統合からメッセージを受信します。次に、ペイロードをデータモデルハンドラーに渡します。たとえば、マネージド統合を使用して電球をオンにするとします。電球には、OnOffクラスターをサポートするエンドポイント #1 があります。この場合、電球をオンにするコマンドを送信すると、マネージド統合は MQTT 経由でデバイスにリクエストを送信します。これは、エンドポイント #1 でOn コマンドを呼び出す必要があることを示しています。

データモデルハンドラーはコールバック関数をチェックして呼び出します

データモデルハンドラーは JSON リクエストを解析します。リクエストにプロパティまたはアクションが含まれている場合、データモデルハンドラーはエンドポイントを検索し、対応するコールバック関数を順番に呼び出します。例えば、電球の場合、データモデルハンドラーが MQTT メッセージを受信すると、OnOffクラスターで定義された On コマンドに対応するコールバック 関数がエンドポイント #1 に登録されているかどうかを確認します。

サービスデバイス間のやり取り 222

ハンドラーと C-Function の実装で コマンドを実行する

データモデルハンドラーは、見つけた適切なコールバック関数を呼び出し、呼び出します。次に、C-Function 実装は対応するハードウェア関数を呼び出して物理ハードウェアを制御し、実行結果を返します。例えば、電球の場合、データモデルハンドラーはコールバック関数を呼び出し、実行結果を保存します。その結果、コールバック関数は電球をオンにします。

データモデルハンドラーが実行結果を返す

すべてのコールバック関数が呼び出されると、データモデルハンドラーはすべての結果を組み合わせます。次に、レスポンスを JSON 形式でパックし、MQTT クライアントを使用して結果をマネージド統合クラウドに発行します。電球の場合、レスポンスの MQTT メッセージには、コールバック関数によって電球がオンになった結果が含まれます。

未承諾イベントの処理

未承諾イベントは、エンドデバイス SDK と 機能間の相互作用によっても処理されます。次のアクションでは、その方法について説明します。

デバイスがデータモデルハンドラーに通知を送信する

デバイスで物理的なボタンがプッシュされているなど、プロパティの変更やイベントが発生すると、C-Function 実装は未承諾のイベント通知を生成し、対応する通知関数を呼び出してデータモデルハンドラーに通知を送信します。

データモデルハンドラーが通知を変換する

データモデルハンドラーは受信した通知を処理し、それを AWS データモデルに変換します。 データモデルハンドラーが クラウドに通知を発行する

次に、データモデルハンドラーは、MQTT クライアントを使用して、未承諾イベントをマネージド統合クラウドに発行します。

End Device SDK の使用を開始する

Linux デバイスで End Device SDK を実行するには、次の手順に従います。このセクションでは、環境設定、ネットワーク設定、ハードウェア機能の実装、エンドポイント設定について説明します。

- 未承諾イベントの処理 223

M Important

examples ディレクトリのデモンストレーションアプリケーションと のプラットフォーム抽 象化レイヤー (PAL) 実装platform/posixは、参考用です。本番環境では使用しないでく ださい。

以下の手順の各ステップを注意深く確認し、マネージド型統合とデバイスが適切に統合されているこ とを確認します。

エンドデバイス SDK の統合

1. Amazon EC2 インスタンスのセットアップ

にサインイン AWS Management Console し、Amazon Linux AMI を使用して Amazon EC2 イン スタンスを起動します。Amazon Elastic Container Registry ユーザーガイドのAmazon EC2 の開 始方法」を参照してください。

2. ビルド環境をセットアップします。

開発ホストとして Amazon Linux 2023/x86 64 でコードを構築します。必要なビルドの依存関係 をインストールします。

dnf install make gcc gcc-c++ cmake

(オプション)ネットワークをセットアップする 3.

エンドデバイス SDK は、物理ハードウェアに最適です。Amazon EC2 を使用している場合は、 このステップを実行しないでください。

サンプルアプリケーションを使用する前に Amazon EC2 を使用していない場合は、ネットワー クを初期化し、デバイスを利用可能な Wi-Fi ネットワークに接続します。デバイスのプロビジョ ニング前にネットワーク設定を完了します。

/* Provisioning the device PKCS11 with claim credential. */ status = deviceCredentialProvisioning();

プロビジョニングパラメータを設定する

Note

プロビジョニング先に従ってクレーム証明書とプライベートキーを取得してから、先に 進みます。

次のプロビジョニングパラメータexample/project_name/device_config.shを使用して 設定ファイルを変更します。

パラメータのプロビジョニング

マクロパラメータ	説明	この情報を取得する方法
IOTMI_ROO T_CA_PATH	ルート CA 証明書ファイル。	このファイルは、 デAWS IoT Core ベロッパーガイドの <u>「Amazon ルー</u> ト CA 証明書のダウンロード」セク ションからダウンロードできます。
IOTMI_CLA IM_CERTIF ICATE_PATH	クレーム証明書ファイル へのパス。	クレーム証明書とプライベートキー を取得するには、 <u>CreateProvisioning</u> <u>Profile</u> API を使用してプロビジョニ
IOTMI_CLA IM_PRIVAT E_KEY_PATH	クレームプライベート キーファイルへのパス。	ングプロファイルを作成します。手順については、「 <u>プロビジョニング</u> <u>プロファイルを作成する</u> 」を参照してください。
IOTMI_MAN AGEDINTEG RATIONS_ENDPOINT	マネージド統合のエンド ポイント URL。	マネージド統合エンドポイントを取 得するには、 <u>RegisterCustomEndp</u> <u>oint</u> API を使用します。手順について は、「 <u>カスタムエンドポイントを登</u> <u>録する</u> 」を参照してください。

マクロパラメータ	説明	この情報を取得する方法
IOTMI_MAN AGEDINTEG RATIONS_E NDPOINT_PORT	マネージド統合エンドポ イントのポート番号	デフォルトでは、ポート 8883 は MQTT パブリッシュおよびサブス クライブオペレーションに使用されます。ポート 443 は、デバイスが 使用する Application Layer Protocol Negotiation (ALPN) TLS 拡張機能用に設定されています。

5. デモアプリケーションを構築して実行する

このセクションでは、CMake をビルドシステムとして使用する、シンプルなセキュリティカメラとエアピューリファイアの 2 つの Linux デモアプリケーションを示します。

a. シンプルなセキュリティカメラアプリケーション

アプリケーションを構築して実行するには、次のコマンドを実行します。

```
>cd <path-to-code-drop>
# If you didn't generate cluster code earlier
>(cd codegen && poetry run poetry install --no-root && ./gen-data-model-api.sh)
>mkdir build
>cd build
>cmake ..
>cmake -build .
>./examples/iotmi_device_sample_camera/iotmi_device_sample_camera
```

このデモでは、RTC Session Controller および Recording クラスターを備えたシミュレートされたカメラの低レベル C 関数を実装します。実行<u>プロビジョンドワークフロー</u>する前に、「」で説明されているフローを完了してください。

デモアプリケーションの出力例:

```
[2406832727][MAIN][INFO] ======= Device initialization and WIFI provisioning =======
[2406832728][MAIN][INFO] fleetProvisioningTemplateName: XXXXXXXXXXX
[2406832728][MAIN][INFO] managedintegrationsEndpoint: XXXXXXXXX.account-prefix-ats.iot.region.amazonaws.com
[2406832728][MAIN][INFO] pDeviceSerialNumber: XXXXXXXXXXXXXX
[2406832728][MAIN][INFO] universalProductCode: XXXXXXXXXXXXXX
```

```
[2406832728][MAIN][INFO] rootCertificatePath: XXXXXXXXX
[2406832728][MAIN][INFO] pClaimCertificatePath: XXXXXXXX
[2406832728][MAIN][INFO] deviceInfo.serialNumber XXXXXXXXXXXXXX
[2406832728][MAIN][INFO] deviceInfo.universalProductCode XXXXXXXXXXXXXXXX
[2406832728][PKCS11][INFO] PKCS #11 successfully initialized.
[2406832728][MAIN][INFO] ======== Start certificate provisioning
=========
[2406832728][PKCS11][INF0] ======= Loading Root CA and claim credentials
through PKCS#11 interface ======
[2406832728][PKCS11][INFO] Writing certificate into label "Root Cert".
[2406832728][PKCS11][INF0] Creating a 0x1 type object.
[2406832728][PKCS11][INFO] Writing certificate into label "Claim Cert".
[2406832728][PKCS11][INF0] Creating a 0x1 type object.
[2406832728][PKCS11][INF0] Creating a 0x3 type object.
[2406832728][MAIN][INFO] ======= Fleet-provisioning-by-Claim =======
[2025-01-02 01:43:11.404995144][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406832728]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:11.405106991][iotmi_device_sdkLog][INFO] Establishing a TLS
session to XXXXXXXXXXXXXXXX.account-prefix-ats.iot.region.amazonaws.com
[2025-01-02 01:43:11.405119166][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:11.844812513][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406833168]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:11.844842576][iotmi_device_sdkLog][INFO] TLS session
[2025-01-02 01:43:11.844852105][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:12.296421687][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406833620]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:12.296449663][iotmi_device_sdkLog][INFO] Session present: 0.
[2025-01-02 01:43:12.296458997][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:12.296467793][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406833620]
[MOTT AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:12.296476275][iotmi_device_sdkLog][INFO] MQTT connect with
clean session.
[2025-01-02 01:43:12.296484350][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:13.171056119][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406834494]
[FLEET_PROVISIONING][INFO]
[2025-01-02 01:43:13.171082442][iotmi_device_sdkLog][INFO] Received accepted
response from Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate API.
[2025-01-02 01:43:13.171092740][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:13.171122834][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406834494]
[FLEET_PROVISIONING][INFO]
[2025-01-02 01:43:13.171132400][iotmi_device_sdkLog][INFO] Received privatekey
```

```
[2025-01-02 01:43:13.171141107][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2406834494][PKCS11][INFO] Creating a 0x3 type object.
[2406834494][PKCS11][INFO] Writing certificate into label "Device Cert".
[2406834494][PKCS11][INF0] Creating a 0x1 type object.
[2025-01-02 01:43:18.584615126][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406839908]
[FLEET PROVISIONING][INFO]
[2025-01-02 01:43:18.584662031][iotmi_device_sdkLog][INFO] Received accepted
response from Fleet Provisioning RegisterThing API.
[2025-01-02 01:43:18.584671912][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:19.100030237][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406840423]
[FLEET_PROVISIONING][INFO]
[2025-01-02 01:43:19.100061720][iotmi_device_sdkLog][INFO] Fleet-provisioning
iteration 1 is successful.
[2025-01-02 01:43:19.100072401][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2406840423][MQTT][ERROR] MQTT Connection Disconnected Successfully
[2025-01-02 01:43:19.216938181][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406840540]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:19.216963713][iotmi_device_sdkLog][INFO] MQTT agent thread
leaves thread loop for iotmiDev_MQTTAgentStop.
[2025-01-02 01:43:19.216973740][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2406840540][MAIN][INFO] iotmiDev_MQTTAgentStop is called to break thread loop
function.
[2406840540][MAIN][INFO] Successfully provision the device.
[2406840540][MAIN][INFO] Client ID :
[2406840540][MAIN][INFO] ============ application loop
=============
[2025-01-02 01:43:19.217094828][iotmi_device_sdkLog][INFO] [2406840540]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:19.217124600][iotmi_device_sdkLog][INFO] Establishing a TLS
session to XXXXXXXXX.account-prefix-ats.iot.region.amazonaws.com:8883
[2025-01-02 01:43:19.217138724][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2406840540][Cluster OnOff][INFO] exampleOnOffInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][MAIN][INFO] Press Ctrl+C when you finish testing...
[2406840540][Cluster ActivatedCarbonFilterMonitoring][INF0]
exampleActivatedCarbonFilterMonitoringInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][Cluster AirQuality][INFO] exampleAirQualityInitCluster() for
endpoint#1
[2406840540][Cluster CarbonDioxideConcentrationMeasurement][INF0]
exampleCarbonDioxideConcentrationMeasurementInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][Cluster FanControl][INFO] exampleFanControlInitCluster() for
endpoint#1
```

```
[2406840540][Cluster HepaFilterMonitoring][INFO]
exampleHepaFilterMonitoringInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][Cluster Pm1ConcentrationMeasurement][INF0]
examplePm1ConcentrationMeasurementInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][Cluster Pm25ConcentrationMeasurement][INF0]
examplePm25ConcentrationMeasurementInitCluster() for endpoint#1
[2406840540][Cluster TotalVolatileOrganicCompoundsConcentrationMeasurement]
[INFO]
exampleTotalVolatileOrganicCompoundsConcentrationMeasurementInitCluster() for
endpoint#1
[2025-01-02 01:43:19.648185488][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406840971]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:19.648211988][iotmi_device_sdkLog][INFO] TLS session
connected
[2025-01-02 01:43:19.648225583][iotmi_device_sdkLog][INF0]
[2025-01-02 01:43:19.938281231][iotmi_device_sdkLog][INF0] [2406841261]
[MQTT_AGENT][INFO]
[2025-01-02 01:43:19.938304799][iotmi_device_sdkLog][INFO] Session present: 0.
[2025-01-02 01:43:19.938317404][iotmi_device_sdkLog][INF0]
```

b. シンプルな空気フィルターアプリケーション

アプリケーションを構築して実行するには、次のコマンドを実行します。

```
>cd <path-to-code-drop>
# If you didn't generate cluster code earlier
>(cd codegen && poetry run poetry install --no-root && ./gen-data-model-api.sh)
>mkdir build
>cd build
>cmake ..
>cmake --build .
>./examples/iotmi_device_dm_air_purifier/iotmi_device_dm_air_purifier_demo
```

このデモでは、2 つのエンドポイントと以下のサポートされているクラスターを備えたシミュレートされたエアピューリファイアの低レベル C 関数を実装します。

エアピュリファイアエンドポイントでサポートされているクラスター

Endpoint	クラスター
エンドポイント #1: Air Purifier	OnOff

Endpoint	クラスター
	ファンコントロール
	HEPA フィルターのモニタリング
	アクティブ化されたカーボンフィルターのモニタ リング
エンドポイント #2: Air Quality Sensor	空気の品質
	二酸化炭素濃度測定
	フォームの勾配の測定
	Pm25 濃度測定
	Pm1 濃度測定
	揮発性の有害性化合物の総濃度測定

出力はカメラデモアプリケーションと似ており、サポートされているクラスターは異なります。

6. 次のステップ:

マネージド統合 エンドデバイス SDK とデモアプリケーションが Amazon EC2 インスタンスで実行されました。これにより、独自の物理ハードウェアでアプリケーションを開発およびテストできます。この設定では、 マネージド統合サービスを活用して AWS IoT デバイスを制御できます。

a. ハードウェアコールバック関数の開発

ハードウェアコールバック関数を実装する前に、API の仕組みを理解してください。この例では、オン/オフクラスターと OnOff 属性を使用してデバイス関数を制御します。API の詳細については、「」を参照してください低レベルの C 機能 APIs。

```
struct DeviceState
{
   struct iotmiDev_Agent *agent;
   struct iotmiDev_Endpoint *endpointLight;
```

```
/* This simulates the HW state of OnOff */
bool hwState;
};

/* This implementation for OnOff getter just reads
    the state from the DeviceState */
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnOff(bool *value, void *user)
{
    struct DeviceState *state = (struct DeviceState *)(user);
    *value = state->hwState;
    return iotmiDev_DMStatusOk;
}
```

b. エンドポイントをセットアップし、ハードウェアコールバック関数をフックする

関数を実装したら、エンドポイントを作成し、コールバックを登録します。以下のタスクを 実行します。

- i. デバイスエージェントを作成します。
 - A. 他の SDK 関数を呼び出すiotmiDev_Agent_new()前に、 を使用してデバイス エージェントを作成します。
 - B. 少なくとも、設定には thingld パラメータと clientld パラメータを含める必要があります。
 - C. iotmiDev_Agent_initDefaultConfig() 関数を使用して、キューサイズや最大エンドポイントなどのパラメータに妥当なデフォルト値を設定します。
 - D. リソースの使用が終了したら、iotmiDev_Agent_free()関数でリソースを解放します。これにより、メモリリークが防止され、アプリケーションで適切なリソース管理が保証されます。
- ii. サポートするクラスター構造ごとにコールバック関数ポインタを入力します。
- iii. エンドポイントを設定し、サポートされているクラスターを登録します。

を使用してエンドポイントを作成します。これに はiotmiDev_Agent_addEndpoint()以下が必要です。

- A. 一意のエンドポイント ID。
- B. わかりやすいエンドポイント名
- C. AWS データモデル定義に準拠する 1 つ以上のデバイスタイプ。

- D. エンドポイントを作成したら、適切なクラスター固有の登録関数を使用してクラスターを登録します。
- E. 各クラスター登録には、属性とコマンドのコールバック関数が必要です。システムはユーザーコンテキストポインタをコールバックに渡して、呼び出し間の状態を維持します。

```
struct DeviceState
{
    struct iotmiDev_Agent * agent;
    struct iotmiDev_Endpoint *endpoint1;
    /* OnOff cluster states*/
    bool hwState;
};
/* This implementation for OnOff getter just reads
   the state from the DeviceState */
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnOff( bool * value, void * user )
{
    struct DeviceState * state = ( struct DeviceState * ) ( user );
    *value = state->hwState;
    printf( "%s(): state->hwState: %d\n", __func__, state->hwState );
    return iotmiDev_DMStatusOk;
}
iotmiDev_DMStatus exampleGetOnTime( uint16_t * value, void * user )
{
    *value = 0;
    printf( "%s(): OnTime is %u\n", __func__, *value );
    return iotmiDev_DMStatus0k;
}
iotmiDev_DMStatus exampleGetStartUpOnOff( iotmiDev_OnOff_StartUpOnOffEnum *
 value, void * user )
{
    *value = iotmiDev_OnOff_StartUpOnOffEnum_Off;
    printf( "%s(): StartUpOnOff is %d\n", __func__, *value );
    return iotmiDev_DMStatusOk;
}
```

```
void setupOnOff( struct DeviceState *state )
{
    struct iotmiDev_clusterOnOff clusterOnOff = {
        .getOnOff = exampleGetOnOff,
        .getOnTime = exampleGetOnTime,
        .getStartUpOnOff = exampleGetStartUpOnOff,
    };
    iotmiDev_OnOffRegisterCluster( state->endpoint1,
                                     &clusterOnOff,
                                     ( void * ) state);
}
/* Here is the sample setting up an endpoint 1 with OnOff
   cluster. Note all error handling code is omitted. */
void setupAgent(struct DeviceState *state)
{
    struct iotmiDev_Agent_Config config = {
        .thingId = IOTMI_DEVICE_MANAGED_THING_ID,
        .clientId = IOTMI_DEVICE_CLIENT_ID,
    };
    iotmiDev_Agent_InitDefaultConfig(&config);
    /* Create a device agent before calling other SDK APIs */
    state->agent = iotmiDev_Agent_new(&config);
    /* Create endpoint#1 */
    state->endpoint1 = iotmiDev_Agent_addEndpoint( state->agent,
                                                     "Data Model Handler Test
 Device",
                                                     (const char*[])
{ "Camera" },
                                                     1);
    setupOnOff(state);
}
```

- c. ジョブハンドラーを使用してジョブドキュメントを取得する
 - i. OTA アプリケーションへの呼び出しを開始します。

```
static iotmi_JobCurrentStatus_t processOTA( iotmi_JobData_t * pJobData )
{
   iotmi_JobCurrentStatus_t jobCurrentStatus = JobSucceeded;
```

```
// This function should create OTA tasks
  jobCurrentStatus = YOUR_OTA_FUNCTION(iotmi_JobData_t * pJobData);
...
return jobCurrentStatus;
}
```

- ii. iotmi_JobsHandler_start を呼び出してジョブハンドラーを初期化します。
- iii. を呼び出しiotmi_JobsHandler_getJobDocumentて、マネージド統合からジョブドキュメントを取得します。
- iv. ジョブドキュメントが正常に取得されたら、 process0TA関数にカスタム OTA オペレーションを書き込み、JobSucceededステータスを返します。

```
static void prvJobsHandlerThread( void * pParam )
   JobsHandlerStatus_t status = JobsHandlerSuccess;
   iotmi_JobData_t jobDocument;
   iotmiDev_DeviceRecord_t * pThreadParams = ( iotmiDev_DeviceRecord_t * )
pParam;
   iotmi_JobsHandler_config_t config = { .pManagedThingID = pThreadParams-
>pManagedThingID, .jobsQueueSize = 10 };
   status = iotmi_JobsHandler_start( &config );
   if( status != JobsHandlerSuccess )
   {
        LogError( ( "Failed to start Jobs Handler." ) );
        return;
   }
   while( !bExit )
        status = iotmi_JobsHandler_getJobDocument( &jobDocument, 30000 );
        switch( status )
            case JobsHandlerSuccess:
                LogInfo( ( "Job document received." ) );
```

```
LogInfo( ( "Job ID: %.*s", ( int ) jobDocument.jobIdLength,
jobDocument.pJobId ) );
               LogInfo( ( "Job document: %.*s", ( int )
jobDocument.jobDocumentLength, jobDocument.pJobDocument ) );
               /* Process the job document */
               iotmi_JobCurrentStatus_t jobStatus =
processOTA( &jobDocument );
               iotmi_JobsHandler_updateJobStatus( jobDocument.pJobId,
jobDocument.jobIdLength, jobStatus, NULL, 0 );
               iotmiJobsHandler_destroyJobDocument(&jobDocument);
               break;
           }
           case JobsHandlerTimeout:
               LogInfo( ( "No job document available. Polling for job
document." ) );
               iotmi_JobsHandler_pollJobDocument();
               break;
           }
           default:
           {
               LogError( ( "Failed to get job document." ) );
               break;
           }
       }
   }
   while( iotmi_JobsHandler_getJobDocument( &jobDocument, 0 ) ==
JobsHandlerSuccess )
   {
       /* Before stopping the Jobs Handler, process all the remaining
jobs. */
       LogInfo( ( "Job document received before stopping." ) );
       LogInfo( ( "Job ID: %.*s", ( int ) jobDocument.jobIdLength,
jobDocument.pJobId ) );
       LogInfo( ( "Job document: %.*s", ( int )
jobDocument.jobDocumentLength, jobDocument.pJobDocument ) );
```

```
storeJobs( &jobDocument );

iotmiJobsHandler_destroyJobDocument(&jobDocument);
}

iotmi_JobsHandler_stop();

LogInfo( ( "Job handler thread end." ) );
}
```

End Device SDK をデバイスに移植する

End device SDK をデバイスプラットフォームに移植します。デバイスを AWS IoT Device Management に接続するには、次の手順に従います。

End Device SDK をダウンロードして検証する

- 1. マネージド統合コンソールから End device SDK の最新バージョンをダウンロードします。
- 2. プラットフォームが でサポートされているプラットフォームのリストに含まれていることを確認します<u>リファレンス: サポートされているプラットフォーム</u>。
 - Note

End device SDK は、指定されたプラットフォームでテストされています。他のプラットフォームは機能する可能性がありますが、まだテストされていません。

- 3. SDK ファイルをワークスペースに抽出 (解凍) します。
- 4. 以下の設定でビルド環境を設定します。
 - ソースファイルパス
 - ヘッダーファイルディレクトリ
 - 必要なライブラリ
 - コンパイラとリンカーのフラグ
- 5. プラットフォーム抽象化レイヤー (PAL) を移植する前に、プラットフォームの基本機能が初期 化されていることを確認してください。機能には以下が含まれます。

エンドデバイス SDK を移植する 23G

- オペレーティングシステムタスク
- 周辺機器
- ネットワークインターフェイス
- プラットフォーム固有の要件

PAL をデバイスに移植する

1. 既存のプラットフォームディレクトリに、プラットフォーム固有の実装用の新しいディレクトリを作成します。たとえば、FreeRTOS を使用する場合は、 にディレクトリを作成しますplatform/freertos。

Example SDK ディレクトリ構造

```
### <SDK_ROOT_FOLDER>
# ### CMakeLists.txt
# ### LICENSE.txt
# ### commonDependencies
# ### components
# ### docs
# ### examples
# ### include
# ### lib
# ### platform
# ### test
# ### tools
```

- 2. POSIX リファレンス実装ファイル (.c および .h) を posix フォルダから新しいプラットフォーム ディレクトリにコピーします。これらのファイルは、実装する必要がある関数のテンプレートを 提供します。
 - 認証情報ストレージのフラッシュメモリ管理
 - PKCS#11 の実装
 - ネットワークトランスポートインターフェイス
 - 時刻同期
 - システムの再起動とリセット関数

エンドデバイス SDK を移植する 237

- ログ記録メカニズム
- デバイス固有の設定
- 3. MBedTLS を使用して Transport Layer Security (TLS) 認証を設定します。
 - プラットフォームの SDK バージョンと一致する MBedTLS バージョンが既にある場合は、提供されている POSIX 実装を使用します。
 - 別の TLS バージョンでは、TCP/IP スタックを使用して TLS スタックのトランスポートフックを実装します。
- 4. プラットフォームの MbedTLS 設定を の SDK platform/posix/mbedtls/mbedtls_config.h 要件と比較します。必要なオプションがすべて有効になっていることを確認します。
- 5. SDK は coreMQTT を使用してクラウドとやり取りします。したがって、次の構造を使用する ネットワークトランスポートレイヤーを実装する必要があります。

```
typedef struct TransportInterface
{
    TransportRecv_t recv;
    TransportSend_t send;
    NetworkContext_t * pNetworkContext;
} TransportInterface_t;
```

詳細については、FreeRTOS ウェブサイトの<u>「Transport interface documentation</u>」を参照してください。

- 6. (オプション) SDK は、PCKS#11 API を使用して証明書オペレーションを処理します。corePKCS は、プロトタイピング用の非ハードウェア固有の PKCS#11 実装です。本番環境では、トラステッドプラットフォームモジュール (TPM)、ハードウェアセキュリティモジュール (HSM)、セキュアエレメントなどの安全な暗号化プロセッサを使用することをお勧めします。

 - で PKCS#11 PAL レイヤーを実装しますcommonDependencies/core_pkcs11/ corePKCS11/source/include/core_pkcs11.h。
 - で Linux ファイルシステムを実装しますplatform/posix/corePKCS11-mbedtls/ source/iotmi_pal_Pkcs110perations.c。

エンドデバイス SDK を移植する 238

- ストレージタイプのストアおよびロード関数を に実装しますplatform/include/ iotmi_pal_Nvm.h。
- で標準ファイルアクセスを実装しますplatform/posix/source/iotmi_pal_Nvm.c。

移植手順の詳細については、FreeRTOS ユーザーガイド<u>の corePKCS11 ライブラリの移植</u>を参 照してください。

- 7. SDK 静的ライブラリをビルド環境に追加します。
 - ライブラリパスを設定して、リンカーの問題や記号の競合を解決する
 - すべての依存関係が適切にリンクされていることを確認します。

ポートをテストする

既存のサンプルアプリケーションを使用してポートをテストできます。コンパイルは、エラーや警告なしで完了する必要があります。

Note

最もシンプルなマルチタスクアプリケーションから始めることをお勧めします。サンプルアプリケーションは、マルチタスクに相当するものを提供します。

- 1. でサンプルアプリケーションを見つけますexamples/[device_type_sample]。
- 2. main .c ファイルをプロジェクトに変換し、既存の main() 関数を呼び出すエントリを追加しま す。
- 3. デモアプリケーションを正常にコンパイルできることを確認します。

テクニカルリファレンス

トピック

- リファレンス: サポートされているプラットフォーム
- リファレンス: 技術要件
- リファレンス: 共通 API

デクニカルリファレンス 239

リファレンス: サポートされているプラットフォーム

次の表に、 SDK でサポートされているプラットフォームを示します。

サポートされているプラットフォーム

プラットフォーム	アーキテクチャ	オペレーティングシステム
Linux x86_64	x86_64	リナックス
アンバレラ	Armv8 (AArch64)	リナックス
AmebaD	Armv8-M 32 ビット	FreeRTOS
ESP32S3	Xtensa LX7 32 ビット	FreeRTOS

リファレンス: 技術要件

次の表は、RAM スペースを含む SDK の技術要件を示しています。同じ設定を使用する場合、エンドデバイス SDK 自体には約 5~10 MB の ROM スペースが必要です。

RAM スペース

SDK とコンポーネント	スペース要件 (使用バイト)
エンドデバイス SDK 自体	180 KB
デフォルトの MQTT エージェントコマンド キュー	480 バイト (設定可能)
デフォルトの MQTT エージェント受信キュー	320 バイト (設定可能)

リファレンス: 共通 API

このセクションでは、クラスターに固有ではない API オペレーションのリストを示します。

```
/* return code for data model related API */
enum iotmiDev_DMStatus
{
   /* The operation succeeded */
```

テクニカルリファレンス 240

```
iotmiDev_DMStatus0k = 0,
  /* The operation failed without additional information */
  iotmiDev_DMStatusFail = 1,
  /* The operation has not been implemented yet. */
  iotmiDev_DMStatusNotImplement = 2,
  /* The operation is to create a resource, but the resource already exists. */
  iotmiDev_DMStatusExist = 3,
}
/* The opaque type to represent a instance of device agent. */
struct iotmiDev_Agent;
/* The opaque type to represent an endpoint. */
struct iotmiDev_Endpoint;
/* A device agent should be created before calling other API */
struct iotmiDev_Agent* iotmiDev_create_agent();
/* Destroy the agent and free all occupied resources */
void iotmiDev_destroy_agent(struct iotmiDev_Agent *agent);
/* Add an endpoint, which starts with empty capabilities */
struct iotmiDev_Endpoint* iotmiDev_addEndpoint(struct iotmiDev_Agent *handle, uint16
 id, const char *name);
/* Test all clusters registered within an endpoint.
   Note: this API might exist only for early drop. */
void iotmiDev_testEndpoint(struct iotmiDev_Endpoint *endpoint);
```

テクニカルリファレンス 241

のマネージド統合のセキュリティ AWS IoT Device

Management

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS 、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、 AWS とユーザーの間で共有される責任です。<u>責任共有モデル</u>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を担います AWS クラウド。は、お客様が安全に使用できるサービス AWS も提供します。サードパーティーの監査者は、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。マネージド統合に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、「コンプライアンスプログラムAWS による対象範囲内のサービスコンプライアンスプログラム」を参照してください。
- クラウドのセキュリティーお客様の責任は、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。

このドキュメントは、マネージド統合を使用する際に責任共有モデルを適用する方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティとコンプライアンスの目的を達成するようにマネージド統合を設定する方法について説明します。また、マネージド統合リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明します。

トピック

- マネージド型統合でのデータ保護
- マネージド統合の Identity and Access Management
- C2C ワークフローのデータ保護 AWS Secrets Manager に を使用する
- マネージド統合のコンプライアンス検証
- インターフェイス VPC エンドポイントとのマネージド統合を使用する
- FIPS AWS IoT Device Management エンドポイントのマネージド統合に接続する

マネージド型統合でのデータ保護

責任 AWS 共有モデル、マネージド統合のデータ保護に適用されます AWS IoT Device Management。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「 AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、データプライバシーに関するよくある質問を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された AWS 責任共有モデルおよび GDPR のブログ記事を参照してください。

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

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

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

データ保護 243

マネージド統合の保管時のデータ暗号化

のマネージド統合は、デフォルトで AWS IoT Device Management は暗号化キーを使用して保管中の機密データを暗号化します。

マネージド統合のお客様の機密データを保護するために使用する暗号化キーには、次の 2 種類があります。

カスタマーマネージドキー (CMK)

マネージド統合は、作成、所有、管理できる対称カスタマーマネージドキーの使用をサポートします。これらの KMS キーは、キーポリシー、IAM ポリシー、グラントの確立と管理、有効化と無効化、暗号化マテリアルのローテーション、タグの追加、KMS キーを参照するエイリアスの作成、KMS キー削除のスケジューリングなどを完全に制御できます。

AWS 所有キー

マネージド統合では、デフォルトでこれらのキーを使用して、機密データを自動的に暗号化します。 それらの使用を表示、管理、または監査することはできません。データを暗号化するキーを保護するために、アクションを実行したり、プログラムを変更したりする必要はありません。デフォルトでは、保管中のデータを暗号化することで、機密データの保護に伴う運用のオーバーヘッドと複雑な作業を軽減できます。同時に、セキュリティを重視したアプリケーションを構築することで、暗号化のコンプライアンスと規制の厳格な要件を満たすことができます。

使用されるデフォルトの暗号化キーは、 AWS 所有キーです。または、暗号化キーを更新するオプションの API は ですPutDefaultEncryptionConfiguration。

AWS KMS 暗号化キーのタイプの詳細については、AWS KMS 「 キー 」を参照してください。

AWS KMS マネージド統合の の使用

マネージド統合は、エンベロープ暗号化を使用してすべての顧客データを暗号化および復号します。このタイプの暗号化では、プレーンテキストデータを取得し、データキーで暗号化します。次に、ラッピングキーと呼ばれる暗号化キーは、プレーンテキストデータの暗号化に使用される元のデータキーを暗号化します。エンベロープ暗号化では、追加のラッピングキーを使用して、元のデータキーからの分離度が近い既存のラッピングキーを暗号化できます。元のデータキーは個別に保存されているラッピングキーによって暗号化されるため、元のデータキーと暗号化されたプレーンテキストデータを同じ場所に保存できます。キーリングは、データキーの暗号化と復号に使用されるラッピングキーに加えて、データキーの生成、暗号化、復号に使用されます。

Note

AWS Database Encryption SDK は、クライアント側の暗号化実装にエンベロープ暗号化を提供します。 AWS Database Encryption SDK の詳細については、AWS 「Database Encryption SDK とは」を参照してください。

エンベロープ暗号化、データキー、ラッピングキー、およびキーリングの詳細については、<u>「エンベロープ暗号化、データキー、ラッピングキー</u>、および<u>キーリング</u>」を参照してください。

マネージド統合では、以下の内部オペレーションにカスタマーマネージドキーを使用する必要があります。

- にDescribeKeyリクエストを送信 AWS KMS して、データキーのローテーションの実行時に提供 された対称カスタマーマネージドキー ID を確認します。
- 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キーを生成する AWS KMS リクエストGenerateDataKeyWithoutPlaintextを に送信します。
- カスタマーマネージドキーによってデータキーを再暗号化 AWS KMS するReEncrypt*リクエストをに送信します。
- カスタマーマネージドキーによってデータを復号 AWS KMS 化するためのDecryptリクエストを に送信します。

暗号化キーを使用して暗号化されたデータのタイプ

マネージド統合では、暗号化キーを使用して、保管時に保存される複数のタイプのデータを暗号化します。次のリストは、暗号化キーを使用して保管時に暗号化されたデータのタイプの概要を示しています。

- デバイス検出やデバイスステータスの更新などのクラウド間 (C2C) コネクタイベント。
- 物理デバイスを表すマネージドモノと、特定のデバイスタイプの機能を含むデバイスプロファイル の作成。デバイスとデバイスプロファイルの詳細については、デバイス 「」および「」を参照して くださいデバイス。
- デバイス実装のさまざまな側面に関するマネージド統合通知。マネージド統合通知の詳細については、「」を参照してくださいマネージド統合通知を設定する。
- デバイス認証マテリアル、デバイスのシリアル番号、エンドユーザーの名前、デバイス識別子、デバイスの Amazon リソースネーム (arn) など、エンドユーザーの個人を特定できる情報 (PII)。

でマネージド統合がキーポリシーを使用する方法 AWS KMS

ブランチキーのローテーションと非同期呼び出しの場合、マネージド統合には暗号化キーを使用する ためのキーポリシーが必要です。キーポリシーは、次の理由で使用されます。

• 暗号化キーの使用を他の AWS プリンシパルにプログラムで認可します。

マネージド統合で暗号化キーへのアクセスを管理するために使用されるキーポリシーの例については、「」を参照してください。 暗号化キーを作成する

Note

AWS 所有キーの場合、キーポリシーは必要ありません。 AWS 所有キーは によって所有 AWS されており、表示、管理、使用することはできません。マネージド統合では、デフォルトで AWS 所有キーを使用して、機密データを自動的に暗号化します。

マネージド統合では、キーポリシーを使用してキーで AWS KMS 暗号化設定を管理するだけでなく、IAM ポリシーも使用します。IAM ポリシーの詳細については、「 <u>のポリシーとアクセス許可」</u>を参照してください AWS Identity and Access Management。

暗号化キーを作成する

AWS Management Console または AWS KMS APIs を使用して暗号化キーを作成できます。

暗号化キーを作成するには

「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「KMS キーの作成」の手順に従います。

キーポリシー

キーポリシーステートメントは、 AWS KMS キーへのアクセスを制御します。各 AWS KMS キーには 1 つのキーポリシーのみが含まれます。このキーポリシーは、キーを使用できる AWS プリンシパルとその使用方法を決定します。キーポリシーステートメントを使用した AWS KMS キーのアクセスと使用の管理の詳細については、「ポリシーを使用したアクセスの管理」を参照してください。

以下は、 マネージド統合 AWS アカウント の に保存されているキーへのアクセスと使用状況を管理 するために使用できる AWS KMS キーポリシーステートメントの例です。

```
{
    "Statement" : [
```

```
{
      "Sid" : "Allow access to principals authorized to use managed integrations",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
       //Note: Both role and user are acceptable.
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/username",
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/roleName"
      },
      "Action" : [
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
      "Condition" : {
        "StringEquals" : {
          "kms:ViaService" : "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
        },
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:aws-crypto-ec:iotmanagedintegrations": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:managed-thing/
<managedThingId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:credential-locker/
<credentialLockerId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:provisioning-profile/
orovisioningProfileId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:ota-task/<otaTaskId>"
        }
      }
   },
      "Sid" : "Allow access to principals authorized to use managed integrations for
async flow",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "Service": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
     },
      "Action" : [
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
```

```
"kms:ReEncrypt*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
      "Condition" : {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:aws-crypto-ec:iotmanagedintegrations": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:managed-thing/
<managedThingId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:credential-locker/
<credentialLockerId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:provisioning-profile/
orisioningProfileId>",
            "arn:aws:iotmanagedintegrations:<region>:<accountId>:ota-task/<otaTaskId>"
          ]
       }
      }
   },
    {
      "Sid" : "Allow access to principals authorized to use managed integrations for
describe key",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/username"
      },
      "Action" : [
        "kms:DescribeKey",
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
      "Condition" : {
        "StringEquals" : {
          "kms:ViaService" : "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
       }
      }
   },
      "Sid": "Allow access for key administrators",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
       },
      "Action" : [
```

```
"kms:*"
],
"Resource": "*"
}
]
```

キーストアの詳細については、「 キーストア」を参照してください。

暗号化設定の更新

暗号化設定をシームレスに更新できるかどうかは、マネージド統合のデータ暗号化実装を管理する上で重要です。マネージド統合で最初にオンボードすると、暗号化設定を選択するように求められます。オプションは、デフォルトの AWS 所有キーであるか、独自の AWS KMS キーを作成します。

AWS Management Console

で暗号化設定を更新するには AWS Management Console、 AWS IoT サービスのホームページを開き、Managed Integration for Unified Control > Settings > Encryption に移動します。暗号化設定ウィンドウで、暗号化設定を更新するには、新しい AWS KMS キーを選択して暗号化保護を強化します。暗号化設定をカスタマイズ (アドバンスド) を選択して既存の AWS KMS キーを選択するか、キーの作成を選択して独自のカスタマーマネージドキー AWS KMS を作成します。

API コマンド

マネージド統合で AWS KMS キーの暗号化設定を管理するために使用される APIs は PutDefaultEncryptionConfiurationと の 2 つですGetDefaultEncryptionConfiguration。

デフォルトの暗号化設定を更新するには、 を呼び出しますPutDefaultEncryptionConfiuration。の詳細についてはPutDefaultEncryptionConfiuration、「<u>PutDefaultEncryptionConfiuration</u>」を参照してください。

デフォルトの暗号化設定を表示するには、 を呼び出しますGetDefaultEncryptionConfiguration。の詳細についてはGetDefaultEncryptionConfiguration、「<u>GetDefaultEncryptionConfiguration</u>」を参照してください。

マネージド統合の Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービス するのに役立つ です。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰にマネージド統合リソースの使用を許可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。IAM は、追加料金なしで使用できる AWS のサービス です。

トピック

- 対象者
- アイデンティティを使用した認証
- ポリシーを使用したアクセスの管理
- AWS マネージド統合の マネージドポリシー
- マネージド統合と IAM の連携方法
- マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例
- マネージド統合のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング
- マネージド統合でサービスにリンクされたロールを使用する

対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、マネージド統合で行う作業によって異なります。

サービスユーザー – マネージド統合サービスを使用してジョブを実行する場合、管理者は必要な認証情報とアクセス許可を提供します。より多くのマネージド統合機能を使用して作業を行う場合は、追加のアクセス許可が必要になる場合があります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者に適切なアクセス許可をリクエストするのに役に立ちます。マネージド統合の機能にアクセスできない場合は、「」を参照してくださいマネージド統合のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング。

サービス管理者 – 社内のマネージド統合リソースを担当している場合は、通常、マネージド統合へのフルアクセスがあります。サービスユーザーがどのマネージド統合機能とリソースにアクセスするかを決めるのは管理者の仕事です。その後、IAM 管理者にリクエストを送信して、サービスユーザーの権限を変更する必要があります。このページの情報を点検して、IAM の基本概念を理解してください。マネージド統合で IAM を使用する方法の詳細については、「」を参照してくださいマネージド統合と IAM の連携方法。

IAM 管理者 – IAM 管理者は、マネージド統合へのアクセスを管理するポリシーの作成方法の詳細について確認する場合があります。IAM で使用できるマネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してください<u>マネージド統合のアイデンティティベースのポ</u>リシーの例。

アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用して にサインインする方法です。として、IAM ユーザーとして AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けることによって、認証 (にサイン AWS) される必要があります。

ID ソースを介して提供された認証情報を使用して、フェデレーティッド ID AWS として にサインインできます。 AWS IAM Identity Center(IAM Identity Center)ユーザー、会社のシングルサインオン認証、Google または Facebook 認証情報は、フェデレーション ID の例です。フェデレーティッド ID としてサインインする場合、IAM ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーション AWS を使用して にアクセスすると、間接的にロールを引き受けることになります。

ユーザーの種類に応じて、 AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、「 AWS サインイン ユーザーガイド<u>」の「 への</u>サインイン AWS アカウント方法」を参照してください。

AWS プログラムで にアクセスする場合、 はソフトウェア開発キット (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) AWS を提供し、認証情報を使用してリクエストを暗号化して署名します。 AWS ツールを使用しない場合は、自分でリクエストに署名する必要があります。リクエストに自分で署名する推奨方法の使用については、「IAM ユーザーガイド」の「API リクエストに対するAWS Signature Version 4」を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。たとえば、 では、アカウントのセキュリティを高めるために多要素認証 (MFA) を使用する AWS ことをお勧めします。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>多要素認証</u>」および「IAM ユーザーガイド」の「IAM のAWS 多要素認証」を参照してください。

AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウ ント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサイ ンインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強く お勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「<u>ルートユーザー認証情報が必要なタスク</u>」を参照してください。

フェデレーティッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーに、ID プロバイダーとのフェデレーションを使用して一時的な認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスすることを要求します。

フェデレーティッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、、AWS Directory Serviceアイデンティティセンターディレクトリ、または ID ソースを介して提供された認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするユーザーです。フェデレーティッド ID がアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、 AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成するか、独自の ID ソースのユーザーとグループのセットに接続して同期し、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用できます。IAM Identity Center の詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「What is IAM Identity Center?」(IAM Identity Center とは)を参照してください。

IAM ユーザーとグループ

IAM ユーザーは、単一のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内の ID です。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を保有する IAM ユーザーを作成する代わりに、一時的な認証情報を使用することをお勧めします。ただし、IAM ユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする」を参照してください。

IAM グループは、IAM ユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを設定して、そのグループに IAM リソースを管理する許可を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは1人の人または1つのアプリケーションに一意に 関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユー ザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時認証情報が提供されます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM ユーザーに関するユースケース」を参照してください。

IAM ロール

IAM ロールは、特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内の ID です。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。で IAM ロールを一時的に引き受けるには AWS Management Console、 $\underline{ユーザーから\ IAM\ ロール\ (コンソール)}$ に切り替えることができます。ロールを引き受けるには、または AWS API オペレーションを AWS CLI 呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「ロールを引き受けるための各種方法」を参照してください。

IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

- フェデレーションユーザーアクセス フェデレーティッド ID に許可を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの許可を定義します。フェデレーティッド ID が認証されると、その ID はロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションのロールについては、「IAM ユーザーガイド」の「サードパーティー ID プロバイダー (フェデレーション)用のロールを作成する」を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、「AWS IAM Identity Center User Guide」の「Permission sets」を参照してください。
- 一時的な IAM ユーザー権限 IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる 権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部のでは AWS のサービス、(プロキシとしてロールを使用する代わりに) リソースに直接ポリシーをアタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス」を参照してください。
- クロスサービスアクセス 一部の は他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの許可、サービスロール、またはサービスリンクロールを使用してこれを行う場合があります。

- 転送アクセスセッション (FAS) IAM ユーザーまたはロールを使用してアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行する ことで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出 すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストをリクエストする と組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービス が他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け 取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「<u>転送アクセスセッション</u>」を参照してください。
- サービスロール サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける IAM ロールです。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。
- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。EC2 インスタンスに AWS ロールを割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して許可を付与する」を参照してください。

ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは AWS、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義する のオブジェクトです。 は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメ

ント AWS として に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「JSON ポリシー概要」を参照してください。

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き受けることができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。例えば、iam: GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、 AWS Management Console、、 AWS CLIまたは AWS API からロール情報を取得できます。

アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の「カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する」を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、 AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する」を参照してください。

リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、プリンシパルを指定する必要があります。プ

リンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、または を含めることができます AWS のサービス。

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

アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、および Amazon VPC は AWS WAF、ACLs。ACL の詳細については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「<u>アクセスコントロールリスト (ACL) の概要</u>」を参照してください。

その他のポリシータイプ

AWS は、追加のあまり一般的ではないポリシータイプをサポートしています。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- ・アクセス許可の境界 アクセス許可の境界は、アイデンティティベースポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principalフィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM エンティティのアクセス許可の境界」を参照してください。
- サービスコントロールポリシー (SCPs) SCPsは、の組織または組織単位 (OU) の最大アクセス 許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。 AWS Organizations は、ビジネスが所 有する複数の をグループ化して一元管理するためのサービス AWS アカウント です。組織内のす べての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウ ントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制 限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「サービスコントロールポリシー (SCP)」を参照してくださ い。
- リソースコントロールポリシー (RCP) RCP は、所有する各リソースにアタッチされた IAM ポリシーを更新することなく、アカウント内のリソースに利用可能な最大数のアクセス許可を設定する

ために使用できる JSON ポリシーです。RCP は、メンバーアカウントのリソースのアクセス許可を制限し、組織に属しているかどうかにかかわらず AWS アカウントのルートユーザー、 を含む ID の有効なアクセス許可に影響を与える可能性があります。RCP をサポートする のリストを含む Organizations と RCP の詳細については、AWS Organizations RCPs 「リソースコントロールポリシー (RCPs」を参照してください。 AWS のサービス

・セッションポリシー - セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合もあります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「セッションポリシー」を参照してください。

複数のポリシータイプ

1 つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。が複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、「IAM ユーザーガイド」の<u>「ポリシー評価ロジック</u>」を参照してください。

AWS マネージド統合の マネージドポリシー

ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可を追加するには、自分でポリシーを記述するよりも AWS 管理ポリシーを使用する方が簡単です。チームに必要な権限のみを提供する IAM カスタマーマ ネージドポリシーを作成する には時間と専門知識が必要です。すぐに開始するには、 AWS マネージドポリシーを使用できます。これらのポリシーは、一般的なユースケースをターゲット範囲に含めており、 AWS アカウントで利用できます。 AWS 管理ポリシーの詳細については、IAM ユーザーガイドの「 AWS 管理ポリシー」を参照してください。

AWS サービスは、 AWS 管理ポリシーを維持および更新します。 AWS 管理ポリシーのアクセス許可は変更できません。サービスでは新しい機能を利用できるようにするために、 AWS マネージドポリシーに権限が追加されることがあります。この種類の更新はポリシーがアタッチされている、すべてのアイデンティティ (ユーザー、グループおよびロール) に影響を与えます。新しい機能が立ち上げられた場合や、新しいオペレーションが使用可能になった場合に、各サービスが AWS マネージドポリシーを更新する可能性が最も高くなります。サービスは AWS 管理ポリシーからアクセス許可を削除しないため、ポリシーの更新によって既存のアクセス許可が損なわれることはありません。

さらに、は、複数のサービスにまたがるジョブ関数の マネージドポリシー AWS をサポートしています。例えば、ReadOnlyAccess AWS 管理ポリシーは、すべての AWS サービスとリソースへの読み取り専用アクセスを提供します。サービスが新機能を起動すると、 は新しいオペレーションとリソースの読み取り専用アクセス許可 AWS を追加します。ジョブ機能のポリシーの一覧および詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「AWS のジョブ機能のマネージドポリシー」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AWSIoTManagedIntegrationsFullAccess

AWSIoTManagedIntegrationsFullAccess ポリシーを IAM アイデンティティにアタッチできます。

このポリシーは、マネージド統合および関連サービスへのフルアクセス許可を付与します。でこのポリシーを表示するには AWS Management Console、「<u>AWSIoTManagedIntegrationsFullAccess</u>」を参照してください。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- iotmanagedintegrations このポリシーを追加する IAM ユーザー、グループ、ロールのマネージド統合および関連サービスへのフルアクセスを提供します。
- iam 割り当てられた IAM ユーザー、グループ、ロールが でサービスにリンクされたロールを作成できるようにします AWS アカウント。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iotmanagedintegrations:*",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
iotmanagedintegrations.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIoTManagedIntegrations",
```

```
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
     }
    }
}
```

AWS マネージドポリシー: AWS IoTManagedIntegrationsRolePolicy

AWS IoTManagedIntegrationsRolePolicy ポリシーを IAM アイデンティティにアタッチできます。

このポリシーは、ユーザーに代わって Amazon CloudWatch logsとメトリクスを発行するアクセス許可をマネージド統合に付与します。

でこのポリシーを表示するには AWS Management Console、

「AWSIoTManagedIntegrationsRolePolicy」を参照してください。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- logs Amazon CloudWatch ロググループを作成し、グループにログをストリーミングする機能を提供します。
- cloudwatch Amazon CloudWatch メトリクスを発行する機能を提供します。Amazon CloudWatch メトリクスの詳細については、<u>Amazon CloudWatch のメトリクス</u>」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Sid": "CloudWatchLogs",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:CreateLogGroup"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/iotmanagedintegrations/*"
```

```
],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "CloudWatchStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/iotmanagedintegrations/*:log-stream:*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
        }
      }
    },
      "Sid": "CloudWatchMetrics",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": [
            "AWS/IoTManagedIntegrations",
            "AWS/Usage"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

マネージドポリシーへの AWS マネージド統合の更新

このサービスがこれらの変更の追跡を開始してからの AWS 、 マネージド統合の マネージドポリシーの更新に関する詳細を表示します。このページの変更に関する自動アラートについては、 マネージドインテグレーションドキュメント履歴ページの RSS フィードにサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
マネージド統合が変更の追跡 を開始しました	マネージド統合は、 AWS マ ネージドポリシーの変更の追 跡を開始しました。	2025年3月3日

マネージド統合と IAM の連携方法

IAM を使用してマネージド統合へのアクセスを管理する前に、マネージド統合で使用できる IAM 機能を確認してください。

マネージド統合で使用できる IAM 機能

IAM の機能	マネージド統合のサポート
<u>アイデンティティベースポリシー</u>	はい
<u>リソースベースのポリシー</u>	いいえ
<u>ポリシーアクション</u>	はい
ポリシーリソース	あり
ポリシー条件キー	Yes
ACL	いいえ
ABAC (ポリシー内のタグ)	いいえ
一時的な認証情報	はい
プリンシパル権限	はい

IAM の機能	マネージド統合のサポート
サービスロール	はい
サービスリンクロール	はい

マネージド統合およびその他の AWS のサービスがほとんどの IAM 機能と連携する方法の概要については、IAM ユーザーガイドのAWS 「IAM と連携する のサービス」を参照してください。

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースのポリシーのサポート: あり

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。ID ベースのポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>カスタマー管理ポリシーでカス</u>タム IAM アクセス許可を定義する」を参照してください。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。プリンシパルは、それが添付されているユーザーまたはロールに適用されるため、アイデンティティベースのポリシーでは指定できません。JSON ポリシーで使用できるすべての要素について学ぶには、「IAM ユーザーガイド」の「IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス」を参照してください。

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいマネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例。

マネージド統合内のリソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーのサポート: なし

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーに

よって定義されます。リソースベースのポリシーでは、<u>プリンシパルを指定する</u>必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、または を含めることができます AWS のサービス。

クロスアカウントアクセスを有効にするには、アカウント全体、または別のアカウントの IAM エンティティをリソースベースのポリシーのプリンシパルとして指定します。リソースベースのポリシーにクロスアカウントのプリンシパルを追加しても、信頼関係は半分しか確立されない点に注意してください。プリンシパルとリソースが異なる場合 AWS アカウント、信頼されたアカウントの IAM 管理者は、プリンシパルエンティティ (ユーザーまたはロール) にリソースへのアクセス許可も付与する必要があります。IAM 管理者は、アイデンティティベースのポリシーをエンティティにアタッチすることで権限を付与します。ただし、リソースベースのポリシーで、同じアカウントのプリンシパルへのアクセス権が付与されている場合は、アイデンティティベースのポリシーをさらに付与する必要はありません。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントリソースアクセス」を参照してください。

マネージド統合のポリシーアクション

ポリシーアクションのサポート:あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素にはポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。ポリシーアクションの名前は通常、関連付けられた AWS API オペレーションと同じです。一致する API オペレーションのない許可のみのアクションなど、いくつかの例外があります。また、ポリシーに複数のアクションが必要なオペレーションもあります。これらの追加アクションは依存アクションと呼ばれます。

このアクションは関連付けられたオペレーションを実行するためのアクセス許可を付与するポリシーで使用されます。

マネージド統合アクションのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス」の<u>「マネージド</u> 統合で定義されるアクション」を参照してください。

マネージド統合のポリシーアクションは、アクションの前に次のプレフィックスを使用します。

iot-mi

単一のステートメントで複数のアクションを指定するには、アクションをカンマで区切ります。

```
"Action": [
    "iot-mi:action1",
    "iot-mi:action2"
    ]
```

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいマネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例。

マネージド統合のポリシーリソース

ポリシーリソースのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素はアクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントにはResource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、Amazon リソースネーム (ARN) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの許可と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (*) を使用します。

```
"Resource": "*"
```

マネージド統合リソースタイプとその ARNs<u>「マネージド統合で定義されるリソース</u>」を参照してください。 各リソースの ARN を指定できるアクションについては、<u>「マネージド統合で定義される</u>アクション」を参照してください。

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいマネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例。

マネージド統合のポリシー条件キー

サービス固有のポリシー条件キーのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素 (または Condition ブロック) を使用すると、ステートメントが有効な条件を指定できます。Condition 要素はオプションです。イコールや未満などの <u>条件演算子</u> を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1つのステートメントに複数の Condition 要素を指定する場合、または 1 つの Condition 要素に複数のキーを指定する場合、 AWS では AND 論理演算子を使用してそれらを評価します。1 つの条件キーに複数の値を指定すると、 は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を評価します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートしています。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の<u>AWS 「グローバル条件コンテキスト</u>キー」を参照してください。

マネージド統合条件キーのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス<u>」の「マネージ</u><u>ド統合の条件キー</u>」を参照してください。条件キーを使用できるアクションとリソースについては、「マネージド統合で定義されるアクション」を参照してください。

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいマネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例。

マネージド統合ACLs

ACL のサポート: なし

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

マネージド統合による ABAC

ABAC (ポリシー内のタグ) のサポート: 一部

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、属性に基づいてアクセス許可を定義する認可戦略です。では AWS、これらの属性はタグと呼ばれます。タグは、IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) および多くの AWS リソースにアタッチできます。エンティティとリソースのタグ付けは、ABAC の最初の手順です。その後、プリンシパルのタグがアクセスしようとしているリソースのタグと一致した場合にオペレーションを許可するように ABAC ポリシーをします。

ABAC は、急成長する環境やポリシー管理が煩雑になる状況で役立ちます。

タグに基づいてアクセスを管理するには、aws:ResourceTag/key-

name、aws:RequestTag/key-name、または aws:TagKeys の条件キーを使用して、ポリシーの条件要素でタグ情報を提供します。

サービスがすべてのリソースタイプに対して3つの条件キーすべてをサポートする場合、そのサービスの値はありです。サービスが一部のリソースタイプに対してのみ3つの条件キーのすべてをサポートする場合、値は「部分的」になります。

ABAC の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>ABAC 認可でアクセス許可を定義する</u>」を参照してください。ABAC をセットアップする手順を説明するチュートリアルについては、「IAM ユーザーガイド」の「<u>属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) を使用する</u>」を参照してください。

マネージド統合での一時的な認証情報の使用

一時的な認証情報のサポート: あり

一部の AWS のサービス は、一時的な認証情報を使用してサインインすると機能しません。一時的な認証情報 AWS のサービス を使用する などの詳細については、IAM ユーザーガイドのAWS のサービス 「IAM と連携する 」を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の方法 AWS Management Console を使用して にサインインする場合、一時的な認証情報を使用します。たとえば、会社のシングルサインオン (SSO) リンク AWS を使用して にアクセスすると、そのプロセスによって一時的な認証情報が自動的に作成されます。また、ユーザーとしてコンソールにサインインしてからロールを切り替える場合も、一時的な認証情報が自動的に作成されます。ロールの切り替えに関する詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「ユーザーから IAM ロールに切り替える (コンソール)」を参照してください。

一時的な認証情報は、 AWS CLI または AWS API を使用して手動で作成できます。その後、これらの一時的な認証情報を使用してアクセスすることができます AWS。長期的なアクセスキーを使用する代わりに、一時的な認証情報を動的に生成 AWS することをお勧めします。詳細については、「IAM の一時的セキュリティ認証情報」を参照してください。

マネージド統合のクロスサービスプリンシパルアクセス許可

転送アクセスセッション (FAS) のサポート: あり

IAM ユーザーまたはロールを使用して でアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストをリクエストする と組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「転送アクセスセッション」を参照してください。

マネージド統合のサービスロール

サービスロールのサポート: あり

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける <u>IAM ロール</u>です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する</u>」を参照してください。

Marning

サービスロールのアクセス許可を変更すると、マネージド統合機能が破損する可能性があります。マネージド統合が指示する場合にのみ、サービスロールを編集します。

マネージド統合のサービスにリンクされたロール

サービスリンクロールのサポート: あり

サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。 サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービ スにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント 、サービスによって所有されます。IAM 管 理者は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

サービスにリンクされたロールの作成または管理の詳細については、「<u>IAM と提携するAWS のサービス</u>」を参照してください。表の「サービスリンクロール」列に Yes と記載されたサービスを見つけます。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

マネージド統合のアイデンティティベースのポリシーの例

デフォルトでは、ユーザーとロールには、マネージド統合リソースを作成または変更するアクセス許可はありません。また、、 AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS Management Console、または AWS API を使用してタスクを実行することはできません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き継ぐことができます。

これらサンプルの JSON ポリシードキュメントを使用して、IAM アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM ポリシーを作成する (コンソー</u>ル)」を参照してください。

各リソースタイプの ARNs の形式など、マネージド統合で定義されるアクションとリソースタイプ の詳細については、「サービス認可リファレンス」の<u>「マネージド統合のアクション、リソース、および条件キー</u>」を参照してください。

トピック

- ポリシーに関するベストプラクティス
- マネージド統合コンソールの使用
- 自分の権限の表示をユーザーに許可する

ポリシーに関するベストプラクティス

ID ベースのポリシーは、アカウント内のマネージド統合リソースを作成、アクセス、または削除できるかどうかを決定します。これらのアクションを実行すると、 AWS アカウントに料金が発生する可能性があります。アイデンティティベースポリシーを作成したり編集したりする際には、以下のガイドラインと推奨事項に従ってください:

AWS 管理ポリシーを開始し、最小特権のアクセス許可に移行する – ユーザーとワークロードにアクセス許可の付与を開始するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与するAWS

管理ポリシーを使用します。これらは で使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有の AWS カスタマー管理ポリシーを定義することで、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>AWS マネージドポリシー</u>」または「<u>ジョブ機</u>能のAWS マネージドポリシー」を参照してください。

- 最小特権を適用する IAM ポリシーで許可を設定する場合は、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアクションを定義します。これは、最小特権アクセス許可とも呼ばれています。IAM を使用して許可を適用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのポリシーとアクセス許可」を参照してください。
- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。例えば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、サービスアクションがなどの特定のを通じて使用されている場合に AWS のサービス、サービスアクションへのアクセスを許可することもできます AWS CloudFormation。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM JSON ポリシー要素:条件」を参照してください。
- IAM Access Analyzer を使用して IAM ポリシーを検証し、安全で機能的な権限を確保する IAM Access Analyzer は、新規および既存のポリシーを検証して、ポリシーが IAM ポリシー言語 (JSON) および IAM のベストプラクティスに準拠するようにします。IAM アクセスアナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM Access Analyzer でポリシーを</u>検証する」を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) を要求する で IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、MFA をオンにしてセキュリティを強化します。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「MFA を使用した安全な API アクセス」を参照してください。

IAM でのベストプラクティスの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM でのセキュリ</u> ティのベストプラクティス」を参照してください。

マネージド統合コンソールの使用

マネージド統合コンソールにアクセスするには、最小限のアクセス許可のセットが必要です。これらのアクセス許可により、 のマネージド統合リソースの詳細を一覧表示および表示できます AWS アカウント。最小限必要な許可よりも制限が厳しいアイデンティティベースのポリシーを作成すると、そのポリシーを持つエンティティ (ユーザーまたはロール) に対してコンソールが意図したとおりに機能しません。

AWS CLI または AWS API のみを呼び出すユーザーには、最小限のコンソールアクセス許可を付与する必要はありません。代わりに、実行しようとしている API オペレーションに一致するアクションのみへのアクセスが許可されます。

ユーザーとロールが引き続きマネージド統合コンソールを使用できるようにするには、エンティティにマネージド統合ConsoleAccessまたはReadOnly AWS マネージドポリシーもアタッチします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>ユーザーへのアクセス許可の追加</u>」を参照してください。

自分の権限の表示をユーザーに許可する

この例では、ユーザーアイデンティティにアタッチされたインラインおよびマネージドポリシーの表示を IAM ユーザーに許可するポリシーの作成方法を示します。このポリシーには、コンソールで、または AWS CLI または AWS API を使用してプログラムでこのアクションを実行するアクセス許可が含まれています。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "iam:ListAttachedUserPolicies",
                "iam:ListUserPolicies",
                "iam:GetUser"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
        },
            "Sid": "NavigateInConsole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicvVersions",
                "iam:ListPolicies",
```

マネージド統合のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、マネージド統合と IAM の使用時に発生する可能性がある一般的な問題の診断と修正に 役立ちます。

トピック

- マネージド統合でアクションを実行する権限がない
- iam:PassRole を実行する権限がありません
- 自分の 以外のユーザーに マネージド統合リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい

マネージド統合でアクションを実行する権限がない

アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、そのアクションを実行できるようにポリシーを更新する必要があります。

次のエラー例は、mateojackson IAM ユーザーがコンソールを使用して、ある my-example-widget リソースに関する詳細情報を表示しようとしたことを想定して、その際に必要なiot-mi: GetWidget アクセス許可を持っていない場合に発生するものです。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: iot-mi:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、iot-mi: *GetWidget* アクションを使用して *my-example-widget*リソースへのアクセスを許可するように、mateojackson ユーザーのポリシーを更新する必要があります。

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

トラブルシューティング 271

iam:PassRole を実行する権限がありません

iam:PassRole アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、マネージド統合にロールを渡すことができるようにポリシーを更新する必要があります。

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

次の例のエラーは、 という IAM ユーザーがコンソールを使用してマネージド統合でアクションを 実行marymajorしようとすると発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、 サービスロールから付与された権限が必要です。メアリーには、ロールをサービスに渡す許可があり ません。

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

iam:PassRole

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

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

自分の 以外のユーザーに マネージド統合リソース AWS アカウント へのアクセスを 許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外の人が、リソースにアクセスするために使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまたはアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用して、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください:

- マネージド統合がこれらの機能をサポートしているかどうかを確認するには、「」を参照してくだ さいマネージド統合と IAM の連携方法。
- 所有 AWS アカウント している のリソースへのアクセスを提供する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「所有 AWS アカウント している別の の IAM ユーザーへのアクセスを提供する」を参照してください。

トラブルシューティング 272

- リソースへのアクセスをサードパーティーに提供する方法については AWS アカウント、IAM ユーザーガイドの<u>「サードパーティー AWS アカウント が所有する へのアクセスを提供する</u>」を参照してください。
- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「外部で認証されたユーザー (ID フェデレーション) へのアクセスの許可」を参照してください。
- クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの使用方法の違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス」を参照してください。

マネージド統合でサービスにリンクされたロールを使用する

AWS IoT Device Management のマネージド統合では、 AWS Identity and Access Management (IAM) サービスにリンクされたロール を使用します。サービスにリンクされたロールは、マネージド統合に直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは、マネージド統合によって事前定義されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、マネージド統合の設定が簡単になります。 AWS IoT Device Management のマネージド統合は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を定義します。特に定義されている場合を除き、マネージド統合のみがそのロールを引き受けることができます。定義される許可は信頼ポリシーと許可ポリシーに含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、最初に関連リソースを削除する必要があります。これにより、リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、マネージド統合リソースが保護されます。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスの詳細については、AWS「IAM と連携するサービス」を参照し、「サービスにリンクされたロール」列で「はい」があるサービスを探します。サービスリンクロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、リンクで [はい] を選択します。

マネージド統合のサービスにリンクされたロールのアクセス許可

AWS IoT Device Management のマネージド統合は、AWSServiceRoleForIoTManagedIntegrations という名前のサービスにリンクされたロールを使用します。ユーザーに代わってログとメトリクスを発行する AWS IoT Device Management のマネージド統合アクセス許可を提供します。

AWSServiceRoleForIoTManagedIntegrations サービスにリンクされたロールは、次のサービスを信頼してロールを引き受けます。

• iotmanagedintegrations.amazonaws.com

AWSIoTManagedIntegrationsServiceRolePolicy という名前のロールアクセス許可ポリシーにより、マネージド統合は指定されたリソースに対して次のアクションを実行できます。

 アクション: logs:CreateLogGroup, logs:DescribeLogGroups, logs:CreateLogStream, logs:PutLogEvents, logs:DescribeLogStreams, cloudwatch:PutMetricData on all of your managed integrations resources.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
   {
      "Sid" : "CloudWatchLogs",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:DescribeLogGroups"
      "Resource" : [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/iotmanagedintegrations/*"
    },
      "Sid" : "CloudWatchStreams",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Resource" : [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/iotmanagedintegrations/*:log-stream:*"
    },
      "Sid" : "CloudWatchMetrics",
      "Effect" : "Allow",
```

ユーザー、グループ、またはロールにサービスリンクロールの作成、編集、または削除を許可するには、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IAM ユーザーガイド の「<u>サービスに</u> リンクされた役割のアクセス許可」を参照してください。

マネージド統合のサービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありませ

ん。、CreateEventLogConfiguration、または RegisterCustomEndpoint

API で PutRuntimeLogConfiguration、 AWS Management Console、

AWS CLIまたは AWS API コマンドを呼び出すなどのイベントタイプが発生す

ると、マネージド統合によってサービスにリンクされたロールが作成されま

す。PutRuntimeLogConfiguration、、CreateEventLogConfigurationまたは の詳細について

はRegisterCustomEndpoint、<u>PutRuntimeLogConfiguration</u>、<u>CreateEventLogConfiguration</u>、または RegisterCustomEndpoint を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要が生

じた場合は同じ方法でアカウントにロールを再作成できま

す。PutRuntimeLogConfiguration、、CreateEventLogConfigurationまたは
RegisterCustomEndpoint API コマンドの呼び出しなどのイベントタイプが発生すると、マネージド統合によってサービスにリンクされたロールが再度作成されます。または、 経由で AWS カスタマーサポートに連絡することもできます AWS Support Center Console。 AWS サポートプランの比較」を参照してください。

IAM コンソールを使用して、 IoT ManagedIntegrations - マネージドロールのユースケースでサービスにリンクされたロールを作成することもできます。 AWS CLI または AWS API で、サービス名を使用してiotmanagedintegrations.amazonaws.comサービスにリンクされたロールを作成します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>サービスリンクロールの作成</u>」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

マネージド統合のサービスにリンクされたロールの編集

マネージド統合では、AWSServiceRoleForIoTManagedIntegrations サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サービスリンクロールの編集」を参照してください。

マネージド統合のサービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールを必要とする機能やサービスが不要になった場合は、ロールを削除することをお勧めします。そうすることで、積極的にモニタリングまたは保守されていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンクロールのリソースをクリーンアップする必要があります。

Note

マネージド統合がリソースを削除しようとしたときに ロールを使用している場合、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、 AWS CLI、または AWS API を使用し

マネージド統合サービスにリンクされたロールでサポートされているリージョン

AWS IoT Device Management のマネージド統合は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートします。詳細については、「<u>AWS リージョンとエ</u>ンドポイント」を参照してください。

C2C ワークフローのデータ保護 AWS Secrets Manager に を使用する

AWS Secrets Manager は、データベース認証情報、API キー、およびその他のシークレット情報を保護するために使用できるシークレットストレージサービスです。次に、コード内で、ハードコードされた認証情報を Secrets Manager への API コールに置き換えることができます。シークレットはそこに存在しないため、お客様のコードを調べている誰かがシークレットを漏らさないようにするのに役立ちます。この概要については、「AWS Secrets Manager ユーザーガイド」を参照してください

Secrets Manager は、 AWS Key Management Service キーを使用してシークレットを暗号化します。詳細については、「<u>AWS Key Management Serviceのシークレットの暗号化と復号</u>」を参照してください。

のマネージド統合は と AWS IoT Device Management 統合 AWS Secrets Manager されるため、データを Secrets Manager に保存し、設定でシークレット ID を使用できます。

マネージド統合でシークレットを使用する方法

Open Authorization (OAuth) は、委任されたアクセス認可のオープンスタンダードであり、ユーザーはパスワードを共有することなく、ウェブサイトまたはアプリケーションに他のウェブサイトの情報へのアクセスを許可できます。これは、サードパーティーアプリケーションがユーザーに代わってユーザーデータにアクセスする安全な方法であり、パスワードを共有するよりも安全な方法を提供します。

OAuth では、クライアント ID とクライアントシークレットは、アクセストークンをリクエストするときにクライアントアプリケーションを識別して認証する認証情報です。

のマネージド統合 AWS IoT Device Management では、OAuth を使用して C2C ワークフローを使用する顧客と通信します。お客様は、通信するためにクライアント ID とクライアントシークレットを指定する必要があります。マネージド型統合のお客様はクライアント ID とクライアントシークレットを AWS アカウントに保存し、マネージド型統合はお客様のアカウントのクライアント ID とクライアントシークレットを読み取ります。

シークレットを作成する方法

シークレットを作成するには、 AWS Secrets Manager 「 ユーザーガイド」の<u>「 AWS Secrets</u> Manager シークレットを作成する」の手順に従います。

シークレット値を読み取るには、マネージド統合用のカスタマーマネージド AWS KMS キーを使用 してシークレットを作成する必要があります。詳細については、「 AWS Secrets Manager ユーザー ガイド」の「 AWS KMS キーのアクセス許可」を参照してください。

また、次のセクションで IAM ポリシーを使用する必要があります。

シークレットを取得 AWS IoT Device Management するための のマネージ ド統合へのアクセスを許可する

マネージド統合が Secrets Manager からシークレット値を取得できるようにするには、シークレットの作成時にシークレットのリソースポリシーに次のアクセス許可を含めます。

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [ {
    "Effect": "Allow",
    "Principal" : {
      "Service" : "iotmanagedintegrations.amazonaws.com"
    "Action" : [ "secretsmanager:GetSecretValue" ],
    "Resource" : "*" ,
    "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:AWS Region:account-
id:account-association:account-association-id"
        }
      }
  } ]
}
```

カスタマーマネージド AWS KMS キーのポリシーに次のステートメントを追加します。

マネージド統合のコンプライアンス検証

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

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

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービス は、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。 は、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供します。

- セキュリティのコンプライアンスとガバナンス これらのソリューション実装ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスの機能をデプロイする手順を示します。
- HIPAA 対応サービスのリファレンス HIPAA 対応サービスの一覧が提供されています。すべて AWS のサービス HIPAA の対象となるわけではありません。
- <u>AWS コンプライアンスリソース</u> このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界や 地域に適用される場合があります。
- AWS カスタマーコンプライアンスガイド コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドでは、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) など) にわたるセキュリティコントロールを保護し、そのガイダンスに AWS のサービス マッピングするためのベストプラクティスをまとめています。

コンプライアンス検証 279

- <u>「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価</u>」 この AWS Config サービスは、リソース設定が内部プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。 AWS Config
- AWS Security Hub これにより AWS のサービス 、 内のセキュリティ状態を包括的に把握できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールの一覧については、Security Hub のコントロールリファレンスを参照してください。
- Amazon GuardDuty 不審なアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか環境をモニタリングすることで AWS アカウント、、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービス を検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- <u>AWS Audit Manager</u> これにより AWS のサービス 、 AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

インターフェイス VPC エンドポイントとのマネージド統合を使用 する

インターフェイス Amazon VPC エンドポイントを作成することで、Amazon VPC と AWS IoT マネージド統合の間にプライベート接続を確立できます。インターフェイスエンドポイントは AWS PrivateLink、プライベート IP アドレスを使用して サービスにプライベートにアクセスできるテクノロジーである を利用しています。AWS PrivateLink は、VPC と IoT マネージド統合間のすべてのネットワークトラフィックを Amazon ネットワークに制限します。インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、または VPN 接続は必要ありません。

を使用する必要はありませんが AWS PrivateLink、推奨されます。 AWS PrivateLink および VPC エンドポイントの詳細については、「 AWS PrivateLink ガイド<u>」の「 による AWS サービスへのアク</u>セス AWS PrivateLink」を参照してください。

トピック

- AWS IoT マネージド統合 VPC エンドポイントに関する考慮事項
- AWS IoT マネージド統合用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成
- <u>VPC エンドポイントのテスト</u>
- VPC エンドポイントを介した サービスへのアクセスの制御

- 料金
- 制限

AWS IoT マネージド統合 VPC エンドポイントに関する考慮事項

AWS IoT マネージド統合用のインターフェイス VPC エンドポイントを設定する前に、「 AWS PrivateLink ガイド」の $\underline{(1)}$ 「 AWS い。

AWS IoT マネージド統合では、インターフェイス VPC エンドポイントを介して VPC からすべての API アクションを呼び出すことができます。

サポートされているエンドポイント

AWS IoT マネージド統合は、次のサービスインターフェイスの VPC エンドポイントをサポートします。

• コントロールプレーン API: com.amazonaws.region.iotmanagedintegrations.api

サポートされていないエンドポイント

以下の AWS IoT マネージド統合エンドポイントは VPC エンドポイントをサポートしていません。

- MQTT エンドポイント: MQTT デバイスは、通常、 AWS VPCs 内ではなくエンドユーザー環境に デプロイされるため、 AWS PrivateLink 統合は不要です。
- OAuth コールバックエンドポイント: 多くのサードパーティープラットフォームは AWS インフラストラクチャ内で動作しないため、OAuth フロー AWS PrivateLink のサポートのメリットが減ります。

可用性

AWS IoT マネージド統合 VPC エンドポイントは、次の AWS リージョンで使用できます。

- カナダ (中部) ca-central-1
- ヨーロッパ (アイルランド) eu-west-1

AWS IoT マネージド統合の可用性が拡大すると、追加のリージョンがサポートされます。

デュアルスタックのサポート

AWS IoT マネージド統合 VPC エンドポイントは、IPv4 トラフィックと IPv6 トラフィックの両方をサポートします。次の IP アドレスタイプを使用して VPC エンドポイントを作成できます。

- IPv4: エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てる
- IPv6: エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てる (IPv6-onlyサブネットが必要)
- デュアルスタック: IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をエンドポイントネットワークインター フェイスに割り当てます

AWS IoT マネージド統合用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成

Amazon VPC コンソールまたは AWS CLI (AWS CLI)を使用して、 AWS IoT マネージド統合サービスの VPC エンドポイントを作成できます。

AWS IoT マネージド統合用のインターフェイス VPC エンドポイントを作成するには (コンソール)

- 1. Amazon VPC コンソールで Amazon VPC コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[エンドポイント] を選択します。
- 3. [エンドポイントの作成] を選択します。
- 4. [Service category] (サービスカテゴリ) で、[AWS services] (のサービス) を選択します。
- 5. サービス名で、 AWS リージョンに対応するサービス名を選択します。例:
 - com.amazonaws.ca-central-1.iotmanagedintegrations.api
 - com.amazonaws.eu-west-1.iotmanagedintegrations.api
- 6. VPC の場合は、 AWS IoT マネージド統合にアクセスする VPC を選択します。
- 7. 追加設定では、デフォルトで Enable DNS name が選択されています。この設定はそのままにしておくことをお勧めします。これにより、 AWS IoT マネージド統合パブリックサービスエンドポイントへのリクエストが Amazon VPC エンドポイントに解決されます。
- 8. サブネットで、エンドポイントネットワークインターフェイスを作成するサブネットを選択します。アベイラビリティーゾーンごとに 1 つのサブネットを選択できます。
- 9. [IP address type] (IP アドレスのタイプ) で、次のオプションから選択します。

VPC エンドポイントの作成 282

- IPv4: エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てる
- IPv6: エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てる (選択したすべてのサブネットが IPv6-onlyである場合にのみサポート)
- デュアルスタック: IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をエンドポイントネットワークイン ターフェイスに割り当てる
- 10[Security groups] (セキュリティグループ) で、エンドポイントネットワークインターフェイスに関連付けるセキュリティグループを選択します。セキュリティグループルールでは、エンドポイントネットワークインターフェイスと、 サービスと通信する VPC 内のリソース間の通信を許可する必要があります。
- 11ポリシー でフルアクセスを選択し、インターフェイスエンドポイント上のすべてのリソースに対するすべてのプリンシパルによるすべてのオペレーションを許可します。アクセスを制限するには、カスタム を選択し、ポリシーを指定します。
- 12(オプション) タグを追加するには、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、そのタグのキー と値を入力します。
- 13[エンドポイントの作成] を選択します。

IoT Managed Integrations のインターフェイス VPC エンドポイントを作成するには (AWS CLI)

<u>create-vpc-endpoint</u> コマンドを使用して、VPC ID、VPC エンドポイントタイプ (インターフェイス)、サービス名、エンドポイントを使用するサブネット、およびエンドポイントネットワークインターフェイスに関連付けるセキュリティグループを指定します。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
    --vpc-id vpc-12345678 \
    --route-table-ids rtb-12345678 \
    --service-name com.amazonaws.ca-central-1.iotmanagedintegrations.api \
    --vpc-endpoint-type Interface \
    --subnet-ids subnet-12345678 subnet-87654321 \
    --security-group-ids sg-12345678
```

VPC エンドポイントのテスト

VPC エンドポイントを作成したら、VPC 内の EC2 インスタンスから AWS IoT マネージド統合に API コールを行うことで、接続をテストできます。

VPC エンドポイントのテスト 283

前提条件

- VPC 内のプライベートサブネット内の EC2 インスタンス
- AWS IoT マネージド統合オペレーションの適切な IAM アクセス許可
- VPC エンドポイントへの HTTPS トラフィック (ポート 443) を許可するセキュリティグループ ルール

接続をテストする

- 1. プライベートサブネットの Amazon EC2 インスタンスに接続します。
- 2. プライベート DNS 名の DNS 解決を確認します。

dig api.iotmanagedintegrations.region.api.aws

3. HTTPS 接続をテストする:

curl -v https://api.iotmanagedintegrations.region.api.aws

4. AWS IoT マネージド統合 API コールを実行します。

aws iot-managed-integrations list-destinations \setminus

- --region region \
- --endpoint-url https://api.iotmanagedintegrations.region.api.aws

を自分の AWS リージョンregionに置き換えます (例: ca-central-1)。

VPC エンドポイントを介した サービスへのアクセスの制御

VPC エンドポイントポリシーは、エンドポイントを作成または変更するときにインターフェイス VPC エンドポイントにアタッチする IAM リソースポリシーです。エンドポイントの作成時にポリシーをアタッチしない場合、サービスへのフルアクセスを許可するデフォルトのポリシーがアタッチされます。エンドポイントポリシーは、IAM ユーザーポリシーやサービス固有のポリシーを上書き、または置き換えません。これは、評価項目から指定されたサービスへのアクセスを制御するための別のポリシーです。

評価項目のポリシーは、JSON形式で記載する必要があります。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドのVPC エンドポイントによるサービスのアクセスコントロールを参照してください。

アクセスコントロール 284

例: AWS IoT マネージド統合アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、 AWS IoT マネージド統合のエンドポイントポリシーの例です。このポリシーは、VPC エンドポイントを介して AWS IoT マネージド統合に接続するユーザーに送信先へのアクセスを許可しますが、認証情報ロッカーへのアクセスを拒否します。

```
{
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": [
                "iotmanagedintegrations:ListDestinations",
                "iotmanagedintegrations:GetDestination",
                "iotmanagedintegrations:CreateDestination",
                "iotmanagedintegrations:UpdateDestination",
                "iotmanagedintegrations:DeleteDestination"
            ],
            "Resource": "*"
        },
            "Effect": "Deny",
            "Principal": "*",
            "Action": [
                "iotmanagedintegrations:ListCredentialLockers",
                "iotmanagedintegrations:GetCredentialLocker",
                "iotmanagedintegrations:CreateCredentialLocker",
                "iotmanagedintegrations:UpdateCredentialLocker",
                "iotmanagedintegrations:DeleteCredentialLocker"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

例: 特定の IAM ロールへのアクセスを制限する VPC エンドポイントポリシー

次の VPC エンドポイントポリシーは、信頼チェーンに指定された IAM ロールを持つ IAM プリンシパルに対してのみ、 AWS IoT マネージド統合へのアクセスを許可します。他のすべての IAM プリンシパルはアクセスを拒否されます。

```
{
```

アクセスコントロール 285

料金

AWS IoT マネージド統合でインターフェイス VPC エンドポイントを作成して使用すると、標準料金が課金されます。詳細については、AWS PrivateLink 料金表を参照してください。

制限

- <u>CreateAccountAssociation</u> API は、Amazon ネットワークを離れるリクエストを必要とするサードパーティーのクラウドサービスで OAuth を実行するように設計されています。これは、 を使用して VPC 内にトラフィックを格納 AWS PrivateLink するお客様にとって重要です。これは、 がこの API コールにend-to-endの封じ込めを提供 AWS PrivateLink できないためです。
- AWS IoT マネージド統合の VPC エンドポイントは では使用できません AWS GovCloud (US) Regions。

一般的な VPC エンドポイントの制限については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の<u>「インター</u>フェイスエンドポイントのプロパティと制限」を参照してください。

FIPS AWS IoT Device Management エンドポイントのマネージド 統合に接続する

AWS IoT は、<u>連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2</u> をサポートするコントロールプレーンエンドポイントを提供します。FIPS 準拠のエンドポイントは、標準 AWS エンドポイントとは異なります。FIPS 準

料金 286

拠の方法で の AWS IoT Device Management マネージド統合を操作するには、FIPS 準拠のクライアントで以下で説明するエンドポイントを使用する必要があります。 AWS IoT コンソールは FIPS に 準拠していません。

以下のセクションでは、REST API、 SDK、または を使用して FIPS 準拠の AWS IoT エンドポイントにアクセスする方法について説明します AWS CLI。

コントロールプレーンエンドポイント

マネージド統合オペレーションをサポートする FIPS 準拠のコントロールプレーンエンドポイントとその関連 AWS CLI コマンドは、<u>FIPS Endpoints by Service</u> に記載されています。<u>FIPS Endpoints by Service</u> で、 AWS IoT Device Management - Managed Integrations サービスを検索し、 のエンドポイントを検索します AWS リージョン。

マネージド統合オペレーションにアクセスするときに FIPS 準拠のエンドポイントを使用するには、 に適したエンドポイントで AWS SDK または REST API を使用します AWS リージョン。

マネージド統合 CLI コマンドを実行するときに FIPS 準拠のエンドポイントを使用するには、 に適切なエンドポイントを持つ --endpointパラメータ AWS リージョン を コマンドに追加します。

マネージド統合のモニタリング

モニタリングは、マネージド統合やその他の AWS ソリューションの信頼性、可用性、パフォーマンスを維持する上で重要な部分です。AWS には、マネージド統合を監視し、問題が発生したときに報告し、必要に応じて自動アクションを実行するための以下のモニタリングツールが用意されています。

AWS CloudTrail は、 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。

を使用した Managed Integrations API コールのログ記録 AWS CloudTrail

マネージド統合は、ユーザーAWS CloudTrail、ロール、または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、マネージド統合のすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、マネージド統合コンソールからの呼び出しと、マネージド統合 API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。CloudTrail で収集された情報を使用して、マネージド統合に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト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 でアクティブになり、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

CloudTrail ログ 288

を確認できます。詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「<u>CloudTrail イベント履</u> 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、証跡または <u>CloudTrail Lake</u> イベントデータストアを作成します。

CloudTrail 証跡

証跡により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。を使用して作成されたすべての証跡 AWS Management Console 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跡を作成できます。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跡を作成することをお勧めします。単一リージョンの証跡を作成する場合、証跡の 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。証跡の詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「AWS アカウントの証跡の作成」および「組織の証跡の作成」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タ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タが制御します。CloudTrail Lake の詳細については、 AWS CloudTrail ユーザーガイドのAWSCloudTrail 「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<u>料金オプション</u>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。

CloudTrail ログ 289

CloudTrail でイベントを管理する

<u>管理イベント</u>は、のリソースで実行される管理オペレーションに関する情報を提供します AWS アカウント。これらのイベントは、コントロールプレーンオペレーションとも呼ばれます。CloudTrail は、デフォルトで管理イベントをログ記録します。

マネージド統合は、以下のマネージド統合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 CloudTrail に記録します。

- CreateCloudConnector
- UpdateCloudConnector
- GetCloudConnector
- DeleteCloudConnector
- ListCloudConnectors
- CreateConnectorDestination
- UpdateConnectorDestination
- GetConnectorDestination
- DeleteConnectorDestination
- ListConnectorDestinations
- CreateAccountAssociation
- UpdateAccountAssociation
- GetAccountAssociation
- DeleteAccountAssociation
- ListAccountAssociations
- StartAccountAssociationRefresh
- ListManagedThingAccountAssociations
- RegisterAccountAssociation
- DeregisterAccountAssociation
- SendConnectorEvent
- ListDeviceDiscoveries
- ListDiscoveredDevices

イベント例

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、正常な CreateCloudConnector API オペレーションを示す CloudTrail イベントを示しています。

CreateCloudConnector API オペレーションで成功した CloudTrail イベント。

```
{
    "eventVersion": "1.09",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/EXAMPLE",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "EXAMPLEKYSBQSCGRIC",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAZOZOFKYSFZVB2J2GN",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
                "accountId": "111122223333",
                "userName": "Admin"
            },
            "attributes": {
                "creationDate": "2025-06-05T18:26:16Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2025-06-05T18:30:40Z",
    "eventSource": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateCloudConnector",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "PostmanRuntime/7.44.0",
    "requestParameters": {
        "EndpointType": "LAMBDA",
        "Description": "Manual testing for C2C CT Validation",
```

イベント例 291

```
"ClientToken": "abc7460",
        "EndpointConfig": {
            "lambda": {
                "arn": "arn:aws:lambda:us-
east-1:111122223333:function:LightweightMockConnector7460"
            }
        },
        "Name": "EdenManualTestCloudConnector"
    },
    "responseElements": {
        "X-Frame-Options": "DENY",
        "Access-Control-Expose-Headers": "Content-Length, Content-Type, X-Amzn-
Errortype, X-Amzn-Requestid",
        "Strict-Transport-Security": "max-age:47304000; includeSubDomains",
        "Cache-Control": "no-store, no-cache",
        "X-Content-Type-Options": "nosniff",
        "Content-Security-Policy": "upgrade-insecure-requests; default-src 'none';
 object-src 'none'; frame-ancestors 'none'; base-uri 'none'",
        "Pragma": "no-cache",
        "Id": "f7e633e719404c4a933596b4d0cc276e",
        "Arn": "arn:aws:iotmanagedintegrations:us-east-1:111122223333:cloud-connector/
EXAMPLE404c4a933596b4d0cc276e"
    },
    "requestID": "c0071fd1-b8e0-400a-bcc0-EXAMPLE9e4",
    "eventID": "95b318ea-2f63-4183-9c22-EXAMPLE3e",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
}
```

次の例は、正常な ListDiscoveredDevices API オペレーションを示す CloudTrail イベントを示しています。

ListDiscoveredDevices API オペレーションで成功した CloudTrail イベント。

```
"eventVersion": "1.09",
"userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EZAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::444455556666:assumed-role/Admin/EXAMPLE",
```

イベント例 292

```
"accountId": "444455556666",
        "accessKeyId": "EXAMPLERJ26PYMH",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::444455556666:role/Admin",
                "accountId": "444455556666",
                "userName": "Admin"
            },
            "attributes": {
                "creationDate": "2025-06-10T23:37:31Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2025-06-10T23:38:07Z",
    "eventSource": "iotmanagedintegrations.amazonaws.com",
    "eventName": "ListDiscoveredDevices",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "EXAMPLE-runtime/2.4.0",
    "requestParameters": {
        "Identifier": "EXAMPLE4f268483a17d8060f014"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "27ae1f61-e2e6-43e4-bf17-EXAMPLEa568",
    "eventID": "34734e81-76a8-49a4-9641-EXAMPLE28ed",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "444455556666",
    "eventCategory": "Management"
}
```

CloudTrail レコードの内容については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「<u>CloudTrail record</u> <u>contents</u>」を参照してください。

イベント例 293

マネージドインテグレーションデベロッパーガイドのドキュ メント履歴

次の表に、マネージド統合のドキュメントリリースを示します。

変更	説明	日付
一般提供リリース	マネージドインテグレーショ ンデベロッパーガイドの一般 提供リリース	2025年6月25日
初期プレビューリリース	マネージドインテグレーショ ンデベロッパーガイドの初回 プレビューリリース	2025年3月3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。