aws

ユーザーガイド

AWS IoT TwinMaker



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

AWS IoT TwinMaker: ユーザーガイド

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

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

Table of Contents

とは何ですか AWS IoT TwinMaker?	. 1
仕組み	. 1
主要コンセプトとコンポーネント	. 2
ワークスペース	. 3
エンティティ-コンポーネントモデル	3
視覚化	5
の開始方法 AWS IoT TwinMaker	. 8
AWS loT TwinMakerのサービスロールを作成、管理する	. 9
信頼を割り当てる	9
Amazon S3 のアクセス許可	. 9
特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てる	11
ビルトインコネクタのアクセス許可	12
外部データソースへのコネクタのアクセス許可	16
Athena データコネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変更する	17
ワークスペースの作成	19
最初のエンティティを作成する	21
AWS アカウントのセットアップ	24
にサインアップする AWS アカウント	24
管理アクセスを持つユーザーを作成する	25
コンポーネントタイプの使用と作成	27
組み込みコンポーネントタイプ	27
AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプのコア機能	28
プロパティ定義を作成	29
関数の作成	30
コンポーネントタイプの例	31
アラーム(要約)	31
タイムストリームテレメトリ	32
アラーム(抽象アラームから継承)	33
機器の例	34
一括操作	37
主要な概念と用語	37
AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob 機能	38
一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行	39
metadataTransferJob の前提条件	40

IAM 許可	40
一括オペレーションを実行する	44
エラー処理	48
メタデータテンプレートをインポートする	
AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例	52
AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ	53
データコネクタ	71
データコネクタ	
スキーマ イニシャライザ コネクタ	72
DataReaderByEntity	73
DataReaderByComponentType	74
DataReader	
AttributePropertyValueReaderByEntity	
DataWriter	
例	
Athena表形式データコネクタ	88
AWS IoT TwinMaker Athena データコネクタの前提条件	
Athenaデータコネクタを使用する	89
Athena表形式データコネクタJSONリファレンスの使用	
Athenaデータコネクタを使用する	
Athenaの表形式データをGrafanaで視覚化する	
AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクター	
AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件	
時系列データコネクタの背景	
時系列データコネクタの開発	
データコネクタの改善	108
コネクタのテスト	109
セキュリティ	109
AWS IoT TwinMaker リソースの作成	109
次のステップ	111
AWS IoT TwinMaker クッキーファクトリデータコネクター	111
AWS IoT TwinMaker シーンの作成	117
シーンを作成する前に	117
リソースを にインポートする前に最適化する AWS IoT TwinMaker	117
AWS IoT TwinMakerでのパフォーマンスのベストプラクティス	118
詳細はこちら	118

でのリソースのアップロード AWS IoT TwinMaker	119
コンソールを使用して リソースライブラリにファイルをアップロードする	119
シーンを作成する	119
シーンで で 3D ナビゲーション AWS IoT TwinMaker を使用する	121
固定カメラを追加する	123
強化編集	123
シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置	124
サブモデル選択	124
シーン階層内のエンティティ編集	125
エンティティに注釈を追加します。	125
タグにオーバーレイを追加	130
シーンを編集	138
モデルを追加	138
ウィジェットの追加	139
タグの追加	143
3D モデルの最適化	143
シーンでの 3D タイルの使用	143
動的シーン	146
静的シーンと動的シーン	146
シーンコンポーネントタイプとエンティティ	147
動的シーンの概念	148
AWS IoT TwinMaker アプリキットの統合	149
AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え	150
ナレッジグラフ	152
AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念	152
ナレッジグラフの使用	153
シーングラフの生成	155
AWS IoT TwinMaker シーングラフの前提条件	156
シーンで 3D ノードをバインドする	157
ウェブアプリケーションを作成	159
ナレッジグラフ Grafana パネル	
AWS IoT TwinMaker クエリエディタの前提条件	161
ナレッジグラフ Grafana アクセス許可	162
ナレッジグラフのその他のリソース	
AWS IoT SiteWiseとのアセット同期	180
AWS IoT SiteWiseとのアセット同期の使用	180

カスタムワークスペースの使用	180
IoTSiteWiseDefaultWorkspace の使用	186
カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い	187
AWS IoT SiteWiseからの同期のリソース	187
カスタムワークスペースとデフォルトワークスペース	188
デフォルトのワークスペースのみ	189
リソースが同期されていません	190
で同期されたエンティティとコンポーネントタイプを使用する AWS loT TwinMaker	190
同期ステータスとエラーを分析する	191
ジョブステータスを同期する	191
同期ジョブを削除する	193
アセット同期の上限	195
Grafana ダッシュボードの設定	196
CORS の設定	197
Grafana 環境の設定	198
Amazon Managed Grafana	198
セルフマネージド型 Grafana	199
ダッシュボードロールの作成	200
IAM ポリシーを作成する	200
エッジからの動画アップロード	204
アクセス許可を追加する	204
Grafana ダッシュボード IAM ロールの作成	206
AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成	207
リソースへのアクセス範囲の絞り込み	208
GET アクセス許可の範囲の絞り込み	208
down AWS IoT SiteWise BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可の範囲	210
アラームを Grafana ダッシュボードに接続する	213
AWS IoT SiteWise アラーム設定の前提条件	213
AWS IoT SiteWise アラームコンポーネントの IAM ロールを定義する	214
AWS IoT TwinMaker API を使用したクエリと更新	215
アラーム用に Grafana ダッシュボードを設定する	217
Grafana ダッシュボードを使用してアラームを視覚化する	219
Matterportインテグレーション	222
インテグレーションの概要	223
Matterportインテグレーションの前提条件	224
Matterport SDK認証情報	226

Matterport の認証情報を次の場所に保管してください。 AWS Secrets Manager	227
シーン内の Matterport スキャン AWS IoT TwinMaker	230
Grafana AWS IoT TwinMaker ダッシュボードのマターポート	236
Matterport とアプリキットとの統合 AWS IoT	236
へのビデオのストリーミング AWS IoT TwinMaker	238
Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用して でビデオをストリーミングする AWS	S
loT TwinMaker	238
前提条件	238
AWS IoT TwinMaker シーンのビデオコンポーネントを作成する	239
Kinesis Video Streams から Grafana ダッシュボードにビデオとメタデータを追加	239
AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリを使用する	241
ログ記録とモニタリング	242
Amazon CloudWatch メトリクスによるモニタリング	242
メトリクス	243
AWS CloudTrail による API コールのログ記録	246
CloudTrail での AWS loT TwinMaker 情報	246
セキュリティ	248
データ保護	248
保管中の暗号化	249
転送中の暗号化	250
Identity and Access Management	250
対象者	251
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	255
が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法	258
アイデンティティベースのポリシーの例	264
トラブルシューティング	267
サービスリンクロールの使用	269
AWS マネージドポリシー	272
VPC エンドポイントAWS PrivateLink	276
AWS IoT TwinMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項	277
AWS IoT TwinMakerのインターフェイス VPC エンドポイントの作成	278
インターフェイス VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker を介した へのアクセス	279
の VPC エンドポイントポリシーの作成 AWS IoT TwinMaker	281
コンプライアンス検証	282
耐障害性	283

インフラストラクチャセキュリティ	
エンドポイントとクォータ	
AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ	
その他のエンドポイント情報	
ドキュメント履歴	
	cclxxxvii

とは何ですか AWS IoT TwinMaker?

AWS IoT TwinMaker は、 AWS IoT 物理システムとデジタルシステムの運用可能なデジタルツインを 構築するために使用できるサービスです。 AWS IoT TwinMaker 現実世界のさまざまなセンサー、カ メラ、エンタープライズアプリケーションからの測定と分析を使用してデジタルビジュアライゼー ションを作成し、実際の工場、建物、または産業プラントの追跡に役立ちます。この実際のデータを 使用して、オペレーションのモニタリング、エラーの診断と修正、およびオペレーションの最適化を 行うことができます。

デジタルツインは、システムとそのすべての物理コンポーネントとデジタルコンポーネントをライブ デジタルで表現したものです。データによって動的に更新され、システムの実際の構造、状態、動作 を模倣します。これを利用してビジネスの成果を上げることができます。

エンドユーザーは、ユーザーインターフェースアプリケーションを使用してデジタルツインからの データを操作します。

仕組み

デジタルツインを作成するための最小要件を満たすには、以下を実行する必要があります。

- デバイス、機器、スペース、プロセスを物理的な場所でモデル化します。
- これらのモデルを、センサーデータのカメラフィードなどの重要なコンテキスト情報を保存する データソースに接続します。
- ビジネス上の意思決定をより効率的に行えるよう、ユーザーがデータやインサイトを理解するのに 役立つビジュアライゼーションを作成します。
- デジタルツインをエンドユーザーが利用できるようにして、ビジネスの成果を高めましょう。

AWS IoT TwinMaker 以下の機能を提供することで、これらの課題に対処します。

 エンティティコンポーネントシステムナレッジグラフ:デバイス、機器、スペース、 AWS IoT TwinMaker プロセスをナレッジグラフでモデリングするためのツールを提供します。

このナレッジグラフにはシステムに関するメタデータが含まれており、さまざまな場所にあるデー タに接続できます。 AWS IoT TwinMaker には、 AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams に保存されているデータ用のコネクタが組み込まれています。他の場所に保存されているデータへ のカスタムコネクタを作成することも可能です。 ナレッジグラフとコネクタを組み合わせることで、異なる場所にあるデータをクエリするための単 一のインターフェースが提供されます。

Scene Composer: AWS IoT TwinMaker コンソールには、3D でシーンを作成するためのシーン構成ツールがあります。ウェブ表示用に最適化され、.gltfまたは.glb形式に変換された3D/CADモデルをアップロードします。次に、シーンコンポーザーを使用して複数のモデルを1つのシーンに配置し、それぞれの操作を視覚的に表現します。

シーン内のデータをオーバーレイすることもできます。たとえば、センサーからの温度データに接続するタグをシーンの場所に作成できます。これにより、データが位置と関連付けられます。

- アプリケーション: AWS IoT TwinMaker エンドユーザー向けのダッシュボードアプリケーションの 構築に使用できる Grafana と Amazon Managed Grafana 用のプラグインを提供します。
- サードパーティツール: AWS IoT TwinMaker Mendixはと提携して、産業用IoT向けの完全なソ リューションを提供しています。Kinesis Video Streams <u>AWS などのサービスで Mendix ローコー ドアプリケーション開発プラットフォーム (LCAP) を使い始めるには AWS IoT TwinMaker、ワー クショップ「リーン・デイリー・マネジメント・アプリケーション開発プラットフォーム</u> (LCAP) ウィズ・メンディックス」をご覧ください。AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise

主要コンセプトとコンポーネント





Note

図中のアスタリスク (*) は関係を示しています。 one-to-many <u>各リレーションシップの</u> クォータについては、エンドポイントとクォータをご覧ください。AWS IoT TwinMaker

以下のセクションでは、図に示されている概念について説明します。

ワークスペース

ワークスペースは、デジタルツインアプリケーションの最上位コンテナです。デジタルツイン用のエ ンティティ、コンポーネント、シーンアセット、その他のリソースの論理セットをこのワークスペー ス内で作成します。また、デジタルツインアプリケーションとそれに含まれるリソースへのアクセス を管理するためのセキュリティ境界としても機能します。各ワークスペースは、ワークスペースデー タが保存されるAmazon S3バケットにリンクされます。IAMロールを使用してワークスペースへのア クセスを制限します。

ワークスペースには複数のコンポーネント、エンティティ、シーン、リソースを含めることができま す。コンポーネントタイプ、エンティティ、シーン、またはリソースは1つのワークスペース内にの み存在します。

エンティティ-コンポーネントモデル

AWS IoT TwinMaker には、 entity-component-based ナレッジグラフを使用してシステムをモデル化 するためのツールが用意されています。エンティティコンポーネントアーキテクチャを使用して、物 理システムの表現を作成できます。このエンティティコンポーネントモデルは、エンティティ、コン ポーネント、リレーションシップで構成されています。エンティティコンポーネントシステムの詳細 については、エンティティコンポーネントシステムを参照してください。

エンティティ

エンティティは、デジタルツイン内の要素をデジタル表現したもので、その要素の機能をキャプチャ します。この要素には、物理的な機器、コンセプト、プロセスなどがあります。エンティティにはコ ンポーネントが関連付けられています。これらのコンポーネントは、関連するエンティティのデータ とコンテキストを提供します。

を使用すると AWS IoT TwinMaker、エンティティをカスタム階層に整理して、より効率的に管理で きます。エンティティとコンポーネントシステムのデフォルトビューは階層型です。

コンポーネント

コンポーネントはシーン内のエンティティのコンテキストとデータを提供します。エンティティにコ ンポーネントを追加します。コンポーネントの有効期間はエンティティの有効期間と関連していま す。

コンポーネントは、ドキュメントのリストや地理的位置の座標などの静的データを追加できま す。また、や他の時系列クラウドヒストリアンなどの時系列データを含むシステムなど AWS IoT SiteWise 、他のシステムに接続する機能を持つこともできます。

コンポーネントは、データソースと AWS IoT TwinMakerの接続を記述したJSONドキュメントに よって定義されます。コンポーネントには、外部データソースやに組み込まれているデータソース を記述できます。 AWS IoT TwinMakerコンポーネントは、JSONドキュメントで指定されている Lambda関数を使用して外部データソースにアクセスします。ワークスペースには多数のコンポーネ ントを含めることができます。コンポーネントは、関連するエンティティを通じてタグにデータを提 供します。

AWS IoT TwinMaker には、コンソールから追加できる組み込みコンポーネントがいくつか用意され ています。独自のカスタムコンポーネントを作成して、タイムストリームテレメトリや地理空間座標 などのデータソースに接続することもできます。例としては、 TimeStreamテレメトリ、地理空間コ ンポーネント、Snowflakeなどのサードパーティのデータソースへのコネクタなどがあります。

AWS IoT TwinMaker には、一般的なユースケース向けに以下の種類の組み込みコンポーネントが用 意されています。

- ドキュメント、指定したURLにあるユーザーマニュアルや画像など。
- 時系列、AWS IoT SiteWiseからのセンサーデータなど。
- アラーム、外部データソースからの時系列アラームなど。
- ビデオ、Kinesis Video Streamsに接続されたIPカメラからのビデオ。
- カスタムコンポーネント、追加のデータソースに接続するためのカスタムコンポーネント。たとえば、カスタムコネクタを作成して、外部に保存されている時系列データに AWS IoT TwinMaker エンティティを接続できます。

データソース

データソースはデジタルツインのソースデータの場所です。 AWS IoT TwinMaker 次の 2 種類のデー タソースをサポートします。 • 階層コネクタ、これにより、外部モデルを AWS IoT TwinMakerに継続的に同期できます。

時系列コネクタ、これにより、 AWS IoT SiteWiseなどの時系列データベースに接続できます。

プロパティ

プロパティは、コンポーネントに含まれる、静的な値と時系列に連動する値の両方です。エンティ ティにコンポーネントを追加すると、コンポーネント内のプロパティにエンティティの現在の状態に 関する詳細が記述されます。

AWS IoT TwinMaker 次の3種類のプロパティをサポートします。

- 単一値、 non-time-seriesプロパティ これらのプロパティは通常、静的なキーと値のペアで、 AWS IoT TwinMaker 関連するエンティティのメタデータと一緒に直接格納されます。
- ・時系列プロパティ AWS IoT TwinMaker これらのプロパティの時系列ストアへの参照を保存します。デフォルトは最新の値です。
- リレーションシッププロパティ―これらのプロパティには、別のエンティティまたはコンポーネントへの参照が格納されます。たとえば、seen_byは、カメラエンティティを、そのカメラによって直接視覚化される別のエンティティに関連付けることができるリレーションシップコンポーネントです。

統合データクエリインターフェイスを使用して、異種データソース間でプロパティ値をクエリできま す。

視覚化

AWS IoT TwinMaker これを使用して、デジタルツインを 3 次元で表現し、それを Grafana に表示し ます。シーンを作成するには、既存のCADまたはその他の3Dファイルタイプを使用します。次に、 データオーバーレイを使用してデジタルツインに関連するデータを追加します。

シーン

シーンは、接続先のデータを視覚的に把握できる 3 次元表現です。 AWS IoT TwinMakerシーンは、 環境全体で単一のgltf (GL Transmission Format) またはglb 3Dモデルを使用して作成することも、複 数のモデルを組み合わせて作成することもできます。シーンには、シーンの注目ポイントを示すタ グも含まれています。

シーンはビジュアライゼーションの最上位のコンテナです。シーンは1つ以上のノードで構成されて います。 ワークスペースには複数のシーンを含めることができます。たとえば、ワークスペースには施設の各 フロアにつき1つのシーンを含めることができます。

リソース

シーンにはリソースが表示され、コンソールにはノードとして表示されます。 AWS IoT TwinMaker シーンには多数のリソースが含まれる場合があります。

リソースとは、シーンを作成するために使用される画像やg1TFベースの3次元モデルのことです。リ ソースは1つの機器を表すことも、サイト全体を表すこともできます。

リソースをシーンに配置するには、.gltfまたは.glbファイルをワークスペースリソースライブラリに アップロードし、シーンに追加します。

ユーザーインタフェースを改善

AWS IoT TwinMaker を使用すると、センサーデータなどの重要なコンテキストや情報をシーン内の 場所に追加するデータオーバーレイでシーンを拡張できます。

ノード:ノードはタグ、ライト、3次元モデルのインスタンスです。空にしてシーン階層に構造を追加することもできます。たとえば、複数のノードを1つの空のノードにまとめることができます。

タグ:タグは、(エンティティを通じて)コンポーネントからのデータを表すノードの一種です。タ グは、1つのコンポーネントにのみ関連付けることができます。タグは、シーンの特定のx,y,z座標 位置に追加される注釈です。タグは、エンティティプロパティを使用してこのシーンパーツをナレッ ジグラフに接続します。タグを使用して、シーン内のアイテム(アラームなど)の動作や外観を設定 できます。

ライト:シーンにライトを追加して特定のオブジェクトにピントを合わせたり、オブジェクトに影を 落として物理的な位置を示すことができます。

3次元モデル:3次元モデルは、リソースとしてインポートされた.gltfまたは.glbファイルを視覚的に 表現したものです。

Note

AWS IoT TwinMaker 重大な人身傷害や死亡につながったり、環境や物的損害を引き起こす可 能性のある危険な環境や重要なシステムの運用における使用、またはそれらに関連する使用 を目的としたものではありません。

7

の使用を通じて収集されたデータは、AWS IoT TwinMaker その使用事例に応じて正確性を 評価する必要があります。AWS IoT TwinMaker 物理システムが安全に動作しているかどう かを評価する目的で、人間が物理システムを監視する代わりに使用すべきではありません。

の開始方法 AWS IoT TwinMaker

このセクションのトピックでは、以下を行う方法について説明します。

- 新しいワークスペースを作成して設定する。
- エンティティを作成してコンポーネントを追加する。

前提条件:

最初のワークスペースとシーンを作成するには、次の AWS リソースが必要です。

- AWS アカウント。
- の IAM サービスロール AWS IoT TwinMaker。このロールは、<u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>で 新しい AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成すると、デフォルトで自動的に生成されます。

で新しい IAM サービスロール AWS IoT TwinMaker を自動的に作成することを選択しない場合 は、作成済みのロールを指定する必要があります。

このサービスロールを作成、管理する手順については、「???」を参照してください。

IAM サービスロールの詳細については、「<u>AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作</u> 成」を参照してください。

▲ Important

このサービスロールには、サービスが Amazon S3 バケットを読み書きするためのアクセ ス許可を付与するポリシーがアタッチされている必要があります。 は、このロール AWS IoT TwinMaker を使用してユーザーに代わって他のサービスにアクセスします。また、 サービスがロールを引き受け AWS IoT TwinMaker られるように、このロールと の間に 信頼関係を割り当てる必要があります。ツインが他の AWS サービスとやり取りする場合 は、それらのサービスに必要なアクセス許可も追加します。

トピック

- AWS IoT TwinMakerのサービスロールを作成、管理する
- ワークスペースの作成
- 最初のエンティティを作成する

• AWS アカウントのセットアップ

AWS IoT TwinMakerのサービスロールを作成、管理する

AWS IoT TwinMaker では、サービスロールを使用して、ユーザーに代わって他のサービスのリソー スにアクセスすることを許可する必要があります。このロールには、 との信頼関係が必要です AWS IoT TwinMaker。ワークスペースを作成したら、このロールをワークスペースに割り当てる必要があ ります。このトピックは、一般的なシナリオでアクセス許可を構成する方法を示すポリシーの例を含 んでいます。

信頼を割り当てる

次のポリシーは、ロールと の間に信頼関係を確立します AWS IoT TwinMaker。この信頼関係をワー クスペースに使用するロールに割り当てます。

JSON

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

Amazon S3 のアクセス許可

次のポリシーでは、Amazon S3 バケットの読み書きをロールで許可します。ワークスペースは Amazon S3 にリソースを格納するため、Amazon S3 のアクセス許可は、すべてのワークスペースで 必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*"
     ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      1
    }
 ]
}
```

Note

ワークスペースを作成すると、 はワークスペースで使用されていることを示すファイルを Amazon S3 バケットに AWS IoT TwinMaker 作成します。このポリシーは、ワークスペー スを削除するときにそのファイルを削除する AWS IoT TwinMaker アクセス許可を付与しま す。

ユーザーガイド

AWS IoT TwinMaker は、ワークスペースに関連する他のオブジェクトを配置します。ワー クスペースを削除するときは、お客様自身でこれらのオブジェクトも削除する必要がありま す。

特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てる

AWS IoT TwinMaker コンソールでワークスペースを作成するときに、 で AWS IoT TwinMaker Amazon S3 バケットを作成するように選択できます。このバケットに関する情報は、次の AWS CLI コマンドを使用して確認できます。

aws iottwinmaker get-workspace --workspace-id workspace name

次の例は、このコマンドの出力形式を示しています。

```
{
    "arn": "arn:aws:iottwinmaker:region:account Id:workspace/workspace name",
    "creationDateTime": "2021-11-30T11:30:00.000000-08:00",
    "description": "",
    "role": "arn:aws:iam::account Id:role/service role name",
    "s3Location": "arn:aws:s3:::bucket name",
    "updateDateTime": "2021-11-30T11:30:00.000000-08:00",
    "workspaceId": "workspace name"
}
```

特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てるようにポリシーを更新するには、#####の 値を使用します。

次のポリシーでは、ロールによる特定の Amazon S3 バケットの読み書きを許可します。

JSON

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

```
"Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket name",
        "arn:aws:s3:::bucket name/*"
      1
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::iottwinmakerbucket/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      1
    }
 1
}
```

ビルトインコネクタのアクセス許可

ワークスペースが組み込みコネクタを使用して他の AWS サービスとやり取りする 場合は、これらのサービスのアクセス許可をこのポリシーに含める必要がありま す。com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用する場合は、 AWS IoT SiteWiseのアクセス許可を含める必要があります。コンポーネントタイプの詳細については、 「???」を参照してください。

Note

カスタムコンポーネントタイプを使用して他の AWS サービスとやり取りする場合は、コン ポーネントタイプに関数を実装する Lambda 関数を実行するアクセス許可をロールに付与す る必要があります。詳細については、「???」を参照してください。

次の例は、ポリシー AWS IoT SiteWise に を含める方法を示しています。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket name",
        "arn:aws:s3:::bucket name/*"
     ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:DescribeAsset"
        ],
        "Resource": "asset ARN"
        },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:DescribeAssetModel"
        ],
        "Resource": "asset model ARN"
        },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      1
```

} }

com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用し、 からプロパティデータを読み取 る必要がある場合は AWS IoT SiteWise、ポリシーに次のアクセス許可を含める必要があります。

```
...
{
    "Action": [
        "iotsitewise:GetPropertyValueHistory",
    ],
    "Resource": [
        "AWS IoT SiteWise asset resource ARN"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
...
```

com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用してプロパティデータを書き込む必 要がある場合は AWS IoT SiteWise、ポリシーに次のアクセス許可を含める必要があります。

```
...
{
    "Action": [
        "iotsitewise:BatchPutPropertyValues",
    ],
    "Resource": [
        "AWS IoT SiteWise asset resource ARN"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
...
```

com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo コンポーネントタイプを使用する場合は、 AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams のアクセス許可を含める必要があります。次のポリシー例

は、ポリシーに AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams アクセス許可を含める方法を示し ています。

```
. . .
{
    "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAsset",
        "iotsitewise:GetAssetPropertyValue"
    ],
    "Resource": [
        "AWS IoT SiteWise asset resource ARN for the Edge Connector for Kinesis Video
 Streams"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAssetModel"
    ],
    "Resource": [
        "AWS IoT SiteWise model resource ARN for the Edge Connector for Kinesis Video
 Streams"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "kinesisvideo:DescribeStream"
    ],
    "Resource": [
        "Kinesis Video Streams stream ARN"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
. . .
```

外部データソースへのコネクタのアクセス許可

外部データソースに接続する関数を使用するコンポーネントタイプを作成する場合、その関数を実装 する Lambda 関数を使用するアクセス許可をサービスロールに付与する必要があります。コンポー ネントタイプと関数の作成の詳細については、「???」を参照してください。

次の例では、サービスロールに Lambda 関数を使用するアクセス許可を付与します。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket name",
        "arn:aws:s3:::bucket name/*"
     ]
    },
    {
        "Action": [
            "lambda:invokeFunction"
        ],
        "Resource": [
            "Lambda function ARN"
        ],
        "Effect": "Allow"
   },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
```

IAM コンソール、、 AWS CLI IAM API を使用してロールを作成し、ポリシーと信頼関係を割り当て る方法の詳細については、「 にアクセス<u>許可を委任するロールの作成 AWS のサービス</u>」を参照し てください。

Athena データコネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変 更する

<u>AWS IoT TwinMaker Athena 表形式データコネクタ</u>を使用するには、 AWS IoT TwinMaker ワークス ペースの IAM ロールを更新する必要があります。ワークスペース IAM ロールに次のアクセス許可を 追加する:

Note

この IAM 変更は、 AWS Glue および Amazon S3 に保存されている Athena 表形式データで のみ機能します。Athena を他のデータソースで使用するには、Athena の IAM ロールを設定 する必要があります。「Athena の ID とアクセス管理」を参照してください。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "athena:GetQueryExecution",
        "athena:GetQueryResults",
        "athena:GetTableMetadata",
        "athena:GetWorkGroup",
        "athena:StartQueryExecution",
        "athena:StopQueryExecution"
    ],
    "Resource": [
        "athena resouces arn"
    ]
},// Athena permission
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases"
    ],
    "Resource": [
        "glue resouces arn"
    ٦
},// This is an example for accessing aws glue
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "Amazon S3 data source bucket resources arn"
    Т
}, // S3 bucket for storing the tabular data.
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock"
    ],
    "Resource": [
        "S3 query result bucket resources arn"
    ٦
} // Storing the query results
```

Athena IAM 設定の詳細については、「Athena の ID とアクセス管理」を参照してください。

ワークスペースの作成

最初のワークスペースを作成して設定するには、次の手順に従います。

Note

このトピックでは、単一のリソースで簡単なワークスペースを作成する方法を説明します。 複数のリソースを持つフル機能のワークスペースの場合は、サンプル <u>AWS IoT TwinMaker</u> Github リポジトリのサンプル設定を試してください。

- 1. <u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>のホームページで、左側のナビゲーションペインで [ワークスペース] を選択します。
- 2. [ワークスペース] ページで、[ワークスペースを作成] をクリックします。
- 3. [ワークスペースを作成]ページに、ワークスペース名を入力します。
- 4. (オプション) ワークスペースの説明を入力します。
- 5. [S3 リソース] で [S3 バケットを作成] を選択します。このオプションは、ワークスペースに関 連する情報とリソース AWS IoT TwinMaker を保存する Amazon S3 バケットを作成します。各 ワークスペースには独自のバケットが必要です。
- 6. [実行ロール] で、[新しいロールを自動生成] またはこのワークスペース用に作成したカスタム IAM ロールを選択します。

新しいロールの自動生成を選択した場合、 は、前のステップで指定した Amazon S3 バケットを 読み書きするアクセス許可など、他の AWS サービスにアクセスするためのアクセス許可を新し いサービスロールに付与するポリシーをロールに AWS IoT TwinMaker アタッチします。このア クセス許可をロールに割り当てる方法の詳細については、「???」を参照してください。

7. [ワークスペースを作成] を選択します。次のバナーは、[ワークスペース] ページの上部に表示されます。



 [JSON を取得] を選択します。Grafana ダッシュボードを表示するユーザーとアカウント用に AWS IoT TwinMaker 作成した IAM ロールに、表示される IAM ポリシーを追加することをお勧 めします。このロール名は、workspace-name DashboardRole というパターンに従います。ポ リシーを作成してロールにアタッチする方法については、「ロールのアクセス許可ポリシーの変 更 (コンソール)」を参照してください。 次の例には、ダッシュボードロールに追加するポリシーが含まれています。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::iottwinmaker-workspace-workspace-name-lower-
case-account-id",
        "arn:aws:s3:::iottwinmaker-workspace-workspace-name-lower-
case-account-id/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:account-id:workspace/workspace-name",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:account-id:workspace/workspace-name/
*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    }
  1
}
```

これで、最初のエンティティを使用してワークスペースのデータモデルを作成する準備ができました。これを行う手順については、「最初のエンティティを作成する」を参照してください。

最初のエンティティを作成する

最初のエンティティを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ページでワークスペースを選択し、左側のペインで [エンティティ] を選択しま す。
- 2. [エンティティ]ページで[作成]を選択し、[エンティティの作成]を選択します。

Entities for workspace "MyWorkspace" (0)						
All entities are displ	All entities are displayed by default. You can search, group and expand/collapse to customize your view. Q Search by asset, property, or value.					
Entities (0)	Actions	Create ▲ Create entity Create child entity	Components (0) Component			
Entity	EntityId	Status				
	No entities No entities to display Create entity					

- 3. [エンティティの作成] ウィンドウに、エンティティ名を入力します。この例では CookieMixer エンティティを使用します。
- 4. (オプション)エンティティの説明を入力します。
- 5. [エンティティの作成]を選択します。

エンティティには、ワークスペース内の各項目に関するデータが含まれます。エンティティにデータ を配置するには、コンポーネントを追加します。 AWS IoT TwinMaker には、次の組み込みコンポー ネントタイプが用意されています。

- パラメータ:キーと値のプロパティのセットを追加します。
- ドキュメント: エンティティに関する情報を含むドキュメント名と URL を追加します。
- アラーム:アラーム時系列データソースに接続します。
- SiteWise コネクタ: AWS IoT SiteWise アセットで定義されている時系列プロパティをプルします。
- Edge Connector for Kinesis Video Streams AWS IoT Greengrass: Edge Connector for KVS からビ デオデータを取得します AWS IoT Greengrass。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker ビデオ</u> 統合」を参照してください。

左側のペインで [コンポーネントタイプ] を選択すると、これらのコンポーネントタイプとその定義 を確認できます。[コンポーネントタイプ] ページでは、新しいコンポーネントタイプを作成すること もできます。コンポーネントの作成の詳細については、「<u>コンポーネントタイプの使用と作成</u>」を参 照してください。

この例では、エンティティに関する説明情報を追加する簡単なドキュメントコンポーネントを作成し ます。

1. エンティティページでエンティティを選択し、コンポーネントの追加を選択します。

Entities (1)	Actions V Create V	CookieMixer Components (0)		Actions Add component
	٥	Component	Connector	Status
Entity	EntityId		No components.	
CookieMixer	01a602c5-f172-40f4-854b-720753aa97c0		No components to display.	
<	>		Add component	

 [コンポーネントを追加] ウィンドウに、コンポーネント名前を入力します。この例ではクッキー ミキサーエンティティを使用しているため、[名前] フィールドに MixerDescription を入力し ます。

Add component				×
Name				
MixerDescription				
Type Types of components include docum	ents, time-series	data, structured da	ta, and unstructured dat	a.
com.amazon.iottwinmaker.doo	cuments			•
Edit form		O Edit JSON		
Document editor No docs associated to the entity Add a doc • Properties	1			
Property	Data type	is Timeseries	Storage	
Value				
Add another property				
		Cancel	Add componer	nt

3. ドキュメントを追加を選択し、ドキュメント名と外部 URL の値を入力します。ドキュメントコ ンポーネントを使用すると、エンティティに関する重要な情報を含む外部 URLs のリストを保 存できます。 4. [コンポーネントを追加]を選択します。

これで、最初のシーンを作成する準備ができました。これを行う手順については、「<u>AWS IoT</u> TwinMaker シーンの作成と編集」を参照してください。

AWS アカウントのセットアップ

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. <u>https://portal.aws.amazon.com/billing/signup</u>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。

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

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

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

にサインアップすると AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。 ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があ ります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、ルー <u>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、 を保護し 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

 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<u>AWS Management Console</u>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> <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</u>」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。

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。

コンポーネントタイプの使用と作成

このトピックでは、 AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプの作成に使用する値と構造について 説明します。<u>CreateComponentType</u>API に渡すか、 AWS IoT TwinMaker コンソールのコンポーネン トタイプエディターを使用してリクエストオブジェクトを作成する方法を示します。

コンポーネントは、プロパティのコンテキストと、関連するエンティティのデータを提供します。

組み込みコンポーネントタイプ

AWS IoT TwinMaker コンソールでワークスペースを選択し、左側のペインで [Component types] を 選択すると、以下のコンポーネントタイプが表示されます。

- com.amazon.iotsitewise.resourcesync: アセットとアセットモデルを自動的に同期し、エンティ ティ、コンポーネント、コンポーネントタイプに変換するコンポーネントタイプです。 AWS IoT SiteWise AWS IoT TwinMaker アセット同期の使用方法について詳しくは、「<u>AWS IoT SiteWiseと</u> のアセット同期」を参照してください。 AWS IoT SiteWise
- com.amazon.iottwinmaker.alarm.basic:外部ソースからエンティティにアラームデータを引き出す 基本的なアラームコンポーネントです。このコンポーネントには、特定のデータソースに接続する 関数は含まれていません。これは、アラームコンポーネントは抽象コンポーネントであり、データ ソースとそのソースから読み取る関数を指定する別のコンポーネントタイプに継承できることを意 味します。
- com.amazon.iottwinmaker.documents:エンティティに関する情報を含むドキュメントのタイトルとURLを単純にマッピングしたものです。
- com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo: Kinesis ビデオストリーム用エッジコネクタコン ポーネントを使用して IoT デバイスからビデオをエンティティに取り込むコンポーネント。 AWS IoT Greengrass <u>Kinesis Video Streams AWS IoT GreengrassAWS IoT TwinMaker 用エッジコネク</u> <u>タコンポーネントはコンポーネントではなく</u>、 IoT AWS IoT Greengrass デバイスにローカルにデ プロイされるビルド済みのコンポーネントです。
- com.amazon.iotsitewise.connector: AWS IoT SiteWise データをエンティティに取り込むコンポーネント。
- com.amazon.iottwinmaker.parameters:静的なキーと値のペアをエンティティに追加するコンポー ネント。
- com.amazon.kvs.video: Kinesis ビデオストリームからエンティティに動画を取り込むコンポーネント。 AWS IoT TwinMaker

Component types (6)				Create component type
Q Find component types				< 1 > 🕲
	Definition $ abla$	Status	Created at	
	Pre-defined	O Active	November 12, 2021, 16:25:32 (UTC-8:00)	
	Pre-defined	O Active	November 12, 2021, 16:25:34 (UTC-8:00)	
	Pre-defined	⊘ Active	November 12, 2021, 16:25:35 (UTC-8:00)	
	Pre-defined	⊘ Active	November 12, 2021, 16:25:30 (UTC-8:00)	
	Pre-defined	O Active	November 12, 2021, 16:25:38 (UTC-8:00)	
	Pre-defined	O Active	August 24, 2022, 12:12:57 (UTC-7:00)	

AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプのコア機能

以下のリストは、コンポーネントタイプのコア機能を示しています。

 プロパティ定義:PropertyDefinitionRequestこのオブジェクトは、シーンコンポーザーで設定できる プロパティを定義したり、外部データソースから取得したデータを設定したりできるプロパティを 定義します。設定した静的プロパティはに保存されます。 AWS IoT TwinMakerデータソースから 取得した時系列プロパティやその他のプロパティは外部に保存されます。

プロパティ定義はPropertyDefinitionRequestマップの文字列内で指定します。各文字列は マップ内で一意でなければなりません。

 ・ 関数:<u>FunctionRequest</u>このオブジェクトは、外部データソースからの読み取りと場合によっては外 部データソースへの書き込みを行う Lambda 関数を指定します。

外部に保存されている値を持つプロパティを含むが、値を取得するための対応する関数がないコ ンポーネントタイプは、抽象コンポーネントタイプです。抽象コンポーネントタイプから具象コン ポーネントタイプを拡張することができます。抽象コンポーネントタイプをエンティティに追加す ることはできません。シーンコンポーザーには表示されません。

文字列の中にある関数をFunctionRequestマップに指定します。文字列には、以下の定義済み関 数タイプのいずれかを指定する必要があります。

- ・ dataReader:外部ソースからデータを取得する関数。
- ・ dataReaderByEntity:外部ソースからデータを取得する関数。

このタイプのデータリーダーを使用する場合、<u>GetPropertyValueHistory</u>API オペレーションはこ のコンポーネントタイプのプロパティに対するエンティティ固有のクエリのみをサポートしま す。(componentName+entityIdのプロパティ値履歴のみをリクエストできます。)

• dataReaderByComponentType:外部ソースからデータを取得する関数。
このタイプのデータリーダーを使用する場合、<u>GetPropertyValueHistory</u>API オペレーションはこ のコンポーネントタイプのプロパティに対するエンティティ間クエリのみをサポートします。 (プロパティ値の履歴を要求できるのは、componentTypeIdの場合のみです。)

- dataWriter:外部ソースにデータを書き込む関数。
- schemaInitializer:コンポーネントタイプを含むエンティティを作成するたびに、プロパ ティ値を自動的に初期化する関数。

非抽象コンポーネントタイプには、3種類のデータリーダー関数のうちの1つが必要です。

アラームを含むタイムストリームテレメトリコンポーネントを実装するLambda関数の例について は、「AWS IoT TwinMaker サンプル」のデータリーダーを参照してください。

Note

アラームコネクタは抽象アラームコンポーネントタイプを継承するため、Lambda関数 はalarm_key値を返す必要があります。この値を返さないと、Grafanaはそれをアラーム として認識しません。これはアラームを返すすべてのコンポーネントに必要です。

継承:コンポーネントタイプは継承によってコードの再利用性を促進します。コンポーネントタイプは最大10個の親コンポーネントタイプを継承できます。

extendsFromパラメータを使用して、コンポーネントタイプがプロパティと機能を継承するコン ポーネントタイプを指定します。

 IsSingleton:一部のコンポーネントには、位置座標など、1つのエンティティに複数回含めること ができないプロパティが含まれています。isSingletonパラメータの値をtrueに設定すると、コ ンポーネントタイプをエンティティに1回だけ含めることができます。

プロパティ定義を作成

次の表は、PropertyDefinitionRequestのパラメータの説明です。

パラメータ	説明
isExternalId	プロパティが外部に保存されているプロパティ 値の一意の識別子(AWS IoT SiteWise アセッ

パラメータ	説明
	ト ID など) であるかどうかを指定するブール 値。
	このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isStoredExternally	プロパティ値を外部に保存するかどうかを指定 するブール値。
	このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isTimeSeries	プロパティが時系列データで構成されるかどう かを指定するブール値。
	このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isRequiredInEntity	そのコンポーネントタイプを使用するエンティ ティ内のプロパティに値が必要かどうかを指定 するブール値。
dataType	プロパティのデータ型 (文字列、マップ、リス ト、測定単位など) <u>DataType</u> を指定するオブ ジェクト。
defaultValue	<u>DataValue</u> プロパティのデフォルト値を指定す るオブジェクト。
configuration	string-to-string 外部データソースへの接続に必 要な追加情報を指定するマップ。

関数の作成

次の表は、FunctionRequestのパラメータの説明です。

パラメータ	説明
implementedBy	外部データソースに接続する Lambda <u>DataConnector</u> 関数を指定するオブジェクト。

パラメータ	説明
requiredProperties	関数が外部データソースから読み書きするため に必要なプロパティのリスト。
scope	関数のスコープ。ワークスペース全体をスコー プとする関数にはWorkspace を使用します。 コンポーネントを含むエンティティに限定され たスコープを持つ関数にはEntityを使用しま す。

コンポーネントタイプの作成と拡張の方法を示す例については、???を参照してください。

コンポーネントタイプの例

このトピックでは、コンポーネントタイプの主要な概念を実装する方法を示す例を示します。

アラーム(要約)

次の例は、コンソールに表示される抽象アラームコンポーネントタイプです。 AWS IoT TwinMaker implementedBy値を持たないdataReaderからなるfunctionsリストが含まれています。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.alarm.basic:1",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "description": "Abstract alarm component type",
  "functions": {
    "dataReader": {
         "isInherited": false
   }
  },
  "isSingleton": false,
  "propertyDefinitions": {
    "alarm_key": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": true,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false
```

```
},
    "alarm_status": {
      "dataType": {
        "allowedValues": [
          {
            "stringValue": "ACTIVE"
          },
          {
            "stringValue": "SNOOZE_DISABLED"
          },
          {
            "stringValue": "ACKNOWLEDGED"
          },
          {
            "stringValue": "NORMAL"
          }
        ],
        "type": "STRING"
      },
      "isRequiredInEntity": false,
      "isStoredExternally": true,
      "isTimeSeries": true
    }
  }
}
```

注記:

componentTypeIdとworkspaceIDの値は必須です。componentTypeIdの値はワークスペース に固有である必要があります。alarm_keyの値は、関数が外部ソースからアラームデータを取得す るために使用できる一意の識別子です。キーの値は必須で、 AWS IoT TwinMakerに格納されていま す。alarm_status時系列値は外部ソースに保存されます。

その他の例はAWS IoT TwinMaker サンプルにあります。

タイムストリームテレメトリ

次の例は、特定のタイプのコンポーネント (アラームや Cookie ミキサーなど) に関するテレメトリ データを外部ソースから取得する単純なコンポーネントタイプです。コンポーネントタイプが継承す るLambda関数を指定します。 {

```
"componentTypeId": "com.example.timestream-telemetry",
    "workspaceId": "MyWorkspace",
    "functions": {
        "dataReader": {
            "implementedBy": {
                "lambda": {
                     "arn": "lambdaArn"
                }
            }
        }
    },
    "propertyDefinitions": {
        "telemetryType": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "telemetryId": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        }
    }
}
```

アラーム(抽象アラームから継承)

次の例は、抽象アラームコンポーネントタイプとタイムストリームテレメトリコンポーネントタイプ の両方を継承しています。アラームデータを取得する独自のLambda関数を指定します。

```
{
    "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.alarm",
    "workspaceId": "MyWorkspace",
    "extendsFrom": [
        "com.example.timestream-telemetry",
        "com.amazon.iottwinmaker.alarm.basic"
```

```
],
    "propertyDefinitions": {
        "telemetryType": {
             "defaultValue": {
                 "stringValue": "Alarm"
            }
        }
    },
    "functions": {
        "dataReader": {
             "implementedBy": {
                 "lambda": {
                     "arn": "lambdaArn"
                 }
            }
        }
    }
}
```

Note

アラームコネクタは抽象アラームコンポーネントタイプを継承するため、Lambda関数 はalarm_key値を返す必要があります。この値を返さないと、Grafanaはそれをアラームと して認識しません。これはアラームを返すすべてのコンポーネントに必要です。

機器の例

このセクションの例では、潜在的な機器のモデリング方法を示します。これらの例を参考にして、独 自のプロセスで機器をモデル化する方法についていくつかのアイデアを得ることができます。

クッキーミキサー

次の例は、タイムストリームテレメトリコンポーネントタイプを継承しています。クッキーミキサー の回転速度と温度に関する追加の時系列プロパティを指定します。

```
"componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer",
"workspaceId": "MyWorkspace",
```

{

```
"extendsFrom": [
        "com.example.timestream-telemetry"
    ],
    "propertyDefinitions": {
        "telemetryType": {
            "defaultValue" : { "stringValue": "Mixer" }
        },
        "RPM": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        },
        "Temperature": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        }
    }
}
```

水タンク

次の例は、タイムストリームテレメトリコンポーネントタイプを継承しています。水タンクの容積と 流量に関する追加の時系列プロパティを指定します。

```
{
    "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.watertank",
    "workspaceId": "MyWorkspace",
    "extendsFrom": [
        "com.example.timestream-telemetry"
    ],
    "propertyDefinitions": {
        "telemetryType": {
            "defaultValue" : { "stringValue": "WaterTank" }
        },
        "tankVolume1": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        },
        "tankVolume2": {
```

```
"dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        },
        "flowRate1": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        },
        "flowrate2": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true
        }
    }
}
```

スペースロケーション

次の例にはプロパティが含まれており、その値はに格納されています。 AWS IoT TwinMaker値は ユーザーによって指定され、内部に保存されるため、値を取得するための関数は必要ありません。ま た、この例では、RELATIONSHIPデータタイプを使用して別のコンポーネントタイプとの関係を指 定します。

このコンポーネントは、デジタルツインにコンテキストを追加するための軽量なメカニズムを提供し ます。これを使用して、どこにあるかを示すメタデータを追加できます。この情報は、どのカメラが 機器や空間を認識できるかを判断したり、特定の場所に人を派遣する方法を知ったりするためのロ ジックにも使用できます。

```
{
    "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.space",
    "workspaceId": "MyWorkspace",
    "propertyDefinitions": {
        "position": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"},"type": "LIST"}},
        "rotation": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"},"type": "LIST"}},
        "bounds": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"},"type": "LIST"}},
        "parent_space" : { "dataType": {"type": "RELATIONSHIP"}}
}
```

AWS IoT TwinMaker 一括オペレーション

metadataTransferJob を使用して、 AWS IoT TwinMaker リソースを大規模に転送および管理しま す。metadataTransferJob を使用すると、一括オペレーションを実行し、 AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise と Amazon S3 の間でリソースを転送できます。

バルクオペレーションは、次のシナリオで使用できます。

- 開発アカウントから本番稼働用アカウントへの移行など、アカウント間のアセットとデータの一括 移行。
- ・ 大規模なアセットのアップロードや編集などの大規模な AWS IoT アセット管理。
- AWS IoT TwinMaker および へのアセットの一括インポート AWS IoT SiteWise。
- revit や ファイルなどの既存のオントロジーBIMファイルから AWS IoT TwinMaker エンティ ティを一括インポートします。

トピック

- 主要な概念と用語
- ・一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行
- AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ

主要な概念と用語

AWS IoT TwinMaker 一括オペレーションでは、次の概念と用語を使用します。

- インポート: ワークスペースにリソースを移動する AWS IoT TwinMaker アクション。例えば、 ローカルファイル、Amazon S3 バケット内のファイル、または から AWS IoT TwinMaker ワーク スペース AWS IoT SiteWise などです。
- エクスポート: ワークスペースから AWS IoT TwinMaker ローカルマシンまたは Amazon S3 バケットにリソースを移動するアクション。
- ・ソース: リソースを移動する開始場所。

例えば、Amazon S3 バケットはインポートソースであり、 AWS IoT TwinMaker ワークスペース はエクスポートソースです。

•送信先:リソースを移動する目的の場所。

- 例えば、Amazon S3 バケットはエクスポート先、 AWS IoT TwinMaker ワークスペースはイン ポート先です。
- AWS IoT SiteWise スキーマ: リソースのインポートとエクスポートに使用されるスキーマ AWS IoT SiteWise。
- ・ AWS IoT TwinMaker スキーマ: リソースのインポートとエクスポートに使用されるスキーマ AWS IoT TwinMaker。
- AWS IoT TwinMaker 最上位リソース: 既存の APIs で使用されるリソース。具体的には、エンティ ティまたは ComponentType。
- AWS IoT TwinMaker サブレベルリソース: メタデータ定義で使用されるネストされたリソースタイプ。具体的には、コンポーネントです。
- メタデータ: AWS IoT SiteWise および AWS IoT TwinMaker リソースを正常にインポートまたはエクスポートするために必要なキー情報。
- metadataTransferJob: CreateMetadataTransferJob の実行時に作成されたオブジェクト。

AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob 機能

このトピックでは、一括オペレーションを実行する AWS IoT TwinMaker ときの動作、つまり metadataTransferJob の処理方法について説明します。また、リソースの転送に必要なメタデータを 使用してスキーマを定義する方法についても説明します。 AWS IoT TwinMaker 一括オペレーション は次の機能をサポートしています。

・ 最上位のリソースの作成または置換: AWS IoT TwinMaker は、新しいリソースを作成するか、リ ソース ID によって一意に識別される既存のすべてのリソースを置き換えます。

例えば、システム内にエンティティが存在する場合、エンティティ定義はEntityキーの下のテン プレートで定義された新しい定義に置き換えられます。

サブリソースの作成または置換:

EntityComponent レベルから作成または置換できるのは、コンポーネントのみです。エンティティ は既に存在している必要があります。存在しない場合、アクションは ValidationException を生成 します。

プロパティまたはリレーションシップレベルから作成または置換できるのはプロパティまたはリ レーションシップのみであり、含まれる EntityComponent がすでに存在している必要がありま す。 サブリソースの削除:

AWS IoT TwinMaker は、サブリソースの削除もサポートしています。サブリソースには、コン ポーネント、プロパティ、または関係を指定できます。

コンポーネントを削除する場合は、エンティティレベルから削除する必要があります。

プロパティまたはリレーションシップを削除する場合は、エンティティレベルまたは EntityComponent レベルから削除する必要があります。

サブリソースを削除するには、上位レベルのリソースを更新し、サブリソースの定義を省略しま す。

- ・最上位リソースの削除なし: AWS IoT TwinMaker 最上位リソースは削除されません。最上位リ ソースとは、エンティティまたは ComponentType を指します。
- •1つのテンプレートには、同じ最上位リソースのサブリソース定義はありません。

同じテンプレートで、同じエンティティの完全なエンティティ定義とサブリソース (プロパティなど) 定義を指定することはできません。

entityId が Entity で使用されている場合、Entity、EntityComponent、プロパティ、またはリレー ションシップで同じ ID を使用することはできません。

EntityComponent で entityId または componentName の組み合わせが使用されている場 合、EntityComponent、プロパティ、またはリレーションシップで同じ組み合わせを使用すること はできません。

entityId、componentName、propertyName の組み合わせがプロパティまたはリレーションシップ で使用されている場合、プロパティまたはリレーションシップで同じ組み合わせを使用することは できません。

・ Externalld はオプションです AWS IoT TwinMaker。Externalld を使用してリソースを識別できます。

一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行

このトピックでは、一括インポートおよびエクスポートオペレーションを実行する方法と、転送ジョ ブのエラーを処理する方法について説明します。CLI コマンドを使用した転送ジョブの例を示しま す。 AWS loT TwinMaker API リファレンスには、<u>CreateMetadataTransferJob</u> およびその他の API アク ションに関する情報が含まれています。

トピック

- metadataTransferJobの前提条件
- IAM 許可
- 一括オペレーションを実行する
- エラー処理
- メタデータテンプレートをインポートする
- AWS IoT TwinMaker metadataTransferJobの例

metadataTransferJob の前提条件

metadataTransferJob を実行する前に、次の前提条件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、metadataTransferJob の インポート先またはエクスポートソースにすることができます。ワークスペースの作成について は、「」を参照してくださいワークスペースの作成。
- リソースを保存する Amazon S3 バケットを作成します。Amazon S3 の使用の詳細については、Amazon S3とは」を参照してください。

IAM 許可

ー括オペレーションを実行するときは、Amazon S3、 AWS IoT TwinMaker、ローカルマシン間の AWS リソースの交換を許可するアクセス許可を持つ AWS IoT SiteWise IAM ポリシーを作成する必 要があります。IAM ポリシーの作成の詳細については、<u>「IAM ポリシーの作成</u>」を参照してくださ い。

AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise および Amazon S3 のポリシーステートメントは次のとおり です。

・ AWS IoT TwinMaker ポリシー:

JSON

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

{



・ AWS IoT SiteWise ポリシー:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject",
```

```
"s3:GetObject",
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:ListBucket",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3:ListBucketMultipartUploads",
            "s3:ListMultipartUploadParts"
        ],
        "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iotsitewise:CreateAsset",
                "iotsitewise:CreateAssetModel",
                "iotsitewise:UpdateAsset",
                "iotsitewise:UpdateAssetModel",
                "iotsitewise:UpdateAssetProperty",
                "iotsitewise:ListAssets",
                "iotsitewise:ListAssetModels",
                "iotsitewise:ListAssetProperties",
                "iotsitewise:ListAssetModelProperties",
                "iotsitewise:ListAssociatedAssets",
                "iotsitewise:DescribeAsset",
                "iotsitewise:DescribeAssetModel",
                "iotsitewise:DescribeAssetProperty",
                "iotsitewise:AssociateAssets",
                "iotsitewise:DisassociateAssets",
                "iotsitewise:AssociateTimeSeriesToAssetProperty",
                "iotsitewise:DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty",
                "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue",
                "iotsitewise:BatchGetAssetPropertyValue",
                "iotsitewise:TagResource",
                "iotsitewise:UntagResource",
                "iotsitewise:ListTagsForResource"
            ],
            "Resource": "*"
        }
   ]
}
```

```
• Amazon S3 ポリシー:
```

```
{
    "Effect": "Allow",
```

"Action": [
"s3:PutObject",
"s3:GetObject",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:ListBucket",
"s3:AbortMultipartUpload",
"s3:ListBucketMultipartUploads",
"s3:ListMultipartUploadParts"
],
"Resource": "*"
}

または、1 つの Amazon S3 バケットにのみアクセスするように Amazon S3 ポリシーの範囲を指 定することもできます。次のポリシーを参照してください。

Amazon S3 単一バケットスコープポリシー

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket name",
        "arn:aws:s3:::bucket name/*"
    ]
}
```

metadataTransferJob のアクセスコントロールを設定する

ユーザーがアクセスできるジョブの種類を制御するには、呼び出しに使用されるロールに次の IAM ポリシーを追加します AWS IoT TwinMaker。

Note

このポリシーは、Amazon S3 との間でリソースを転送するジョブの AWS IoT TwinMaker イ ンポートとエクスポートへのアクセスのみを許可します。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iottwinmaker: *DataTransferJob*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLikeIfExists": {
             "iottwinmaker:sourceType": [
                 "s3",
                 "iottwinmaker"
            ],
             "iottwinmaker:destinationType": [
                 "iottwinmaker",
                 "s3"
            ]
        }
    }
}
```

ー括オペレーションを実行する

このセクションでは、一括インポートおよびエクスポートオペレーションを実行する方法について説 明します。

Amazon S3 から にデータをインポートする AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob スキーマを使用して転送するリソースを指定します。スキーマファイルを作成して Amazon S3 バケットに保存します。

スキーマの例については、「」を参照してくださいメタデータテンプレートをインポートする。

2. リクエスト本文を作成し、JSON ファイルとして保存します。リクエスト本文では、転送ジョ ブの送信元と送信先を指定します。Amazon S3 バケットをソースとして指定し、 AWS IoT TwinMaker ワークスペースを送信先として指定してください。 リクエスト本文の例を次に示します。

```
{
    "metadataTransferJobId": "your-transfer-job-Id",
    "sources": [{
        "type": "s3",
        "s3Configuration": {
            "location": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/your_import_data.json"
        }
    }],
    "destination": {
        "type": "iottwinmaker",
        "iotTwinMakerConfiguration": {
            "workspace": "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/your-worksapce-name"
        }
    }
}
```

リクエストボディに付けたファイル名を記録します。次のステップで必要になります。この例で は、リクエスト本文の名前はですcreateMetadataTransferJobImport.json。

 次の CLI コマンドを実行して を呼び出します CreateMetadataTransferJob (input-json ファ イル名をリクエスト本文に付けた名前に置き換えます)。

aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://createMetadataTransferJobImport.json

これにより metadataTransferJob が作成され、選択したリソースの転送プロセスが開始されます。

から Amazon S3 AWS IoT TwinMaker にデータをエクスポートする

 エクスポートするリソースを選択する適切なフィルターを使用して JSON リクエスト本文を作 成します。この例では、以下を使用します。

```
{
    "metadataTransferJobId": "your-transfer-job-Id",
    "sources": [{
        "type": "iottwinmaker",
```

```
"iotTwinMakerConfiguration": {
            "workspace": "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/your-workspace-name",
            "filters": [{
                "filterByEntity": {
                     "entityId": "parent"
                }},
                {
                "filterByEntity": {
                     "entityId": "child"
                }},
                {
                "filterByComponentType": {
                     "componentTypeId": "component.type.minimal"
                }}
            ]
        }
    }],
    "destination": {
        "type": "s3",
        "s3Configuration": {
            "location": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
        }
    }
}
```

filters 配列を使用すると、エクスポートするリソースを指定できます。この例で は、entity、、および でフィルタリングしますcomponentType。

AWS IoT TwinMaker ワークスペースをソースとして指定し、Amazon S3 バケットをメタデータ 転送ジョブの送信先として指定してください。

リクエスト本文を保存し、ファイル名を記録します。次のステップで必要になります。この例では、リクエスト本文にという名前を付けましたcreateMetadataTransferJobExport.json。

 次の CLI コマンドを実行して を呼び出します CreateMetadataTransferJob (input-json ファ イル名をリクエスト本文に付けた名前に置き換えます)。

aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://createMetadataTransferJobExport.json

これにより metadataTransferJob が作成され、選択したリソースの転送プロセスが開始されます。

転送ジョブのステータスを確認または更新するには、次のコマンドを使用します。

- ジョブをキャンセルするには、<u>CancelMetadataTransferJob API</u>アクションを使用します。CancelMetadataTransferJob を呼び出すと、API は実行中の metadataTransferJob のみをキャンセルし、エクスポートまたはインポート済みのリソースはこの API コールの影響を受けません。
- 特定のジョブに関する情報を取得するには、<u>GetMetadataTransferJob</u> API アクションを使用します。

または、次の CLI コマンドを使用して、既存の転送ジョブで GetMetadataTransferJob を呼び出す こともできます。

aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job --job-id *ExistingJobId*

存在しない AWS IoT TwinMaker インポートジョブまたはエクスポートジョブで GetMetadataTransferJob を呼び出すと、ResourceNotFoundExceptionエラーが表示されま す。

• 現在のジョブを一覧表示するには、ListMetadataTransferJobs API アクションを使用します。

を destinationType AWS IoT TwinMaker として、 を sourceType s3として ListMetadataTransferJobs を呼び出す CLI の例を次に示します。

```
aws iottwinmaker list-metadata-transfer-jobs --destination-type iottwinmaker --
source-type s3
```

Note

sourceType パラメータと destinationType パラメータの値を、インポートまたはエクス ポートジョブのソースと宛先に合わせて変更できます。

これらの API アクションを呼び出す CLI コマンドのその他の例については、「」を参照してくださ いAWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例。 転送ジョブ中にエラーが発生した場合は、「」を参照してくださいエラー処理。

エラー処理

転送ジョブを作成して実行したら、GetMetadataTransferJob を呼び出して、発生したエラーを診断 できます。

```
aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job \
--metadata-transfer-job-id your_metadata_transfer_job_id \
--region us-east-1
```

ジョブの状態が になったらCOMPLETED、ジョブの結果を確認できます。GetMetadataTransferJob は、次のフィールドMetadataTransferJobProgressを含む というオブジェクトを返します。

- failedCount: 転送プロセス中に失敗したリソースの数を示します。
- skippedCount: 転送プロセス中にスキップされたリソースの数を示します。
- succeededCount: 転送プロセス中に成功したリソースの数を示します。
- totalCount: 転送プロセスに関連するリソースの合計数を示します。

さらに、署名付き URL を含む reportUrl 要素が返されます。転送ジョブにさらに調査するエラーがあ る場合は、この URL を使用して完全なエラーレポートをダウンロードできます。

メタデータテンプレートをインポートする

1回の一括インポート操作で、多くのコンポーネント、componentTypes、またはエンティティをイ ンポートできます。このセクションの例は、これを行う方法を示しています。

template: Importing entities

エンティティをインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{
    "entities": [
    {
        "description": "string",
        "entityId": "string",
        "entityName": "string",
        "parentEntityId": "string",
        "tags": {
            "string": "string"
        "string": "string"
        "string"
```

```
},
      "components": {
        "string": {
          "componentTypeId": "string",
          "description": "string",
          "properties": {
            "string": {
              "definition": {
                "configuration": {
                   "string": "string"
                },
                "dataType": "DataType",
                "defaultValue": "DataValue",
                "displayName": "string",
                "isExternalId": "boolean",
                "isRequiredInEntity": "boolean",
                "isStoredExternally": "boolean",
                "isTimeSeries": "boolean"
              },
              "value": "DataValue"
            }
          },
          "propertyGroups": {
            "string": {
              "groupType": "string",
              "propertyNames": [
                "string"
              ]
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

template: Importing componentTypes

componentTypes をインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{
    "componentTypes": [
      {
         "componentTypeId": "string",
         "
```

```
"componentTypeName": "string",
"description": "string",
"extendsFrom": [
  "string"
],
"functions": {
  "string": {
    "implementedBy": {
      "isNative": "boolean",
      "lambda": {
        "functionName": "Telemetry-tsDataReader",
        "arn": "Telemetry-tsDataReaderARN"
      }
    },
    "requiredProperties": [
      "string"
    ],
    "scope": "string"
  }
},
"isSingleton": "boolean",
"propertyDefinitions": {
  "string": {
    "configuration": {
      "string": "string"
    },
    "dataType": "DataType",
    "defaultValue": "DataValue",
    "displayName": "string",
    "isExternalId": "boolean",
    "isRequiredInEntity": "boolean",
    "isStoredExternally": "boolean",
    "isTimeSeries": "boolean"
 }
},
"propertyGroups": {
  "string": {
    "groupType": "string",
    "propertyNames": [
      "string"
    ]
  }
},
"tags": {
```

```
"string": "string"
}
]
}
```

template: Importing components

コンポーネントをインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{
  "entityComponents": [
    {
      "entityId": "string",
      "componentName": "string",
      "componentTypeId": "string",
      "description": "string",
      "properties": {
        "string": {
          "definition": {
            "configuration": {
              "string": "string"
            },
            "dataType": "DataType",
            "defaultValue": "DataValue",
            "displayName": "string",
            "isExternalId": "boolean",
            "isRequiredInEntity": "boolean",
            "isStoredExternally": "boolean",
            "isTimeSeries": "boolean"
          },
          "value": "DataValue"
        }
      },
      "propertyGroups": {
        "string": {
          "groupType": "string",
          "propertyNames": [
            "string"
          ]
        }
      }
    }
  ]
```

}

AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例

メタデータ転送を管理するには、次のコマンドを使用します。

CreateMetadataTransferJob API アクション。

CLIコマンドの例:

```
aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://yourTransferFileName.json
```

ジョブをキャンセルするには、CancelMetadataTransferJob API アクションを使用します。

CLI コマンドの例:

```
aws iottwinmaker cancel-metadata-transfer-job
--region us-east-1 \
--metadata-transfer-job-id job-to-cancel-id
```

CancelMetadataTransferJob を呼び出すと、特定のメタデータ転送ジョブのみがキャンセルされ、 エクスポートまたはインポート済みのリソースは影響を受けません。

特定のジョブに関する情報を取得するには、<u>GetMetadataTransferJob</u> API アクションを使用します。

CLI コマンドの例:

```
aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job \
--metadata-transfer-job-id your_metadata_transfer_job_id \
--region us-east-1 \
```

・現在のジョブを一覧表示するには、ListMetadataTransferJobs API アクションを使用します。

ListMetadataTransferJobs から返された結果は、JSON ファイルを使用してフィルタリングできます。CLI を使用して次の手順を参照してください。

1. 使用するフィルターを指定する CLI 入力 JSON ファイルを作成します。

{

```
"sourceType": "s3",
"destinationType": "iottwinmaker",
"filters": [{
     "workspaceId": "workspaceforbulkimport"
},
{
     "state": "COMPLETED"
}]
}
```

保存してファイル名を記録します。CLI コマンドを入力するときに必要になります。

2. 次の CLI コマンドの引数として JSON ファイルを使用します。

aws iottwinmaker list-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://ListMetadataTransferJobsExample.json

AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ

metadataTransferJob インポートスキーマ: Amazon S3 バケットにアップロードするときに、この AWS IoT TwinMaker メタデータスキーマを使用してデータを検証します。

```
{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "title": "IoTTwinMaker",
  "description": "Metadata transfer job resource schema for IoTTwinMaker",
  "definitions": {
    "ExternalId": {
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 128,
      "pattern": "[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+"
    },
    "Description": {
      "type": "string",
      "minLength": 0,
      "maxLength": 512
    },
    "DescriptionWithDefault": {
      "type": "string",
      "minLength": 0,
      "maxLength": 512,
```

```
"default": ""
    },
    "ComponentTypeName": {
      "description": "A friendly name for the component type.",
      "type": "string",
      "pattern": ".*[^\\u0000-\\u001F\\u007F]*.*",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 256
    },
    "ComponentTypeId": {
      "description": "The ID of the component type.",
      "type": "string",
      "pattern": "[a-zA-Z_.\\-0-9:]+",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 256
    },
    "ComponentName": {
      "description": "The name of the component.",
      "type": "string",
      "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 256
    },
    "EntityId": {
      "description": "The ID of the entity.",
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 128,
      "pattern": "[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-
Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+"
    },
    "EntityName": {
      "description": "The name of the entity.",
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 256,
      "pattern": "[a-zA-Z_0-9-.][a-zA-Z_0-9-.]*[a-zA-Z0-9]+"
    },
    "ParentEntityId": {
      "description": "The ID of the parent entity.",
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 128,
```

```
"pattern": "\\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]
{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+",
      "default": "$ROOT"
    },
    "DisplayName": {
      "description": "A friendly name for the property.",
      "type": "string",
      "pattern": ".*[^\\u0000-\\u001F\\u007F]*.*",
      "minLength": 0,
      "maxLength": 256
    },
    "Tags": {
      "description": "Metadata that you can use to manage the entity / componentType",
      "patternProperties": {
        "^([\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_.:/=+\\-@]*)$": {
          "type": "string",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 256
        }
      },
      "existingJavaType": "java.util.Map<String,String>",
      "minProperties": 0,
      "maxProperties": 50
    },
    "Relationship": {
      "description": "The type of the relationship.",
      "type": "object",
      "properties": {
        "relationshipType": {
          "description": "The type of the relationship.",
          "type": "string",
          "pattern": ".*",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 256
        },
        "targetComponentTypeId": {
          "description": "The ID of the target component type associated with this
 relationship.",
          ""$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
        }
      },
      "additionalProperties": false
    },
    "DataValue": {
```

```
"description": "An object that specifies a value for a property.",
"type": "object",
"properties": {
  "booleanValue": {
    "description": "A Boolean value.",
    "type": "boolean"
 },
  "doubleValue": {
    "description": "A double value.",
    "type": "number"
 },
  "expression": {
    "description": "An expression that produces the value.",
    "type": "string",
    "pattern": "(^\\$\\{Parameters\\.[a-zA-z]+([a-zA-z_0-9]*)}$)",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 316
 },
  "integerValue": {
    "description": "An integer value.",
    "type": "integer"
 },
  "listValue": {
    "description": "A list of multiple values.",
    "type": "array",
    "minItems": 0,
    "maxItems": 50,
    "uniqueItems": false,
    "insertionOrder": false,
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/DataValue"
    },
    "default": null
  },
  "longValue": {
    "description": "A long value.",
    "type": "integer",
    "existingJavaType": "java.lang.Long"
  },
  "stringValue": {
    "description": "A string value.",
    "type": "string",
    "pattern": ".*",
    "minLength": 1,
```

```
"maxLength": 256
        },
        "mapValue": {
          "description": "An object that maps strings to multiple DataValue objects.",
          "type": "object",
          "patternProperties": {
            "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
              "$ref": "#/definitions/DataValue"
            }
          },
          "additionalProperties": {
            "$ref": "#/definitions/DataValue"
          }
        },
        "relationshipValue": {
          "description": "A value that relates a component to another component.",
          "type": "object",
          "properties": {
            "TargetComponentName": {
              "type": "string",
              "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+",
              "minLength": 1,
              "maxLength": 256
            },
            "TargetEntityId": {
              "type": "string",
              "pattern": "[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|
^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+",
              "minLength": 1,
              "maxLength": 128
            }
          },
          "additionalProperties": false
        }
      },
      "additionalProperties": false
    },
    "DataType": {
      "description": "An object that specifies the data type of a property.",
      "type": "object",
      "properties": {
        "allowedValues": {
          "description": "The allowed values for this data type.",
          "type": "array",
```

```
"minItems": 0,
         "maxItems": 50,
         "uniqueItems": false,
         "insertionOrder": false,
         "items": {
           "$ref": "#/definitions/DataValue"
         },
         "default": null
       },
       "nestedType": {
         "description": "The nested type in the data type.",
         "$ref": "#/definitions/DataType"
       },
       "relationship": {
         "description": "A relationship that associates a component with another
component.",
         "$ref": "#/definitions/Relationship"
       },
       "type": {
         "description": "The underlying type of the data type.",
         "type": "string",
         "enum": [
           "RELATIONSHIP",
           "STRING",
           "LONG",
           "BOOLEAN",
           "INTEGER",
           "DOUBLE",
           "LIST",
           "MAP"
         ]
       },
       "unitOfMeasure": {
         "description": "The unit of measure used in this data type.",
         "type": "string",
         "pattern": ".*",
         "minLength": 1,
         "maxLength": 256
       }
     },
     "required": [
       "type"
     ],
     "additionalProperties": false
```

```
},
   "PropertyDefinition": {
     "description": "An object that specifies information about a property.",
     "type": "object",
     "properties": {
       "configuration": {
         "description": "An object that specifies information about a property.",
         "patternProperties": {
           "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
             "type": "string",
             "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+",
             "minLength": 1,
             "maxLength": 256
           }
         },
         "existingJavaType": "java.util.Map<String,String>"
       },
       "dataType": {
         "description": "An object that contains information about the data type.",
         "$ref": "#/definitions/DataType"
       },
       "defaultValue": {
         "description": "An object that contains the default value.",
         "$ref": "#/definitions/DataValue"
       },
       "displayName": {
         "description": "An object that contains the default value.",
         "$ref": "#/definitions/DisplayName"
       },
       "isExternalId": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether the property ID comes
from an external data store.",
         "type": "boolean",
         "default": null
       },
       "isRequiredInEntity": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether the property is
required.",
         "type": "boolean",
         "default": null
       },
       "isStoredExternally": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether the property is stored
externally.",
```

```
"type": "boolean",
         "default": null
       },
       "isTimeSeries": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether the property consists
of time series data.",
         "type": "boolean",
         "default": null
       }
     },
     "additionalProperties": false
   },
   "PropertyDefinitions": {
     "type": "object",
     "patternProperties": {
       "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
         "$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
       }
     },
     "additionalProperties": {
       "$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
     }
   },
   "Property": {
     "type": "object",
     "properties": {
       "definition": {
         "description": "The definition of the property",
         ""$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
       },
       "value": {
         "description": "The value of the property.",
         ""$ref": "#/definitions/DataValue"
       }
     },
     "additionalProperties": false
   },
   "Properties": {
     "type": "object",
     "patternProperties": {
       "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
         "$ref": "#/definitions/Property"
       }
     },
```

```
"additionalProperties": {
    "$ref": "#/definitions/Property"
  }
},
"PropertyName": {
  "type": "string",
  "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+"
},
"PropertyGroup": {
  "description": "An object that specifies information about a property group.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "groupType": {
      "description": "The type of property group.",
      "type": "string",
      "enum": [
        "TABULAR"
      ]
    },
    "propertyNames": {
      "description": "The list of property names in the property group.",
      "type": "array",
      "minItems": 1,
      "maxItems": 256,
      "uniqueItems": true,
      "insertionOrder": false,
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/PropertyName"
      },
      "default": null
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"PropertyGroups": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
      "$ref": "#/definitions/PropertyGroup"
    }
  },
  "additionalProperties": {
    "$ref": "#/definitions/PropertyGroup"
  }
```

AWS IoT TwinMaker

```
},
    "Component": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "componentTypeId": {
          "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
        },
        "description": {
          "$ref": "#/definitions/Description"
        },
        "properties": {
          "description": "An object that maps strings to the properties to set in the
 component type. Each string in the mapping must be unique to this object.",
          "$ref": "#/definitions/Properties"
        },
        "propertyGroups": {
          "description": "An object that maps strings to the property groups to set in
 the entity component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
          "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
        }
      },
      "required": [
        "componentTypeId"
      ],
      "additionalProperties": false
    },
    "RequiredProperty": {
      "type": "string",
      "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+"
    },
    "LambdaFunction": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "arn": {
          "type": "string",
          "pattern": "arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)|(\\${partition})):lambda:(([a-
z0-9-]+)|(\\${region})):([0-9]{12}|(\\${accountId})):function:[/a-zA-Z0-9_-]+",
          "minLength": 1,
          "maxLength": 128
        }
      },
      "additionalProperties": false,
      "required": [
        "arn"
```

```
]
   },
   "DataConnector": {
     "description": "The data connector.",
     "type": "object",
     "properties": {
       "isNative": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether the data connector is
native to IoT TwinMaker.",
         "type": "boolean"
       },
       "lambda": {
         "description": "The Lambda function associated with this data connector.",
         ""$ref": "#/definitions/LambdaFunction"
       }
     },
     "additionalProperties": false
   },
   "Function": {
     "description": "The function of component type.",
     "type": "object",
     "properties": {
       "implementedBy": {
         "description": "The data connector.",
         "$ref": "#/definitions/DataConnector"
       },
       "requiredProperties": {
         "description": "The required properties of the function.",
         "type": "array",
         "minItems": 1,
         "maxItems": 256,
         "uniqueItems": true,
         "insertionOrder": false,
         "items": {
           "$ref": "#/definitions/RequiredProperty"
         },
         "default": null
       },
       "scope": {
         "description": "The scope of the function.",
         "type": "string",
         "enum": [
           "ENTITY",
           "WORKSPACE"
```

```
]
    }
 },
  "additionalProperties": false
},
"Entity": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "description": {
      "description": "The description of the entity.",
      "$ref": "#/definitions/DescriptionWithDefault"
    },
    "entityId": {
      "$ref": "#/definitions/EntityId"
    },
    "entityExternalId": {
      "description": "The external ID of the entity.",
      "$ref": "#/definitions/ExternalId"
    },
    "entityName": {
      "$ref": "#/definitions/EntityName"
    },
    "parentEntityId": {
      "$ref": "#/definitions/ParentEntityId"
    },
    "tags": {
      "$ref": "#/definitions/Tags"
    },
    "components": {
      "description": "A map that sets information about a component.",
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
          "$ref": "#/definitions/Component"
        }
      },
      "additionalProperties": {
        "$ref": "#/definitions/Component"
      }
    }
 },
  "required": [
    "entityId",
    "entityName"
```
```
],
     "additionalProperties": false
   },
   "ComponentType": {
     "type": "object",
     "properties": {
       "description": {
         "description": "The description of the component type.",
         "$ref": "#/definitions/DescriptionWithDefault"
       },
       "componentTypeId": {
         "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
       },
       "componentTypeExternalId": {
         "description": "The external ID of the component type.",
         "$ref": "#/definitions/ExternalId"
       },
       "componentTypeName": {
         "$ref": "#/definitions/ComponentTypeName"
       },
       "extendsFrom": {
         "description": "Specifies the parent component type to extend.",
         "type": "array",
         "minItems": 1,
         "maxItems": 256,
         "uniqueItems": true,
         "insertionOrder": false,
         "items": {
           "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
         },
         "default": null
       },
       "functions": {
         "description": "a Map of functions in the component type. Each function's key
must be unique to this map.",
         "type": "object",
         "patternProperties": {
           "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
             "$ref": "#/definitions/Function"
           }
         },
         "additionalProperties": {
           "$ref": "#/definitions/Function"
         }
```

```
},
       "isSingleton": {
         "description": "A Boolean value that specifies whether an entity can have
more than one component of this type.",
         "type": "boolean",
         "default": false
       },
       "propertyDefinitions": {
         "description": "An map of the property definitions in the component type.
Each property definition's key must be unique to this map.",
         "$ref": "#/definitions/PropertyDefinitions"
       },
       "propertyGroups": {
         "description": "An object that maps strings to the property groups to set in
the component type. Each string in the mapping must be unique to this object.",
         "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
       },
       "tags": {
         "$ref": "#/definitions/Tags"
       }
     },
     "required": [
       "componentTypeId"
     ],
     "additionalProperties": false
   },
   "EntityComponent": {
     "type": "object",
     "properties": {
       "entityId": {
         "$ref": "#/definitions/EntityId"
       },
       "componentName": {
         "$ref": "#/definitions/ComponentName"
       },
       "componentExternalId": {
         "description": "The external ID of the component.",
         "$ref": "#/definitions/ExternalId"
       },
       "componentTypeId": {
         "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
       },
       "description": {
         "description": "The description of the component.",
```

```
"$ref": "#/definitions/Description"
       },
       "properties": {
         "description": "An object that maps strings to the properties to set in the
component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
         "$ref": "#/definitions/Properties"
       },
       "propertyGroups": {
         "description": "An object that maps strings to the property groups to set in
the component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
         "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
       }
     },
     "required": [
       "entityId",
       "componentTypeId",
       "componentName"
     ],
     "additionalProperties": false
   }
 },
 "additionalProperties": false,
 "properties": {
   "entities": {
     "type": "array",
     "uniqueItems": false,
     "items": {
       "$ref": "#/definitions/Entity"
     }
   },
   "componentTypes": {
     "type": "array",
     "uniqueItems": false,
     "items": {
       "$ref": "#/definitions/ComponentType"
     }
   },
   "entityComponents": {
     "type": "array",
     "uniqueItems": false,
     "items": {
       "$ref": "#/definitions/EntityComponent"
     },
     "default": null
```

}

} }

という名前の新しい componentType を作成しcomponent.type.intial、 という名前のエンティ ティを作成する例を次に示しますinitial。

```
{
  "componentTypes": [
    {
      "componentTypeId": "component.type.initial",
      "tags": {
        "key": "value"
      }
    }
  ],
  "entities": [
    {
      "entityName": "initial",
      "entityId": "initial"
    }
  ]
}
```

既存のエンティティを更新する例を次に示します。

```
{
  "componentTypes": [
    {
      "componentTypeId": "component.type.initial",
      "description": "updated"
    }
  ],
  "entities": [
    {
      "entityName": "parent",
      "entityId": "parent"
    },
    {
      "entityName": "child",
      "entityId": "child",
      "components": {
        "testComponent": {
```

```
"componentTypeId": "component.type.initial",
        "properties": {
          "testProperty": {
            "definition": {
              "configuration": {
                "alias": "property"
              },
              "dataType": {
                "relationship": {
                  "relationshipType": "parent",
                  "targetComponentTypeId": "test"
                },
                "type": "STRING",
                "unitOfMeasure": "t"
              },
              "displayName": "displayName"
            }
          }
        }
      }
    },
    "parentEntityId": "parent"
  }
],
"entityComponents": [
 {
    "entityId": "initial",
    "componentTypeId": "component.type.initial",
    "componentName": "entityComponent",
    "description": "additionalDescription",
    "properties": {
      "additionalProperty": {
        "definition": {
          "configuration": {
            "alias": "additionalProperty"
          },
          "dataType": {
            "type": "STRING"
          },
          "displayName": "additionalDisplayName"
        },
        "value": {
          "stringValue": "test"
        }
```



AWS IoT TwinMaker データコネクター

AWS IoT TwinMaker コネクタベースのアーキテクチャを使用しているため、独自のデータストア のデータをに接続できます。 AWS IoT TwinMakerつまり、使用する前にデータを移行する必要が ないということです。 AWS IoT TwinMaker現在、 AWS IoT TwinMaker はのファーストパーティコ ネクタをサポートしています。 AWS IoT SiteWiseにモデリングデータとプロパティデータを保存 すれば AWS IoT SiteWise、独自のコネクタを実装する必要はありません。モデリングデータまた はプロパティデータを Timestream、DynamoDB、Snowflake などの他のデータストアに保存する 場合、 AWS Lambda AWS IoT TwinMaker 必要に応じてコネクタを呼び出せるように、 AWS IoT TwinMaker データコネクタインターフェイスを使用してコネクタを実装する必要があります。

トピック

- AWS IoT TwinMaker データコネクター
- AWS IoT TwinMaker Athena テーブルデータコネクター
- AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの開発

AWS IoT TwinMaker データコネクター

コネクタは、送信されたクエリを解決し、結果またはエラーを返すために、基になるデータストアに アクセスする必要があります。

利用可能なコネクタ、そのリクエストインターフェース、レスポンスインターフェースについては、 以下のトピックを参照してください。

コネクタインターフェースで使用されるプロパティの詳細については、<u>GetPropertyValueHistory</u>API アクションを参照してください。

Note

一部のコネクタでは、リクエストインターフェースとレスポンスインターフェースの両方に、開始時刻と終了時刻のプロパティ用に2つのタイムスタンプフィールドがあります。startDateTime、endDateTimeのどちらもエポック秒を表すのに長い数字を使用していますが、これはもうサポートされていません。後方互換性を維持するため、このフィールドにはタイムスタンプ値を送信しますが、APIのタイムスタンプ形式と一致するstartTimeフィールドとendTimeフィールドを使用することをお勧めします。

トピック

- スキーマイニシャライザコネクタ
- DataReaderByEntity
- DataReaderByComponentType
- DataReader
- AttributePropertyValueReaderByEntity
- DataWriter
- <u>例</u>

スキーマ イニシャライザ コネクタ

コンポーネントタイプまたはエンティティライフサイクルでスキーマ イニシャライザを使用して、 基になるデータソースからコンポーネントタイプまたはコンポーネントプロパティを取得できます。 スキーマ イニシャライザは、APIアクションを明示的に呼び出してpropertiesをセットアップしな くても、コンポーネントタイプまたはコンポーネントプロパティを自動的にインポートします。

Schemalnitializer リクエストインターフェース

```
{
    "workspaceId": "string",
    "entityId": "string",
    "componentName": "string",
    "properties": {
        // property name as key,
        // value is of type PropertyRequest
        "string": "PropertyRequest"
    }
}
```

Note

このリクエストインターフェースのプロパティマップはPropertyRequestです。詳細については、を参照してください<u>PropertyRequest</u>。

Schemalnitializer レスポンスインターフェース

```
{
   "properties": {
     // property name as key,
     // value is of type PropertyResponse
     "string": "PropertyResponse"
   }
}
```

Note

このリクエストインターフェースのプロパティマップはPropertyResponseです。詳細に ついては、を参照してください<u>PropertyResponse</u>。

DataReaderByEntity

DataReaderByEntity は、1 つのコンポーネントのプロパティの時系列値を取得するために使用され るデータプレーンコネクタです。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、形式については、<u>GetPropertyValueHistory</u>API アクション を参照してください。

DataReaderByEntityリクエストインターフェース

```
{
    "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
    "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
    "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
    "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
    "properties": {
        // A map of properties as in the get-entity API response
        // property name as key,
        // value is of type PropertyResponse
        "string": "PropertyResponse"
        },
        "workspaceId": "string",
        "selectedProperties": List:"string",
        "propertyFilters": List:PropertyFilter,
    }
}
```

```
"entityId": "string",
"componentName": "string",
"componentTypeId": "string",
"interpolation": InterpolationParameters,
"nextToken": "string",
"maxResults": int,
"orderByTime": "string"
}
```

DataReaderByEntityレスポンスインターフェース

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
 as EntityPropertyReference
      "values": [
        {
        "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
        "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
        "value": DataValue // The same as DataValue
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

DataReaderByComponentType

同じコンポーネントタイプに含まれる共通プロパティの時系列値を取得するには、

DataReaderByEntityデータプレーンコネクタを使用します。たとえば、コンポーネントタイプで時 系列プロパティを定義していて、そのコンポーネントタイプを使用するコンポーネントが複数ある場 合、特定の時間範囲内のすべてのコンポーネントでそれらのプロパティをクエリできます。一般的な 使用例としては、複数のコンポーネントのアラームステータスをクエリしてエンティティをグローバ ルに把握したい場合です。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、形式については、<u>GetPropertyValueHistory</u>API アクション を参照してください。

```
{
  "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "properties": { // A map of properties as in the get-entity API response
    // property name as key,
   // value is of type PropertyResponse
   "string": "PropertyResponse"
  },
  "workspaceId": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
  "propertyFilters": List:PropertyFilter,
  "componentTypeId": "string",
  "interpolation": InterpolationParameters,
  "nextToken": "string",
  "maxResults": int,
  "orderByTime": "string"
}
```

DataReaderByComponentType レスポンスインターフェース

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
 as EntityPropertyReference
      "entityId": "string",
      "componentName": "string",
      "values": [
        {
        "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
        "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
        "value": DataValue // The same as DataValue
        }
      ٦
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

DataReader

DataReader DataReaderByEntity との両方に対応できるデータプレーンコネクタです DataReaderByComponentType。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、形式については、<u>GetPropertyValueHistory</u>API アクション を参照してください。

DataReader リクエストインターフェース

EntityIdおよびcomponentNameはオプションです。

```
{
  "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "properties": { // A map of properties as in the get-entity API response
   // property name as key,
   // value is of type PropertyRequest
    "string": "PropertyRequest"
  },
  "workspaceId": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
  "propertyFilters": List:PropertyFilter,
  "entityId": "string",
  "componentName": "string",
  "componentTypeId": "string",
  "interpolation": InterpolationParameters,
  "nextToken": "string",
  "maxResults": int,
  "orderByTime": "string"
}
```

DataReader レスポンスインターフェース

```
{
    "propertyValues": [
    {
        "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
    as EntityPropertyReference
        "values": [
```

```
{
    "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
    "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
    "value": DataValue // The same as DataValue
    }
    ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

AttributePropertyValueReaderByEntity

AttributePropertyValueReaderByEntity は、1 つのエンティティの静的プロパティの値を取得するために使用できるデータプレーンコネクタです。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、形式については、<u>GetPropertyValue</u>API アクションを参 照してください。

AttributePropertyValueReaderByEntity リクエストインターフェース

```
{
    "properties": {
        // property name as key,
        // value is of type PropertyResponse
        "string": "PropertyResponse"
    }
    "workspaceId": "string",
    "entityId": "string",
    "componentName": "string",
    "selectedProperties": List:"string",
}
```

AttributePropertyValueReaderByEntity レスポンスインターフェース

```
{
    "propertyValues": {
        "string": { // property name as key
        "propertyReference": EntityPropertyReference, // The same
    as EntityPropertyReference
        "propertyValue": DataValue // The same as DataValue
```

}

DataWriter

DataWriter は、単一コンポーネントのプロパティの時系列データポイントを基になるデータストア に書き戻すために使用できるデータプレーンコネクタです。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、形式については、<u>BatchPutPropertyValues</u>API アクション を参照してください。

DataWriter リクエストインターフェース

```
{
  "workspaceId": "string",
  "properties": {
    // entity id as key
    "String": {
     // property name as key,
     // value is of type PropertyResponse
      "string": PropertyResponse
    }
  },
  "entries": [
    {
      "entryId": "string",
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
 as EntityPropertyReference
      "propertyValues": [
        {
        "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
        "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
        "value": DataValue // The same as DataValue
        }
      ]
    }
  ]
}
```

DataWriter レスポンスインターフェース

{

```
"errorEntries": [
    {
        "errors": List:BatchPutPropertyError // The value is a list of
    type BatchPutPropertyError
    }
]
```

例

以下のJSONサンプルは、複数のコネクタのレスポンスおよびリクエスト構文の例です。

· Schemalnitializer:

以下の例は、コンポーネントタイプのライフサイクルにおけるスキーマイニシャライザーを示して います。

リクエスト:

```
{
  "workspaceId": "myWorkspace",
  "properties": {
    "modelId": {
      "definition": {
          "dataType": { "type": "STRING" },
          "isExternalId": true,
          "isFinal": true,
          "isImported": false,
          "isInherited": false,
          "isRequiredInEntity": true,
          "isStoredExternally": false,
          "isTimeSeries": false,
          "defaultValue": {
              "stringValue": "myModelId"
          }
      },
      "value": {
          "stringValue": "myModelId"
      }
    },
    "tableName": {
      "definition": {
          "dataType": { "type": "STRING" },
```

```
"isExternalId": false,
          "isFinal": false,
          "isImported": false,
          "isInherited": false,
          "isRequiredInEntity": false,
          "isStoredExternally": false,
          "isTimeSeries": false,
          "defaultValue": {
              "stringValue": "myTableName"
          }
      },
      "value": {
          "stringValue": "myTableName"
      }
    }
  }
}
```

レスポンス:

```
{
 "properties": {
    "myProperty1": {
      "definition": {
        "dataType": {
          "type": "DOUBLE",
          "unitOfMeasure": "%"
       },
        "configuration": {
          "myProperty1Id": "idValue"
       },
        "isTimeSeries": true
      }
   },
    "myProperty2": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isTimeSeries": false,
        "defaultValue": {
          "stringValue": "property2Value"
        }
     }
   }
```

}

}

エンティティ ライフサイクルのスキーマ イニシャライザー:

リクエスト:

```
{
  "workspaceId": "myWorkspace",
 "entityId": "myEntity",
  "componentName": "myComponent",
 "properties": {
    "assetId": {
      "definition": {
          "dataType": { "type": "STRING" },
          "isExternalId": true,
          "isFinal": true,
          "isImported": false,
          "isInherited": false,
          "isRequiredInEntity": true,
          "isStoredExternally": false,
          "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
          "stringValue": "myAssetId"
      }
    },
    "tableName": {
      "definition": {
          "dataType": { "type": "STRING" },
          "isExternalId": false,
          "isFinal": false,
          "isImported": false,
          "isInherited": false,
          "isRequiredInEntity": false,
          "isStoredExternally": false,
          "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
          "stringValue": "myTableName"
      }
    }
  }
```

}

{

レスポンス:

```
"properties": {
    "myProperty1": {
      "definition": {
        "dataType": {
          "type": "DOUBLE",
          "unitOfMeasure": "%"
        },
        "configuration": {
          "myProperty1Id": "idValue"
        },
        "isTimeSeries": true
      }
    },
    "myProperty2": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
        "stringValue": "property2Value"
      }
    }
  }
}
```

・ DataReaderByEntity と DataReader:

リクエスト:

```
{
    "workspaceId": "myWorkspace",
    "entityId": "myEntity",
    "componentName": "myComponent",
    "selectedProperties": [
        "Temperature",
        "Pressure"
],
    "startTime": "2022-04-07T04:04:422",
```

```
ユーザーガイド
```

```
"endTime": "2022-04-07T04:04:45Z",
"maxResults": 4,
"orderByTime": "ASCENDING",
"properties": {
    "assetId": {
        "definition": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": true,
            "isFinal": true,
            "isImported": false,
            "isInherited": false,
            "isRequiredInEntity": true,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false
        },
        "value": {
            "stringValue": "myAssetId"
        }
    },
    "Temperature": {
        "definition": {
            "configuration": {
                "temperatureId": "xyz123"
            },
            "dataType": {
                "type": "DOUBLE",
                "unitOfMeasure": "DEGC"
            },
            "isExternalId": false,
            "isFinal": false,
            "isImported": true,
            "isInherited": false,
            "isRequiredInEntity": false,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": true
        }
    },
    "Pressure": {
        "definition": {
            "configuration": {
                "pressureId": "xyz456"
            },
            "dataType": {
                "type": "DOUBLE",
```

```
"unitOfMeasure": "MPA"
},
"isExternalId": false,
"isFinal": false,
"isImported": true,
"isInherited": false,
"isRequiredInEntity": false,
"isStoredExternally": false,
"isTimeSeries": true
}
}
}
```

レスポンス:

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "myEntity",
        "componentName": "myComponent",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "values": [
        {
          "time": "2022-04-07T04:04:42Z",
          "value": {
            "doubleValue": 588.168
          }
        },
        {
          "time": "2022-04-07T04:04:43Z",
          "value": {
            "doubleValue": 592.4224
          }
        }
      ]
    }
 ],
  "nextToken": "qwertyuiop"
}
```

AttributePropertyValueReaderByEntity:

リクエスト:

```
{
 "workspaceId": "myWorkspace",
 "entityId": "myEntity",
 "componentName": "myComponent",
 "selectedProperties": [
    "manufacturer",
 ],
 "properties": {
    "assetId": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": true,
        "isFinal": true,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": true,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
          "stringValue": "myAssetId"
      }
   },
    "manufacturer": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "configuration": {
            "manufacturerPropId": "M001"
        },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": true,
        "isTimeSeries": false
      }
   }
 }
```

ユーザーガイド

レスポンス:

• DataWriter:

```
リクエスト:
```

```
{
  "workspaceId": "myWorkspaceId",
  "properties": {
    "myEntity": {
      "Temperature": {
          "definition": {
              "configuration": {
                  "temperatureId": "xyz123"
              },
              "dataType": {
                  "type": "DOUBLE",
                  "unitOfMeasure": "DEGC"
              },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": true,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
```

```
"isTimeSeries": true
          }
      }
    }
  },
  "entries": [
    {
      "entryId": "myEntity",
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "myEntity",
        "componentName": "myComponent",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "propertyValues": [
        {
          "timestamp": 1626201120,
          "value": {
            "doubleValue": 95.6958
          }
        },
        {
          "timestamp": 1626201132,
          "value": {
            "doubleValue": 80.6959
          }
        }
      ]
    }
 ]
}
```

レスポンス:

```
{
    "errorEntries": [
        {
            "errors": [
               {
                "errorCode": "409",
                "errorMessage": "Conflict value at same timestamp",
                "entry": {
                    "entryId": "myEntity",
                    "entryId": "myEntity",
                    "entry",
                    "entryId": "myEntity",
                    "entryId": "myEntity",
```



AWS IoT TwinMaker Athena テーブルデータコネクター

Athena表形式データコネクタを使用すると、 AWS IoT TwinMakerにあるAthenaデータストアにアク セスして使用できます。大量のデータ移行作業を行わなくても、Athenaデータを使用してデジタル ツインを構築できます。Athena データソースのデータにアクセスするには、事前構築済みのコネク タを使用するか、カスタム Athena コネクタを作成できます。

AWS IoT TwinMaker Athena データコネクタの前提条件

Athena 表形式データコネクタを使用する前に、以下の前提条件を満たしてください。

- マネージド Athena テーブルとそれに関連付けられた Amazon S3 リソースを作成します。Athena の使用については、Athenaのドキュメントを参照してください。。
- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、<u>AWS IoT TwinMaker コン</u> ソールで作成できます。
- ワークスペースの IAM ロールを Athena 権限で更新します。詳細については、「<u>Athena データコ</u> ネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変更する」を参照してください。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムとエンティティの作成方法に慣れて ください。詳細については、「最初のエンティティを作成する」を参照してください。
- ・ AWS IoT TwinMakerのデータコネクタに慣れてください。詳細については、「<u>AWS IoT</u> TwinMaker データコネクター」を参照してください。

Athenaデータコネクタを使用する

Athenaデータコネクタを使用するには、Athenaコネクタをコンポーネントタイプとして使用してコ ンポーネントを作成する必要があります。次に、 AWS IoT TwinMakerで使用するために、コンポー ネントをシーン内のエンティティにアタッチします。

Athenaデータコネクタを使用してコンポーネントタイプを作成する

以下の手順に従って、Athena AWS IoT TwinMaker 表形式データコネクタでコンポーネントタイ プを作成します。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールに移動します。
- 2. 既存のフローを開くか、新しく作成します。
- 左側のナビゲーションメニューから「コンポーネントタイプ」を選択し、「コンポーネント タイプの作成」を選択してコンポーネントタイプ作成ページを開きます。
- コンポーネントタイプの作成ページで、IDフィールドにユースケースに一致するIDを入力します。

Component type information
ID
com.test.athena.connector.example
Description
Example athena connector child component type
Must be less than 2048 characters
Base Type
Choose a pre-defined Component Type or create your own
com.amazon.athena.connector

5. ベースタイプを選択します。ドロップダウンリストから、com.amazon.athena.connectorと いうラベルが付いているAthena表形式データコネクタを選択します。

- 以下のフィールドでAthenaリソースを選択して、コンポーネントタイプのデータソースを設定します。
 - Athena データソースを選択してください。
 - Athenaデータベースを選択します。
 - テーブル名を選択します。
 - Athena workGroupを選択します。
- 7. データソースとして使用するAthenaリソースを選択したら、含める列をテーブルから選択し ます。
- 外部ID列名を選択します。前のステップから外部ID列として使用する列を選択します。外部 ID は Athena アセットを表し、 AWS IoT TwinMaker それをエンティティにマップするため に使用される ID です。

Athena	Data Connector							
Athena da Select an A	Athena datasource Select an Athena datasource							
AwsData	AwsDataCatalog 🗸 🗸							
Athena Database								
tabular_	test_database	▼						
Table Nar	ne							
tabular_	test_data_service_record	▼						
Column N Select colu	lames mns to include							
	Table name	Data type						
	recordid	bigint						
	assetid	string						
	description	string						
	dateperformed	string						
	performedby	string						
	datevalidated	string						
	validatedby	string						
	comments	string						
	nextservicedate	string						
	servicerecordurl	string						
External ID Column								
assetid								
Athena workgroup Select an Athena workgroup								
* TestWorkgroup								

- 9. (オプション) AWS これらのリソースにタグを追加すると、リソースをグループ化して整理で きます。
- 10. 「コンポーネントタイプの作成」を選択して、コンポーネントタイプの作成を終了します。

Athenaデータコネクタタイプのコンポーネントを作成し、エンティティにアタッチします。

以下の手順を使用して、Athena AWS IoT TwinMaker 表形式データコネクタを使用してコンポー ネントを作成し、エンティティにアタッチします。

Note

この手順を完了するには、Athena表形式データコネクタをデータソースとして使用する 既存のコンポーネントタイプが必要です。このウォークスルーを開始する前に、前の手順 「Athenaデータコネクタを使用してコンポーネントタイプを作成する」を参照してくだ さい。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールに移動します。
- 2. 既存のフローを開くか、新しく作成します。
- 左側のナビゲーションメニューから [Entities] を選択し、コンポーネントを追加するエンティ ティを選択するか、新しいエンティティを作成します。
- 4. 新しいエンティティを作成します。
- 5. 次に「コンポーネントを追加」を選択します。次に、「コンポーネント名」フィールドに、 ユースケースに合った名前を入力します。
- 「コンポーネントタイプ」ドロップダウンメニューから、前の手順で作成したコンポーネン トタイプIDを選択します。
- コンポーネント情報とコンポーネント名を入力し、 ComponentType 以前に作成した子を選 択します。これは Athena ComponentType データコネクタで作成したものです。
- 8. プロパティセクションに、コンポーネントの athenaComponentExternalID を入力します。

Properties						JSON Form
▼ Properties						
Property	Data type	isTimeSeries	Storage	isRequired	Value	
athenaComponentExte			Internal	True	A0001	
Add another property	,					

9. 「コンポーネントを追加」を選択して、コンポーネントの作成を終了します。

これで、Athenaデータコネクタをコンポーネントタイプとして使用するコンポーネントの作成とエ ンティティへのアタッチが完了しました。

Athena表形式データコネクタJSONリファレンスの使用

以下の例は、Athena表形式データコネクタの完全なJSONリファレンスです。これをリソースとして 使用して、カスタムデータコネクタとコンポーネントタイプを作成します。

```
{
    "componentTypeId": "com.amazon.athena.connector",
    "description": "Athena connector for syncing tabular data",
    "workspaceId": "AmazonOwnedTypesWorkspace",
    "propertyGroups": {
        "tabularPropertyGroup": {
            "groupType": "TABULAR",
            "propertyNames": []
        }
    },
    "propertyDefinitions": {
        "athenaDataSource": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "athenaDatabase": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "athenaTable": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isRequiredInEntity": true
        },
```

```
"athenaWorkgroup": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "athenaExternalIdColumnName": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isRequiredInEntity": true,
            "isExternalId": false
        },
        "athenaComponentExternalId": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isStoredExternally": false,
            "isRequiredInEntity": true,
            "isExternalId": true
        }
    },
    "functions": {
        "tabularDataReaderByEntity": {
            "implementedBy": {
                "isNative": true
            }
        }
    }
}
```

Athenaデータコネクタを使用する

GrafanaではAthenaテーブルを使用しているエンティティを表示できます。詳細については、 「AWS IoT TwinMaker Grafanaダッシュボードのインテグレーション」を参照してください。

Athenaテーブルを作成して使用してデータを保存する方法については、<u>Athenaのドキュメント</u>を参 照してください。

Athenaデータコネクタのトラブルシューティング

このトピックでは、Athena データコネクタの設定時に発生する可能性のある一般的な問題について 説明します。

Athenaワークグループの場所:

Athenaコネクタコンポーネントタイプを作成する場合、Athenaワークグループには出力場所を設 定する必要があります。<u>ワークグループの仕組み</u>をご覧ください。 IAMロールの権限がありません:

ComponentType の作成、エンティティへの Ca コンポーネントの追加、または API の実行時に AWS IoT TwinMaker; ワークスペースロールに Athena API アクセス権限がない場合があります。 GetPropertyValue IAM 権限を更新するには、「<u>のサービスロールの作成と管理」を参照してくだ</u> さい。 AWS IoT TwinMaker

Athenaの表形式データをGrafanaで視覚化する

Grafana プラグインを使用すると、Athena への API 呼び出しやインタラクションを行わずに、選択したプロパティに基づく並べ替えやフィルタリングなどの追加機能を備えたダッシュボードパネルであるGrafana a上の表形式のデータを視覚化できます。 AWS IoT TwinMakerこのトピックでは、Athenaの表形式データを視覚化するようにGrafanaを設定する方法を説明します。

前提条件

Athenaの表形式データを視覚化するようにGrafanaパネルを設定する前に、以下の前提条件を確認し てください。

- これでGrafana環境がセットアップされました。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker Grafana</u>のインテグレーション」を参照してください。
- Grafanaデータソースを設定できます。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker Grafana</u>」を参照 してください。
- 新しいダッシュボードを作成し、新しいパネルを追加することはよくご存知のことと思います。

Athenaの表形式データをGrafanaで視覚化する

この手順では、Grafanaパネルを使用してAthenaの表形式のデータを視覚化する方法を示します。

- 1. AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードを開きます。
- 2. パネル設定でテーブルパネルを選択します。
- 3. クエリ設定でデータソースを選択します。
- 4. 「プロパティ値の取得」クエリを選択します。
- 5. エンティティを選択します。
- Athenaベースコンポーネントタイプを拡張するComponentTypeを持つコンポーネントを選択します。

- 7. Athenaテーブルのプロパティグループを選択します。
- 8. プロパティグループから任意の数のプロパティを選択します。
- 9. フィルターとプロパティの順序のリストを使用して表形式の条件を設定します。次のオプション を設定します。
 - フィルター:プロパティ値の式を定義してデータをフィルターします。
 - OrderBy: プロパティのデータを昇順または降順のどちらで返すかを指定します。

Panel Title									
crit	{componentName		description {component	equipment_type {compo	status {componentNam	total {componentName=	won {componentName=		
		5	Shutdown valve inspec	VALVE	COMPLETED	90563	128355		
		5	Damaged cable on SDV	VALVE	COMPLETED	90041	128461		
		5	BYTN-04-TV-02385 do	VALVE	COMPLETED	85611	128361		
		5	Shutdown vlv inspection	VALVE	COMPLETED	73797	128531		
		5	BYTN-02-XV-06517 do	VAIVF	COMPLETED	71326	128458		
(11)	😫 Query 1 🖸 🖓 Transform 0								
	циегу туре		Get Property value						
Entity TabularEntity1									
Component Name Tab			TabularComponent ×						
	Property Group tabularPropertyGroup (TABULAR)								
Selected Properties won (INTEGER) × status (STRING) × total (INTEGER) × crit (INTEGER) × description (STRING) × equipment_type (STRI					uipment_type (STRING) \times				
	Filter ③ crit (INTEGER) ~								
	=								
			5						
			@ ⊕						
	OrderBy	(total (INTEGER)						
	DESC v								
			₩ ↔						

AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの開発

このセクションでは、プロセスで時系列データコネクタを開発する方法について説明します。 stepby-stepさらに、3Dモデル、エンティティ、コンポーネント、アラーム、およびコネクタを含む、 クッキーファクトリーサンプル全体に基づく時系列データコネクタの例を紹介します。Cookie <u>AWS</u> <u>IoT TwinMaker GitHub ファクトリのサンプルソースはサンプルリポジトリにあります</u>。

トピック

- AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件
- 時系列データコネクタの背景
- 時系列データコネクタの開発
- データコネクタの改善
- <u>コネクタのテスト</u>
- セキュリティ
- AWS IoT TwinMaker リソースの作成
- 次のステップ
- AWS IoT TwinMakerクッキー ファクトリ時系列コネクタの例

AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件

時系列データコネクタを開発する前に、次のタスクを完了することをお勧めします。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。
- AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプを作成します。
- AWS IoT TwinMaker エンティティを作成します。
- (オプション)「コンポーネントタイプの使用と作成」をお読みください。
- ・(オプション)<u>AWS IoT TwinMaker データ コネクタ インターフェース</u>を読んで、 AWS IoT TwinMaker データコネクタの一般的な理解を深めてください。

Note

完全に実装されたコネクタの例については、クッキーファクトリーの実装例をご覧ください。

時系列データコネクタの背景

クッキーミキサーと水タンクを備えた工場で働いているところを想像してみてください。 AWS IoT TwinMaker こうした物理エンティティのデジタルツインを構築して、さまざまな時系列メトリクス をチェックして運用状態を監視できるようにしたいと考えています。 現場のセンサをセットアップし、測定データをすでにTimestreamデータベースにストリーミングし ています。オーバーヘッドを最小限に抑えながら、 AWS IoT TwinMaker で測定データを表示し、整 理できるようにしたいものです。このタスクは時系列データコネクタを使用して実行できます。以下 の画像は、時系列コネクタを使用して入力されるテレメトリテーブルの例を示しています。

Rows returned (1000+)									
Results are paginated. Scroll through the result pages to see more query results.									
Q Filter				< 1	2 3 4 5 6 7 100 > 💿				
TelemetryAssetId	TelemetryAssetType	measure_name	time	measure_value::varchar	measure_value::double				
Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834fbe5ba01e	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	99.1292877197266				
Mixer_20_0568f25f-116c-429c-a974-5ceec065a6ac	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	59.4233207702637				
Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834fbe5ba01e	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000		59.9421195983887				
Mixer_24_7ff0b75b-f0fa-43f0-bc89-b96337586d00	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000		99.1292877197266				
Mixer_25_cf42effc-ba19-48ba-bbc3-d21d2508ce31	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	59.8453979492188				
Mixer_20_0568f25f-116c-429c-a974-5ceec065a6ac	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	99.1292877197266				
Mixer_24_7ff0b75b-f0fa-43f0-bc89-b96337586d00	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000		60.4532585144043				
Mixer_15_0bb566cd-d6f3-4804-9fe1-7d2abcad82d0	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000		58.397144317627				
Mixer_2_d8e76844-e739-4845-a748-a83983279376	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	60.206958770752				
Mixer_6_b66db3d3-c144-47b5-afb9-3a0150c53456	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	60.206958770752				

<u>このスクリーンショットで使用されているデータセットと Timestream テーブルは、サンプルリポジ</u> トリにありますAWS IoT TwinMaker 。 GitHub 前のスクリーンショットに示されている結果を生成 する、実装用の<u>クッキー ファクトリのサンプルコネクタ</u>も参照してください。

時系列データコネクタのデータフロー

データプレーンクエリでは、コンポーネントとコンポーネントタイプの定義から、 AWS IoT TwinMaker コンポーネントとコンポーネントタイプの両方の対応するプロパティを取得します。 AWS IoT TwinMaker クエリ内の API AWS Lambda クエリパラメータとともにプロパティを関数に 転送します。

AWS IoT TwinMaker Lambda 関数を使用して、データソースからのクエリにアクセスして解決し、 それらのクエリの結果を返します。Lambda関数は、データプレーンのコンポーネントとコンポーネ ントタイプのプロパティを使用して最初のリクエストを解決します。

Lambdaクエリの結果はAPIレスポンスにマッピングされ、ユーザーに返されます。

AWS IoT TwinMaker データコネクタインターフェイスを定義し、それを使用して Lambda 関数と やり取りします。データコネクタを使用すると、データ移行の手間をかけずに AWS IoT TwinMaker APIからデータソースをクエリできます。次の図は、前の段落で説明した基本的なデータフローの概 要を示しています。



時系列データコネクタの開発

以下の手順は、機能的な時系列データコネクタまで段階的に構築する開発モデルの概要を示していま す。基本的なステップは次のとおりです。

1. 有効な基本コンポーネントタイプの作成

コンポーネントタイプでは、コンポーネント間で共有される共通のプロパティを定義します。コ ンポーネントタイプの定義について詳しくは、「<u>コンポーネントタイプの使用と作成</u>」を参照し てください。

AWS IoT TwinMaker <u>エンティティ・コンポーネント・モデリング・パターンを使用するため</u>、 各コンポーネントはエンティティにアタッチされます。各物理アイテムを1つのエンティティ としてモデル化し、異なるデータソースを独自のコンポーネントタイプでモデル化することをお 勧めします。

次の例では、1つのプロパティを使用したTimestreamテンプレートの例を示します。

```
"isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "telemetryId": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": true,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "Temperature": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isExternalId": false,
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true,
            "isRequiredInEntity": false
        }
    }
}
```

コンポーネントタイプの主な要素は次のとおりです。

- telemetryIdこのプロパティは、対応するデータソース内の物理アイテムの固有キーを識別 します。データコネクタはこのプロパティをフィルター条件として使用し、特定のアイテムに 関連する値のみをクエリします。さらに、データプレーンAPIレスポンスにtelemetryIdプ ロパティ値を含めると、クライアント側がIDを取得し、必要に応じて逆引きを行うことができ ます。
- ・1ambdaArnフィールドは、コンポーネントタイプが関与するLambda関数を識別します。
- isRequiredInEntityフラグはIDの作成を強制します。このフラグは、コンポーネントの作 成時にアイテムの ID もインスタンス化されるために必要です。
- TelemetryIdは Timestream テーブルで項目を識別できるように、外部 ID としてコンポーネ ントタイプに追加されます。
- 2. そのコンポーネントタイプでコンポーネントを作成

作成したコンポーネントタイプを使用するには、コンポーネントを作成して、データを取得した いエンティティにアタッチする必要があります。以下のステップでは、そのコンポーネントを作 成するプロセスを詳しく説明します。

a. AWS IoT TwinMaker コンソールに移動します。
- b. コンポーネントタイプを作成したのと同じワークスペースを選択して開きます。
- c. エンティティのページに移動します。
- d. 新しいエンティティを作成するか、テーブルから既存のエンティティを選択します。
- e. 使用するエンティティを選択したら、「コンポーネントの追加」を選択して「コンポーネントの追加」ページを開きます。
- f. コンポーネントに名前を付け、タイプには1でテンプレートで作成したコンポーネントタイ プを選択します。有効な基本コンポーネントタイプを作成します。
- 3. コンポーネントタイプをLambdaコネクタに呼び出すようにする

Lambdaコネクタは、データソースにアクセスし、入力に基づいてクエリステートメントを生成 し、それをデータソースに転送する必要があります。次の例は、これを行う JSON リクエスト テンプレートを示しています。

```
Ł
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "entityId": "MyEntity",
  "componentName": "TelemetryData",
  "selectedProperties": ["Temperature"],
  "startTime": "2022-08-25T00:00:00Z",
  "endTime": "2022-08-25T00:00:05Z",
  "maxResults": 3,
  "orderByTime": "ASCENDING",
  "properties": {
      "telemetryType": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "STRING" },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": false,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": false
          },
          "value": {
              "stringValue": "Mixer"
          }
     },
      "telemetryId": {
          "definition": {
```

```
"dataType": { "type": "STRING" },
              "isExternalId": true,
              "isFinal": true,
              "isImported": false,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": true,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": false
          },
          "value": {
              "stringValue": "item_A001"
          }
      },
      "Temperature": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "DOUBLE", },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": true,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": true
          }
      }
  }
}
```

リクエストの主要な要素:

- selectedPropertiesは、Timestream計測の対象となるプロパティを入力するリストです。
- startDateTime、startTime、EndDateTime、endTimeの各フィールドでは、リクエストの時間範囲を指定します。これにより、返される測定値のサンプル範囲が決まります。
- entityIdは、データのクエリ元となるエンティティの名前です。
- componentNameは、データのクエリ元となるコンポーネントの名前です。
- orderByTimeフィールドを使用して、結果が表示される順序を整理します。

前述のリクエスト例では、特定のアイテムの特定の時間枠内に、選択したプロパティの一連のサ ンプルを、選択した時間順序で取得することを想定しています。レスポンスステートメントは、 以下のように要約できます。

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "MyEntity",
        "componentName": "TelemetryData",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "values": [
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
          "value": {
            "doubleValue": 588.168
          }
        },
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
          "value": {
            "doubleValue": 592.4224
          }
        },
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
          "value": {
            "doubleValue": 594.9383
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "...."
}
```

4. コンポーネントタイプを2つのプロパティを持つように更新

次のJSONテンプレートは、2つのプロパティを持つ有効なコンポーネントタイプを示していま す。

```
{
    "componentTypeId": "com.example.timestream-telemetry",
    "workspaceId": "MyWorkspace",
    "functions": {
        "dataReader": {
            "implementedBy": {
                "lambda": {
                    "arn": "lambdaArn"
                }
            }
        }
    },
    "propertyDefinitions": {
        "telemetryType": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "telemetryId": {
            "dataType": { "type": "STRING" },
            "isExternalId": true,
            "isStoredExternally": false,
            "isTimeSeries": false,
            "isRequiredInEntity": true
        },
        "Temperature": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isExternalId": false,
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true,
            "isRequiredInEntity": false
        },
        "RPM": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isExternalId": false,
            "isTimeSeries": true,
            "isStoredExternally": true,
            "isRequiredInEntity": false
        }
    }
```

}

5. 2番目のプロパティを処理するようにLambdaコネクタを更新

AWS IoT TwinMaker データプレーン API は、1 回のリクエストで複数のプロパティをクエリす ることをサポートし、コネクタへの 1 AWS IoT TwinMaker 回のリクエストに続いて次のリスト を提供します。selectedProperties

次のJSONリクエストは、2つのプロパティのリクエストをサポートするようになった変更後の テンプレートを示しています。

```
{
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "entityId": "MyEntity",
  "componentName": "TelemetryData",
  "selectedProperties": ["Temperature", "RPM"],
  "startTime": "2022-08-25T00:00:00Z",
  "endTime": "2022-08-25T00:00:05Z",
  "maxResults": 3,
  "orderByTime": "ASCENDING",
  "properties": {
      "telemetryType": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "STRING" },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": false,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": false
          },
          "value": {
              "stringValue": "Mixer"
          }
      },
      "telemetryId": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "STRING" },
              "isExternalId": true,
              "isFinal": true,
              "isImported": false,
              "isInherited": false,
```

```
"isRequiredInEntity": true,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": false
          },
          "value": {
              "stringValue": "item_A001"
          }
      },
      "Temperature": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "DOUBLE" },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": true,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": true
          }
      },
      "RPM": {
          "definition": {
              "dataType": { "type": "DOUBLE" },
              "isExternalId": false,
              "isFinal": false,
              "isImported": true,
              "isInherited": false,
              "isRequiredInEntity": false,
              "isStoredExternally": false,
              "isTimeSeries": true
          }
      }
  }
}
```

同様に、次の例に示すように、対応するレスポンスも更新されます。

```
{
    "propertyValues": [
    {
        "entityPropertyReference": {
            "entityId": "MyEntity",
            "componentName": "TelemetryData",
```

```
"propertyName": "Temperature"
 },
  "values": [
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
      "value": {
        "doubleValue": 588.168
      }
   },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
      "value": {
        "doubleValue": 592.4224
      }
   },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
      "value": {
        "doubleValue": 594.9383
      }
    }
 ]
},
{
 "entityPropertyReference": {
   "entityId": "MyEntity",
    "componentName": "TelemetryData",
    "propertyName": "RPM"
 },
  "values": [
   {
      "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
      "value": {
        "doubleValue": 59
      }
   },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
      "value": {
        "doubleValue": 60
      }
   },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
```

```
"value": {
        "doubleValue": 60
      }
      ]
      }
    ],
    "nextToken": "..."
}
```

Note

この場合のページ分割に関しては、リクエスト内のページサイズはすべてのプロパティ に適用されます。つまり、クエリのプロパティが5つで、ページサイズが100の場合、 ソースに十分なデータポイントがあれば、プロパティごとに100データポイント、合計 500データポイントが表示されるはずです。

実装例については、「Snowflake コネクタのサンプル」を参照してください。 GitHub

データコネクタの改善

例外処理

Lambdaコネクタが例外をスローしても安全です。データプレーン API 呼び出しでは、 AWS IoT TwinMaker サービスは Lambda 関数が応答を返すのを待ちます。コネクタ実装が例外を投げると、 AWS IoT TwinMaker 例外タイプをに変換してConnectorFailure、コネクタ内で問題が発生した ことを API クライアントに認識させます。

ページネーションの処理

この例では、Timestreamはページネーションをネイティブにサポートする<u>ユーティリティ関数</u>を提 供しています。ただし、SQLなどの他のクエリインターフェースでは、効率的なページネーションア ルゴリズムを実装するために余分な労力が必要になる場合があります。SQLインターフェースでペー ジ分割を処理するSnowflakeコネクタの例があります。

AWS IoT TwinMaker コネクタのレスポンスインターフェースから新しいトークンが返されると、 トークンは暗号化されてから API クライアントに返されます。トークンが別のリクエストに含まれ ている場合は、Lambda AWS IoT TwinMaker コネクタに転送する前に復号化します。トークンに機 密情報を追加しないことをお勧めします。

コネクタのテスト

コネクタをコンポーネントタイプにリンクした後でも実装を更新することはできますが、 AWS IoT TwinMakerとインテグレートする前にLambdaコネクタを検証することを強くお勧めします。

Lambdaコネクタをテストするには複数の方法があります:LambdaコンソールでLambdaコネクタを テストすることも、 AWS CDKでローカルにテストすることもできます。

<u>Lambda 関数のテストの詳細については、「Lambda 関数のテスト」と「アプリケーションのローカ</u> ルテスト」を参照してください。 AWS CDK

セキュリティ

Timestreamのセキュリティベストプラクティスに関するドキュメントについては、「<u>Timestreamの</u> セキュリティ」を参照してください。

SQL インジェクション防止の例については、 AWS IoT TwinMaker GitHub サンプルリポジトリの次の Python スクリプトを参照してください。

AWS IoT TwinMaker リソースの作成

Lambda 関数を実装したら、<u>AWS IoT TwinMaker コンソールまたは</u> API を使用してコンポーネント タイプ、エンティティ、 AWS IoT TwinMaker コンポーネントなどのリソースを作成できます。

Note

GitHub サンプルの設定手順に従うと、AWS IoT TwinMaker すべてのリソースが自動的に使用可能になります。AWS IoT TwinMaker GitHub サンプル内のコンポーネントタイプ定義を 確認できます。コンポーネントタイプがコンポーネントによって一度使用されると、そのコンポーネントタイプのプロパティ定義と関数は更新できません。

インテグレーションテスト

AWS IoT TwinMaker との統合テストを実施して、データプレーンクエリが機能することを確認す ることをお勧めします end-to-end。<u>GetPropertyValueHistory</u>API を使用して実行することも、<u>AWS</u> IoT TwinMaker コンソールで簡単に実行することもできます。

AWS IoT TwinMaker > Workspaces > CookieFactory > Entities > M	Mixer_22 > MixerComponent
MixerComponent	Delete
Component information	Edit
Name MixerComponent	
Type com.example.cookiefactory.mixer	
Status ⊘ ACTIVE	
Properties JSON Test	
Test connector	Run test
Select the properties from "MixerComponent" and a time range to test	for time-series properties.
Timeseries properties (max 10 supported) Rpm Tores and the second secon	
Filter by a date and time range	
Non-timeseries properties (max 10 supported) Telemetryassetid Telemetryassettype	
Status O	

AWS IoT TwinMaker コンソールで [コンポーネントの詳細] に移動し、[テスト] の下にコンポーネン トのすべてのプロパティが一覧表示されているのがわかります。コンソールのテストエリアでは、 non-time-series プロパティだけでなく時系列プロパティもテストできます。時系列プロパティには API を使用し、 non-time-series プロパティには <u>GetPropertyValueHistory</u>API <u>GetPropertyValue</u>を 使用することもできます。Lambdaコネクタが複数のプロパティクエリをサポートしている場合、複 数のプロパティを選択できます。



次のステップ

<u>AWS IoT TwinMaker Grafanaダッシュボード</u>を設定してメトリクスを視覚化できるようになりました。また、<u>AWS IoT TwinMaker GitHub サンプルリポジトリにある他のデータコネクタサンプルを調べて</u>、ユースケースに合っているかどうかを確認することもできます。

AWS IoT TwinMakerクッキー ファクトリ時系列コネクタの例

<u>クッキーファクトリの Lambda 関数の完全なコードは</u>、で入手できます。 GitHubコネクタをコン ポーネントタイプにリンクした後でも実装を更新することはできますが、 AWS IoT TwinMakerとイ ンテグレートする前にLambdaコネクタを検証することを強くお勧めします。Lambda関数のテスト は、Lambdaコンソールで行うか、 AWS CDKのローカルで行います。<u>Lambda 関数のテストの詳細</u> <u>については、「Lambda 関数のテスト」と「アプリケーションのローカルテスト」を参照してくださ</u> い。 AWS CDK

クッキーファクトリのコンポーネントタイプの例

コンポーネントタイプでは、コンポーネント間で共有される共通のプロパティを定義します。クッ キーファクトリの例では、同じタイプの物理コンポーネントが同じ測定値を共有するため、コンポー ネントタイプで測定スキーマを定義できます。一例として、以下の例ではミキサータイプを定義して います。

```
{
    "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer"
    "propertyDefinitions": {
        "RPM": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isRequiredInEntity": false,
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": true
        },
        "Temperature": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isRequiredInEntity": false,
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": true
        }
    }
}
```

たとえば、物理コンポーネントの Timestream データベースには測定値、SQL データベースにはメ ンテナンスレコード、アラームシステムにはアラームデータがある場合があります。複数のコンポー ネントを作成してエンティティに関連付けると、さまざまなデータソースがエンティティにリンク され、エンティティコンポーネントグラフにデータが入力されます。この場合、各コンポーネントに は、telemetryId対応するデータソース内のコンポーネントの固有キーを識別するプロパティが必 要です。telemetryIdプロパティを指定することには2つの利点があります。1つは、プロパティ をデータコネクターでフィルター条件として使用して、特定のコンポーネントの値のみをクエリでき ること、もう1つは、データプレーン API telemetryId レスポンスにプロパティ値を含めると、 クライアント側が ID を取得し、必要に応じて逆引き検索を実行できることです。

TelemetryIdをコンポーネントタイプに外部 ID として追加すると、TimeStreamテーブル内のコ ンポーネントが識別されます。

```
"componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer"
"propertyDefinitions": {
    "telemetryId": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isTimeSeries": false,
        "isRequiredInEntity": true,
        "isExternalId": true,
```

{

```
ユーザーガイド
```

```
"isStoredExternally": false
        },
        "RPM": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isRequiredInEntity": false,
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": true
        },
        "Temperature": {
            "dataType": { "type": "DOUBLE" },
            "isTimeSeries": true,
            "isRequiredInEntity": false,
            "isExternalId": false,
            "isStoredExternally": true
        }
    }
}
```

同様に、以下のJSONの例に示すように、WaterTankのコンポーネントタイプがあります。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.watertank",
  "propertyDefinitions": {
    "flowRate1": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "flowrate2": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "tankVolume1": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
```

```
"isStoredExternally": true
    },
    "tankVolume2": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "telemetryId": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isExternalId": true,
      "isStoredExternally": false
    }
  }
}
```

エンティティスコープ内のプロパティ値のクエリを目的としている場合、TelemetryTypeはコン ポーネントタイプのオプションプロパティです。例については、<u>AWS loT TwinMaker GitHub サンプ</u> <u>ルリポジトリ内の定義済みコンポーネントタイプを参照してください</u>。同じテーブルにはアラームタ イプも埋め込まれているので、TelemetryTypeが定義され、TelemetryIdやTelemetryTypeな どの共通プロパティを親コンポーネントタイプに抽出して、他の子タイプと共有できます。

Lambdaの例

Lambdaコネクタは、データソースにアクセスし、入力に基づいてクエリステートメントを生成し、 それをデータソースに転送する必要があります。Lambdaに送信されるリクエスト例を、次のJSON 例で示すことができます。

```
'isTimeSeries': False,
            'isRequiredInEntity': True,
            'isExternalId': True,
            'isStoredExternally': False,
            'isImported': False,
            'isFinal': False,
            'isInherited': True,
        },
        'value': {
            'stringValue': 'Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834fbe5ba01e'
        }
    }
    'Temperature': {
        'definition': {
            'dataType': { 'type': 'DOUBLE' },
            'isTimeSeries': True,
            'isRequiredInEntity': False,
            'isExternalId': False,
            'isStoredExternally': True,
            'isImported': False,
            'isFinal': False,
            'isInherited': False
        }
    }
    'RPM': {
        'definition': {
            'dataType': { 'type': 'DOUBLE' },
            'isTimeSeries': True,
            'isRequiredInEntity': False,
            'isExternalId': False,
            'isStoredExternally': True,
            'isImported': False,
            'isFinal':False,
            'isInherited': False
        }
    },
'entityId': 'Mixer_22_d133c9d0-472c-48bb-8f14-54f3890bc0fe',
'componentName': 'MixerComponent',
'maxResults': 100,
'orderByTime': 'ASCENDING'
```

}

Lambda 関数の目的は、特定のエンティティの過去の測定データをクエリすることです。 AWS IoT TwinMaker コンポーネントとプロパティのマップが提供されるため、コンポーネント ID にはインス タンス化された値を指定する必要があります。たとえば、コンポーネントタイプレベルのクエリ (ア ラームのユースケースによくある)を処理し、ワークスペース内のすべてのコンポーネントのアラー ムステータスを返すには、プロパティマップにコンポーネントタイプのプロパティ定義があります。

最も単純なケースでは、前述のリクエストのように、特定のコンポーネントの特定の時間枠における 一連の温度サンプルを、時間の昇順で取得する必要があります。このクエリステートメントは、以下 のように要約できます。

•••
<pre>SELECT measure_name, time, measure_value::double</pre>
<pre>FROM {database_name}.{table_name}</pre>
<pre>WHERE time < from_iso8601_timestamp('{request.start_time}')</pre>
AND time >= from_iso8601_timestamp('{request.end_time}')
AND TelemetryId = '{telemetry_id}'
AND measure_name = '{selected_property}'
ORDER BY time {request.orderByTime}

AWS IoT TwinMaker シーンの作成と編集

シーンはデジタルツインを 3 次元で視覚化したものです。これらはデジタルツインを編集する主な 方法です。アラーム、時系列データ、カラーオーバーレイ、タグ、ビジュアルルールをシーンに追加 して、デジタルツインを視覚化する方法を実際のユースケースとともに説明します。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 最初のシーンを作成する前に
- リソースライブラリに AWS IoT TwinMaker リソースをアップロードする
- シーンを作成する
- 固定カメラをエンティティに追加する
- シーン拡張編集
- シーンを編集
- 3D タイルモデル形式
- 動的シーン

最初のシーンを作成する前に

シーンはデジタルツインを表現するリソースに依存しています。これらのリソースは 3D モデル、 データ、またはテクスチャファイルで構成されています。リソースのサイズと複雑さ、シーン内の要 素 (照明など)、コンピューターハードウェアは、 AWS IoT TwinMaker シーンのパフォーマンスに影 響します。このトピックの情報を活用することで、ラグや読み込み時間を短縮し、シーンのフレーム レートを向上できます。

リソースを にインポートする前に最適化する AWS IoT TwinMaker

を使用して AWS IoT TwinMaker 、デジタルツインをリアルタイムで操作できます。シーンを最大限 に活用するには、リソースをリアルタイム環境での使用で最適化することをお勧めします。

3D モデルはパフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。複雑なモデルジオメトリや メッシュはパフォーマンスを低下させる可能性があります。例えば、工業用 CAD モデルは詳細 度が高いです。 AWS IoT TwinMaker シーンで使用する前に、これらのモデルのメッシュを圧縮 し、ポリゴン数を減らすことをお勧めします。用に新しい 3D モデルを作成する場合は AWS IoT TwinMaker、詳細レベルを確立し、すべてのモデルにわたって維持する必要があります。ユースケー スの視覚化や解釈に影響を与えない詳細をモデルから削除します。

モデルを圧縮してファイルサイズを小さくするには、<u>DRACO 3D データ圧縮</u>などのオープンソース のメッシュ圧縮ツールを使用します。

最適化されていないテクスチャもパフォーマンスに影響する可能性があります。テクスチャに透明 度が必要ない場合は、PNG 形式よりも PEG 画像形式を選択することを検討してください。<u>ベーシ</u> <u>ス・ユニバーサルテクスチャ圧縮</u>などのオープンソースのテクスチャ圧縮ツールを使用して、テクス チャファイルを圧縮できます。

AWS IoT TwinMakerでのパフォーマンスのベストプラクティス

で最高のパフォーマンスを得るには AWS IoT TwinMaker、以下の制限とベストプラクティスに注意 してください。

- AWS IoT TwinMaker シーンのレンダリングパフォーマンスはハードウェアによって異なります。
 パフォーマンスはコンピューターのハードウェア構成によって異なります。
- AWS IoT TwinMaker内のすべてのオブジェクトのポリゴンの総数を 100 万未満にすることをお勧めします。
- シーンごとに合計で 200 のオブジェクトを作成することをお勧めします。シーン内のオブジェクト数を 200 以上に増やすと、シーンのフレームレートが下がる可能性があります。
- シーン内のすべての一意の 3D アセットの合計サイズは 100 MB を超えないようにすることをお勧めします。100 MB を超えた場合は、ブラウザやハードウェアによっては読み込み時間が遅くなったり、パフォーマンスが低下したりする可能性があります。
- シーンにはデフォルトでアンビエント照明があります。シーンにライトを追加して特定のオブジェクトにピントを合わせたり、オブジェクトに影を落としたりすることができます。シーンごとに1つのライトを使用することをお勧めします。必要に応じてライトを使用し、シーン内で現実世界のライトを複製することは避けてください。

詳細はこちら

シーンのパフォーマンスを向上させるために使用できる最適化テクニックの詳細については、以下の リソースを活用してください。

- で使用するために OBJ モデルを RankF に変換および圧縮する方法 AWS IoT TwinMaker
- 3D モデルをウェブコンテンツ用に最適化する

WebGLのパフォーマンスを向上させるためのシーンの最適化

リソースライブラリに AWS IoT TwinMaker リソースをアップロー ドする

リソースライブラリを使用して、デジタルツインアプリケーションのシーンに配置したいリソースを 制御および管理できます。リソース AWS IoT TwinMaker を認識するには、リソースライブラリコン ソールページを使用してリソースをアップロードします。

コンソールを使用して リソースライブラリにファイルをアップロードする

AWS IoT TwinMaker コンソールを使用して リソースライブラリにファイルを追加するには、次の手順に従います。

1. 左側のナビゲーションメニューの Workspaces で、リソースライブラリを選択します。

Resource Library Info									
F	Resou	rces (4)						Add resour	rces
	Q Fin	nd resources						< 1 >	۲
		File icon	Name 🗸 🗸	Туре	▼	Size	▼ Created	I	•
C			Cookie Factory Water Tank.glb	GLB		101 KB	April 28	8, 2023 at 14:27:	45 (
			CookieFactoryMixer.glb	GLB		876 KB	April 28	8, 2023 at 14:27:	44 (
			CookieFactoryLine.glb	GLB		17 MB	April 28	3, 2023 at 14:27:	44 (
			CookieFactoryEnvironment	GLB		20 MB	April 28	3, 2023 at 14:27:	43 (

2. リソースの追加を選択し、アップロードするファイルを選択します。

シーンを作成する

このセクションでは、デジタルツインを編集できるようにシーンを設定します。<u>リソースライブラ</u> <u>リ</u>にアップロードされた 3D モデルをインポートし、ウィジェットを追加し、プロパティデータをオ ブジェクトにバインドしてデジタルツインを完了できます。シーンオブジェクトには、建物全体やス ペース、または物理的な場所に配置された個々の機器を含めることができます。 Note

シーンを作成する前に、ワークスペースを作成する必要があります。

シーンを作成するには、次の手順を使用します AWS IoT TwinMaker。

- 1. シーンペインを開くには、ワークスペースの左側のナビゲーションでシーンを選択します。
- 2. [シーンの作成]を選択します。新しいシーン作成ペインが開きます。
- 「シーン作成」ペインに新しいシーンの名前と説明を入力します。標準バンドルまたは階層バンドルの料金プランがある場合は、シーンタイプを選択できます。<u>動的シーン</u>を使用することをお勧めします。
- 4. シーンを作成する準備ができたら、[シーンの作成] を選択します。新しいシーンが開き、作業で きる状態になります。



シーンで で 3D ナビゲーション AWS IoT TwinMaker を使用する

AWS IoT TwinMaker シーンには、シーンの 3D スペースを効率的にナビゲートするために使用でき る一連のナビゲーションコントロールがあります。3D スペースやシーンで表されるオブジェクトを 操作するには、次のウィジェットとメニューオプションを使用します。

- インスペクター: [インスペクター] ウィンドウを使用して、階層内の選択したエンティティまたは コンポーネントのプロパティと設定を表示および編集します。
- シーンキャンバス: シーンキャンバスは、使用したい任意の 3D リソースを配置したり向きを変えたりできる 3D スペースです。
- シーングラフ階層: このパネルを使用して、シーンに存在するすべてのエンティティを表示できます。ウィンドウの左側に表示されます。
- オブジェクトギズモ: このギズモを使用して、キャンバス上でオブジェクトを移動します。シーン キャンバスで選択した 3D オブジェクトの中央に表示されます。
- カメラ編集ギズモ:カメラ編集ギズモを使用すると、シーンビューカメラの現在の向きをすばやく 確認したり、表示角度を変更したりできます。このギズモはシーンビューの右下隅にあります。
- ズームコントロール:シーンキャンバス上を移動するには、右クリックして移動したい方向にドラッグします。回転するには、左クリックしてドラッグして回転します。ズームするには、マウスのスクロールホイールを使用するか、ラップトップのトラックパッドで指をつまんで離します。



階層ペインのシーンボタンには、ボタンのレイアウト順に次の機能が表示されます。

- ・ 元に戻す: シーン内の最後の変更を取り消します。
- ・やり直し:シーン内の最後の変更をやり直します。
- プラス (+): このボタンを使用すると、[空のノードを追加]、[3D モデルを追加]、[タグを追加]、[ライトを追加]、[モデルシェーダを追加]の各アクションにアクセスできます。
- ・ ナビゲーション方法の変更: シーンカメラのナビゲーションオプションである [オービット] と [パン] にアクセスできます。
- ゴミ箱 (削除): このボタンを使用すると、シーン内の選択したオブジェクトを削除できます。
- オブジェクト操作ツール:このボタンを使用すると、選択したオブジェクトを移動、回転、スケールできます。

固定カメラをエンティティに追加する

固定カメラビューを AWS IoT TwinMaker シーン内のエンティティにアタッチできます。これらのカ メラは 3D モデルに固定遠近感を与えるため、シーン内の視点を目的のエンティティにすばやく簡単 に移動できます。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- 2. シーン階層メニューで、カメラをアタッチするエンティティを選択します。
- [+] ボタンを押し、ドロップダウンオプションから [現在のビューからカメラを追加] を選択します。現在の視点カメラをエンティティに適用するには。
- 4. インスペクターでカメラを設定し、次の設定を調整できます。
 - カメラ名
 - カメラの位置と回転
 - カメラの焦点距離
 - ・ズームレベル
 - ニアクリッピングプレーンとファークリッピングプレーン
- 5. カメラを配置した後でカメラにアクセスするには。カメラを追加したエンティティを階層内で選 択します。エンティティの下に表示されているカメラ名を探します。
- エンティティから配置されたカメラを選択すると、シーンのカメラビューは配置されたカメラの 設定されたパースペクティブにスナップされます。

シーン拡張編集

AWS IoT TwinMaker シーンには、シーンに存在するリソースを強化、編集、操作するための一連の ツールが用意されています。

以下のトピックでは、 AWS IoT TwinMaker シーンで拡張編集機能を使用する方法について説明します。

- シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置
- サブモデル選択
- シーン階層内のエンティティ編集

シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置

AWS loT TwinMaker では、シーンにオブジェクトを正確に配置して追加できます。この強化編集機 能により、シーン内のタグ、エンティティ、ライト、モデルを配置する場所をより細かく制御できま す。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- [+] ボタンを押し、ドロップダウンオプションからオプションの1つを選択します。モデル、ライト、タグなど、[+] メニューにあるものなら何でもかまいません。

シーンの 3D スペースでカーソルを動かすと、カーソルの周りにターゲットが表示されます。 3. ターゲットを使用して、シーンに要素を正確に配置します。

サブモデル選択

AWS IoT TwinMaker では、シーン内の 3D モデルのサブモデルを選択し、タグ、照明、ルールなど の標準プロパティを適用できます。

3D モデルファイル形式には、モデルのサブエリアを大きなモデル内のサブモデルとして指定できる メタデータが含まれています。例えば、モデルがろ過システムの場合、タンク、パイプ、モーターな どのシステムの個々の部分はろ過の 3D モデルのサブモデルとしてマークされます。

シーンでサポートされている 3D ファイル形式: GLB と GLTF。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- 2. シーンにモデルがない場合は、[+] メニューからオプションを選択してモデルを追加します。
- シーン階層にリストされているモデルを選択すると、階層にはモデルの下にサブモデルが表示されます。

Note

サブモデルが表示されない場合は、そのモデルにサブモデルが設定されていない可能性 があります。

サブモデルの表示を切り替えるには、階層内のサブモデルの名前の右側にある目のアイコンを押します。

- 名前や位置などのサブモデルデータを編集するには、サブモデルを選択してシーンインスペク ターを開きます。インスペクターメニューを使用して、サブモデルデータを更新または変更しま す。
- タグ、ライト、ルール、その他のプロパティをサブモデルに追加するには、階層内でサブモデル を選択した状態で [+] を押します。

シーン階層内のエンティティ編集

AWS IoT TwinMaker シーンを使用すると、階層テーブル内のエンティティのプロパティを直接編集 できます。次の手順は、階層メニューからエンティティに対して実行できるアクションを示していま す。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- 2. シーン階層を開き、操作するエンティティのサブ要素を選択します。
- 要素を選択したら、[+] ボタンを押し、ドロップダウンから次のいずれかのオプションを選択し ます。
 - 空のノードを追加
 - 3D モデルを追加
 - ライトを追加
 - 現在の視点からカメラを追加
 - タグを追加
 - モデルシェーダーを追加
 - モーションインジケータを追加
- ドロップダウンからいずれかのオプションを選択すると、その選択が手順2で選択した要素の 子としてシーンに適用されます。
- 5. 子要素を選択し、階層内を新しい親にドラッグすることで、子要素の順序を変更したり、要素を 再ペアレント化したりできます。

エンティティに注釈を追加します。

AWS IoT TwinMaker シーンコンポーザーを使用すると、シーン階層内の任意の要素に注釈を付ける ことができます。注釈はマークダウンで作成されます。 マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「<u>基本構</u> 文」を参照してください。

Note

AWS IoT TwinMaker 注釈とオーバーレイ Markdown 構文のみ。HTML ではありません。

エンティティに注釈を追加

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- シーン階層から注釈を付ける要素を選択します。階層内の要素が選択されていない場合は、ルートに注釈を追加できます。
- 3. [+] ボタンを押して、[注釈を追加] オプションを選択します。

≡	Hierarchy Rules Settings	Camera View 🔻	Inspector
		5	
			▼ Properties
	Q Find resources		No words calenteed
		+ Add empty node	NO HOUE SELECTED.
	C Annotation		
	🛛 🗢 Camera 1	Add SU model	
		Add light	
	🛛 🗢 Camera2	Add camera from current view	
	I ∩ ₩ Linkt		
		Add tag	
		Add annotation	
	🛛 🔘 Tag	Add motion indicator	
		Scene Statistics	
		Vertices : 107,892	
		Triangles : 162,180	

 左側の [インスペクター] ウィンドウで、[注釈] セクションまでスクロールします。マークダウン 構文を使用して、注釈に表示させるテキストを記述します。

マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「<u>基本</u> 構文」を参照してください。



AWS IoT TwinMaker シーンデータを注釈にバインドするには、「データバインドの追加」を選択し、エンティティ ID を追加して、データを表示するエンティティのコンポーネント名とプロパティ名を選択します。バインディング名を更新してマークダウン変数として使用し、データを注釈に表示できます。

128





6. [バインディング名]は注釈の変数を表すために使用されます。

バインディング名を入力して、エンティティの時系列の最新の履歴値を注釈の AWS IoT TwinMaker変数構文で表示します。 \${*variable-name*}

例として、このオーバーレイでは、注釈内の mixer0alarm の値が構文 \${mixer0alarm} と ともに表示されます。



タグにオーバーレイを追加

AWS IoT TwinMaker シーンのオーバーレイを作成できます。シーンオーバーレイはタグに関連付け られており、シーンエンティティに関連付けられた重要なデータを表面化するために使用できます。 オーバーレイはマークダウンで作成およびレンダリングされます。

マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「<u>基本構</u> 文」を参照してください。 Note

デフォルトでは、オーバーレイは、それに関連付けられたタグが選択されている場合にのみ シーンに表示されます。シーン設定でこれを切り替えて、すべてのオーバーレイを一度に表 示することができます。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- AWS IoT TwinMaker オーバーレイはタグシーンに関連付けられており、既存のタグを更新したり、新しいタグを追加したりできます。

[+] ボタンを押して、[タグを追加] オプションを選択します。

Hierarchy Rules Settings			Camera View 🔻	Inspector	
Q Find resources	2 2			▼ Properties Name	
∥ ○ Annotation	+ Add empty node			MIXER	
○ ⊐ Camera1	Add 3D model			▼ Transform	
∥ ◯ ⊐ Camera2	Add light			Position X 3.184 Y 0.413 Z -0.702	
∥ ◯ ¥ Light	Add tag			Rotation	
	Add annotation			X 23.085 Y 0.000 Z -12.823	
• ● ● ◆ MIXER	Add model shader			Scale X 1.000 Y 1.000 Z 1.000	
∥ ○ ● Tag	Add motion indicator			Constraints	
		× ,	> ▼ Model Reference		
				Model Type	
				Model Path	
				Shadow Settings	
				Cast Shadow	
				Choose an option	
		Scene Statistics			
			2		
		Triangles : 162,180	\mathbf{X}		

3. 右側の Inspector パネルで、 + (プラス記号) ボタンを選択し、オーバーレイの追加を選択します。

タグに

Inspector	
+	
Add overlay	
Add entity binding	
Default Icon	
Choose an icon	▼
Entity Id	
Q	
Component Name	
Select an option	
Property Name	
Select an option	
Rule Id	
Choose a rule	▼
Link Target	

4. マークダウン構文で、オーバーレイに表示させるテキストを記述します。

マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「<u>基本</u> 構文」を参照してください。

5. AWS IoT TwinMaker シーンデータをオーバーレイにバインドするには、データバインディングの追加を選択します。

	Inspector	
-	+	
►	Properties	
►	Transform	
►	Тад	
▼	Overlay	:
	Markdown Content	Add data binding
	Example: Current temperature \${temp	Remove overlay
	name}	

バインド名とエンティティ ID を追加し、データを表示するエンティティのコンポーネント 名とプロパティ名を選択します。

 エンティティの時系列データの最新の履歴値を、AWS IoT TwinMakerの変数構文 を使用して オーバーレイに表示できます\${variable-name}。

例として、このオーバーレイでは、mixer0alarmの値が構文 \${mixer0alarm} とともにオー バーレイに表示されます。

Inspector	
+	
Properties	
Transform	
► Tag	
▼ Overlay	:
Markdown Content	
### Overlay alarm status: \${ <mark>mixer0alarm</mark> }	
Binding Name mixer0alarm	×
Entity Id	
Q Mixer_0_cd81d9fd-3f74-437a-802b-9747ff240	×
Component Name	
adeat-M-AlarmComponent	

7. オーバーレイの可視性を有効にするには、左上の設定タブを開き、すべてのオーバーレイが一度 に表示されるようにオーバーレイのトグルがオンになっていることを確認します。

Note

デフォルトでは、オーバーレイは、それに関連付けられたタグが選択されている場合に のみシーンに表示されます。


シーンを編集

シーンを作成したら、エンティティやコンポーネントを追加したり、拡張ウィジェットをシーンに設 定したりできます。エンティティコンポーネントとウィジェットを使用してデジタルツインをモデル 化し、ユースケースに合った機能を提供します。

シーンにモデルを追加

シーンにモデルを追加するには、次の手順に従います。

Note

シーンにモデルを追加するには、まずモデルを AWS IoT TwinMaker リソースライブラリ にアップロードする必要があります。詳細については、「<u>リソースライブラリに AWS IoT</u> TwinMaker リソースをアップロードする」を参照してください。

- 1. シーンコンポーザーページで、プラス (+) 記号を選択し、次に [3D モデルの追加] を選択します。
- 2. [リソースライブラリからリソースを追加] ウィンドウで CookieFactorMixer.glb ファイルを選択 し、[追加] を選択します。シーンコンポーザーが開きます。
- 3. オプション: プラス (+) 記号を選択し、「ライトを追加」を選択します。
- 4. 各ライトオプションを選択して、シーンにどのように影響するかを確認してください。



Note

シーンにはデフォルトのアンビエントライティングがあります。フレームレートの低下 を防ぐには、シーンに追加するライトの数を制限することを検討してください。

モデルシェーダー拡張 UI ウィジェットをシーンに追加する

モデルシェーダーウィジェットは、定義した条件下でオブジェクトの色を変更できます。例えば、 シーン内のクッキーミキサーの色をミキサーの温度データに基づいて変更するカラーウィジェットを 作成できます。

選択したオブジェクトにモデルシェーダーウィジェットを追加するには、次の手順に従います。

- ウィジェットを追加する階層内のオブジェクトを選択します。 + ボタンを押して、モデル シェーダーを選択します。
- 2. 新しいビジュアルルールグループを追加するには、まず以下の手順に従って ColorRule を作成 し、次にルール ID の オブジェクトの Inspector パネルで ColorRule を選択します。
- 3. モデルシェーダーをバインドする entityID、ComponentName、PropertyName を選択します。

シーンのビジュアルルールを作成します

ビジュアルルールマップを使用して、タグやモデルシェーダーなどの拡張 UI ウィジェットの外観を 変更するデータ駆動型条件を指定できます。サンプルルールも用意されていますが、独自のルールを 作成することもできます。次の例は、ビジュアルルールを示しています。

≡	Expression	^
	temperature >= 40	
	Target Icon ▼ Error ▼ 区	
	Remove statement	
	Expression	
	Target	
	Icon 🔻 Warning 💌 🚺	
	Remove statement	
	Expression	
	temperature < 20	
	Target Icon ▼ Info ▼ ●	
	Remove statement	
	Add new statement	
	Remove Rule	
	sampleTimeSeriesColorRule	
	Rule Id	
		~

上記の図は、ID が「温度」の以前に定義されたデータプロパティが特定の値と照合されるときの ルールを示しています。たとえば、「温度」が 40 以上の場合、 状態はタグの外観を赤い円に変更し ます。Grafana ダッシュボードで [ターゲット] を選択すると、同じデータソースを使用するように設 定されている詳細パネルに入力されます。

次の手順は、メッシュカラー化拡張 UI レイヤーの新しいビジュアルルールグループを追加する方法 を示しています。

 コンソールのルールタブのテキストフィールドに ColorRule などの名前を入力し、 [新規ルール グループの追加] を選択します。

=	Hierarchy	Rules	Settings	
	▶ rule_1			
	▶ rule_2			
	New Rule Map			_
	ColorRule			
	Add New	Rule Group		

- ユースケースに合わせてルールを定義します。たとえば、データプロパティ「温度」に基づいて 作成できます。レポートされる値は 20 未満です。ルール式には次の構文を使用します。「< 未 満」、「> より大きい」、「<= 以下」、「>= より大きいか等しい」、「== 等しい」。(詳細 については、「Apache Commons JEXL 構文」を参照してください)。
- ターゲットを色に設定します。などの色を定義するには#fcba03、16 進値を使用します。(16 進値の詳細については、「Hexadecimal」を参照してください。)

シーン用のタグの作成

タグは、シーンの特定の x,y,z 座標位置に追加される注釈です。タグはエンティティプロパティを 使用してシーンパーツをナレッジグラフに接続します。タグを使用して、シーン内のアイテム (ア ラームなど) の動作や外観を設定できます。

Note

タグに機能を追加するには、タグにビジュアルルールを適用します。

以下の手順で、シーンにタグを追加します。

- 1. 階層内のオブジェクトを選択し、[+] ボタンを選択し、[タグを追加] を選択します。
- タグに名前を付けます。次に、ビジュアルルールを適用するには、ビジュアルグループ ID を選 択します。
- 3. ドロップダウンリストで、EntityID、ComponentName、PropertyName を選択します。
- 4. データパスフィールドに入力するには、[DataFrameLabel を作成] を選択します。

3D タイルモデル形式

シーンでの 3D タイルの使用

に 3D シーンをロードするときに長い待機時間が発生した AWS IoT TwinMaker り、複雑な 3D モデ ルをナビゲートするときにレンダリングパフォーマンスが低下したりする場合は、モデルを 3D タイ ルに変換できます。このセクションでは、3D タイル形式と利用可能なサードパーティー製ツールに ついて説明します。「」を読んで、3D タイルがユースケースに適しているかどうかを判断し、使用 開始に役立ててください。

複雑なモデルのユースケース

AWS IoT TwinMaker シーン内の 3D モデルは、モデルが次の場合、ロード時間の遅延やナビゲー ションの遅延などのパフォーマンスの問題を引き起こす可能性があります。

- Large: ファイルサイズが 100MB を超えています。
- 高密度: 数百または数千の異なるメッシュで構成されています。
- ・ 複合: メッシュジオメトリには、複雑なシェイプを形成するために数百万の三角形があります。

3D タイル形式

<u>3D タイル形式</u>は、モデルジオメトリをストリーミングし、3D レンダリングのパフォーマンスを向 上させるためのソリューションです。これにより、 AWS IoT TwinMaker シーン内の 3D モデルの即 時ロードが可能になり、カメラビューに表示される内容に基づいてモデルのチャンクでロードするこ とで 3D インタラクションを最適化できます。

3D タイル形式は <u>Cesium</u> によって作成されました。Cesium には、3D モデルを <u>Cesium Ion</u> と呼 ばれる 3D タイルに変換するマネージドサービスがあります。これは現在、3D タイルを作成する ための最適なソリューションであり、<u>サポートされている形式の</u>複雑なモデルにこれをお勧めしま す。Cesium を登録し、Cesium の<u>料金ページで</u>ビジネス要件に基づいて適切なサブスクリプション プランを選択できます。

AWS IoT TwinMaker シーンに追加できる 3D タイルモデルを準備するには、Cesium Ion の手順に従います。

• Cesium Ion にモデルをインポートする

Cesium 3D タイルを にアップロードする AWS

モデルが 3D タイルに変換されたら、モデルファイルをダウンロードし、 AWS IoT TwinMaker ワー クスペースの Amazon S3 バケットにアップロードします。

- 1. 3D タイルモデルアーカイブを作成してダウンロードします。
- 2. アーカイブをフォルダに解凍します。
- ワークスペースに関連付けられた Amazon S3 バケットに 3D タイルフォルダ全体をアップロー ドします AWS IoT TwinMaker 。 Amazon S3 (<u>「Amazon S3 ユーザーガイド」の「オブジェク</u> トのアップロード」を参照してください。) Amazon S3
- 4. 3D タイルモデルが正常にアップロードされると、 タイプの Amazon S3 フォルダパスが AWS IoT TwinMaker リソースライブラリに表示されますTiles3D。

Note

AWS IoT TwinMaker リソースライブラリは、3D タイルモデルの直接アップロードをサポー トしていません。

での 3D タイルの使用 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker は、ワークスペース S3 バケットにアップロードされた 3D タイルモデルを認 識します。モデルには、同じ Amazon S3 ディレクトリで使用可能な tileset.jsonとすべての依 存ファイル (.gltf、.b3dm、.i3dm、.cmpt、.pnts) が必要です。Amazon S3 ディレクトリパスは、 タ イプのリソースライブラリに表示されますTiles3D。

シーンに 3D タイルモデルを追加するには、次の手順に従います。

- 1. シーンコンポーザーページで、プラス (+) 記号を選択し、次に [3D モデルの追加] を選択します。
- リソースライブラリからリソースを追加するウィンドウで、タイプがの 3D タイルモデルへの パスを選択しTiles3D、追加を選択します。
- 3. キャンバスをクリックして、モデルをシーンに配置します。

3D タイルの違い

3D タイルは現在、ジオメトリメタデータとセマンティックメタデータをサポートしていません。つ まり、元のモデルのメッシュ階層はサブモデル選択機能では使用できません。3D タイルモデルに ウィジェットを追加することはできますが、サブモデルに微調整された機能として、モデルシェー ダー、分割された 3D 変換、サブモデルメッシュのエンティティバインディングを使用することはで きません。

シーンの背景のコンテキストとして機能する大規模なアセットには、3D タイル変換を使用するこ とをお勧めします。サブモデルをさらに分割して注釈を付ける場合は、別の glTF/glb アセットとし て抽出し、シーンに直接追加する必要があります。これは、<u>Blender</u> などの無料および一般的な 3D ツールで実行できます。

ユースケースの例:

- 詳細な機械室と床、電気ボックス、および水道パイプを備えた工場の1GBモデルがあります。関連するプロパティデータがしきい値を超えた場合、電気ボックスとパイプは赤く点灯する必要があります。
- モデル内のボックスメッシュとパイプメッシュを分離し、Blender を使用して別の gITF にエクス ポートします。
- ・ 電気要素やパイプ要素なしでファクトリを 3D タイルモデルに変換し、S3 にアップロードします。

- ・ オリジン (0,0,0) の AWS IoT TwinMaker シーンに 3D タイルモデルと gITF モデルの両方を追加し ます。
- gITF の電気ボックスとパイプサブモデルにモデルシェーダーコンポーネントを追加して、プロパ ティルールに基づいてメッシュを赤にします。

動的シーン

AWS IoT TwinMaker シーンは、シーンノードと設定をエンティティコンポーネントに保存すること で、<u>ナレッジグラフ</u>のパワーを解放します。 AWS IoT TwinMaker コンソールを使用して動的シー ンを作成し、3D シーンをより簡単に管理、構築、レンダリングできます。

主な機能:

- すべての 3D シーンノードオブジェクト、設定、データバインディングは、ナレッジグラフクエリ に基づいて「動的」にレンダリングされます。
- Grafana またはカスタムアプリケーションで読み取り専用シーンビューワーを使用する場合、シーンの更新を 30 秒間隔で取得できます。

静的シーンと動的シーン

静的シーンは、すべてのシーンノードと設定の詳細を含む S3 に保存されているシーン JSON ファ イルで構成されます。シーンへの変更は、JSON ドキュメントに加え、S3 に保存する必要がありま す。基本的な料金プランがある場合は、静的シーンが唯一のオプションです。

動的シーンはシーンのグローバル設定を持つシーン JSON ファイルで構成され、他のすべてのシー ンノードとノード設定はナレッジグラフにエンティティコンポーネントとして保存されます。動 的シーンは、標準および階層バンドルの料金プランでのみサポートされます。料金プランのアップ グレード方法については、<u>AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え</u>「」を参照してくださ い)。

以下の手順に従って、既存の静的シーンを動的シーンに変換できます。

- AWS IoT TwinMaker コンソールでシーンに移動します。
- 左側のパネルで、設定タブをクリックします。
- パネルの下部にあるシーンの変換セクションを展開します。
- Convert scene ボタンをクリックし、Confirm をクリックします。

🔥 Warning

静的シーンから動的シーンへの変換は元に戻せません。



シーンコンポーネントタイプとエンティティ

シーン固有のエンティティコンポーネントを作成するには、次の 1P コンポーネントタイプがサポー トされています。

- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.camera <u>カメラウィジェット</u>の設定を保存するコンポー ネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.dataoverlay 注釈ウィジェットまたはタグウィジェットのオーバーレイの設定を保存するコンポーネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.light ライトウィジェットの設定を保存するコンポーネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.modelref シーンで使用される 3D モデルの設定と S3 の 場所を保存するコンポーネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.modelshader 3D モデルに<u>モデルシェーダー</u>の設定を保 存するコンポーネントタイプ。

- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.motionindicator モーションインジケータウィジェットの 設定を保存するコンポーネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.submodelref 3D モデルの<u>サブモデル</u>の設定を保存するコンポーネントタイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.component.tag <u>タグウィジェット</u>の設定を保存するコンポーネント タイプ。
- com.amazon.iottwinmaker.3d.node 3D 変換、名前、汎用プロパティなどのシーンノードの基本設 定を保存するコンポーネントタイプ。

動的シーンの概念

動的シーンエンティティは、 というラベルのグローバルエンティティの下に保存されま す\$SCENES。各シーンは、ルートエンティティと、シーンノード階層に一致する子エンティティの 階層で構成されます。ルートの下にある各シーンノードには、com.amazon.iottwinmaker.3d.node コ ンポーネントと、ノードのタイプ (3D モデル、ウィジェットなど) のコンポーネントがあります。

🔥 Warning

シーンエンティティを手動で削除しないでください。シーンが壊れている可能性がありま す。シーンを部分的または完全に削除する場合は、シーンコンポーザーページを使用して シーンノードを追加および削除し、シーンページを使用してシーンを選択および削除しま す。

AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントを使用してカスタマ イズされたウェブアプリケーションを作成する

AWS IoT TwinMaker は、 AWS IoT アプリケーションデベロッパー向けのオープンソースの UI コン ポーネントを提供します。これらの UI コンポーネントを使用すると、デベロッパーはデジタルツイ ンに対応した AWS IoT TwinMaker 機能を使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを構 築できます。

AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントは、 IoT AWS IoT アプリケーションデベロッパーが複雑な IoT IoT アプリケーションの開発を簡素化できるようにするオープンソースのクライアント側ライブ ラリである Application Kit の一部です。

AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントには以下が含まれます。

・ AWS IoT TwinMaker ソース:

データを取得し、データやデジタルツインとやり取りするための AWS IoT TwinMaker データコネ クタコンポーネント。

詳細については、「AWS IoT TwinMaker ソースドキュメント」を参照してください。

シーンビューアー:

デジタルツインをレンダリングして操作できるように @react-three/fiber 上に構築された 3D レンダリングコンポーネント。

詳細については、「シーンビューアードキュメント」を参照してください。

・ ビデオプレーヤー:

を介して Kinesis Video Streams からビデオをストリーミングできるビデオプレーヤーコンポーネ ント AWS IoT TwinMaker。

詳細については、「ビデオプレイヤードキュメント」を参照してください。

AWS IoT Application Kit の使用の詳細については、Application <u>AWS IoT Kit Github</u>ページを参照して ください。

AWS IoT Application Kit を使用して新しいウェブアプリケーションを起動する方法については、 <u>IoT</u> App Kit の公式ドキュメントページを参照してください。

AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え

AWS IoT TwinMaker 現在、ベーシック、スタンダード、階層型バンドルの3つの価格設定モードがあ ります。スタンダード料金モードが、デフォルトとして設定されています。

使用量ベースから階層型ベースの料金モードへの変更はいつでも可能ですが、変更は次回の請求サイ クルの開始時に有効になります。使用量ベースから階層型ベースの料金モードに切り替えた後は、 その後3回の使用サイクルの間は、使用料ベースの料金モードに戻すことはできません。ベーシッ クからスタンダードに切り替えると、変更は直ちに有効になります。詳細とコスト情報については、 「価格設定」を参照してくださいAWS IoT TwinMaker。

以下の手順では、AWS IoT TwinMaker コンソールで料金モードを切り替える方法を説明します。

1. AWS IoT TwinMaker コンソールを開きます。

2. 左側のナビゲーションペインで[設定]を選択します。「価格設定」ページが開きます。

How it works
Workspaces
Workspace
Component types
Entities
Resource library
Scenes
Settings
What's new
FAQ
FAQ
Pricing

- 3. 「料金モードを変更」を選択します。
- 次のスクリーンショットのように、「スタンダード」または 「階層型バンドル」 モードのいず れかを選択します。

 Basic Basic pricing mode is determined by the data access calls sent during the current billing cycle. Does not include Knowlege Graph. 	 Standard (current price mode) Standard pricing mode is determined by the entities used, queries made, and data access calls sent during the current billing cycle. 	 Tiered bundle Tiered bundle pricing mode is based on 4 tiers of usage. Each tier is set by number of entities, and a usage threshold based on queries made.
candard pricing e Standard pricing mode is determined by	y the entities used, queries made, and data acces	s calls sent during the current billing cycle.
candard pricing e Standard pricing mode is determined by icing element	y the entities used, queries made, and data access Pricing unit	s calls sent during the current billing cycle. Usage threshold
candard pricing e Standard pricing mode is determined by icing element nified data access calls	y the entities used, queries made, and data access Pricing unit per MM	s calls sent during the current billing cycle. Usage threshold n/a
tandard pricing e Standard pricing mode is determined by icing element uffied data access calls ueries	y the entities used, queries made, and data access Pricing unit per MM per 10K	s calls sent during the current billing cycle. Usage threshold n/a n/a

- 5. 「保存」を選択して、新しい料金モードを確定します。
- 6. これで、料金モードが変更されました。

Note

使用量ベースから階層型ベースの料金モードへの変更はいつでも可能ですが、変更は 次回の請求サイクルの開始時に有効になります。使用量ベースから階層型ベースの料金 モードに切り替えた後は、その後3回の使用サイクルの間は、使用料ベースの料金モー ドに戻すことはできません。ベーシックからスタンダードに切り替えると、変更は直ち に有効になります。

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフ

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフは、 AWS IoT TwinMaker ワークスペースに含まれるすべての 情報を整理し、ビジュアルグラフ形式で表示します。エンティティ、コンポーネント、コンポーネン トタイプに対してクエリを実行して、 AWS IoT TwinMaker リソース間のリレーションシップを示す 視覚的なグラフを生成できます。

以下のトピックでは、ナレッジグラフを使用し、統合する方法について説明します。

トピック

- AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念
- AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリを実行する方法
- <u>ナレッジグラフシーンの統合</u>
- Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する方法
- AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念

このトピックでは、ナレッジグラフ機能の主要な概念と用語について説明します。

ナレッジグラフの仕組み:

ナレッジグラフは、既存の <u>CreateEntity</u> API または <u>UpdateEntity</u> APIs を使用して、エンティ ティとそのコンポーネント間の関係を作成します。関係は、エンティティのコンポーネントで定 義された特殊なデータ型の <u>RELATIONSHIP</u> のプロパティにすぎません。 AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフは、<u>ExecuteQuery</u> API を呼び出して、エンティティ内のデータまたはエンティ ティ間の関係に基づいてクエリを実行します。ナレッジグラフは、クエリの記述に役立つグラフ ー致構文のサポートが新しく追加された柔軟な PartiQL クエリ言語 (多くの AWS サービスで使 用)を使用します。呼び出しが完了したら、結果をテーブルとして表示したり、接続されたノー ドとエッジのグラフとして視覚化したりできます。

ナレッジグラフの主要用語:

- エンティティグラフ: ワークスペース内のノードとエッジの収集。
- ノード: ワークスペース内のすべてのエンティティがエンティティグラフのノードになります。

- エッジ: エンティティのコンポーネントに定義されているすべてのリレーションシッププロ パティがエンティティグラフのエッジになります。さらに、エンティティの parentEntityId フィールドを使用して定義された階層の親子関係も、エンティティグラフのisChildOf」リレー ションシップ名を持つエッジになります。すべてのエッジは方向性のあるエッジです。
- 関係: AWS IoT TwinMaker 関係は、エンティティのコンポーネントの特別なタイプのプロパティです。<u>CreateEntity</u> または <u>UpdateEntity</u> API を使用して AWS IoT TwinMaker、関係を定義および編集できます。では AWS IoT TwinMaker、エンティティのコンポーネントで関係を定義する必要があります。リレーションシップを独立したリソースとして定義することはできません。リレーションシップは、あるエンティティから別のエンティティへの方向性がある必要があります。

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリを実行する方法

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する前に、次の前提条件を満たしていることを確認して ください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、<u>AWS IoT TwinMaker コン</u> ソールで作成できます。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムおよびエンティティの作成方法を理解します。詳細については、「最初のエンティティを作成する」を参照してください。
- ・ AWS IoT TwinMakerのデータコネクタに精通します。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker</u> データコネクター」を参照してください。

Note

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するには、標準または階層バンドルの料金モード のいずれかである必要があります。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker 価格設定モード</u> の切り替え」を参照してください。

次の手順では、クエリを作成、実行、保存、および編集する方法を示します。

クエリエディタを開く

ナレッジグラフクエリエディタに移動するには

1. AWS IoT TwinMaker コンソールを開きます。

- 2. ナレッジグラフを使用したいワークスペースを開きます。
- 3. 左のナビゲーションメニューの [クエリエディタ] を選択します。
- クエリエディタが開きます。ワークスペースのリソースに対してクエリを実行できるように なりました。

クエリを実行する

クエリを実行してグラフを生成するには

- 1. クエリエディタで、[エディタ] タブを選択して構文エディタを開きます。
- 2. エディタスペースに、ワークスペースのリソースに対して実行するクエリを書き込みます。

1	SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph	
2	MATCH (vav)<-[r:feed]-(ahu)	
3	WHERE vav.entitvName LIKE 'vav %'	
_		
		Let 7 Cell 74
	Run Clear	LII. 5, COL 54
10	sual search Quant secults Summary	
VI	suar graph Query results Summary	

次の例では、リクエストは名前vav_%に を含むエンティティを検索し、次のコードを使用し てそれらのエンティティをそれらのfeed関係で整理します。

```
SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph
MATCH (vav)<-[r:feed]-(ahu)
WHERE vav.entityName LIKE 'vav_%'
```

Note

ナレッジグラフ構文は <u>PartiQL</u> を使用します。この構文の詳細については、「」を参 照してくださいAWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース。

3. クエリの実行を選択して、作成したリクエストを実行します。

グラフはリクエストに基づいて生成されます。



上記のグラフ例は、ステップ2のクエリ例に基づいています。

- 4. クエリの結果もリストに表示されます。結果を選択して、クエリ結果をリストに表示しま す。
- 5. 必要に応じて、 としてエクスポートを選択してクエリ結果を JSON または CSV 形式でエク スポートします。

コンソールでのナレッジグラフの基本的な使用方法を説明します。ナレッジグラフ構文の詳細と例に ついては、「AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース」を参照してください。

ナレッジグラフシーンの統合

AWS IoT アプリキットコンポーネントを使用して、ナレッジグラフを AWS IoT TwinMaker シーンに 統合するウェブアプリケーションを構築できます。これにより、シーン内に存在する 3D ノード (機 器またはシステムを表す 3D モデル) に基づいてグラフを生成できます。シーンから 3D ノードをグ ラフ化するアプリケーションを作成するには、まず 3D ノードをワークスペース内のエンティティ にバインドします。このマッピングでは、 はシーンに存在する 3D モデルとワークスペース内のエ ンティティとの関係を AWS IoT TwinMaker グラフ化します。次に、ウェブアプリケーションを作成 し、シーンで 3D モデルを選択し、グラフ形式で他のエンティティとの関係を調べることができま す。

Image: Search Image: Search <td< th=""></td<>
COOKELINE TO COOKE

AWS IoT アプリケーションキットコンポーネントを使用して AWS IoT TwinMaker シーンでグラフを 生成する動作中のウェブアプリケーションの例については、github <u>AWS IoT TwinMaker のサンプル</u> 反応アプリケーションを参照してください。

AWS IoT TwinMaker シーングラフの前提条件

シーンで AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するウェブアプリを作成する前に、次の前提条 件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、AWS IoT TwinMaker コン ソールで作成できます。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムおよびエンティティの作成方法を理解します。詳細については、「最初のエンティティを作成する」を参照してください。
- 3D モデルが入力された AWS IoT TwinMaker シーンを作成します。
- AWS IoT TwinMakerの AWS IoT アプリキットコンポーネントに精通してください。 AWS IoT TwinMaker コンポーネントの詳細については、「」を参照してください<u>AWS IoT TwinMaker UI コ</u> ンポーネントを使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを作成する。

・ ナレッジグラフの概念と主要な用語に精通してください。「<u>AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフ</u>の主な概念」を参照してください。

Note

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフと関連する機能を使用するには、標準または階層バンド ルの料金モードのいずれかである必要があります。 AWS IoT TwinMaker 料金の詳細につい ては、「」を参照してくださいAWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え。

シーンで 3D ノードをバインドする

ナレッジグラフをシーンと統合するウェブアプリを作成する前に、シーンに存在する 3D ノードと呼 ばれる 3D モデルを関連するワークスペースエンティティにバインドします。たとえば、シーンにミ キサー機器のモデルがあり、対応するエンティティが である場合mixer_0、ミキサーのモデルとミ キサーを表すエンティティの間にデータバインディングを作成して、モデルとエンティティをグラフ 化できるようにします。

データバインディングアクションを実行するには

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールにログインします。
- 2. ワークスペースを開き、バインドしたい 3D ノードを含むシーンを選択します。
- 3. シーンコンポーザーでノード (3D モデル) を選択します。ノードを選択すると、画面の右側にイ ンスペクターパネルが開きます。
- インスペクターパネルで、パネルの上部に移動し、+ボタンを選択します。次に、エンティ ティバインディングの追加オプションを選択します。これによりドロップダウンが開き、現在選 択されているノードにバインドするエンティティを選択できます。



 データバインディングドロップダウンメニューから、3D モデルにマッピングするエンティティ ID を選択します。コンポーネント名フィールドとプロパティ名フィールドで、バインドするコ ンポーネントとプロパティを選択します。



[エンティティ ID]、[コンポーネント名]、[プロパティ名] の各フィールドを選択したら、バイン ドは完了です。

6. グラフ化したいすべてのモデルとエンティティに対してこのプロセスを繰り返します。

(i) Note

シーンタグでも同じデータバインディング操作を実行できます。エンティティの代わり にタグを選択し、同じ手順でタグをノードにバインドします。

ウェブアプリケーションを作成

エンティティをバインドしたら、 AWS IoT アプリキットライブラリを使用して、シーンを表示し、 シーンノードとエンティティ間の関係を調べることができるナレッジグラフウィジェットを持つウェ ブアプリを構築します。 以下のリソースを使用して独自のアプリを作成します。

- AWS IoT TwinMaker サンプル react app github Readme ドキュメント。
- ・ github のサンプル AWS IoT TwinMaker 反応アプリケーション<u>ソース</u>。
- AWS IoT アプリキット入門ドキュメント。
- AWS IoT アプリキット Video Player コンポーネントのドキュメント。
- AWS IoT アプリケーションキット Scene Viewer コンポーネントのドキュメント。

次の手順は、ウェブアプリのシーンビューワーコンポーネントの機能を示しています。

Note

この手順は、 AWS IoT TwinMaker サンプル反応 AWS IoT アプリでのアプリキットシーン ビューワーコンポーネントの実装に基づいています。

 AWS IoT TwinMaker サンプル反応アプリケーションのシーンビューワーコンポーネントを開き ます。検索フィールドにエンティティ名または部分的なエンティティ名 (大文字と小文字を区別 する検索)を入力し、検索ボタンを選択します。モデルがエンティティ ID にバインドされてい る場合、シーン内のモデルが強調表示され、エンティティのノードがシーンビューワーパネルに 表示されます。

°	Knowledge Graph		x	Search
-111-	전 전 (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전)	Mixer_11	Mixer_12	
	Mixer_14	Mixer_15	Mixer_16	Mixer_17
	Mixer_18	Mixer_19	Maw_1	
anne an the second s	Explore Clear			

2. すべての関係のグラフを生成するには、シーンビューワーウィジェットでノードを選択し、Explore ボタンを選択します。

Knowledge Graph Q Mixers X Search
Q Q Eschildof Eschildof Eschildof
COOKIE_LINE_1 COOKIE_LINE_2 COOKIE_LINE Equipment
Mixers Explore Clear

3. クリアボタンを押して現在のグラフ選択をクリアし、最初からやり直します。

Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する方法

このセクションでは、クエリエディタパネルを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードに追加 してクエリを実行および表示する方法について説明します。

AWS IoT TwinMaker クエリエディタの前提条件

Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する前に、次の前提条件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、AWS IoT TwinMaker コン ソールで作成できます。
- Grafana で使用する AWS IoT TwinMaker ように を設定します。手順については、「<u>AWS IoT</u> <u>TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合</u>」を参照してください。

Note

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するには、標準または階層バンドルの料金モード のいずれかである必要があります。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker 価格設定モード</u> の切り替え」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker クエリエディタのアクセス許可

Grafana で AWS IoT TwinMaker クエリエディタを使用するには、アクション のアクセス許可を持つ IAM ロールが必要ですiottwinmaker:ExecuteQuery。この例に示すように、ワークスペース ダッシュボードロールにそのアクセス許可を追加します。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetObject"
            ],
            "Resource": [
                "{s3Arn}",
                "{s3Arn}/"
            1
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iottwinmaker:Get",
                "iottwinmaker:List",
                "iottwinmaker:ExecuteQuery"
            ],
            "Resource": [
                "{workspaceArn}",
                "{workspaceArn}/*"
            1
        },
        ſ
```

```
"Effect": "Allow",
    "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
    "Resource": "*"
    }
]
}
```

Note

AWS IoT TwinMaker Grafana データソースを設定するときは、ロールの引き受け ARN フィールドにこのアクセス許可を持つロールを使用してください。追加したら、[ワークス ペース] の横にあるドロップダウンからワークスペースを選択できます。

詳細については、「ダッシュボード IAM ロールの作成」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker クエリエディタパネルを設定する

ナレッジグラフ用に新しい Grafana ダッシュボードパネルを設定するには

- 1. AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードを開きます。
- 新しい [ダッシュボードパネル] を作成します。パネルの作成方法の詳細については、Grafana ド キュメントの「ダッシュボードの作成」を参照してください。
- 3. 視覚化のリストから、AWS IoT TwinMaker クエリエディタを選択します。

	Visualizations Library pane
Ŧ	AWS IoT TwinMaker Query Editor Query your AWS IoT TwinMaker data against a specific Workspace.

- 4. クエリを実行するデータソースを選択します。
- 5. (オプション)表示されたフィールドに新しいパネルの名前を追加します。
- 6. 適用を選択して、新しいパネルを保存して確認します。

ナレッジグラフパネルは、 AWS IoT TwinMaker コンソールで提供されるクエリエディタと同様に機能します。パネルで作成したクエリを実行、記述、クリアできます。クエリの書き込み方法の詳細については、「」を参照してくださいAWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース。

AWS IoT TwinMaker クエリエディタの使用方法

クエリの結果は、次の画像のとおり、グラフで視覚化、表で一覧表示、および実行サマリーとして表示、の3つの方法で表示されます。

・ グラフの視覚化



ビジュアルグラフには、結果に少なくとも 1 つのリレーションを含むクエリのデータのみが表示 されます。グラフには、エンティティがノードとして表示され、関係が有向エッジとしてグラフに 表示されます。

表形式データ:

Visual graph Query results Summary				
Results returned (25) Q Search query results				Export as V
ahu 🔺	vav	▼	r	~
<pre>{ "arn": "arn:aws:iottwinmaker:us-east- 1:086801877023:workspace/SmartBuilding/entit y/ahu_23565bbb-3ec6-3ca0-9fce-e9b0cfeae7b1", "creationDate": 1667895668496, "entityId": "ahu_23565bbb-3ec6-3ca0-9fce-e9b0cfeae7b1", "entityName": "ahu_0", "lastUpdateDate": 1667895669319, "workspaceId": "SmartBuilding", "description": "", "components": [{ "componentName": "AhuComponent", "componentTypeId": "com.example.query.equipment.ahu", "properties": [] }] }</pre>	<pre>{ "arn": "arn:aws:iottwinmaker:us-east- 1:0866801877023:workspace/SmartBuilding/e y/vav_66461816-02ab-355f-afd2-62a2cc92d33 "creationDate": 1667895664133, "entityId "vav_66461816-02ab-355f-afd2-62a2cc92d33 "entityName": "vav_2", "lastUpdateDate": 1667895665269, "workspaceId": "SmartBuilding", "description": "", "components": [{ "componentName": "VavComponent", "componentName": "vavComponent", "componentName": "com.example.query.equipment.vav", "properties": [{ "propertyName": "airTerminalUnitCertificates", "propertyValue": ["AHRI", "UL"] }, { "propertyName": "airTerminalUnitBranchCount", "propertyValue": 2 }, { "propertyName": "airTerminalUnitDimension", "propertyValu { "width": 15, "length": 30, "height": 11 }] }] }</pre>	ntit 36", ": 6", 6", 5 }	{ "relationshipName": "f "sourceEntityId": "ahu_23 9fce-e9b0cfeae7b1", "targ "vav_66461816-02ab-355f-a "sourceComponentName": "A "sourceComponentTypeId": "com.example.query.equipm	Feed", 1565bbb-3ec6-3ca0- getEntityId": ufd2-62a2cc92d336", whuComponent", ment.ahu" }

表形式のデータには、すべてのクエリのデータ表示されます。テーブルで特定の結果または結果の サブセットを検索できます。データは JSON 形式または CSV 形式でエクスポートできます。

・実行サマリー

Visual graph Query results	Summary			
Start	Status	Response	Statement	Duration
2022-11-15 11:36:08 UTC-0800	⊘ Success	25 returned	SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph MATCH (vav)<-[r:feed]-(ahu) WHERE vav.entityName LIKE 'vav_%'	0.833 sec

実行サマリーには、クエリとクエリのステータスに関するメタデータが表示されます。

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース

このセクションでは、ナレッジグラフにクエリを書き込むために使用される PartiQL 構文の基本的な 例と、ナレッジグラフのデータモデルに関する情報を提供する PartiQL ドキュメントへのリンクを示 します。 • PartiQL グラフデータモデルのドキュメント

• PartiQL グラフクエリドキュメント

この一連の例は、レスポンスを含む基本的なクエリを示しています。これをリファレンスとして使用 して、独自のクエリを記述します。

基本的なクエリ

フィルターを使用してすべてのエンティティを取得

SELECT entity
FROM EntityGraph MATCH (entity)
WHERE entity.entityName = 'room_0'

このクエリは、ワークスペース内のすべてのエンティティを という名前で返しますroom_0。

FROM 句: EntityGraph は、ワークスペース内のすべてのエンティティとその関係を含むグ ラフコレクションです。このコレクションは、ワークスペース内のエンティティ AWS IoT TwinMaker に基づいて によって自動的に作成および管理されます。

MATCH 句: グラフの一部と一致するパターンを指定します。この場合、パターン (entity) は グラフ内のすべてのノードと一致し、エンティティ変数にバインドされます。FROM 句の後に は MATCH 句が続く必要があります。

WHERE 句: ノードの entityNameフィールドでフィルターを指定します。値は と一致する必要 がありますroom_0。

SELECT 句: エンティティノード全体が返されるように entity変数を指定します。

レスポンス:

```
{
    "columnDescriptions": [
        {
            "name": "entity",
            "type": "NODE"
        }
    ],
    "rows": [
        {
            "rowData": [
            "rowData": [
```

ナレッジグラフのその他のリソース

```
{
          "arn": "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1: 577476956029: workspace /
 SmartBuilding8292022 / entity / room_18f3ef90 - 7197 - 53 d1 - abab -
 db9c9ad02781 ",
          "creationDate": 1661811123914,
          "entityId": "room_18f3ef90-7197-53d1-abab-db9c9ad02781",
          "entityName": "room_0",
          "lastUpdateDate": 1661811125072,
          "workspaceId": "SmartBuilding8292022",
          "description": "",
          "components": [
            {
              "componentName": "RoomComponent",
              "componentTypeId": "com.example.query.construction.room",
              "properties": [
                {
                  "propertyName": "roomFunction",
                  "propertyValue": "meeting"
                },
                {
                  "propertyName": "roomNumber",
                  "propertyValue": 0
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

は、名前やタイプなど、列に関するメタデータcolumnDescriptionsを返します。返される タイプは、NODE です。これはノード全体が返されたことを示しています。型の他の値は、関 係を示すEDGEか、整数や文字列などのスカラー値VALUEを示すことができます。

rows は行のリストを返します。一致したエンティティは 1 つだけなので、エンティティのす べてのフィールドを含む 1 つの rowData が返されます。 Note

スカラー値しか返せない SQL とは異なり、PartiQL を使用してオブジェクトを (JSON として) 返すことができます。

各ノードには、entityId、、 arn などのエンティティレベルのフィール ドcomponents、、 componentNameなどのコンポーネントレベルのフィール ド、componentTypeIdpropertiesおよび propertyNameや などのプロパティレベルの フィールドpropertyValueがすべてネストされた JSON として含まれます。

・ すべてのリレーションシップをフィルターで取得:

SELECT relationship
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[relationship]->(e2)
WHERE relationship.relationshipName = 'isLocationOf'

このクエリは、ワークスペース内のすべてのリレーションシップをリレーション名 isLocationOf で返します。

MATCH 句: は、有向エッジ(で示される()) によって接続され、 という変数にバインドされて いる 2 つのノード (で示される-[]->) に一致するパターンを指定しますrelationship。

WHERE 句: エッジの relationshipNameフィールドでフィルターを指定します。値は で すisLocationOf。

SELECT 句: エッジノード全体が返されるようリレーションシップ変数を指定します。

レスポンス

```
{
    "columnDescriptions": [{
        "name": "relationship",
        "type": "EDGE"
    }],
    "rows": [{
        "rowData": [{
            "rowData": [{
              "relationshipName": "isLocationOf",
              "sourceEntityId": "floor_83faea7a-ea3b-56b7-8e22-562f0cf90c5a",
              "targetEntityId": "building_4ec7f9e9-e67e-543f-9d1b- 235df7e3f6a8",
```

```
"sourceComponentName": "FloorComponent",
    "sourceComponentTypeId": "com.example.query.construction.floor"
    }]
},
    ... //rest of the rows are omitted
]
}
```

の列のタイプは columnDescriptionsですEDGE。

各 は、のようなフィールドを持つエッジrowDataを表しますrelationshipName。 これは、エンティティで定義されているリレーションシッププロパティ名と同じで す。、sourceComponentName、および はsourceEntityId、リレーションシッププロパ ティが定義されたエンティティとコンポーネントに関する情報sourceComponentTypeIdを 提供します。は、この関係が指すエンティティtargetEntityIdを指定します。

特定のエンティティと特定の関係を持つすべてのエンティティを取得する

```
SELECT e2.entityName
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[r]->(e2)
WHERE relationship.relationshipName = 'isLocationOf'
AND e1.entityName = 'room_0'
```

このクエリは、エンティティとisLocationOf関係があるすべてのエンティティのすべて のroom_0エンティティ名を返します。

MATCH 句: 有向エッジ (e2) を持つ任意の 2 つのノード (e1、) に一致するパターンを指定しま すr。

WHERE 句: リレーションシップ名とソースエンティティ名のフィルターを指定します。

SELECT 句: e2ノードの entityNameフィールドを返します。

レスポンス

```
{
    "columnDescriptions": [
        {
            "name": "entityName",
            "type": "VALUE"
        }
    ],
```

ナレッジグラフのその他のリソース

```
"rows": [
{
"rowData": [
"floor_0"
]
}
]
```

columnDescriptions では、列のタイプは VALUE であるため、 は文字列entityNameです。

1つのエンティティ floor_0が返されます。

MATCH

MATCH 句では、次のパターンがサポートされています。

・ ノード 'a' を指す一致ノード 'b':

FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel]-(b)

• ノード 'b' を指す一致ノード 'a':

FROM EntityGraph MATCH (a)-[]->(b)

リレーションシップにフィルターを指定する必要がないと仮定して、リレーションシップに変 数がバインドされることはありません。

• ノード「b」を指すノード「a」とノード「a」を指すノード「b」を一致させます。

FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel]-(b)

これにより2つの一致が返されます。1 つは「a」から「b」、もう1つは「b」から「a」であ るため、可能な限り有向エッジを使用することをお勧めします。

・関係名はプロパティグラフ のラベルでもあるためEntityGraph、
 WHERErel.relationshipName句で にフィルターを指定する代わりに、コロン (:) の後に関係名を簡単に指定できます。

FROM EntityGraph MATCH (a)-[:isLocationOf]-(b)

チェーン: 複数のリレーションシップに一致するようにパターンを連鎖させることができます。

FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel1]->(b)-[rel2]-(c)

変数ホップパターンは、複数のノードやエッジにまたがっていることもあります。

FROM EntityGraph MATCH (a)-[]->{1,5}(b)

このクエリは、1~5 ホップ内のノード「a」からの送信エッジを持つ任意のパターンに一致します。指定できる格量指定子は次のとおりです。

{m,n} - m 回から n 回の間の繰り返し

{m,}-m回以上の繰り返し。

FROM:

エンティティノードには、プロパティなどのさらにネストされたデータを含むコンポーネントな ど、ネストされたデータを含めることができます。これらは、MATCH パターンの結果をネスト 解除することでアクセスできます。

SELECT e
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c, c.properties AS p
WHERE c.componentTypeId = 'com.example.query.construction.room',
AND p.propertyName = 'roomFunction'
AND p.propertyValue = 'meeting'

ネストされたフィールドにアクセスするには、変数を.ドットで囲みます。カンマ (,) は、 内 のコンポーネントと、それらのコンポーネント内のプロパティを持つエンティティをネスト解 除 (または結合) するために使用されます。 ASは、変数をネストされていない変数にバインド して、 WHEREまたは SELECT句で使用できるようにします。このクエリは、コンポーネント タイプ ID com.example.query.construction.room のコンポーネント内の値 meeting と、roomFunction という名前のプロパティを含むすべてのエンティティを返します。

エンティティ内の複数のコンポーネントなど、1 つのフィールドの複数のネストされたフィール ドにアクセスするには、カンマ表記を使用して結合を行います。

SELECT e

FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c1, e.components AS c2

SELECT:

・ ノードを返す:
SELECT e FROM EntityGraph MATCH (e)

エッジを返す:

SELECT r
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[r]->(e2)

・スカラー値を返す:

```
SELECT floor.entityName, room.description, p.propertyValue AS roomfunction
FROM EntityGraph MATCH (floor)-[:isLocationOf]-(room),
room.components AS c, c.properties AS p
```

AS を使用してエイリアシングで出力フィールドの名前をフォーマットします。ここでは、レス ポンス内の列名の propertyValue の代わりに、roomfunction が返されます。

エイリアスを返す:

```
SELECT floor.entityName AS floorName, luminaire.entityName as luminaireName
FROM EntityGraph MATCH (floor)-[:isLocationOf]-(room)-[:hasPart]-
(lightingZone)-[:feed]-(luminaire)
WHERE floor.entityName = 'floor_0'
AND luminaire.entityName like 'lumin%'
```

エイリアスの使用は、明示的であり、読みやすくし、クエリのあいまいさを避けることを強く お勧めします。

WHERE:

- ・ サポートされている論理演算子は、AND、NOT、および ですOR。
- ・ サポートされている比較演算子は、<、<=、>、=>、= および != です。
- 同じフィールドに複数のOR条件を指定する場合は、 INキーワードを使用します。
- エンティティ、コンポーネント、またはプロパティフィールドで絞り込みます。

```
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c, c.properties AS p
WHERE e.entityName = 'room_0'
AND c.componentTypeId = 'com.example.query.construction.room',
AND p.propertyName = 'roomFunction'
AND NOT p.propertyValue = 'meeting'
```

OR p.propertyValue = 'office'

 configuration プロパティでフィルタリングします。設定マップのunitキーと 値Celsiusは次のとおりです。

WHERE p.definition.configuration.unit = 'Celsius'

マッププロパティに指定されたキーと値が含まれているかどうかを確認します。

WHERE p.propertyValue.length = 20.0

マッププロパティに指定されたキーが含まれているかどうかを確認します。

WHERE NOT p.propertyValue.length IS MISSING

リストプロパティに指定された値が含まれているかどうかを確認します。

WHERE 10.0 IN p.propertyValue

 大文字と小文字を区別しない比較にはこの lower() 関数を使用します。デフォルトでは、大 文字と小文字を区別した比較が使用されます。

WHERE lower(p.propertyValue) = 'meeting'

LIKE:

フィールドの正確な値がわからず、指定したフィールドで全文検索を実行できる場合に便利で す。% はゼロ以上を表します。

WHERE e.entityName LIKE '%room%'

- ・インフィックス検索: %room%
- ・プレフィックス検索: room%
- ・ サフィックス検索: %room
- 値に '%' がある場合は、 にエスケープ文字を入力しLIKE、 でエスケープ文字を指定しま すESCAPE。

WHERE e.entityName LIKE 'room\%' ESCAPE '\'

DISTINCT:

SELECT DISTINCT c.componentTypeId FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c

• DISTINCT キーワードは、最終結果から重複を排除します。

DISTINCT は複雑なデータ型ではサポートされていません。

COUNT

SELECT COUNT(e), COUNT(c.componentTypeId)
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c

- COUNT キーワードは、クエリ結果の項目数を計算します。
- COUNTは、ネストされた複合フィールドとグラフパターンフィールドではサポートされていません。
- COUNT 集約は、 DISTINCTおよびネストされたクエリではサポートされていません。

たとえば、COUNT(DISTINCT e.entityId) はサポートされません。

パス

パス射影を使用したクエリでは、次のパターン射影がサポートされています。

変数ホップクエリ

SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]->{1, 3}(b)

このクエリは、ノード a からの出力エッジが 1 ~ 3 ホップ以内のパターンのノードメタデータ を照合して射影します。

ホップクエリを修正しました

SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]->(b)<-[]-(c)

このクエリは、エンティティと受信エッジのメタデータを一致させ、bに射影します。

• リダイレクトされないクエリ

SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]-(b)-[]-(c)

このクエリは、b を介して a と c を接続する 1 つのホップパターンでノードのメタデータを照合して射影します。

```
{
    "columnDescriptions": [
        {
            "name": "path",
            "type": "PATH"
        }
    ],
    "rows": [
        {
            "rowData": [
                {
                     "path": [
                         {
                             "entityId": "a",
                             "entityName": "a"
                         },
                         {
                             "relationshipName": "a-to-b-relation",
                             "sourceEntityId": "a",
                             "targetEntityId": "b"
                         },
                         {
                             "entityId": "b",
                             "entityName": "b"
                         }
                     ]
                }
            ]
        },
        {
            "rowData": [
                {
                     "path": [
                         {
                             "entityId": "b",
                             "entityName": "b"
                         },
                         {
                             "relationshipName": "b-to-c-relation",
```



このPATHクエリレスポンスは、b を介して a と c の間の各パス/パターンのすべてのノードと エッジを識別するメタデータのみで構成されます。

制限とオフセット:

```
SELECT e.entityName
FROM EntityGraph MATCH (e)
WHERE e.entityName LIKE 'room_%'
LIMIT 10
OFFSET 5
```

LIMIT はクエリで返される結果の数を指定し、OFFSET はスキップする結果の数を指定します。

LIMIT と maxResults :

次の例は、合計 500 件の結果を返すクエリを示していますが、API コールごとに一度に 50 件の みを表示します。このパターンは、UI に 50 件の結果しか表示できない場合など、表示される結 果の量を制限する必要がある場合に使用できます。

```
aws iottwinmaker execute-query \
--workspace-id exampleWorkspace \
--query-statement "SELECT e FROM EntityGraph MATCH (e) LIMIT 500"\
--max-results 50
```

LIMIT キーワードはクエリに影響し、結果の行を制限します。返される結果の合計数を制限せずに、API コールごとに返される結果の数を制御する必要がある場合は、を使用しますLIMIT。

 max-results は、<u>ExecuteQuery API アクション</u>のオプションパラメータです。 は API と、 上記のクエリの範囲内で結果がどのように読み取られるかmax-resultsにのみ適用されま す。

クエリmax-resultsでを使用すると、返される結果の実際の数を制限することなく、表示される結果の数を減らすことができます。

以下のクエリは、結果の次のページを繰り返し処理します。このクエリは ExecuteQuery API コールを使用して行 51~100 を返します。ここで、結果の次のページは next-tokenで指定さ れます。この場合、トークンは です"H7kyGmvK376L"。

```
aws iottwinmaker execute-query \
--workspace-id exampleWorkspace \
--query-statement "SELECT e FROM EntityGraph MATCH (e) LIMIT 500"\
--max-results 50
--next-token "H7kyGmvK376L"
```

 next-token 文字列は結果の次のページを指定します。詳細については、<u>ExecuteQuery API</u> アクション」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリには次の制限があります。

制限の名前	クォータ	調整可能
クエリ実行タイムアウト	10 秒	いいえ
ホップの最大数	10	[Yes (はい)]
セルフ の最大数 JOIN	20	はい
投影フィールドの最大数	20	はい
条件式の最大数 (AND、OR、NOT)	10	[Yes (はい)]
LIKE 式パターンの最大長 (ワ イルドカードとエスケープを 含む)	20	はい

制限の名前	クォータ	調整可能
IN 句で指定できる項目の最大 数	10	[Yes (はい)]
の最大値 OFFSET	3000	はい
の最大値 LIMIT	3000	はい
トラバーサルの最大値 (OFFSET + LIMIT)	3000	はい

AWS IoT SiteWiseとのアセット同期

AWS IoT TwinMaker は、アセットとアセットモデルのアセット同期 (アセット同期) AWS IoT SiteWise をサポートします。 AWS IoT SiteWise コンポーネントタイプを使用すると、アセット同 期は既存の AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルを取得し、これらのリソースを AWS IoT TwinMaker エンティティ、コンポーネント、コンポーネントタイプに変換します。以下のセクショ ンでは、アセット同期を設定する方法と、 AWS IoT TwinMaker ワークスペースに同期できる AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルについて説明します。

トピック

- AWS IoT SiteWiseとのアセット同期の使用
- カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い
- AWS IoT SiteWiseからの同期のリソース
- 同期ステータスとエラーを分析する
- 同期ジョブを削除する
- アセット同期の上限

AWS IoT SiteWiseとのアセット同期の使用

このトピックでは、 AWS IoT SiteWise アセット同期を有効にして設定する方法について説明しま す。使用しているワークスペースのタイプに基づいて、適切な手順に従ってください。

Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、<u>the section called</u> <u>"カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い"</u>「」を参照してください。

トピック

- カスタムワークスペースの使用
- IoTSiteWiseDefaultWorkspaceの使用

カスタムワークスペースの使用

アセット同期を有効にする前に、次の前提条件を確認します。

前提条件

を使用する前に AWS IoT SiteWise、以下を完了する必要があります。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースがある。
- ・にアセットとアセットモデルがあります AWS IoT SiteWise。モデル作成の詳細については、「ア セットモデルの作成」を参照してください。
- 次の AWS IoT SiteWise アクションの読み取り権限を持つ既存の IAM ロール。
 - ListAssets
 - ListAssetModels
 - DescribeAsset
 - DescribeAssetModel
- IAM ロールには、 に対する次の書き込みアクセス許可が必要です AWS IoT TwinMaker。
 - CreateEntity
 - UpdateEntity
 - DeleteEntity
 - CreateComponentType
 - UpdateComponentType
 - DeleteComponentType
 - ListEntities
 - GetEntity
 - ListComponentTypes

次の IAM ロールを必要なロールのテンプレートとして使用します。

```
"iottwinmaker.amazonaws.com"
            ]
        },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
// permissions - replace ACCOUNT_ID, REGION, WORKSPACE_ID with actual values
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
            "Sid": "SiteWiseAssetReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iotsitewise:DescribeAsset"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iotsitewise:REGION:ACCOUNT_ID:asset/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "SiteWiseAssetModelReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iotsitewise:DescribeAssetModel"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iotsitewise:REGION:ACCOUNT_ID:asset-model/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "SiteWiseAssetModelAndAssetListAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iotsitewise:ListAssets",
                "iotsitewise:ListAssetModels"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "TwinMakerAccess",
```



以下の手順を使用して、 AWS IoT SiteWise のアセット同期を有効にします。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールで [設定] ページに移動します。
- 2. [モデルソース] タブを開きます。

Settings Settings for your TwinMaker account Pricing options Model sources			
AWS IOT SiteWise connector Info	[Open AWS IoT SiteWise	Connect workspace
Connector status O Disabled	Workspace -	Last updated -	

- 3. Connect workspace を選択して、ワークスペースを AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise ア セットにリンクします。
 - Note
 アセット同期は1つのAWS IoT TwinMaker ワークスペースでのみ使用できます。別の ワークスペースで同期する場合は、ワークスペースから同期を切断し、別のワークス ペースに接続する必要があります。
- 4. 次に、アセットの同期を使用するワークスペースに移動します。
- 5. 「ソースを追加」を選択します。[エンティティモデルソースを追加]ページが開きます。

AWS IoT TwinMaker > Workspaces > cookieFactory > Add entity model source	
Add entity model source dd an entity model source to your workspace.	
Add entity model source	
Select a source to connect with your AWS IoT TwinMaker workspace. With external sources, you can con and import it into this workspace.	nect the work you have already configured
AWS IoT SiteWise	
This will connect your AWS IoT SiteWise data with this workspace. Descriptive text about what the connect	ector does.
IAM role This role will be used for XYZ.	
Select IAM role	•

- 6. [エンティティモデルソースを追加] ページで、[ソース] フィールドに AWS IoT SiteWise が表示されることを確認します。[IAM ロール] で、前提条件として作成した IAM ロールを選択します。
- これで、AWS IoT SiteWise アセット同期が有効になりました。選択した [ワークスペース] ページの上部に、アセットの同期がアクティブであることを確認する確認バナーが表示されます。また、[エンティティモデルソース] セクションに同期ソースが表示されます。

cookieFactory Info		View 🔻 Delete		
Workspace information		Edit		
Name cookieFactory Description This is a fully functioning cookie factory workspace.	ARN arn:aws:iottwinmaker-us-east-1:2345workspace Date created December 17, 2021, 14:32 (UTC+3:30) Last modified February 2, 2022, 13:18 (UTC+3:30)	S3 resource roci-workspace-myws-348503018462 Execution role executionRole		
Entity model sources (1)	factor.	Add source		
AWS IOT SiteWise	Status Synced	March 28, 2022, 14:32 (UTC+3:30)		

IoTSiteWiseDefaultWorkspaceの使用

<u>AWS IoT SiteWiseAWS IoT TwinMaker 統合</u>にオプトインすると、 という名前のデフォルトの ワークスペースIoTSiteWiseDefaultWorkspaceが作成され、自動的に同期されます AWS IoT SiteWise。

API を使用して AWS IoT TwinMaker CreateWorkspace、 という名前のワークスペースを作成する こともできますIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

前提条件

を作成する前にIoTSiteWiseDefaultWorkspace、次の操作が完了していることを確認してくだ さい。

- AWS IoT TwinMaker 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「<u>AWS IoT</u> TwinMakerのサービスにリンクされたロールの使用」を参照してください。
- ・ IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。

ロールまたはユーザーを確認し、 へのアクセス許可があることを確認しま すiotsitewise:EnableSiteWiseIntegration。

必要に応じて、ロールまたはユーザーにアクセス許可を追加します。

JSON

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

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い

A Important

AWS IoT SiteWise などの新機能は<u>CompositionModel</u>、 でのみ使用できま すIoTSiteWiseDefaultWorkspace。カスタムワークスペースの代わりにデフォルトの ワークスペースを使用することをお勧めします。

を使用する場合IoTSiteWiseDefaultWorkspace、アセット同期でカスタムワークスペースを使 用することにはいくつかの顕著な違いがあります。

デフォルトのワークスペースを作成する場合、Amazon S3 の場所と IAM ロールはオプションです。

Note

を使用してUpdateWorkspace、Amazon S3 の場所と IAM ロールを指定できます。

- には、リソースを同期する AWS IoT SiteWise リソース数の制 限IoTSiteWiseDefaultWorkspaceはありません AWS IoT TwinMaker。
- リソースをから同期するとAWS IoT SiteWise、リソースSyncSourceはになりますSITEWISE_MANAGED。これには、Entitiesとが含まれますComponentTypes。
- などの新機能CompositionModelは AWS IoT SiteWise、でのみ使用できま すIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

にはいくつかの制限がありますIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

- デフォルトのワークスペースは削除できません。
- リソースを削除するには、まず AWS IoT SiteWise リソースを削除する必要があります。その後、の対応するリソース AWS IoT TwinMaker が削除されます。

AWS IoT SiteWiseからの同期のリソース

このトピックでは、ワークスペース AWS IoT SiteWise に同期できるアセットを一覧表示します AWS IoT TwinMaker。 ▲ Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、<u>カスタムワークス</u> ペースとデフォルトワークスペースの違い「」を参照してください。

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペース

次のリソースは同期され、カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの両方で使用できま す。

アセットモデル

AWS IoT TwinMaker は、 でアセットモデルごとに新しいコンポーネントタイプを作成します AWS IoT SiteWise。

- TypeId アセットモデルのコンポーネントは、次のいずれかのパターンを使用します。
 - カスタムワークスペース iotsitewise.assetmodel:assetModelId
 - デフォルトのワークスペース assetModelId
- アセットモデル内の各プロパティは、次のいずれかの命名パターンを持つコンポーネントタイプの新しいプロパティです。
 - カスタムワークスペース Property_propertyId
 - デフォルトのワークスペース propertyId

のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、 プロパティ定義displayNameの として保存されます。

- アセットモデルの各階層は タイプの新しいプロパティLISTであり、 nestedTypeは コンポー ネントタイプRELATIONSHIPです。階層は、次のいずれかのプレフィックスが付いた名前で プ ロパティにマッピングされます。
 - カスタムワークスペース Hierarchy_hierarchyId
 - ・ デフォルトのワークスペース hierarchyId

アセット

AWS IoT TwinMaker は、 内のアセットごとに新しいエンティティを作成します AWS IoT SiteWise。

• entityId は assetIdの と同じです AWS IoT SiteWise。

- これらのエンティティには sitewiseBase という単一のコンポーネントがあり、そのコン ポーネントタイプはこのアセットのアセットモデルに対応します。
- プロパティエイリアスや測定単位の設定など、アセットレベルのオーバーライドはすべて、 AWS IoT TwinMakerのエンティティに反映されます。

デフォルトのワークスペースのみ

次のアセットは同期され、デフォルトのワークスペース でのみ使用できま すIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

AssetModelComponents

AWS IoT TwinMaker は、 AssetModelComponents の各 に新しいコンポーネントタイプを作成 します AWS IoT SiteWise。

- アセットモデルのコンポーネントTypeIdは、次のパターンを使用します: assetModelId。
- アセットモデル内の各プロパティは、コンポーネントタイプの新しいプロパティで、プロパティ名は propertyId です。のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、プロパティ定義displayNameの として保存されます。
- アセットモデルの各階層は タイプの新しいプロパティLISTであり、 nestedTypeは コンポー ネントタイプRELATIONSHIPです。階層は、名前の前に hierarchyId が付いたプロパティに マップされます。

AssetModelCompositeModel

AWS IoT TwinMaker は、 AssetModelCompositeModel ごとに新しいコンポーネントタイプを 作成します AWS IoT SiteWise。

- アセットモデルのコンポーネントTypeIdは、次のパターンを使用します: assetModelId_assetModelCompositeModelId。
- アセットモデル内の各プロパティは、コンポーネントタイプの新しいプロパティで、プロパティ名は propertyId です。のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、プロパティ定義displayNameのとして保存されます。

AssetCompositeModels

AWS IoT TwinMaker では、 AssetCompositeModel ごとに新しい複合コンポーネントが作成されます AWS IoT SiteWise。

• componentName は assetModelCompositeModelIdの と同じです AWS IoT SiteWise。

リソースが同期されていません

次のリソースは同期されません。

同期されていないアセットとアセットモデル

- アラームモデルは compositeModels として同期されますが、アラームに関連するアセット内の 対応するデータは同期されません。
- <u>AWS IoT SiteWise データストリームは</u>同期されません。アセットモデルでモデル化されたプロ パティのみが同期されます。
- ・属性、測定値、変換、集計、および式やウィンドウなどのメタデータ計算のプロパティ値 は同期されません。エイリアス、測定単位、データ型など、プロパティに関するメタデー タのみが同期されます。値は、通常の AWS IoT TwinMaker データコネクタ API である GetPropertyValueHistory を使用してクエリできます。

で同期されたエンティティとコンポーネントタイプを使用する AWS loT TwinMaker

アセットが同期されると AWS IoT SiteWise、同期されたコンポーネントタイプは読み取り専用 になります AWS IoT TwinMaker。更新または削除アクションは で実行する必要があり AWS IoT SiteWise、syncJob がまだアクティブな AWS IoT TwinMaker 場合、それらの変更は に同期されま す。

同期されたエンティティと AWS IoT SiteWise ベースコンポーネントも読み取り専用です AWS IoT TwinMaker。説明や entityName などのエンティティレベルの属性が更新されていない限り、同期 されていないコンポーネントを同期されたエンティティに追加できます。

同期されたエンティティを操作する方法には、いくつかの制限があります。同期されたエンティティ の階層で同期されたエンティティの下に子エンティティを作成することはできません。さらに、同期 されたコンポーネントタイプから拡張された非同期コンポーネントタイプを作成することはできませ ん。

Note

アセットが で削除された場合、 AWS IoT SiteWise または同期ジョブを削除した場合、追加 のコンポーネントはエンティティとともに削除されます。 これらの同期されたエンティティは Grafana ダッシュボードで使用でき、通常のエンティティと同様にシーンコンポーザーにタグとして追加できます。これらの同期されたエンティティに対してナレッジグラフクエリを発行することもできます。

Note

変更されていない同期されたエンティティには料金は発生しませんが、 AWS IoT TwinMaker で変更が加えられた場合はそれらのエンティティに対して料金が発生します。たとえば、 同期されていないコンポーネントを同期されたエンティティに追加すると、そのエンティ ティに課金されるようになりました AWS IoT TwinMaker。詳細については、<u>AWS IoT</u> TwinMaker の料金を参照してください。

同期ステータスとエラーを分析する

このトピックでは、同期エラーとステータスを分析する方法についてのガイダンスを提供します。

▲ Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、<u>the section called</u> <u>"カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い"</u>「」を参照してください。

ジョブステータスを同期する

同期ジョブは、状態に応じて以下のいずれかのステータスになります。

- ・ 同期ジョブCREATINGの状態は、ジョブが同期を準備する AWS IoT SiteWise ためにアクセス許可 をチェックし、からデータをロードしていることを意味します。
- 同期ジョブINITIALIZINGの状態は、のすべての既存のリソース AWS IoT SiteWise が同期 されることを意味します AWS IoT TwinMaker。ユーザーが多数のアセットとアセットモデ ルが AWS IoT SiteWiseにある場合は、この手順が完了するまでに時間がかかることがあり ます。同期されたリソースの数は、<u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>で同期ジョブを確認する か、ListSyncResources API を呼び出して監視できます。
- 同期ジョブの ACTIVE 状態は、初期化ステップが完了している状態です。これで、ジョブは AWS IoT SiteWiseからの新しい更新を同期する準備ができました。

同期ジョブの ERROR 状態は、前述のいずれかの状態でのエラーを示しています。エラーメッセージを確認します。IAM ロールの設定に問題がある可能性があります。新しい IAM ロールを使用する場合は、エラーが発生した同期ジョブを削除し、新しいロールで新しい同期ジョブを作成します。

同期エラーは、ワークスペースの [エンティティモデルソース] テーブルからアクセスできるモデル ソースページに表示されます。モデルソースページには、同期に失敗したリソースのリストが表示さ れます。ほとんどのエラーは同期ジョブによって自動的に再試行されますが、リソースにアクション が必要な場合は ERROR 状態のままになります。<u>ListSyncResources</u> API を使用してエラーのリスト を取得することもできます。

現在のソースのリストにあるエラーをすべて表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールのワークスペースに移動します。
- エンティティモデル AWS IoT SiteWise ソースモーダルにリストされているソースを選択して、 アセット同期の詳細ページを開きます。

WS IoT TwinMaker 👌 Workspaces 🍐 SWSync 🍐 Source: AWS IoT SiteWise						
AWS IoT SiteWise source				Disconnect		
Overview						
Data Source AWS IoT SiteWise Role syncRole		Status O ACTIVE Status reason -			Date created January 20, 1970 at 02:23:23 (UTC-5:00) Last modified January 20, 1970 at 02:23:23 (UTC-5:00)	
Total resources In Sync Error 8						
Errors (2)						
Q Find resources						< 1 >
Resource name	External Id		Status	Status reason		
e8a7fff4-289c-4b28-8814-6dc3e5a13612 e8a7fff4-289c-4b28-8814-6dc3e5a13612		🛞 ERROR	{"code":"SYNC_IN	ITIALIZING_ERROR","message":"SYNC INITIALIZING ERR(DR"}	
18fd0d54-a268-4558-b40a-34c3f7af9228	18fd0d54-a268-	4558-b40a-34c3f7af9228	🛞 ERROR	{"code":"SYNC_IN	ITIALIZING_ERROR","message":"SYNC INITIALIZING ERRO	DR"}

 前のスクリーンショットに示すように、エラーが続くリソースは [エラー] テーブルに一覧表示 されます。このテーブルを使用して、特定のリソースに関連するエラーを追跡して修正できま す。 次のようなエラーが考えられます。

- は重複するアセット名 AWS IoT SiteWise をサポートしますが、は同じ親エンティティではなく、ROOTレベルで AWS IoT TwinMaker のみサポートします。の親エンティティの下に同じ名前のアセットが2つある場合 AWS IoT SiteWise、そのうちの1つは同期に失敗します。このエラーを修正するには、同期 AWS IoT SiteWise する前に、いずれかのアセットを削除するか、で別の親アセットに移動してください。
- アセット ID AWS IoT SiteWise と同じ ID を持つエンティティが既にある場合、そのアセットは既存のエンティティを削除するまで同期されません。

同期ジョブを削除する

以下の手順に従って、同期ジョブを削除します。

A Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、<u>the section called</u> "カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い"「」を参照してください。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールに移動します。
- 2. 同期ジョブを削除するワークスペースを開きます。
- 3. [エンティティモデルソース] で、[AWS IoT SiteWise ソース] を選択してソースの詳細ページを 開きます。
- 同期ジョブを停止するには、[切断]を選択します。同期ジョブを完全に削除するかどうかの選択 を確定します。

Settings for your Tw		
	Disconnect AWS IoT SiteWise sync? ×	
AWS IoT Site	This will delete all resources including entities, comnponents, and component types, that have been synced from AWS IoT SiteWise.	
	The sync must be disconnected in order to delete a workspace.	
	Cancel Disconnect	

同期ジョブが削除されると、同じワークスペースまたは別のワークスペースで同期ジョブを再作成で きます。

ワークスペースに同期ジョブがある場合、そのワークスペースを削除することはできません。ワーク スペースを削除する前に、まず同期ジョブを削除してください。

同期ジョブの削除中にエラーが発生した場合、同期ジョブは DELETING 状態のままになり、自動的 に再試行されます。リソースの削除に関連するエラーが発生した場合に、同期されたエンティティま たはコンポーネントタイプを手動で削除できるようになりました。

Note

から同期されたリソース AWS IoT SiteWise はすべて最初に削除され、同期ジョブ自体が削除されます。

アセット同期の上限

A Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、<u>the section called</u> <u>"カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い"</u>「」を参照してください。

<u>AWS IoT SiteWise クォータ</u>はデフォルトの <u>AWS IoT TwinMaker クォータ</u>よりも高いため、 AWS IoT SiteWiseからの同期のエンティティとコンポーネントタイプの以下の制限を引き上げています。

- ワークスペース内の同期されたコンポーネントタイプは 1,000 個です。これは、1,000 個のアセットモデルのみを同期できるためです AWS IoT SiteWise。
- ワークスペース内の 100,000 個の同期されたエンティティは、100,000 個のアセットのみを同期 できるためです AWS IoT SiteWise。
- 親エンティティあたりの子エンティティは最大 2000 です。1 つの親アセットにつき 2000 の子ア セットを同期します。

Note

<u>GetEntity</u> API は階層プロパティの最初の 50 の子エンティティのみを返します が、<u>GetPropertyValue</u> API を使用してすべての子エンティティのリストをページ分割して 取得できます。

 同期されたコンポーネントごとに 600 のプロパティ AWS IoT SiteWise。アセットモデルを合計 600 のプロパティと階層と同期できます。

Note

これらの制限は同期されたエンティティにのみ適用されます。同期されていないリソースの 制限を増やす必要がある場合は、クォータ引き上げをリクエストしてください。

AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合

AWS IoT TwinMaker は、アプリケーションプラグインを介した Grafana 統合をサポートしま す。Grafana バージョン 10.4.0 以降のバージョンを使用して、デジタルツインアプリケーションを 操作します。 AWS IoT TwinMaker プラグインには、デジタルツインデータに接続するためのカスタ ムパネル、ダッシュボードテンプレート、データソースが用意されています。

Grafana のオンボーディングとダッシュボードのアクセス許可の設定方法の詳細については、次のト ピックを参照してください。

トピック

- Grafana シーンビューアーの CORS の設定
- Grafana 環境の設定
- ダッシュボード IAM ロールの作成
- AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成
 - Note

Amazon S3 バケットの CORS (クロスオリジンリソース共有) の設定を変更して、Grafana ユーザーインターフェイスがバケットからリソースをロードできるようにする必要がありま す。手順については、「<u>Grafana シーンビューアーの CORS の設定</u>」を参照してください。

AWS loT TwinMaker Grafana プラグインの詳細については、<u>AWS loT TwinMaker アプリ</u>のドキュメ ントを参照してください。

Grafana プラグインの主要コンポーネントについては、以下を参照してください。

- AWS IoT TwinMaker データソース
- ダッシュボードテンプレート
- シーンビューアーパネル
- ビデオプレイヤーパネル

Grafana シーンビューアーの CORS の設定

AWS IoT TwinMaker Grafana プラグインには CORS (クロスオリジンリソース共有) 設定が必要で す。これにより、Grafana ユーザーインターフェイスは Amazon S3 バケットからリソースをロード できます。CORS の設定がないと、Grafana ドメインは Amazon S3 バケット内のリソースにアクセ スできないため、シーンビューアーに「ネットワーク障害により 3D シーンのロードに失敗しまし た」というエラーメッセージが表示されます。

Amazon S3 バケットに CORS を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. IAM コンソールにサインインし、Amazon S3 コンソールを開きます。
- バケットリストで、AWS IoT TwinMaker ワークスペースのリソースバケットとして使用するバケットの名前を選択します。
- 3. 「アクセス許可」を選択します。
- 4. [クロスオリジンリソース共有] セクションで [編集] を選択して CORS エディタを開きます。
- 5. [CORS 設定エディタ] のテキストボックスで、Grafana ワークスペースドメイン *GRAFANA-WORKSPACE-DOMAIN* を自分のドメインに置き換えて、次の JSON CORS 設定を入力するか、 コピーして貼り付けます。

Note

"AllowedOrigins": JSON 要素の先頭にあるアスタリスク * 文字はそのままにして おく必要があります。

```
[
{
    "AllowedHeaders": [
    "*"
],
    "AllowedMethods": [
    "GET",
    "PUT",
    "POST",
    "DELETE",
    "HEAD"
],
    "AllowedOrigins": [
```

```
"*GRAFANA-WORKSPACE-DOMAIN"
],
"ExposeHeaders": [
    "ETag"
]
}
```

6. 変更を保存を選択して CORS 設定を完了します。

Amazon S3 バケットでの CORS の詳細については、<u>「Cross-Origin Resource Sharing (CORS)</u>の使 用」を参照してください。

Grafana 環境の設定

Amazon Managed Grafana を使用してフルマネージド型のサービスを使用することも、自分で管理 する Grafana 環境を設定することもできます。Amazon Managed Grafana を使用すると、オープン ソースの Grafana をニーズに合わせて迅速にデプロイ、運用、スケールできます。または、Grafana サーバーを管理する独自のインフラストラクチャを設定することもできます。

Grafana 環境オプションの詳細については、次のトピックを参照してください。

- Amazon Managed Grafana
- ・ セルフマネージド型 Grafana

Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana には AWS IoT TwinMaker プラグインが用意されているため、Grafana AWS IoT TwinMaker とすばやく統合できます。Amazon Managed Grafana が Grafana サーバーを管 理するため、お客様はハードウェアやその他の Grafana インフラストラクチャを構築、パッケージ 化、デプロイすることなく、データを視覚化することができます。Amazon Managed Grafana の詳 細については、「<u>Amazon Managed Grafana とは</u>」を参照してください。

Note

Amazon Managed Grafana は現在、Grafana プラグインのバージョン 1.3.1 AWS IoT TwinMaker をサポートしています。

Amazon Managed Grafana の前提条件

Amazon Managed Grafana ダッシュボード AWS IoT TwinMaker で を使用するには、まず次の前提 条件を完了します。

• AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースの作成の詳細について は、「の開始方法 AWS IoT TwinMaker」を参照してください。

Note

AWS マネジメントコンソールで Amazon Managed Grafana ワークスペースを初めて作成す る場合、 AWS IoT TwinMaker は表示されません。ただし、プラグインはすべてのワークス ペースに既にインストールされています。 AWS IoT TwinMaker プラグインはオープンソー スのGrafana プラグインリストで確認できます。 AWS IoT TwinMaker データソースは、 [データソース] ページで [データソースを追加] を選択することで確認できます。

Amazon Managed Grafana ワークスペースを作成すると、Grafana インスタンスのアクセス許可を 管理するための IAM ロールが自動的に作成されます。これはワークスペース IAM ロールと呼ばれま す。これは、Grafana のすべての AWS IoT TwinMaker データソースを設定するために使用する認証 プロバイダーオプションです。Amazon Managed Grafana は AWS IoT TwinMakerのアクセス許可の 自動追加をサポートしていないため、これらのアクセス許可は手動で設定する必要があります。手 動によるアクセス許可の詳細については、「<u>ダッシュボード IAM ロールの作成</u>」を参照してくださ い。

セルフマネージド型 Grafana

Grafana を実行する独自のインフラストラクチャをホストすることを選択できます。Grafana をマ シン上でローカルで実行する方法については、「<u>Grafana のインストール</u>」を参照してください。 AWS IoT TwinMaker プラグインは、公開中の Grafana カタログで利用可能です。このプラグインを Grafana 環境にインストールする方法については、「<u>AWS IoT TwinMaker アプリケーション</u>」を参 照してください。

Grafana をローカルで実行する場合、ダッシュボードを簡単に共有したり、複数のユーザーにアク セスを提供したりすることはできません。ローカル Grafana を使ったダッシュボードの共有に関す るスクリプト形式のクイックスタートガイドについては、「<u>AWS IoT TwinMaker サンプルリポジト</u> リ」を参照してください。このリソースでは、Grafana 環境を Cloud9 で、Amazon EC2 をパブリッ クエンドポイントでホストする手順を説明します。 TwinMaker データソースの設定にどの認証プロバイダーを使用するかを決定する必要があります。 環境の認証情報は、デフォルトの認証情報チェーンに基づいて設定します(「<u>デフォルトの認証情</u> <u>報プロバイダーチェーンの使用</u>」を参照)。デフォルト認証情報は、どのユーザーまたはロールの永 久認証情報でもかまいません。例えば、Amazon EC2 で Grafana を実行している場合、デフォルト の認証情報チェーンは <u>Amazon EC2 実行ロール</u>にアクセスでき、これが認証プロバイダーになりま す。<u>ダッシュボード IAM ロールの作成</u>の手順では、認証プロバイダーの IAM Amazon リソースネー ム (ARN) が必要です。

ダッシュボード IAM ロールの作成

を使用すると AWS IoT TwinMaker、Grafana ダッシュボードのデータアクセスを制御できま す。Grafana ダッシュボードのユーザーは、データを表示したり、場合によってはデータを書き込ん だりするために、さまざまなアクセス許可の範囲を持つ必要があります。例えば、アラームオペレー ターには動画を視聴するアクセス許可がない場合がありますが、管理者にはすべてのリソースに対す るアクセス許可があります。Grafana は、認証情報と IAM ロールが提供されるデータソースを通じ てアクセス許可を定義します。 AWS IoT TwinMaker データソースは、そのロールのアクセス許可を 持つ AWS 認証情報を取得します。IAM ロールが指定されていない場合、Grafana は認証情報の範囲 を使用しますが、これを減らすことはできません AWS IoT TwinMaker。

Grafana で AWS IoT TwinMaker ダッシュボードを使用するには、IAM ロールを作成し、ポリシーを アタッチします。次のテンプレートを使用して、これらのポリシーを作成できます。

IAM ポリシーを作成する

IAM コンソールで *YourWorkspaceId*DashboardPolicy と呼ばれる IAM ポリシーを作成しま す。このポリシーは、ワークスペースに Amazon S3 バケットと AWS IoT TwinMaker リソースへ のアクセスを許可します。また、<u>AWS IoT Greengrass Amazon Kinesis Video Streams 用の Edge</u> <u>Connector</u> を使用することもできます。これには、コンポーネント用に設定された Kinesis Video Streams と AWS IoT SiteWise アセットのアクセス許可が必要です。ユースケースに合わせて、次の いずれかのポリシーテンプレートを選択します。

1. 動画へのアクセス許可なしポリシー

Grafana の<u>ビデオプレイヤーパネル</u>を使用しない場合は、次のテンプレートを使用してポリシー を作成します。

JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/*",
        "arn:aws:s3:::bucketName"
        1
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId/*"
      1
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    }
 1
}
```

Amazon S3 の各バケットは、ワークスペースごとに作成されます。ダッシュボードに表示できる 3D モデルとシーンが含まれています。<u>SceneViewer</u> パネルは、このバケットから項目をロード します。

2。動画へのアクセス許可範囲絞り込みポリシー

Grafana の Video Player パネルへのアクセスを制限するには、 AWS IoT Greengrass Edge Connector for Amazon Kinesis Video Streams リソースをタグでグループ化します。動画リソー スへのアクセス許可範囲を絞り込む方法の詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker ビデオプレイ</u> <u>ヤーポリシーの作成</u>」を参照してください。

3. すべての動画へのアクセス許可

動画をグループ化しない場合は、Grafana ビデオプレイヤーからすべての動画にアクセスできる ようにすることができます。Grafana ワークスペースにアクセスできるユーザーは、アカウント 内の任意のストリームの動画を再生でき、任意の AWS IoT SiteWise アセットへの読み取り専用 アクセス権を持ちます。これには、今後作成されるすべてのリソースが含まれます。

次のテンプレートを使用してポリシーを作成します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/*",
        "arn:aws:s3:::bucketName"
        1
   },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
   },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
"kinesisvideo:GetDataEndpoint",
        "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
      1,
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
        "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
        "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

このポリシーテンプレートで、次のアクセス許可が付与されます。

- シーンをロードするための S3 バケットへの読み取り専用アクセス。
- ワークスペース AWS IoT TwinMaker 内のすべてのエンティティとコンポーネントの への読み 取り専用アクセス。
- アカウント内のすべての Kinesis Video Streams 動画をストリーミングするための読み取り専用アクセス。
- アカウント内のすべての AWS IoT SiteWise アセットのプロパティ値履歴への読み取り専用アクセス。
- キー EdgeConnectorForKVSと値でタグ付けされた AWS IoT SiteWise アセットのプロパ ティへのデータ取り込みworkspaceId。

エッジからのカメラ AWS IoT SiteWise アセットリクエストビデオアップ ロードのタグ付け

Grafana のビデオプレイヤーを使用すると、ユーザーは動画をエッジキャッシュから Kinesis Video Streams にアップロードするよう手動でリクエストできます。この機能は、Amazon Kinesis Video Streams 用 AWS IoT Greengrass Edge Connector に関連付けられており、キー でタグ付けされてい る AWS IoT SiteWise アセットに対して有効にできますEdgeConnectorForKVS。

タグ値には、以下の文字のいずれかで区切られた WorkspaceID のリストを使用できます: .: + = @ _ / -。例えば、AWS IoT TwinMaker ワークスペース間で AWS IoT Greengrass Edge Connector for Amazon Kinesis Video Streams に関連付けられた AWS IoT SiteWise アセット を使用する場合は、次のパターンに従うタグを使用できます: WorkspaceA/WorkspaceB/ WorkspaceC。Grafana プラグインは、AWS IoT TwinMaker workspaceId を使用して AWS IoT SiteWise アセットデータの取り込みをグループ化することを強制します。

ダッシュボードポリシーにさらにアクセス許可を追加する

AWS IoT TwinMaker Grafana プラグインは、認証プロバイダーを使用して、作成したダッシュボー ドロールで AssumeRole を呼び出します。内部的には、プラグインは AssumeRole 呼び出しのセッ ションポリシーを使用して、アクセス許可の最大範囲を制限します。セッションポリシーの詳細につ いては、「セッションポリシー」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker ワークスペースのダッシュボードロールに設定できる最大許容ポリシーは次の とおりです。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
            "s3:GetObject"
        ],
            "Resource": [
            "arn:aws:s3:::bucketName/*",
            "arn:aws:s3:::bucketName"
        ]
     },
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iottwinmaker:Get*",
    "iottwinmaker:List*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId",
    "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId/*"
 1
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
    "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
    "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
   "Effect": "Allow",
   "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
    }
  }
}
```

} }

アクセス許可Allowを追加すると、 AWS IoT TwinMaker プラグインでは機能しません。これは、プ ラグインが必要最小限のアクセス許可を使用するための設計によるものです。

ただし、アクセス許可の範囲をさらに絞り込むこともできます。詳細については、「<u>AWS IoT</u> TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成」を参照してください。

Grafana ダッシュボード IAM ロールの作成

IAM コンソールを使用して *YourWorkspaceId*DashboardRole と呼ばれる IAM ロールを作成しま す。*YourWorkspaceId*DashboardPolicy をロールにアタッチします。

ダッシュボードロールの信頼ポリシーを編集するには、Grafana 認証プロバイダーに AssumeRole をダッシュボードロールに呼び出すためのアクセス許可を付与する必要があります。次のテンプレー トを使用して信頼ポリシーを更新します。

JSON

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "ARN of Grafana authentication provider"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
  ]
}
```

Grafana 環境の作成と認証プロバイダーの検索の詳細については、「<u>Grafana 環境の設定</u>」を参照し てください。

AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成

以下は、Grafana の AWS IoT TwinMaker プラグインに必要なすべての動画へのアクセス許可を含む ポリシーのテンプレートです。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
   {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
     ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/*",
        "arn:aws:s3:::bucketName"
        1
   },
    {
     "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
     ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:region:accountId:workspace/workspaceId/*"
     ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
   },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
        "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
     ],
```

```
"Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
        "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
        "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
        }
      }
    }
  1
}
```

ポリシー全体についての詳細については、<u>IAM ポリシーを作成する</u>トピックの「すべての動画への アクセス許可ポリシーのテンプレート」を参照してください。

リソースへのアクセス範囲の絞り込み

Grafana のビデオプレイヤーパネルは、Kinesis Video Streams と IoT SiteWise を直接呼び出して、 完全なビデオ再生エクスペリエンスを提供します。 AWS IoT TwinMaker ワークスペースに関連付け られていないリソースへの不正アクセスを回避するには、ワークスペースダッシュボードロールの IAM ポリシーに条件を追加します。

GET アクセス許可の範囲の絞り込み

リソースにタグを付けることで、Amazon Kinesis Video Streams と AWS IoT SiteWise アセットへ のアクセスの範囲を絞り込むことができます。workspaceId に基づいて AWS IoT SiteWise カメラア セットに AWS IoT TwinMaker タグを付け、ビデオアップロードリクエスト機能を有効にしている場 合があります。「エッジからビデオをアップロードする」トピックを参照してください。同じタグの
キーと値のペアを使用して、 AWS IoT SiteWise アセットへの GET アクセスを制限したり、Kinesis Video Streams に同じ方法でタグ付けしたりできます。

その後、*YourWorkspaceId*DashboardPolicy 内の kinesisvideo ステートメントと iotsitewise ス テートメントにこの条件を追加できます。

```
"Condition": {
   "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
    }
}
```

実際の使用事例: カメラのグループ化

このシナリオには、工場でクッキーを焼くプロセスを監視するカメラが多数あります。クッキー生 地の束は生地部屋で作られ、生地は冷凍部屋で冷凍され、クッキーは焼成部屋で焼かれます。これら の各部屋にはカメラがあり、異なるオペレーターチームが各プロセスを個別に監視しています。各グ ループのオペレーターに、それぞれの部屋の権限を与えたいと考えています。クッキー工場のデジタ ルツインを構築する場合、使用するワークスペースは1つだけですが、カメラのアクセス許可範囲 は部屋ごとに設定する必要があります。

このようなアクセス許可の分離は、GroupingID に基づいてカメラのグループにタグを付けること で実現できます。このシナリオでは、グループ ID は BatterRoom、FreezerRoom、BakingRoom です。各部屋のカメラは Kinesis Video Streams に接続されており、Key = EdgeConnectorForKVS、Value = BatterRoom のタグが付いている必要があります。値には、次 のいずれかの文字で区切られたグループのリストを指定できます: . : + = @ _ / -。

*YourWorkspaceId*DashboardPolicy を修正するには、以下のポリシーステートメントを使用し ます。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
        "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*groupingId*"
```

```
}
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
    "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*groupingId*"
    }
  }
},
. . .
```

これらのステートメントは、ストリーミングビデオの再生と AWS IoT SiteWise プロパティ履歴への アクセスをグループ内の特定のリソースに制限します。*groupingId* はユースケースによって定義 されます。このシナリオでは、roomId になります。

down AWS IoT SiteWise BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可の範囲

このアクセス許可を与えると、<u>ビデオプレイヤーの動画アップロードリクエスト機能</u>が有効になり ます。動画をアップロードするときは、時間範囲を指定し [Grafana ダッシュボード] パネルで [送信] を選択してリクエストを送信できます。

IoTSitewise:BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可を付与するには、デフォルトポリシーを使用 します。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "StringLike": {
                "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
        }
}
```

} }, ...

このポリシーを使用すると、ユーザーは AWS IoT SiteWise カメラアセット上の任意のプロパティに 対して BatchPutAssetPropertyValue を呼び出すことができます。ステートメントの条件で指定する ことで、特定の PropertyId の認可を制限できます。

```
{
    ...
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iotsitewise:propertyId": "propertyId"
        }
    }
    ...
}
```

Grafana のビデオプレイヤーパネルは、VideoUploadRequest と名前の付いた測定プロパティ にデータを取り込み、エッジキャッシュから Kinesis Video Streams への動画のアップロー ドを開始します。 AWS IoT SiteWise コンソールでこのプロパティの propertyld を見つけま す。*YourWorkspaceId*DashboardPolicy を修正するには、次のポリシーステートメントを使用 します。

```
•••,
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
    },
    "StringEquals": {
      "iotsitewise:propertyId": "VideoUploadRequestPropertyId"
    }
  }
},
. . .
```

このステートメントは、データの取り込みをタグ付けされた AWS IoT SiteWise カメラアセットの特 定のプロパティに制限します。詳細については、「<u>AWS IoT SiteWise と IAM の連携</u>」を参照してく ださい。

AWS IoT SiteWise アラームを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードに接続する

Note

この機能はプレビュー公開リリースであり、変更される可能性があります。

AWS IoT TwinMaker は、 AWS IoT SiteWise および Events アラームを AWS IoT TwinMaker コン ポーネントにインポートできます。これにより、 AWS IoT SiteWise データ移行用のカスタムデー タコネクタを実装することなく、アラームステータスをクエリし、アラームしきい値を設定できま す。Grafana プラグインを使用すると AWS IoT TwinMaker 、 を API コール AWS IoT TwinMaker し たり、アラームを直接操作したりすることなく、アラームステータスを視覚化し、Grafana で AWS IoT SiteWise アラームしきい値を設定できます。

Note

サポート終了通知: 2026 年 5 月 20 日に、 AWS は のサポートを終了します AWS IoT Events。2026 年 5 月 20 日以降、 AWS IoT Events コンソールまたは AWS IoT Events リ ソースにアクセスできなくなります。詳細については、<u>AWS IoT Events 「サポート終了</u>」 を参照してください。

AWS IoT SiteWise アラーム設定の前提条件

アラームを作成して Grafana ダッシュボードに統合する前に、以下の前提条件を確認します。

- AWS IoT SiteWiseのモデルとアセットシステムに精通します。詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの<u>「アセットモデル</u>の作成」および<u>「アセットの作成</u>」を参照してくだ さい。
- IoT Events アラームモデルと AWS IoT SiteWise モデルにアタッチする方法を理解します。詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドのAWS IoT 「イベントアラームの定義」を参照してください。
- Grafana AWS IoT TwinMaker と統合して、Grafana の AWS IoT TwinMaker リソースにアクセスで きるようにします。詳細については、<u>AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合</u>を参照 してください。

AWS IoT SiteWise アラームコンポーネントの IAM ロールを定義す る

AWS IoT TwinMaker はワークスペース IAM ロールを使用して、Grafana でアラームしきい値を クエリおよび設定します。Grafana で AWS IoT SiteWise アラームを操作するには、 AWS IoT TwinMaker ワークスペースロールで次のアクセス許可が必要です。

```
{
    "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotevents:DescribeAlarmModel",
        ],
        "Resource": ["{IoTEventsAlarmModelArn}"]
},{
    "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
        ],
        "Resource": ["{IoTSitewiseAssetArn}"]
}
```

<u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>で、 AWS IoT SiteWise アセットを表すエンティティを作成しま す。をコンポーネントタイプcom.amazon.iotsitewise.alarmとして使用して、そのエンティ ティのコンポーネントを追加し、対応するアセットとアラームモデルを選択してください。

Component information Name DustAlarm Type Types of components, time-series data, structured data, and unstructured data. com.amazon.iotsitewise.alarm Asset Model Choose an asset. ConstructionSpot Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an asset.	dd component	
Name DustAlarm Type Type of components include documents, time-series data, structured data. com.amazon.iotsitewise.alarm Asset Model Choose an asset model. ConstructionSpot Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model. Choose an alarm model.	Component information	
DustAlarm Type Types of components include documents, time-series data, structured data. com.amazon.iotsitewise.alarm Asset Model Choose an asset model. ConstructionSpot Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model.	Name	
Type Types of components include documents, time-series data, structured data, and unstructured data. com.amazon.iotsitewise.alarm Asset Model Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model. Choose an alarm model.	DustAlarm	
com.amazon.iotsitewise.alarm Asset Model Choose an asset model. ConstructionSpot Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model.	Type Types of components include documents, time-series data, structured data, and unstructured data.	
Asset Model Choose an asset model. ConstructionSpot Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model. Choose an alarm model.	com.amazon.iotsitewise.alarm	
ConstructionSpot ▼ Asset Choose an asset. ▼ Spot1 ▼ Alarm Model Choose an alarm model. ▼	Asset Model Choose an asset model.	
Asset Choose an asset. Spot1 Alarm Model Choose an alarm model.	ConstructionSpot 🗸	
Spot1 Alarm Model Choose an alarm model.	Asset Choose an asset.	
Alarm Model Choose an alarm model.	Spot1	
	Alarm Model Choose an alarm model.	
ConstructionSpotDustAlarm	ConstructionSpotDustAlarm 🔹	

上記のスクリーンショットは、タイプ でこのエンティティを作成する例で

fcom.amazon.iotsitewise.alarm。

このコンポーネントを作成すると、 は AWS IoT SiteWise および から関連するアラームプロパティ AWS IoT TwinMaker を自動的にインポートします AWS IoT Events。このアラームコンポーネント タイプパターンを繰り返して、ワークスペースに必要なすべてのアセットのアラームコンポーネント を作成できます。

AWS IoT TwinMaker API を使用したクエリと更新

アラームコンポーネントを作成したら、 AWS IoT TwinMaker API を使用してアラームステータス、 しきい値をクエリし、アラームしきい値を更新できます。

以下は、アラームステータスをクエリするリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker get-property-value-history --cli-input-json \
'{
    "workspaceId": "{workspaceId}",
    "entityId": "{entityId}",
    "componentName": "{componentName}",
```

```
"selectedProperties": ["alarm_status"],
    "startTime": "{startTimeIsoString}",
    "endTime": "{endTimeIsoString}"
}'
```

以下は、アラームのしきい値をクエリするリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker get-property-value-history --cli-input-json \
'{
    "workspaceId": "{workspaceId}",
    "entityId": "{entityId}",
    "componentName": "{componentName}",
    "selectedProperties": ["alarm_threshold"],
    "startTime": "{startTimeIsoString}",
    "endTime": "{endTimeIsoString}"
}'
```

以下は、アラームのしきい値を更新するリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker batch-put-property-values --cli-input-json \
'{
    "workspaceId": "{workspaceId}",
    "entries": [
        {
            "entityPropertyReference": {
                "entityId": "{entityId}",
                "componentName": "{componentName}",
                "propertyName": "alarm_threshold"
            },
            "propertyValues": [
                {
                    "value": {
                         "doubleValue": "{newThreshold}"
                    },
                     "time": "{effectiveTimeIsoString}"
                }
            ]
        }
    ]
}'
```

アラーム用に Grafana ダッシュボードを設定する

2 つ目の書き込み可能なダッシュボード IAM ロールを作成する必要があります。これは通常の ロールですが、以下の例のようにアクション iottwinmaker:BatchPutPropertyValues を TwinMaker ワークスペースに追加する許可が付与されます。

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iottwinmaker:Get*",
               "iottwinmaker:List*",
                "iottwinmaker:BatchPutPropertyValues"
            ],
            "Resource": [
                "{workspaceArn}",
                "{workspaceArn}/*"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

代わりに、IAM ロールの最後にこのステートメントを追加することもできます。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iottwinmaker:BatchPutPropertyValues"
],
    "Resource": [
        "{workspaceArn}",
    "
```

データソースには、作成したダッシュボード書き込みロールに write arn が設定されている必要があ ります。

IAM ロールを変更したら、Grafana ダッシュボードにログインして、更新されたロール ARN を引き 受けます。アラーム設定パネルの書き込みアクセス許可の定義のチェックボックスをオンにし、書き 込みロールの ARN にコピーします。

†↓∤ Setting	s III Dashboar	ds		
Name 🔅	AWS IoT TwinMak	er-4	Default	
Connect	ion Details			
Authenticatio	on Provider	3	AWS SDK Default	
Assume Role	ARN	3	arn:aws:iam:*	
External ID		3	External ID	
Endpoint		3	https://{service}.{region}.amazonaws.com	
Default Regi	on	3	us-east-1	
♪	Assume Role ARM Specify an IAM ro documentation he TwinMaker works	le to ere to pace	narrow the permission scope of this datasource. Follow the o create policies and a role with minimal permissions for your e.	
TwinMa	ker settings			
Workspace			enter workspace ID	
🖌 Define wr	te permissions for Ala	rm C	onfiguration Panel	
Assume Role	ARN Write	€	arn:aws:iam:*	
Back	Explore	elete	Save & test	

Grafana ダッシュボードを使用してアラームを視覚化する

以下の手順に従って、ダッシュボードにアラーム設定パネルを追加して設定します。

- 1. パネルオプションでワークスペースを選択します。
- 2. クエリ設定でデータソースを設定します。

- 3. 次のクエリタイプを使用します:Get Property Value History by Entity。
- 4. アラームを追加したいエンティティまたはエンティティ変数を選択します。
- エンティティを選択したら、プロパティを適用するコンポーネントまたはコンポーネント変数を 選択します。
- 6. プロパティには、alarm_status と alarm_threshold を選択します。

接続されると、アラーム ID の ID と現在のしきい値が表示されます。

ONote プレビュー公開では、通知は表示されません。アラームのステータスとしきい値を確認 して、プロパティが正しく適用されていることを確認する必要があります。

- 7. 最新の値が表示されるように、デフォルトのクエリの昇順を使用する必要があります。
- 8. クエリのフィルターセクションは空のままでかまいません。設定全体を下図に示します。

← Grafana Labs Alarm Config Test / Edit Panel			Discard Save Apply
	Table view Fill Actual Case	st 6 hours ~	winMaker Alarm Configuration 🛛 👻 🔿
Panel Title		Q Search opt	tions
OverheatAlarm		 Panel opt 	tions
Thresold 10		Title	
Notifications		Panel Title	e
Edit Alarm		Description	
		Transparent	background
		> Pane	el links
E Query T St Transform 0		> Repe	eat options
Data source 🔞 GrafanaLabsAlarmTest 🗸 💿 > Query options MD = auto = 792 Interval = 30s		Query inspector	TwinMaker Alarm Configuration
		Workspace	
~ A (GrafanaLabsAlarmTest)		C ⊚ ti ∷ GrafanaLa	absAlarmTest (GrafanaAlarmTest)
Query Type ③ Get Property Value History by Entity		Order default ~	
Entity ReactorCore			
Component Name OverheatAlarm	× v Stream ③	Interval 😳 30	
Selected Properties alarm_status (STRING) × alarm_threshold (DOUBLE) ×			
Filter O name			
=			
value			

- 9. [アラームの編集] ボタンを使用すると、現在のアラームのしきい値を変更するダイアログを表示 できます。
- 10. [保存] を選択して新しいしきい値を設定します。

Edit alarm		×
Value		
10		
	Cancel	Save

Note

このパネルは、現在を含むリアルタイムの時間範囲でのみ使用してください。過去の終 了および開始時間範囲を使用すると、アラームのしきい値を常に現在のしきい値として 編集する際に、予期しない値が表示されることがあります。

AWS IoT TwinMaker マターポート統合

Matterporには、現実の環境をスキャンし、Matterportデジタルツインとも呼ばれる没入型3Dモ デルを作成するためのさまざまなキャプチャオプションが用意されています。これらのモデルは Matterportスペースと呼ばれます。 AWS IoT TwinMaker はMatterportインテグレーションをサポー トしているため、Matterportデジタルツインを AWS IoT TwinMaker のシーンにインポートできま す。Matterport デジタルツインをと組み合わせることで AWS IoT TwinMaker、デジタルツインシス テムを仮想環境で視覚化して監視できます。



<u>Matterportの使用方法について詳しくは、AWS IoT TwinMaker Matterport</u>ページにあるMatterportの ドキュメントを参照してください。

インテグレーションに関するトピック

- インテグレーションの概要
- Matterportインテグレーションの前提条件
- Matterportの認証情報を生成して記録してください
- Matterport の認証情報は以下の場所に保管してください。 AWS Secrets Manager
- Matterport スペースをシーンにインポートします。 AWS IoT TwinMaker
- Grafana ダッシュボードのマターポートスペースを使用してください AWS IoT TwinMaker

• ウェブアプリケーションで Matterport スペースを使用してください。 AWS IoT TwinMaker

インテグレーションの概要

このインテグレーションでは、以下の操作を行うことができます。

- アプリキットの Matterport タグとスペースを使用してください。 AWS IoT TwinMaker
- インポートしたマターポートデータを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードに表示します。 AWS IoT TwinMaker と Grafana の使用方法の詳細については、Grafana <u>ダッシュボード統合</u> <u>ドキュメントをご覧ください</u>。
- Matterport スペースをシーンにインポートします。 AWS IoT TwinMaker
- シーン内のデータにバインドしたい Matterport タグを選択してインポートします。 AWS IoT TwinMaker
- AWS IoT TwinMaker シーン内の Matterport スペースとタグの変更を自動的に表示し、どちらを同 期するかを承認します。

インテグレーションプロセスは3つの重要なステップで構成されています。

- 1. Matterportの認証情報を生成して記録してください
- 2. Matterport の認証情報は以下の場所に保管してください。 AWS Secrets Manager
- 3. Matterport スペースをシーンにインポートします。 AWS IoT TwinMaker

<u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>でインテグレーションを開始します。コンソールの「設定」ページ で、「サードパーティリソース」の下にある「Matterportインテグレーション」を開き、インテグ レーションに必要なさまざまなリソース間を移動します。



Matterportインテグレーションの前提条件

Matterport を統合する前に、 AWS IoT TwinMaker 以下の前提条件を満たしていることを確認してく ださい。

- エンタープライズレベルの Matterport アカウントと、統合に必要な <u>Matterport</u> 製品を購入しました。 AWS IoT TwinMaker
- AWS IoT TwinMaker ワークスペースができました。詳細については、「<u>はじめに</u>」を参照してく ださい AWS IoT TwinMaker。

 AWS IoT TwinMaker ワークスペースのロールが更新されました。ワークスペースロールの作成の 詳細については、詳しくは、「<u>AWS IoT TwinMakerのサービスロールの作成と管理</u>」を参照して ください。

次のコードをワークスペースロールに追加します。

```
{
   "Effect": "Allow",
   "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
   "Resource": [
    "AWS Secrets Manager secret ARN"
  ]
}
```

 インテグレーションを有効にするために必要なライセンスを設定するには、Matterportに連絡する 必要があります。Matterportはまた、インテグレーションのためのプライベートモデルエンベッド (PME)も可能にします。

既にMatterportのアカウントマネージャーがいる場合は、直接担当者に連絡してください。

Matterportの担当者がいない場合は、以下の手順でMatterportに連絡し、インテグレーションをリ クエストしてください。

- 1. Matterportと AWS IoT TwinMakerページを開きます。
- 2. 「お問い合わせ」ボタンを押して、お問い合わせフォームを開きます。
- 3. 必要な情報をフォームに入力します。
- 4. 準備ができたら、「こんにちは」を選択してMatterportにリクエストを送信してください。

インテグレーションをリクエストすると、インテグレーションプロセスを続行するために必要な Matterport SDKとプライベートモデルエンベッド(PME)認証情報を生成できます。

Note

これには、新しい製品やサービスの購入に手数料がかかる場合があります。

Matterportの認証情報を生成して記録してください

Matterport をと統合するには AWS IoT TwinMaker、Matterport AWS Secrets Manager の認証情報を 提供する必要があります。次の手順に従って、Matterport SDK認証情報を生成します。

- 1. Matterportアカウントにログインします。
- 2. アカウントの設定ページに移動します。
- 3. 設定ページに移動したら、「開発者ツール」オプションを選択します。
- 4. 「開発者ツール」ページで、「SDKキー管理」セクションに移動します。
- 5. 「SDKキー管理」セクションに移動したら、新しいSDKキーを追加するオプションを選択します。
- Matterport SDK キーを取得したら、Grafana AWS IoT TwinMaker サーバーのキーにドメインを 追加します。 AWS IoT TwinMaker アプリキットを使用している場合は、必ずカスタムドメイン も追加してください。
- 次に、「アプリケーションインテグレーション管理」セクションを見つけると、「PMEアプリ ケーションの一覧」が表示されているはずです。以下の情報を記録してください。
 - ・クライアントID
 - クライアントシークレット

I) Note

クライアントシークレットは一度しか表示されないため、クライアントシークレットを 記録することを強くお勧めします。Matterportインテグレーションを続行するには、 AWS Secrets Manager コンソールで「クライアントシークレット」を提示する必要があ ります。

これらの認証情報は、必要なコンポーネントを購入し、アカウントのPMEがMatterportに よって有効化された時点で自動的に作成されます。これらの認証情報が表示されない場 合は、Matterportにお問い合わせください。お問い合わせは、<u>Matterportおよび AWS IoT</u> TwinMakerお問い合わせフォームをご覧ください。

<u>Matterport SDK認証情報について詳しくは、Matterportの公式SDKドキュメントSDKドキュメントの</u> 概要をご覧ください。

Matterport の認証情報は以下の場所に保管してください。 AWS Secrets Manager

以下の手順に従って Matterport 認証情報をに保存してください。 AWS Secrets Manager

Note

Matterportインテグレーションを続行するには、<u>Matterportの認証情報を生成して記録してく</u> ださいトピックの手順で作成した「クライアントシークレット」が必要です。

- 1. コンソールにログインします。 AWS Secrets Manager
- 2. 「シークレット」ページに移動し、「新しいシークレットを保存」を選択します。
- 3. 「シークレットタイプの選択」で、「他の種類のシークレット」を選択します。
- 4. 「キー/値ペア」セクションで、Matterportの認証情報を値として、以下のキーと値のペアを追加 します。
 - キー:application_keyと値: <<u>Matterport####</u>>を使用してキーと値のペアを作成します。
 - キー:client_idと値: < Matterport####>を使用してキーと値のペアを作成します。
 - キー:client_secretと値: <<u>Matterport####</u>>を使用してキーと値のペアを作成します。

完了したら、以下の例のような設定になっているはずです。

ey/value Plaintext		
application_key	matterport_application_key	Remove
client_id	matterport_oauth_app_client_id	Remove

- 5. 「暗号化キー」については、デフォルトの暗号化キーaws/secretsmanagerを選択したままに しておくことができます。
- 6. 「次へ」を選択して「シークレットの設定」ページに進みます。
- 7. 「シークレット名」と「説明」のフィールドに入力します。
- 8. 「タグ」セクションで、このシークレットにタグを追加します。

タグを作成するときは、AWSIoTTwinMaker_Matterport次のスクリーンショットのように キーを割り当てます。

Step 1 Choose secret type	Configure secret
Step 2 Configure secret	Secret name and description Info
Step 3 Configure rotation - optional Step 4 Review	Secret name A descriptive name that helps you find your secret later. AWSIoTTwinMaker_MyMatterportConnection-1 Secret name must contain only alphanumeric characters and the characters /_+=.@- Description - optional Access to MYSQL prod database for my AppBeta Maximum 250 characters.
	Tags - optional Key Value - optional AWSIoTTwinMaker_Matterport Enter value Add

Note

タグを追加する必要があります。タグはオプションとして記載されていますが、サード パーティシークレットを AWS Secrets Managerに追加する場合はタグが必要です。

「値」フィールドはオプションです。キーを入力したら、「追加」を選択して次のステップに進 むことができます。

- 次へを選択して、ローテーションの設定ページに進みます。シークレットローテーションの設定 は任意です。シークレットの追加を完了したいが、ローテーションは必要ない場合は、もう一度 「次へ」を選択してください。シークレットローテーションについて詳しくは、「シークレット ローテーション」を参照してください。AWS Secrets Manager
- 10. レビューページでシークレットの設定を確認します。シークレットを追加する準備ができたら、 「保存」を選択します。

の使用について詳しくは AWS Secrets Manager、 AWS Secrets Manager 以下のドキュメントを参 照してください。

- シークレットの作成と管理には以下を使用します。 AWS Secrets Manager
- とは何ですか AWS Secrets Manager?
- AWS Secrets Manager シークレットをローテーションする

これで Matterport AWS IoT TwinMaker アセットをシーンにインポートする準備ができました。次の セクション<u>Matterport スペースをシーンにインポートします。 AWS IoT TwinMaker</u>の手順を参照し てください。

Matterport スペースをシーンにインポートします。 AWS IoT TwinMaker

シーン設定ページから接続されたMatterportアカウントを選択し、シーンにMatterportスキャンを追加してくます。次の手順に従って、Matterportのスキャンとタグをインポートします。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールにログインします。
- 2. Matterport AWS IoT TwinMaker スペースを使用したいシーンを作成するか、既存のシーンを開 きます。
- 3. シーンが開いたら、「設定」タブに移動します。
- 「設定」の「サードパーティリソース」で、「接続名」を探し、<u>Matterport の認証情報は以下</u> <u>の場所に保管してください。 AWS Secrets Manager</u>の手順で作成したシークレットを入力しま す。

Hierarchy	Rules	Settings	
▼ Scene Setti	ings		
Environment Preset Choose an environment			
▼ 3rd party resources			
Matterport integration Info			
Connecting your Matterport account enables viewing spaces in your TwinMaker scene.			
Connection na	ame		
Select a sece	ret		•

Note

「接続なし」というメッセージが表示された場合は、<u>AWS IoT TwinMaker コンソール</u>設 定ページに移動してMatterportインテグレーションのプロセスを開始してください。



5. 次に、シーンで使用したいMatterportスペースを「Matterportスペース」ドロップダウンから選択します。

Hierarchy	Rules	Settings	
▼ Scene Setti	ngs		
Environment f	Preset		
Choose an en	vironment		▼
▼ 3rd party r	esources		
Matterport in	tegration	nfo	
Connecting yo	our Matterpo	ort account enat	oles viewing
spaces in your	TwinMaker	scene.	
Connection na	ime		
cookieFactor	У		▼
Matterport sp	ace		
Factory1234			▼

6. スペースを選択したら、Matterport タグをインポートし、[タグのインポート] AWS IoT TwinMaker ボタンを押すことでシーンタグに変換できます。

Hierarchy Rules Settings		
▼ Scene Settings		
Environment Preset Choose an environment		
▼ 3rd party resources		
Matterport integration Info Connecting your Matterport account enables viewing spaces in your TwinMaker scene.		
Connection name		
cookieFactory 🔻		
Matterport space		
Factory1234 🔻		
Import your Matterport tags so you can bind them to Twinmaker data. No Tags imported		
Import tags		

Matterportタグをインポートすると、ボタンは「タグの更新」ボタンに置き換わりま す。Matterport タグは、Matterport AWS IoT TwinMaker アカウントの最新の変更が常に反映さ れるように、継続的に更新できます。

Hierarchy Rules	s Settings	
▼ Scene Settings		
Environment Preset Choose an environme Tard party resources	nt 🔻	
Matterport integration Info Connecting your Matterport account enables viewing spaces in your TwinMaker scene. Connection name		
cookieFactory	▼ .	
Matterport space Factory1234		
Import your Matterport tags so you can bind them to Twinmaker data.		
Last updated March 1	7, 2023, 14:32)	
Update tags		

7. Matterport AWS IoT TwinMaker との統合が完了し、 AWS IoT TwinMaker シーンにインポート した Matterport スペースとタグの両方が含まれるようになりました。このシーン内では、他の シーンと同じように作業できます。 AWS IoT TwinMaker シーンの操作について詳しくは、「AWS IoT TwinMaker <u>シーンの作成と編集 AWS IoT</u> TwinMaker」を参照してください。

Grafana ダッシュボードのマターポートスペースを使用してくださ い AWS IoT TwinMaker

Matterport スペースをシーンにインポートすると、 AWS IoT TwinMaker そのシーンを Grafana ダッ シュボードの Matterport スペースで表示できます。ですでに Grafana を設定している場合は AWS IoT TwinMaker、Grafana ダッシュボードを開くだけで、インポートされた Matterport スペースで シーンを表示できます。

まだ Grafana AWS loT TwinMaker で設定していない場合は、まず Grafana 統合プロセスを完了して ください。Grafana AWS loT TwinMaker と統合する場合、2 つの選択肢があります。セルフマネー ジドGrafanaインスタンスを使用することも、Amazon Managed Grafanaを使用することもできま す。

Grafanaのオプションとインテグレーションプロセスの詳細については、以下のドキュメントを参照 してください。

- AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合。
- Amazon Managed Grafana。
- セルフマネージドGrafana。

ウェブアプリケーションで Matterport スペースを使用してください。 AWS IoT TwinMaker

Matterport AWS IoT TwinMaker スペースをシーンにインポートすると、そのシーンをアプリキットの Web アプリケーションの Matterport スペースで表示できます。 AWS IoT

アプリケーションキットの使用方法について詳しくは、以下のドキュメントを参照してください。 AWS IoT

- AWS IoT TwinMaker AWS IoT アプリケーションキットでの使用について詳しくは、を参照してく ださい<u>AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントを使用してカスタマイズされたウェブアプリケー</u> <u>ションを作成する</u>。
- アプリケーションキットの使用方法について詳しくは、AWS IoT アプリケーションキット <u>Github</u> ページをご覧くださいAWS IoT。

AWS IoT アプリケーションキットを使用して新しい Web アプリケーションを起動する方法については、公式の <u>IoT App Kit</u> ドキュメントページをご覧ください。

AWS IoT TwinMaker ビデオ統合

ビデオカメラはデジタルツインシミュレーションの好機です。 AWS IoT TwinMaker を使用して、カ メラの位置や物理的状態をシミュレートできます。オンサイトカメラ AWS IoT TwinMaker 用に にエ ンティティを作成し、ビデオコンポーネントを使用して、サイトから AWS IoT TwinMaker シーンま たは Grafana ダッシュボードにライブビデオとメタデータをストリーミングします。

AWS IoT TwinMaker は、2 つの方法でエッジデバイスからビデオをキャプチャできます。Kinesis Video Streams 用のエッジコネクタを使用してエッジデバイスからビデオをストリーミングするこ とも、エッジデバイスにビデオを保存して MQTT メッセージでビデオのアップロードを開始するこ ともできます。このコンポーネントを使用して、 AWS IoT サービスで使用するためにデバイスから ビデオデータをストリーミングします。必要なリソースを生成し、Kinesis Video Streams 用のエッ ジコネクタをデプロイするには、GitHub の「<u>Kinesis Video Streams 用エッジコネクタ入門</u>」を参照 してください。 AWS IoT Greengrass コンポーネントの詳細については、<u>Kinesis Video Streams の</u> エッジコネクタに関する AWS IoT Greengrass ドキュメントを参照してください。

必要な AWS IoT SiteWise モデルを作成し、Kinesis Video Streams Greengrass コンポーネント を設定したら、エッジのビデオを AWS IoT TwinMaker コンソールのデジタルツインアプリケー ションにストリーミングまたは録画できます。デバイスからのライブストリームとメタデータを Grafana ダッシュボードで表示することもできます。Grafana との統合の詳細については AWS IoT TwinMaker、「」を参照してくださいAWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合。

Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用して でビデオを ストリーミングする AWS IoT TwinMaker

Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用すると、 AWS IoT TwinMaker シーン内のエン ティティにビデオとデータをストリーミングできます。これにはビデオコンポーネントを使用しま す。シーンで使用するビデオコンポーネントを作成するには、次の手順を実行します。

前提条件

AWS IoT TwinMaker シーンでビデオコンポーネントを作成する前に、次の前提条件を満たしている ことを確認してください。

Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタに必要な AWS IoT SiteWise モデルとアセットを作成しました。コネクタの AWS IoT SiteWise アセット作成の詳細については、「<u>Kinesis Video</u>Streams 用エッジコネクタを始める」を参照してください。

AWS IoT Greengrass デバイスに Kinesis ビデオストリームエッジコネクタをデプロイしました。Kinesis Video Streams エッジコネクタコンポーネントのデプロイについて詳しくは、デプロイ README を参照してください。

AWS IoT TwinMaker シーンのビデオコンポーネントを作成する

次の手順を実行して、シーンの Kinesis Video Streams コンポーネントのエッジコネクタを作成しま す。

- 1. AWS IoT TwinMaker コンソールで、ビデオコンポーネントを追加するシーンを開きます。
- シーンが開いたら、既存のエンティティを選択するか、コンポーネントを追加するエンティティ を作成して、[コンポーネントの追加] を選択します。
- 3. [コンポーネントの追加] ペインでコンポーネントの名前を入力し、[タイプ] に com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo を選択します。
- 作成した AWS IoT SiteWise カメラモデルの名前を選択して、アセットモデルを選択します。この名前は以下の形式でなければなりません: EdgeConnectorForKVSCameraModel-0abc、末尾のアルファベットと数字の文字列はアセット名と一致させるべきです。
- アセット で、ビデオをストリーミングする AWS IoT SiteWise カメラアセットを選択します。 小さなウィンドウが開き、現在のビデオストリームのプレビューが表示されます。

Note

ビデオストリーミングをテストするには、[テスト] を選択します。このテストで は、MQTT イベントを送信して動画ライブストリーミングを開始します。プレイヤーに 動画が表示されるまでしばらくお待ちください。

6. エンティティにビデオコンポーネントを追加するには、[コンポーネントの追加]を選択します。

Kinesis Video Streams から Grafana ダッシュボードにビデオとメ タデータを追加

AWS IoT TwinMaker シーンでエンティティのビデオコンポーネントを作成したら、Grafana でビデ オパネルを設定してライブストリームを表示できます。Grafana AWS IoT TwinMaker と適切に統合 されていることを確認します。詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの</u> 統合」を参照してください。

▲ Important

Grafana ダッシュボードで動画を表示するには、Grafana データソースに適切な IAM ア クセス許可があることを確認する必要があります。必要なロールとポリシーを作成するに は、ダッシュボード IAM ロールの作成 を参照してください。

次の手順を実行して、Kinesis Video Streams とメタデータを Grafana ダッシュボードに表示しま す。

- 1. AWS IoT TwinMaker ダッシュボードを開きます。
- 2. 「パネルの追加」を選択し、「空のパネルの追加」を選択します。

Note

Grafana v10.4 の場合、 AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーはウィジェットにありま す。Add >> Widget を選択します。

- 3. パネルリストから、[AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤー] パネルを選択します。
- 4. [AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤー] パネルで、[KinesisVideoStreamName] の [ストリーム 名] に、ビデオをストリーミングしたい Kinesis Video Streams の名前を入力します。

Note

Grafana ビデオパネルにメタデータをストリーミングするには、まずビデオストリーミ ングコンポーネントを含むエンティティを作成する必要があります。

5. オプション: AWS IoT SiteWise アセットからビデオプレーヤーにメタデータをストリーミン グするには、エンティティで、 AWS IoT TwinMaker シーンで作成した AWS IoT TwinMaker エ ンティティを選択します。[コンポーネント名] には、 AWS IoT TwinMaker シーン内のエンティ ティ用に作成したビデオコンポーネントを選択します。

AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリを使用する

AWS IoT TwinMakerは、デジタルツインで使用する外部データストアにデータを読み書きするため に使用できるFlinkライブラリを提供します。

AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリは、Managed Service for Apache Flinkのカスタムコネクタとし てインストールし、Managed Service for Apache FlinkのZeppelinノートブックでFlink SQLクエリを 実行することで使用します。このノートブックは、継続的に実行されるストリーム処理アプリケー ションに昇格できます。ライブラリはAWS IoT TwinMakerコンポーネントを利用してワークスペー スからデータを取得します。

AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリには以下が必要です。

前提条件

- シーンとコンポーネントが完全に配置されたワークスペース。AWSサービス(AWS IoT SiteWise およびKinesis Video Streams)からのデータには、組み込みコンポーネントタイプを使用しま す。サードパーティーのソースからのデータ用にカスタムコンポーネントタイプを作成します。 詳細については、「???」を参照してください。
- 2. Managed Service for Apache Flink for Apache Flinkを使用したStudioノートブックの理解。これら のノートブックは<u>Apache Zeppelin</u>を搭載し、<u>Apache Flink</u>フレームワークを使用しています。詳 細は、「<u>Managed Service for Apache FlinkでStudioノートブックを使用する</u>」を参照してくださ い。

ライブラリの使用方法については、<u>AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリユーザーガイド</u>を参照して ください。

<u>AWS IoT TwinMakerサンプル</u>のクイックスタートでAWS IoT TwinMakerをセットアップする手順に ついては、サンプルinsightsアプリケーションのREADMEファイルを参照してください。

AWS IoT TwinMaker でのログ記録とモニタリング

モニタリングは、AWS IoT TwinMaker およびその他の AWS ソリューションの信頼性、可用性、お よびパフォーマンスを維持する上で重要な部分です。AWS IoT TwinMaker は、サービスをモニタリ ングしたり、問題が発生したときに報告したり、必要に応じて自動アクションを実行したりするため に以下のモニタリングツールをサポートしています。

- Amazon CloudWatch は、AWS リソースおよび AWS で実行しているアプリケーションをリアル タイムでモニタリングします。メトリクスの収集と追跡、カスタマイズしたダッシュボードの作 成、および指定したメトリクスが指定したしきい値に達したときに通知またはアクションを実行す るアラームの設定を行うことができます。例えば、CloudWatch で Amazon EC2 インスタンスの CPU 使用率などのメトリクスを追跡し、必要に応じて新しいインスタンスを自動的に起動できま す。詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」を参照してください。
- Amazon CloudWatch Logsは、AWS IoT TwinMaker ゲートウェイ、CloudTrail、またはその他の ソースのログファイルのモニタリング、保存、アクセス許可を行います。CloudWatch Logs は、 ログファイル内の情報をモニタリングし、特定のしきい値が満たされたときに通知します。高 い耐久性を備えたストレージにログデータをアーカイブすることも可能です。詳細については、 「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド」を参照してください。
- AWS CloudTrail は、AWS アカウントにより、またはそのアカウントに代わって行われた API コールや関連イベントを取得し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信しま す。AWS を呼び出したユーザーとアカウント、呼び出し元の IP アドレス、および呼び出しの発 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。

トピック

- Amazon CloudWatch メトリクスによる AWS IoT TwinMaker のモニタリング
- AWS CloudTrail による AWS IoT TwinMaker API コールのログ記録

Amazon CloudWatch メトリクスによる AWS IoT TwinMaker のモ ニタリング

raw データを収集して読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリクスに処理する CloudWatch を使用 して AWS IoT TwinMaker をモニタリングできます。これらの統計は 15 か月間保持されるため、履 歴情報にアクセスし、ウェブアプリケーションまたはサービスの動作をより的確に把握できます。ま た、特定のしきい値を監視するアラームを設定し、これらのしきい値に達したときに通知を送信した りアクションを実行したりできます。詳細については、「<u>Amazon CloudWatch ユーザーガイド</u>」を 参照してください。

AWS IoT TwinMaker は、以下のセクションにリストされているメトリクスとディメンションを AWS/IoTTwinMaker 名前空間に公開します。

🚺 Tip

AWS IoT TwinMaker は、メトリクスを1分間隔で公開します。CloudWatch コンソールでこ れらのメトリクスをグラフで表示する場合は、「期間」 を「1分」 にすることをお勧めし ます。

目次

• <u>メトリクス</u>

メトリクス

AWS IoT TwinMaker は以下のメトリクスを公開します。

メトリクス

メトリクス	説明
ComponentTypeCreationFailure	このメトリクスは、コンポーネントタイプの作 成が成功したかどうかを報告します。
	このメトリクスは、コンポーネントタイプ がCREATING の状態になった場合に公開されま す。これは、スキーマイニシャライザーで必要 なプロパティを使用してコンポーネントタイプ が作成され、これらのプロパティがデフォルト 値でインスタンス化された場合に発生します。
	メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のど ちらでもかまいません。
	ディメンション: ComponentTypeld、Wo rkspaceld。

メトリクス	説明
	単位: カウント
ComponentTypeUpdateFailure	このメトリクスは、コンポーネントタイプの更 新が成功したかどうかを報告します。
	このメトリクスは、コンポーネントタイプが UPDATING の状態になった場合に公開されま す。これは、コンポーネントタイプがスキーマ イニシャライザーで必要なプロパティで更新さ れ、これらのプロパティがデフォルト値でイン スタンス化された場合に発生します。
	メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のど ちらでもかまいません。
	ディメンション: ComponentTypeld、Wo rkspaceld。
	単位: カウント
EntityCreationFailure	このメトリクスは、エンティティの作成が成功 したかどうかを報告します。このメトリクス は、エンティティが CREATING の状態になっ た場合に公開されます。これは、エンティティ がコンポーネントで作成された場合に発生しま す。
	メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のど ちらでもかまいません。
	ディメンション: EntityName、EntityI d、WorkspaceId。
	単位: カウント
メトリクス	説明
-----------------------	---
EntityUpdateFailure	このメトリクスは、エンティティの更新が成功 したかどうかを報告します。このメトリクス は、エンティティが UPDATING の状態になっ た場合に公開されます。これはエンティティが 更新された場合に発生します。 メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のど
	ちらでもかまいません。
	ディメンション: EntityName、EntityI d、WorkspaceId。
	単位: カウント
EntityDeletionFailure	このメトリクスは、エンティティの削除が成功 したかどうかを報告します。このメトリクス は、エンティティが DELETING の状態になっ た場合に公開されます。これはエンティティが 削除された場合に発生します。
	メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のど ちらでもかまいません。
	ディメンション: EntityName、EntityI d、WorkspaceId。
	単位: カウント

🚯 Tip

すべてのメトリクスは、CloudWatchのAWS/IoTTwinMaker 名前空間に公開されます。

AWS CloudTrail による AWS IoT TwinMaker API コールのログ記録

AWS IoT TwinMaker は AWS CloudTrail と統合されています。このサービスは、ユーザーやロー ル、または AWS IoT TwinMaker の AWS のサービスによって実行されたアクションを記録する サービスです。CloudTrail は、AWS IoT TwinMaker 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、AWS IoT TwinMaker コンソールの呼び出しと、AWS IoT TwinMaker API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、AWS IoT TwinMaker のイベントなど、Amazon S3 バケットへの CloudTrail イベントの継続的な配信を 有効にすることができます 証跡を設定しない場合でも、「CloudTrail」コンソールの「イベント履 歴」で最新のイベントを表示できます。CloudTrail によって収集された情報を使用して、AWS IoT TwinMaker に対して行われた要求、要求が行われた IP アドレス、要求を行った人、要求が行われた 日時、および追加の詳細を判別できます。

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

CloudTrail での AWS IoT TwinMaker 情報

CloudTrail は AWS アカウントの作成時に自動的に有効になります。サポートするイベントアクティ ビティが AWS IoT TwinMaker で発生すると、CloudTrail はイベント履歴の他の AWS サービスのイ ベントと共にそのイベントアクティビティを記録します。AWS アカウントで最近のイベントを表 示、検索、ダウンロードできます。詳細については、「<u>CloudTrail イベント履歴でのイベントの表</u> 示」をご参照ください。

AWS のイベントなど、AWS IoT TwinMaker アカウントのイベントの継続的なレコードについては、 追跡を作成します。証跡により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できま す。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成するときに、証跡がすべての AWS リージョンに適用 されます。CloudTrail は、AWS パーティションのすべてのリージョンからのイベントをログに記録 し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集し たイベントデータをより詳細に分析し、それに基づく対応するためにその他の AWS のサービスを設 定できます。詳細については、次を参照してください。

- 追跡を作成するための概要
- <u>CloudTrail がサポートされているサービスと統合</u>
- ・ CloudTrail の Amazon SNS 通知の設定
- 複数のリージョンからの CloudTrail ログファイルの受け取りと複数のアカウントからの CloudTrail ログファイルの受け取り

ほとんどの AWS IoT TwinMaker オペレーションは CloudTrail によってログに記録され、<u>AWS IoT</u> TwinMaker API リファレンスに記録されます。

次のデータプレーンオペレーションは、CloudTrail によってログ記録されません。

- GetPropertyValue
- GetPropertyValueHistory
- BatchPutPropertyValues

各イベントまたはログエントリには、リクエストの生成者に関する情報が含まれます。ID 情報は次の判断に役立ちます。

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

詳細については、「CloudTrail userIdentity 要素」を参照してください。

のセキュリティ AWS IoT TwinMaker

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS 、セキュリティを最も重視する組 織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャを活用できます。

セキュリティは、AWS お客様とお客様の間の責任共有です。<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 る責任があります AWS クラウド。 AWS また、 では、安全に使用できるサービスも提供してい ます。サードパーティーの監査者は、<u>AWS コンプライアンスプログラム</u>コンプライアンスプログ ラムの一環として、当社のセキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証。が適用されるコ ンプライアンスプログラムの詳細については AWS IoT TwinMaker、「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。
- クラウド内のセキュリティ お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、ユーザーは、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、 を使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます AWS IoT TwinMaker。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成する AWS IoT TwinMaker ように を設定する方法を示します。また、 AWS IoT TwinMaker 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

- でのデータ保護 AWS IoT TwinMaker
- O Identity and Access Management AWS IoT TwinMaker
- AWS IoT TwinMaker およびインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)
- <u>のコンプライアンス検証 AWS IoT TwinMaker</u>
- の耐障害性 AWS IoT TwinMaker
- のインフラストラクチャセキュリティ AWS IoT TwinMaker

でのデータ保護 AWS IoT TwinMaker

責任 AWS <u>共有モデル</u>、 でのデータ保護に適用されます AWS IoT TwinMaker。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、<u>データプライバシー</u> 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 AWS IoT TwinMaker、API、または SDK を使用して AWS CLIまたは他の AWS のサービス を操作する場合 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。

保管中の暗号化

AWS IoT TwinMaker は、必要に応じて、サービスが作成する Amazon S3 バケットにワークスペー ス情報を保存します。サービスが自動的に作成するバケットでは、サーバー側の暗号化がデフォルト で有効になっています。新しいワークスペースを作成するときに独自の Amazon S3 バケットを使用 する場合は、デフォルトのサーバー側の暗号化の有効化をお勧めします。Amazon S3 でのデフォル トの暗号化の詳細については、「<u>Amazon S3 バケットのデフォルトのサーバー側の暗号化動作の設</u> 定」を参照してください。

転送中の暗号化

に送信されるすべてのデータは HTTPS プロトコルを使用して TLS 接続を介して AWS IoT TwinMaker 送信されるため、転送中はデフォルトで安全です。

Note

が Amazon S3 バケットと AWS IoT TwinMaker やり取りするときに転送中の暗号化を適用 するコントロールとして、Amazon S3 バケットアドレスで HTTPS を使用することをお勧め します。Amazon S3 バケットの詳細については、「<u>Amazon S3 バケットの作成、設定、操</u> 作」を参照してください。

の Identity and Access Management AWS IoT TwinMaker

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 AWS IoT TwinMaker 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
- が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法
- のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker
- <u>AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング</u>
- AWS IoT TwinMakerのサービスにリンクされたロールの使用
- AWSの管理ポリシーAWS IoT TwinMaker

対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、作業内容によって異なります AWS IoT TwinMaker。

サービスユーザー – AWS IoT TwinMaker サービスを使用してジョブを実行する場合、管理者から必 要な認証情報とアクセス許可が提供されます。さらに多くの AWS IoT TwinMaker 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ことがあります。アクセスの管理方法を理解する と、管理者から適切な権限をリクエストするのに役に立ちます。 AWS IoT TwinMaker機能にアクセ スできない場合は、「<u>AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング</u>」を参照してく ださい。

サービス管理者 – 社内の AWS IoT TwinMaker リソースを担当している場合は、通常、 へのフルア クセスがあります AWS IoT TwinMaker。サービスユーザーがどの AWS IoT TwinMaker 機能やリ 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。会社で IAM を使用する方法の詳細については AWS IoT TwinMaker、 「」を参照してくださいが IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法。

IAM 管理者 - 管理者は、 AWS IoT TwinMakerへのアクセスを管理するポリシーの書き込み方法の詳 細について確認する場合があります。IAM で使用できる AWS IoT TwinMaker 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>のアイデンティティベースのポリシーの</u> 例 AWS IoT TwinMaker。

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。

ユーザーのタイプに応じて、 AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインイ ンできます。へのサインインの詳細については AWS、「 AWS サインイン ユーザーガイド」の<u>「 へ</u> のサインイン 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「<u>API リクエストに対するAWS</u> 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、一時的 な認証情報を使用して にアクセスするための ID プロバイダーとのフェデレーション AWS のサービ ス の使用を要求します。

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 にアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成するか、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「<u>What is IAM Identity</u> <u>Center</u>?」(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 内のアイデンティティです。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、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) <u>用のロールを作成する</u>」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「<u>Amazon EC2 インスタンスで実行</u> 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「<u>カスタマー管理ポリ</u> 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「<u>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</u>」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、<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。

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、一般的でない追加の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「<u>IAM エンティティのア</u> 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「<u>サービスコントロールポリシー (SCP)</u>」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<u>「リソースコントロールポリ</u> 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。

が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法

IAM を使用して へのアクセスを管理する前に AWS IoT TwinMaker、 で使用できる IAM 機能を確認 してください AWS IoT TwinMaker。

で使用できる IAM 機能 AWS IoT TwinMaker

IAM 機能	AWS IoT TwinMaker サポート
<u>アイデンティティベースポリシー</u>	はい
リソースベースのポリシー	いいえ
<u>ポリシーアクション</u>	はい
<u>ポリシーリソース</u>	あり
<u>ポリシー条件キー</u>	Yes
ACL	いいえ
<u>ABAC (ポリシー内のタグ)</u>	部分的
一時的な認証情報	はい
<u>プリンシパル権限</u>	はい
サービスロール	はい
<u>サービスリンクロール</u>	いいえ

AWS IoT TwinMaker および他の 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、AWS IAM Identity Center 「ユーザーガイド」の<u>AWS 「IAM と連携する のサービス</u>」を参照してください。

のアイデンティティベースのポリシー AWS IoT TwinMaker

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「<u>IAM</u> JSON ポリシーの要素のリファレンス」を参照してください。

のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker 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 さいのアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker。

内のリソースベースのポリシー AWS IoT TwinMaker

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「<u>IAM でのクロスアカウントリソー</u> スアクセス」を参照してください。

のポリシーアクション AWS IoT TwinMaker

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。

AWS IoT TwinMaker 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>で定</u> 義されるアクション AWS IoT TwinMaker」を参照してください。

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 AWS IoT TwinMaker を使用しま す。

iottwinmaker

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": [
   "iottwinmaker:action1",
   "iottwinmaker:action2"
   ]
```

AWS IoT TwinMaker 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 さいのアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker。 のポリシーリソース AWS IoT TwinMaker

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、<u>Amazon リソースネーム (ARN)</u>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": "*"

AWS loT TwinMaker リソースタイプとその ARNs「 <u>で定義されるリソース AWS loT TwinMaker</u>」 を参照してください。 どのアクションで各リソースの ARN を指定できるかについては、「<u>AWS loT</u> TwinMakerで定義されるアクション」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker 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 さいのアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker。

のポリシー条件キー AWS IoT TwinMaker

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「<u>IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ</u>」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> <u>キー</u>」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker 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」の「 <u>の条件</u> <u>キー AWS IoT TwinMaker</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、<u>「 で定義されるアクション AWS IoT TwinMaker」</u>を参照してください。

AWS IoT TwinMaker 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 さいのアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker。

AWS IoT TwinMakerのアクセスコントロールリスト (ACL)

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。

を使用した属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) AWS IoT TwinMaker

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。

での一時的な認証情報の使用 AWS IoT TwinMaker

一時的な認証情報のサポート:あり

ー部の 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 を使用する場合などの詳細については、IAM ユーザーガイド<u>AWS の</u> サービス の「IAM と連携する 」を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の AWS Management Console 方法で にサインインする場合は、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。

ー時的な認証情報は、 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。

のクロスサービスプリンシパルのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker

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。

AWS IoT TwinMaker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</u> <u>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。

▲ Warning

サービスロールのアクセス許可を変更すると、 AWS IoT TwinMaker 機能が破損する可能性があります。 AWS IoT TwinMaker が指示する場合にのみ、サービスロールを編集します。

のサービスにリンクされたロール AWS IoT TwinMaker

サービスにリンクされたロールのサポート:なし

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</u> <u>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。

のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker

デフォルトでは、 ユーザーおよびロールには、 AWS IoT TwinMaker リソースを作成または変更 する権限はありません。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 ARN の形式など AWS IoT TwinMaker、 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>「のアクション、リソース、および条件</u> キー AWS IoT TwinMaker」を参照してください。 ARNs

トピック

- ポリシーに関するベストプラクティス
- AWS IoT TwinMaker コンソールを使用する
- 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、誰かがアカウント内の AWS IoT TwinMaker 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「<u>IAM でのポリシーとアクセス許可</u>」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。

AWS IoT TwinMaker コンソールを使用する

AWS IoT TwinMaker 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 AWS IoT TwinMaker 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 AWS IoT TwinMaker 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 AWS IoT TwinMaker ConsoleAccessまたは ReadOnly AWS 管理ポリシーもアタッチ します。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>ユーザーへのアクセス</u> 許可の追加」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:ListPolicyVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング

以下の情報は、 および 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 AWS IoT TwinMaker と修正に役立ちます。

トピック

- でアクションを実行する権限がありません AWS IoT TwinMaker
- iam:PassRole を実行する権限がありません

 自分の 以外のユーザーに自分の AWS IoT TwinMaker リソース AWS アカウント へのアクセスを 許可したい

でアクションを実行する権限がありません AWS IoT TwinMaker

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iottwinmaker:*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: iottwinmaker:GetWidget on resource: my-example-widget

この場合、iottwinmaker:*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。

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、ポリシーを更 新して AWS IoT TwinMakerにロールを渡すことができるようにする必要があります。

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

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して AWS IoT TwinMakerでアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが 実行するには、サービスロールから付与された権限が必要です。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 以外のユーザーに自分の AWS IoT TwinMaker 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:

- がこれらの機能 AWS IoT TwinMaker 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が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法。
- 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。
- 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「<u>IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス</u>」を参照してください。

AWS IoT TwinMakerのサービスにリンクされたロールの使用

AWS IoT TwinMaker は AWS Identity and Access Management (IAM) <u>サービスにリンクされた</u> <u>ロール</u>を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS IoT TwinMaker。サービスにリンクされたロールは によって事前定義 AWS IoT TwinMaker 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、 の設定 AWS IoT TwinMaker が簡単になります。 は、サービスにリンクされたロールのアク セス許可 AWS IoT TwinMaker を定義します。特に定義されている場合を除き、 のみがそのロールを 引き受け AWS IoT TwinMaker 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、 AWS IoT TwinMaker リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、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、<u>AWS 「IAM と連携</u> <u>するサービス</u>」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。

のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker は、AWSServiceRoleForIoTTwinMaker 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。 AWS IoT TwinMaker がユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出し、 リソースを同期できるようにします。

AWSServiceRoleForIoTTwinMaker 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。

iottwinmaker.amazonaws.com

AWSIoTTwinMakerServiceRolePolicy という名前のロールアクセス許可ポリシーにより AWS IoT TwinMaker 、 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: iotsitewise:DescribeAsset, iotsitewise:ListAssets, iotsitewise:DescribeAssetModel, and iotsitewise:ListAssetModels, iottwinmaker:GetEntity, iottwinmaker:CreateEntity, iottwinmaker:UpdateEntity, iottwinmaker:DeleteEntity, iottwinmaker:ListEntities, iottwinmaker:GetComponentType, iottwinmaker:CreateComponentType, iottwinmaker:UpdateComponentType, iottwinmaker:DeleteComponentType, iottwinmaker:ListComponentTypes。対象リ ソース: all your iotsitewise asset and asset-model resources

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。

のサービスにリンクされたロールの作成 AWS IoT TwinMaker

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。 AWS IoT SiteWise 、 AWS Management Console、 AWS CLIまたは AWS API でアセットとアセットモデルを同期 (アセット同 期) すると、 によってサービスにリンクされたロールが自動的に AWS IoT TwinMaker 作成されま す。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要が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。 AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルを同期 (アセット同期) する と、 はサービスにリンクされたロールを再度 AWS IoT TwinMaker 作成します。

IAM コンソールを使用して、IoT TwinMaker - Managed Role」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iottwinmaker.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。

のサービスにリンクされたロールの編集 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker では、AWSServiceRoleForIoTTwinMaker 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「<u>サービスリンク</u> ロールの編集」を参照してください。

のサービスにリンクされたロールの削除 AWS IoT TwinMaker

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、モニタリングや保守が積極的に行わ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、ロールを手動で削除する前に、サービスにリンクされたロールをまだ 使用している serviceLinked-workspaces をクリーンアップする必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに AWS IoT TwinMaker サービスがロールを使用している 場合は、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 を使用して、AWSServiceRoleForIoTTwinMaker サー ビスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>サービス</u> にリンクされたロールの削除」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker 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 loT TwinMaker 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 リージョンとエンドポイント</u>」を参照してく ださい。

AWS の 管理ポリシー AWS IoT TwinMaker

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 <u>IAM カスタマーマ</u> <u>ネージドポリシーを作成する</u>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「<u>AWS のジョブ機能のマネージドポリシー</u>」を参照してくだ さい。

AWS マネージドポリシー: AWSIoTTwinMakerServiceRolePolicy

AWSIoTTwinMakerServiceRolePolicy を IAM エンティティにアタッチすることはできません。この ポリシーは、ユーザーに代わって がアクションを実行することを許可する、サービスにリンクされ たロールにアタッチされます。詳細については、「<u>のサービスにリンクされたロールのアクセス許可</u> <u>AWS IoT TwinMaker</u>」を参照してください。

AWSIoTTwinMakerServiceRolePolicy という名前のロールアクセス許可ポリシーにより AWS IoT TwinMaker 、 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: iotsitewise:DescribeAsset, iotsitewise:ListAssets, iotsitewise:DescribeAssetModel, and iotsitewise:ListAssetModels, iottwinmaker:GetEntity, iottwinmaker:CreateEntity, iottwinmaker:UpdateEntity, iottwinmaker:DeleteEntity, iottwinmaker:ListEntities, iottwinmaker:GetComponentType, iottwinmaker:CreateComponentType, iottwinmaker:UpdateComponentType, iottwinmaker:DeleteComponentType, iottwinmaker:ListComponentTypes。対象リ ソース: all your iotsitewise asset and asset-model resources

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
            "Sid": "SiteWiseAssetReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iotsitewise:DescribeAsset"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iotsitewise:*:*:asset/*"
            1
        },
        {
            "Sid": "SiteWiseAssetModelReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
```

```
"iotsitewise:DescribeAssetModel"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iotsitewise:*:*:asset-model/*"
        1
    },
    {
        "Sid": "SiteWiseAssetModelAndAssetListAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:ListAssets",
            "iotsitewise:ListAssetModels"
        ],
        "Resource": [
            "*"
        1
    },
    {
        "Sid": "TwinMakerAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iottwinmaker:GetEntity",
            "iottwinmaker:CreateEntity",
            "iottwinmaker:UpdateEntity",
            "iottwinmaker:DeleteEntity",
            "iottwinmaker:ListEntities",
            "iottwinmaker:GetComponentType",
            "iottwinmaker:CreateComponentType",
            "iottwinmaker:UpdateComponentType",
            "iottwinmaker:DeleteComponentType",
            "iottwinmaker:ListComponentTypes"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iottwinmaker:*:*:workspace/*"
        ],
        "Condition": {
            "ForAnyValue:StringEquals": {
                "iottwinmaker:linkedServices": [
                    "IOTSITEWISE"
                ]
            }
        }
    }
1
```

}

AWS IoT TwinMakerAWS 管理ポリシーの更新

このサービスがこれらの変更の追跡を開始してからの の AWS 管理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通知については、「 ドキュメン履歴ページ」ページで RSS フィードをサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
AWSIoTTwinMakerSer viceRolePolicy - ポリシーを追 加	AWS IoT TwinMaker は、AWSIoTTwinMakerS erviceRolePolicy という名前 のロールアクセス許可ポリシ ーを追加しました。これによ り AWS IoT TwinMaker、 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: iotsitewi se:DescribeAsset, iotsitewise:ListAs sets, iotsitewi se:ListAssetModels , iottwinma ker:GetEntity, iottwinmaker:Creat eEntity, iottwinma ker:UpdateEntity, iottwinmaker:Delet eEntity, iottwinma	2023 年 11 月 17 日

変更	説明	日付
	<pre>ker:ListEntities, iottwinmaker:GetCo mponentType, iottwinmaker:Creat eComponentType, iottwinmaker:Updat eComponentType, iottwinmaker:Delet eComponentType, iottwinmaker:ListC omponentTypes 。対 象リソース:all your iotsitewise asset and asset-model resources</pre>	
	<u>ビスにリンクされたロール</u> <u>のアクセス許可 AWS IoT</u> <u>TwinMaker</u> 」を参照してくだ さい。	
が変更の追跡を開始しました	は、 AWS 管理ポリシーの変 更の追跡を開始しました。	2022 年 5 月 11 日

AWS IoT TwinMaker およびインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

仮想プライベートクラウド (VPC) と AWS IoT TwinMaker 間のプライベート接続は、インターフェ イス VPC エンドポイントを作成することで確立できます。インターフェイスエンドポイントは を 利用しており<u>AWS PrivateLink</u>、インターネットゲートウェイ、ネットワークアドレス変換 (NAT) デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続なしで AWS IoT TwinMaker APIs にプライ ベートにアクセスできます。 は、インターフェイスエンドポイントを介して IPv4 と IPv6 (デュア ルスタック) の両方 AWS IoT TwinMaker をサポートします。VPC 内のインスタンスは、 AWS IoT TwinMaker APIs と通信するためにパブリック IP アドレスを必要としません。VPC と の間のトラ フィック AWS IoT TwinMaker は Amazon ネットワークを離れません。

各インターフェースエンドポイントは、サブネット内の1つ以上の <u>Elastic Network Interface</u> によっ て表されます。

詳細については、「Amazon <u>VPC ユーザーガイド」の「インターフェイス VPC エンドポイント</u> (AWS PrivateLink)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項

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 IoT TwinMaker、「Amazon VPC ユーザーガイド」の<u>「インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限</u>」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker は、VPC からのすべての API アクションの呼び出しをサポートしています。

・データプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用します。

data.iottwinmaker.region.amazonaws.com

データプレーン API には、以下のオペレーションが含まれます。

- GetPropertyValue
- GetPropertyValueHistory
- BatchPutPropertyValues
- コントロールプレーン API のオペレーションには、次のエンドポイントを使用します。

api.iottwinmaker.*region*.amazonaws.com

サポートされているコントロールプレーン API オペレーションには以下が含まれます。

- CreateComponentType
- CreateEntity
- CreateScene
- CreateWorkspace
- DeleteComponentType

DeleteEntity
AWS IoT TwinMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項

- DeleteScene
- DeleteWorkspace
- GetComponentType
- GetEntity
- GetScene
- GetWorkspace
- ListComponentTypes
- ListComponentTypes
- ListEntities
- ListScenes
- ListTagsForResource
- ListWorkspaces
- TagResource
- UntagResource
- UpdateComponentType
- UpdateEntity
- UpdateScene
- UpdateWorkspace

AWS IoT TwinMaker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 Command Line Interface () を使用して、 AWS IoT TwinMaker サービスの VPC エンドポイントを作成できますAWS CLI。詳細については、 Amazon VPC ユー ザーガイド のインターフェイスエンドポイントの作成を参照してください。

次のサービス名 AWS IoT TwinMaker を使用する の VPC エンドポイントを作成します。

・データプレーン API の操作には、次のサービス名を使用します。

com.amazonaws.region.iottwinmaker.data

・コントロールプレーン API の操作には、次のサービス名を使用します。

com.amazonaws.region.iottwinmaker.api

エンドポイントのプライベート DNS を有効にする場合、 などのリージョンのデフォルト DNS 名 AWS IoT TwinMaker を使用して に API リクエストを行うことができますiottwinmaker.useast-1.amazonaws.com。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>インターフェイスエンドポイントを介した</u> サービスへのアクセス」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker PrivateLink は、次のリージョンでサポートされています。

• us-east-1

ControlPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: use1az1、use1-az2、use1-az6。

DataPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: use1az1、use1-az2、use1-az4。

• us-west-2

ControlPlane サービスと DataPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: usw2-az1、usw2-az2、usw2-az3。

- eu-west-1
- eu-central-1
- ap-southeast-1
- ap-southeast-2

アベイラビリティーゾーンの詳細については、<u>AWS リソースのアベイラビリティーゾーン IDs -</u> AWS Resource Access Manager を参照してください。

インターフェイス VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker を介した への アクセス

インターフェイスエンドポイントを作成すると、 は通信に使用できるエンドポイント固有の DNS ホ スト名 AWS IoT TwinMaker を生成します AWS IoT TwinMaker。プライベート DNS のオプションは デフォルトで有効になっています。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>プライ</u> ベートホストゾーンの使用」を参照してください。

エンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、次の VPC エンドポイントのいずれかを介し て AWS IoT TwinMaker への API リクエストを行うことができます。 データプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用します。######## はお客様の AWS リージョンに置き換えてください。」

data.iottwinmaker.*region*.amazonaws.com

 コントロールプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用する。######## はお客様の AWS リージョンに置き換えてください。」

api.iottwinmaker.region.amazonaws.com

エンドポイントのプライベート DNS を無効にした場合、エンドポイントを経由して AWS IoT TwinMaker にアクセスするには、次の操作が必要です。

- API リクエストで VPC エンドポイント URL を指定します。
 - データプレーン API の操作には、次のエンドポイント URL を使用します。#vpc-endpointid# と ######## は、VPC エンドポイント ID とリージョンに置き換えてください。

vpc-endpoint-id.data.iottwinmaker.region.vpce.amazonaws.com

 コントロールプレーン API の操作には、次のエンドポイント URL を使用します。#vpcendpoint-id# と ######## は、VPC エンドポイント ID とリージョンに置き換えてください。

vpc-endpoint-id.api.iottwinmaker.region.vpce.amazonaws.com

 ホストプレフィックスインジェクションを無効にする。 AWS CLI および AWS SDKs は、各 API オペレーションを呼び出すときに、サービスエンドポイントにさまざまなホストプレフィックスを 付加します。これにより、VPC エンドポイントを指定する AWS IoT TwinMaker と、 AWS CLI と AWS SDKs は に対して無効な URLs を生成します。

A Important

AWS CLI、 AWS Tools for PowerShellでは、ホストプレフィックスインジェクション を無効化することはできません。つまり、プライベート DNS を無効にした場合、 また は を使用して AWS CLI VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker 経由で AWS Tools for PowerShell にアクセスすることはできません。これらのツールを使用してエンドポイント AWS IoT TwinMaker 経由で にアクセスする場合は、プライベート DNS を有効にします。
AWS SDK でホストプレフィックスインジェクションを無効にする方法については、各 SDK の次のドキュメントセクションを参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java
- AWS SDK for Java 2.x
- AWS SDK for JavaScript
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for PHP
- AWS SDK for Python (Boto3)
- AWS SDK for Ruby

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>インターフェイスエンドポイントを介した</u> サービスへのアクセス」を参照してください。

の VPC エンドポイントポリシーの作成 AWS IoT TwinMaker

VPC エンドポイントには、 AWS IoT TwinMakerへのアクセスを制御するエンドポイントポリシーを アタッチできます。このポリシーでは、以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- ・ 実行可能なアクション。
- アクションを実行できるリソース。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>VPC エンドポイントでサービスへのアクセ</u> スを制御する」を参照してください。

例: AWS IoT TwinMaker アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、 のエンドポイントポリシーの例です AWS IoT TwinMaker。エンドポイントにアタッチする と、このポリシーは123456789012、すべてのリソースiottwinmakeradminの AWS アカウント の IAM ユーザーに、リストされた AWS IoT TwinMaker アクションへのアクセスを許可します。

```
{
   "Statement":[
      {
        "Principal": {
             "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/role"
                },
         "Resource": "*",
         "Effect":"Allow",
         "Action":[
            "iottwinmaker:CreateEntity",
            "iottwinmaker:GetScene",
            "iottwinmaker:ListEntities"
         ]
        }
    ]
}
```

のコンプライアンス検証 AWS IoT TwinMaker

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、<u>AWS のサービス 「コンプライアンスプログラムによる範囲内</u>」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、<u>AWS 「 Compliance</u> ProgramsAssurance」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。すべてが HIPAA AWS のサービス 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。

- <u>AWS カスタマーコンプライアンスガイド</u> 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) を含む) の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 をまとめたものです。
- 「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価」 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。
- <u>Amazon GuardDuty</u> 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。

の耐障害性 AWS IoT TwinMaker

AWS グローバルインフラストラクチャは、 AWS リージョン およびアベイラビリティーゾーンを中 心に構築されています。 は、低レイテンシー、高スループット、高度に冗長なネットワークで接続 された、物理的に分離および分離された複数のアベイラビリティーゾーン AWS リージョン を提供 します。アベイラビリティーゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーす るアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティーゾー ンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性が高く、フォール トトレラントで、スケーラブルです。

AWS リージョン およびアベイラビリティーゾーンの詳細については、<u>AWS 「グローバルインフラ</u> ストラクチャ」を参照してください。

グローバル AWS インフラストラクチャに加えて、 AWS IoT TwinMaker には、データの耐障害性と バックアップのニーズをサポートするのに役立ついくつかの機能が用意されています。

のインフラストラクチャセキュリティ AWS IoT TwinMaker

マネージドサービスである AWS loT TwinMaker は、ホワイトペーパー<u>「Amazon Web Services: セ</u> <u>キュリティプロセスの概要</u>」に記載されている AWS グローバルネットワークセキュリティ手順で保 護されています。

AWS が公開した API コールを使用して、ネットワーク AWS IoT TwinMaker 経由で にアクセスしま す。クライアントは、Transport Layer Security (TLS) 1.2 以降をサポートする必要があります。TLS 1.3 以降が推奨されます。また、一時的ディフィー・ヘルマン Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) や Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE) などの Perfect Forward Secrecy (PFS) を使用した 暗号スイートもクライアントでサポートされている必要があります。これらのモードは、Java 7 以 降など、最近のほとんどのシステムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットア クセスキーを使用して署名する必要があります。または、<u>AWS Security Token Service</u>AWS STSを 使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

エンドポイントとクォータ

AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ

AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータに関する情報は、 <u>AWS 全般のリファレンス</u>を参照 してください。

- サービスエンドポイントの詳細については、「<u>AWS IoT TwinMaker サービスエンドポイント</u>」を 参照してください。
- クォータの詳細については、AWS IoT TwinMaker Service Quotas を参照してください。
- API スロットリング制限について詳しくは、「<u>AWS IoT TwinMaker API スロットリング制限</u>」を 参照してください。

AWS IoT TwinMaker エンドポイントに関する追加情報

プログラムで に接続するには AWS IoT TwinMaker、 エンドポイントを使用します。HTTP クライア ントを使用する場合は、次のようにコントロールプレーン API とデータプレーン API にプレフィッ クスを付ける必要があります。ただし、必要なプレフィックスが自動的に追加されるため、 AWS SDK および AWS Command Line Interface コマンドにプレフィックスを追加する必要はありませ ん。

- コントロールプレーン API には api プレフィックスを使用します。例えば、api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com。
- データプレーン API には data プレフィックスを使用します。例えば、data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com。

AWS IoT TwinMaker ユーザーガイドのドキュメント履歴

AWS IoT TwinMaker ドキュメントのリリースの説明は、次の表のとおりです。

変更

新しいサービスにリンクされ たロールと新しい IAM ポリ シー

説明

日付

AWS IoT TwinMaker は、と 2023 年 11 月 17 日 呼ばれる新しいサービスに リンクされたロールを追加し ましたAWSServiceRoleForl oTTwinMaker。は、AWS IoT TwinMakerがユーザーに代 わって他の のサービスを呼び 出し、そのリソースを同期で きるように、この新しいAWS サービスにリンクされたロー ルAWS IoT TwinMakerを追加 しました。新しい AWSIoTTwi nMakerServiceRolePolicy IAM ポリシーがこのロールにア タッチされ、このポリシー は、ユーザーに代わって他 の AWSサービスをAWS IoT TwinMaker呼び出し、そのリ ソースを同期するアクセス許 可を付与します。 AWS IoT TwinMaker ユーザー 2021 年 11 月 30 日 初回リリース ガイドの初回リリース

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。