



ユーザーガイド

AWS Ground Station



AWS Ground Station: 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 AWS Ground Station	1
一般的なユースケース	1
次のステップ	2
の AWS Ground Station 仕組み	3
衛星オンボーディング	3
ミッションプロファイルの構成	3
問い合わせのスケジューリング	5
問い合わせの実行	6
デジタルツイン	9
AWS Ground Station コアコンポーネントを理解する	9
ミッションプロファイル	11
設定	14
データフローエンドポイントグループ	22
AWS Ground Station エージェント	26
はじめに	28
にサインアップする AWS アカウント	28
管理アクセスを持つユーザーを作成する	28
AWS アカウントにアクセス AWS Ground Station 許可を追加する	30
衛星搭載	32
顧客のオンボーディングプロセスの概要	32
(オプション) 衛星の名前付け	32
パブリックブロードキャスト衛星	35
データフロー通信パスを計画する	36
非同期データ配信	36
同期データ配信	37
設定の作成	38
データ配信設定	38
衛星設定	38
ミッションプロファイルを作成する	38
次のステップを理解する	39
AWS Ground Station ロケーション	41
地上局の場所の AWS リージョンの検索	41
AWS Ground Station サポートされている AWS リージョン	43
デジタルツインの可用性	43

AWS Ground Station サイトマスク	43
お客様固有のマスク	44
利用可能なコンタクト時間に対するサイトマスクの影響	44
AWS Ground Station サイト機能	45
AWS Ground Station が衛星エフェメリスデータを使用する方法を理解する	48
デフォルトのエフェメリスデータ	48
カスタムエフェメリスデータを提供する	49
概要	49
OEM エフェメリス形式	49
KVN 形式の OEM エフェメリスの例	53
カスタムエフェメリスの作成	54
例: API を使用して 2 行要素 (TLE) セットエフェメリスを作成する	54
例: S3 バケットから Ephemeris データをアップロードする	56
例: お客様提供のエフェメリスを で使用する AWS Ground Station	57
どのエフェメリスが使用されているかを理解する	58
以前にスケジュールされたコンタクトに対する新しいエフェメリスの影響	58
衛星の現在のエフェメリスを取得する	59
デフォルトのエフェメリスを使用する衛星用の GetSatellite の戻り値例	59
カスタムエフェメリスを使用する衛星用の GetSatellite の戻り値の例	60
デフォルトのエフェメリスデータに戻す	60
データフローの操作	61
AWS Ground Station データプレーンインターフェイス	61
クロスリージョンデータ配信の使用	62
Amazon S3 のセットアップと設定	63
Amazon VPC のセットアップと設定	63
AWS Ground Station エージェントによる VPC 設定	64
データフローエンドポイントを使用した VPC 設定	66
Amazon EC2 のセットアップと設定	68
提供される一般的なソフトウェア	69
AWS Ground Station Amazon マシンイメージ (AMIs)	69
連絡先の操作	71
問い合わせのライフサイクルを理解する	71
AWS Ground Station 問い合わせステータス	73
AWS Ground Station デジタルツイン	74
モニタリング	75
イベントによる自動化	76

AWS Ground Station イベントタイプ	77
問い合わせイベントのタイムライン	77
エフェメリスイベント	79
CloudTrail を使用した API コールのログ記録	80
AWS Ground Station CloudTrail の情報	81
AWS Ground Station ログファイルエントリについて	82
Amazon CloudWatch でメトリクスを表示する	83
AWS Ground Station メトリクスとディメンション	83
メトリクスの表示	89
セキュリティ	95
Identity and Access Management	95
対象者	96
アイデンティティを使用した認証	96
ポリシーを使用したアクセスの管理	100
が IAM と AWS Ground Station 連携する方法	103
アイデンティティベースのポリシーの例	109
トラブルシューティング	112
AWS 管理ポリシー	114
AWSGroundStationAgentInstancePolicy	115
AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy	116
ポリシーの更新	117
サービスリンクロールを使用する	118
Ground Station のサービスにリンクされたロールのアクセス許可	118
Ground Station へのサービスにリンクされたロールの作成	119
Ground Station でのサービスにリンクされたロールの編集	119
Ground Station でのサービスにリンクされたロールの削除	120
Ground Station のサービスにリンクされたロールがサポートされるリージョン	121
トラブルシューティング	121
の保管時のデータ暗号化 AWS Ground Station	121
が KMS AWS で許可 AWS Ground Station を使用する方法	122
カスタマーマネージドキーを作成する	123
のカスタマーマネージドキーの指定 AWS Ground Station	125
AWS Ground Station 暗号化コンテキスト	125
の暗号化キーのモニタリング AWS Ground Station	127
の転送中のデータ暗号化 AWS Ground Station	133
AWS Ground Station エージェントストリーム	133

データフローエンドポイントストリーム	134
ミッションプロファイル設定の例	135
JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 (PBS) - 評価	135
Amazon S3 データ配信を利用するパブリックブロードキャスト衛星	136
通信パス	137
AWS Ground Station 設定	139
AWS Ground Station ミッションプロファイル	140
まとめる	140
データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 (ナローバンド) ...	142
通信パス	142
AWS Ground Station 設定	149
AWS Ground Station ミッションプロファイル	150
まとめる	151
データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 (復調および復号 化)	153
通信パス	153
AWS Ground Station 設定	160
AWS Ground Station ミッションプロファイル	163
まとめる	164
AWS Ground Station エージェント (広帯域) を利用するパブリックブロードキャスト衛星	166
通信パス	166
AWS Ground Station 設定	178
AWS Ground Station ミッションプロファイル	179
まとめる	180
トラブルシューティング	183
Amazon EC2 にデータを配信する問い合わせのトラブルシューティング	183
ステップ 1: EC2 インスタンスが実行されていることを確認する	184
ステップ 2: 使用するデータフローアプリケーションのタイプを決定する	184
ステップ 3: データフローアプリケーションが実行されていることを確認する	184
ステップ 4: データフローアプリケーションストリームが設定されていることを確認する ..	186
ステップ 5: レシーバーインスタンス (複数可) サブネットに十分な使用可能な IP アドレス があることを確認する	188
失敗した問い合わせのトラブルシューティング	189
データフローエンドポイントの失敗のユースケース	189
AWS Ground Station エージェントが失敗したユースケース	190
FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトのトラブルシューティング	191

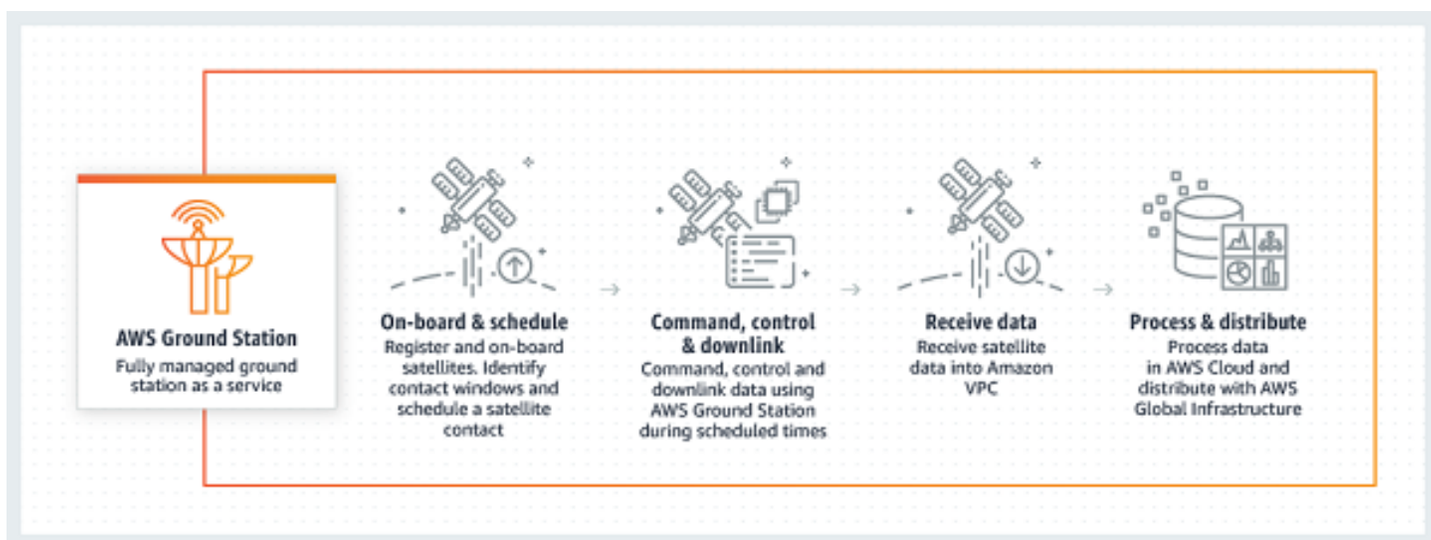
Antenna Downlink Demod Decode Config で指定された設定はサポートされていません	191
一般的なトラブルシューティングステップ	192
DataflowEndpointGroups が HEALTHY 状態ではない場合のトラブルシューティング	192
無効なエフェメリスのトラブルシューティング	193
データを受信しなかった問い合わせのトラブルシューティング	194
正しくないダウンリンク設定	195
衛星操作	195
AWS Ground Station 停止	195
クォータと制限	197
サービス条件	198
ドキュメント履歴	199
AWS 用語集	203
.....	cciv

とは AWS Ground Station

AWS Ground Station は、グローバルインフラストラクチャ全体で安全で高速、予測可能な衛星通信を提供するフルマネージドサービスです。を使用すると AWS Ground Station、独自の地上ステーションインフラストラクチャを構築、管理、スケーリングする必要がなくなります。AWS Ground Station を使用すると、独自の地上ステーションの構築、運用、スケーリングにリソースを費やすのではなく、衛星データを取り込む新しいアプリケーションの革新と迅速な実験に集中できます。

AWS の低レイテンシー、高帯域幅のグローバルファイバーネットワークを使用すると、アンテナシステムでの受信から数秒以内に衛星データの処理を開始できます。これにより、生データを処理された情報または分析された知識に数秒で変換できます。

一般的なユースケース



AWS Ground Station では、衛星と双方向に通信でき、次のユースケースをサポートしています。

- **ダウンリンクデータ** – 衛星からデータを受信し、XバンドおよびSバンド周波数を送信して、Amazon EC2 インスタンスにリアルタイムで (VITA-49 形式)、またはアカウントの Amazon S3 バケットに直接 ([PCAP 形式](#)) 配信します。さらに、サポートされているモジュレーションとエンコーディングスキームを使用する衛星の場合、復調およびデコードされたデータを受信するか、生のデジタル中間周波数 (DigIF) サンプル (VITA-49 形式) を受信するかを選択できます。
- **アップリンクデータ** – 送信元の DigIF データ (VITA-49 形式) を送信することで、Sバンド周波数を受信するデータとコマンドを衛星に送信します AWS Ground Station。

- アップリンクエコー – 物理的にコロケーションされたアンテナで送信信号を受信することで、宇宙機に送信されたコマンドを検証し、その他の高度なタスクを実行します。
- Software Defined Radio (SDR)/Front End Processor (FEP) – Amazon EC2 インスタンスで実行できる既存の SDR や FEP を使用して、データをリアルタイムで処理して既存の波形を送受信し、データ製品を生成します。
- Telemetry, Tracking, and Command (TT&C) – 前述のユースケースを組み合わせると TT&C を実行し、衛星フリートを管理します。
- クロスリージョンデータ配信 — 単一の AWS リージョンから AWS Ground Station のグローバルアンテナネットワークを使用して、複数の同時コンタクトを運用します。
- デジタルツイン – 本稼働アンテナ容量を使用せずに、低コストでスケジューリング、設定の検証、適切なエラー処理をテストできます。

次のステップ

最初に以下のセクションを読むことをお勧めします。

- 重要な AWS Ground Station 概念については、「」を参照してくださいの [AWS Ground Station 仕組み](#)。
- 使用するアカウントとリソースを設定する方法については AWS Ground Station、「」を参照してください [はじめに](#)。
- プログラムで使用するには AWS Ground Station、[AWS Ground Station API リファレンス](#)を参照してください。API リファレンスでは、のすべての API オペレーション AWS Ground Station について詳しく説明しています。また、サポートされているウェブサービスプロトコルのサンプルリクエスト、レスポンス、エラーも提供します。[AWS CLI](#) または [AWS SDK](#) を任意の言語で使用して、とやり取りするコードを記述できます AWS Ground Station。

の AWS Ground Station 仕組み

AWS Ground Station は、衛星との通信を容易にするために地上アンテナを操作します。アンテナが実行できる物理的な特性は抽象化され、機能と呼ばれます。アンテナの物理的な場所とその現在の機能は、[AWS Ground Station ロケーション](#) セクションで参照できます。ユースケースで追加の機能、追加のロケーションサービス、またはより正確なアンテナロケーションが必要な場合は、<aws-groundstation@amazon.com> 「」までお問い合わせください。

AWS Ground Station アンテナのいずれかを使用するには、特定の場所で時間を予約する必要があります。この予約は問い合わせと呼ばれます。問い合わせを正常にスケジュールするには、は成功するために追加のデータ AWS Ground Station を必要とします。

- 衛星は 1 つ以上の場所にオンボードする必要があります。これにより、リクエストされた場所でさまざまな機能を運用する承認が得られます。
- 衛星には有効なエフェメリスが必要です。これにより、アンテナの視線が保たれ、コンタクト中に衛星を正確に指すことができます。
- 有効なミッションプロファイルが必要です。これにより、衛星へのデータの受信方法や送信方法など、この問い合わせの動作をカスタマイズできます。同じ車両に複数のミッションプロファイルを使用して、さまざまな運用体制やシナリオに合わせて異なるコンタクトを作成できます。

衛星オンボーディング

衛星を にオンボーディングすることは、データ収集、技術検証、スペクトルライセンス、統合、テストを含む複数ステップのプロセス AWS Ground Station です。ガイドの [「衛星オンボーディング」](#) セクションでは、このプロセスについて説明します。

ミッションプロファイルの構成

衛星周波数情報、[データプレーン](#) 情報、およびその他の詳細は、ミッションプロファイルにカプセル化されます。ミッションプロファイルは、設定コンポーネントのコレクションです。これにより、ユースケースに応じて、さまざまなミッションプロファイル間で設定コンポーネントを再利用できます。ミッションプロファイルは個々の衛星を直接参照するのではなく、その技術的機能に関する情報のみを持っているため、ミッションプロファイルは同じ設定の複数の衛星でも再利用できます。

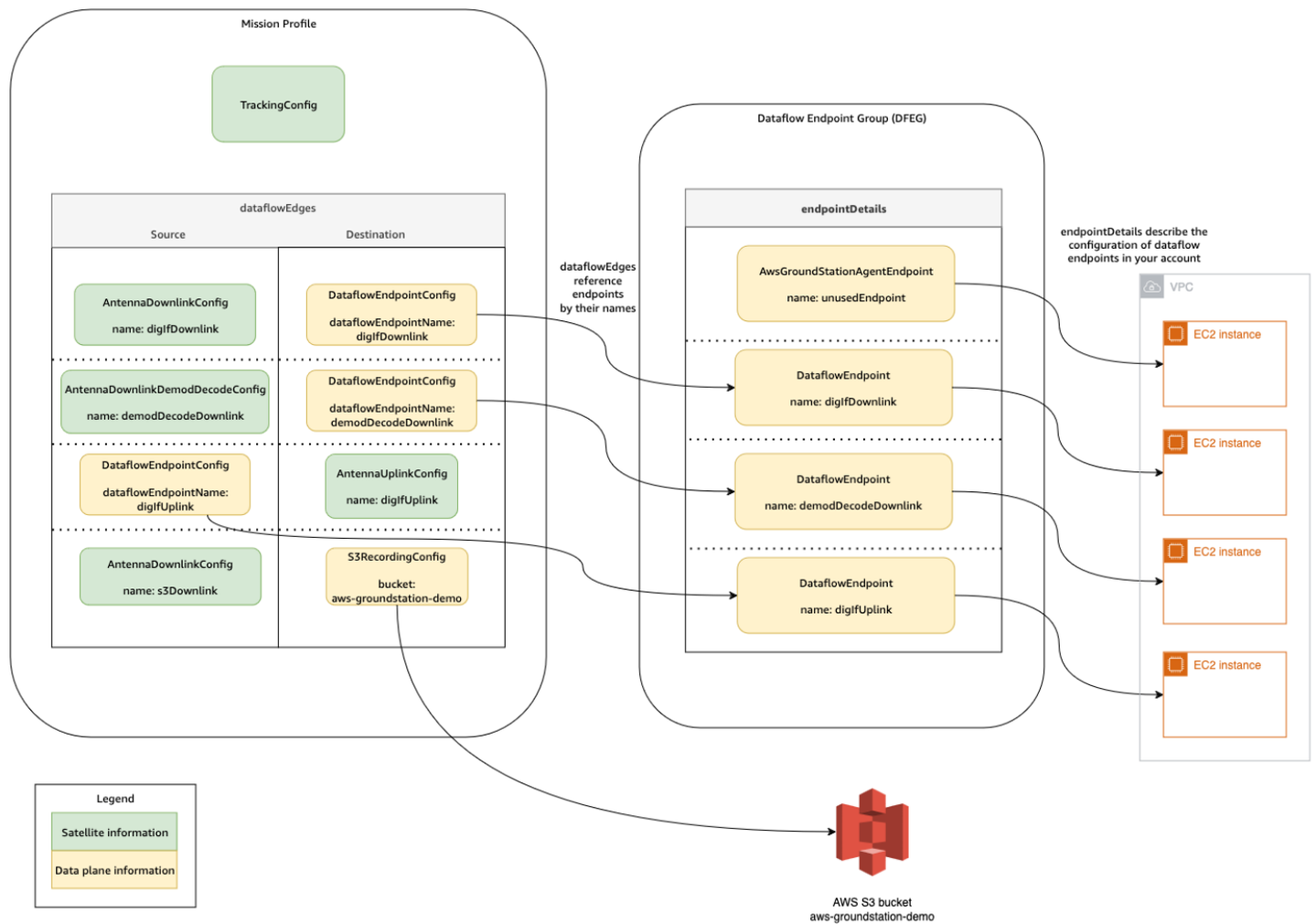
有効なミッションプロファイルには、追跡設定と 1 つ以上のデータフローがあります。追跡設定は、問い合わせ中に追跡する設定を指定します。データフロー内の各設定ペアは、送信元と送信先を

確立します。衛星とその運用モードに応じて、ミッションプロファイルの正確なデータフロー数は、アップリンクおよびダウンリンクの通信パスだけでなく、データ処理の側面を表すためにも異なります。

- 問い合わせ中に使用される Amazon VPC、Amazon S3、Amazon EC2 リソースの設定の詳細については、「」を参照してください[データフローの操作](#)。
- 各設定の動作の詳細については、「」を参照してください[AWS Ground Station 設定を使用する](#)。
- 予想されるすべてのパラメータの詳細については、「」を参照してください[AWS Ground Station ミッションプロファイルを使用する](#)。
- ユースケースをサポートするためにさまざまなミッションプロファイルを作成する方法の例については、「」を参照してください[ミッションプロファイル設定の例](#)。

次の図は、ミッションプロファイルの例と、必要な追加のリソースを示しています。この例では、柔軟性を示すために、このミッションプロファイルに必要なではないデータフローエンドポイントである unusedEndpoint を示しています。この例では、次のデータフローをサポートしています。

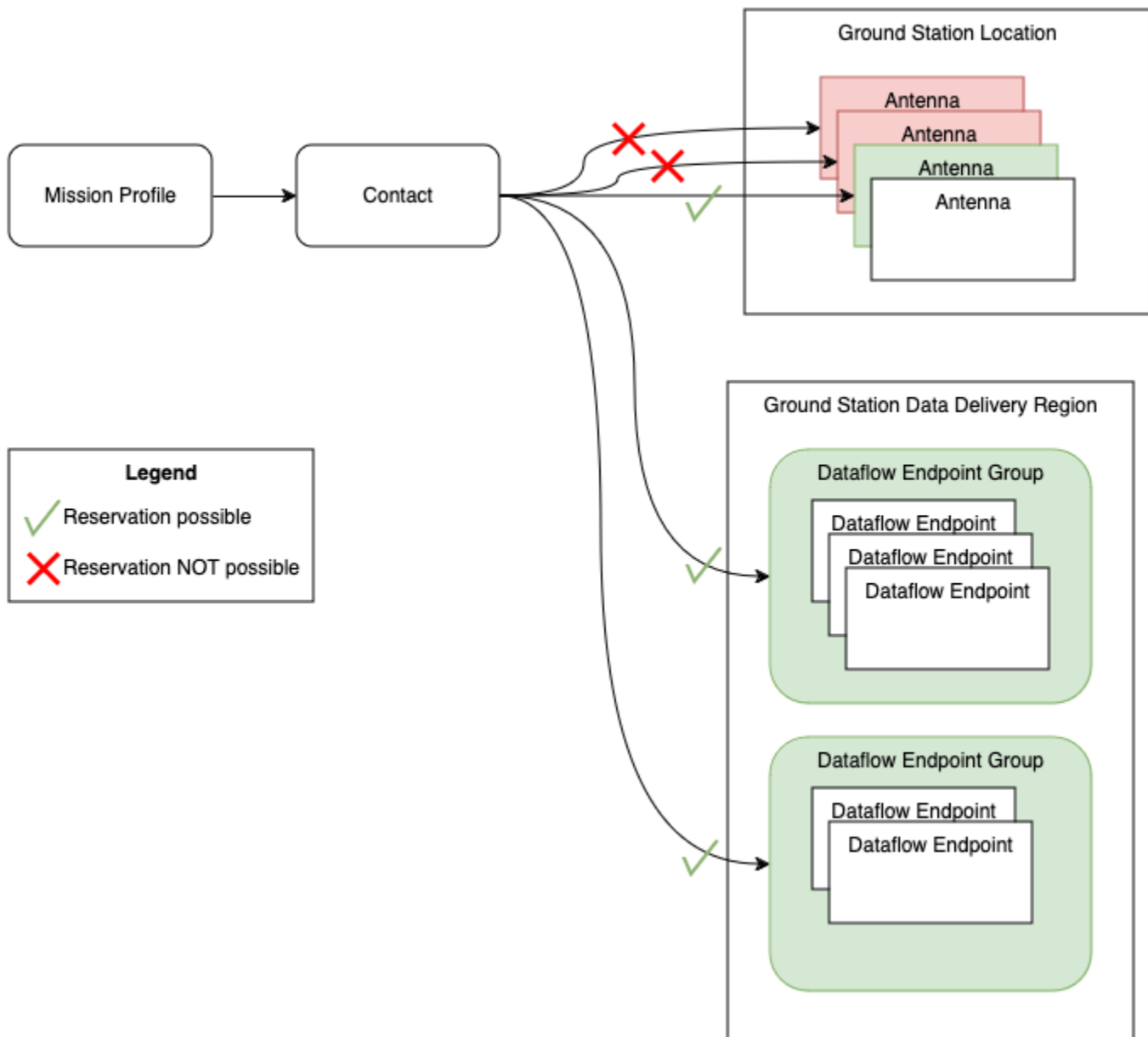
- 管理する Amazon EC2 インスタンスへのデジタル中間周波数データの同期ダウンリンク。digIfDownlink という名前で表されます。
- デジタル中間周波数データの Amazon S3 バケットへの非同期ダウンリンク。バケット名 aws-groundstation-demo で表されます。
- 復調およびデコードされたデータの、管理する Amazon EC2 インスタンスへの同期ダウンリンク。demodDecodeDownlink という名前で表されます。
- 管理する Amazon EC2 インスタンスから AWS Ground Station マネージドアンテナへのデータの同期アップリンク。digIfUplink という名前で表されます。



問い合わせのスケジューリング

有効なミッションプロファイルを使用すると、オンボードされた衛星とのコンタクトをリクエストできます。問い合わせ予約リクエストは非同期であり、グローバルアンテナサービスが関連するすべての AWS リージョンで一貫したスケジュールを達成するための時間を確保します。このプロセスでは、リクエストされた地上ステーションの場所にあるさまざまなアンテナを評価して、それらが使用可能で、問い合わせを処理できるかどうかを判断します。このプロセスでは、設定されたデータフローエンドポイントも評価され、可用性が決定されます。この評価の実行中、問い合わせステータスはスケジュール中になります。

この非同期スケジューリングプロセスはリクエストから 5 分以内に終了しますが、通常は 1 分以内に終了します。スケジューリング時にイベントベースのモニタリング [イベント AWS Ground Station による自動化](#)を確認してください。



実行でき、利用可能な問い合わせは、スケジュールされた問い合わせになります。スケジュールされたコンタクトでは、コンタクトの実行に必要なリソースは、ミッションプロファイルで定義されている必要な AWS リージョン全体で予約されています。実行できない問い合わせ、またはパートが使用できない問い合わせは、`FAILED_TO_SCHEDULE` 問い合わせになります。デバッグの詳細については[FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトのトラブルシューティング](#)、「」を参照してください。

問い合わせの実行

AWS Ground Station は、問い合わせ予約中に AWS マネージドリソースを自動的にオーケストレーションします。必要に応じて、ミッションプロファイルでデータフローエンドポイントとして定

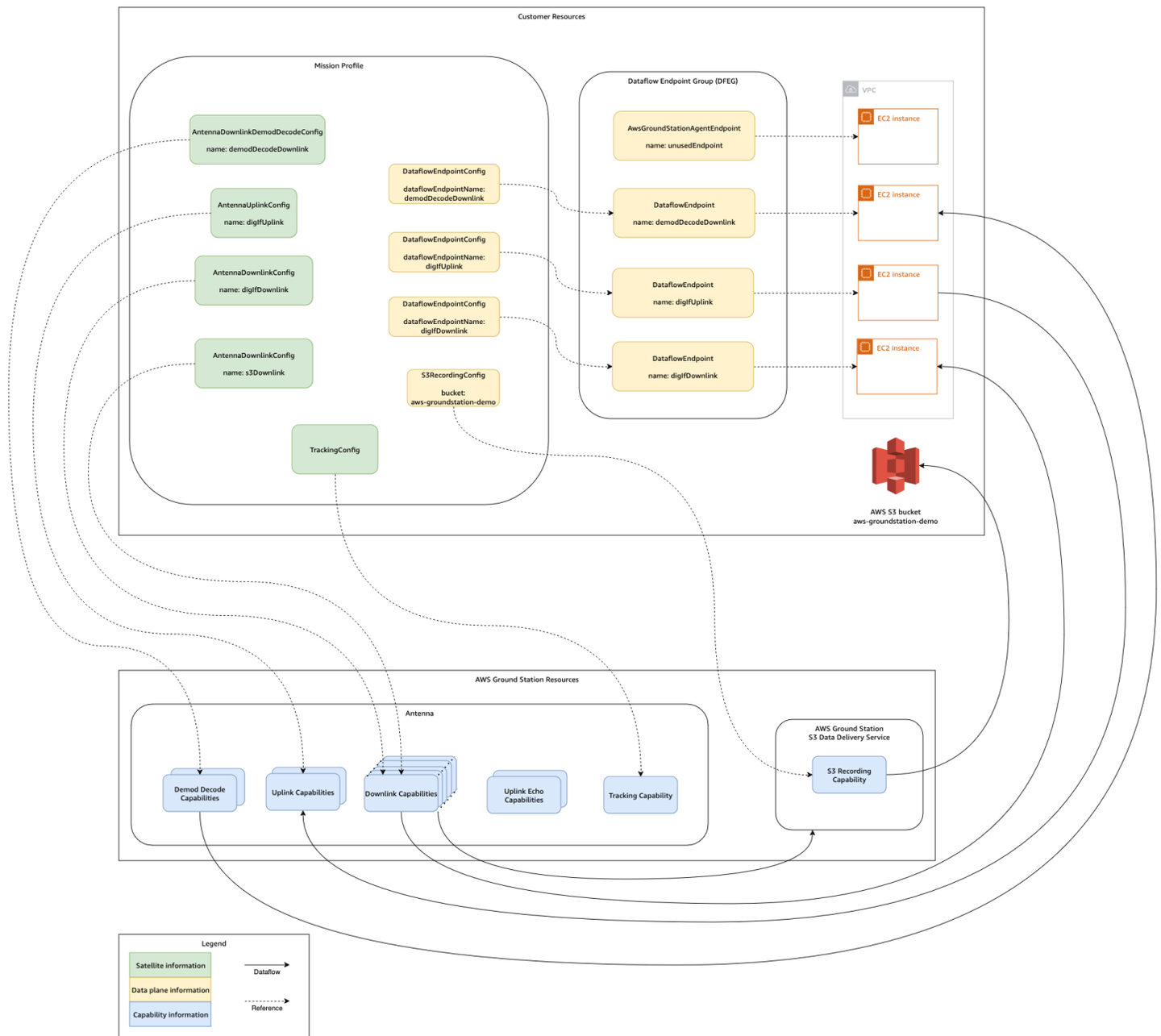
義された EC2 リソースをオーケストレーションする責任があります。は、コストを削減するためにリソースのオーケストレーションを自動化するための [AWS EventBridge イベント](#) AWS Ground Station を提供します。詳細については、「[イベント AWS Ground Station による自動化](#)」を参照してください。

問い合わせ中、問い合わせのパフォーマンスに関するテレメトリが AWS CloudWatch に配信されます。実行中に問い合わせをモニタリングする方法については、「」を参照してください。[によるモニタリングを理解する AWS Ground Station](#)。

次の図は、問い合わせ中にオーケストレーションされた同じリソースを表示することで、前の例を続行します。

Note

この例では、すべてのアンテナ機能が使用されたわけではありません。例えば、複数の周波数と偏波をサポートするアンテナごとに 12 個以上のアンテナダウンリンク機能を使用できます。AWS Ground Station アンテナで使用可能な各機能タイプの数、およびサポートされている周波数と偏波の詳細については、「」を参照してください。[AWS Ground Station サイト機能](#)。



問い合わせの終了時に、は問い合わせのパフォーマンス AWS Ground Station を評価し、最終的な問い合わせステータスを決定します。エラーが検出されない問い合わせは、完了済みの問い合わせステータスになります。問い合わせ中にサービスエラーによってデータ配信の問題が発生した問い合わせは、AWS_FAILED ステータスになります。問い合わせ中にクライアントまたはユーザーのエラーによってデータ配信の問題が発生した問い合わせは、ステータスが失敗します。コンタクト時間外のエラー、つまりパス前またはパス後のエラーは、判定中に考慮されません。

詳細については「[問い合わせのライフサイクルを理解する](#)」を参照してください。

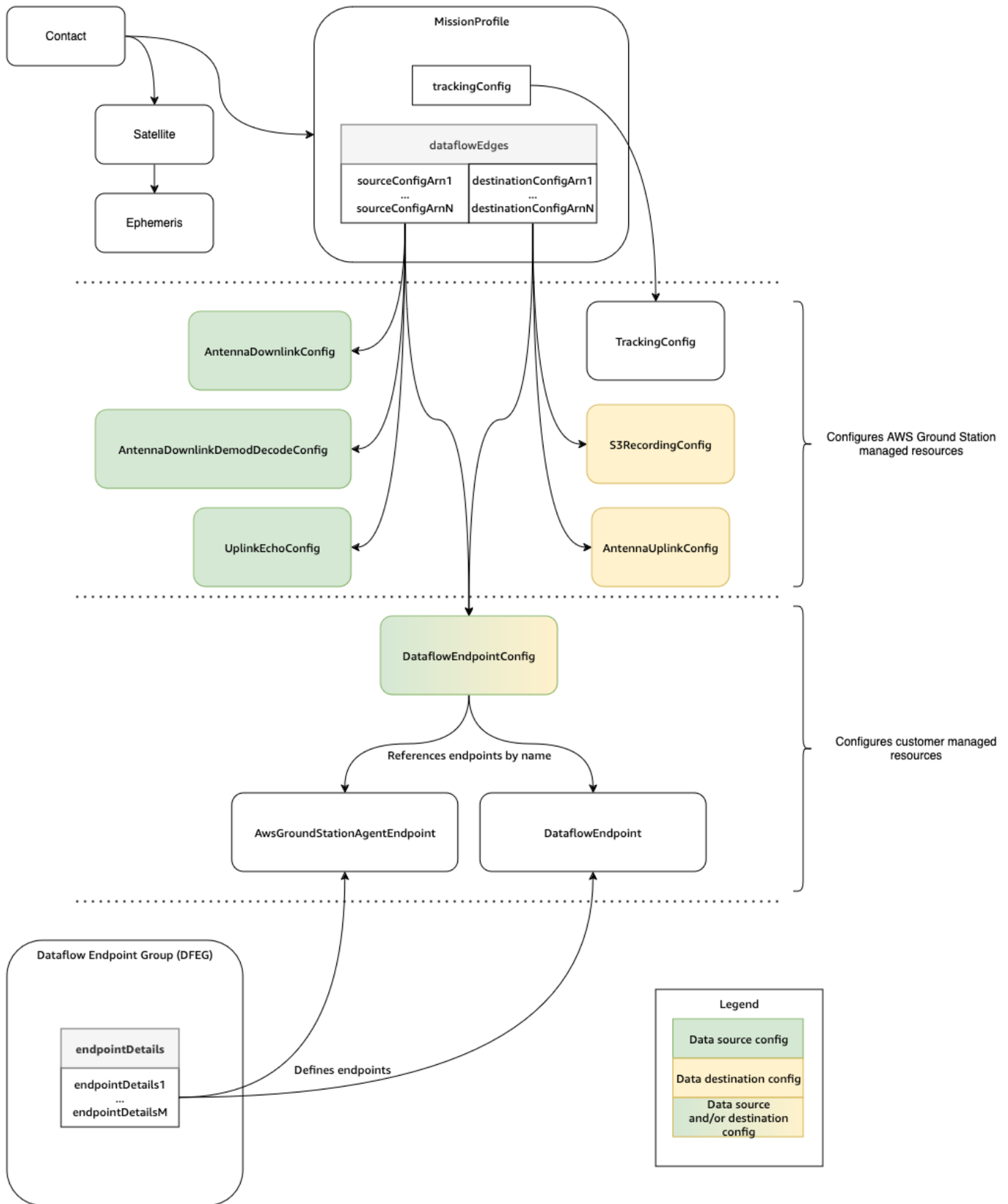
デジタルツイン

のデジタルツイン機能 AWS Ground Station を使用すると、仮想地上ステーションの場所に対してコンタクトをスケジュールできます。これらの仮想地上ステーションは、アンテナ機能、サイトマスク、実際の GPS 座標など、本番稼働用地上ステーションの正確なレプリカです。デジタルツイン機能を使用すると、コンタクトオーケストレーションワークフローを、本番稼働用地上局と比較してわずかなコストでテストできます。詳細については「[AWS Ground Station デジタルツイン機能を使用する](#)」を参照してください。

AWS Ground Station コアコンポーネントを理解する

このセクションでは、AWS Ground Station のコアコンポーネントの詳細定義について説明します。

次の図は、のコアコンポーネント AWS Ground Station と、それらが相互にどのように関連しているかを示しています。矢印はコンポーネント間の依存関係の方向を示し、各コンポーネントはその依存関係を指します。



以下のトピックでは、AWS Ground Station コアコンポーネントについて詳しく説明します。

トピック

- [AWS Ground Station ミッションプロファイルを使用する](#)
- [AWS Ground Station 設定を使用する](#)
- [AWS Ground Station Dataflow エンドポイントグループを使用する](#)
- [AWS Ground Station エージェントを使用する](#)

AWS Ground Station ミッションプロファイルを使用する

ミッションプロファイルには、コンタクトの実行方法に関する設定とパラメータが含まれています。コンタクトを予約したり利用可能なコンタクトを検索したりするときには、使用する予定のミッションプロファイルを指定します。ミッションプロファイルはすべての設定を1つにまとめ、コンタクト中のアンテナの設定方法とデータの配信先を定義します。

ミッションプロファイルは、同じ無線特性を共有する衛星間で共有できます。追加のデータフローエンドポイントグループを作成して、コンステレーションに対して実行する最大同時コンタクト数をバインドできます。

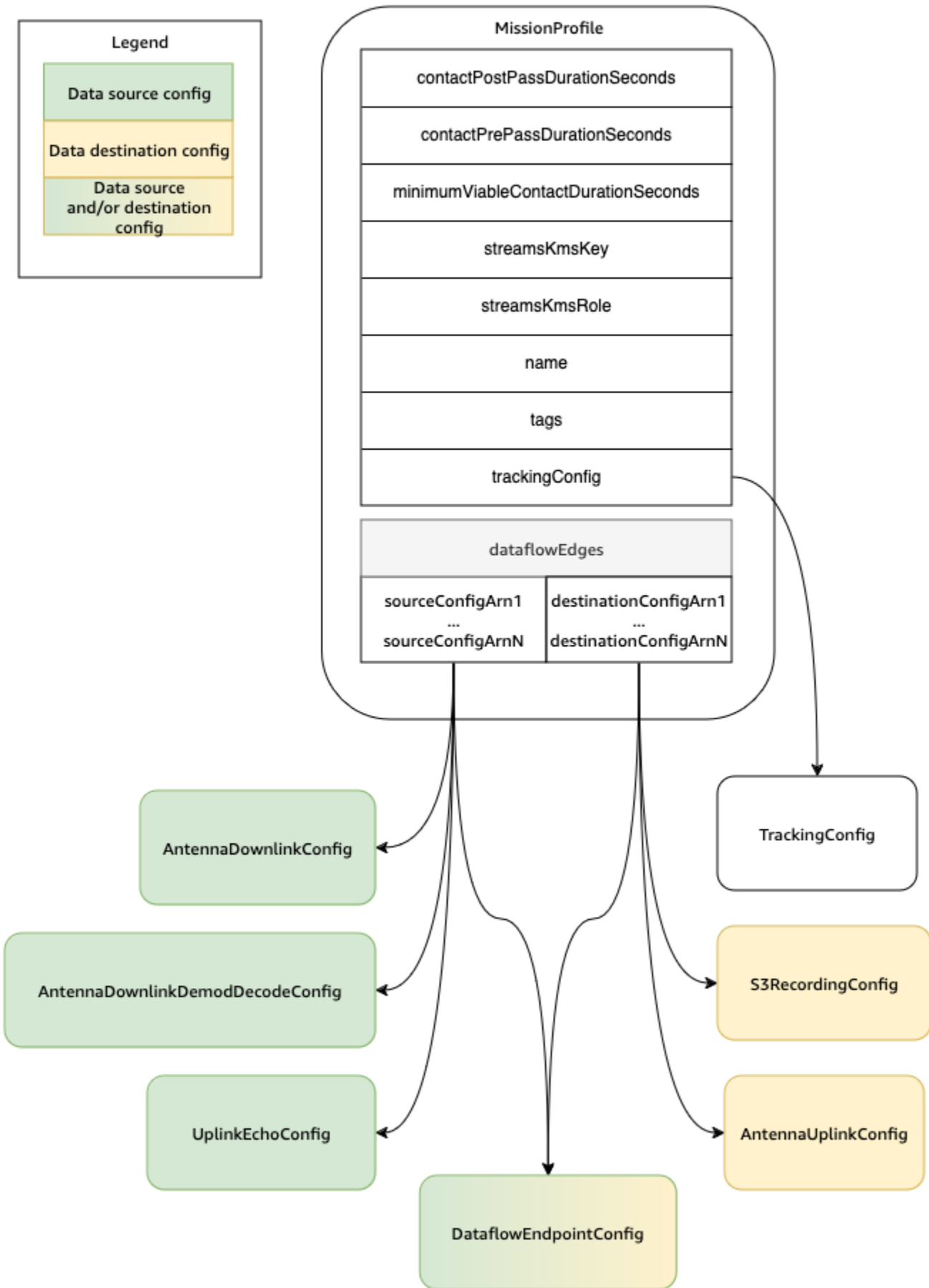
追跡設定は、ミッションプロファイル内の一意のフィールドとして指定されます。追跡設定は、問い合わせ中にプログラム追跡と自動追跡を使用するための設定を指定するために使用されます。詳細については、「[追跡設定](#)」を参照してください。

他のすべての設定は、ミッションプロファイルの `dataflowEdges` フィールドに含まれています。これらの設定は、データおよび関連する設定を送受信できる AWS Ground Station マネージドリソースをそれぞれ表すデータフローノードと考えることができます。 `dataflowEdges` フィールドは、必要な送信元と送信先のデータフローノード (設定) を定義します。1つのデータフローエッジは2つの設定 [Amazon リソースネーム \(ARNs\) のリスト](#) です。1つ目はソース設定、2つ目は宛先設定です。2つの設定間でデータフローエッジを指定することで、問い合わせ中にデータをどこ AWS Ground Station からどこへ流れるかがわかります。詳細については、「[AWS Ground Station 設定を使用する](#)」を参照してください。

`contactPrePassDurationSeconds` と `contactPostPassDurationSeconds` を使用すると、CloudWatch イベント通知を受け取る問い合わせに関連する時間を指定できます。連絡先に関連するイベントのタイムラインについては、「[問い合わせのライフサイクルを理解する](#)」を参照してください。

ミッションプロファイルの name フィールドを確認すれば、作成したミッションプロファイルと区別できます。

streamsKmsRole および streamsKmsKeyは、が AWS Ground Station エージェントによる AWS Ground Station データ配信に使用する暗号化を定義するために使用されます。[の転送中のデータ暗号化 AWS Ground Station](#) を参照してください。



パラメータと例の完全なリストは、次のドキュメントに含まれています。

- [AWS::GroundStation::MissionProfile CloudFormation リソースタイプ](#)

AWS Ground Station 設定を使用する

Configs は、AWS Ground Station が問い合わせの各側面のパラメータを定義するために使用するリソースです。希望する設定をミッションプロファイルに追加すると、コンタクトを実行する際にそのミッションプロファイルが使用されます。さまざまなタイプの設定を定義できます。設定は 2 つのカテゴリにグループ化できます。

- 追跡設定
- データフロー設定

TrackingConfig は、追跡設定の唯一のタイプです。これは、コンタクト中にアンテナの自動トラック設定を構成するために使用され、ミッションプロファイルで必要です。

ミッションプロファイルのデータフローで使用できる設定は、それぞれがデータを送受信できる AWS Ground Station マネージドリソースを表すデータフローノードと考えることができます。ミッションプロファイルには、これらの設定の少なくとも 1 つのペアが必要です。1 つはデータソースを表し、もう 1 つは送信先を表します。これらの設定を次の表にまとめています。

設定名	データフローの送信元/送信先
AntennaDownlinkConfig	ソース
AntennaDownlinkDemodDecodeConfig	ソース
UplinkEchoConfig	ソース
S3RecordingConfig	デスティネーション
AntennaUplinkConfig	デスティネーション
DataflowEndpointConfig	送信元および/または送信先

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用して設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。特定の設定タイプのドキュメントへのリンクも以下に記載されています。

- [AWS::GroundStation::Config CloudFormation リソースタイプ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#)
- [CreateConfig API リファレンス](#)

追跡設定

ミッションプロファイルの追跡設定を使用して、コンタクト中に自動追跡を有効にする必要があるかどうかを決定できます。この設定には単一のパラメータ、autotrack があります。この autotrack パラメータには以下の値があります。

- REQUIRED -コンタクトに自動追跡が必要。
- PREFERRED -コンタクトに自動追跡が好ましいが、自動追跡がなくてもコンタクトを実行できる。
- REMOVED - コンタクトに自動追跡が使用されるべきではない。

AWS Ground Station は、自動トラックが使用されていない場合にエフェメリスに基づいてポイントするプログラムによる追跡を利用します。エフェメリスの構築方法の詳細については[AWS Ground Station が衛星エフェメリスデータを使用する方法を理解する](#)、「」を参照してください。

Autotrack は、予想されるシグナルが見つかるまでプログラム追跡を使用します。これが発生すると、シグナルの強度に基づいて追跡が続行されます。

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用して、追跡設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config TrackingConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (trackingConfig -> (structure)「」セクションを参照)
- [TrackingConfig API リファレンス](#)

アンテナダウンリンク設定

アンテナダウンリンク設定を使用してコンタクト中のダウンリンク用のアンテナを設定できます。これらは、ダウンリンクコンタクト中に使用すべき周波数、帯域幅、および偏波を指定するスペクトル設定で構成されています。

この設定は、データフロー内のソースノードを表します。無線周波数データのデジタル化を担当します。このノードからストリーミングされたデータは、シグナルデータ/IP 形式に従います。この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

ダウンリンクのユースケースで復調や復号が必要な場合は、「[アンテナダウンリンク復調デコード設定](#)」を参照してください。

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してアンテナダウンリンク設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config AntennaDownlinkConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (antennaDownlinkConfig -> (structure)「」セクションを参照)
- [AntennaDownlinkConfig API リファレンス](#)

アンテナダウンリンク復調デコード設定

アンテナダウンリンクデモデコード設定は、復調やデコードでダウンリンクコンタクトを実行するために使用できる、より複雑でカスタマイズ可能な設定タイプです。これらのタイプのコンタクトの実行に関心がある場合は、AWS Ground Station チームに <aws-groundstation@amazon.com> 「Eメール」でお問い合わせください。ユースケースに適した設定とミッションプロファイルを定義するお手伝いをします。

この設定は、データフロー内のソースノードを表します。無線周波数データをデジタル化し、指定されたとおりに復調とデコードを実行します。このノードからストリーミングされたデータは、復調/復号化されたデータ/IP 形式に従います。この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してアンテナダウンリンクデモデコード設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config AntennaDownlinkDemodDecodeConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (antennaDownlinkDemodDecodeConfig -> (structure) 「」セクションを参照)
- [AntennaDownlinkDemodDecodeConfig API リファレンス](#)

アンテナアップリンク設定

アンテナアップリンク設定を使用してコンタクト中のアップリンクのアンテナを設定できます。これらは、周波数、偏波、および目標実効等方輻射電力 (EIRP) を含むスペクトル設定で構成されています。アップリンクループバックのコンタクトを設定する方法については、「[アンテナアップリンクエコー設定](#)」を参照してください。

この設定は、データフローの送信先ノードを表します。提供されたデジタル無線周波数データ信号をアナログ信号に変換し、衛星が受信できるように出力します。このノードにストリーミングされるデータは、シグナルデータ/IP 形式を満たすことが期待されます。この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してアンテナアップリンク設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config AntennaUplinkConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (antennaUplinkConfig -> (structure) 「」セクションを参照)
- [AntAntennaUplinkConfig API リファレンス](#)

アンテナアップリンクエコー設定

アップリンクエコー設定は、アップリンクエコーを実行する方法をアンテナに伝えます。アップリンクエコーを使用して、宇宙船に送信されたコマンドを検証し、その他の高度なタスクを実行できます。これは、AWS Ground Station アンテナ (アップリンク) によって送信された実際の信号を記録することで実現されます。これにより、アンテナによって送信された信号がデータフローエンドポイントにエコーされ、送信された信号と一致する必要があります。アップリンクエコー設定には、アップリンク設定の ARN が含まれています。アンテナは、アップリンクエコーを実行する際に ARN により指定されたアップリンク設定からのパラメータを使用します。

この設定は、データフロー内のソースノードを表します。このノードからストリーミングされたデータは、シグナルデータ/IP 形式を満たします。この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してアップリンクエコー設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config UplinkEchoConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (uplinkEchoConfig -> (structure) 「」セクションを参照)
- [UplinkEchoConfig API リファレンス](#)

データフローエンドポイント設定

Note

データフローエンドポイント設定は、Amazon EC2 へのデータ配信にのみ使用され、Amazon S3 へのデータ配信には使用されません。

データフローエンドポイント設定を使用して、コンタクト中にデータのフローを行う [データフローエンドポイントグループ](#) 内のデータフローエンドポイントを指定します。データフローエンドポイント設定の 2 つのパラメータは、データフローエンドポイントの名前とリージョンを指定します。コンタクトを予約すると、AWS Ground Station は指定した [ミッションプロファイル](#) を分析し、ミッションプロファイルに含まれるデータフローエンドポイント設定で指定されたすべてのデータフローエンドポイントを含む AWS リージョン内のデータフローエンドポイントグループを検索しようとします。適切なデータフローエンドポイントグループが見つかった場合、問い合わせステータスは SCHEDULED になり、それ以外の場合は FAILED_TO_SCHEDULE になります。問い合わせの可能なステータスの詳細については、「」を参照してください [AWS Ground Station 問い合わせステータス](#)。

データフローエンドポイント設定の dataflowEndpointName プロパティは、コンタクト中にデータのフローを行うデータフローエンドポイントグループ内のデータフローエンドポイントを指定します。

dataflowEndpointRegion プロパティは、データフローエンドポイントが存在するリージョンを指定します。データフローエンドポイント設定でリージョンが指定されている場合、は指定されたリージョン内のデータフローエンドポイント AWS Ground Station を探します。リージョンが指定さ

れていない場合、AWS Ground Station はデフォルトで問い合わせの地上局リージョンになります。データフローエンドポイントのリージョンがコンタクトの地上ステーションリージョンと同じでない場合、コンタクトはクロスリージョンデータ配信コンタクトとみなされます。クロスリージョンデータフローの詳細については、[データフローの操作](#)「」を参照してください。

データフローのさまざまな命名スキームがユースケースにどのように役立つかに関するヒント [AWS Ground Station Dataflow エンドポイントグループを使用する](#) については、「」を参照してください。

この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してデータフローエンドポイント設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config DataflowEndpointConfig CloudFormation プロパティ](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (dataflowEndpointConfig -> (structure)「」セクションを参照)
- [DataflowEndpointConfig API リファレンス](#)

Amazon S3 録画設定

Note

Amazon S3 記録設定は Amazon S3、Amazon EC2 へのデータ配信には使用されません。

この設定は、データフローの送信先ノードを表します。このノードは、データフローのソースノードからの受信データを pcap データにカプセル化します。この設定でデータフローを構築する方法の詳細については、「」を参照してください。 [データフローの操作](#)

S3 記録設定を使用して、ダウンリンクされたデータを配信する Amazon S3 バケットと、使用する命名規則を指定できます。以下に、これらのパラメータに関する制限と詳細を指定します。

- Amazon S3 バケットの名前は、aws-groundstation で始まる必要があります。
- IAM ロールには、groundstation.amazonaws.com サービスプリンシパルがロールを引き受けることを許可する信頼ポリシーが必要です。例については、以下の「[信頼ポリシーの例](#)」を参照

してください。構成の作成時に、構成リソース ID は存在しません。信頼ポリシーでは、*your-config-id* の代わりにアスタリスク (*) を使用して、設定リソース ID を作成した後に更新することができ

信頼ポリシーの例

ロールの信頼ポリシーを更新する方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM ロールの管理](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "groundstation.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "your-account-id"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:groundstation:config-region:your-account-id:config/s3-recording/your-config-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- IAM ロールには、バケット上で `s3:GetBucketLocation` アクションとバケットのオブジェクト上での `s3:PutObject` の実行を許可する IAM ポリシーが必要です。Amazon S3 バケットにバケットポリシーがある場合、バケットポリシーは IAM ロールでこれらのアクションの実行を許可する必要があります。例については、以下の「[ロールポリシーの例](#)」を参照してください。

ロールポリシーの例

ロールポリシーを更新またはアタッチする方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::your-bucket-name"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::your-bucket-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

- プレフィックスは、S3 データオブジェクトに名前を付けるときに使用されます。代替するオプションのキーを指定できます。これらの値は、連絡先情報の対応する情報に置き換えられます。たとえば、のプレフィックス{satellite_id}/{year}/{month}/{day}は置き換えられ、次のような出力になります。 fake_satellite_id/2021/01/10

置換のオプションキー: {satellite_id} || {config-name} {config-id} | {year} | {month} | {day} |

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用して S3 記録設定でオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::Config S3RecordingConfig CloudFormation property](#)
- [Config AWS CLI リファレンス](#) (s3RecordingConfig -> (structure)「」セクションを参照)
- [S3RecordingConfig API リファレンス](#)

AWS Ground Station Dataflow エンドポイントグループを使用する

データフローエンドポイントは、コンタクト中にデータを同期的にストリーミングする場所を定義します。データフローエンドポイントは、常にデータフローエンドポイントグループの一部として作成されます。1つのグループに複数のデータフローエンドポイントを含めることで、1回のコンタクトで指定されたエンドポイントをすべて一緒に使用できることを断定できます。たとえば、コンタクトが3つの別々のデータフローエンドポイントにデータを送信する必要がある場合、1つのデータフローエンドポイントグループに、ミッションプロファイルのデータフローエンドポイント設定と一致するエンドポイントが3つ必要です。

Tip

データフローエンドポイントは、コンタクトの実行時に選択した名前で識別されます。これらの名前は、アカウント全体で一貫である必要はありません。これにより、同じミッションプロファイルを使用して、異なる衛星とアンテナ間で複数のコンタクトを同時に実行できます。これは、動作特性が同じ衛星の群れがある場合に便利です。データフローエンドポイントグループの数は、衛星の集合に必要な同時コンタクトの最大数に合わせてスケールアップできます。

データフローエンドポイントグループ内の1つ以上のリソースがコンタクトに使用されている場合、グループ全体がそのコンタクトの間リザーブされます。複数のコンタクトを同時に実行できますが、それらのコンタクトは異なるデータフローエンドポイントグループで実行する必要があります。

Important

データフローエンドポイントグループは、それらを使用するコンタクトをスケジュールするために HEALTHY 状態になっている必要があります。HEALTHY 状態ではないデータフロー

エンドポイントグループのトラブルシューティング方法については、「」を参照してください。[DataflowEndpointGroups が HEALTHY 状態ではない場合のトラブルシューティング](#)。

AWS CloudFormation、または AWS Ground Station API を使用してデータフローエンドポイントグループでオペレーションを実行する方法の詳細については AWS Command Line Interface、次のドキュメントを参照してください。

- [AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup CloudFormation リソースタイプ](#)
- [データフローエンドポイントグループの AWS CLI リファレンス](#)
- [cCreateDataflowEndpointGroup API リファレンス](#)

データフローエンドポイント

データフローエンドポイントグループのメンバーは、データフローエンドポイントです。データフローエンドポイントには、[AWS Ground Station エージェントエンドポイント](#)と [Dataflow エンドポイント](#)の2種類があります。https://docs.aws.amazon.com/ground-station/latest/APIReference/API_DataflowEndpoint.htmlどちらのタイプのエンドポイントでも、データフローエンドポイントグループを作成する前に、サポートコンストラクト (IP アドレスなど) を作成します。使用する[データフローの操作](#)データフローエンドポイントタイプと、サポートコンストラクトの設定方法については、「」を参照してください。

以下のセクションでは、サポートされている両方のエンドポイントタイプについて説明します。

Important

単一のデータフローエンドポイントグループ内のすべてのデータフローエンドポイントは、同じタイプである必要があります。[AWS Ground Station エージェントエンドポイント](#)を同じグループの [Dataflow エンドポイント](#)と混在させることはできません。ユースケースで両方のタイプのエンドポイントが必要な場合は、タイプごとに個別のデータフローエンドポイントグループを作成する必要があります。

AWS Ground Station エージェントエンドポイント

AWS Ground Station エージェントエンドポイントは、AWS Ground Station エージェントをソフトウェアコンポーネントとして使用して接続を終了します。50MHz を超えるデジタル信号データをダウンリンクする場合は、AWS Ground Station エージェントデータフローエンドポイントを使

用します。AWS Ground Station エージェントエンドポイントを作成するには、EndpointDetails の AwsGroundStationAgentEndpoint フィールドのみを入力します。AWS Ground Station エージェントの詳細については、[AWS Ground Station 「エージェントユーザーガイド」](#)を参照してください。

AwsGroundStationAgentEndpoint には以下の構成要素があります。

- Name - データフローエンドポイント名。問い合わせがこのデータフローエンドポイントを使用するには、この名前がデータフローエンドポイント設定で使用される名前と一致する必要があります。
- EgressAddress - エージェントからのデータの出力に使用される IP アドレスとポートアドレス。
- IngressAddress - エージェントにデータを入力するために使用される IP とポートアドレス。

データフローエンドポイント

Dataflow Endpoint は、ネットワークアプリケーションをソフトウェアコンポーネントとして使用して接続を終了します。Digital Signal Data のアップリンク、50MHz 未満のデジタルシグナルデータのダウンリンク、または復調/復号されたシグナルデータのダウンリンクを行う場合は、Dataflow Endpoint を使用します。Dataflow Endpoint を作成するには、EndpointDetails の Endpoint および Security Details フィールドに入力します。

Endpoint には以下の構成要素があります。

- Name - データフローエンドポイント名。問い合わせがこのデータフローエンドポイントを使用するには、この名前がデータフローエンドポイント設定で使用される名前と一致する必要があります。
- Address - 使用される IP アドレスとポートアドレス。

SecurityDetails には以下の構成要素があります。

- roleArn - VPC に Elastic Network Interface (ENIs) を作成するために AWS Ground Station が引き受けるロールの Amazon リソースネーム (ARN)。これらの ENI は、コンタクト中にストリーミングされるデータの入出力ポイントとなります。
- securityGroupIds - Elastic Network Interface にアタッチするセキュリティグループ。
- subnetIds - が インスタンスにストリームを送信するための Elastic Network Interface を配置 AWS Ground Station するサブネットのリスト。複数のサブネットを指定する場合は、相互にルー

ティング可能である必要があります。サブネットが異なるアベイラビリティゾーン (AZs) にある場合、AZ 間のデータ転送料金が発生する可能性があります。

roleArn に渡される IAM ロールには、groundstation.amazonaws.com サービスプリンシパルがロールを引き受けることを許可する信頼ポリシーが必要です。例については、以下の「[信頼ポリシーの例](#)」を参照してください。エンドポイントの作成時にエンドポイントリソース ID は存在しないため、信頼ポリシーでは、*your-endpoint-id* の代わりにアスタリスク (*) を使用する必要があります。作成後にエンドポイントリソース ID を使用してこれを更新し、信頼ポリシーをその特定のデータフローエンドポイントグループに絞り込むことができます。

IAM ロールには、 が ENIs を AWS Ground Station セットアップできる IAM ポリシーが必要です。例については、以下の「[ロールポリシーの例](#)」を参照してください。

信頼ポリシーの例

ロールの信頼ポリシーを更新する方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM ロールの管理](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "groundstation.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "your-account-id"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:groundstation:dataflow-endpoint-region:your-account-id:dataflow-endpoint-group/your-endpoint-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

ロールポリシーの例

ロールポリシーを更新またはアタッチする方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:DeleteNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS Ground Station エージェントを使用する

AWS Ground Station エージェントを使用すると、AWS Ground Station のコンタクト中に同期広帯域デジタル中間周波数 (DigIF) データフローを受信 (ダウンリンク) できます。

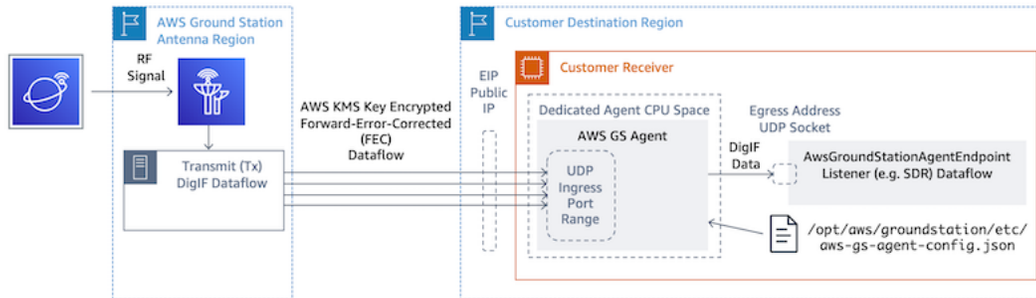
仕組み

データ配信には 2 つのオプションを選択できます。

1. EC2 インスタンスへのデータ配信 - 所有する EC2 インスタンスへのデータ配信。AWS Ground Station エージェントを管理します。このオプションは、ほぼリアルタイムのデータ処理が必要な場合に最適です。EC2 データ配信の詳細については、[データフローの操作](#)「」セクションを参照してください。
2. S3 バケットへのデータ配信 - AWS S3 バケットへのデータ配信は、によって完全に管理されます AWS Ground Station。S3 データ配信の詳細については、「[はじめにガイド](#)」を参照してください。

どちらのデータ配信モードでも、一連の AWS リソースを作成する必要があります。CloudFormation を使用して AWS リソースを作成することを強くお勧めします。信頼性、正確性、およびサポート性を確保します。各コンタクトは EC2 または S3 のいずれかにのみデータを配信でき、両方に同時に配信することはできません。

次の図は、Software-Defined Radio (SDR) または同様のリスナーを使用して AWS Ground Station、アンテナリージョンから EC2 インスタンスへの DigIF データフローを示しています。



追加情報

詳細については、[AWS Ground Station 「エージェントユーザーガイド」](#) を参照してください。

はじめに

開始する前に、 の基本概念を理解しておく必要があります AWS Ground Station。詳細については、「[の AWS Ground Station 仕組み](#)」を参照してください。

AWS Identity and Access Management (IAM) のベストプラクティスと必要なアクセス許可を以下に示します。適切なロールを設定したら、残りのステップの実行を開始できます。

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

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

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

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

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

管理アクセスを持つユーザーを作成する

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

を保護する AWS アカウントのルートユーザー

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

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

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

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

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

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

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

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

管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

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

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

追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

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

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

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

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

AWS アカウントにアクセス AWS Ground Station 許可を追加する

管理ユーザーを必要と AWS Ground Station せずに を使用するには、新しいポリシーを作成して AWS アカウントにアタッチする必要があります。

1. にサインイン AWS Management Console し、[IAM コンソール](#)を開きます。
2. 新規ポリシーを作成します。以下のステップを使用します。
 - a. ナビゲーションペインで、[Policies (ポリシー)] を選択し、次に [Create Policy (ポリシーの作成)] を選択します。
 - b. [JSON] タブで、次のいずれかの値を使用して JSON を編集します。アプリケーションに最適な JSON を使用します。
 - Ground Station 管理者権限の場合は、次のように [アクション] を [groundstation:*] に設定します。

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

- 読み取り専用権限の場合、次に示すように、[アクション] を `groundstation:Get*`、`groundstation:List*`、および `groundstation:Describe*` に設定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "groundstation:Get*",
        "groundstation:List*",
        "groundstation:Describe*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 多要素認証を使用したセキュリティの追加では、次に示すように、[アクション] を `groundstation:*` に設定し、[Condition/Bool (条件/ブール)] を `aws:MultiFactorAuthPresent:true` に設定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "groundstation:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Bool": {
          "aws:MultiFactorAuthPresent": true
        }
      }
    }
  ]
}
```

3. IAM コンソールで、作成したポリシーを目的のユーザーにアタッチします。

IAM ユーザーの作成とポリシーのアタッチの詳細については、[IAM ユーザーガイド](#)を参照してください。

衛星搭載

への衛星のオンボーディング AWS Ground Station は、データ収集、技術検証、スペクトルライセンス、統合とテストを含む複数ステップのプロセスです。非開示契約 (NDAs) も必要です。

顧客のオンボーディングプロセスの概要

衛星オンボーディングは、AWS Ground Station コンソールページの[衛星とリソース](#)セクションにある手動プロセスです。以下に、プロセス全体について説明します。

1. [AWS Ground Station ロケーション](#) セクションを確認して、衛星が地理的および無線周波数特性を満たしているかどうかを確認します。
2. 衛星の AWS Ground Station へのオンボーディングを開始するには、組織名、必要な頻度、衛星がいつ起動されるか、衛星の軌道タイプ、を使用する予定があるかどうかなど、ミッションと衛星のニーズの概要を E メールで <aws-groundstation@amazon.com> に送信してください。[AWS Ground Station デジタルツイン機能を使用する](#)。
3. リクエストがレビューおよび承認されると、AWS Ground Station は使用する予定の特定の場所で規制ライセンスを申請します。このステップの期間は、場所と既存の規制によって異なります。
4. この承認を取得すると、衛星が使用できるようになります。AWS Ground Station は、正常な更新の通知を送信します。

(オプション) 衛星の名前付け

オンボーディング後、衛星レコードに名前を追加して、より簡単に認識できます。AWS Ground Station コンソールでは、連絡先ページを使用する際に、衛星のユーザー定義名と Norad ID を表示できます。衛星の名前を表示すると、スケジュール設定時に正しい衛星を選択しやすくなります。そのためには、[タグ](#)を使用できます。

AWS Ground Station 衛星のタグ付けは、AWS CLI またはいずれかの AWS SDKs を使用して [tag-resource](#) API を介して行うことができます。このガイドでは、AWS Ground Station CLI を使用してのパブリックブロードキャスト衛星 Aqua (Norad ID 27424) にタグを付ける方法について説明します us-west-2。

AWS Ground Station CLI

AWS CLI は、とやり取りするために使用できます AWS Ground Station。を使用して衛星 AWS CLI にタグを付ける前に、次の AWS CLI 前提条件を満たす必要があります。

- AWS CLI がインストールされていることを確認します。インストールの詳細については AWS CLI、[「AWS CLI バージョン 2 のインストール」](#)を参照してください。
- AWS CLI が設定されていることを確認します。設定の詳細については AWS CLI、[「AWS CLI バージョン 2 の設定」](#)を参照してください。
- 頻繁に利用される構成設定および認証情報をファイルに保存して AWS CLIによって保守できます。で AWS Ground Station 連絡先を予約および管理するには、これらの設定と認証情報が必要です AWS CLI。設定と認証情報の設定の保存の詳細については、[「設定と認証情報ファイルの設定」](#)を参照してください。

を設定して使用する準備 AWS CLI ができたら、[AWS Ground Station CLI コマンドリファレンス](#) ページを確認して、使用可能なコマンドを理解します。このサービスを使用するときは AWS CLI コマンド構造に従い、使用するサービスとして groundstation を指定する AWS Ground Station には、でコマンドのプレフィックスを付けます。AWS CLI コマンド構造の詳細については、[AWS CLI ページの「コマンド構造」](#)を参照してください。コマンド構造の例を以下に示します。

```
aws groundstation <command> <subcommand> [options and parameters]
```

衛星に名前を付ける

まず、タグ付けする衛星の ARN を取得する必要があります。これは、AWS CLI の [list-satellites](#) API を使用して実行できます。

```
aws groundstation list-satellites --region us-west-2
```

上記の CLI コマンドを実行すると、次のような出力のような出力が返されます。

```
{
  "satellites": [
    {
      "groundStations": [
        "Ohio 1",
        "Oregon 1"
      ],
    }
  ],
}
```

```

        "noradSatelliteID": 27424,
        "satelliteArn":
"arn:aws:groundstation::111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555",
        "satelliteId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
    }
]
}

```

タグ付けする衛星を探して、`satelliteArn` を書き留めます。タグ付けの重要な注意点の 1 つは、[タグリソース API](#) にリージョン ARN が必要であり、[list-satellites](#) によって返される ARN はグローバルであることです。次のステップでは、タグを表示するリージョン (おそらくスケジュールするリージョン) に ARN を拡張する必要があります。この例では、`us-west-2` を使用します。この変更により、ARN は以下のように変更されます。変更元:

```
arn:aws:groundstation::111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555
```

変更後:

```
arn:aws:groundstation:us-west-2:111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555
```

コンソールにサテライト名を表示するには、キーとなる `"Name"` があるタグが衛星に必要です。さらに、`us-west-2` を使用しているため AWS CLI、引用符はバックスラッシュでエスケープする必要があります。タグは、次のように表示されます。

```
{\"Name\": \"AQUA\"}
```

次に、[タグリソース API](#) を呼び出して衛星にタグを付けます。これは、AWS CLI 次のような方法で実行できます。

```
aws groundstation tag-resource --region us-west-2 --resource-arn
arn:aws:groundstation:us-
west-2:111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555 --tags
'{"Name": "AQUA"}'
```

これを行うと、衛星に設定した名前が AWS Ground Station コンソールに表示されます。

衛星の名前を変更する

衛星の名前を変更する場合は、同じ“Name”キーでタグ内の別の値を使用して、衛星 ARN を使用してタグリソースを再度呼び出すことができます。これにより既存のタグが更新され、コンソールに新しい名前が表示されます。この呼び出しの例は、次のようになります:

```
aws groundstation tag-resource --region us-west-2 --resource-arn
arn:aws:groundstation:us-
west-2:111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555 --tags
'{"Name":"NewName"}'
```

衛星の名前を削除する

衛星の名前セットは、[untag-resource](#) API を使用して削除できます。この API では、タグが存在するリージョンの衛星 ARN とタグキーのリストが必要になります。名前の場合、タグのキーは“Name”です。AWS CLI を使用したこの API 呼び出しの例は、次のようになります。

```
aws groundstation untag-resource --region us-west-2 --resource-arn
arn:aws:groundstation:us-
west-2:111111111111:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555 --tag-keys Name
```

パブリックブロードキャスト衛星

独自の衛星のオンボーディングに加えて、パブリックにアクセス可能なダウンリンク通信パスを提供するサポートされているパブリックブロードキャスト衛星のオンボーディングをリクエストできます。これにより、AWS Ground Station を使用してこれらの衛星からデータをダウンリンクできます。

Note

これらの衛星にアップリンクすることはできません。パブリックにアクセス可能なダウンリンク通信パスのみを使用できます。

AWS Ground Station は、ダイレクトブロードキャストデータをダウンリンクするための次の衛星のオンボーディングをサポートしています。

- Aqua
- SNPP
- JPSS-1/NOAA-20

- Terra

オンボーディングが完了すると、これらの衛星にすぐにアクセスして使用できます。は、サービスの開始を容易にするために、事前設定された多数の AWS CloudFormation テンプレート AWS Ground Station を維持します。の使用方法の例 [ミッションプロファイル設定の例](#) については、AWS Ground Station 「」を参照してください。

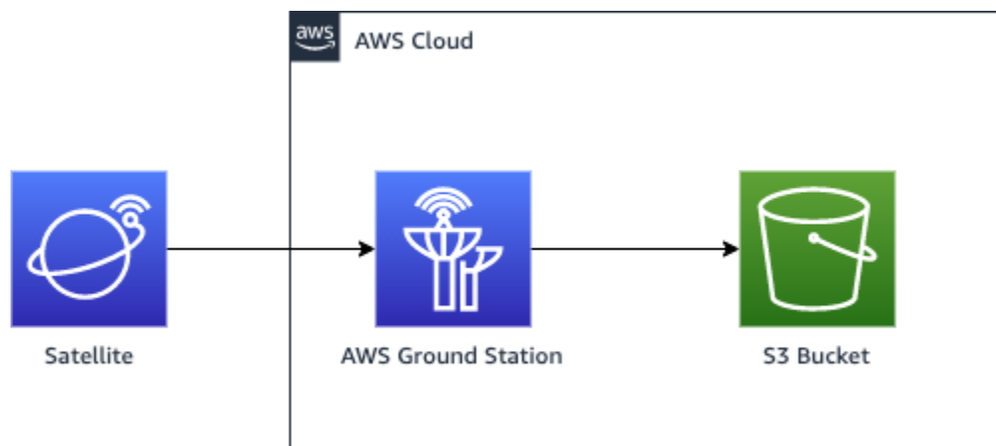
これらの衛星および送信されるデータタイプの詳細については、[Aqua](#)、[JPSS-1/NOAA-20 および SNPP](#)、および [Terra](#) を参照してください。

データフロー通信パスを計画する

衛星上の各通信パスに対して、同期通信と非同期通信を選択できます。衛星とユースケースによっては、1つまたは両方のタイプが必要になる場合があります。同期通信パスにより、ほぼリアルタイムのアップリンク、ナローバンドおよびワイドバンドのダウンリンク操作が可能になります。非同期通信パスは、ナローバンドおよびワイドバンドのダウンリンクオペレーションのみをサポートします。

非同期データ配信

Amazon S3 へのデータ配信では、アカウント内の Amazon S3 バケットにコンタクトデータが非同期に配信されます。コンタクトデータは、コンタクトデータをソフトウェア定義無線 (SDR) に再生するため、または処理を目的としてパケットキャプチャ (pcap) ファイルからペイロードデータを抽出するために pcap ファイルとして配信されます。pcap ファイルは、コンタクトデータがアンテナハードウェアによって受信されると、30 秒ごとに Amazon S3 バケットに配信され、必要に応じてコンタクト中にコンタクトデータを処理できます。受信すると、独自の後処理ソフトウェアを使用してデータを処理したり、Amazon SageMaker AI や Amazon Rekognition などの他の AWS のサービスを使用したりできます。Amazon S3 へのデータ配信は、衛星からのデータのダウンリンクにのみ使用できます。Amazon S3 から衛星にデータをアップリンクすることはできません。



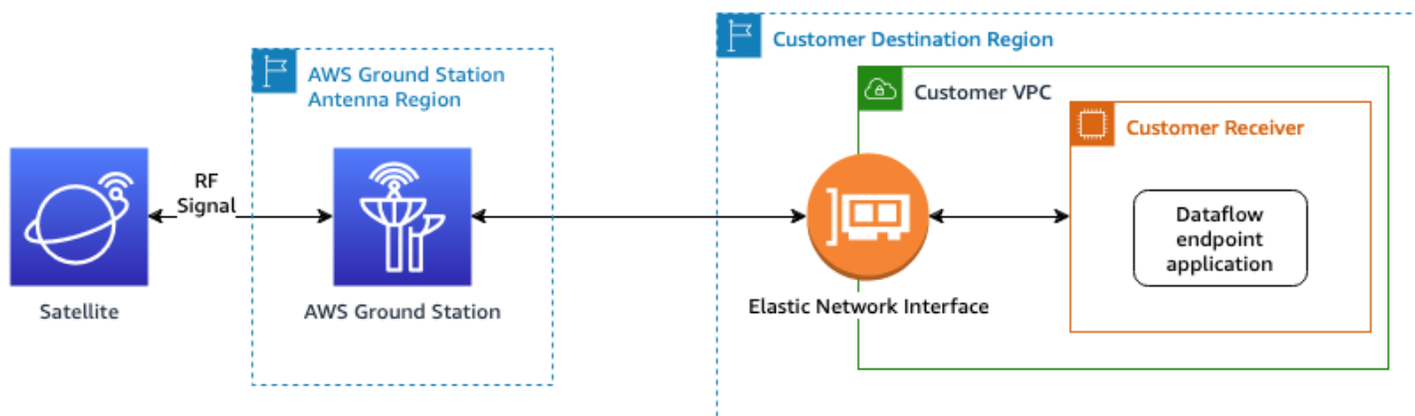
このパスを利用するには、の Amazon S3 バケットを作成してデータを AWS Ground Station 配信する必要があります。次のステップでは、次のステップで S3 Recording Config も作成する必要があります。バケットの命名に関する制限と、ファイルに使用する命名規則を指定する方法については、[Amazon S3 録画設定](#)「」を参照してください。

同期データ配信

Amazon EC2 へのデータ配信では、コンタクトデータは Amazon EC2 インスタンスに対してストリーミングされます。Amazon EC2 インスタンスでデータをリアルタイムで処理することや、後処理のためにデータを転送することができます。

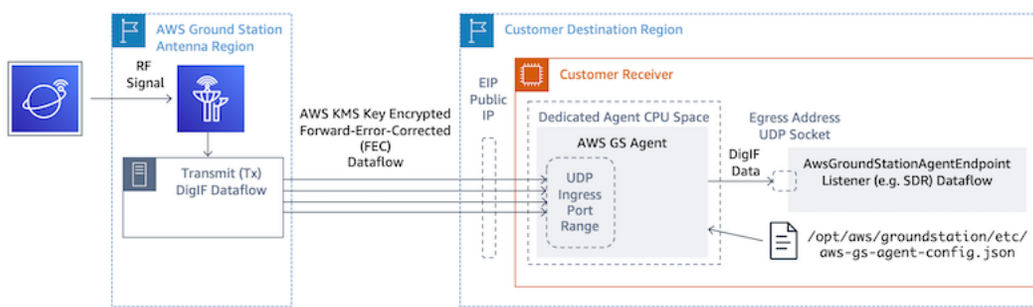
同期パスを利用するには、を使用して Amazon EC2 インスタンスをセットアップおよび設定し、1つ以上の Dataflow Endpoint Groups を作成します。Amazon EC2 インスタンスを設定するには、を参照してください[Amazon EC2 のセットアップと設定](#)。Dataflow エンドポイントグループを作成するには、を参照してください[AWS Ground Station Dataflow エンドポイントグループを使用する](#)。

データフローエンドポイント設定を使用している場合の通信パスを次に示します。



*End to end data connection is established and maintained only during the scheduled contact duration.

AWS Ground Station エージェント設定を使用している場合の通信パスを次に示します。



設定の作成

このステップでは、必要に応じて衛星、通信パス、IAM、Amazon EC2、Amazon S3 リソースを特定しました。このステップでは、それぞれのパラメータを保存する設定を作成します AWS Ground Station。

データ配信設定

作成する最初の設定は、データを配信する場所と方法に関連しています。前のステップの情報を使用して、以下の設定タイプの多くを構築します。

- [Amazon S3 録画設定](#) - Amazon S3 バケットにデータを配信します。
- [データフローエンドポイント設定](#) - Amazon EC2 インスタンスにデータを配信します。

衛星設定

衛星設定は、AWS Ground Station が衛星と通信する方法に関連しています。で収集した情報を参照します [衛星搭載](#)。

- [追跡設定](#) - コンタクト中に車両を物理的に追跡する方法の設定を設定します。これは、ミッションプロファイルの構築に必要です。
- [アンテナダウンリンク設定](#) - デジタル化された無線周波数データを配信します。
- [アンテナダウンリンク復調デコード設定](#) - 復調およびデコードされた無線周波数データを提供します。
- [アンテナアップリンク設定](#) - 衛星にデータをアップリンクします。
- [アンテナアップリンクエコー設定](#) - アップリンク信号データのエコーを配信します。

ミッションプロファイルを作成する

前のステップで作成した設定では、衛星を追跡する方法と、衛星と通信する方法を特定しました。このステップでは、1つ以上のミッションプロファイルを作成します。ミッションプロファイルは、可能な設定を予想される動作に集約し、それをスケジューリングして操作します。

最新のパラメータについては、[AWS::GroundStation::MissionProfile CloudFormation リソースタイプ](#)を参照してください。

1. ミッションプロファイルに名前を付けます。これにより、システム内での使用状況をすばやく把握できます。例えば、緊急オペレーション用の別のナローバンドキャリアがある場合は、satellite-wideband-narrowband-nominal-operationsオペレーションとsatellite-narrowband-emergency-operationsオペレーションがあります。
2. 追跡設定を設定します。
3. 最小有効コンタクト期間を設定します。これにより、潜在的な問い合わせをフィルタリングしてミッションのニーズを満たすことができます。
4. 転送中のデータの暗号化に使用される streamsKmsKey と streamsKmsRole を設定します。これは、すべての AWS Ground Station エージェントデータフローに使用されます。
5. データフローを設定します。前のステップで作成した設定を使用して、キャリアシグナルに一致するデータフローを作成します。
6. [オプション] パス前とパス後のコンタクト継続時間を秒単位で設定します。これは、コンタクト前とコンタクト後にそれぞれコンタクトごとのイベントを出力するために使用されます。詳細については「[イベント AWS Ground Station による自動化](#)」を参照してください。
7. [オプション] タグをミッションプロファイルに関連付けることができます。これらは、ミッションプロファイルをプログラムで区別するのに役立ちます。

を参照して[ミッションプロファイル設定の例](#)、潜在的な設定の一部のみを表示できます。

次のステップを理解する

これで、オンボードされた衛星と有効なミッションプロファイルが作成され、コンタクトをスケジュールし、衛星と通信する準備が整いました AWS Ground Station。

次のいずれかの方法でコンタクトをスケジュールできます。

- [AWS Ground Station コンソール](#)。
- AWS CLI [リザーブコンタクト](#) コマンド。
- AWS SDK。 [ReserveContact](#) API。

が衛星の軌道 AWS Ground Station を追跡する方法とその情報の使用方法については、「」を参照してください[AWS Ground Station が衛星エフェメリスデータを使用する方法を理解する](#)。

AWS Ground Station では、サービスの使用を簡単に開始できるように、事前設定された AWS CloudFormation テンプレートが多数用意されています。の使用方法の例[ミッションプロファイル設定の例](#)については、AWS Ground Station 「」を参照してください。

デジタル中間周波数データ、または から提供される復調およびデコードされたデータは AWS Ground Station 、特定のユースケースによって異なります。以下のブログ記事は、利用可能なオプションの一部を理解するのに役立ちます。

- [AWS Ground Station Amazon S3 データ配信を使用した自動地球観測](#) (および関連付けられた GitHub リポジトリ [aws-labs/aws-groundstation-eos-pipeline](#))
- [を使用して衛星地上セグメントを仮想化する AWS](#)
- [を使用した地球観測 AWS Ground Station: ガイド方法](#)
- [AWS Ground Station WideBand DigIF と Amphinicy Blink SDR](#) (および関連付けられた GitHub リポジトリ [aws-samples/aws-groundstation-wbdigif-snpp](#)) を使用した高スループットの衛星データダウンロードアーキテクチャの構築 [GitHub aws-samples/aws-groundstation-wbdigif-snpp](#)

AWS Ground Station ロケーション

AWS Ground Station は、AWS インフラストラクチャリージョンのグローバルネットワークに近接した地上局のグローバルネットワークを提供します。これらの場所の使用は、サポートされている任意の AWS リージョンから設定できます。これには、データが配信される AWS リージョンが含まれます。



地上ステーションの場所の AWS リージョンの検索

AWS Ground Station グローバルネットワークには、接続先の [AWS リージョン](#) に物理的に配置されていない地上ステーションの場所が含まれます。アクセスできる地上ステーションのリストは、AWS SDK [ListGroundStation](#) レスポンスを介して取得できます。地上ステーションの場所の完全なリストを以下に示します。詳細は近日公開予定です。衛星のサイト承認を追加または変更するには、オンボーディングガイドを参照してください。

Ground Station 名	Ground Station の場所	AWS リージョン 名	AWS リージョン コード	メモ
アラスカ 1	アラスカ、米国	米国西部 (オレゴン)	us-west-2	物理的に AWS リージョンに配置されていない
バーレーン 1	バーレーン	中東 (バーレーン)	me-south-1	
ケープタウン 1	ケープタウン、南アフリカ	アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	
Dubbo 1	オーストラリア、ダボ	アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	物理的に AWS リージョンに配置されていない
ハワイ 1	米国、ハワイ	米国西部 (オレゴン)	us-west-2	物理的に AWS リージョンに配置されていない
アイルランド 1	アイルランド	欧州 (アイルランド)	eu-west-1	
オハイオ 1	米国オハイオ州	米国東部 (オハイオ)	us-east-2	
オレゴン 1	オレゴン、米国	米国西部 (オレゴン)	us-west-2	
プンタアリーナ 1	プンタアリーナス、チリ	南米 (サンパウロ)	sa-east-1	物理的に AWS リージョンに配置されていない
ソウル 1	ソウル、韓国	アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	

Ground Station 名	Ground Station の場所	AWS リージョン 名	AWS リージョン コード	メモ
シンガポール 1	シンガポール	アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	
ストックホルム 1	ストックホルム、スウェーデン	欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	

AWS Ground Station サポートされている AWS リージョン

AWS SDK またはサポートされている AWS リージョンの AWS Ground Station コンソールを使用して、データを配信し、連絡先を設定できます。サポートされているリージョンおよび関連するエンドポイントは、[AWS Ground Station エンドポイントとクォータ](#)で表示できます。

デジタルツインの可用性

[AWS Ground Station デジタルツイン機能を使用する](#) は、AWS Ground Station が利用可能なすべての [AWS リージョン](#) で利用できます。デジタルツイン地上ステーションは、「デジタルツイン」というプレフィックスが付けられた本番稼働用地上ステーションの正確なコピーです。たとえば、「デジタルツインオハイオ 1」は、「オハイオ 1」本番稼働用地上ステーションの正確なコピーであるデジタルツイン地上ステーションです。

AWS Ground Station サイトマスク

各 AWS Ground Station [アンテナロケーション](#) には、関連するサイトマスクがあります。これらのマスクは、その場所のアンテナが特定の方向 (通常は地平線に近い) を指しているときに、送信または受信をブロックします。マスクには以下の事項が考慮されます。

- アンテナを囲む地理的地形の特徴 – 例えば、無線周波数 (RF) 信号をブロックしたり、送信を妨げたりする山や建物などです。
- 無線周波数干渉 (RFI) – これは、受信機能 (AWS Ground Station アンテナへのダウンリンク信号に影響を与える外部 RFI ソース) と送信機能 (AWS Ground Station アンテナによって送信される RF 信号が外部レシーバーに悪影響を及ぼす) の両方に影響します。

- 法的認可 – 各リージョンで AWS Ground Station を運用するためのローカルサイトの認可には、送信の最小標高角度などの特定の制限が含まれる場合があります。

これらのサイトマスクは時間の経過とともに変化する可能性があります。例えば、アンテナの場所の付近に新しい建物が建設されたり、RFI ソースが変更されたり、法的許可が更新されて異なる制限が適用される場合があります。AWS Ground Station サイトマスクは、非開示契約 (NDA) の下で利用できます。

お客様固有のマスク

各サイトの AWS Ground Station サイトマスクに加えて、特定のリージョンの衛星と通信するための独自の法的認可の制限により、追加のマスクがある場合があります。このようなマスクは AWS Ground Station でケースバイケースで設定できるため、AWS Ground Station を使用してこれらの衛星と通信する際のコンプライアンスを確保できます。詳細については、AWS Ground Station チームにお問い合わせください。

利用可能なコンタクト時間に対するサイトマスクの影響

サイトマスクには、アップリンク (送信) サイトマスクとダウンリンク (受信) サイトマスクの 2 種類があります。

ListContacts オペレーションを使用して利用可能なコンタクト時間を一覧表示すると、AWS Ground Station は、衛星がいつダウンリンクマスクより高くなり、いつダウンリンクマスクより低く設定されるかに基づいて可視性時間を返します。使用可能なコンタクト時間は、このダウンリンクマスクの可視性ウィンドウに基づいています。これにより、衛星がダウンリンクマスクを下回っている時間を確保できなくなります。

ミッションプロファイル内のデータフローエッジに [Antenna Uplink Config](#) が含まれていても、アップリンクサイトマスクは利用可能なコンタクト時間には適用されません。これにより、アップリンクサイトマスクが原因でその時間の一部でアップリンクが利用できない場合でも、ダウンリンクに使用できるすべてのコンタクト時間を使用できます。ただし、アップリンク信号は、衛星コンタクト用に予約された時間の一部または全部の間は送信されない場合があります。アップリンク送信をスケジューリングするときは、提供されたアップリンクマスクを考慮する責任があります。

コンタクトのうち、アップリンクに使用できない部分は、アンテナの場所のアップリンクサイトマスクを基準としたコンタクト中の衛星軌道によって異なります。アップリンクサイトマスクとダウンリンクサイトマスクが類似しているリージョンでは、通常、この期間は短くなります。それ以外の、アップリンクマスクがダウンリンクサイトマスクよりもかなり長いリージョンでは、コンタクト時間

の相当部分または全部がアップリンク用として利用できなくなる可能性があります。予約時間の一部がアップリンクに利用できない場合でも、完全な問い合わせ時間が請求されます。

AWS Ground Station サイト機能

エクスペリエンスを簡素化するために、はアンテナタイプの一般的な機能セット AWS Ground Station を決定し、複数のアンテナを地上局の場所にデプロイします。オンボーディングステップの一部により、衛星が特定の場所のアンテナタイプと互換性があります。コンタクトを予約するときは、使用するアンテナタイプを間接的に決定します。これにより、どのアンテナが使用されているかに関係なく、特定の地上局の場所でのエクスペリエンスが時間の経過とともに同じままになります。問い合わせの特定のパフォーマンスは、サイトの天気など、さまざまな環境上の懸念により異なります。

現在、すべてのサイトは次の機能をサポートしています。

Note

次の表の各行は、特に明記されていない限り、独立した通信パスを示しています。複数の通信パスを同時に使用できるマルチチャネル機能を反映するために、重複した行があります。

機能タイプ	頻度範囲	帯域幅範囲	Polarization	共通名	メモ
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	RHCP	Xバンドワイドバンドダウンリンク	この機能を使用するには、 AWS Ground Station エージェント を使用する必要があります。
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	RHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	RHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	RHCP		この機能は、Alaska 1 または Punta Arenas 1 ではサポートされていません。
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	RHCP		

機能タイプ	頻度範囲	帯域幅範囲	Polarization	共通名	メモ
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	LHCP		総帯域幅は、各場所の偏波ごとに400MHzを超えることはできません。 使用するすべての頻度範囲は重複しない必要があります。
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	LHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	LHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	LHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	50 ~ 400 MHz	LHCP		
アンテナダウンリンク	2200 ~ 2290 MHz	最大 40 MHz	RHCP	S バンドダウンリンク	一度に使用できる偏波は1つだけです
アンテナダウンリンク	2200 ~ 2290 MHz	最大 40 MHz	LHCP		
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	最大 40 MHz	RHCP	X バンドナローバンドダウンリンク	一度に使用できる偏波は1つだけです
アンテナダウンリンク	7750 ~ 8500 MHz	最大 40 MHz	LHCP		
アンテナアップリンク	2025 ~ 2110 MHz	最大 40 MHz	RHCP	S バンドアップリンク	一度に使用できる偏波は1つだけです
アンテナアップリンク	2025 ~ 2110 MHz	最大 40 MHz	LHCP		EIRP 20 ~ 50 dBW
antenna-uplink-echo	2025 ~ 2110 MHz	2 MHz	RHCP	アップリンクエコー	アンテナアップリンクの制限に一致

機能タイプ	頻度範囲	帯域幅範囲	Polarization	共通名	メモ
antenna-uplink-echo	2025 ~ 2110 MHz	2 MHz	LHCP		
antenna-downlink-echo emod-decode	7750 ~ 8500 MHz	最大 500 MHz	RHCP	Xバンドの復調およびデコードされたダウンリンク	
antenna-downlink-echo emod-decode	7750 ~ 8500 MHz	最大 500 MHz	LHCP		
追跡	N/A	N/A	N/A	N/A	自動追跡とプログラム追跡のサポート

* RHCP = 右回りの円偏波、LHCP = 左回りの円偏波。偏波の詳細については、[「円偏波」](#)を参照してください。

AWS Ground Station が衛星エフェメリスデータを使用する方法を理解する

[エフェメリス](#) (単数形: ephemeris、複数形: ephemerides) は、天体の軌道を提供するファイルまたはデータ構造です。従来、このファイルは表形式のデータのみを参照していましたが、次第に、宇宙機の軌道を示すさまざまなデータファイルを参照するようになりました。

AWS Ground Station はエフェメリスデータを使用して、衛星でいつコンタクトが利用可能になるかを判断し、衛星を指すように AWS Ground Station ネットワーク内のアンテナに正しくコマンドを実行します。デフォルトでは、衛星に [NORAD ID](#) が割り当てられている場合、AWS Ground Station にエフェメリスを提供するアクションは必要ありません。

トピック

- [デフォルトのエフェメリスデータ](#)
- [カスタムエフェメリスデータを提供する](#)
- [どのエフェメリスが使用されているかを理解する](#)
- [衛星の現在のエフェメリスを取得する](#)
- [デフォルトのエフェメリスデータに戻す](#)

デフォルトのエフェメリスデータ

デフォルトでは、は [Space-Track](#) から公開されているデータ AWS Ground Station を使用し、これらのデフォルトのエフェメリスを指定 AWS Ground Station するためのアクションは必要ありません。これらのエフェメリスは、衛星の [NORAD ID](#) に関連付けられた [2 行要素セット \(TLEs\)](#) です。すべてのデフォルトのエフェメリスの優先度は 0 です。そのため、デフォルトのエフェメリスは、エフェメリス API 経由でアップロードされた有効期限が切れていないカスタムエフェメリスがあれば、それによって常に上書きされます。このカスタムエフェメリスは、常に優先度が 1 以上である必要があります。

NORAD ID のない衛星は、カスタムエフェメリスデータを にアップロードする必要があります AWS Ground Station。例えば、 が起動したばかりの衛星や、[スペーストラック](#) カタログから意図的に省略された衛星には NORAD ID がいないため、カスタムエフェメリスをアップロードする必要があります。カスタムエフェメリスの提供に関する詳細は、「[カスタムエフェメリスデータの提供](#)」を参照してください。

カスタムエフェメリスデータを提供する

⚠ Important

エフェメリス API は現在プレビュー状態です。

エフェメリス API へのアクセスは、必要な場合にのみ提供されます。カスタムエフェメリスデータをアップロードする必要がある場合は、<aws-groundstation@amazon.com> にお問い合わせください。はエフェメリスを [個別の使用状況データ](#) として AWS Ground Station 扱います。このオプション機能を使用する場合、AWS はエフェメリスデータを使用してトラブルシューティングサポートを提供します。

概要

Ephemeris API では、衛星 AWS Ground Station で使用するカスタムエフェメリスを にアップロードできます。これらのエフェメリスは、[Space-Track](#) のデフォルトのエフェメリスを上書きします (「」を参照 [デフォルトのエフェメリスデータ](#))。Orbit Ephemeris Message (OEM) 形式と 2 行要素 (TLE) 形式のエフェメリスデータの受信がサポートされています。

カスタムエフェメリスをアップロードすると、追跡の品質が向上し、[Space-Track](#) エフェメリスが利用できない早期オペレーションを処理し AWS Ground Station、操作を考慮できます。

📘 Note

衛星に衛星カタログ番号が割り当てられる前にカスタムエフェメリスを提供する場合、TLE の衛星カタログ番号フィールドには 00,000、TLE または OEM メタデータの国際指定子フィールドの起動番号部分には 000 を使用できます (2024 年に起動された車両の場合は 224000A など)。

TLEs」を参照してください。 https://en.wikipedia.org/wiki/Two-line_element_set OEMs 「」を参照してください [OEM エフェメリス形式](#)。

OEM エフェメリス形式

AWS Ground Station は、[CCSDS 標準](#) に従って OEM カスタマー提供のエフェメリスを処理しますが、追加の制限があります。OEM ファイルは KVN 形式である必要があります。次の表は、OEM のさまざまなフィールドと、と CCSDS 標準 AWS Ground Station の違いの概要を示しています。

セクション	フィールド	CCSDS が必要	AWS Ground Station 必須	メモ
ヘッダー	CCSDS_OEM_VERS	はい	はい	必須値: 2.0
	COMMENT	いいえ	いいえ	
	分類	いいえ	いいえ	
	CREATION_DATE	はい	はい	
	発信者	はい	はい	
	メッセージ ID	いいえ	いいえ	
メタデータ	META_START	はい	はい	
	COMMENT	いいえ	いいえ	
	オブジェクト名	はい	はい	
	オブジェクト ID	はい	はい	
	CENTER_NAME	はい	はい	必須値: Earth
	REF_FRAME	はい	はい	許容値: EME2000, ITRF2000
	REF_FRAME_EPOCH	いいえ	サポートされていない*	承認された REF_FRAMEs には暗黙的な工 ポックがあるた め不要
	TIME_SYSTEM	はい	はい	必須値: UTC
START_TIME	はい	はい		

セクション	フィールド	CCSDS が必要	AWS Ground Station 必須	メモ
	USEABLE_START_TIME	いいえ	いいえ	
	USEABLE_STOP_TIME	いいえ	いいえ	
	STOP_TIME	はい	はい	
	解釈	いいえ	はい	AWS Ground Station がコンタクトの正確なポインティング角度を生成できるようにするために必要です。
	INTERPOLATION_DEGREE	いいえ	はい	AWS Ground Station がコンタクトの正確なポインティング角度を生成できるようにするために必要です。
	META_STOP	はい	はい	
[データ]	X	はい	はい	で表される km
	Y	はい	はい	で表される km
	Z	はい	はい	で表される km
	X_DOT	はい	はい	で表される km/s
	Y_DOT	はい	はい	で表される km/s

セクション	フィールド	CCSDS が必要	AWS Ground Station 必須	メモ
	Z_DOT	はい	はい	で表される km/s
	X_DDOT	いいえ	いいえ	で表される km/s ²
	Y_DDOT	いいえ	いいえ	で表される km/s ²
	Z_DDOT	いいえ	いいえ	で表される km/s ²
共分散行列	COVARIANCE_START	いいえ	いいえ	
	EPOCH	いいえ	いいえ	
	COV_REF_FRAME	いいえ	いいえ	
	COVARIANCE_STOP	いいえ	いいえ	

* でサポートされていない行 AWS Ground Station が提供された OEM に含まれている場合、OEM は検証に失敗します。

の CCSDS 標準からの重要な逸脱 AWS Ground Station は次のとおりです。

- CCSDS_OEM_VERS は である必要があります 2.0。
- REF_FRAME は EME2000 または にする必要があります ITRF2000。
- REF_FRAME_EPOCH は ではサポートされていません AWS Ground Station。
- CENTER_NAME は である必要があります Earth。
- TIME_SYSTEM は である必要があります UTC。
- CPE には、INTERPOLATION と INTERPOLATION_DEGREE AWS Ground Station の両方が必要です。

KVN 形式の OEM エフェメリスの例

以下は、JPSS-1 パブリックブロードキャスター衛星の KVN 形式の OEM エフェメリスの切り捨てられた例です。

```
CCSDS_OEM_VERS = 2.0
```

```
COMMENT Orbit data are consistent with planetary ephemeris DE-430
```

```
CREATION_DATE = 2024-07-22T05:20:59
```

```
ORIGINATOR = Raytheon-JPSS/CGS
```

```
META_START
```

```
OBJECT_NAME = J1
```

```
OBJECT_ID = 2017-073A
```

```
CENTER_NAME = Earth
```

```
REF_FRAME = EME2000
```

```
TIME_SYSTEM = UTC
```

```
START_TIME = 2024-07-22T00:00:00.000000
```

```
STOP_TIME = 2024-07-22T00:06:00.000000
```

```
INTERPOLATION = Lagrange
```

```
INTERPOLATION_DEGREE = 5
```

```
META_STOP
```

```
2024-07-22T00:00:00.000000 5.905147360000000e+02 -1.860082793999999e+03  
-6.944807075000000e+03 -5.784245796000000e+00 4.347501391999999e+00  
-1.657256863000000e+00  
2024-07-22T00:01:00.000000 2.425572045154201e+02 -1.595860765983339e+03  
-7.030938457373539e+03 -5.810660250794190e+00 4.457103652219009e+00  
-1.212889340333023e+00  
2024-07-22T00:02:00.000000 -1.063224256538050e+02 -1.325569732497146e+03  
-7.090262617183503e+03 -5.814973972202444e+00 4.549739160042560e+00  
-7.639633689161465e-01  
2024-07-22T00:03:00.000000 -4.547973959231161e+02 -1.050238305712201e+03  
-7.122556683227951e+03 -5.797176562437553e+00 4.625064829516728e+00  
-3.121687831090774e-01  
2024-07-22T00:04:00.000000 -8.015427368657785e+02 -7.709137891269565e+02  
-7.127699477194810e+03 -5.757338007808417e+00 4.682800822515077e+00  
1.407953645161997e-01  
2024-07-22T00:05:00.000000 -1.145240083085062e+03 -4.886583601179489e+02  
-7.105671911254255e+03 -5.695608435738609e+00 4.722731329786999e+00  
5.932259682105052e-01
```

```
2024-07-22T00:06:00.000000 -1.484582479061495e+03 -2.045451985605701e+02
-7.056557069672793e+03 -5.612218005854990e+00 4.744705579872771e+00
1.043421397392599e+00
```

カスタムエフェメリスの作成

カスタムエフェメリスは、API の [CreateEphemeris](#) アクション AWS Ground Station を使用して作成できます。このアクションによって、リクエスト本文または指定された S3 バケットのデータを使用してエフェメリスがアップロードされます。

エフェメリスがアップロードされると、エフェメリスが VALIDATING に設定されて非同期ワークフローが開始されることに注意してください。このワークフローでは、エフェメリスを検証し、そのエフェメリスを基に潜在的なコンタクトを生成します。エフェメリスは、このワークフローを実施して ENABLED になって初めて、コンタクトに使用されます。 [DescribeEphemeris](#) をポーリングしてエフェメリスステータスを確認するか、CloudWatch イベントを使用してエフェメリスのステータスの変化を追跡する必要があります。

無効なエフェメリスのトラブルシューティングについては、以下を参照してください。 [無効なエフェメリスのトラブルシューティング](#)

例: API を使用して 2 行要素 (TLE) セットエフェメリスを作成する

AWS SDKs と CLI を使用して、[CreateEphemeris](#) 呼び出し AWS Ground Station を介して 2 行要素 (TLE) セットのエフェメリスを にアップロードできます。このエフェメリスは、衛星用のデフォルトのエフェメリスデータの代わりに使用されます (「[デフォルトのエフェメリスデータ](#)」を参照)。この例では、[AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) を使用してこれを行う方法を示します。

TLE セットは JSON 形式のオブジェクトで、1 つ以上の TLE をつなぎ合わせて連続した軌道を構築します。TLE セット内の TLE は、軌道の構築に使用できる連続したセットを形成する (つまり、TLE セット内の TLE 間に時間的なギャップがない) 必要があります。TLE セットの例を以下に示します。

```
# example_tle_set.json
[
  {
    "tleLine1": "1 25994U 99068A 20318.54719794 .00000075 00000-0 26688-4 0
9997",
    "tleLine2": "2 25994 98.2007 30.6589 0001234 89.2782 18.9934
14.57114995111906",
```

```

    "validTimeRange": {
      "startTime": 12345,
      "endTime": 12346
    }
  },
  {
    "tleLine1": "1 25994U 99068A 20318.54719794 .00000075 00000-0 26688-4 0
9997",
    "tleLine2": "2 25994 98.2007 30.6589 0001234 89.2782 18.9934
14.57114995111906",
    "validTimeRange": {
      "startTime": 12346,
      "endTime": 12347
    }
  }
]

```

Note

TLE セット内の TLE の時間範囲は、有効で連続的な軌道になるためには正確に一致する必要があります。

TLE セットは、次のように boto3 AWS Ground Station クライアントを介してアップロードできます。

```

tle_ephemeris_id = ground_station_boto3_client.create_ephemeris( name="Example
Ephemeris", satelliteId="2e925701-9485-4644-b031-EXAMPLE01", enabled=True,
expirationTime=datetime.now(timezone.utc) + timedelta(days=3), priority=2,
ephemeris = {
  "tle": {
    "tleData": [
      {
        "tleLine1": "1 25994U 99068A 20318.54719794 .00000075 00000-0
26688-4 0 9997",
        "tleLine2": "2 25994 98.2007 30.6589 0001234 89.2782 18.9934
14.57114995111906",
        "validTimeRange": {
          "startTime": datetime.now(timezone.utc),
          "endTime": datetime.now(timezone.utc) + timedelta(days=7)
        }
      }
    ]
  }
}

```

```
    ]
  }
})
```

この呼び出しは、今後エフェメリスを参照するために使用できる `ephemerisId` を返します。たとえば、上記の呼び出しから提供された `ephemerisId` を使用して、エフェメリスのステータスをポーリングできます。

```
client.describe_ephemeris(ephemerisId=tle_ephemeris_id['ephemerisId'])
```

[DescribeEphemeris](#) アクションからのレスポンスの例を以下に示します。

```
{
  "creationTime": 1620254718.765,
  "enabled": true,
  "name": "Example Ephemeris",
  "ephemerisId": "fde41049-14f7-413e-bd7b-EXAMPLE01",
  "priority": 2,
  "status": "VALIDATING",
  "suppliedData": {
    "tle": {
      "ephemerisData": "[{\\"tleLine1\\": \\"1 25994U 99068A 20318.54719794 .00000075
00000-0 26688-4 0 9997\\",\\"tleLine2\\": \\"2 25994 98.2007 30.6589 0001234 89.2782
18.9934 14.57114995111906\\",\\"validTimeRange\\": {\\"startTime\\": 1620254712000,
\\"endTime\\": 1620859512000}}]"
    }
  }
}
```

[DescribeEphemeris](#) ルートをポーリングするか、CloudWatch イベントを使用して、アップロードされたエフェメリスのステータスを追跡することをお勧めします。アップロードされたエフェメリスは、に設定ENABLEDされ、問い合わせのスケジュールと実行に使用できるようになる前に非同期検証ワークフローを経る必要があります。

上記の例では、TLEs セット内のすべての TLE の NORAD ID 25994 は、衛星が [Space-Track](#) データベースで割り当てられている NORAD ID と一致する必要があります。

例: S3 バケットから Ephemeris データをアップロードする

バケットとオブジェクトキーを指すことで、S3 バケットから直接エフェメリスファイルをアップロードすることもできます。AWS Ground Station はユーザーに代わってオブジェクトを取得しま

す。で保管中のデータの暗号化の詳細については AWS Ground Station、[「Data Encryption At Rest for AWS Ground Station」](#) を参照してください。

以下は、S3 バケットから OEM エフェメリスファイルをアップロードする例です。

```
s3_oem_ephemeris_id = ground_station_client.create_ephemeris( name="2022-10-26
S3 OEM Upload", satelliteId="fde41049-14f7-413e-bd7b-EXAMPLE01", enabled=True,
expirationTime=datetime.now(timezone.utc) + timedelta(days=5), priority=2,
    ephemeris = {
        "oem": {
            "s3object": {
                "bucket": "ephemeris-bucket-for-testing",
                "key": "test_data.oem",
            }
        }
    })
```

以下は、サンプルコードの前のブロックでアップロードされた OEM エフェメリスに対して呼び出される [DescribeEphemeris](#) アクションから返されたデータの例です。

```
{
  "creationTime": 1620254718.765,
  "enabled": true,
  "name": "Example Ephemeris",
  "ephemerisId": "fde41049-14f7-413e-bd7b-EXAMPLE02",
  "priority": 2,
  "status": "VALIDATING",
  "suppliedData": {
    "oem": {
      "sourceS3object": {
        "bucket": "ephemeris-bucket-for-testing",
        "key": "test_data.oem"
      }
    }
  }
}
```

例: お客様提供のエフェメリスを で使用する AWS Ground Station

でお客様提供のエフェメリスを使用する方法の詳細については AWS Ground Station、[「Using customer-provided ephemerides with AWS Ground Station \(and it's associated GitHub repository aws-samples/aws-groundstation-cpe\)」](#) を参照してください。

どのエフェメリスが使用されているかを理解する

エフェメリスには、優先度、有効期限、有効フラグがあります。これらを総合して、どのエフェメリスを衛星に使うかが決まります。1つの衛星でアクティブにできるエフェメリスは1つだけです。

使用されるエフェメリスは、有効期限が今後のもので優先度が最も高く、有効になっているエフェメリスです。優先度の値が大きいほど、優先度が高いことを示します。ListContactsによって返される利用可能なコンタクト時間は、このエフェメリスに基づいています。複数のENABLEDエフェメリスの優先度が同じ場合は、最後に作成または更新されたエフェメリスが使用されます。

Note

AWS Ground Station には、ENABLEDお客様が用意した衛星あたりのエフェメリスの数に関するサービスクォータがあります ([Service Quotas](#) を参照)。このクォータに達した後にエフェメリスデータをアップロードするには、お客様が提供した最も低い優先度のエフェメリス/最も作成日の古いエフェメリスを削除 (DeleteEphemeris を使用) または無効 (UpdateEphemeris を使用) にします。

エフェメリスが作成されていない場合、またはENABLEDステータスが のエフェメリスがない場合、AWS Ground Station は利用可能な場合、衛星にデフォルトのエフェメリス ([Space-Track](#) から) を使用します。このデフォルトのエフェメリスの優先度は0です。

以前にスケジュールされたコンタクトに対する新しいエフェメリスの影響

[DescribeContact API](#) を使用して、アクティブな可視性時間を返すことで、以前にスケジュールされたコンタクトに対する新しいエフェメリスの効果を表示します。

新しいエフェメリスをアップロードする前にスケジュールされたコンタクトは、最初にスケジュールされたコンタクト時間を保持し、アンテナ追跡はアクティブなエフェメリスを使用します。アクティブなエフェメリスに基づいて宇宙機の位置が以前のエフェメリスと大きく異なる場合、宇宙機が送受信サイトマスクの外部で動作するため、アンテナとの衛星接触時間が短くなる可能性があります。したがって、以前のエフェメリスと大きく異なる新しいエフェメリスをアップロードした後、今後の問い合わせをキャンセルして再スケジュールすることをお勧めします。[DescribeContact API](#) を使用すると、スケジュールされたコンタクトと、endTime返された startTime および を比較することで、送受信サイトマスク外で運用されている宇宙船が原因で、将来のコンタクトが使用できない部分を判断できますvisibilityStartTime visibilityEndTime。今後の問い合わせをキャンセルして再スケジュールすることを選択した場合、問い合わせ時間の範囲は可視性時間の範囲から30秒

を超えて外れてはなりません (複数可)。キャンセルされた問い合わせは、キャンセルが問い合わせ時刻に近づきすぎるとコストが発生する可能性があります。キャンセルされたコンタクトの詳細については、「[Ground Station FAQ](#)」を参照してください。

衛星の現在のエフェメリスを取得する

特定の衛星 AWS Ground Station に対して によって使用されている現在のエフェメリスは、[GetSatellite](#) または [ListSatellites](#) アクションを呼び出すことで取得できます。これらのメソッドはいずれも、現在使用中のエフェメリスのメタデータを返します。このエフェメリスメタデータは、にアップロードされたカスタムエフェメリス AWS Ground Station とデフォルトのエフェメリスでは異なります。

デフォルトのエフェメリスには、source と epoch のフィールドのみが含まれます。epoch は、[Space-Track](#) からプルされた [2 行の要素セット](#) の [エポック](#) であり、現在衛星の軌道の計算に使用されています。

カスタムエフェメリスは、source 値が "CUSTOMER_PROVIDED" となり、ephemerisId フィールドには一意の識別子が含まれます。この一意の識別子は、[DescribeEphemeris](#) アクションを介してエフェメリスをクエリするために使用できます。[CreateEphemeris](#) アクション AWS Ground Station を介してへのアップロード中にエフェメリスに名前が割り当てられた場合は、オプションの name フィールドが返されます。

エフェメリスは によって動的に更新 AWS Ground Station されるため、返されるデータは API の呼び出し時に使用されているエフェメリスのスナップショットにすぎません。

デフォルトのエフェメリスを使用する衛星用の **GetSatellite** の戻り値例

```
{
  "satelliteId": "e1cfe0c7-67f9-4d98-bad2-06dbfc2d14a2",
  "satelliteArn": "arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/e1cfe0c7-67f9-4d98-bad2-06dbfc2d14a2",
  "noradSatelliteID": 12345,
  "groundStations": [
    "Example Ground Station 1",
    "Example Ground Station 2"
  ],
  "currentEphemeris": {
    "source": "SPACE_TRACK",
    "epoch": 8888888888
  }
}
```

```
}  
}
```

カスタムエフェメリスを使用する衛星用のGetSatellite の戻り値の例

```
{  
  "satelliteId": "e1cfe0c7-67f9-4d98-bad2-06dbfc2d14a2",  
  "satelliteArn": "arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/  
e1cfe0c7-67f9-4d98-bad2-06dbfc2d14a2",  
  "noradSatelliteID": 12345,  
  "groundStations": [  
    "Example Ground Station 1",  
    "Example Ground Station 2"  
  ],  
  "currentEphemeris": {  
    "source": "CUSTOMER_PROVIDED",  
    "ephemerisId": "e1cfe0c7-67f9-4d98-bad2-06dbfc2d14a2",  
    "name": "My Ephemeris"  
  }  
}
```

デフォルトのエフェメリスデータに戻す

カスタムエフェメリスデータをアップロードすると、その特定の衛星で AWS Ground Station が使用するデフォルトのエフェメリスが上書きされます。は、現在有効で有効期限が切れていないエフェメリスが使用できなくなるまで、デフォルトのエフェメリスを再度使用 AWS Ground Station しません。AWS Ground Station また、は、その有効期限を過ぎたデフォルトのエフェメリスが使用可能であっても、現在のお客様提供のエフェメリスの有効期限を過ぎたコンタクトを一覧表示しません。

デフォルトの [Space-Track](#) エフェメリスに戻すには、次のいずれかを実行する必要があります。

- お客様が用意したエフェメリスをすべて削除 ([DeleteEphemeris](#) を使用) または無効化 ([UpdateEphemeris](#) を使用) します。 [ListEphemerides](#) を使用して、お客様が用意した衛星のエフェメリスを一覧表示できます。
- 既存のお客様提供のエフェメリスがすべて期限切れになるまで待ちます。

[GetSatellite](#) を呼び出して、衛星の現在のエフェメリスsourceの が であることを確認しますSPACE_TRACK。デフォルトのエフェメリスの詳細については、[デフォルトのエフェメリスデータ](#)「」を参照してください。

データフローの操作

AWS Ground Station はノードとエッジの関係を使用してデータフローを構築し、データのストリーム処理を有効にします。各ノードは、予想される処理を記述する設定で表されます。この概念を説明するには、antenna-downlinkへのデータフローを検討してくださいs3-recording。antenna-downlink ノードは、設定で定義されたパラメータごとの無線周波数スペクトルのアナログからデジタルへの変換を表します。は、受信データを受信して S3 バケットに保存するコンピューティングノードs3-recordingを表します。結果として得られるデータフローは、仕様に基づいて、デジタル化された RF データを S3 バケットに非同期で配信します。

ミッションプロファイル内では、ニーズに合わせて多くのデータフローを作成できます。以下のセクションでは、で使用する他の AWS リソースを設定する方法 AWS Ground Station と、データフローを構築するための推奨事項を示します。ソースノードまたは宛先ノードと見なされるかどうかなど、各ノードの動作の詳細については、「」を参照してください[AWS Ground Station 設定を使用する](#)。

トピック

- [AWS Ground Station データプレーンインターフェイス](#)
- [クロスリージョンデータ配信を使用する](#)
- [Amazon S3 のセットアップと設定](#)
- [Amazon VPC のセットアップと設定](#)
- [Amazon EC2 のセットアップと設定](#)

AWS Ground Station データプレーンインターフェイス

選択したデータフローの結果のデータ構造は、データフローのソースによって異なります。これらの形式の詳細は、衛星のオンボーディング中に提供されます。以下は、各タイプのデータフローに使用される形式をまとめたものです。

- アンテナダウンリンク
 - (帯域幅が 54MHz 未満) のデータは、[VITA-49 シグナルデータ/IP](#) 形式の packets として配信されます。
 - (帯域幅greater-than-or-equal-to) データは AWS Ground Station クラス 2 packets として配信されます。 54MHz
- antenna-downlink-demod-decode

- データは、復調/復号化されたデータ/IP 形式のパケットとして配信されます。
- アンテナアップリンク
 - データは [VITA-49 シグナルデータ/IP](#) 形式のパケットとして配信する必要があります。
- antenna-uplink-echo
 - データは [VITA-49 シグナルデータ/IP](#) 形式のパケットとして配信されます。

クロスリージョンデータ配信を使用する

AWS Ground Station クロスリージョンデータ配信機能により、アンテナから AWS Ground Station サポートされている任意の AWS リージョンにデータを柔軟に送信できます。つまり、インフラストラクチャを 1 つの AWS リージョンに維持し、オンボーディング先の任意の AWS Ground Station でコンタクト [AWS Ground Station ロケーション](#) をスケジュールできます。

クロスリージョンデータ配信は現在、Amazon S3 バケットで連絡先データを受信するときに、AWS Ground Station サポートされているすべてのリージョンで利用できます。AWS Ground Station は、すべての配信の側面を管理します。

AWS Ground Station エージェントを使用した Amazon EC2 へのクロスリージョンデータ配信は、すべての antenna-to-destination までのリージョンで利用できます。この設定に一意の設定や承認は必要ありません。

データフローエンドポイントを使用した Amazon EC2 へのクロスリージョンデータ配信は、以下で説明する antenna-to-destination までのリージョンでデフォルトで利用できます*。

- 米国東部 (オハイオ) リージョン (us-east-2) から米国西部 (オレゴン) リージョン (us-west-2)
- 米国西部 (オレゴン) リージョン (us-west-2) から米国東部 (オハイオ) リージョン (us-east-2)

Amazon EC2 インスタンスへのクロスリージョンデータ配信を使用するには、現在の AWS リージョンに dataflow-endpoint を作成し、dataflow-endpoint-config で同じリージョンを指定する必要があります。

クロスリージョンデータ配信でサポートされているリージョンと配信方法の詳細を次の表にまとめました。

Method of Receiving	Antenna Region	Receiving Region
Amazon S3 データ配信	すべてオンボーディング済み AWS Ground Station AWS Ground Station ロケーション	すべての AWS Ground Station リージョン
AWS Ground Station Amazon EC2 のエージェント	すべてオンボーディング済み AWS Ground Station AWS Ground Station ロケーション	すべての AWS Ground Station リージョン
Amazon EC2* のデータフローエンドポイント	米国東部 (オハイオ) リージョン (us-east-2)	米国西部 (オレゴン) リージョン (us-west-2)
	米国西部 (オレゴン) リージョン (us-west-2)	米国東部 (オハイオ) リージョン (us-east-2)

*記載されていない追加のantenna-to-destinationリージョンには、特別な Amazon EC2 とソフトウェアのセットアップが必要です。オンボーディングの手順については、<aws-groundstation@amazon.com> 「」でお問い合わせください。

Amazon S3 のセットアップと設定

Amazon S3 バケットを使用して、を使用してダウンリンクシグナルを受信できます AWS Ground Station。送信先 s3-recording-config を作成するには、Amazon S3 バケットと、がバケット AWS Ground Station にファイルを書き込むことを許可する IAM ロールを指定できる必要があります。

Amazon S3 バケット、IAM ロール、または AWS Ground Station 設定の作成に関する制限 [Amazon S3 録画設定](#) については、「」を参照してください。

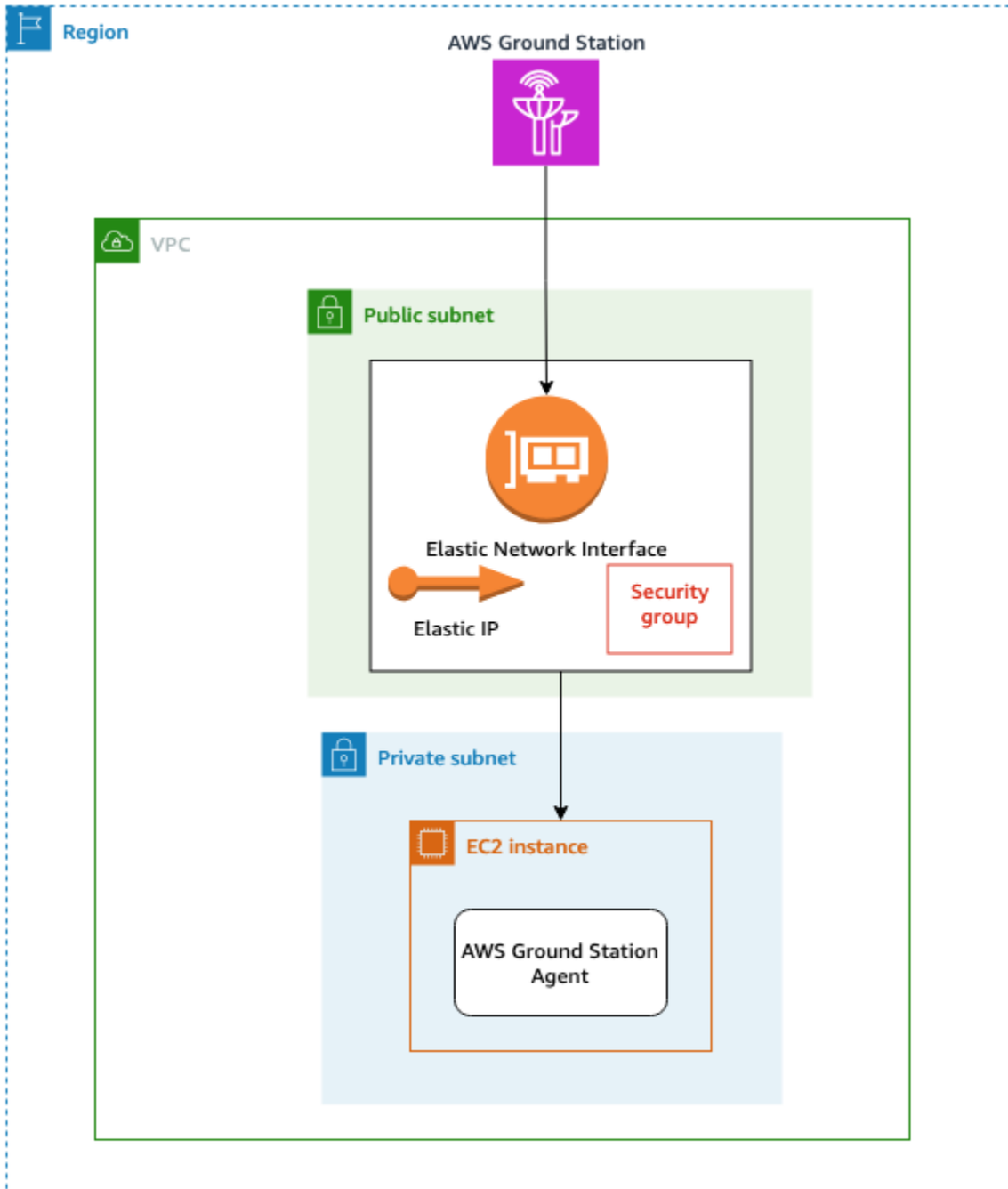
Amazon VPC のセットアップと設定

VPC をセットアップするための完全なガイドは、このガイドの範囲外です。詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」を参照してください。

このセクションでは、Amazon EC2 とデータフローエンドポイントが VPC 内に存在する方法について説明します。は、特定のデータフローの複数の配信ポイントをサポート AWS Ground Station していません。各データフローは 1 つの EC2 レシーバーに終了することが予想されます。単一の EC2

レシーバーを想定しているため、設定はマルチ AZ 冗長ではありません。VPC を使用する完全な例については、「」を参照してください [ミッションプロファイル設定の例](#)。

AWS Ground Station エージェントによる VPC 設定



衛星データは、アンテナに近接する AWS Ground Station エージェントインスタンスに提供されます。AWS Ground Station エージェントはストライピングし、指定した AWS KMS キーを使用してデータを暗号化します。各ストライプは、AWS Network バックボーン全体のソースアンテナか

ら [Amazon EC2 Elastic IP \(EIP\)](#) に送信されます。データは、アタッチされた Amazon EC2 Elastic Network Interface (ENI) を介して EC2 インスタンスに到着します。 [Amazon EC2](#) EC2 インスタンスで、インストールされた AWS Ground Station エージェントはデータを復号し、前方エラー修正 (FEC) を実行してドロップされたデータを復元し、セットアップで指定した IP とポートに転送します。

次のリストでは、エージェントの配信用に AWS Ground Station VPC を設定するときに、一意のセットアップに関する考慮事項について説明します。

セキュリティグループ - AWS Ground Station トラフィック専用のセキュリティグループを設定することをお勧めします。このセキュリティグループは、Dataflow Endpoint Group で指定したのと同じポート範囲で UDP 進入トラフィックを許可する必要があります。は、AWS マネージドプレフィックスリスト AWS Ground Station を維持し、アクセス許可を AWS Ground Station IP アドレスのみに制限します。デプロイリージョンの [PrefixListId を置き換える方法の詳細については、「AWS マネージドプレフィックスリスト」](#) を参照してください。 PrefixListId

Elastic Network Interface (ENI) - 上記のセキュリティグループをこの ENI に関連付け、パブリックサブネットに配置する必要があります。

次の CloudFormation テンプレートは、このセクションで説明するインフラストラクチャを作成する方法を示しています。

ReceiveInstanceEIP:

```
Type: AWS::EC2::EIP
Properties:
  Domain: 'vpc'
```

InstanceSecurityGroup:

```
Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
  GroupDescription: AWS Ground Station receiver instance security group.
  VpcId: YourVpcId
  SecurityGroupIngress:
    # Add additional items here.
    - IpProtocol: udp
      FromPort: your-port-start-range
      ToPort: your-port-end-range
      PrefixListIds:
        - PrefixListId: com.amazonaws.global.groundstation
      Description: "Allow AWS Ground Station Downlink ingress."
```

InstanceNetworkInterface:

```
Type: AWS::EC2::NetworkInterface
Properties:
  Description: ENI for AWS Ground Station to connect to.
  GroupSet:
    - !Ref InstanceSecurityGroup
  SubnetId: A Public Subnet
```

ReceiveInstanceEIPAllocation:

```
Type: AWS::EC2::EIPAssociation
Properties:
  AllocationId:
    Fn::GetAtt: [ ReceiveInstanceEIP, AllocationId ]
  NetworkInterfaceId:
    Ref: InstanceNetworkInterface
```

データフローエンドポイントを使用した VPC 設定



衛星データは、アンテナに近接するデータフローエンドポイントアプリケーションインスタンスに提供されます。その後、データは、 が所有する VPC からクロスアカウント [Amazon EC2 Elastic](#)

[Network Interface \(ENI\)](#) を介して送信されます AWS Ground Station。その後、データは Amazon EC2 インスタンスにアタッチされた ENI を介して Amazon EC2 インスタンスに到着します。インストールされたデータフローエンドポイントアプリケーションは、セットアップで指定した IP とポートに転送します。このフローの逆は、アップリンク接続で発生します。

次のリストでは、データフローエンドポイント配信用に VPC を設定するときに、固有の設定上の考慮事項について説明します。

IAM ロール - IAM ロールはデータフローエンドポイントの一部であり、図には示されていません。クロスアカウント ENI を作成して AWS Ground Station Amazon EC2 インスタンスにアタッチするために使用される IAM ロール。

セキュリティグループ 1 - このセキュリティグループは、アカウントの Amazon EC2 インスタンスに関連付けられる ENI にアタッチされます。dataflow-endpoint-groupグループで指定されたポートで、セキュリティグループ 2 からの UDP トラフィックを許可する必要があります。

Elastic Network Interface (ENI) 1 - セキュリティグループ 1 をこの ENI に関連付け、サブネットに配置する必要があります。

サブネット - アカウント内の Amazon EC2 インスタンスのデータフローごとに少なくとも 1 つの使用可能な IP アドレスがあることを確認する必要があります。サブネットのサイズ設定の詳細については、「[サブネット CIDR ブロック](#)」を参照してください。

セキュリティグループ 2 - このセキュリティグループは Dataflow エンドポイントで参照されます。このセキュリティグループは、AWS Ground Station がアカウントにデータを配置するために使用する ENI にアタッチされます。

リージョン - クロスリージョン接続でサポートされているリージョンの詳細については、「」を参照してください [クロスリージョンデータ配信を使用する](#)。

次の CloudFormation テンプレートは、このセクションで説明するインフラストラクチャを作成する方法を示しています。

DataflowEndpointSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: Security Group for AWS Ground Station registration of Dataflow Endpoint Groups

VpcId: *YourVpcId*

AWSGroundStationSecurityGroupEgress:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupEgress

Properties:

GroupId: !Ref: *DataflowEndpointSecurityGroup*

IpProtocol: udp

FromPort: *55555*

ToPort: *55555*

CidrIp: *10.0.0.0/8*

Description: *"Allow AWS Ground Station to send UDP traffic on port 55555 to the 10/8 range."*

InstanceSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: *AWS Ground Station receiver instance security group.*

VpcId: *YourVpcId*

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: udp

FromPort: *55555*

ToPort: *55555*

SourceSecurityGroupId: *!Ref DataflowEndpointSecurityGroup*

Description: *"Allow AWS Ground Station Ingress from DataflowEndpointSecurityGroup"*

ReceiverSubnet:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

Ensure your CidrBlock will always have at least one available IP address per dataflow endpoint.

See <https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/subnet-sizing.html> for subnet sizing guidelines.

CidrBlock: *"10.0.0.0/24"*

Tags:

- Key: "Name"

Value: *"AWS Ground Station - Dataflow endpoint Example Subnet"*

- Key: "Description"

Value: *"Subnet for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"*

VpcId: !Ref ReceiverVPC

Amazon EC2 のセットアップと設定

AWS Ground Station エージェントまたはデータフローエンドポイントを介して配信される VITA-49 Signal/IP データまたは VITA-49 Extension データ/IP の同期配信には、Amazon EC2 インスタンス

を適切に設定する必要があります。特定のニーズに応じて、フロントエンド (FE) プロセッサまたは Software Defined Radio (SDR) を同じインスタンスで直接実行したり、追加の EC2 インスタンスを利用したりすることができます。FE または SDR の選択とインストールは、このユーザーガイドの範囲外です。特定のデータ形式の詳細については、「」を参照してください [AWS Ground Station データプレーンインターフェイス](#)。

サービス条件の詳細については、[AWS 「サービス条件」](#) を参照してください。

提供される一般的なソフトウェア

AWS Ground Station は、Amazon EC2 インスタンスのセットアップを容易にする一般的なソフトウェアを提供します。

AWS Ground Station エージェント

AWS Ground Station エージェントは、デジタル中間周波数 (DigIF) ダウンリンクデータを受信し、以下を可能にする復号化されたデータを出力します。

- 40 MHz から 400 MHz の帯域幅までの DigIF ダウンリンク機能。
- AWS ネットワーク上のパブリック IP (AWS Elastic IP) への高レート、低ジッターの DigIF データ配信。
- 前方誤り訂正 (FEC) による信頼性の高いデータ配信。
- 暗号化にカスタマーマネージド AWS KMS キーを使用した安全なデータ配信。

詳細については、[AWS Ground Station 「エージェントユーザーガイド」](#) を参照してください。

データフローエンドポイントアプリケーション

AWS Ground Station アンテナの場所と Amazon EC2 インスタンス間でデータを送受信 AWS Ground Station するために使用されるネットワークアプリケーション。データのアップリンクとダウンリンクに使用できます。

Software Defined Radio (SDR)

衛星との通信に使用される信号を調整/復調するために使用できるソフトウェア定義無線 (SDR)。

AWS Ground Station Amazon マシンイメージ (AMIs)

これらのインストールのビルドおよび設定時間を短縮するために、には事前設定された AMI AWS Ground Station も用意されています。AMIs データフローエンドポイントネットワークアプリケー

ションと Software defined radio (SDR) を備えた AMIs は、オンボーディングが完了した後にアカウントで利用できるようになります。これらは、プライベート Amazon EC2 コンソールで確認できます。 [AMIs](#) AWS Ground Station エージェントのある AMIs はパブリックであり、パブリック Amazon マシンイメージ (AMI) でグラウンドステーションを検索することで Amazon EC2 コンソールで確認できます。 [AMIs](#)

連絡先の操作

AWS Ground Station コンソール、または任意の言語で AWS SDK を使用して、衛星データの入力、アンテナの位置の特定、通信 AWS CLI、選択した衛星のアンテナ時間のスケジュールを行うことができます。問い合わせ予約は、問い合わせ開始* の 15 分前に確認、キャンセル、再スケジュールできます。さらに、リザーブド分料金モデルを使用している場合は、AWS Ground Station リザーブド分料金プランの詳細を表示できます。

AWS Ground Station は、クロスリージョンデータ配信をサポートしています。選択したミッションプロファイルの一部であるデータフローエンドポイント設定によって、データの配信先のリージョンが決まります。クロスリージョンデータ配信の使用の詳細については、「」を参照してください[クロスリージョンデータ配信を使用する](#)。

コンタクトをスケジュールするには、リソースを設定する必要があります。リソースを設定していない場合は、「」を参照してください[はじめに](#)。[ReserveContact](#) が呼び出されると、は、問い合わせパス中に使用するミッションプロファイルと設定リソースのスナップショット AWS Ground Station を取得します。[UpdateMissionProfile](#) API と [UpdateConfig](#) APIs を使用したこれらのリソースへの変更は、更新前に予約された問い合わせには反映されません。スケジュール済みの問い合わせにリソースの変更を適用する必要がある場合は、まず [CancelContact](#) を使用して問い合わせをキャンセルしてから、[ReserveContact](#) を使用して再スケジュールする必要があります。

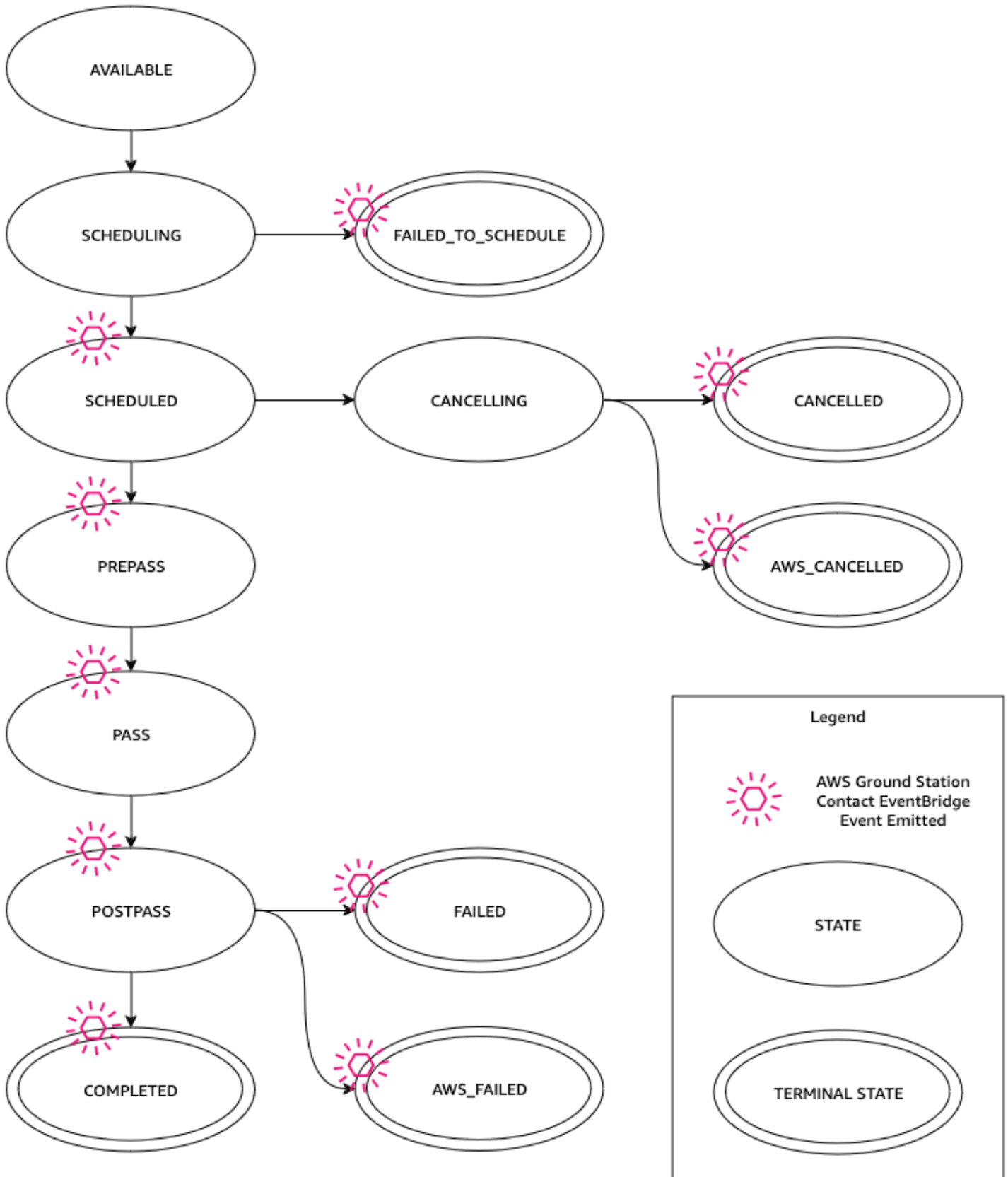
* キャンセルされた問い合わせは、問い合わせ時刻に近づきすぎるとコストが発生する可能性があります。キャンセルされたコンタクトの詳細については、「[Ground Station FAQ](#)」を参照してください。

トピック

- [問い合わせのライフサイクルを理解する](#)

問い合わせのライフサイクルを理解する

問い合わせのライフサイクルを理解することは、トラブルシューティング作業中にオートメーションを設定する方法を決定するのに役立ちます。次の図は、AWS Ground Station 問い合わせのライフサイクルと、ライフサイクル中に出力される Event Bridge Events を示しています。COMPLETED、FAILED、FAILED_TO_SCHEDULE、CANCELLED、AWS_CANCELLED、および AWS_FAILED は終了状態であることを注意してください。コンタクトは終了状態から移行しません。各ステータスが示す内容の詳細については、[AWS Ground Station 問い合わせステータス](#)「」を参照してください。



AWS Ground Station 問い合わせステータス

AWS Ground Station 問い合わせのステータスは、特定の時点でその問い合わせに何が起こっているかについてのインサイトを提供します。

問い合わせステータス

コンタクトに設定できるステータスのリストは次のとおりです。

- 利用可能 - コンタクトが予約可能です。
- SCHEDULING - コンタクトはスケジュール設定中です。
- SCHEDULED - コンタクトが正常にスケジュール設定されました。
- FAILED_TO_SCHEDULE - コンタクトがスケジュール設定に失敗しました。
- PREPASS - コンタクトがまもなく開始され、リソースを準備中です。
- PASS - コンタクトが現在実行中で、衛星と通信中です。
- POSTPASS - 通信が完了し、使用中のリソースをクリーンアップ中です。
- COMPLETED - 問い合わせはエラーなしで完了しました。
- 失敗 - リソース設定に問題があるため、問い合わせに失敗しました。
- AWS_FAILED - AWS Ground Station サービスに問題があるため、問い合わせに失敗しました。
- cancelling - コンタクトがキャンセルのプロセス中です。
- AWS_CANCELLED - 問い合わせが AWS Ground Station サービスによってキャンセルされました。アンテナまたはサイトのメンテナンス、およびエフェメリスドリフトは、このような状況が発生する場合の例です。
- CANCELLED - 問い合わせがキャンセルされました。

AWS Ground Station デジタルツイン機能を使用する

のデジタルツイン機能は、衛星ミッション管理およびコマンドアンドコントロールソフトウェアをテストして統合できる環境 AWS Ground Station を提供します。デジタルツイン機能を使用すると、本番アンテナ容量を使用せずに、スケジューリング、設定の検証、適切なエラー処理をテストできます。デジタルツイン機能と AWS Ground Station の統合をテストすることで、衛星オペレーションをスムーズに管理するシステムの能力に対する信頼を高めることができます。また、本番稼働用容量を使用したり、スペクトルライセンスを必要とせずに AWS Ground Station APIs をテストすることもできます。

開始するには、「」に従い[衛星搭載](#)、デジタルツイン機能へのオンボーディングをリクエストします。衛星がデジタルツイン機能にオンボードされると、デジタルツイン地上ステーションに対してコンタクトをスケジュールできます。アクセスできる地上ステーションのリストは、AWS SDK [ListGroundStations](#) レスポンスを介して取得できます。デジタルツイン地上ステーションは、「デジタルツイン」というプレフィックスが付けられた[AWS Ground Station ロケーション](#)、「」に記載されている地上ステーションの正確なコピーです。これには、サイトマスクや実際の GPS 座標など、アンテナの機能やメタデータが含まれますが、これらに限定されません。現時点では、デジタルツイン機能は、「」で説明されているようにデータ配信をサポートしていません[データフローの操作](#)。

オンボードされると、デジタルツイン機能は、「」で説明されているように、本番稼働用サービスと同じ Amazon EventBridge イベントと API レスポンスを出力します[イベント AWS Ground Station による自動化](#)。これらのイベントにより、設定とデータフローエンドポイントグループを微調整できます。

によるモニタリングを理解する AWS Ground Station

モニタリングは、AWS Ground Stationの信頼性、可用性、パフォーマンスを維持する上で重要な部分です。AWSには、監視AWS Ground Station、問題発生時の報告、必要に応じて自動アクションを実行するための以下のモニタリングツールが用意されています。

- Amazon EventBridge Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。EventBridge Events は、特定のイベントを監視し、これらのイベントが発生したときに他のAWS サービスで自動アクションをトリガーするルールを記述できるため、イベント駆動型の自動コンピューティングを有効にします。EventBridge イベントの詳細については、「[Amazon EventBridge イベントユーザーガイド](#)」を参照してください。
- AWS CloudTrail は、AWS アカウントによって、またはアカウントに代わって行われた API コールおよび関連イベントをキャプチャし、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。が呼び出したユーザーとアカウント AWS、呼び出し元のソース IP アドレス、呼び出しの発生日時を特定できます。詳細については AWS CloudTrail、[AWS CloudTrail 「ユーザーガイド」](#)を参照してください。
- Amazon CloudWatch Metrics は、の使用時にスケジュールされた問い合わせのメトリクスをキャプチャします AWS Ground Station。CloudWatch メトリクスを使用すると、チャンネル、偏波、および人工衛星 ID に基づいてデータを分析し、コンタクトの信号強度とエラーを識別できます。詳細については、「[Amazon CloudWatch メトリクスを使用する](#)」を参照してください。
- [AWS User Notifications](#) を使用して、AWS Ground Station イベントに関する通知を受け取る配信チャンネルを設定できます。指定したルールにイベントが一致すると、通知を受け取ります。イベントの通知は、Eメール、[チャットアプリケーション内の Amazon Q Developer](#)のチャット通知、[AWS Console Mobile Application](#)のプッシュ通知などの複数のチャンネルで受け取ることができます。Console AWS [Notification Center](#). User Notifications support 集計で通知を表示することもできます。これにより、特定のイベント中に受信する通知の数を減らすことができます。

AWS Ground Station をモニタリングするには、次のトピックを参照してください。

トピック

- [イベント AWS Ground Station による自動化](#)
- [を使用した AWS Ground Station API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)
- [Amazon CloudWatch でメトリクスを表示する](#)

イベント AWS Ground Station による自動化

Note

このドキュメントでは、全体を通して「イベント」という用語を使用しています。CloudWatch Events と EventBridge は同じ基盤となるサービスと API です。いずれかのサービスを使用することで、受信イベントを一致させ、処理のためにターゲットにルーティングするルールを作成できます。

イベントを使用すると、AWS サービスを自動化し、アプリケーションの可用性の問題やリソースの変更などのシステムイベントに自動的に対応できます。AWS サービスからのイベントはほぼリアルタイムで配信されます。簡単なルールを記述して、注目するイベントと、イベントがルールに一致した場合に自動的に実行するアクションを指定できます。自動的にトリガーできるアクションには、次のようなものがあります。

- AWS Lambda 関数の呼び出し
- Amazon EC2 Run Command の呼び出し
- Amazon Kinesis Data Streams へのイベントの中継
- AWS Step Functions ステートマシンのアクティブ化
- Amazon SNS トピックまたは Amazon SQS キューの通知

でイベントを使用する例 AWS Ground Station には、次のようなものがあります。

- イベント状態に基づいて Amazon EC2 インスタンスの開始と停止を自動化する Lambda 関数を呼び出す。
- コンタクトの状態が変化するたびに Amazon SNS トピックを発行する。これらのトピックは、コンタクトの最初または最後に E メール通知を送信するように設定できます。

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

AWS Ground Station イベントタイプ

Note

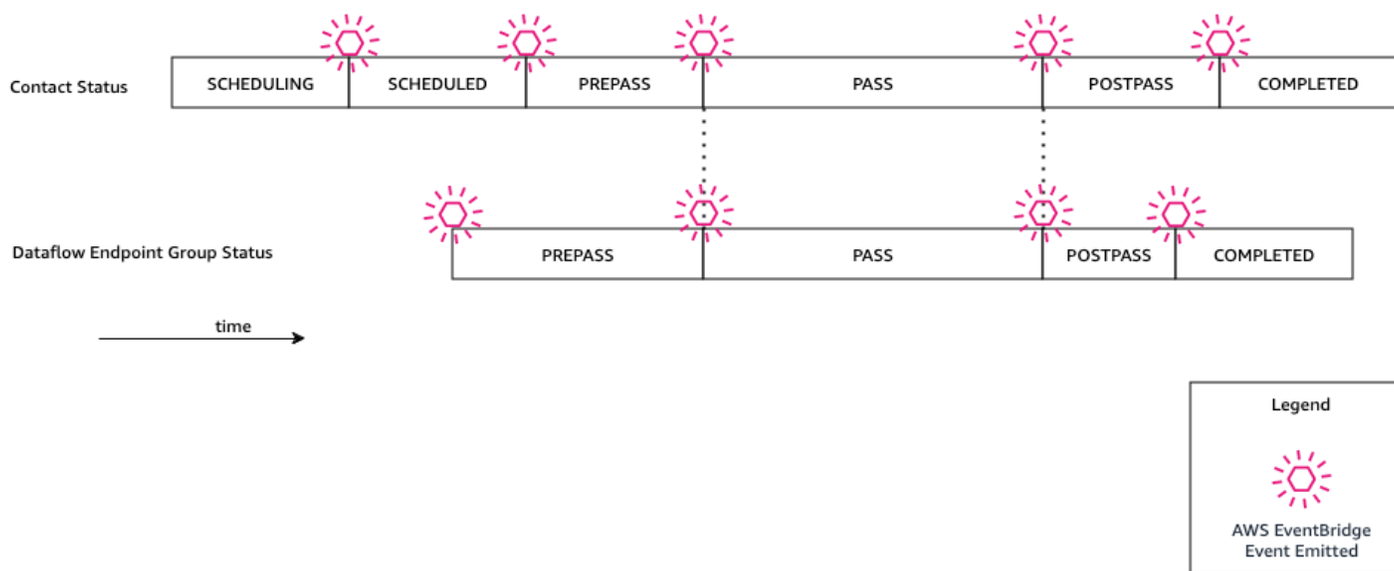
AWS Ground Station によって生成されるすべてのイベントには、「ソース」の値として「aws.groundstation」が含まれます。

AWS Ground Station は、オートメーションをカスタマイズできるように、状態変更に関連するイベントを発行します。現在、は、問い合わせ状態変更イベント、データフローエンドポイントグループ変更イベント、エフェメリス状態変更イベント AWS Ground Station をサポートしています。以下のセクションでは、各タイプに関する詳細情報を提供します。

問い合わせイベントのタイムライン

AWS Ground Station は、問い合わせの状態が変更されたときにイベントを発行します。これらの状態の変化と状態自体の意味の詳細については、「」を参照してください[問い合わせのライフサイクルを理解する](#)。問い合わせで使用されているデータフローエンドポイントグループには、独立した一連のイベントも出力されます。同じ期間に、データフローエンドポイントグループのイベントも出力されます。パス前およびパス後のイベントの正確な時間は、ミッションプロファイルとデータフローエンドポイントグループを設定するときに設定できます。

次の図は、名目上の問い合わせおよび関連するデータフローエンドポイントグループに対して出力されるステータスとイベントを示しています。



Ground Station のコンタクト状態の変化

今後の問い合わせの状態が変わったときに特定のアクションを実行する場合は、このアクションを自動化するルールを設定できます。これは、コンタクトの状態変更に関する通知を受信する場合に役立ちます。これらのイベントを受信したときに を変更する場合は、ミッションプロファイルの [contactPrePassDurationSeconds](#) と [contactPostPassDurationSeconds](#) を変更できます。イベントは、コンタクトのスケジュール元のリージョンに送信されます。

イベントの例を以下に示します。

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123",
  "account": "123456789012",
  "time": "2019-05-30T17:40:30Z",
  "region": "us-west-2",
  "source": "aws.groundstation",
  "resources": [
    "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:contact/11111111-1111-1111-1111-111111111111"
  ],
  "detailType": "Ground Station Contact State Change",
  "detail": {
    "contactId": "11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "groundstationId": "Ground Station 1",
    "missionProfileArn": "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:mission-profile/11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "satelliteArn":
      "arn:aws:groundstation::123456789012:satellite/11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "contactStatus": "PASS"
  }
}
```

`contactStatus` に指定できる値は、[the section called “AWS Ground Station 問い合わせステータス”](#) で定義されています。

Ground Station データフローエンドポイントグループの状態変更

データフローエンドポイントグループをデータ受信に使用しているときにアクションを実行する場合は、このアクションを自動化するルールを設定できます。これにより、データフローエンドポイントグループステータスの状態変更に応じて、さまざまなアクションを実行できます。これ

らのイベントを受信したときに を変更する場合は、異なる [contactPrePassDurationSeconds](#) と [contactPostPassDurationSeconds](#) を持つデータフローエンドポイントグループを使用します。このイベントは、データフローエンドポイントグループのリージョンに送信されます。

以下に例を示します。

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123",
  "account": "123456789012",
  "time": "2019-05-30T17:40:30Z",
  "region": "us-west-2",
  "source": "aws.groundstation",
  "resources": [
    "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:dataflow-endpoint-group/bad957a8-1d60-4c45-a92a-39febd98921d",
    "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:contact/98ddd10f-f2bc-479c-bf7d-55644737fb09",
    "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:mission-profile/c513c84c-eb40-4473-88a2-d482648c9234"
  ],
  "detailType": "Ground Station Dataflow Endpoint Group State Change",
  "detail": {
    "dataflowEndpointGroupId": "bad957a8-1d60-4c45-a92a-39febd98921d",
    "groundstationId": "Ground Station 1",
    "contactId": "98ddd10f-f2bc-479c-bf7d-55644737fb09",
    "dataflowEndpointGroupArn": "arn:aws:groundstation:us-west-2:680367718957:dataflow-endpoint-group/bad957a8-1d60-4c45-a92a-39febd98921d",
    "missionProfileArn": "arn:aws:groundstation:us-west-2:123456789012:mission-profile/c513c84c-eb40-4473-88a2-d482648c9234",
    "dataflowEndpointGroupState": "PREPASS"
  }
}
```

`dataflowEndpointGroupState` の状態として、PREPASS、PASS、POSTPASS、および COMPLETED が考えられます。

エフェメリスイベント

Ground Station エフェメリス状態の変化

エフェメリスの状態が変わったときにアクションを実行する場合は、このアクションを自動化するルールを設定できます。これにより、エフェメリスの状態変化に応じてさまざまなアクションを実行できます。例えば、エフェメリスの検証が完了し、ENABLED になっているときにアクションを実行できます。このイベントの通知は、エフェメリスがアップロードされたリージョンに送信されます。

以下に例を示します。

```
{
  "id": "7bf73129-1428-4cd3-a780-95db273d1602",
  "detail-type": "Ground Station Ephemeric State Change",
  "source": "aws.groundstation",
  "account": "123456789012",
  "time": "2019-12-03T21:29:54Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:groundstation::123456789012:satellite/10313191-c9d9-4ecb-a5f2-bc55cab050ec",
    "arn:aws:groundstation::123456789012:ephemeris/111111-cccc-bbbb-a555-bcccca005000",
  ],
  "detail": {
    "ephemerisStatus": "ENABLED",
    "ephemerisId": "111111-cccc-bbbb-a555-bcccca005000",
    "satelliteId": "10313191-c9d9-4ecb-a5f2-bc55cab050ec"
  }
}
```

ephemerisStatus の状態として、ENABLED、VALIDATING、INVALID、ERROR、DISABLED、および EXPIRED が考えられます。

を使用した AWS Ground Station API コールのログ記録 AWS CloudTrail

AWS Ground Station は、ユーザー AWS CloudTrail、ロール、または のサービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスであると統合されています AWS Ground Station。CloudTrail は、AWS Ground Station のすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、AWS Ground Station コンソールからの呼び出しと AWS Ground Station 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、イ

イベントを含む 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 AWS Ground Station。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、リクエストの実行元の IP アドレス AWS Ground Station、リクエストの実行者、リクエストの実行日時などの詳細を確認できます。

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

AWS Ground Station CloudTrail の情報

CloudTrail は、AWS アカウントの作成時にアカウントで有効になります。アクティビティが発生すると AWS Ground Station、そのアクティビティは CloudTrail イベントとイベント履歴の他の AWS サービスイベントに記録されます。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、「[CloudTrail イベント履歴でのイベントの表示](#)」を参照してください。

のイベントなど、AWS アカウントのイベントの継続的な記録については AWS Ground Station、証跡を作成します。追跡により、CloudTrail はログファイルを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで作成した証跡がすべての AWS リージョンに適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをさらに分析して処理するように、他の AWS 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:

- [証跡の作成のための概要](#)
- [CloudTrail がサポートするサービスと統合](#)
- [CloudTrail 用 Amazon SNS 通知の構成](#)
- 「[複数のリージョンから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)」および「[複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)」

すべての AWS Ground Station アクションは CloudTrail によってログに記録され、[AWS Ground Station API リファレンス](#)に記載されています。例えば、ReserveContact、CancelContact、ListConfigs の各アクションを呼び出すと、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます。

- リクエストが root または AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

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

AWS Ground Station ログファイルエントリについて

「トレイル」は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

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

例: ReserveContact

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-05-15T21:11:59Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Alice"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "eventTime": "2019-05-15T21:14:37Z",
  "eventSource": "groundstation.amazonaws.com",
  "eventName": "ReserveContact",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 Gecko/20100101 Firefox/123.0",
  "requestParameters": {
    "satelliteArn":
"arn:aws:groundstation::123456789012:satellite/11111111-2222-3333-4444-555555555555",
    "groundStation": "Ohio 1",
    "startTime": 1558356107,
    "missionProfileArn": "arn:aws:groundstation:us-east-2:123456789012:mission-
profile/11111111-2222-3333-4444-555555555555",
    "endTime": 1558356886
  },
  "responseElements": {
    "contactId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
  },
  "requestID": "11111111-2222-3333-4444-555555555555",
  "eventID": "11111111-2222-3333-4444-555555555555",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
}
```

Amazon CloudWatch でメトリクスを表示する

コンタクト中、 はデータ AWS Ground Station を自動的にキャプチャし、分析のために CloudWatch に送信します。データは Amazon CloudWatch コンソールで表示できます。CloudWatch メトリクスのアクセス方法と詳細については、「[Amazon CloudWatch メトリクスの使用](#)」を参照してください。

AWS Ground Station メトリクスとディメンション

利用可能なメトリクス

次のメトリクスは から入手できます AWS Ground Station。

Note

出力される特定のメトリクスは、使用されている AWS Ground Station 機能によって異なります。設定によっては、以下のメトリクスのサブセットのみが出力される場合があります。

メトリクス	メトリクスディメンション	説明
AzimuthAngle	SatelliteId	アンテナの方位角。真北は 0 度、東は 90 度です。 単位: 度
BitErrorRate	チャンネル、分極化、SatelliteId	伝送したビットのうち、エラーが発生したビットの割合。ビットエラーは、ノイズ、ゆがみ、または干渉によって発生します。 単位: 単位時間あたりのビットエラー数
BlockErrorRate	チャンネル、分極化、SatelliteId	受信したブロックのうち、エラーが発生したブロックの割合。ブロックエラーは干渉によって発生します。

メトリクス	メトリクスディメンション	説明
		単位: エラーが発生したブロック数/ブロック総数
CarrierFrequencyRecovery_Cn0	Category、Config、Satelliteld	単位帯域幅あたりのキャリア対ノイズ密度の比率。 単位: デシベルヘルツ (dB-Hz)
CarrierFrequencyRecovery_Locked	Category、Config、Satelliteld	復調器のキャリア周波数回復ループがロックされている場合は 1 に設定され、ロックが解除されている場合は 0 に設定されます。 単位: 単位なし

メトリクス	メトリクスディメンション	説明
CarrierFrequencyRecovery_OffsetFrequency_Hz	Category、Config、Satelliteld	<p>推定された信号中心周波数と理想的な中心周波数の間のオフセット。この原因は、宇宙機とアンテナシステム間のドップラーシフトと局部発振器のオフセットです。</p> <p>単位: ヘルツ (Hz)</p>
ElevationAngle	Satelliteld	<p>アンテナの仰角。水平線は 0 度、天頂は 90 度です。</p> <p>単位: 度</p>
Es/N0	チャンネル、分極化、Satelliteld	<p>シンボルあたりのエネルギーとノイズパワースペクトル密度の比率。</p> <p>単位: デシベル (dB)</p>

メトリクス	メトリクスディメンション	説明
ReceivedPower	分極化、Satelliteld	<p>復調器/デコーダで測定された信号強度。</p> <p>単位: ミリワットを基準値とするデシベル (dBm)</p>
SymbolTimingRecovery_ErrorVectorMagnitude	Category、Config、Satelliteld	<p>受信したシンボルと理想的なコンスタレーション点の間の誤差ベクトルの大きさ。</p> <p>単位: パーセント</p>
SymbolTimingRecovery_Locked	Category、Config、Satelliteld	<p>復調器シンボルのタイミング回復ループがロックされている場合は 1 に設定され、ロックが解除されている場合は 0 に設定されます。</p> <p>単位: 単位なし</p>

メトリクス	メトリクスディメンション	説明
SymbolTimingRecovery_OffsetSymbolRate	Category、Config、SatelliteId	<p>推定シンボルレートと理想的な信号シンボルレートとの間のオフセット。この原因は、宇宙機とアンテナシステム間のドップラーシフトと局部発振器のオフセットです。</p> <p>単位: シンボル/秒</p>

どのディメンションが使用されています AWS Ground Stationか？

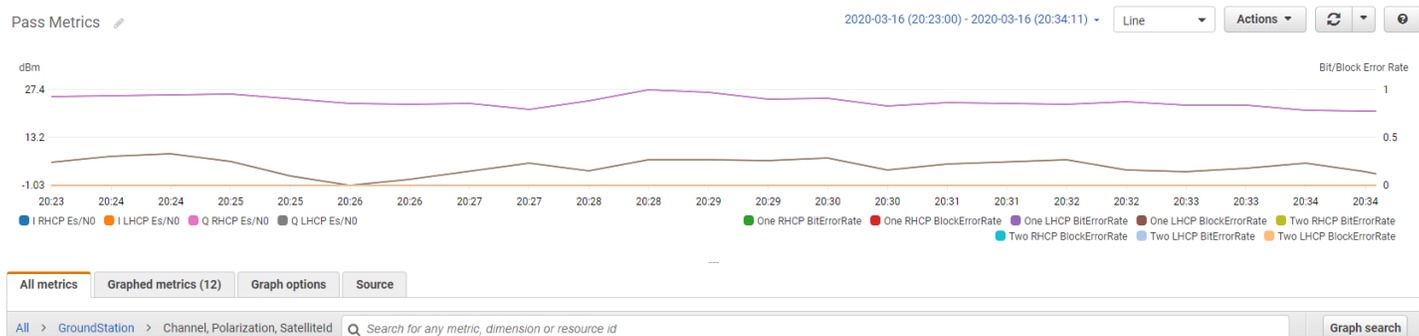
次のディメンションを使用して AWS Ground Station データをフィルタリングできます。

ディメンション	説明
Category	復調またはデコード。
Channel	各コンタクトのチャンネルには、1、2、I (同相)、Q (直交) があります。
Config	アンテナダウンリンクデモデコード設定 ARN。
Polarization	各コンタクトの偏波には、LHCP (左円偏波) または RHCP (右円偏波) があります。
SatelliteId	人工衛星 ID には、コンタクトの人工衛星の ARN が含まれます。

メトリクスの表示

グラフ化されたメトリクスを表示する場合、集計の時間帯によってメトリクスの表示方法が変わることに注意する必要があります。データの受信後 3 時間の間は、コンタクトの各メトリクスが 1 秒あたりのデータとして表示されます。データは、その 3 時間が経過した後、CloudWatch メトリクスによって 1 分あたりのデータとして集計されます。1 秒あたりのデータ測定値のメトリクスを表示する必要がある場合は、データを受信してから 3 時間以内にデータを表示するか、CloudWatch Metrics の外部に保持することをお勧めします。CloudWatch 保持の詳細については、[Amazon CloudWatch の概念 - メトリクス保持](#)」を参照してください。

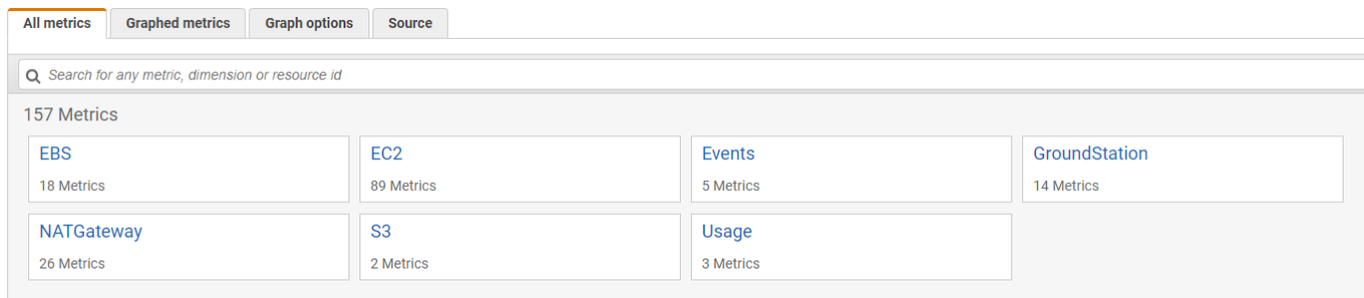
さらに、最初の 60 秒以内にキャプチャされたデータには、意味のあるメトリクスを生成するための十分な情報が含まれていないため、データが表示されない可能性があります。意味のあるメトリクスを表示するには、60 秒が経過した後でデータを表示することをお勧めします。



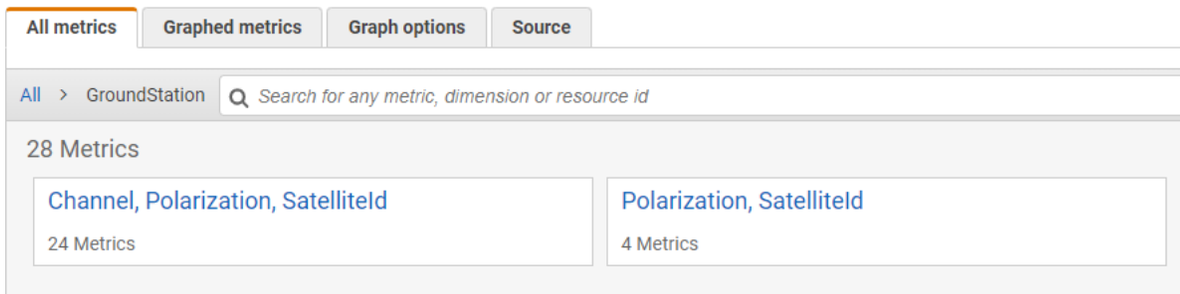
CloudWatch での AWS Ground Station メトリクスのグラフ化の詳細については、[「メトリクスのグラフ化」](#)を参照してください。

コンソールを使用してメトリクスを表示するには

1. [CloudWatch コンソール](#)を開きます。
2. ナビゲーションペインで Metrics (メトリクス) を選択します。
3. GroundStation 名前空間を選択します。



4. 目的のメトリクスディメンション (チャンネル、分極化、SatelliteId) を選択します。



5. [All metrics] タブには、名前空間内のそのディメンションのメトリクスがすべて表示されます。以下の操作を行うことができます。
 - a. テーブルを並べ替えるには、列見出しを使用します。
 - b. メトリクスをグラフ化するには、メトリクスに関連付けられたチェックボックスをオンにします。すべてのメトリクスを選択するには、テーブルの見出し行のチェックボックスをオンにします。
 - c. リソースでフィルタするには、リソース ID を選択し、[Add to search] を選択します。
 - d. メトリクスでフィルタするには、メトリクスの名前を選択し、[Add to search] を選択します。

を使用してメトリクスを表示するには AWS CLI

1. AWS CLI がインストールされていることを確認します。インストールの詳細については AWS CLI、[「AWS CLI バージョン 2 のインストール」](#)を参照してください。
2. CloudWatch CLI の [get-metric-data](#) メソッドを使用して、変更して目的のメトリクスを指定し、それらのメトリクスのクエリに使用できるファイルを生成します。

これを行うには、を実行します `aws cloudwatch get-metric-data --generate-cli-skeleton`。これにより、次のような出力が生成されます。

```
{
  "MetricDataQueries": [
    {
      "Id": "",
      "MetricStat": {
        "Metric": {
          "Namespace": "",
```

```
        "MetricName": "",
        "Dimensions": [
            {
                "Name": "",
                "Value": ""
            }
        ]
    },
    "Period": 0,
    "Stat": "",
    "Unit": "Seconds"
},
"Expression": "",
"Label": "",
"ReturnData": true,
"Period": 0,
"AccountId": ""
} ],
"StartTime": "1970-01-01T00:00:00",
"EndTime": "1970-01-01T00:00:00",
"NextToken": "",
"ScanBy": "TimestampDescending",
"MaxDatapoints": 0,
"LabelOptions": {
    "Timezone": ""
}
}
```

3. `aws cloudwatch list-metrics` を実行して、使用可能な CloudWatch メトリクスを一覧表示します。

最近 を使用した場合 AWS Ground Station、メソッドは次のようなエントリを含む出力を返す必要があります。

```
...
{
    "Namespace": "AWS/GroundStation",
    "MetricName": "ReceivedPower",
    "Dimensions": [
        {
            "Name": "Polarization",
```

```

        "Value": "LHCP"
      },
      {
        "Name": "SatelliteId",
        "Value": "arn:aws:groundstation::111111111111:satellite/aaaaaaaa-
bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee"
      }
    ]
  },
  ...

```

Note

CloudWatch の制限により、前回使用してから 2 週間以上経過している場合は AWS Ground Station、[使用可能なメトリクスのテーブル](#)を手動で検査して、メトリクス名前空間でAWS/GroundStationメトリクス名とディメンションを見つける必要があります。CloudWatch の制限の詳細については、[「View available metrics」](#)を参照してください。

- ステップ 2 で作成した JSON ファイルを変更して、ステップ 3 の必須値、たとえば SatelliteIdや メトリクスの値と一致Polarizationさせます。また、StartTime、および EndTimeの値を連絡先に合わせて更新してください。以下に例を示します。

```

{
  "MetricDataQueries": [
    {
      "Id": "receivedPowerExample",
      "MetricStat": {
        "Metric": {
          "Namespace": "AWS/GroundStation",
          "MetricName": "ReceivedPower",
          "Dimensions": [
            {
              "Name": "SatelliteId",
              "Value":
                "arn:aws:groundstation::111111111111:satellite/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-
eeeeeeeeeeee"
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
        "Name": "Polarization",
        "Value": "RHCP"
      }
    ]
  },
  "Period": 300,
  "Stat": "Maximum",
  "Unit": "None"
},
"Label": "ReceivedPowerExample",
"ReturnData": true
}
],
"StartTime": "2024-02-08T00:00:00",
"EndTime": "2024-04-09T00:00:00"
}
```

Note

AWS Ground Station は、メトリクスに応じて、1~60 秒ごとにメトリクスを発行します。Period フィールドの値がメトリクスの発行期間より小さい場合、メトリクスは返されません。

5. 前のステップで作成した設定ファイル `aws cloudwatch get-metric-data` を使用して を実行します。以下に例を示します。

```
aws cloudwatch get-metric-data --cli-input-json file://
<nameOfConfigurationFileCreatedInStep2>.json
```

メトリクスには、コンタクトのタイムスタンプが表示されます。AWS Ground Station メトリクスの出力例を以下に示します。

```
{
  "MetricDataResults": [
    {
      "Id": "receivedPowerExample",
      "Label": "ReceivedPowerExample",
      "Timestamps": [
```

```
        "2024-04-08T18:35:00+00:00",
        "2024-04-08T18:30:00+00:00",
        "2024-04-08T18:25:00+00:00"
    ],
    "Values": [
        -33.30191555023193,
        -31.46100273132324,
        -32.13915576934814
    ],
    "StatusCode": "Complete"
}
],
"Messages": []
}
```

のセキュリティ AWS Ground Station

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。AWS カスタマーは、最もセキュリティの影響を受けやすい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。AWS は、セキュリティの目標達成に役立つセキュリティ固有のツールと機能を提供しています。これらのツールと機能には、ネットワークセキュリティ、設定管理、アクセスコントロール、およびデータセキュリティが含まれます。

を使用する場合は AWS Ground Station、業界のベストプラクティスに従い、end-to-end暗号化を実装することをお勧めします。AWS では、暗号化とデータ保護を統合するための API を提供しています。AWS セキュリティの詳細については、[AWS セキュリティ入門](#) ホワイトペーパーを参照してください。

以下のトピックでは、 のリソースをセキュリティで保護する方法について説明します。

トピック

- [の Identity and Access Management AWS Ground Station](#)
- [AWS の マネージドポリシー AWS Ground Station](#)
- [Ground Station のサービスにリンクされたロールを使用する](#)
- [の保管時のデータ暗号化 AWS Ground Station](#)
- [の転送中のデータ暗号化 AWS Ground Station](#)

の Identity and Access Management AWS Ground Station

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 Ground Station 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 Ground Station 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 Ground Station](#)
- [AWS Ground Station ID とアクセスのトラブルシューティング](#)

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 Ground Station。

サービスユーザー – AWS Ground Station 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与えられます。さらに多くの AWS Ground Station 機能を使用して作業を行う場合は、追加のアクセス許可が必要になる場合があります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者から適切な権限をリクエストするのに役に立ちます。AWS Ground Station機能にアクセスできない場合は、「[AWS Ground Station ID とアクセスのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

サービス管理者 – 社内の AWS Ground Station 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 Ground Station。サービスユーザーがどの AWS Ground Station 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 Ground Station、「」を参照してください [が IAM と AWS Ground Station 連携する方法](#)。

IAM 管理者 - 管理者は、AWS Ground Station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 Ground Station 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 Ground Station](#)。

アイデンティティを使用した認証

認証は、ID 認証情報 AWS を使用して 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、フェデレーテッド ID の例です。フェデレーテッド 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となります。

ユーザーの種類に応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、AWS サインイン ユーザーガイドの「[へのサインイン方法 AWS アカウント](#)」を参照してください。

AWS プログラムで にアクセスする場合、 は、ソフトウェア開発キット (SDK) とコマンドライン インターフェイス (CLI) AWS を提供し、認証情報を使用してリクエストを暗号化して署名します。AWS ツールを使用しない場合は、自分でリクエストに署名する必要があります。リクエストに自分で署名する推奨方法の使用については、「IAM ユーザーガイド」の「[API リクエストに対するAWS Signature Version 4](#)」を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。例えば、 では、多要素認証 (MFA) を使用してアカウントのセキュリティを向上させる 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「[多要素認証](#)」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「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

フェデレーテ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に ID プロバイダーとのフェデレーション AWS のサービスを使用することを要求します。

フェデレーテッド 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 にアクセスするすべてのユーザーです。フェデレーテッド ID がアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成することも、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て、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用できるようにすることもできます。IAM Identity Center の詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[What is IAM Identity Center?](#)」(IAM Identity Center とは) を参照してください。

IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、1 人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。フェデレーテッド ID が認証されると、その ID は

ロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションのロールについては、「IAM ユーザーガイド」の「[サードパーティー ID プロバイダー \(フェデレーション\) 用のロールを作成する](#)」を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、「AWS IAM Identity Center User Guide」の「[Permission sets](#)」を参照してください。

- 一時的な IAM ユーザー権限 - IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス - IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の AWS のサービス、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) ポリシーをリソースに直接アタッチできます。クロスアカウントアクセス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 AWS の機能は他の AWS のサービスを使用します。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、呼び出すプリンシパルのアクセス許可と 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のリクエストを使用します。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。
- サービスロール - サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#) です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する](#)」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール - サービスにリンクされたロールは、にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行する

ロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、 サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。EC2 インスタンスに AWS ロールを割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して許可を付与する](#)」を参照してください。

ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは AWS、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義する のオブジェクトです。 は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、IAM ユーザーガイドの [JSON ポリシー概要](#) を参照してください。

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き受けることができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。例えば、iam:GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI または AWS API からロール情報を取得できます。

アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、

ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#)」を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーテッドユーザー、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、AWS WAF、および Amazon VPC は、ACLs。ACL の詳細については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)」を参照してください。

その他のポリシータイプ

AWS は、追加のあまり一般的ではないポリシータイプをサポートします。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティのアクセス許可の境界](#)」を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCPs)** – SCPsは、 の組織または組織単位 (OU) の最大アクセス許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。AWS Organizations は、ビジネスが所有する複数の をグループ化して一元管理するためのサービス AWS アカウントです。組織内のすべての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#)」を参照してください。
- **リソースコントロールポリシー (RCP)** – RCP は、所有する各リソースにアタッチされた IAM ポリシーを更新することなく、アカウント内のリソースに利用可能な最大数のアクセス許可を設定するために使用できる JSON ポリシーです。RCP は、メンバーアカウントのリソースに対するアクセス許可を制限し、組織に属す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 に対する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 AWS のサービスをサポートする のリストを含む Organizations と RCPs「[リソースコントロールポリシー \(RCPs\)](#)」を参照してください。AWS Organizations
- **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。複数のポリシータイプが関係する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、IAM ユーザーガイドの「[ポリシー評価ロジック](#)」を参照してください。

が IAM と AWS Ground Station 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 Ground Station、 で使用できる IAM 機能について説明します AWS Ground Station。

で使用できる IAM 機能 AWS Ground Station

IAM 機能	AWS Ground Station サポート
アイデンティティベースポリシー	はい
リソースベースのポリシー	いいえ
ポリシーアクション	はい
ポリシーリソース	はい
ポリシー条件キー (サービス固有)	はい
ACL	いいえ
ABAC (ポリシー内のタグ)	あり
一時的な認証情報	はい
プリンシパル権限	はい
サービスロール	いいえ
サービスリンクロール	はい

AWS Ground Station およびその他の AWS のサービスがほとんどの IAM 機能とどのように連携するかの概要については、IAM ユーザーガイドの[AWS 「IAM と連携する のサービス」](#)を参照してください。

のアイデンティティベースのポリシー AWS Ground Station

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「[カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#)」を参照してください。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。プリンシパルは、それが添付されているユーザーまたはロールに適用されるため、アイデンティティベースのポリシーでは指定できません。JSON ポリシーで使用できるすべての要素について学ぶには、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス](#)」を参照してください。

のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS Ground Station

AWS Ground Station 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 Ground Station](#)。

内のリソースベースのポリシー AWS Ground Station

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、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーテッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

クロスアカウントアクセスを有効にするには、アカウント全体、または別のアカウントの IAM エンティティをリソースベースのポリシーのプリンシパルとして指定します。リソースベースのポリシーにクロスアカウントのプリンシパルを追加しても、信頼関係は半分しか確立されない点に注意してください。プリンシパルとリソースが異なる場合 AWS アカウント、信頼されたアカウントの IAM 管理者は、プリンシパルエンティティ (ユーザーまたはロール) にリソースへのアクセス許可も付与する必要があります。IAM 管理者は、アイデンティティベースのポリシーをエンティティにアタッチすることで権限を付与します。ただし、リソースベースのポリシーで、同じアカウントのプリンシパルへのアクセス権が付与されている場合は、アイデンティティベースのポリシーをさらに付与する必

要はありません。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのクロスアカウントリソースアクセス](#)」を参照してください。

のポリシーアクション AWS Ground Station

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 Ground Station 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「[で定義されるアクション AWS Ground Station](#)」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 Ground Station を使用します。

```
groundstation
```

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": [  
  "groundstation:action1",  
  "groundstation:action2"  
]
```

AWS Ground Station 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 Ground Station](#)。

のポリシーリソース AWS Ground Station

ポリシーリソースのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルが、どのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素はアクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントには Resource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの許可と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (*) を使用します。

```
"Resource": "*"
```

AWS Ground Station リソースタイプとその ARNs 「[で定義されるリソース AWS Ground Station](#)」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、「[AWS Ground Stationで定義されるアクション](#)」を参照してください。

AWS Ground Station 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、「[アイデンティティベースのポリシーの例 AWS Ground Station](#)」を参照してください。

のポリシー条件キー AWS Ground Station

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 [条件演算子](#) を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1 つのステートメントに複数の Condition 要素を指定する場合、または 1 つの Condition 要素に複数のキーを指定する場合、AWS では AND 論理演算子を使用してそれらを評価します。1 つの条

件キーに複数の値を指定すると、は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を評価します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ](#)」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートしています。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、IAM ユーザーガイドの[AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#)を参照してください。

AWS Ground Station 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「[の条件キー AWS Ground Station](#)」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、「[で定義されるアクション AWS Ground Station](#)」を参照してください。

AWS Ground Station 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 Ground Station](#)。

ACLs AWS Ground Station

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 ABAC AWS Ground Station

ABAC (ポリシー内のタグ) のサポート: あり

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「[ABAC 認可でアクセス許可を定義する](#)」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「[属性ベースのアクセスコントロール \(ABAC\) を使用する](#)」を参照してください。

での一時的な認証情報の使用 AWS Ground Station

一時的な認証情報のサポート: あり

一部の AWS のサービスは、一時的な認証情報を使用してサインインすると機能しません。一時的な認証情報 AWS のサービスを使用するなどの詳細については、[AWS のサービス IAM ユーザーガイドの「IAM と連携する」](#)を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の AWS Management Console 方法でサインインする場合、一時的な認証情報を使用します。たとえば、会社のシングルサインオン (SSO) リンク AWS を使用してアクセスすると、そのプロセスによって一時的な認証情報が自動的に作成されます。また、ユーザーとしてコンソールにサインインしてからロールを切り替える場合も、一時的な認証情報が自動的に作成されます。ロールの切り替えに関する詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザーから IAM ロールに切り替える \(コンソール\)](#)」を参照してください。

一時的な認証情報は、AWS CLI または AWS API を使用して手動で作成できます。その後、これらの一時的な認証情報を使用してアクセスすることができます AWS。長期的なアクセスキーを使用する代わりに、一時的な認証情報を動的に生成 AWS することをお勧めします。詳細については、「[IAM の一時的セキュリティ認証情報](#)」を参照してください。

のクロスサービスプリンシパルのアクセス許可 AWS Ground Station

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リクエストリクエストと組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービスまたはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のア

クシオ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 Ground Stationのサービスロール

サービスロールのサポート: なし

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#) です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する](#)」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 Ground Station 機能が破損する可能性があります。AWS Ground Station 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 Ground Station

サービスリンクロールのサポート: あり

サービスにリンクされたロールは、にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、 サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

サービスにリンクされたロールの作成または管理の詳細については、「[IAM と提携するAWS のサービス](#)」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 Ground Station

デフォルトでは、ユーザーおよびロールには、AWS Ground Station 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「[IAM ポリシーを作成する \(コンソール\)](#)」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 Ground Station、 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「[のアクション、リソース、および条件キー AWS Ground Station](#)」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 Ground Station 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

アイデンティティベースのポリシーは、アカウント内の AWS Ground Station リソースを誰かが作成、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 – ユーザーとワークロードにアクセス許可の付与を開始するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与する AWS 管理ポリシーを使用します。これらは で使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有の AWS カスタマー管理ポリシーを定義することで、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS マネージドポリシー](#)」または「[ジョブ機能の AWS マネージドポリシー](#)」を参照してください。
- 最小特権を適用する – IAM ポリシーで許可を設定する場合は、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアクションを定義します。これは、最小特権アクセス許可とも呼ばれています。IAM を使用して許可を適用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。
- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する – ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。例えば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、サービスアクションが などの特定の を通じて使用される場合に 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 アクセスマナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM Access Analyzer でポリシーを検証する](#)」を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) を要求する - で IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、セキュリティを強化するために MFA を有効にします。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[MFA を使用した安全な API アクセス](#)」を参照してください。

IAM でのベストプラクティスの詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) を参照してください。

AWS Ground Station コンソールを使用する

AWS Ground Station 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 Ground Station 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 Ground Station 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 Ground Station *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、「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザーへのアクセス許可の追加](#)」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 Ground Station ID とアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、 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 Ground Station 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 Ground Station](#)

- [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 Ground Station 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 Ground Station

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 `groundstation: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:
groundstation:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、`groundstation: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 Ground Station にロールを渡すことができるようにする必要があります。

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

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 Ground Station 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。サインイン認証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 Ground Station 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、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 Ground Station 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 [IAM と AWS Ground Station 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 [「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」](#) 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法の違いについては、「IAM ユーザーガイド」の [「IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス」](#) を参照してください。

AWS の マネージドポリシー AWS Ground Station

AWS 管理ポリシーは、によって作成および管理されるスタンドアロンポリシーです AWS。AWS 管理ポリシーは、多くの一般的なユースケースに対するアクセス許可を付与するように設計されているため、ユーザー、グループ、ロールへのアクセス許可の割り当てを開始できます。

AWS 管理ポリシーは、すべての AWS お客様が使用できるため、特定のユースケースに対して最小特権のアクセス許可を付与しない場合があります。ユースケースに固有の[カスタマー管理ポリシー](#)を定義して、アクセス許可を絞り込むことをお勧めします。

AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS 管理ポリシーで定義されたアクセス許可 AWS を更新すると、ポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) が更新されます。AWS は、新しい が起動されるか、新しい API オペレーション AWS のサービス が既存のサービスで使用できるようになったときに、AWS 管理ポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

詳細については「IAM ユーザーガイド」の「[AWS マネージドポリシー](#)」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AWSGroundStationAgentInstancePolicy

AWSGroundStationAgentInstancePolicy ポリシーを IAM アイデンティティにアタッチできます。

このポリシーは、Ground Station の問い合わせ中にインスタンスがデータを送受信できるようにする Amazon EC2 インスタンスに対する AWS Ground Station エージェントアクセス許可を付与します。このポリシーのすべてのアクセス許可は、Ground Station サービスからのものです。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `groundstation` — データフローエンドポイントインスタンスが Ground Station Agent API を呼び出すことを許可します。

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

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "groundstation:RegisterAgent",  
      "groundstation:UpdateAgentStatus",  
      "groundstation:GetAgentConfiguration"  
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]
```

AWS マネージドポリシー:

AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy

AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy 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、がユーザーに代わって AWS Ground Station アクションを実行できるようにするサービスにリンクされたロールにアタッチされます。詳細については、「[サービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

このポリシーは、がパブリック IPv4 アドレスを検索できるようにする EC2 アクセス許可を付与 AWS Ground Station します。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `ec2:DescribeAddresses` – AWS Ground Station がユーザーに代わって EIP に関連付けられているすべての IPs を一覧表示できるようにします。EIPs
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces` – AWS Ground Station がユーザーに代わって EC2 インスタンスに関連付けられたネットワークインターフェイスに関する情報を取得できるようにします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS Ground Station AWS 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 AWS Ground Station 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アラートについては、AWS Ground Station ドキュメント履歴ページの RSS フィードにサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
AWSGroundStationAgentInstancePolicy — 新しいポリシー	AWS Ground Station に、AWS Ground Station エージェントを使用するためのデータフローエンドポイントインスタンスのアクセス許可を付与する新しいポリシーが追加されました。	2023 年 4 月 12 日
AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy — 新しいポリシー	AWS Ground Station は、EC2 インスタンスに関連付けられた EIPs および ネットワーク インターフェイスに関連付けられたパブリック IPv4 アドレスを検索するためのアクセ	2022 年 11 月 2 日

変更	説明	日付
	ス許可 AWS Ground Station を EC2 に付与する新しいポリシーを追加しました。	
AWS Ground Station が変更の追跡を開始しました	AWS Ground Station は、AWS 管理ポリシーの変更の追跡を開始しました。	2021 年 3 月 1 日

Ground Station のサービスにリンクされたロールを使用する

AWS Ground Station は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、Ground Station に直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは Ground Station によって事前定義されており、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ことで、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、Ground Station の設定が簡単になります。Ground Station は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を定義し、他の定義がされている場合を除き、Ground Station のみがそのロールを引き受けることができます。定義される許可は信頼ポリシーと許可ポリシーに含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスの詳細については、[AWS 「IAM と連携するサービス」](#)を参照し、「サービスにリンクされたロール」列で「はい」があるサービスを探します。サービス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、[Yes] (はい) リンクを選択します。

Ground Station のサービスにリンクされたロールのアクセス許可

Ground Station は、AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroup というサービスにリンクされたロールを使用します – AWS GroundStation は、このサービスにリンクされたロールを使用して EC2 を呼び出し、パブリック IPv4 アドレスを検索します。

AWSServiceRoleForApplicationDiscoveryServiceContinuousExport という、サービスにリンクされたロールは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- groundstation.amazonaws.com

`AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy` というロールのアクセス許可ポリシーでは、Ground Station は、指定されたリソースで次のアクションを完了することができます。

- アクション: `ec2:DescribeAddresses`。対象リソース: `all AWS resources (*)`

アクションにより、Ground Station は EIP に関連付けられているすべての IP を一覧表示できます。

- アクション: `ec2:DescribeNetworkInterfaces`。対象リソース: `all AWS resources (*)`

アクションにより、Ground Station は EC2 インスタンスに関連付けられたネットワークインターフェイスに関する情報を取得できます

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に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 User Guide」(IAM ユーザーガイド) の「[Service-linked role permissions](#)」(サービスにリンクされたロールのアクセス権限) を参照してください。

Ground Station へのサービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。AWS CLI または AWS API で `DataflowEndpointGroup` を作成すると、Ground Station によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。`DataflowEndpointGroup` を作成すると、Ground Station によってサービスにリンクされたロールが再作成されます。

IAM コンソールを使用して、Amazon EC2 へのデータ配信ユースケースで、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 `groundstation.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「[サービスリンクロールの作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

Ground Station でのサービスにリンクされたロールの編集

Ground Station では、サービスにリンクされたロールである `AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroup` を編集できません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更する

ことはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サービスリンクロールの編集」を参照してください。

Ground Station でのサービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールを必要とする機能やサービスが不要になった場合は、ロールを削除することをお勧めします。そうすることで、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。

サービスにリンクされたロールは、サービスにリンクされたロールを使用して DataflowEndpointGroups を削除した後でしか削除できません。これにより、DataflowEndpointGroups に対するアクセス許可を誤って取り消すことがなくなります。サービスにリンクされたロールが複数の DataflowEndpointGroups で使用されている場合、サービスにリンクされたロールを削除する前に、そのロールを使用するすべての DataflowEndpointGroups を削除する必要があります。

Note

リソースを削除する際に、Ground Station のサービスでそのロールが使用されている場合、削除は失敗することがあります。失敗した場合は数分待ってから操作を再試行してください。

AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroup によって使用される Ground Station リソースを削除するには

- AWS CLI または AWS API を使用して DataflowEndpointGroups を削除します。

サービスリンクロールを IAM で手動削除するには

IAM コンソール、AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroup サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

Ground Station のサービスにリンクされたロールがサポートされるリージョン

Ground Station 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、「[リージョン表](#)」を参照してください。

トラブルシューティング

NOT_AUTHORIZED_TO_CREATE_SLR - これは、CreateDataflowEndpointGroup API の呼び出しに使用されているアカウントのロールに iam:CreateServiceLinkedRole のアクセス許可がないことを示しています。iam:CreateServiceLinkedRole のアクセス許可を持つ管理者は、アカウントのサービスにリンクされたロールを手動で作成する必要があります。

の保管時のデータ暗号化 AWS Ground Station

AWS Ground Station は、デフォルトで暗号化を提供し、AWS 所有の暗号化キーを使用して保管中の機密データを保護します。

- AWS 所有のキー - デフォルトでは、これらのキー AWS Ground Station を使用して、個人が直接識別可能なデータとエフェメリスを自動的に暗号化します。AWS が所有するキーを表示、管理、使用したり、その使用状況を監査したりすることはできません。ただし、データを暗号化するキーを保護するためのアクションの実行や、プログラムの変更は必要ありません。詳細については、「[AWS Key Management Service デベロッパーツールガイド](#)」の「[AWS が所有するキー](#)」を参照してください。

保管中のデータをデフォルトで暗号化することで、機密データの保護におけるオーバーヘッドと複雑な作業を減らすのに役立ちます。同時に、セキュリティを重視したアプリケーションを構築して、暗号化のコンプライアンスと規制の厳格な要件を満たすことができます。

AWS Ground Station は、すべての機密性の高い保管時のデータに対して暗号化を適用しますが、エフェメリスなどの一部の AWS Ground Station リソースでは、デフォルトのマネージドキーの代わりにカスタマー AWS マネージドキーを使用することを選択できます。

- カスタマー マネージドキー -- 作成、所有、管理する対称カスタマー マネージドキー AWS Ground Station を使用して、既存の AWS 所有暗号化に 2 番目の暗号化レイヤーを追加します。この暗号化層はユーザーが完全に制御できるため、次のようなタスクを実行できます。
 - キーポリシーの策定と維持

- IAM ポリシーとグラントの策定と維持
- キーポリシーの有効化と無効化
- キー暗号化マテリアルのローテーション
- タグの追加
- キーエイリアスの作成
- キー削除のスケジュール設定

詳細については、「[AWS Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[カスタマーマネージドキー](#)」を参照してください。

次の表は、がカスタマーマネージドキーの使用 AWS Ground Station をサポートしているリソースをまとめたものです。

データ型	AWS が所有するキーの暗号化	カスタマーマネージドキーの暗号化 (オプション)
衛星の軌跡の計算に使用されるエフェメリスデータ	有効	有効

Note

AWS Ground Station は AWS、所有キーを使用した保管時の暗号化を自動的に有効にし、個人を特定できるデータを無償で保護します。ただし、カスタマーマネージドキーの使用には AWS KMS 料金が適用されます。料金の詳細については、「[AWS Key Management Service の料金表](#)」を参照してください。

AWS KMS の詳細については、[AWS KMS デベロッパーガイド](#)を参照してください。

が KMS AWS で許可 AWS Ground Station を使用する方法

AWS Ground Station では、カスタマーマネージドキーを使用するにはキー許可が必要です。

カスタマーマネージドキーで暗号化されたエフェメリスをアップロードすると、は CreateGrant リクエストを KMS に送信して、ユーザーに代わってキー許可 AWS Ground Station を作成します。

AWS KMS AWS の許可は、アカウントの KMS キーへのアクセスを許可する AWS Ground Station ために使用されます。

AWS Ground Station では、次の内部オペレーションでカスタマーマネージドキーを使用するには、グラントが必要です。

- [GenerateDataKey](#) リクエストを AWS KMS に送信して、カスタマーマネージドキーによって暗号化されたデータキーを生成します。
- KMS AWS に [Decrypt](#) リクエストを送信して、暗号化されたデータキーを復号し、データの暗号化に使用できます。
- 提供されたデータを暗号化するために [Encrypt](#) リクエストを AWS KMS に送信します。

グラントへのアクセスの取り消しや、カスタマーマネージドキーに対するサービスのアクセスの取り消しは、いつでもできます。そうすると、カスタマーマネージドキーによって暗号化されたデータにアクセス AWS Ground Station できなくなります。これは、そのデータに依存するオペレーションに影響します。例えば、問い合わせに現在使用されているエフェメリスからキー許可を削除すると、AWS Ground Station は、提供されたエフェメリスデータを使用して問い合わせ中にアンテナをポイントできなくなります。これにより、コンタクトは FAILED 状態で終了します。

カスタマーマネージドキーを作成する

対称カスタマーマネージドキーは、AWS マネジメントコンソールまたは KMS APIs AWS を使用して作成できます。

対称カスタマーマネージドキーを作成するには

Key [AWS Management Service デベロッパーガイド](#) の対称カスタマーマネージドキーを作成するステップに従います。

キーポリシー

キーポリシーは、カスタマーマネージドキーへのアクセスを制御します。すべてのカスタマーマネージドキーには、キーポリシーが 1 つだけ必要です。このポリシーには、そのキーを使用できるユーザーとその使用方法を決定するステートメントが含まれています。キーポリシーは、カスタマーマネージドキーの作成時に指定できます。詳細については、AWS 「Key Management Service デベロッパーガイド」の「[カスタマーマネージドキーへのアクセスの管理](#)」を参照してください。

AWS Ground Station リソースでカスタマーマネージドキーを使用するには、キーポリシーで次の API オペレーションを許可する必要があります。

[kms:CreateGrant](#) - カスタマーマネージドキーに許可を追加します。指定された KMS キーへのアクセスを制御する権限を付与します。これにより、必要な[権限付与オペレーション](#) AWS Ground Station へのアクセスが可能になります。[グラントの使用](#)の詳細については、AWS「Key Management Service デベロッパーガイド」を参照してください。

これにより、Amazon AWS は以下を実行できます。

- [GenerateDataKey](#) を呼び出して暗号化されたデータキーを生成し、保存します。これは、データキーが暗号化にすぐには使用されないためです。
- [Decrypt](#) を呼び出して、保存された暗号化されたデータキーを使用して暗号化されたデータにアクセスします。
- [Encrypt](#) を呼び出して、データキーを使用してデータを暗号化します。
- `RetireGrant` にサービスが許可するための、廃止するプリンシパルを設定します。

[kms:DescribeKey](#) - カスタマーマネージドキーの詳細を提供し、 が提供されたキー AWS Ground Station に許可を作成する前にキーを検証できるようにします。

以下は、 に追加できる IAM ポリシーステートメントの例です。 AWS Ground Station

```
"Statement" : [
  {
    "Sid" : "Allow access to principals authorized to use AWS Ground Station",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "groundstation.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access for key administrators",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
    }
  }
]
```

```
    },
    "Action" : [
      "kms:*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
  },
  {
    "Sid" : "Allow read-only access to key metadata to the account",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : [
      "kms:Describe*",
      "kms:Get*",
      "kms:List*",
      "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource" : "*"
  }
]
```

[ポリシーでアクセス許可を指定する方法の詳細については](#)、AWS「Key Management Service デベロッパーガイド」を参照してください。

[キーアクセスのトラブルシューティングの詳細については](#)、AWS「Key Management Service デベロッパーガイド」を参照してください。

のカスタマーマネージドキーの指定 AWS Ground Station

カスタマーマネージドキーを指定して、次のリソースを暗号化できます。

- エフェメリス

リソースを作成するときに `kmsKeyArn` を提供することでデータキーを指定できます。

- `kmsKeyArn` - KMS AWS カスタマーマネージドキーのキー [識別子](#)

AWS Ground Station 暗号化コンテキスト

[暗号化コンテキスト](#)は、データに関する追加のコンテキスト情報が含まれたキーバリューペアのオプションのセットです。AWS KMS は、追加の認証済みデータとして暗号化コンテキストを使用し

て、認証済み暗号化をサポートします。データを暗号化するリクエストに暗号化コンテキストを含めると、AWS KMS は暗号化コンテキストを暗号化されたデータにバインドします。データを復号化するには、そのリクエストに (暗号化時と) 同じ暗号化コンテキストを含めます。

AWS Ground Station 暗号化コンテキスト

AWS Ground Station は、暗号化されるリソースに応じて異なる暗号化コンテキストを使用し、作成された各キー許可に特定の暗号化コンテキストを指定します。

エフェメリス暗号化コンテキスト:

エフェメリスリソースを暗号化するためのキー許可は、特定の衛星 ARN にバインドされます。

```
"encryptionContext": {
  "aws:groundstation:arn":
    "arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/00a770b0-082d-45a4-80ed-SAMPLE"
}
```

Note

キーグ許可は同じキーと衛星のペアに再利用されます。

暗号化コンテキストによるモニタリングに暗号化コンテキストを使用する

対称カスターマネージドキーを使用してエメリフィスを暗号化する場合は、監査レコードとログで暗号化コンテキストを使用して、カスターマネージドキーがどのように使用されているかを特定することもできます。暗号化コンテキストは、[AWS CloudTrail](#) または [Amazon CloudWatch Logs](#) によって生成されたログにも表示されます。

暗号化コンテキストを使用してカスターマネージドキーへのアクセスを制御する

対称カスターマネージドキー (CMK) へのアクセスを制御するための conditions として、キーポリシーと IAM ポリシー内の暗号化コンテキストを使用することができます。グラントに暗号化コンテキストの制約を使用することもできます。

AWS Ground Station は、権限の暗号化コンテキスト制約を使用して、アカウントまたはリージョンのカスターマネージドキーへのアクセスを制御します。グラントの制約では、指定された暗号化コンテキストの使用をグラントが許可するオペレーションが必要です。

次に、特定の暗号化コンテキストのカスタマーマネージドキーへのアクセスを付与するキーポリシーステートメントの例を示します。このポリシーステートメントの条件では、暗号化コンテキストを指定する暗号化コンテキスト制約がグラントに必要です。

```
{
  "Sid": "Enable DescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*"
}, {
  "Sid": "Enable CreateGrant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:CreateGrant",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:EncryptionContext:aws:groundstation:arn":
        "arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/00a770b0-082d-45a4-80ed-SAMPLE"
    }
  }
}
```

の暗号化キーのモニタリング AWS Ground Station

AWS Ground Station リソースで AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用する場合、[AWS CloudTrail](#) または [Amazon CloudWatch logs](#) を使用して、が AWS KMS AWS Ground Station に送信するリクエストを追跡できます。次の例は CreateGrant、AWS Ground Station によって呼び出された KMS オペレーションをモニタリングして、カスタマーマネージドキーによって暗号化されたデータにアクセス DescribeKey するための Decrypt、GenerateDataKey、Encrypt およびの AWS CloudTrail イベントです。

CreateGrant (Cloudtrail)

AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用してエフェメリスリソースを暗号化すると、はユーザーに代わって AWS アカウントの KMS キーにアクセスする CreateGrant リクエスト AWS Ground Station を送信します。が AWS Ground Station 作成する権限は、KMS AWS カス

タマーマネージドキーに関連付けられたリソースに固有です。さらに、AWS Ground Station は RetireGrant オペレーションを使用して、リソースを削除するときに許可を削除します。

以下のイベント例では CreateGrant オペレーションを記録しています。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/SampleUser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-02-22T22:22:22Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "AWS Internal"
  },
  "eventTime": "2022-02-22T22:22:22Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "111.11.11.11",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "operations": [
      "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "Decrypt",
      "Encrypt"
    ],
    "constraints": {
      "encryptionContextSubset": {
```

```

      "aws:groundstation:arn":
        "arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/00a770b0-082d-45a4-80ed-SAMPLE"
      }
    },
    "granteePrincipal": "groundstation.us-west-2.amazonaws.com",
    "retiringPrincipal": "groundstation.us-west-2.amazonaws.com",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
  },
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

DescribeKey (Cloudtrail)

AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用してエフェメリスリソースを暗号化すると、はユーザーに代わってDescribeKeyリクエスト AWS Ground Station を送信し、リクエストされたキーがアカウントに存在することを確認します。

以下のイベント例では DescribeKey オペレーションを記録しています。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA:SampleUser01",

```

```
"arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/User/Role",
"accountId": "111122223333",
"accessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Role",
    "accountId": "111122223333",
    "userName": "User"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "creationDate": "2022-02-22T22:22:22Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"invokedBy": "AWS Internal"
},
"eventTime": "2022-02-22T22:22:22Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "AWS Internal",
"userAgent": "AWS Internal",
"requestParameters": {
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
```

```
"eventCategory": "Management"
}
```

GenerateDataKey (Cloudtrail)

AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用してエフェメリスリソースを暗号化すると、 はデータを暗号化するデータキーを生成するために KMS にGenerateDataKey リクエスト AWS Ground Station を送信します。

以下のイベント例では GenerateDataKey オペレーションを記録しています。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "AWS Internal"
  },
  "eventTime": "2022-02-22T22:22:22Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "AWS Internal",
  "userAgent": "AWS Internal",
  "requestParameters": {
    "keySpec": "AES_256",
    "encryptionContext": {
      "aws:groundstation:arn":
"arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/00a770b0-082d-45a4-80ed-SAMPLE",
      "aws:s3:arn":
"arn:aws:s3:::customerephemerisbucket/0034abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ffa00af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ffa00af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
```

```

      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Decrypt (Cloudtrail)

AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用してエフェメリスリソースを暗号化する場合、は Decrypt オペレーション AWS Ground Station を使用して、提供されたエフェメリスが同じカスタマーマネージドキーで既に暗号化されている場合に復号します。例えば、エフェメリスが S3 バケットからアップロードされ、そのバケット内で特定のキーで暗号化されているとします。

以下のイベント例では Decrypt オペレーションを記録しています。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "AWS Internal"
  },
  "eventTime": "2022-02-22T22:22:22Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "AWS Internal",
  "userAgent": "AWS Internal",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:groundstation:arn":
"arn:aws:groundstation::111122223333:satellite/00a770b0-082d-45a4-80ed-SAMPLE",
      "aws:s3:arn":
"arn:aws:s3:::customerephemerisbucket/0034abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    },
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
}

```

```
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventCategory": "Management"
}
```

の転送中のデータ暗号化 AWS Ground Station

AWS Ground Station は、転送中に機密データを保護するための暗号化をデフォルトで提供します。データは、ミッションプロファイルの設定に応じて、2つの方法で AWS Ground Station アンテナ口ケーションと Amazon EC2 インスタンス間でストリーミングできます。

- AWS Ground Station エージェント
- データフローエンドポイント

ストリーミングデータの各メソッドは、転送中のデータの暗号化を異なる方法で処理します。以降のセクションでは、それぞれの方法について説明します。

AWS Ground Station エージェントストリーム

AWS Ground Station エージェントは、カスターマネージド AWS KMS キーを使用してストリームを暗号化します。Amazon EC2 インスタンスで実行されている AWS Ground Station エージェントは、ストリームを自動的に復号化して、復号化されたデータを提供します。

ストリームの暗号化に使用される AWS KMS キーは、[streamsKmsKey](#) パラメータ MissionProfile で作成するときに指定されます。キー AWS Ground Station へのアクセスを許可するすべてのアクセス許可は、 にアタッチされた AWS KMS キーポリシーを通じて処理されず streamsKmsKey。

データフローエンドポイントストリーム

データフローエンドポイントストリームは、[Datagram Transport Layer Security \(DTLS\)](#) を使用して暗号化されます。これは自己署名証明書を使用して行われ、追加の設定は必要ありません。

ミッションプロファイル設定の例

提供された例は、パブリックブロードキャスト衛星を取得し、それをサポートするミッションプロファイルを作成する方法を示しています。結果のテンプレートは、パブリックブロードキャスト衛星コンタクトを取りやすくし、衛星に関する意思決定に役立つように提供されています。

トピック

- [JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 \(PBS\) - 評価](#)
- [Amazon S3 データ配信を利用するパブリックブロードキャスト衛星](#)
- [データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 \(ナローバンド\)](#)
- [データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 \(復調および復号化\)](#)
- [AWS Ground Station エージェント \(広帯域\) を利用するパブリックブロードキャスト衛星](#)

JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 (PBS) - 評価

この例のセクションは、と一致します [顧客のオンボーディングプロセスの概要](#)。との簡単な互換性分析を提供し AWS Ground Station、以下の特定の例のステージを設定します。

[パブリックブロードキャスト衛星](#) セクションで説明したように、公開されている一部の衛星、または衛星の通信パスを利用できます。このセクションでは、[JPSS-1](#) を AWS Ground Station 用語で説明します。参考までに、[Joint Polar Satellite System 1 \(JPSS-1\) Spacecraft High Rate Data \(HRD\) to Direct Broadcast Stations \(DBS\) Radio Frequency \(RF\) Interface Control Document \(ICD\)](#) を使用して例を完成させています。また、JPSS-1 は NORAD ID 43013 に関連付けられていることに注意してください。

JPSS-1 衛星は、ICD の図 1-1 に示すように、1 つのアップリンクと 3 つのダイレクトダウンリンク通信パスを提供します。これらの 4 つの通信パスのうち、パブリックに使用できるのは 1 つのハイレートデータ (HRD) ダウンリンク通信パスのみです。これに基づいて、このパスにはより具体的なデータも関連付けられることがわかります。4 つのパスは次のとおりです。

- 2067.27 MHz の中心周波数で、データレートが 2 ~ 128 kbps のコマンドパス (アップリンク)。このパスはパブリックにアクセスできません。
- データレートが 1 ~ 524 kbps で、中心周波数 2247.5 MHz のテレメトリパス (ダウンリンク)。このパスはパブリックにアクセスできません。
- データレートが 150 ~ 300 Mbps の 26.7034 GHz 中心周波数の SMD パス (ダウンリンク)。このパスはパブリックにアクセスできません。

- データレートが 15 Mbps の 7812 MHz の中心周波数での HRD パス (ダウンリンク) の RF。帯域幅は 30 MHz で、right-hand-circular-polarized。JPSS-1 を にオンボードすると AWS Ground Station、これはアクセス可能な通信パスです。この通信パスには、計測科学データ、計測エンジニアリングデータ、計測テレメトリデータ、リアルタイム宇宙船ハウスキーピングデータが含まれます。

潜在的なデータパスを比較すると、コマンド (アップリンク)、テレメトリ (ダウンリンク)、および HRD (ダウンリンク) パスが、 の頻度、帯域幅、およびマルチチャンネル同時使用機能を満たしていることがわかります AWS Ground Station。中心周波数が既存のレシーバーの範囲外であるため、SMD パスには互換性がありません。サポートされている機能の詳細については、「」を参照してください [AWS Ground Station サイト機能](#)。

Note

SMD パスは互換性がないため AWS Ground Station、設定例には表示されません。

Note

コマンド (アップリンク) パスとテレメトリ (ダウンリンク) パスは ICD で定義されておらず、パブリックに使用できないため、使用時に提供される値は概念的 です。

Amazon S3 データ配信を利用するパブリックブロードキャスト衛星

この例では、ユーザーガイドの [JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 \(PBS\) - 評価](#) セクションで行った分析に基づいています。

この例では、シナリオを想定する必要があります。つまり、HRD 通信パスをデジタル中間周波数としてキャプチャし、将来のバッチ処理のために保存する必要があります。これにより、デジタイズ後の未加工の無線周波数 (RF) のフェーズ内クワドラチャ (I/Q) サンプルが節約されます。Amazon S3 バケットにデータが格納されたら、任意のソフトウェアを使用してデータを復調およびデコードできます。処理の詳細な例については、[MathWorks チュートリアル](#)を参照してください。この例を使用した後、Amazon EC2 スポット料金コンポーネントを追加してデータを処理し、全体的な処理コストを削減することを検討できます。

通信パス

このセクションでは[データフロー通信パスを計画する](#)、開始方法を示します。

次のテンプレートスニペットはすべて、テンプレートのリソースセクションに属します AWS CloudFormation。

Resources:

```
# Resources that you would like to create should be placed within the Resources section.
```

Note

AWS CloudFormation テンプレートの内容の詳細については、「[テンプレート」セクション](#)を参照してください。

Amazon S3 に単一の通信パスを配信するシナリオを考えると、単一の非同期配信パスがあることがわかります。[非同期データ配信](#) セクションごとに、Amazon S3 バケットを定義する必要があります。

```
# The S3 bucket where AWS Ground Station will deliver the downlinked data.
GroundStationS3DataDeliveryBucket:
  Type: AWS::S3::Bucket
  DeletionPolicy: Retain
  UpdateReplacePolicy: Retain
  Properties:
    # Results in a bucket name formatted like: aws-groundstation-data-{account id}-
    {region}-{random 8 character string}
    BucketName: !Join ["-", ["aws-groundstation-data", !Ref AWS::AccountId, !Ref
AWS::Region, !Select [0, !Split ["-", !Select [2, !Split ["/", !Ref AWS::StackId]]]]]]
```

さらに、ガバケット AWS Ground Station を使用できるようにするには、適切なロールとポリシーを作成する必要があります。

```
# The IAM role that AWS Ground Station will assume to have permission find and write
```

```
# data to your S3 bucket.
GroundStationS3DataDeliveryRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Statement:
        - Action:
            - 'sts:AssumeRole'
          Effect: Allow
          Principal:
            Service:
              - groundstation.amazonaws.com
          Condition:
            StringEquals:
              "aws:SourceAccount": !Ref AWS::AccountId
            ArnLike:
              "aws:SourceArn": !Sub "arn:aws:groundstation:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:config/s3-recording/*"

# The S3 bucket policy that defines what actions AWS Ground Station can perform on
your S3 bucket.
GroundStationS3DataDeliveryBucketPolicy:
  Type: AWS::IAM::Policy
  Properties:
    PolicyDocument:
      Statement:
        - Action:
            - 's3:GetBucketLocation'
          Effect: Allow
          Resource:
            - !GetAtt GroundStationS3DataDeliveryBucket.Arn
        - Action:
            - 's3:PutObject'
          Effect: Allow
          Resource:
            - !Join [ "/", [ !GetAtt GroundStationS3DataDeliveryBucket.Arn, "*" ] ]
    PolicyName: GroundStationS3DataDeliveryPolicy
  Roles:
    - !Ref GroundStationS3DataDeliveryRole
```

AWS Ground Station 設定

このセクションでは[設定の作成](#)、開始方法を示します。

自動トラックの使用に関する設定を行うには、tracking-config が必要です。オートトラックとして PREFERRED を選択すると、シグナル品質が向上しますが、JPSS-1 エフェメリスの品質が十分であるため、シグナル品質を満たす必要はありません。

```
TrackingConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "JPSS Tracking Config"
    ConfigData:
      TrackingConfig:
        Autotrack: "PREFERRED"
```

通信パスに基づいて、衛星部分を表すアンテナダウンリンク設定と、先ほど作成した Amazon S3 バケットを参照する s3 録画を定義する必要があります。

```
# The AWS Ground Station Antenna Downlink Config that defines the frequency spectrum
used to
# downlink data from your satellite.
JpssDownlinkDigIfAntennaConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "JPSS Downlink DigIF Antenna Config"
    ConfigData:
      AntennaDownlinkConfig:
        SpectrumConfig:
          Bandwidth:
            Units: "MHz"
            Value: 30
          CenterFrequency:
            Units: "MHz"
            Value: 7812
          Polarization: "RIGHT_HAND"

# The AWS Ground Station S3 Recording Config that defines the S3 bucket and IAM role
to use
```

```
# when AWS Ground Station delivers the downlink data.
S3RecordingConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  DependsOn: GroundStationS3DataDeliveryBucketPolicy
  Properties:
    Name: "JPSS S3 Recording Config"
    ConfigData:
      S3RecordingConfig:
        BucketArn: !GetAtt GroundStationS3DataDeliveryBucket.Arn
        RoleArn: !GetAtt GroundStationS3DataDeliveryRole.Arn
```

AWS Ground Station ミッションプロファイル

このセクションでは[ミッションプロファイルを作成する](#)、開始方法を示します。

関連付けられた設定ができたので、それらを使用してデータフローを構築できます。残りのパラメータにはデフォルトを使用します。

```
# The AWS Ground Station Mission Profile that groups the above configurations to
define how to downlink data.
JpssAsynchMissionProfile:
  Type: AWS::GroundStation::MissionProfile
  Properties:
    Name: "43013 JPSS Asynchronous Data"
    MinimumViableContactDurationSeconds: 180
    TrackingConfigArn: !Ref TrackingConfig
    DataflowEdges:
      - Source: !Ref JpssDownlinkDigIfAntennaConfig
        Destination: !Ref S3RecordingConfig
```

まとめ

上記のリソースを使用すると、オンボーディングされたのいずれかから非同期データ配信のために JPSS-1 コンタクトをスケジュールできるようになりました AWS Ground Station [AWS Ground Station ロケーション](#)。

以下は、このセクションで説明されているすべてのリソースを 1 つの AWS CloudFormation テンプレートにまとめた完全なテンプレートです。このテンプレートは [AWS CloudFormation](#) で直接使用できます AWS CloudFormation。

という名前の AWS CloudFormation テンプレートには、Amazon S3 バケットと、問い合わせをスケジュールし、VITA-49 Signal/IP ダイレクトブロードキャストデータを受信するために必要な AWS Ground Station リソース `AquaSnppJpss-1TerraDigIfS3DataDelivery.yml` が含まれています。

Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra がアカウントにオンボードされていない場合は、「」を参照してください [衛星搭載](#)。

Note

テンプレートにアクセスするには、有効な AWS 認証情報を使用して Amazon S3 バケットをオンボーディングするカスタマーにアクセスします。以下のリンクでは、リージョン Amazon S3 バケットを使用しています。us-west-2 リージョンコードを変更して、スタックを作成する AWS CloudFormation 対応するリージョンを表します。さらに、次の手順では YAML を使用します。ただし、テンプレートは YAML 形式と JSON 形式の両方で使用できます。JSON を使用するには、テンプレートをダウンロードする .json ときに .yaml ファイル拡張子を に置き換えます。

を使用してテンプレートをダウンロードするには AWS CLI、次のコマンドを使用します。

```
aws s3 cp s3://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpss-1TerraDigIfS3DataDelivery.yml .
```

ブラウザで以下の URL に移動して、テンプレートをコンソールで表示およびダウンロードできます。

```
https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpss-1TerraDigIfS3DataDelivery.yml
```

次のリンク AWS CloudFormation を使用して、 でテンプレートを直接指定できます。

```
https://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/AquaSnppJpss-1TerraDigIfS3DataDelivery.yml
```

データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 (ナローバンド)

この例では、ユーザーガイドの [JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 \(PBS\) - 評価](#) セクションで行った分析に基づいています。

この例を完了するには、シナリオを想定する必要があります。つまり、HRD 通信パスをデジタル中間周波数 (DigIF) としてキャプチャし、SDR を使用して Amazon EC2 インスタンス上のデータフローエンドポイントアプリケーションで受信したとおりに処理する必要があります。

通信パス

このセクションでは [データフロー通信パスを計画する](#)、開始方法を示します。この例では、AWS CloudFormation テンプレートにパラメータとリソースセクションの 2 つのセクションを作成します。

Note

AWS CloudFormation テンプレートの内容の詳細については、「[テンプレート](#)」[セクション](#)を参照してください。

パラメータセクションでは、次のパラメータを追加します。AWS CloudFormation コンソールを使用してスタックを作成するときに、これらの値を指定します。

Parameters:

EC2Key:

Description: The SSH key used to access the EC2 receiver instance. Choose any SSH key if you are not creating an EC2 receiver instance. For instructions on how to create an SSH key see <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/create-key-pairs.html>

Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName

ConstraintDescription: must be the name of an existing EC2 KeyPair.

ReceiverAMI:

Description: The Ground Station DDX AMI ID you want to use. Please note that AMIs are region specific. For instructions on how to retrieve an AMI see <https://docs.aws.amazon.com/ground-station/latest/ug/dataflows.ec2-configuration.html#dataflows.ec2-configuration.amis>

```
Type: AWS::EC2::Image::Id
```

Note

キーペアを作成し、Amazon EC2 EC2Keyパラメータの名前を指定する必要があります。

[Amazon EC2 インスタンスのキーペアを作成する](#)を参照してください。

さらに、AWS CloudFormation スタックの作成時に、正しいリージョン固有の AMI ID を指定する必要があります。「[AWS Ground Station Amazon マシンイメージ \(AMIs\)](#)」を参照してください。

残りのテンプレートスニペットは、テンプレートのリソースセクションに属します AWS CloudFormation。

Resources:

```
# Resources that you would like to create should be placed within the resource section.
```

EC2 インスタンスに単一の通信パスを配信するシナリオを考えると、単一の同期配信パスがあります。[同期データ配信](#) セクションごとに、データフローエンドポイントアプリケーションで Amazon EC2 インスタンスを設定および設定し、1 つ以上のデータフローエンドポイントグループを作成する必要があります。

```
# The EC2 instance that will send/receive data to/from your satellite using AWS Ground Station.
```

```
ReceiverInstance:
```

```
Type: AWS::EC2::Instance
```

```
Properties:
```

```
DisableApiTermination: false
```

```
IamInstanceProfile: !Ref GeneralInstanceProfile
```

```
ImageId: !Ref ReceiverAMI
```

```
InstanceType: m5.4xlarge
```

```
KeyName: !Ref EC2Key
```

```
Monitoring: true
```

```
PlacementGroupName: !Ref ClusterPlacementGroup
```

```
SecurityGroupIds:
```

```
- Ref: InstanceSecurityGroup
```

```
SubnetId: !Ref ReceiverSubnet
```

```

BlockDeviceMappings:
  - DeviceName: /dev/xvda
    Ebs:
      VolumeType: gp2
      VolumeSize: 40
Tags:
  - Key: Name
    Value: !Join [ "-", [ "Receiver" , !Ref "AWS::StackName" ] ]
UserData:
  Fn::Base64:
    |
    #!/bin/bash
    exec > >(tee /var/log/user-data.log|logger -t user-data -s 2>/dev/console)
2>&1
    echo `date +%F %R:%S` ` "INFO: Logging Setup" >&2

    GROUND_STATION_DIR="/opt/aws/groundstation"
    GROUND_STATION_BIN_DIR="${GROUND_STATION_DIR}/bin"
    STREAM_CONFIG_PATH="${GROUND_STATION_DIR}/customer_stream_config.json"

    echo "Creating ${STREAM_CONFIG_PATH}"
    cat << STREAM_CONFIG > "${STREAM_CONFIG_PATH}"
    {
      "ddx_streams": [
        {
          "streamName": "Downlink",
          "maximumWanRate": 4000000000,
          "lanConfigDevice": "lo",
          "lanConfigPort": 50000,
          "wanConfigDevice": "eth1",
          "wanConfigPort": 55888,
          "isUplink": false
        }
      ]
    }
    STREAM_CONFIG

    echo "Waiting for dataflow endpoint application to start"
    while netstat -lnt | awk '$4 ~ /:80$/ {exit 1}'; do sleep 10; done

    echo "Configuring dataflow endpoint application streams"
    python "${GROUND_STATION_BIN_DIR}/configure_streams.py" --configFileName
"${STREAM_CONFIG_PATH}"
    sleep 2

```

```
python "${GROUND_STATION_BIN_DIR}/save_default_config.py"

exit 0

# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Group that defines the endpoints that AWS
Ground
# Station will use to send/receive data to/from your satellite.
DataflowEndpointGroup:
  Type: AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup
  Properties:
    ContactPostPassDurationSeconds: 180
    ContactPrePassDurationSeconds: 120
    EndpointDetails:
      - Endpoint:
          Name: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ] # needs to
match DataflowEndpointConfig name
          Address:
            Name: !GetAtt ReceiverInstanceNetworkInterface.PrimaryPrivateIpAddress
            Port: 55888
          SecurityDetails:
            SecurityGroupIds:
              - Ref: "DataflowEndpointSecurityGroup"
            SubnetIds:
              - !Ref ReceiverSubnet
            RoleArn: !GetAtt DataDeliveryServiceRole.Arn

# The security group for your EC2 instance.
InstanceSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: AWS Ground Station receiver instance security group.
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    SecurityGroupIngress:
      # To allow SSH access to the instance, add another rule allowing tcp port 22
from your CidrIp
      - IpProtocol: udp
        FromPort: 55888
        ToPort: 55888
        SourceSecurityGroupId: !Ref DataflowEndpointSecurityGroup
        Description: "AWS Ground Station Downlink Stream"

# The security group that the ENI created by AWS Ground Station belongs to.
DataflowEndpointSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
```

Properties:

GroupDescription: Security Group for AWS Ground Station registration of Dataflow Endpoint Groups

VpcId: !Ref ReceiverVPC

SecurityGroupEgress:

- IpProtocol: udp
FromPort: 55888
ToPort: 55888
CidrIp: 10.0.0.0/8
Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 10/8"
- IpProtocol: udp
FromPort: 55888
ToPort: 55888
CidrIp: 172.16.0.0/12
Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 172.16/12"
- IpProtocol: udp
FromPort: 55888
ToPort: 55888
CidrIp: 192.168.0.0/16
Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 192.168/16"

The placement group in which your EC2 instance is placed.

ClusterPlacementGroup:

Type: AWS::EC2::PlacementGroup

Properties:

Strategy: cluster

ReceiverVPC:

Type: AWS::EC2::VPC

Properties:

CidrBlock: "10.0.0.0/16"

Tags:

- Key: "Name"
Value: "AWS Ground Station - PBS to dataflow endpoint Example VPC"
- Key: "Description"
Value: "VPC for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"

ReceiverSubnet:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

Ensure your CidrBlock will always have at least one available IP address per dataflow endpoint.

See <https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/subnet-sizing.html> for subnet sizing guidelines.

```
CidrBlock: "10.0.0.0/24"
Tags:
  - Key: "Name"
    Value: "AWS Ground Station - PBS to dataflow endpoint Example Subnet"
  - Key: "Description"
    Value: "Subnet for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"
VpcId: !Ref ReceiverVPC

# An ENI providing a fixed IP address for AWS Ground Station to connect to.
ReceiverInstanceNetworkInterface:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterface
  Properties:
    Description: Floating network interface providing a fixed IP address for AWS
Ground Station to connect to.
    GroupSet:
      - !Ref InstanceSecurityGroup
    SubnetId: !Ref ReceiverSubnet

# Attach the ENI to the EC2 instance.
ReceiverInstanceInterfaceAttachment:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment
  Properties:
    DeleteOnTermination: false
    DeviceIndex: "1"
    InstanceId: !Ref ReceiverInstance
    NetworkInterfaceId: !Ref ReceiverInstanceNetworkInterface
```

さらに、AWS Ground Station がアカウントに Elastic Network Interface (ENI) を作成できるように、適切なポリシーとロールを作成する必要があります。

```
# AWS Ground Station assumes this role to create/delete ENIs in your account in order
to stream data.
DataDeliveryServiceRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    Policies:
      - PolicyDocument:
          Statement:
            - Action:
                - ec2:CreateNetworkInterface
                - ec2>DeleteNetworkInterface
```

```
        - ec2:CreateNetworkInterfacePermission
        - ec2>DeleteNetworkInterfacePermission
        - ec2:DescribeSubnets
        - ec2:DescribeVpcs
        - ec2:DescribeSecurityGroups
    Effect: Allow
    Resource: '*'
    Version: '2012-10-17'
    PolicyName: DataDeliveryServicePolicy
AssumeRolePolicyDocument:
    Version: 2012-10-17
    Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
            Service:
              - groundstation.amazonaws.com
          Action:
            - sts:AssumeRole

# The EC2 instance assumes this role.
InstanceRole:
    Type: AWS::IAM::Role
    Properties:
        AssumeRolePolicyDocument:
            Version: "2012-10-17"
            Statement:
                - Effect: "Allow"
                  Principal:
                    Service:
                      - "ec2.amazonaws.com"
                  Action:
                    - "sts:AssumeRole"
        Path: "/"
        ManagedPolicyArns:
            - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
            - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role
            - arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
            - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2RoleforSSM

# The instance profile for your EC2 instance.
GeneralInstanceProfile:
    Type: AWS::IAM::InstanceProfile
    Properties:
        Roles:
```

```
- !Ref InstanceRole
```

AWS Ground Station 設定

このセクションでは[設定の作成](#)、開始方法を示します。

自動トラックの使用に関する設定を行うには、tracking-config が必要です。自動トラックとして PREFERRED を選択すると信号品質が向上しますが、JPSS-1 エフェメリスの品質が十分であるため、信号品質を満たす必要はありません。

```
TrackingConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "JPSS Tracking Config"
    ConfigData:
      TrackingConfig:
        Autotrack: "PREFERRED"
```

通信パスに基づいて、衛星部分を表すアンテナダウンリンク設定と、エンドポイントの詳細を定義するデータフローエンドポイントグループを参照するデータフローエンドポイント設定を定義する必要があります。

```
# The AWS Ground Station Antenna Downlink Config that defines the frequency spectrum
used to
# downlink data from your satellite.
SnppJpssDownlinkDigIfAntennaConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "SNPP JPSS Downlink DigIF Antenna Config"
    ConfigData:
      AntennaDownlinkConfig:
        SpectrumConfig:
          Bandwidth:
            Units: "MHz"
            Value: 30
          CenterFrequency:
            Units: "MHz"
```

```
Value: 7812
Polarization: "RIGHT_HAND"
```

```
# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Config that defines the endpoint used to
downlink data
# from your satellite.
DownlinkDigIfEndpointConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "Aqua SNPP JPSS Downlink DigIF Endpoint Config"
    ConfigData:
      DataflowEndpointConfig:
        DataflowEndpointName: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ]
        DataflowEndpointRegion: !Ref AWS::Region
```

AWS Ground Station ミッションプロファイル

このセクションでは[ミッションプロファイルを作成する](#)、開始方法を示します。

関連付けられた設定ができたので、それを使用してデータフローを構築できます。残りのパラメータにはデフォルトを使用します。

```
# The AWS Ground Station Mission Profile that groups the above configurations to
define how to
# uplink and downlink data to your satellite.
SnpjMissionProfile:
  Type: AWS::GroundStation::MissionProfile
  Properties:
    Name: "37849 SNPP And 43013 JPSS"
    ContactPrePassDurationSeconds: 120
    ContactPostPassDurationSeconds: 60
    MinimumViableContactDurationSeconds: 180
    TrackingConfigArn: !Ref TrackingConfig
    DataflowEdges:
      - Source: !Ref SnpjDownlinkDigIfAntennaConfig
        Destination: !Ref DownlinkDigIfEndpointConfig
```

まとめる

上記のリソースを使用すると、オンボーディングされた のいずれかからの同期データ配信のために JPSS-1 コンタクトをスケジュールできるようになりました AWS Ground Station [AWS Ground Station ロケーション](#)。

以下は、このセクションで説明するすべてのリソースを 1 つの AWS CloudFormation テンプレートにまとめた完全なテンプレートです。このテンプレートを直接使用できます AWS CloudFormation。

という名前の AWS CloudFormation テンプレート

トAquaSnppJpssTerraDigIF.ymlは、Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra 衛星のデジタル中間周波数 (DigIF) データの受信をすばやく開始できるように設計されています。これには、Amazon EC2 インスタンスと、生の DigIF ダイレクトブロードキャストデータを受信するために必要な AWS CloudFormation リソースが含まれています。

Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra がアカウントにオンボードされていない場合は、「」を参照してください[衛星搭載](#)。

Note

テンプレートにアクセスするには、有効な AWS 認証情報を使用して顧客オンボーディング Amazon S3 バケットにアクセスします。以下のリンクでは、リージョンの Amazon S3 バケットを使用しています。us-west-2 リージョンコードを変更して、スタックを作成する AWS CloudFormation 対応するリージョンを表します。

さらに、次の手順では YAML を使用します。ただし、テンプレートは YAML 形式と JSON 形式の両方で使用できます。JSON を使用するには、テンプレートをダウンロードする .json ときに .yaml ファイル拡張子を に置き換えます。

を使用してテンプレートをダウンロードするには AWS CLI、次のコマンドを使用します。

```
aws s3 cp s3://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpssTerraDigIF.yml .
```

ブラウザで以下の URL に移動して、テンプレートをコンソールで表示およびダウンロードできます。

```
https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpssTerraDigIF.yml
```

次のリンク AWS CloudFormation を使用して、 でテンプレートを直接指定できます。

```
https://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/AquaSnppJpssTerraDigIF.yml
```

テンプレートはどのような追加リソースを定義しますか？

AquaSnppJpssTerraDigIF テンプレートには、以下の追加リソースが含まれています。

- (オプション) CloudWatch Event Triggers - AWS Lambda 問い合わせ AWS Ground Station の前後に よって送信された CloudWatch Events を使用してトリガーされる関数。AWS Lambda 関数は、レシーバーインスタンスを起動し、オプションで停止します。
- (オプション) コンタクトの EC2 検証 - Lambda を使用して SNS 通知でコンタクトに Amazon EC2 インスタンスの検証システムをセットアップするオプション。現在の使用状況によっては、料金が発生する可能性があることに注意してください。
- Ground Station Amazon マシンイメージ取得 Lambda - インスタンスにインストールされているソフトウェアと任意の AMI を選択するオプション。ソフトウェアのオプションは、DDX 2.6.2 Only と DDX 2.6.2 with qRadio 3.6.0 です。これらのオプションは、追加のソフトウェア更新プログラムおよび機能がリリースされるにつれて引き続き拡張されます。
- 追加のミッションプロファイル - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のミッションプロファイル。
- 追加のアンテナダウンリンク設定 - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のアンテナダウンリンク設定。

このテンプレートでは衛星の値とパラメータが入力済みです。これらのパラメータを使用すると、これらの衛星で AWS Ground Station すぐに を簡単に使用できます。このテンプレートを使用する AWS Ground Station ときに を使用するには、独自の値を設定する必要はありません。ただし、値をカスタマイズして、ユースケースに合わせてテンプレートを使用することもできます。

データはどこで受信できますか？

データフローエンドポイントグループは、テンプレートで作成されるレシーバーインスタンスのネットワークインターフェイスを使用するように設定されます。レシーバーインスタンスは、データフローエンドポイントアプリケーションを使用して、データフローエンドポイントで定義されたポート AWS Ground Station からデータストリームを受信します。受信すると、受信側インスタンスのループバックアダプターの UDP ポート 50000 を介してデータ

を消費できるようになります。データフローエンドポイントグループの設定の詳細については、「[AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup](#)」を参照してください。

データフローエンドポイントを利用するパブリックブロードキャスト衛星 (復調および復号化)

この例では、ユーザーガイドの [JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 \(PBS\) - 評価](#) セクションで行った分析に基づいています。

この例を完了するには、シナリオを想定する必要があります。つまり、データフローエンドポイントを使用して、HRD 通信パスを復調およびデコードされたダイレクトブロードキャストデータとしてキャプチャする必要があります。この例は、NASA Direct Readout Labs ソフトウェア (RT-STPS および IPOPP) を使用してデータを処理する場合の出発点として最適です。

通信パス

このセクションでは [データフロー通信パスを計画する](#)、開始方法を示します。この例では、AWS CloudFormation テンプレートにパラメータとリソースセクションの 2 つのセクションを作成します。

Note

AWS CloudFormation テンプレートの内容の詳細については、「[テンプレート](#)」[セクション](#)を参照してください。

Parameters セクションでは、次のパラメータを追加します。AWS CloudFormation コンソールを使用してスタックを作成するときに、これらの値を指定します。

Parameters:

EC2Key:

Description: The SSH key used to access the EC2 receiver instance. Choose any SSH key if you are not creating an EC2 receiver instance. For instructions on how to create an SSH key see <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/create-key-pairs.html>

Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName

ConstraintDescription: must be the name of an existing EC2 KeyPair.

ReceiverAMI:

Description: The Ground Station DDX AMI ID you want to use. Please note that AMIs are region specific. For instructions on how to retrieve an AMI see <https://docs.aws.amazon.com/ground-station/latest/ug/dataflows.ec2-configuration.html#dataflows.ec2-configuration.amis>

Type: AWS::EC2::Image::Id

Note

キーペアを作成し、Amazon EC2 EC2Keyパラメータの名前を指定する必要があります。[Amazon EC2 インスタンスのキーペアを作成する](#)を参照してください。

さらに、AWS CloudFormation スタックの作成時に、正しいリージョン固有の AMI ID を指定する必要があります。「[AWS Ground Station Amazon マシンイメージ \(AMIs\)](#)」を参照してください。

残りのテンプレートスニペットは、テンプレートのリソースセクションに属します AWS CloudFormation。

Resources:

```
# Resources that you would like to create should be placed within the resource section.
```

EC2 インスタンスに単一の通信パスを配信するシナリオを考えると、単一の同期配信パスがあります。[同期データ配信](#) セクションごとに、データフローエンドポイントアプリケーションを使用して Amazon EC2 インスタンスをセットアップおよび設定し、1 つ以上のデータフローエンドポイントグループを作成する必要があります。

```
# The EC2 instance that will send/receive data to/from your satellite using AWS Ground Station.
```

ReceiverInstance:

```
Type: AWS::EC2::Instance
```

Properties:

```
DisableApiTermination: false
```

```
IamInstanceProfile: !Ref GeneralInstanceProfile
```

```
ImageId: !Ref ReceiverAMI
```

```
InstanceType: m5.4xlarge
```

```
KeyName: !Ref EC2Key
```

```

Monitoring: true
PlacementGroupName: !Ref ClusterPlacementGroup
SecurityGroupIds:
  - Ref: InstanceSecurityGroup
SubnetId: !Ref ReceiverSubnet
BlockDeviceMappings:
  - DeviceName: /dev/xvda
    Ebs:
      VolumeType: gp2
      VolumeSize: 40
Tags:
  - Key: Name
    Value: !Join [ "-", [ "Receiver" , !Ref "AWS::StackName" ] ]
UserData:
  Fn::Base64:
    |
    #!/bin/bash
    exec > >(tee /var/log/user-data.log|logger -t user-data -s 2>/dev/console)

2>&1

    echo `date +%F %R:%S` "INFO: Logging Setup" >&2

    GROUND_STATION_DIR="/opt/aws/groundstation"
    GROUND_STATION_BIN_DIR="${GROUND_STATION_DIR}/bin"
    STREAM_CONFIG_PATH="${GROUND_STATION_DIR}/customer_stream_config.json"

    echo "Creating ${STREAM_CONFIG_PATH}"
    cat << STREAM_CONFIG > "${STREAM_CONFIG_PATH}"
    {
      "ddx_streams": [
        {
          "streamName": "Downlink",
          "maximumWanRate": 4000000000,
          "lanConfigDevice": "lo",
          "lanConfigPort": 50000,
          "wanConfigDevice": "eth1",
          "wanConfigPort": 55888,
          "isUplink": false
        }
      ]
    }
    STREAM_CONFIG

    echo "Waiting for dataflow endpoint application to start"
    while netstat -lnt | awk '$4 ~ /:80$/ {exit 1}'; do sleep 10; done

```

```
    echo "Configuring dataflow endpoint application streams"
    python "${GROUND_STATION_BIN_DIR}/configure_streams.py" --configFileName
"${STREAM_CONFIG_PATH}"
    sleep 2
    python "${GROUND_STATION_BIN_DIR}/save_default_config.py"

    exit 0
```

```
# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Group that defines the endpoints that AWS
Ground
# Station will use to send/receive data to/from your satellite.
DataflowEndpointGroup:
  Type: AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup
  Properties:
    ContactPostPassDurationSeconds: 180
    ContactPrePassDurationSeconds: 120
    EndpointDetails:
      - Endpoint:
          Name: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ] # needs to
match DataflowEndpointConfig name
          Address:
            Name: !GetAtt ReceiverInstanceNetworkInterface.PrimaryPrivateIpAddress
            Port: 55888
          SecurityDetails:
            SecurityGroupIds:
              - Ref: "DataflowEndpointSecurityGroup"
            SubnetIds:
              - !Ref ReceiverSubnet
            RoleArn: !GetAtt DataDeliveryServiceRole.Arn

# The security group that the ENI created by AWS Ground Station belongs to.
DataflowEndpointSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: Security Group for AWS Ground Station registration of Dataflow
Endpoint Groups
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    SecurityGroupEgress:
      - IpProtocol: udp
        FromPort: 55888
        ToPort: 55888
```

```
    CidrIp: 10.0.0.0/8
    Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 10/8"
  - IpProtocol: udp
    FromPort: 55888
    ToPort: 55888
    CidrIp: 172.16.0.0/12
    Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 172.16/12"
  - IpProtocol: udp
    FromPort: 55888
    ToPort: 55888
    CidrIp: 192.168.0.0/16
    Description: "AWS Ground Station Downlink Stream To 192.168/16"

# The placement group in which your EC2 instance is placed.
ClusterPlacementGroup:
  Type: AWS::EC2::PlacementGroup
  Properties:
    Strategy: cluster

# The security group for your EC2 instance.
InstanceSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: AWS Ground Station receiver instance security group.
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    SecurityGroupIngress:
      # To allow SSH access to the instance, add another rule allowing tcp port 22
      # from your CidrIp
      - IpProtocol: tcp
        FromPort: 22
        ToPort: 22
        SourceSecurityGroupId: !Ref DataflowEndpointSecurityGroup
        Description: "AWS Ground Station Downlink Stream"

ReceiverVPC:
  Type: AWS::EC2::VPC
  Properties:
    CidrBlock: "10.0.0.0/16"
    Tags:
      - Key: "Name"
        Value: "AWS Ground Station - PBS to dataflow endpoint Demod Decode Example
VPC"
      - Key: "Description"
        Value: "VPC for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"
```

```
ReceiverSubnet:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    CidrBlock: "10.0.0.0/24"
    Tags:
      - Key: "Name"
        Value: "AWS Ground Station - PBS to dataflow endpoint Demod Decode Example Subnet"
      - Key: "Description"
        Value: "Subnet for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"
    VpcId: !Ref ReceiverVPC

# An ENI providing a fixed IP address for AWS Ground Station to connect to.
ReceiverInstanceNetworkInterface:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterface
  Properties:
    Description: Floating network interface providing a fixed IP address for AWS Ground Station to connect to.
    GroupSet:
      - !Ref InstanceSecurityGroup
    SubnetId: !Ref ReceiverSubnet

# Attach the ENI to the EC2 instance.
ReceiverInstanceInterfaceAttachment:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment
  Properties:
    DeleteOnTermination: false
    DeviceIndex: "1"
    InstanceId: !Ref ReceiverInstance
    NetworkInterfaceId: !Ref ReceiverInstanceNetworkInterface

# The instance profile for your EC2 instance.
GeneralInstanceProfile:
  Type: AWS::IAM::InstanceProfile
  Properties:
    Roles:
      - !Ref InstanceRole
```

また、AWS Ground Station がアカウントに Elastic Network Interface (ENI) を作成できるようにするには、適切なポリシー、ロール、プロファイルも必要です。

```
# AWS Ground Station assumes this role to create/delete ENIs in your account in order
to stream data.
```

```
DataDeliveryServiceRole:
```

```
  Type: AWS::IAM::Role
```

```
  Properties:
```

```
    Policies:
```

```
      - PolicyDocument:
```

```
        Statement:
```

```
          - Action:
```

- ec2:CreateNetworkInterface
- ec2>DeleteNetworkInterface
- ec2:CreateNetworkInterfacePermission
- ec2>DeleteNetworkInterfacePermission
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:DescribeVpcs
- ec2:DescribeSecurityGroups

```
        Effect: Allow
```

```
        Resource: '*'
```

```
        Version: '2012-10-17'
```

```
        PolicyName: DataDeliveryServicePolicy
```

```
  AssumeRolePolicyDocument:
```

```
    Version: 2012-10-17
```

```
    Statement:
```

```
      - Effect: Allow
```

```
        Principal:
```

```
          Service:
```

- groundstation.amazonaws.com

```
        Action:
```

```
          - sts:AssumeRole
```

```
# The EC2 instance assumes this role.
```

```
InstanceRole:
```

```
  Type: AWS::IAM::Role
```

```
  Properties:
```

```
    AssumeRolePolicyDocument:
```

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

```
      Statement:
```

```
        - Effect: "Allow"
```

```
          Principal:
```

```
            Service:
```

- "ec2.amazonaws.com"

```
          Action:
```

```

    - "sts:AssumeRole"
  Path: "/"
  ManagedPolicyArns:
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
    - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role
    - arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2RoleforSSM

```

AWS Ground Station 設定

このセクションでは[設定の作成](#)、ユーザーガイドについて説明します。

自動トラックの使用に関する設定を行うには、tracking-config が必要です。自動トラックとして PREFERRED を選択すると、シグナルの品質が向上しますが、JPSS-1 エフェメリスの品質が十分であるため、シグナルの品質を満たす必要はありません。

```

TrackingConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "JPSS Tracking Config"
    ConfigData:
      TrackingConfig:
        Autotrack: "PREFERRED"

```

通信パスに基づいて、衛星部分を表す antenna-downlink-demod-decode 設定と、エンドポイントの詳細を定義するデータフローエンドポイントグループを参照する dataflow-endpoint 設定を定義する必要があります。

Note

DemodulationConfig、および の値を設定する方法の詳細についてはDecodeConfig、「」を参照してください[アンテナダウンリンク復調デコード設定](#)。

```

# The AWS Ground Station Antenna Downlink Config that defines the frequency spectrum
used to
# downlink data from your satellite.

```

```
JpssDownlinkDemodDecodeAntennaConfig:
Type: AWS::GroundStation::Config
Properties:
Name: "JPSS Downlink Demod Decode Antenna Config"
ConfigData:
  AntennaDownlinkDemodDecodeConfig:
    SpectrumConfig:
      CenterFrequency:
        Value: 7812
        Units: "MHz"
      Polarization: "RIGHT_HAND"
      Bandwidth:
        Value: 30
        Units: "MHz"
    DemodulationConfig:
      UnvalidatedJSON: '{
        "type":"QPSK",
        "qpsk":{
          "carrierFrequencyRecovery":{
            "centerFrequency":{
              "value":7812,
              "units":"MHz"
            },
            "range":{
              "value":250,
              "units":"kHz"
            }
          },
          "symbolTimingRecovery":{
            "symbolRate":{
              "value":15,
              "units":"Msps"
            },
            "range":{
              "value":0.75,
              "units":"ksps"
            },
            "matchedFilter":{
              "type":"ROOT_RAISED_COSINE",
              "rolloffFactor":0.5
            }
          }
        }
      }'
```

```
DecodeConfig:
  UnvalidatedJSON: '{
    "edges":[
      {
        "from":"I-Ingress",
        "to":"IQ-Recombiner"
      },
      {
        "from":"Q-Ingress",
        "to":"IQ-Recombiner"
      },
      {
        "from":"IQ-Recombiner",
        "to":"CcsdsViterbiDecoder"
      },
      {
        "from":"CcsdsViterbiDecoder",
        "to":"NrzmDecoder"
      },
      {
        "from":"NrzmDecoder",
        "to":"UncodedFramesEgress"
      }
    ],
    "nodeConfigs":{
      "I-Ingress":{
        "type":"CODED_SYMBOLS_INGRESS",
        "codedSymbolsIngress":{
          "source":"I"
        }
      },
      "Q-Ingress":{
        "type":"CODED_SYMBOLS_INGRESS",
        "codedSymbolsIngress":{
          "source":"Q"
        }
      },
      "IQ-Recombiner":{
        "type":"IQ_RECOMBINER"
      },
      "CcsdsViterbiDecoder":{
        "type":"CCSDS_171_133_VITERBI_DECODER",
        "ccsds171133ViterbiDecoder":{
          "codeRate":"ONE_HALF"
        }
      }
    }
  }'
```

```

    }
  },
  "NrzmDecoder":{
    "type":"NRZ_M_DECODER"
  },
  "UncodedFramesEgress":{
    "type":"UNCODED_FRAMES_EGRESS"
  }
}
}'

```

```

# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Config that defines the endpoint used to
downlink data
# from your satellite.
DownlinkDemodDecodeEndpointConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "Aqua SNPP JPSS Downlink Demod Decode Endpoint Config"
    ConfigData:
      DataflowEndpointConfig:
        DataflowEndpointName: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ]
        DataflowEndpointRegion: !Ref AWS::Region

```

AWS Ground Station ミッションプロファイル

このセクションでは [ミッションプロファイルを作成する](#)、ユーザーガイドについて説明します。

関連付けられた設定ができたので、それらを使用してデータフローを構築できます。残りのパラメータにはデフォルトを使用します。

```

# The AWS Ground Station Mission Profile that groups the above configurations to
define how to
# uplink and downlink data to your satellite.
SnppJpssMissionProfile:
  Type: AWS::GroundStation::MissionProfile
  Properties:
    Name: "37849 SNPP And 43013 JPSS"
    ContactPrePassDurationSeconds: 120

```

```
ContactPostPassDurationSeconds: 60
MinimumViableContactDurationSeconds: 180
TrackingConfigArn: !Ref TrackingConfig
DataflowEdges:
  - Source: !Join [ "/", [ !Ref JpssDownlinkDemodDecodeAntennaConfig,
    "UncodedFramesEgress" ] ]
    Destination: !Ref DownlinkDemodDecodeEndpointConfig
```

まとめる

上記のリソースを使用すると、オンボーディングされた のいずれかからの同期データ配信のために JPSS-1 コンタクトをスケジュールできるようになりました [AWS Ground Station ロケーション](#)。

以下は、このセクションで説明されているすべてのリソースを 1 つの AWS CloudFormation テンプレートにまとめた完全なテンプレートです。このテンプレートは [直接](#) 使用できます AWS CloudFormation。

という名前の AWS CloudFormation テンプレート `AquaSnppJpss.yml` は、Aqua、SNPP、および JPSS-1/NOAA-20 衛星のデータ受信を開始するためのクイックアクセスを提供するように設計されています。これには、Amazon EC2 インスタンスと、問い合わせをスケジュールし、復調およびデコードされたダイレクトブロードキャストデータを受信するために必要な AWS Ground Station リソースが含まれています。

Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra がアカウントにオンボードされていない場合は、「[衛星搭載](#)」を参照してください。

Note

テンプレートにアクセスするには、有効な AWS 認証情報を使用して Amazon S3 バケットをオンボーディングするカスタマーにアクセスします。以下のリンクでは、リージョン Amazon S3 バケットを使用しています。us-west-2 リージョンコードを変更して、スタックを作成する AWS CloudFormation 対応するリージョンを表します。

さらに、次の手順では YAML を使用します。ただし、テンプレートは YAML 形式と JSON 形式の両方で使用できます。JSON を使用するには、テンプレートをダウンロードする .json ときに .yaml ファイル拡張子を に置き換えます。

を使用してテンプレートをダウンロードするには AWS CLI、次のコマンドを使用します。

```
aws s3 cp s3://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpss.yml .
```

ブラウザで以下の URL に移動して、テンプレートをコンソールで表示およびダウンロードできます。

```
https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/AquaSnppJpss.yml
```

次のリンク AWS CloudFormation を使用して、 でテンプレートを直接指定できます。

```
https://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/AquaSnppJpss.yml
```

テンプレートではどのような追加リソースが定義されていますか？

AquaSnppJpss テンプレートには、以下の追加リソースが含まれています。

- (オプション) CloudWatch Event Triggers - AWS Lambda 問い合わせの AWS Ground Station 前後に よって送信された CloudWatch Events を使用してトリガーされる関数。AWS Lambda 関数は、レシーバーインスタンスを起動し、オプションで停止します。
- (オプション) コンタクトの EC2 検証 - Lambda を使用して SNS 通知でコンタクトに Amazon EC2 インスタンスの検証システムをセットアップするオプション。現在の使用状況によっては、料金が発生する可能性があることに注意してください。
- Ground Station Amazon マシンイメージ取得 Lambda - インスタンスにインストールされているソフトウェアと任意の AMI を選択するオプション。ソフトウェアのオプションは、DDX 2.6.2 Only と DDX 2.6.2 with qRadio 3.6.0 です。広帯域 DigIF データ配信と AWS Ground Station エージェントを使用する場合は、「」を参照してください [AWS Ground Station エージェント \(広帯域\) を利用するパブリックブロードキャスト衛星](#)。これらのオプションは、追加のソフトウェア更新プログラムおよび機能がリリースされるにつれて引き続き拡張されます。
- 追加のミッションプロファイル - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のミッションプロファイル。
- 追加のアンテナダウンリンク設定 - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のアンテナダウンリンク設定。

このテンプレートでは衛星の値とパラメータが入力済みです。これらのパラメータを使用すると、これらの衛星で AWS Ground Station すぐに を簡単に使用できます。このテンプレートを使用する

AWS Ground Station ときに を使用するには、独自の値を設定する必要はありません。ただし、値をカスタマイズして、ユースケースに合わせてテンプレートを使用することもできます。

データはどこで受信できますか？

データフローエンドポイントグループは、テンプレートで作成されるレシーバーインスタンスのネットワークインターフェイスを使用するように設定されます。レシーバーインスタンスは、データフローエンドポイントアプリケーションを使用して、データフローエンドポイントで定義されたポート AWS Ground Station からデータストリームを受信します。受信すると、受信側インスタンスのループバックアダプターの UDP ポート 50000 を介してデータを消費できるようになります。データフローエンドポイントグループの設定の詳細については、「[AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup](#)」を参照してください。

AWS Ground Station エージェント (広帯域) を利用するパブリックブロードキャスト衛星

この例では、ユーザーガイドの [JPSS-1 - パブリックブロードキャスト衛星 \(PBS\) - 評価](#) セクションで行った分析に基づいています。

この例を完了するには、シナリオを想定する必要があります。つまり、HRD 通信パスを広帯域デジタル中間周波数 (DigIF) としてキャプチャし、SDR を使用して Amazon EC2 インスタンスの AWS Ground Station エージェントが受信したとおりに処理する必要があります。

Note

実際の JPSS HRD 通信パス信号の帯域幅は 30 MHz ですが、アンテナダウンリンク設定を 100 MHz 帯域幅の信号として扱うように設定して、この例で AWS Ground Station エージェントによって受信される正しいパスを通過できるようにします。

通信パス

このセクションでは [データフロー通信パスを計画する](#)、開始方法を示します。この例では、他の例で使用されていない追加のセクションであるマッピングセクションを AWS CloudFormation テンプレートに追加する必要があります。

Note

AWS CloudFormation テンプレートの内容の詳細については、[「テンプレートセクション」](#)を参照してください。

まず、テンプレートでリージョン別の AWS Ground Station プレフィックスリスト AWS CloudFormation のマッピングセクションを設定します。これにより、Amazon EC2 インスタンスのセキュリティグループがプレフィックスリストを簡単に参照できるようになります。プレフィックスリストの使用の詳細については、「」を参照してください[AWS Ground Station エージェントによる VPC 設定](#)。

Mappings:**PrefixListId:**

```
us-east-2:
  groundstation: pl-087f83ba4f34e3bea
us-west-2:
  groundstation: pl-0cc36273da754ebdc
us-east-1:
  groundstation: pl-0e5696d987d033653
eu-central-1:
  groundstation: pl-03743f81267c0a85e
sa-east-1:
  groundstation: pl-098248765e9effc20
ap-northeast-2:
  groundstation: pl-059b3e0b02af70e4d
ap-southeast-1:
  groundstation: pl-0d9b804fe014a6a99
ap-southeast-2:
  groundstation: pl-08d24302b8c4d2b73
me-south-1:
  groundstation: pl-02781422c4c792145
eu-west-1:
  groundstation: pl-03fa6b266557b0d4f
eu-north-1:
  groundstation: pl-033e44023025215c0
af-south-1:
  groundstation: pl-0382d923a9d555425
```

Parameters セクションでは、次のパラメータを追加します。AWS CloudFormation コンソールを使用してスタックを作成するときに、これらの値を指定します。

Parameters:

EC2Key:

Description: The SSH key used to access the EC2 receiver instance. Choose any SSH key if you are not creating an EC2 receiver instance. For instructions on how to create an SSH key see <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/create-key-pairs.html>

Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName

ConstraintDescription: must be the name of an existing EC2 KeyPair.

AZ:

Description: "The AvailabilityZone that the resources of this stack will be created in. (e.g. us-east-2a)"

Type: AWS::EC2::AvailabilityZone::Name

ReceiverAMI:

Description: The Ground Station Agent AMI ID you want to use. Please note that AMIs are region specific. For instructions on how to retrieve an AMI see <https://docs.aws.amazon.com/ground-station/latest/ug/dataflows.ec2-configuration.html#dataflows.ec2-configuration.amis>

Type: AWS::EC2::Image::Id

 Note

キーペアを作成し、Amazon EC2 EC2Keyパラメータの名前を指定する必要があります。[Amazon EC2 インスタンスのキーペアを作成する](#)を参照してください。

さらに、AWS CloudFormation スタックの作成時に、正しいリージョン固有の AMI ID を指定する必要があります。「[AWS Ground Station Amazon マシンイメージ \(AMIs\)](#)」を参照してください。

残りのテンプレートスニペットは、テンプレートのリソースセクションに属します AWS CloudFormation。

Resources:

Resources that you would like to create should be placed within the Resources section.

Amazon EC2 インスタンスに単一の通信パスを配信するシナリオを考えると、単一の同期配信パスがあることがわかります。[同期データ配信](#) セクションごとに、AWS Ground Station エージェントで Amazon EC2 インスタンスをセットアップして設定し、1 つ以上のデータフローエンドポイントグループを作成する必要があります。まず、AWS Ground Station エージェントの Amazon VPC を設定します。

```
ReceiverVPC:
  Type: AWS::EC2::VPC
  Properties:
    EnableDnsSupport: 'true'
    EnableDnsHostnames: 'true'
    CidrBlock: 10.0.0.0/16
    Tags:
      - Key: "Name"
        Value: "AWS Ground Station Example - PBS to AWS Ground Station Agent VPC"
      - Key: "Description"
        Value: "VPC for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"

PublicSubnet:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    MapPublicIpOnLaunch: 'true'
    AvailabilityZone: !Ref AZ
    CidrBlock: 10.0.0.0/20
    Tags:
      - Key: "Name"
        Value: "AWS Ground Station Example - PBS to AWS Ground Station Agent Public Subnet"
      - Key: "Description"
        Value: "Subnet for EC2 instance receiving AWS Ground Station data"

RouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: AWS Ground Station Example - RouteTable

RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
```

Properties:

```
RouteTableId: !Ref RouteTable
SubnetId: !Ref PublicSubnet
```

Route:

```
Type: AWS::EC2::Route
DependsOn: InternetGateway
Properties:
  RouteTableId: !Ref RouteTable
  DestinationCidrBlock: '0.0.0.0/0'
  GatewayId: !Ref InternetGateway
```

InternetGateway:

```
Type: AWS::EC2::InternetGateway
Properties:
  Tags:
    - Key: Name
      Value: AWS Ground Station Example - Internet Gateway
```

GatewayAttachment:

```
Type: AWS::EC2::VPCEGatewayAttachment
Properties:
  VpcId: !Ref ReceiverVPC
  InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
```

Note

AWS Ground Station エージェントでサポートされている VPC 設定の詳細については、[AWS Ground Station 「エージェントの要件 - VPC 図」](#)を参照してください。

次に、レシーバー Amazon EC2 インスタンスを設定します。

```
# The placement group in which your EC2 instance is placed.
ClusterPlacementGroup:
  Type: AWS::EC2::PlacementGroup
  Properties:
    Strategy: cluster

# This is required for the EIP if the receiver EC2 instance is in a private subnet.
```

```
# This ENI must exist in a public subnet, be attached to the receiver and be
associated with the EIP.
ReceiverInstanceNetworkInterface:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterface
  Properties:
    Description: Floating network interface
    GroupSet:
      - !Ref InstanceSecurityGroup
    SubnetId: !Ref PublicSubnet

# An EIP providing a fixed IP address for AWS Ground Station to connect to. Attach it
to the receiver instance created in the stack.
ReceiverInstanceElasticIp:
  Type: AWS::EC2::EIP
  Properties:
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Join [ "-", [ "EIP" , !Ref "AWS::StackName" ] ]

# Attach the ENI to the EC2 instance if using a separate public subnet.
# Requires the receiver instance to be in a public subnet (SubnetId should be the id
of a public subnet)
ReceiverNetworkInterfaceAttachment:
  Type: AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment
  Properties:
    DeleteOnTermination: false
    DeviceIndex: 1
    InstanceId: !Ref ReceiverInstance
    NetworkInterfaceId: !Ref ReceiverInstanceNetworkInterface

# Associate EIP with the ENI if using a separate public subnet for the ENI.
ReceiverNetworkInterfaceElasticIpAssociation:
  Type: AWS::EC2::EIPAssociation
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt [ReceiverInstanceElasticIp, AllocationId]
    NetworkInterfaceId: !Ref ReceiverInstanceNetworkInterface

# The EC2 instance that will send/receive data to/from your satellite using AWS
Ground Station.
ReceiverInstance:
  Type: AWS::EC2::Instance
  DependsOn: PublicSubnet
  Properties:
    DisableApiTermination: false
```

```

IamInstanceProfile: !Ref GeneralInstanceProfile
ImageId: !Ref ReceiverAMI
AvailabilityZone: !Ref AZ
InstanceType: c5.24xlarge
KeyName: !Ref EC2Key
Monitoring: true
PlacementGroupName: !Ref ClusterPlacementGroup
SecurityGroupIds:
  - Ref: InstanceSecurityGroup
SubnetId: !Ref PublicSubnet
Tags:
  - Key: Name
    Value: !Join [ "-", [ "Receiver" , !Ref "AWS::StackName" ] ]
# agentCpuCores list in the AGENT_CONFIG below defines the cores that the AWS
Ground Station Agent is allowed to run on. This list can be changed to suit your use-
case, however if the agent isn't supplied with enough cores data loss may occur.
UserData:
  Fn::Base64:
    Fn::Sub:
      - |
        #!/bin/bash
        yum -y update

        AGENT_CONFIG_PATH="/opt/aws/groundstation/etc/aws-gs-agent-config.json"
        cat << AGENT_CONFIG > "$AGENT_CONFIG_PATH"
        {
          "capabilities": [
            "arn:aws:groundstation:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:dataflow-
endpoint-group/${DataflowEndpointGroupId}"
          ],
          "device": {
            "privateIps": [
              "127.0.0.1"
            ],
            "publicIps": [
              "${EIP}"
            ],
            "agentCpuCores": [
24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,8
            ]
          }
        }
      AGENT_CONFIG

```

```
systemctl start aws-groundstation-agent
systemctl enable aws-groundstation-agent

# <Tuning Section Start>
# Visit the AWS Ground Station Agent Documentation in the User Guide for
more details and guidance updates

# Set IRQ affinity with list of CPU cores and Receive Side Scaling mask
# Core list should be the first two cores (and hyperthreads) on each
socket

# Mask set to everything currently
# https://github.com/torvalds/linux/blob/v4.11/Documentation/networking/
scaling.txt#L80-L96
echo "@reboot sudo /opt/aws/groundstation/bin/set_irq_affinity.sh '0 1 48
49' 'ffffffff,ffffffff,ffffffff' >>/var/log/user-data.log 2>&1" >>/var/spool/cron/root

# Reserving the port range defined in the GS agent ingress address in
the Dataflow Endpoint Group so the kernel doesn't steal any of them from the GS agent.
These ports are the ports that the GS agent will ingress data
# across, so if the kernel steals one it could cause problems ingressing
data onto the instance.
echo net.ipv4.ip_local_reserved_ports="42000-50000" >> /etc/sysctl.conf

# </Tuning Section End>

# We have to reboot for linux kernel settings to apply
shutdown -r now

- DataflowEndpointGroupId: !Ref DataflowEndpointGroup
  EIP: !Ref ReceiverInstanceElasticIp
```

```
# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Group that defines the endpoints that AWS
Ground
# Station will use to send/receive data to/from your satellite.
DataflowEndpointGroup:
  Type: AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup
  Properties:
    ContactPostPassDurationSeconds: 180
    ContactPrePassDurationSeconds: 120
    EndpointDetails:
      - AwsGroundStationAgentEndpoint:
```

```

    Name: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ] # needs to
match DataflowEndpointConfig name
    EgressAddress:
      SocketAddress:
        Name: 127.0.0.1
        Port: 55000
    IngressAddress:
      SocketAddress:
        Name: !Ref ReceiverInstanceElasticIp
      PortRange:
        Minimum: 42000
        Maximum: 55000

```

また、AWS Ground Station がアカウントに Elastic Network Interface (ENI) を作成できるようにするには、適切なポリシー、ロール、プロファイルも必要です。

```

# The security group for your EC2 instance.
InstanceSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: AWS Ground Station receiver instance security group.
    VpcId: !Ref ReceiverVPC
    SecurityGroupEgress:
      - CidrIp: 0.0.0.0/0
        Description: Allow all outbound traffic by default
        IpProtocol: "-1"
    SecurityGroupIngress:
      # To allow SSH access to the instance, add another rule allowing tcp port 22
from your CidrIp
      - IpProtocol: udp
        Description: Allow AWS Ground Station Incoming Dataflows
        ToPort: 50000
        FromPort: 42000
        SourcePrefixListId:
          Fn::FindInMap:
            - PrefixListId
            - Ref: AWS::Region
            - groundstation

# The EC2 instance assumes this role.
InstanceRole:

```

```
Type: AWS::IAM::Role
```

```
Properties:
```

```
  AssumeRolePolicyDocument:
```

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

```
    Statement:
```

```
      - Effect: "Allow"
```

```
        Principal:
```

```
          Service:
```

```
            - "ec2.amazonaws.com"
```

```
          Action:
```

```
            - "sts:AssumeRole"
```

```
  Path: "/"
```

```
  ManagedPolicyArns:
```

- arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role
- arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2RoleforSSM
- arn:aws:iam::aws:policy/AWSGroundStationAgentInstancePolicy

```
  Policies:
```

```
    - PolicyDocument:
```

```
      Statement:
```

```
        - Action:
```

```
          - sts:AssumeRole
```

```
          Effect: Allow
```

```
          Resource: !GetAtt GroundStationKmsKeyRole.Arn
```

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

```
      PolicyName: InstanceGroundStationApiAccessPolicy
```

```
# The instance profile for your EC2 instance.
```

```
GeneralInstanceProfile:
```

```
  Type: AWS::IAM::InstanceProfile
```

```
  Properties:
```

```
    Roles:
```

```
      - !Ref InstanceRole
```

```
# The IAM role that AWS Ground Station will assume to access and use the KMS Key for data delivery
```

```
GroundStationKmsKeyRole:
```

```
  Type: AWS::IAM::Role
```

```
  Properties:
```

```
    AssumeRolePolicyDocument:
```

```
      Statement:
```

```
        - Action: sts:AssumeRole
```

```
        Effect: Allow
```

```
Principal:
  Service:
    - groundstation.amazonaws.com
Condition:
  StringEquals:
    "aws:SourceAccount": !Ref AWS::AccountId
  ArnLike:
    "aws:SourceArn": !Sub "arn:${AWS::Partition}:groundstation:
${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:mission-profile/*"
  - Action: sts:AssumeRole
  Effect: Allow
  Principal:
    AWS: !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:root"

GroundStationKmsKeyAccessPolicy:
  Type: AWS::IAM::Policy
  Properties:
    PolicyDocument:
      Statement:
        - Action:
            - kms:Decrypt
          Effect: Allow
          Resource: !GetAtt GroundStationDataDeliveryKmsKey.Arn
    PolicyName: GroundStationKmsKeyAccessPolicy
  Roles:
    - Ref: GroundStationKmsKeyRole

GroundStationDataDeliveryKmsKey:
  Type: AWS::KMS::Key
  Properties:
    KeyPolicy:
      Statement:
        - Action:
            - kms:CreateAlias
            - kms:Describe*
            - kms:Enable*
            - kms:List*
            - kms:Put*
            - kms:Update*
            - kms:Revoke*
            - kms:Disable*
            - kms:Get*
            - kms>Delete*
            - kms:ScheduleKeyDeletion
```

```

    - kms:CancelKeyDeletion
    - kms:GenerateDataKey
    - kms:TagResource
    - kms:UntagResource
  Effect: Allow
  Principal:
    AWS: !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:root"
  Resource: "*"
- Action:
  - kms:Decrypt
  - kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
  Effect: Allow
  Principal:
    AWS: !GetAtt GroundStationKmsKeyRole.Arn
  Resource: "*"
  Condition:
    StringEquals:
      "kms:EncryptionContext:sourceAccount": !Ref AWS::AccountId
    ArnLike:
      "kms:EncryptionContext:sourceArn": !Sub "arn:
${AWS::Partition}:groundstation:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:mission-profile/*"
- Action:
  - kms>CreateGrant
  Effect: Allow
  Principal:
    AWS: !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:root"
  Resource: "*"
  Condition:
    ForAllValues:StringEquals:
      "kms:GrantOperations":
        - Decrypt
        - GenerateDataKeyWithoutPlaintext
      "kms:EncryptionContextKeys":
        - sourceArn
        - sourceAccount
    ArnLike:
      "kms:EncryptionContext:sourceArn": !Sub "arn:
${AWS::Partition}:groundstation:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:mission-profile/*"
    StringEquals:
      "kms:EncryptionContext:sourceAccount": !Ref AWS::AccountId
  Version: "2012-10-17"
  EnableKeyRotation: true

```

AWS Ground Station 設定

このセクションでは[設定の作成](#)、開始方法を示します。

自動トラックの使用設定を行うには、tracking-config が必要です。オートトラックとして PREFERRED を選択すると、シグナル品質が向上しますが、JPSS-1 エフェメリスの品質が十分であるため、シグナル品質を満たす必要はありません。

```
TrackingConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "JPSS Tracking Config"
    ConfigData:
      TrackingConfig:
        Autotrack: "PREFERRED"
```

通信パスに基づいて、衛星部分を表すアンテナダウンリンク設定と、エンドポイントの詳細を定義するデータフローエンドポイントグループを参照するデータフローエンドポイント設定を定義する必要があります。

```
# The AWS Ground Station Antenna Downlink Config that defines the frequency spectrum
used to
# downlink data from your satellite.
SnpJpssDownlinkDigIfAntennaConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "SNPP JPSS Downlink WBDigIF Antenna Config"
    ConfigData:
      AntennaDownlinkConfig:
        SpectrumConfig:
          Bandwidth:
            Units: "MHz"
            Value: 100
          CenterFrequency:
            Units: "MHz"
            Value: 7812
          Polarization: "RIGHT_HAND"
```

```
# The AWS Ground Station Dataflow Endpoint Config that defines the endpoint used to
downlink data
# from your satellite.
DownlinkDigIfEndpointConfig:
  Type: AWS::GroundStation::Config
  Properties:
    Name: "Aqua SNPP JPSS Terra Downlink DigIF Endpoint Config"
    ConfigData:
      DataflowEndpointConfig:
        DataflowEndpointName: !Join [ "-", [ !Ref "AWS::StackName" , "Downlink" ] ]
        DataflowEndpointRegion: !Ref AWS::Region
```

AWS Ground Station ミッションプロファイル

このセクションでは[ミッションプロファイルを作成する](#)、開始方法を示します。

関連付けられた設定ができたので、それらを使用してデータフローを構築できます。残りのパラメータにはデフォルトを使用します。

```
# The AWS Ground Station Mission Profile that groups the above configurations to
define how to
# uplink and downlink data to your satellite.
SnpjpsMissionProfile:
  Type: AWS::GroundStation::MissionProfile
  Properties:
    Name: !Sub 'JPSS WBDigIF gs-agent EC2 Delivery'
    ContactPrePassDurationSeconds: 120
    ContactPostPassDurationSeconds: 120
    MinimumViableContactDurationSeconds: 180
    TrackingConfigArn: !Ref TrackingConfig
    DataflowEdges:
      - Source: !Ref SnpjpsDownlinkDigIfAntennaConfig
        Destination: !Ref DownlinkDigIfEndpointConfig
    StreamsKmsKey:
      KmsKeyArn: !GetAtt GroundStationDataDeliveryKmsKey.Arn
    StreamsKmsRole: !GetAtt GroundStationKmsKeyRole.Arn
```

まとめる

上記のリソースを使用すると、オンボーディングされた のいずれかからの同期データ配信のために JPSS-1 コンタクトをスケジュールできるようになりました AWS Ground Station [AWS Ground Station ロケーション](#)。

以下は、このセクションで説明するすべてのリソースを 1 つの AWS CloudFormation テンプレートにまとめた完全なテンプレートです。このテンプレートは で直接使用できます AWS CloudFormation。

という名前の AWS CloudFormation テンプレート

トDirectBroadcastSatelliteWbDigIfEc2DataDelivery.ymlは、Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra 衛星のデジタル中間周波数 (DigIF) データをすばやく受信できるように設計されています。これには、Amazon EC2 インスタンスと、AWS Ground Station エージェントを使用して生の DigIF ダイレクトブロードキャストデータを受信するために必要な AWS CloudFormation リソースが含まれています。

Aqua、SNPP、JPSS-1/NOAA-20、Terra がアカウントにオンボードされていない場合は、「」を参照してください[衛星搭載](#)。

Note

テンプレートにアクセスするには、有効な AWS 認証情報を使用して Amazon S3 バケットをオンボーディングするカスタマーにアクセスします。以下のリンクでは、リージョン Amazon S3 バケットを使用しています。us-west-2 リージョンコードを変更して、スタックを作成する AWS CloudFormation 対応するリージョンを表します。さらに、次の手順では YAML を使用します。ただし、テンプレートは YAML 形式と JSON 形式の両方で使用できます。JSON を使用するには、テンプレートをダウンロードする .json ときに .yaml ファイル拡張子を に置き換えます。

を使用してテンプレートをダウンロードするには AWS CLI、次のコマンドを使用します。

```
aws s3 cp s3://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/agent/ec2_delivery/DirectBroadcastSatelliteWbDigIfEc2DataDelivery.yml .
```

ブラウザで以下の URL に移動して、テンプレートをコンソールで表示およびダウンロードできます。

```
https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/groundstation-cloudformation-templates-us-west-2/agent/ec2_delivery/DirectBroadcastSatelliteWbDigIfEc2DataDelivery.yml
```

次のリンク AWS CloudFormation を使用して、 でテンプレートを直接指定できます。

```
https://groundstation-cloudformation-templates-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/agent/ec2_delivery/DirectBroadcastSatelliteWbDigIfEc2DataDelivery.yml
```

テンプレートではどのような追加リソースが定義されていますか？

DirectBroadcastSatelliteWbDigIfEc2DataDelivery テンプレートには、以下の追加リソースが含まれています。

- レシーバーインスタンスの Elastic Network Interface - (条件付き) Elastic Network Interface は、提供されている場合、PublicSubnetId で指定されたサブネットに作成されます。これは、レシーバーインスタンスがプライベートサブネットにある場合に必要です。Elastic Network Interface は EIP に関連付けられ、レシーバーインスタンスにアタッチされます。
- レシーバーインスタンスの Elastic IP - AWS Ground Station が接続する Elastic IP。これにより、レシーバーインスタンスまたは Elastic Network Interface にアタッチされます。
- 次のいずれかの Elastic IP 関連付け：
 - レシーバーインスタンスと Elastic IP の関連付け - PublicSubnetId が指定されていない場合の、Elastic IP とレシーバーインスタンスの関連付け。そのためには、SubnetId がパブリックサブネットを参照する必要があります。
 - レシーバーインスタンスの Elastic Network Interface と Elastic IP の関連付け - PublicSubnetId が指定されている場合、Elastic IP とレシーバーインスタンスの Elastic Network Interface の関連付け。
- (オプション) CloudWatch Event Triggers - AWS Lambda 問い合わせ AWS Ground Station の前後によって送信された CloudWatch Events を使用してトリガーされる関数。AWS Lambda 関数は、レシーバーインスタンスを起動し、オプションで停止します。
- (オプション) Amazon EC2 Verification for Contacts - Lambda を使用して、SNS 通知を持つ連絡先の Amazon EC2 インスタンス (複数可) の検証システムを設定するオプション。現在の使用状況によっては、料金が発生する可能性があることに注意してください。
- 追加のミッションプロファイル - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のミッションプロファイル。
- 追加のアンテナダウンリンク設定 - 追加のパブリックブロードキャスト衛星 (Aqua、SNPP、Terra) のアンテナダウンリンク設定。

このテンプレートでは衛星の値とパラメータが入力済みです。これらのパラメータを使用すると、これらの衛星で AWS Ground Station [すぐに](#) を簡単に使用できます。このテンプレートを使用する AWS Ground Station [ときに](#) を使用するには、独自の値を設定する必要はありません。ただし、値をカスタマイズして、ユースケースに合わせてテンプレートを使用することもできます。

データはどこで受信できますか？

データフローエンドポイントグループは、テンプレートで作成されるレシーバーインスタンスのネットワークインターフェイスを使用するように設定されます。レシーバーインスタンスは AWS Ground Station エージェントを使用して、データフローエンドポイントで定義されたポート AWS Ground Station からデータストリームを受信します。データフローエンドポイントグループの設定の詳細については、[「AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup」](#) を参照してください。エージェントの詳細については、AWS Ground Station [AWS Ground Station 「エージェントとは」](#) を参照してください。

トラブルシューティング

以下のドキュメントは、の使用中に発生する可能性のある問題のトラブルシューティングに役立ちます AWS Ground Station。

トピック

- [Amazon EC2 にデータを配信する問い合わせのトラブルシューティング](#)
- [失敗した問い合わせのトラブルシューティング](#)
- [FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトのトラブルシューティング](#)
- [DataflowEndpointGroups が HEALTHY 状態ではない場合のトラブルシューティング](#)
- [無効なエフェメリスのトラブルシューティング](#)
- [データを受信しなかった問い合わせのトラブルシューティング](#)

Amazon EC2 にデータを配信する問い合わせのトラブルシューティング

AWS Ground Station 問い合わせを正常に完了できない場合は、Amazon EC2 インスタンスが実行されていること、データフローエンドポイントアプリケーションが実行されていること、およびデータフローエンドポイントアプリケーションのストリームが正しく設定されていることを確認する必要があります。

Note

DataDefender (DDX) は、で現在サポートされているデータフローエンドポイントアプリケーションの例です。AWS Ground Station

前提条件

次の手順では、Amazon EC2 インスタンスがすでにセットアップされていることを前提としています。で Amazon EC2 インスタンスをセットアップするには AWS Ground Station、[「開始方法」](#)を参照してください。

ステップ 1: EC2 インスタンスが実行されていることを確認する

次の手順は、コンソールで Amazon EC2 インスタンスを検索し、実行されていない場合に起動する方法を示しています。

1. トラブルシューティングする連絡先に使用された Amazon EC2 インスタンスを見つけます。以下のステップを使用します。
 - a. AWS CloudFormation ダッシュボードで、Amazon EC2 インスタンスを含むスタックを選択します。
 - b. [リソース] タブをクリックし、Amazon EC2 インスタンスを [論理 ID] 列でロードバランサーの ID をクリックします。[状況] 列でインスタンスが作成されていることを確認します。
 - c. [物理 ID] 列で、Amazon EC2 インスタンスのリンクを選択します。Amazon EC2 マネジメントコンソールが表示されます。
2. Amazon EC2 マネジメントコンソールで、Amazon EC2 の [インスタンスの状態] が [実行中] になっていることを確認します。
3. インスタンスが実行中の場合は、次のステップに進みます。インスタンスが実行されていない場合は、次の手順を使用してインスタンスを起動します。
 - Amazon EC2 インスタンスを選択した状態で、[アクション] > [インスタンスの状態] > [開始] の順に選択します。

ステップ 2: 使用するデータフローアプリケーションのタイプを決定する

データ配信に AWS Ground Station エージェントを使用している場合は、[AWS Ground Station 「エージェントのトラブルシューティング」](#) セクションにリダイレクトしてください。それ以外の場合、DataDefender (DDX) アプリケーションを使用している場合は、[に進みます the section called “ステップ 3: データフローアプリケーションが実行されていることを確認する”](#)。

ステップ 3: データフローアプリケーションが実行されていることを確認する

DataDefender のステータスを検証するには、Amazon EC2 のインスタンスに接続する必要があります。インスタンスへの接続の詳細については、[「Linux インスタンスへの接続」](#) を参照してください。

次の手順では、SSH クライアントでコマンドを使用したトラブルシューティングの手順を示します。

1. ターミナルまたはコマンドプロンプトを開き、SSH を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続します。DataDefender ウェブ UI を表示するために、リモートホストのポート 80 を転送します。以下のコマンドは、SSH を使用して、ポート転送が有効になっている踏み台を介して Amazon EC2 インスタンスに接続する方法を示しています。

Note

<SSH KEY>、<BASTION HOST>、および <HOST> は、特定の ssh キー、踏み台ホスト名、および Amazon EC2 インスタンスホスト名に置き換える必要があります。

Windows の場合

```
ssh -L 8080:localhost:80 -o ProxyCommand="C:\Windows\System32\OpenSSH\ssh.exe -o \"ForwardAgent yes\" -W %h:%p -i \"<SSH KEY>\" ec2-user@<BASTION HOST>" -i "<SSH KEY>" ec2-user@<HOST>
```

Mac の場合

```
ssh -L 8080:localhost:80 -o ProxyCommand="ssh -A -o 'ForwardAgent yes' -W %h:%p -i <SSH KEY> ec2-user@<BASTION HOST>" -i <SSH KEY> ec2-user@<HOST>
```

2. DataDefender (DDX と呼ばれる) が実行されていることを確認するには、出力で ddx という名前の実行中のプロセスの grepping (チェック) を実行します。実行中のプロセスをグレッピング (チェック) するためのコマンドと成功した出力例を以下に示します。

```
[ec2-user@Receiver-Instance ~]$ ps -ef | grep ddx
    Rtlogic   4977      1 10 Oct16 ?          2-00:22:14 /opt/rtlogic/ddx/bin/ddx -m/opt/rtlogic/ddx/modules -p/opt/rtlogic/ddx/plugins -c/opt/rtlogic/ddx/bin/ddx.xml -umask=077 -daemon -f installed=true -f security=true -f enable
    HttpsForwarding=true
    Ec2-user  18787  18657   0 16:51 pts/0      00:00:00 grep -color=auto ddx
```

DataDefender が実行されている場合は、「[それ以外のthe section called “ステップ 4: データフローアプリケーションストリームが設定されていることを確認する”](#)場合は、次のステップに進みます。

- 以下のコマンドを使用して DataDefender を起動します。

```
sudo service rtlogic-ddx start
```

コマンドの使用後に DataDefender が実行されている場合は、「それ以外の[the section called “ステップ 4: データフローアプリケーションストリームが設定されていることを確認する”](#)場合は、次のステップに進みます。

- 以下のコマンドを使用して以下のファイルを検査し、DataDefender のインストールと設定中にエラーがあったかどうかを確認します。

```
cat /var/log/user-data.log
cat /opt/aws/groundstation/.startup.out
```

Note

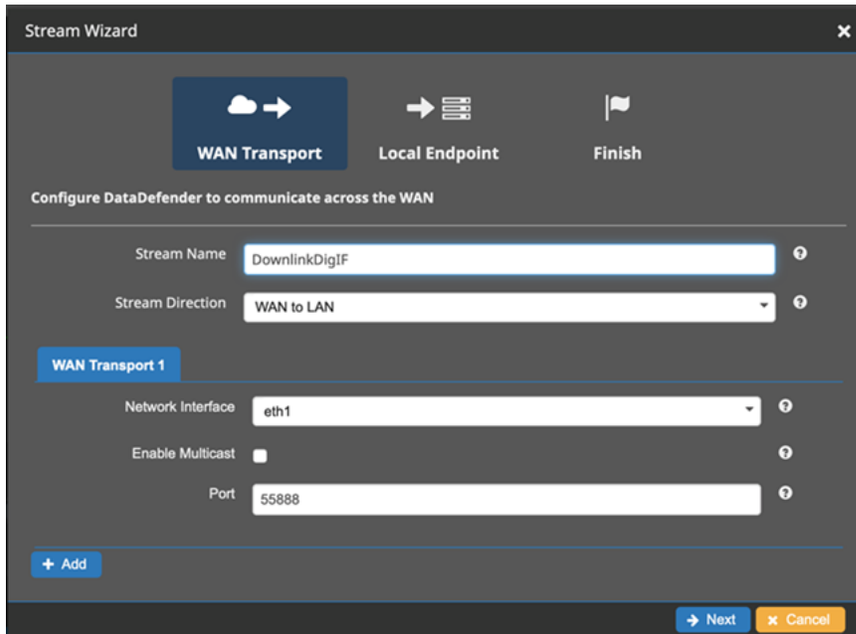
これらのファイルを検査したときに発見される一般的な問題は、Amazon EC2 インスタンスが実行されている Amazon VPC に Amazon S3 へのアクセス許可がないためにインストールファイルをダウンロードできないことです。これが問題であることがログで判明した場合は、EC2 インスタンスの Amazon VPC とセキュリティグループの設定をチェックして、Amazon S3 へのアクセスがブロックされていないことを確認します。

Amazon VPC 設定を確認した後に DataDefender が実行されている場合は、「」に進みます[the section called “ステップ 4: データフローアプリケーションストリームが設定されていることを確認する”](#)。問題が解決しない場合は、[AWS サポートに連絡](#)し、問題の説明を添えてログファイルを送信してください。

ステップ 4: データフローアプリケーションストリームが設定されていることを確認する

- ウェブブラウザで、アドレスバーに localhost:8080 というアドレスを入力して、DataDefender ウェブユーザーインターフェイスにアクセスします。次に、<Enter> キーを押します。
- [DataDefender] ダッシュボードで、[Go to Details (詳細へ移動)] を選択します。
- ストリームのリストからストリームを選択し、[Edit Stream (ストリームを編集)] を選択します。
- [Stream Wizard (ストリームウィザード)] ダイアログボックスで、次の操作を行います。

- a. [WAN Transport] (WAN トランスポート) ペインで、[Stream Direction] (ストリーム方向) が [WAN to LAN] (WAN から LAN) に設定されていることを確認します。
- b. [Port (ポート)] ボックスで、データフローエンドポイントグループ用に選択した WAN ポートが存在することを確認します。デフォルトでは、このポートは 55888 です。[次へ] を選択します。

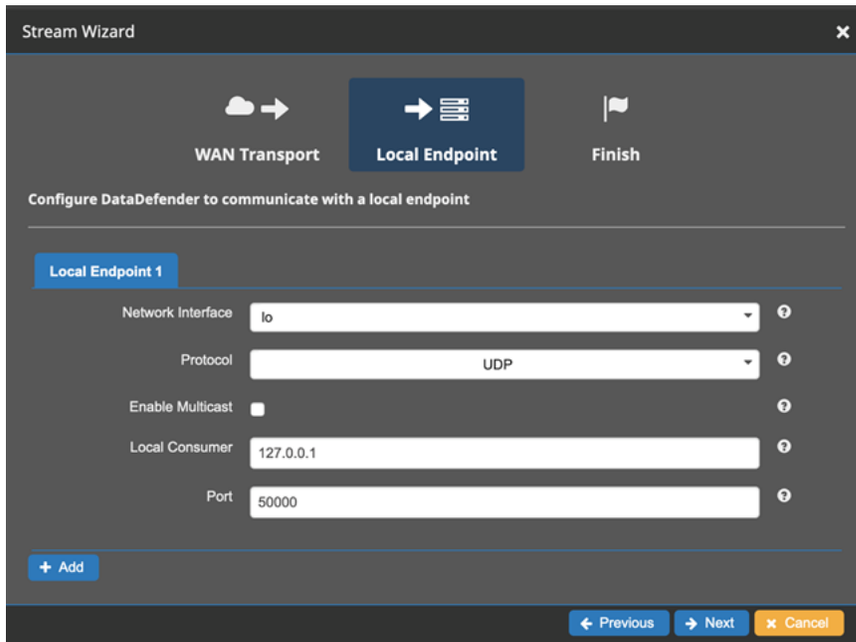


The screenshot shows the 'Stream Wizard' interface. At the top, there are three tabs: 'WAN Transport' (selected), 'Local Endpoint', and 'Finish'. Below the tabs, the title is 'Configure DataDefender to communicate across the WAN'. The configuration fields are as follows:

- Stream Name: DownlinkDigIF
- Stream Direction: WAN to LAN
- WAN Transport 1 section:
 - Network Interface: eth1
 - Enable Multicast:
 - Port: 55888

At the bottom, there is a '+ Add' button and 'Next' and 'Cancel' buttons.

- c. [Local Endpoint (ローカルエンドポイント)] ペインで、[Port (ポート)] ボックスに有効なポートがあることを確認します。デフォルトでは、このポートは 50000 です。これは、DataDefender が AWS Ground Station サービスからデータを受信した後にデータを受信するポートです。[次へ] を選択します。



- d. 値を変更した場合は、残りのメニューで [Finish (完了)] を選択します。それ以外の場合は、[Stream Wizard (ストリームウィザード)] メニューからキャンセルできます。

これで、Amazon EC2 インスタンスと DataDefender の両方が実行され、データを受信するように適切に設定されていることを確認できました AWS Ground Station。 [「the section called “ステップ 5: レシーバーインスタンス \(複数可\) サブネットに十分な使用可能な IP アドレスがあることを確認する”」に進みます。](#)

ステップ 5: レシーバーインスタンス (複数可) サブネットに十分な使用可能な IP アドレスがあることを確認する

次の手順は、コンソールの Amazon EC2 受信者インスタンスで使用可能な IP アドレスの数を確認する方法を示しています。

1. トラブルシューティングする問い合わせに使用された各 Amazon EC2 レシーバーインスタンスについて。以下のステップを使用します。
 - a. AWS CloudFormation ダッシュボードで、Amazon EC2 インスタンスを含むスタックを選択します。
 - b. [リソース] タブをクリックし、Amazon EC2 インスタンスを [論理 ID] 列でロードバランサーの ID をクリックします。[状況] 列でインスタンスが作成されていることを確認します。

- c. [物理 ID] 列で、Amazon EC2 インスタンスのリンクを選択します。Amazon EC2 マネジメントコンソールが表示されます。
2. Amazon EC2 マネジメントコンソールで、Amazon EC2 レシーバーインスタンスのインスタンス概要のサブネット ID リンクを見つけてクリックします。これにより、対応する Amazon VPC 管理コンソールに移動します。
3. Amazon VPC 管理コンソールで一致するサブネットを選択し、サブネットの詳細で使用可能な IPv4 アドレスを確認します。この数が、この Amazon EC2 レシーバーインスタンスを使用するデータフローエンドポイントと同じ数でない場合は、次の操作を行います。
 - a. AWS CloudFormation テンプレートの対応するサブネット CidrBlock のサイズを正しく更新します。サブネットのサイズ設定の詳細については、[「サブネット CIDR ブロック」](#)を参照してください。
 - b. 更新された AWS CloudFormation テンプレートを使用してスタックを再デプロイします。

問題が解決しない場合は、[AWS サポートにお問い合わせください](#)。

失敗した問い合わせのトラブルシューティング

がリソース設定の問題 AWS Ground Station を検出すると、コンタクトのターミナルコンタクトステータスは FAILED になります。コンタクトが FAILED になる原因となる一般的な使用例と、トラブルシューティングに役立つ手順を以下に示します。

Note

このガイドは、特にコンタクトの FAILED ステータスを対象としており、AWS_FAILED、AWS_CANCELED、FAILED_TO_SCHEDULE などの他の失敗ステータスを対象としたものではありません。コンタクトのステータスの詳細については、「[the section called “AWS Ground Station 問い合わせステータス”](#)」を参照してください。

データフローエンドポイントの失敗のユースケース

以下は、データフローエンドポイントベースのデータフローの問い合わせステータスが失敗する可能性がある一般的なユースケースのリストです。

- データフローエンドポイントは接続されません - 1 つ以上のデータフローの AWS Ground Station アンテナとデータフローエンドポイントグループ間の接続は確立されませんでした。

- データフローエンドポイントの接続が遅れる - 1 つ以上のデータフローの Antenna AWS Ground Station とデータフローエンドポイントグループ間の接続が、問い合わせの開始時間後に確立されました。
- データフローエンドポイントのサブネットに使用可能な IP アドレスがありません。AWS Ground Station のデータ配信ソリューションは、受信者インスタンスのサブネットに使用可能な IP アドレスがないため、プライベートネットワークに ENI を作成できません。

データフローエンドポイントの障害が発生した場合は、以下を確認することをお勧めします。

- コンタクト開始時刻より前に、受信側の Amazon EC2 インスタンスが正常に起動したことを確認します。
- 問い合わせ中にデータフローエンドポイントソフトウェアが稼働していることを確認します。
- レシーバーインスタンスサブネットごとに、データフローエンドポイントごとに少なくとも 1 つの使用可能な IP アドレスがあることを確認します。

より具体的なトラブルシューティング手順については、「[Amazon EC2 にデータを配信する問い合わせのトラブルシューティング](#)」のセクションを参照してください。

AWS Ground Station エージェントが失敗したユースケース

Agent ベースのデータフローでコンタクトステータスが FAILED になることがある一般的なユースケースを、以下に示します。

- AWS Ground Station エージェント未報告ステータス - 1 つ以上のデータフローのデータフローエンドポイントグループのデータ配信をオーケストレーションするエージェントは、ステータスを正常に報告しません AWS Ground Station。このステータスの更新は、コンタクト終了時刻の数秒以内に行われます。
- AWS Ground Station エージェント開始遅延 - 1 つ以上のデータフローのデータ配信を Dataflow Endpoint Group でオーケストレーションするエージェントは、問い合わせの開始時刻より遅く開始されました。

AWS Ground Station エージェントデータフローの障害が発生した場合は、以下を確認することをお勧めします。

- コンタクト開始時刻より前に、受信側の Amazon EC2 インスタンスが正常に起動したことを確認します。

- コンタクトの開始時とコンタクト中に、Agent アプリケーションが起動して実行中であったことを確認します。
- Agent アプリケーションと Amazon EC2 インスタンスが、コンタクト終了から 15 秒以内にシャットダウンされていないことを確認します。これにより、Agent は AWS Ground Station にステータスを報告するのに十分な時間を確保できます。

より具体的なトラブルシューティング手順については、「[Amazon EC2 にデータを配信する問い合わせのトラブルシューティング](#)」のセクションを参照してください。

FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトのトラブルシューティング

ガリソース設定または内部システム内の問題を検出すると AWS Ground Station、問い合わせは FAILED_TO_SCHEDULE 状態で終了します。FAILED_TO_SCHEDULE 状態で終了するコンタクトは、オプションで追加のコンテキストerrorMessage用に を提供します。連絡先の説明については、[DescribeContact](#) API を参照してください。

FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトの原因となる一般的なユースケースと、トラブルシューティングに役立つ手順は以下のとおりです。

Note

このガイドは、特に FAILED_TO_SCHEDULE コンタクトステータス - を対象としており、AWS_FAILED、AWS_CANCELLED、FAILED などの他の障害ステータスを対象としていません。コンタクトのステータスの詳細については、「[the section called "AWS Ground Station 問い合わせステータス"](#)」を参照してください。

Antenna Downlink Demod Decode Config で指定された設定はサポートされていません

このコンタクトをスケジュールするために使用された[ミッションプロファイル](#)には、有効ではない [antenna-downlink-demod-decode](#) 設定がありました。

既存の AntennaDownlinkDemodDecode 設定

- antenna-downlink-demod-decode 設定が最近変更された場合 - スケジュールを試みる前に、以前の動作バージョンにロールバックします。

- これが既存の設定の意図的な変更である場合、または以前に既存の設定でスケジューリングが正常に行われなくなった場合は、新しい AntennaDownlinkDemodDecode 設定をオンボードする方法に関する次のステップに従います。

新しく作成された AntennaDownlinkDemodDecode 設定

新しい設定をオンボードするには、AWS Ground Station に直接お問い合わせください。FAILED_TO_SCHEDULE 状態でcontactId終了した を含む [AWS サポート](#) でケースを作成する

一般的なトラブルシューティングステップ

上記のトラブルシューティング手順で問題が解決しなかった場合：

- 同じミッションプロファイルを使用して、コンタクトのスケジュールを再設定するか、別のコンタクトをスケジュールします。連絡先の予約方法については、「[ReserveContact](#)」を参照してください。
- このミッションプロファイルの FAILED_TO_SCHEDULE ステータスが引き続き表示される場合は、[AWS サポートにお問い合わせください](#)。

DataflowEndpointGroups が HEALTHY 状態ではない場合のトラブルシューティング

データフローエンドポイントグループが HEALTHY の状態にならない可能性がある理由と、取るべき適切な是正措置を以下に示します。

- NO_REGISTERED_AGENT - EC2 インスタンスを起動します。これにより、エージェントが登録されます。この呼び出しが成功するには、有効なコントローラー設定ファイルが必要であることに注意してください。このファイルの設定の詳細については、「[AWS Ground Station エージェントを使用する](#)」を参照してください。
- INVALID_IP_OWNERSHIP - DeleteDataflowEndpointGroup API を使用してデータフローエンドポイントグループを削除し、CreateDataflowEndpointGroup API を使用して EC2 インスタンスに関連付けられた IP アドレスとポートをでデータフローエンドポイントグループを再作成します。
- UNVERIFIED_IP_OWNERSHIP - IP アドレスはまだ検証されていません。検証は定期的に行われるため、これは、自動的に解決するはずです。

- NOT_AUTHORIZED_TO_CREATE_SLR - アカウントに、必要なサービスにリンクされたロールを作成する権限がありません。「[Ground Station のサービスにリンクされたロールを使用する](#)」のトラブルシューティングの手順を確認してください。

無効なエフェメリスのトラブルシューティング

カスタムエフェメリスが にアップロード AWS Ground Station されると、 になる前に非同期検証ワークフローが実行されますENABLED。このワークフローは、衛星識別子、メタデータ、および軌道が有効であることを確保するものです。

エフェメリスが検証に失敗すると、DescribeEphemerisは EphemericInvalidReason を返します。これにより、エフェメリスが検証に失敗した理由に関するインサイトが得られます。EphemericInvalidReason の潜在的な値は次のとおりです。

値	説明	トラブルシューティングとしてのアクション
METADATA_INVALID	入力された衛星 ID などの宇宙機識別子が無効です	エフェメリスデータに含まれている NORAD ID またはその他の識別子を確認します
TIME_RANGE_INVALID	指定されたエフェメリスの開始時間、終了時間、または有効期限が無効です	開始時間が「今すぐ」より前であること (開始時間を数分前に設定することを推奨)、終了時間が開始時間より後であること、終了時間が有効期限より後であることを確認します
TRAJECTORY_INVALID	入力されたエフェメリスが無効な宇宙機の軌道を定義しています	入力された軌道が連続しており、正しい衛星のものであることを確認します。
VALIDATION_ERROR	エフェメリスの検証処理中に内部サービスエラーが発生しました	アップロードを再試行します

INVALID エフェメリスの DescribeEphemeris レスポンスの例は次のとおりです。

```
{
  "creationTime": 1000000000.00,
  "enabled": false,
  "ephemerisId": "d5a8a6ac-8a3a-444e-927e-EXAMPLE1",
  "name": "Example",
  "priority": 2,
  "status": "INVALID",
  "invalidReason": "METADATA_INVALID",
  "suppliedData": {
    "tle": {
      "sourceS3Object": {
        "bucket": "my-s3-bucket",
        "key": "myEphemerisKey",
        "version": "ephemerisVersion"
      }
    }
  }
},
}
```

Note

エフェメリスのステータスが `INVALID` の場合 `ERROR`、エフェメリスは AWS Ground Station サービスの問題 `ENABLED` が原因ではありません。経由でエフェメリスをもう一度指定してみてください `CreateEphemeris`。問題が一時的な `ENABLED` のものである場合、新しいエフェメリスが発生する可能性があります。

Note

AWS Ground Station は、エフェメリスを [個別の使用状況データ](#) として扱います。このオプション機能を使用する場合、AWS はエフェメリスデータを使用してトラブルシューティングサポートを提供します。

データを受信しなかった問い合わせのトラブルシューティング

問い合わせは成功したように見えるが、データを受信しなかった可能性があります。つまり、空の PCAP ファイルを受け取るか、S3 データ配信を使用している場合は PCAP ファイルをまったく受け

取りません。これには、いくつかの理由が考えられます。以下に、いくつかの原因とその対処方法について説明します。

正しくないダウンリンク設定

衛星からデータを受信する各連絡先には、[アンテナダウンリンク設定](#)または [アンテナダウンリンク復調デコード設定](#) が関連付けられます。指定された設定が衛星によって送信されるシグナルと一致しない場合、AWS Ground Station は送信されたシグナルを受信できません。これにより、データを受信しません AWS Ground Station。

これを修正するには、使用している設定が衛星によって送信されるシグナルと一致していることを確認してください。例えば、正しい中心周波数、帯域幅、偏波、および必要に応じて復調パラメータと復号パラメータが設定されていることを確認します。

衛星操作

衛星が一部の通信システムを一時的に無効にする操作を実行する場合があります。この操作により、空の衛星の位置も大きく変わる可能性があります。AWS Ground Station は、信号を送信していない衛星から信号を受信できないか、使用されているエフェメリスによって AWS Ground Station アンテナが衛星が存在しない空の場所を指す可能性があります。

NOAA が運営するパブリックブロードキャスト衛星と通信しようとする、NOAA [衛星アラートメッセージページで停止または操作を説明するメッセージが見つかる](#) 場合があります。メッセージには、データ転送がいつ再開されるかのタイムラインが含まれている場合もあれば、後続のメッセージに投稿される場合もあります。

独自の衛星と通信する場合は、衛星の運用と、それが通信にどのように影響するかを理解するのはお客様の責任です AWS Ground Station。衛星の軌道に影響を与える操作を実行する場合は、更新されたカスタムエフェメリスデータの提供が含まれる場合があります。カスタムエフェメリスデータの提供の詳細については、「」を参照してください [カスタムエフェメリスデータを提供する](#)。

AWS Ground Station 停止

AWS Ground Station によって問い合わせが失敗するか、キャンセルされた場合、AWS Ground Station は問い合わせステータスを AWS_FAILED または AWS_CANCELLED に設定します。問い合わせのライフサイクルの詳細については、「」を参照してください [問い合わせのライフサイクルを理解する](#)。場合によっては、AWS Ground Station に障害が発生してデータがアカウントに配信されないことがあります。問い合わせが AWS_FAILED または AWS_CANCELLED ステータスにならないことがあります。この場合、AWS Ground Station はアカウント固有のイベントを AWS Health

ダッシュボードに投稿する必要があります。Health ダッシュボードの詳細については、AWS [AWS「Health ユーザーガイド」](#)を参照してください。

クォータと制限

サポートされているリージョン、関連するエンドポイント、およびクォータは、[AWS Ground Station エンドポイントとクォータ](#)で表示できます。

必要に応じて、[Service Quotas コンソール](#)、[AWS API](#) および [AWS CLI](#) を使用して、クォータ増加のリクエストを行うことができます。

サービス条件

AWS Ground Station サービス条件については、[「AWS サービス条件」](#)を参照してください。

AWS Ground Station ユーザーガイドのドキュメント履歴

次の表は、AWS Ground Station ユーザーガイドの各リリースにおける重要な変更点を示しています。

変更	説明	日付
ドキュメントの更新	設定済みリソースの問い合わせ使用率に関する説明を追加しました。	2025 年 4 月 4 日
新機能	AWS Ground Station デジタルツインを含めるようにユーザーガイドを更新しました。	2024 年 8 月 6 日
ドキュメントの更新	新しい図、例など、ユーザーガイドの多くのセクションを更新しました。	2024 年 7 月 18 日
ドキュメントの更新	ユーザーガイドに RSS フィードを追加しました。	2024 年 7 月 18 日
ドキュメントの更新	AWS Ground Station エージェントユーザーガイドを別のユーザーガイドに分割します。	2024 年 7 月 18 日
新機能	問い合わせは、可視性時間範囲外で最大 30 秒までスケジュールできるようになりました。可視性時間は DescribeContact レスポンスに含まれます。	2024 年 3 月 26 日
ドキュメントの更新	組織を改善し、「EC2 インスタンスの選択と CPU 計画」セクションを追加しました。	2024 年 3 月 6 日

ドキュメントの更新	AWS Ground Station エージェントと一緒にサービスやプロセスを実行するための新しいベストプラクティスを AWS Ground Station エージェントユーザーガイドに追加しました。	2024 年 2 月 23 日
ドキュメントの更新	エージェントリリースノートページを追加しました。	2024 年 2 月 21 日
テンプレートの更新	DirectBroadcastSatelliteWbD iglfEc2DataDelivery テンプレートに個別のパブリックサブネットのサポートが追加されました。	2024 年 2 月 14 日
ドキュメントの更新	モニタリングドキュメント User Notifications に AWS への紹介を追加しました。	2023 年 8 月 6 日
ドキュメントの更新	AWS Ground Station コンソールに表示される名前で衛星にタグ付けする手順を追加しました。	2023 年 7 月 26 日
新機能	広帯域 DigIF データ配信のリリースに関する AWS Ground Station エージェントユーザーガイドを追加しました	2023 年 4 月 12 日
新しい AWS 管理ポリシー	AWS Ground Station に AWSGroundStationAgentInstancePolicy という名前の新しいポリシーが追加されました。	2023 年 4 月 12 日

新機能	CPE プレビューのリリースに関するユーザーガイドを更新しました。	2022 年 11 月 9 日
新しい AWS 管理ポリシー	AWS Ground Station に、AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroup service-linked-role (SLR) が追加されました。AWSServiceRoleForGroundStationDataflowEndpointGroupPolicy	2022 年 11 月 2 日
新機能	ユーザーガイドを更新して、との統合を追加しました AWS CLI。	2020 年 4 月 17 日
新機能	ユーザーガイドを更新して、CloudWatch のメトリクスとの統合を追加しました。	2020 年 2 月 24 日
新しいテンプレート	パブリックブロードキャスト衛星 (AquaSnppJpss テンプレート) をAWS Ground Station ユーザーガイドに追加しました。	2020 年 2 月 19 日
新機能	ユーザーガイドを更新してクロスリージョンのデータ配信を含めました	2020 年 2 月 5 日
ドキュメントの更新	CloudWatch Events AWS Ground Station を使用したモニタリングの例と説明を更新しました。	2020 年 2 月 4 日

ドキュメントの更新	テンプレートの場所が更新され、「開始方法」セクションと「トラブルシューティング」セクションが改訂されました。	2019 年 12 月 19 日
新しいトラブルシューティングセクション	トラブルシューティングセクションが AWS Ground Station ユーザーガイドに追加されました。	2019 年 11 月 7 日
新しい入門トピック	最新の AWS CloudFormation テンプレートを含む「開始方法」トピックを更新しました。	2019 年 7 月 1 日
Kindle バージョン	AWS Ground Station ユーザーガイドの Kindle バージョンを公開しました。	2019 年 6 月 20 日
新しいサービスとガイド	これは、AWS Ground Station および AWS Ground Station ユーザーガイドの初期リリースです。	2019 年 5 月 23 日

AWS 用語集

最新の AWS 用語については、AWS の用語集 リファレンスの[AWS 用語集](#)を参照してください。

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。