



AWS PrivateLink

# Amazon Virtual Private Cloud



# Amazon Virtual Private Cloud: AWS PrivateLink

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

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon のものではない製品またはサービスと関連付けてはならず、また、お客様に混乱を招くような形や Amazon の信用を傷つけたり失わせたりする形で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

# Table of Contents

|  |    |
|--|----|
| とは AWS PrivateLink .....                             | 1  |
| ユースケース .....   | 1  |
| VPC エンドポイントを使用する .....                               | 3  |
| 料金 .....   | 3  |
| 概念 .....   | 3  |
| アーキテクチャ図 .....                                       | 4  |
| プロバイダー .....   | 4  |
| サービスまたはリソースコンシューマー .....                             | 6  |
| AWS PrivateLink 接続 .....                             | 9  |
| プライベートホストゾーン .....                                   | 9  |
| はじめに .....   | 11 |
| ステップ 1: サブネットを持つ VPC を作成する .....                     | 12 |
| ステップ 2: インスタンスを起動する .....                            | 12 |
| ステップ 3: CloudWatch へのアクセスをテストする .....                | 14 |
| ステップ 4: CloudWatch にアクセスするための VPC エンドポイントを作成する ..... | 15 |
| ステップ 5: VPC エンドポイントをテストする .....                      | 16 |
| ステップ 6: クリーンアップする .....                              | 16 |
| AWS のサービスにアクセスする .....                               | 18 |
| 概要: .....  | 19 |
| DNS ホスト名 .....                                       | 20 |
| DNS 解決 .....   | 22 |
| プライベート DNS .....                                     | 22 |
| サブネットとアベイラビリティーゾーン .....                             | 23 |
| IP アドレスのタイプ .....                                    | 26 |
| DNS レコード IP タイプ .....                                | 27 |
| 統合するサービス .....                                       | 28 |
| 使用可能な AWS のサービス 名前を表示する .....                        | 52 |
| サービスに関する情報を表示する .....                                | 52 |
| エンドポイントポリシーのサポートを表示する .....                          | 54 |
| IPv6 サポートを表示する .....                                 | 56 |
| クロスリージョンが有効 AWS のサービス .....                          | 56 |
| 使用可能な AWS のサービス 名前を表示する .....                        | 52 |
| アクセス許可と考慮事項 .....                                    | 58 |
| 別のリージョン AWS のサービスの へのインターフェイスエンドポイントを作成する .....      | 59 |

|  |     |
|--|-----|
| インターフェイスエンドポイントの作成 .....                     | 60  |
| 前提条件 .....                                   | 60  |
| VPC エンドポイントの作成 .....                         | 61  |
| 共有サブネット .....                                | 63  |
| ICMP .....                                   | 63  |
| インターフェイスエンドポイントを設定する .....                   | 63  |
| サブネットの追加または削除 .....                          | 63  |
| セキュリティグループを関連付ける .....                       | 64  |
| VPC エンドポイントポリシーを編集する .....                   | 65  |
| プライベート DNS 名を有効にする .....                     | 65  |
| タグの管理 .....                                  | 66  |
| インターフェイスエンドポイントイベントのアラートを受け取る .....          | 67  |
| SNS 通知を作成する .....                            | 67  |
| アクセスポリシーを追加する .....                          | 68  |
| キーポリシーを追加 .....                              | 69  |
| インターフェイスエンドポイントを削除する .....                   | 70  |
| ゲートウェイエンドポイント .....                          | 70  |
| 概要: .....                                    | 71  |
| ルーティング .....                                 | 73  |
| セキュリティ .....                                 | 74  |
| IP アドレスタイプ .....                             | 74  |
| DNS レコード IP タイプ .....                        | 75  |
| Amazon S3 におけるエンドポイント .....                  | 77  |
| DynamoDB のエンドポイント .....                      | 89  |
| SaaS 製品にアクセスする .....                         | 97  |
| 概要 .....                                     | 97  |
| インターフェイスエンドポイントの作成 .....                     | 98  |
| 仮想アプライアンスにアクセスする .....                       | 100 |
| 概要 .....                                     | 100 |
| IP アドレスのタイプ .....                            | 102 |
| ルーティング .....                                 | 103 |
| Gateway Load Balancer エンドポイントサービスを作成する ..... | 104 |
| 考慮事項 .....                                   | 105 |
| 前提条件 .....                                   | 105 |
| エンドポイントサービスを作成する .....                       | 106 |
| エンドポイントサービスを使用できるようにする .....                 | 107 |

|  |     |
|--|-----|
| Gateway Load Balancer エンドポイントを作成する ..... | 107 |
| 考慮事項 .....                               | 108 |
| 前提条件 .....                               | 109 |
| エンドポイントの作成 .....                         | 109 |
| ルーティングを設定する .....                        | 110 |
| タグの管理 .....                              | 111 |
| エンドポイントを削除する .....                       | 112 |
| サービスを共有する .....                          | 113 |
| 概要: .....                                | 113 |
| DNS ホスト名 .....                           | 114 |
| プライベート DNS .....                         | 115 |
| サブネットとアベイラビリティーゾーン .....                 | 115 |
| クロスリージョンアクセス .....                       | 116 |
| IP アドレスのタイプ .....                        | 117 |
| エンドポイントサービスを作成する .....                   | 119 |
| 考慮事項 .....                               | 119 |
| 前提条件 .....                               | 120 |
| エンドポイントサービスを作成する .....                   | 121 |
| サービスコンシューマーがエンドポイントサービスを使用できるようにする ..... | 122 |
| サービスコンシューマーとしてエンドポイントサービスに接続する .....     | 123 |
| エンドポイントサービスを設定する .....                   | 124 |
| 許可を管理する .....                            | 125 |
| 接続リクエストを承諾または拒否する .....                  | 126 |
| ロードバランサーを管理する .....                      | 128 |
| プライベート DNS 名を関連付ける .....                 | 129 |
| サポート対象リージョンを変更する .....                   | 130 |
| サポートされている IP アドレスのタイプを変更する .....         | 131 |
| タグの管理 .....                              | 132 |
| DNS 名を管理する .....                         | 133 |
| ドメインの所有権の検証 .....                        | 134 |
| 名前と値を取得する .....                          | 135 |
| ドメインの DNS サーバーに TXT レコードを追加する .....      | 136 |
| TXT レコードが発行されているかを確認する .....             | 137 |
| ドメインの検証に関する問題をトラブルシューティングする .....        | 138 |
| エンドポイントサービスイベントのアラートを受け取る .....          | 139 |
| SNS 通知を作成する .....                        | 139 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| アクセスポリシーを追加する .....           | 140 |
| キーポリシーを追加 .....               | 141 |
| エンドポイントサービスを削除する .....        | 141 |
| VPC リソースにアクセスする .....         | 143 |
| 概要 .....                      | 144 |
| 考慮事項 .....                    | 144 |
| DNS ホスト名 .....                | 145 |
| DNS 解決 .....                  | 146 |
| プライベート DNS .....              | 146 |
| サブネットとアベイラビリティーゾーン .....      | 146 |
| IP アドレスのタイプ .....             | 147 |
| リソースエンドポイントを作成する .....        | 147 |
| 前提条件 .....                    | 148 |
| VPC リソースエンドポイントを作成する .....    | 148 |
| リソースエンドポイントを管理する .....        | 149 |
| エンドポイントの削除 .....              | 149 |
| エンドポイントの更新 .....              | 150 |
| リソース設定 .....                  | 150 |
| リソース設定のタイプ .....              | 151 |
| リソースゲートウェイ .....              | 151 |
| リソースプロバイダーのカスタムドメイン名 .....    | 151 |
| リソースコンシューマーのカスタムドメイン名 .....   | 152 |
| サービスネットワーク所有者のカスタムドメイン名 ..... | 154 |
| リソース定義 .....                  | 154 |
| プロトコル .....                   | 154 |
| ポート範囲 .....                   | 155 |
| リソースへのアクセス .....              | 155 |
| サービスネットワークタイプとの関連付け .....     | 155 |
| サービスネットワークのタイプ .....          | 156 |
| を使用したリソース設定の共有 AWS RAM .....  | 157 |
| モニタリング .....                  | 157 |
| リソース設定を作成する .....             | 157 |
| 関連付けを管理する .....               | 159 |
| リソースゲートウェイ .....              | 151 |
| 考慮事項 .....                    | 162 |
| セキュリティグループ .....              | 163 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| IP アドレスのタイプ .....                    | 163 |
| ENI あたりの IPv4 アドレス .....             | 164 |
| リソースゲートウェイの作成 .....                  | 164 |
| リソースゲートウェイを削除する .....                | 165 |
| サービスネットワークにアクセスする .....              | 166 |
| 概要: .....                            | 167 |
| DNS ホスト名 .....                       | 167 |
| DNS 解決 .....                         | 168 |
| プライベート DNS .....                     | 168 |
| サブネットとアベイラビリティーゾーン .....             | 169 |
| IP アドレスのタイプ .....                    | 169 |
| サービスネットワークエンドポイントを作成する .....         | 170 |
| 前提条件 .....                           | 170 |
| サービスネットワークエンドポイントを作成する .....         | 171 |
| サービスネットワークエンドポイントを管理する .....         | 172 |
| エンドポイントの削除 .....                     | 172 |
| サービスネットワークエンドポイントの更新 .....           | 172 |
| ID とアクセス管理 .....                     | 174 |
| 対象者 .....                            | 174 |
| アイデンティティを使用した認証 .....                | 175 |
| AWS アカウント ルートユーザー .....              | 175 |
| フェデレーテッドアイデンティティ .....               | 175 |
| IAM ユーザーとグループ .....                  | 175 |
| IAM ロール .....                        | 176 |
| ポリシーを使用したアクセスの管理 .....               | 176 |
| アイデンティティベースのポリシー .....               | 176 |
| リソースベースのポリシー .....                   | 177 |
| その他のポリシータイプ .....                    | 177 |
| 複数のポリシータイプ .....                     | 178 |
| が IAM と AWS PrivateLink 連携する方法 ..... | 178 |
| アイデンティティベースのポリシー .....               | 179 |
| リソースベースのポリシー .....                   | 179 |
| ポリシーアクション .....                      | 180 |
| ポリシーリソース .....                       | 180 |
| ポリシー条件キー .....                       | 181 |
| ACL .....                            | 181 |

|  |        |
|--|--------|
| ABAC .....                                 | 181    |
| 一時的な認証情報 .....                             | 182    |
| プリンシパルアクセス権限 .....                         | 182    |
| サービスロール .....                              | 182    |
| サービスリンクロール .....                           | 183    |
| アイデンティティベースのポリシーの例 .....                   | 183    |
| VPC エンドポイントの使用を制御する .....                  | 183    |
| サービス所有者に基づく VPC エンドポイントの作成を制御する .....      | 184    |
| VPC エンドポイントサービスに指定できるプライベート DNS 名の制御 ..... | 185    |
| VPC エンドポイントサービスに指定できるサービス名の制御 .....        | 186    |
| エンドポイントポリシー .....                          | 187    |
| 考慮事項 .....                                 | 187    |
| デフォルトのエンドポイントポリシー .....                    | 188    |
| インターフェイスエンドポイントのポリシー .....                 | 188    |
| ゲートウェイエンドポイントのプリンシパル .....                 | 189    |
| VPC エンドポイントポリシーを更新する .....                 | 189    |
| AWS マネージドポリシー .....                        | 190    |
| ポリシーの更新 .....                              | 190    |
| CloudWatch メトリクス .....                     | 191    |
| エンドポイントのメトリクスとディメンション .....                | 191    |
| エンドポイントサービスのメトリクスとディメンション .....            | 194    |
| すべての CloudWatch メトリクスを表示する .....           | 197    |
| 組み込み Contributor Insights ルールを使用する .....   | 198    |
| Contributor Insights のルールを有効にする .....      | 199    |
| Contributor Insights のルールを無効にする .....      | 200    |
| Contributor Insights のルールを削除する .....       | 201    |
| クォータ .....                                 | 202    |
| ドキュメント履歴 .....                             | 204    |
| .....                                      | ccviii |

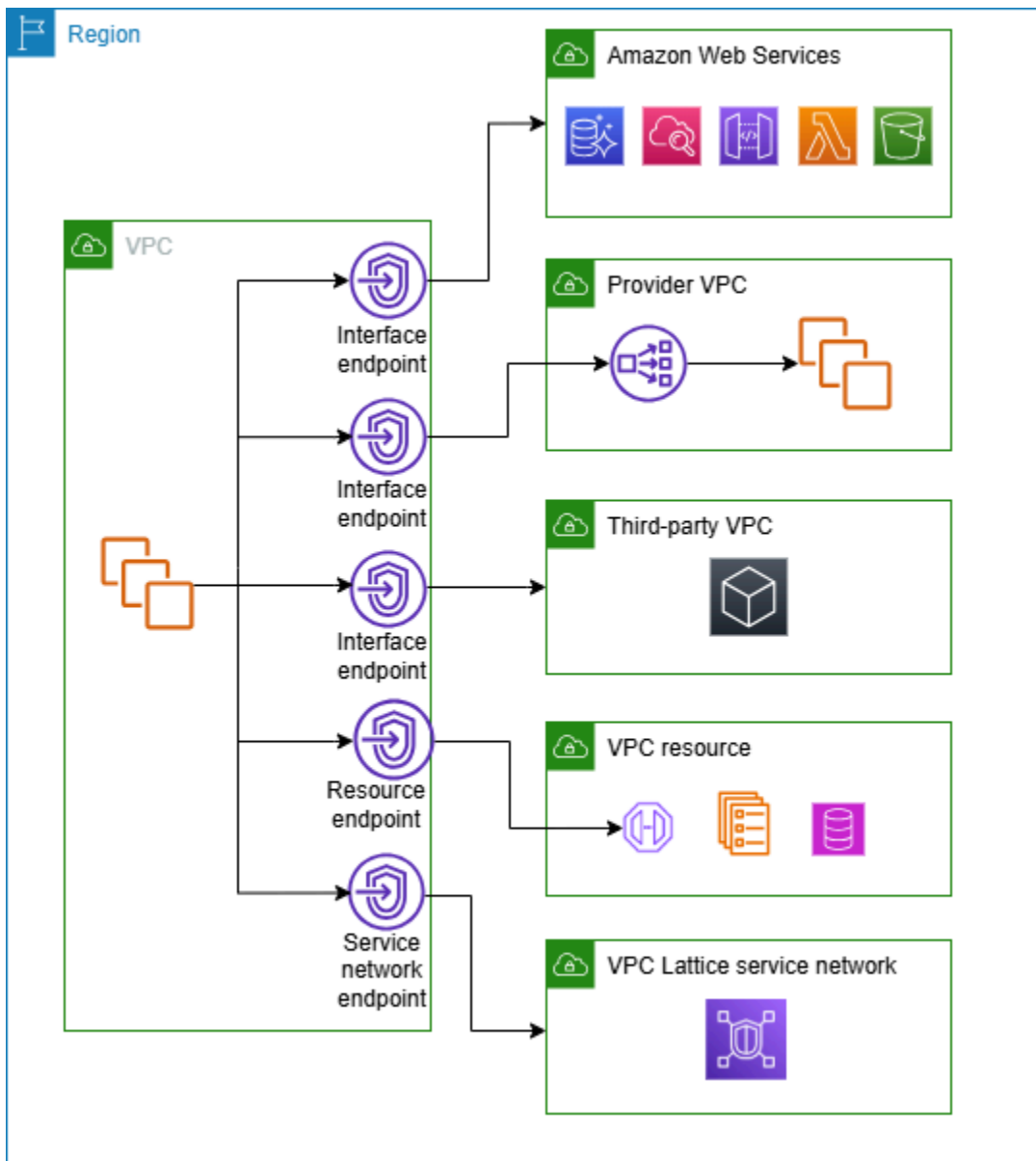
# とは AWS PrivateLink

AWS PrivateLink は高可用性でスケーラブルなテクノロジーであり、VPC 内にあるかのように、VPC をサービスやリソースにプライベートに接続するために使用できます。プライベートサブネットからのサービスまたは AWS Site-to-Site VPN リソースとの通信を許可するために、インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、パブリック IP アドレス、Direct Connect 接続、または接続を使用する必要はありません。このため、VPC から到達可能な特定の API エンドポイント、サイト、サービス、およびリソースは、ユーザーが制御することになります。

## ユースケース

VPC エンドポイントを作成して、VPC 内のクライアントを と統合するサービスやリソースに接続できます AWS PrivateLink。独自の VPC エンドポイントサービスを作成し、他の AWS お客様が利用できるようにします。詳細については、「[the section called “概念”](#)」を参照してください。

以下の図では、プライベートサブネット内にある複数の Amazon EC2 インスタンスと、5 つのインターフェイス VPC エンドポイント (インターフェイス VPC エンドポイント 3 つ、リソース VPC エンドポイント 1 つ、サービスネットワーク VPC エンドポイント 1 つ) が左側の VPC にあります。最初のインターフェイス VPC エンドポイントは AWS サービスに接続します。2 番目のインターフェイス VPC エンドポイントは、別の AWS アカウントがホストするサービス (VPC エンドポイントサービス) に接続します。3 番目のインターフェイス VPC エンドポイントは AWS Marketplace パートナーサービスに接続します。リソース VPC エンドポイントはデータベースに接続します。サービスネットワーク VPC エンドポイントはサービスネットワークに接続します。



## 詳細情報

- [概念](#)
- [AWS のサービスにアクセスする](#)
- [SaaS 製品にアクセスする](#)
- [仮想アプライアンスにアクセスする](#)
- [サービスを共有する](#)

## VPC エンドポイントを使用する

以下のいずれかを使用して、VPC エンドポイントの作成、アクセス、および管理ができます。

- AWS マネジメントコンソール — AWS PrivateLink リソースへのアクセスに使用できるウェブインターフェイスを提供します。Amazon VPC コンソールを開き、[エンドポイント] または [エンドポイントサービス] を選択します。
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) — AWS のサービスを含む幅広い のセットのコマンドを提供します AWS PrivateLink。 のコマンドの詳細については AWS PrivateLink、「コマンドリファレンス」の「[ec2](#)」を参照してください。 AWS CLI
- CloudFormation - AWS リソースを説明するテンプレートを作成します。テンプレートを使用すると、これらのリソースを単一のユニットとして提供および管理できます。詳細については、以下の AWS PrivateLink リソースを参照してください。
  - [AWS::EC2::VPCEndpoint](#)
  - [AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification](#)
  - [AWS::EC2::VPCEndpointService](#)
  - [AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions](#)
  - [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)
- AWS SDKs 言語固有の APIs。 SDK は、署名の計算、リクエストの再試行処理、エラー処理など、接続のさまざまな詳細を処理します。詳細については、「[AWSでの構築ツール](#)」を参照してください。
- クエリ API — HTTPS リクエストを使用して呼び出す低レベル API アクションを提供します。クエリ API の使用は、Amazon VPC にアクセスする最も直接的な方法です。ただし、この方法では、リクエストに署名するハッシュの生成やエラー処理など、低レベルの詳細な作業をアプリケーションで処理する必要があります。詳細については、Amazon EC2 API リファレンスの [AWS PrivateLink アクション](#) を参照してください。

## 料金

VPC エンドポイントの料金については、「[AWS PrivateLink の料金](#)」を参照してください。

## AWS PrivateLink の概念

Amazon VPC を使用して、論理的に分離された仮想ネットワークである仮想プライベートクラウド (VPC) を定義できます。VPC 内のクライアントがその VPC 外の接続先に接続することを許可できま

す。例えば、VPC にインターネットゲートウェイを追加してインターネットへのアクセスを許可したり、VPN 接続を追加してオンプレミスネットワークへのアクセスを許可したりします。または、AWS PrivateLink を使用して、VPC 内のクライアントがプライベート IP アドレスを使用して他の VPCs 内のサービスやリソースに接続できるようにします。これは、それらのサービスやリソースが VPC 内で直接ホストされているかのように行われます。

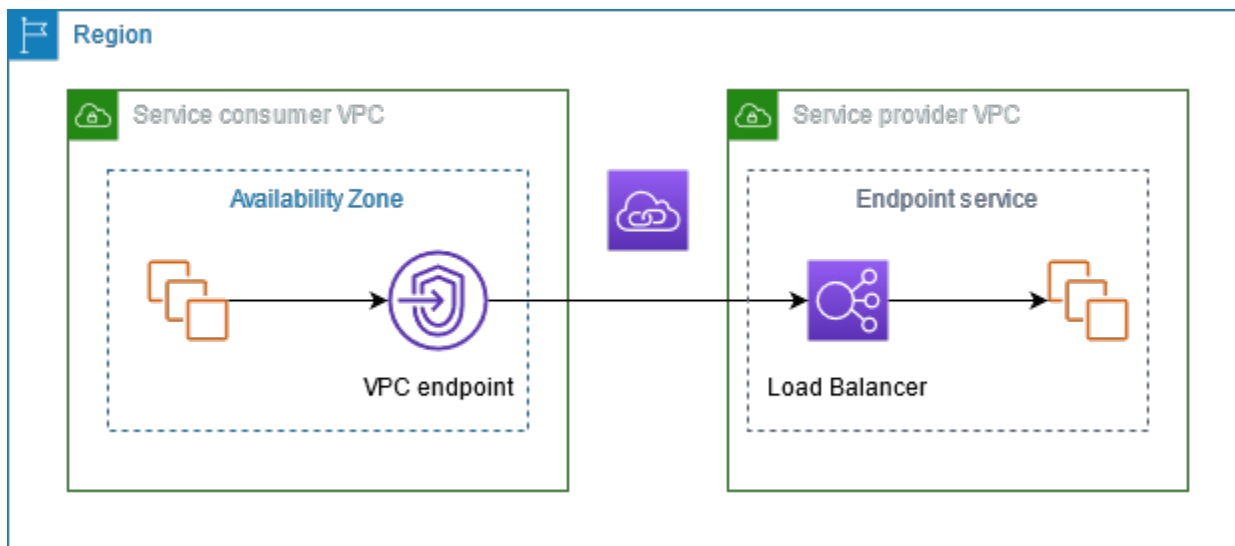
AWS PrivateLinkの使用を開始する際に理解しておくべき重要な概念を次に示します。

## 内容

- [アーキテクチャ図](#)
- [プロバイダー](#)
- [サービスまたはリソースコンシューマー](#)
- [AWS PrivateLink 接続](#)
- [プライベートホストゾーン](#)

## アーキテクチャ図

次の図は、AWS PrivateLink の仕組みの概要を示しています。コンシューマーが、プロバイダーによってホストされるエンドポイントサービスとリソースに接続するための VPC エンドポイントを作成します。



## プロバイダー

プロバイダーに関連する概念を理解します。

## サービスプロバイダー

サービスプロバイダーはサービスの所有者です。サービスプロバイダーには AWS、AWS パートナー、その他が含まれます AWS アカウント。サービスプロバイダーは、EC2 インスタンスなどの AWS リソースまたはオンプレミスサーバーを使用してサービスをホストできます。

## リソースプロバイダー

リソースプロバイダーはリソース (データベースや Amazon EC2 インスタンスなど) の所有者です。リソースプロバイダーには、AWS サービス、AWS パートナー、その他の AWS アカウントが含まれます。リソースプロバイダーは、VPC 内またはオンプレミスでリソースをホストできます。

### 概念

- [エンドポイントサービス](#)
- [サービス名](#)
- [サービスの状態](#)
- [リソース設定](#)
- [リソースゲートウェイ](#)

## エンドポイントサービス

サービスプロバイダーは、リージョン内でそのサービスを利用できるようにするためのエンドポイントサービスを作成します。サービスプロバイダーは、エンドポイントサービスを作成するときにロードバランサーを指定する必要があります。ロードバランサーは、サービスコンシューマーからリクエストを受け取ってサービスにルーティングします。

デフォルトでは、サービスコンシューマーはエンドポイントサービスを使用できません。特定の AWS プリンシパルがエンドポイントサービスに接続できるようにするアクセス許可を追加する必要があります。

## サービス名

各エンドポイントサービスはサービス名で識別されます。サービスコンシューマーは、VPC エンドポイントを作成するときに、サービスの名前を指定する必要があります。サービスコンシューマーは、サービス名をクエリできます AWS のサービス。サービスプロバイダーは、自社のサービスの名前をサービスコンシューマーと共有する必要があります。

## サービスの状態

エンドポイントサービスの可能な状態は次のとおりです。

- 保留中 - エンドポイントサービスが作成されています。
- 利用可能 - エンドポイントサービスが利用可能です。
- 失敗 - エンドポイントサービスを作成できませんでした。
- 削除中 - サービスプロバイダーがエンドポイントサービスを削除し、削除処理が進行中です。
- 削除済み - エンドポイントサービスが削除されました。

## リソース設定

リソースプロバイダーは、リソースを共有するためのリソース設定を作成します。リソース設定は、データベースなどの単一のリソース、またはリソースのグループのいずれかを表す論理オブジェクトです。リソースとしては、IP アドレス、ドメイン名ターゲット、または [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) データベースがあります。

他のアカウントと共有する場合、リソースプロバイダーは [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) リソース共有を介してリソースを共有し、他のアカウントの特定の AWS プリンシパルがリソース VPC エンドポイントを介してリソースに接続できるようにする必要があります。

リソース設定は、プリンシパルがサービスネットワーク VPC エンドポイント経由で接続するサービスネットワークに関連付けることができます。

## リソースゲートウェイ

リソースゲートウェイは、リソースの共有元である VPC へのインGRESSポイントです。プロバイダーは、VPC からリソースを共有するためのリソースゲートウェイを作成します。

## サービスまたはリソースコンシューマー

サービスコンシューマーは、サービスまたはリソースのユーザーです。コンシューマーは、その VPC またはオンプレミスからエンドポイントサービスやリソースにアクセスできます。

### 概念

- [VPC エンドポイント](#)
- [エンドポイントのネットワークインターフェイス](#)

- [エンドポイントポリシー](#)
- [エンドポイントの状態](#)

## VPC エンドポイント

コンシューマーは、その VPC をエンドポイントサービスまたはリソースに接続するための VPC エンドポイントを作成します。コンシューマーが VPC エンドポイントを作成するときは、エンドポイントサービス、リソース、またはサービスネットワークを指定する必要があります。VPC エンドポイントには複数のタイプがあります。必要なタイプの VPC エンドポイントを作成する必要があります。

- **Interface** - TCP または UDP トラフィックをエンドポイントサービスに送信するためのインターフェイスエンドポイントを作成します。エンドポイントサービス宛てのトラフィックは DNS を使用して解決されます。
- **GatewayLoadBalancer** - プライベート IP アドレスを使用して仮想アプライアンスのフリートにトラフィックを送信するための Gateway Load Balancer エンドポイントを作成します。ルートテーブルを使用して、VPC から Gateway Load Balancer エンドポイントにトラフィックをルーティングします。Gateway Load Balancer は、トラフィックを仮想アプライアンスに分散し、需要に応じてスケールできます。
- **Resource** - 共有されたリソースや別の VPC に格納されているリソースにアクセスするためのリソースエンドポイントを作成します。リソースエンドポイントを使用することで、データベース、Amazon EC2 インスタンス、アプリケーションエンドポイント、ドメイン名ターゲット、または別の VPC 内やオンプレミス環境内のプライベートサブネットにある IP アドレスなどのリソースへのプライベートかつセキュアなアクセスが可能になります。リソースエンドポイントにはロードバランサーが必要なく、リソースに直接アクセスできます。
- **Service network** - 作成した、または共有されたサービスネットワークにアクセスするためのサービスネットワークエンドポイントを作成します。単一のサービスネットワークエンドポイントを使用して、サービスネットワークに関連付けられている複数のリソースやサービスにプライベートかつセキュアにアクセスできます。

Gateway という別のタイプの VPC エンドポイントがあり、この VPC エンドポイントは Amazon S3 または DynamoDB にトラフィックを送信するためのゲートウェイエンドポイントを作成します。ゲートウェイエンドポイントは、他のタイプの VPC エンドポイントとは異なり AWS PrivateLink、を使用しません。詳細については、「[the section called “ゲートウェイエンドポイント”](#)」を参照してください。

## エンドポイントのネットワークインターフェイス

エンドポイントネットワークインターフェイスは、エンドポイントサービス、リソース、またはサービスネットワーク宛てのトラフィックのエントリポイントとして機能する、リクエストマネージド型のネットワークインターフェイスです。VPC エンドポイントの作成時に指定した各サブネットに、エンドポイントのネットワークインターフェイスを作成します。

VPC エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv4 アドレスを持ちます。VPC エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv6 アドレスを持ちます。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、`denyAllIgwTraffic` が有効になっていることに注意してください。

## エンドポイントポリシー

VPC エンドポイントポリシーは、VPC エンドポイントにアタッチする IAM リソースポリシーです。これは、VPC エンドポイントを使用してエンドポイントサービスにアクセスできるプリンシパルを決定します。デフォルトの VPC エンドポイントポリシーでは、すべてのリソースに対して、VPC エンドポイント経由でのすべてのプリンシパルによるすべてのアクションが許可されます。

## エンドポイントの状態

インターフェイス VPC エンドポイントを作成すると、エンドポイントサービスが接続リクエストを受け取ります。サービスプロバイダーは、リクエストを受け入れるか、または拒否できます。サービスプロバイダーがリクエストを受け入れると、VPC エンドポイントが利用可能状態になった後でサービスコンシューマーがその VPC エンドポイントを使用できます。

VPC エンドポイントの可能な状態は次のとおりです。

- 承諾の保留中 - 接続リクエストが保留中です。これは、リクエストが手動で受け入れられた場合の初期状態です。
- 保留中 - サービスプロバイダーが接続リクエストを受け入れました。これは、リクエストが自動で受け入れられた場合の初期状態です。サービスコンシューマーが VPC エンドポイントを変更すると、VPC エンドポイントはこの状態に戻ります。
- 利用可能 - VPC エンドポイントが利用可能です。
- 却下 - サービスプロバイダーが接続リクエストを却下しました。サービスプロバイダーは、接続が使用可能になった後にその接続を拒否することもできます。

- 期限切れ - 接続リクエストの有効期限が切れました。
- 失敗 - VPC エンドポイントを利用可能にできませんでした。
- 削除中 - サービスコンシューマーが VPC エンドポイントを削除し、削除処理が進行中です。
- 削除済み - VPC エンドポイントが削除されました。

AWS PrivateLink API は、キャメルケースを使用して可能な状態を返します。

## AWS PrivateLink 接続

VPC からのトラフィックは、VPC エンドポイントとエンドポイントサービスまたはリソース間の接続を使用してエンドポイントサービスまたはリソースに送信されます。VPC エンドポイントとエンドポイントサービスまたはリソース間のトラフィックは、パブリックインターネットを経由することなく AWS ネットワーク内にとどまります。

サービスプロバイダーは、サービスコンシューマーがエンドポイントサービスにアクセスできるように [許可](#) を追加します。サービスコンシューマーが接続を開始すると、サービスプロバイダーは接続リクエストを承諾または拒否します。リソース所有者またはサービスネットワーク所有者は、を介してリソース設定またはサービスネットワークをコンシューマーと共有 AWS Resource Access Manager し、コンシューマーがリソースまたはサービスネットワークにアクセスできるようにします。

インターフェイス VPC エンドポイントでは、コンシューマーが [エンドポイントポリシー](#) を使用して、エンドポイントサービスやリソースにアクセスするために VPC エンドポイントを使用できる IAM プリンシパルを制御できます。

## プライベートホストゾーン

ホストゾーンは、ドメインまたはサブドメインのトラフィックをルーティングする方法を定義する DNS レコードのコンテナです。パブリックホストゾーンでは、インターネット上でトラフィックをルーティングする方法をレコードが指定します。プライベートホストゾーンでは、VPC 内でトラフィックをルーティングする方法をレコードが指定します。

ドメイントラフィックを VPC エンドポイントにルーティングするように Amazon Route 53 を設定できます。詳細については、「[ドメイン名を使用してトラフィックを VPC エンドポイントにルーティングする](#)」を参照してください。

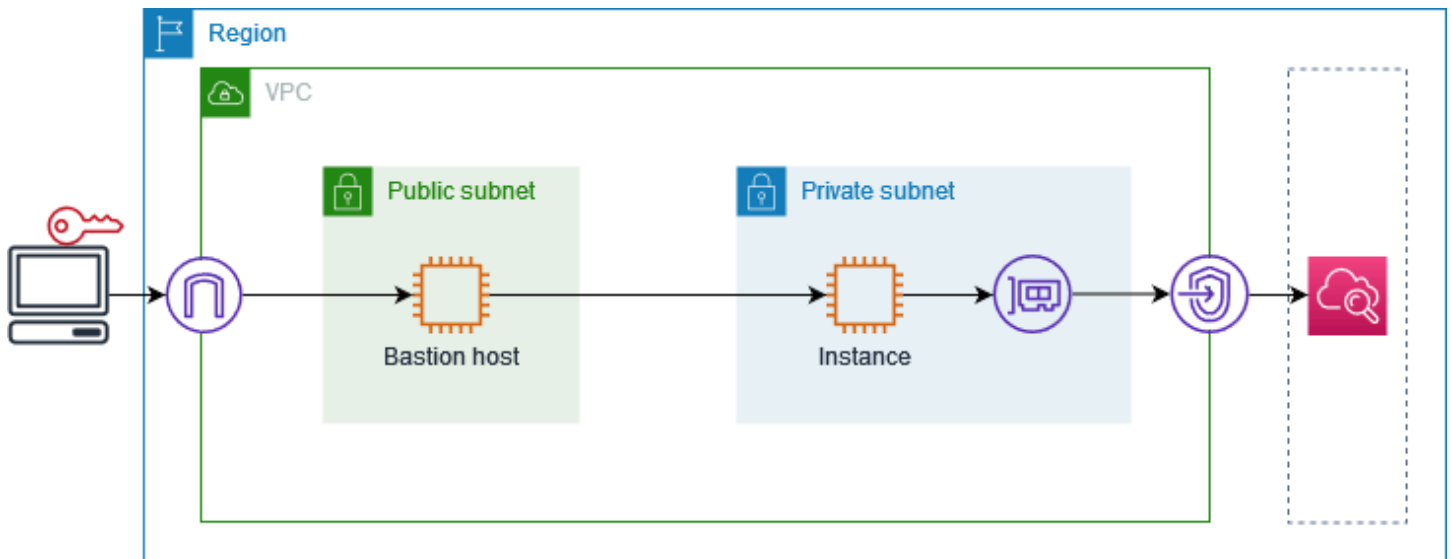
Route 53 を使用して分割期間 DNS を設定できます。ここでは、パブリックウェブサイトとを利用したエンドポイントサービスの両方に同じドメイン名を使用します AWS PrivateLink。コンシュー

マザー VPC からのパブリックホスト名の DNS リクエストは、エンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決されますが、VPC の外部からのリクエストは引き続きパブリックエンドポイントに解決されます。詳細については、「[トラフィックをルーティングするための DNS メカニズムおよび AWS PrivateLink デプロイのフェイルオーバーの有効化](#)」を参照してください。

# AWS PrivateLink の開始方法

このチュートリアルでは、AWS PrivateLink を使用してプライベートサブネット内の EC2 インスタンスから Amazon CloudWatch にリクエストを送信する方法を示します。

次の図は、このシナリオの概要を示しています。コンピュータからプライベートサブネットのインスタンスに接続するには、まずパブリックサブネットの踏み台ホストに接続します。踏み台ホストとインスタンスの両方で同じキーペアを使用する必要があります。プライベートキーの .pem ファイルが踏み台ホストではなくコンピュータに存在するため、SSH キー転送を使用します。これで、ssh コマンドで .pem ファイルを指定しなくても、踏み台ホストからインスタンスに接続できます。CloudWatch 用の VPC エンドポイントを設定すると、CloudWatch を宛先とするインスタンスからのトラフィックはエンドポイントのネットワークインターフェイスに解決され、その後 VPC エンドポイントを使用して CloudWatch に送信されます。



テスト目的で、1つのアベイラビリティーゾーンを使用できます。本番環境では、低レイテンシーと高可用性を得るために少なくとも2つのアベイラビリティーゾーンを使用することをお勧めします。

## タスク

- [ステップ 1: サブネットを持つ VPC を作成する](#)
- [ステップ 2: インスタンスを起動する](#)
- [ステップ 3: CloudWatch へのアクセスをテストする](#)
- [ステップ 4: CloudWatch にアクセスするための VPC エンドポイントを作成する](#)

- [ステップ 5: VPC エンドポイントをテストする](#)
- [ステップ 6: クリーンアップする](#)

## ステップ 1: サブネットを持つ VPC を作成する

次の手順を使用して、パブリックサブネットとプライベートサブネットを持つ VPC を作成します。

VPC を作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. [Create VPC ( VPC の作成 )] を選択します。
3. [Resources to create] (作成するリソース) で、[VPC and more] (VPC など) を選択します。
4. [名前タグの自動生成] に、VPC の名前を入力します。
5. サブネットを設定するには、次の操作を行います。
  - a. [アベイラビリティーゾーンの数] で、ニーズに応じて [1] または [2] を選択します。
  - b. [パブリックサブネットの数] で、アベイラビリティーゾーンごとに 1 つのパブリックサブネットがあることを確認します。
  - c. [Number of private subnets] (プライベートサブネットの数) で、アベイラビリティーゾーンごとに 1 つのプライベートサブネットがあることを確認します。
6. [Create VPC ( VPC の作成 )] を選択します。

## ステップ 2: インスタンスを起動する

前のステップで作成した VPC を使用して、パブリックサブネットの踏み台ホストとプライベートサブネットのインスタンスを起動します。

前提条件

- .pem 形式を使用してキーペアを作成します。踏み台ホストとインスタンスの両方を起動するときに、このキーペアを選択する必要があります。
- コンピュータの CIDR ブロックからのインバウンド SSH トラフィックを許可するセキュリティグループを、踏み台ホストに作成します。
- 踏み台ホストのセキュリティグループからのインバウンド SSH トラフィックを許可するセキュリティグループを、インスタンスに作成します。

- IAM インスタンスプロファイルを作成し、CloudWatchReadOnlyAccess ポリシーをアタッチします。

#### 踏み台ホストを起動するには

1. Amazon EC2 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/ec2/>) を開きます。
2. [インスタンスを起動] を選択してください。
3. [Name] (名前) に、踏み台ホストの名前を入力します。
4. デフォルトのイメージおよびインスタンスタイプを維持します。
5. [Key pair] (キーペア) で、キーペアを選択します。
6. [Network settings] (ネットワーク設定) で、次の操作を行います。
  - a. [VPC] で、ユーザーの VPC を選択します。
  - b. [Subnet] (サブネット) で、パブリックサブネットを選択します。
  - c. [Auto-assign public IP] (パブリック IP の自動割り当て) で、[Enable] (有効化) を選択します。
  - d. [Firewall] (ファイアウォール) で [Select existing security group] (既存のセキュリティグループの選択) を選択してから、踏み台ホストのセキュリティグループを選択します。
7. [インスタンスを起動] を選択してください。

#### インスタンスを起動するには

1. Amazon EC2 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/ec2/>) を開きます。
2. [インスタンスを起動] を選択してください。
3. [Name] (名前) に、インスタンスの名前を入力します。
4. デフォルトのイメージおよびインスタンスタイプを維持します。
5. [Key pair] (キーペア) で、キーペアを選択します。
6. [Network settings] (ネットワーク設定) で、次の操作を行います。
  - a. [VPC] で、ユーザーの VPC を選択します。
  - b. [Subnet] (サブネット) で、プライベートサブネットを選択します。
  - c. [Auto-assign public IP] (パブリック IP の自動割り当て) で、[Disable] (無効化) を選択します。

- d. [Firewall] (ファイアウォール) で [Select existing security group] (既存のセキュリティグループの選択) を選択してから、インスタンスのセキュリティグループを選択します。
7. [Advanced Details] (高度な詳細) を展開します。[IAM instance profile] (IAM インスタンスプロファイル) で、IAM インスタンスプロファイルを選択します。
8. [インスタンスを起動] を選択してください。

## ステップ 3: CloudWatch へのアクセスをテストする

次の手順を使用して、インスタンスが CloudWatch にアクセスできないことを確認します。そのためには、CloudWatch の読み取り専用 AWS CLI コマンドを使用します。

CloudWatch へのアクセスをテストするには

1. コンピュータから、次のコマンドを使用してキーペアを SSH エージェントに追加します。ここで、*key.pem* は .pem ファイルの名前です。

```
ssh-add ./key.pem
```

キーペアのアクセス許可が開放しすぎているというエラーが表示された場合は、次のコマンドを実行してから、前のコマンドを再試行してください。

```
chmod 400 ./key.pem
```

2. コンピュータから踏み台ホストに接続します。-A オプション、インスタンスユーザー名 (例: ec2-user)、および踏み台ホストのパブリック IP アドレスを指定する必要があります。

```
ssh -A ec2-user@bastion-public-ip-address
```

3. 踏み台ホストからインスタンスに接続します。インスタンスユーザー名 (例: ec2-user) とインスタンスのプライベート IP アドレスを指定する必要があります。

```
ssh ec2-user@instance-private-ip-address
```

4. 次のように、インスタンスで CloudWatch のコマンド [list-metrics](#) を実行します。--region オプションで、VPC を作成したリージョンを指定します。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2 --region us-east-1
```

5. 数分後、コマンドはタイムアウトします。これは、現在の VPC 設定が適用されたインスタンスから CloudWatch にアクセスできないことを示しています。

```
Connect timeout on endpoint URL: https://monitoring.us-east-1.amazonaws.com/
```

6. インスタンスへの接続を維持します。VPC エンドポイントを作成したら、この list-metrics コマンドをもう一度試します。

## ステップ 4: CloudWatch にアクセスするための VPC エンドポイントを作成する

次の手順を使用して、CloudWatch に接続する VPC エンドポイントを作成します。

### 前提条件

CloudWatch にトラフィックを許可するセキュリティグループを VPC エンドポイントに作成します。例えば、VPC CIDR ブロックからの HTTPS トラフィックを許可するルールを追加します。

CloudWatch 用の VPC エンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントの作成] を選択します。
4. [Name tag] (名前タグ) に、エンドポイントの名前を入力します。
5. [Service category] (サービスカテゴリ) で、AWS のサービス を選択します。
6. [Service] (サービス) で、com.amazonaws.**region**.monitoring を選択します。
7. [VPC] で、自分の VPC を選択します。
8. [Subnets] (サブネット) で、アベイラビリティーゾーンを選択してから、プライベートサブネットを選択します。
9. [Security group] (セキュリティグループ) で、VPC エンドポイントのセキュリティグループを選択します。
10. [Policy] (ポリシー) で [Full access] (フルアクセス) を選択して、すべてのリソースに対するすべてのプリンシパルによる VPC エンドポイント経由のすべてのオペレーションを許可します。
11. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。

12. [エンドポイントの作成] を選択します。初期ステータスは、Pending です。次のステップに進む前に、ステータスが Available になるまで待機します。これは数分かかることがあります。

## ステップ 5: VPC エンドポイントをテストする

VPC エンドポイントで、インスタンスからのリクエストが CloudWatch に送信されていることを確認します。

VPC エンドポイントをテストするには

インスタンスで次のコマンドを実行します。--region オプションで、VPC エンドポイントを作成したリージョンを指定します。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2 --region us-east-1
```

レスポンスを受け取った場合は、それが空の結果であっても AWS PrivateLink を使用して CloudWatch に接続します。

UnauthorizedOperation エラーが表示された場合は、インスタンスに CloudWatch へのアクセスを許可する IAM ロールがあることを確認します。

リクエストがタイムアウトした場合は、次の点を確認してください。

- エンドポイントのセキュリティグループによって、CloudWatch へのトラフィックが許可されている。
- --region オプションで、VPC エンドポイントを作成したリージョンが指定されている。

## ステップ 6: クリーンアップする

このチュートリアルで作成した踏み台ホストとインスタンスが不要になった場合は、終了させることができます。

インスタンスを終了するには

1. Amazon EC2 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/ec2/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[インスタンス] を選択します。
3. 両方のテストインスタンスを選択し、[インスタンスの状態]、[インスタンスの終了] の順に選択します。

4. 確認を求めるメッセージが表示されたら、[終了] を選択します。

VPC エンドポイントが不要になった場合は、削除できます。

VPC エンドポイントを削除するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. VPC エンドポイントを選択します。
4. [アクション]、[VPC エンドポイントを削除] の順に選択してください。
5. 確認を求められたら、**delete**と入力し、[削除] を選択します。

# AWS のサービスを介したアクセス AWS PrivateLink

エンドポイント AWS のサービス を使用して にアクセスします。デフォルトのサービスエンドポイントはパブリックインターフェイスであるため、インターネットゲートウェイを VPC に追加して、トラフィックが VPC から AWS のサービスに到達できるようにする必要があります。この設定がネットワークセキュリティ要件と連携しない場合は、AWS PrivateLink を使用して、インターネットゲートウェイを使用せずに、VPC 内にある AWS のサービス かのよう VPC を に接続できます。

VPC エンドポイント AWS PrivateLink を使用して、 と統合 AWS のサービス する にプライベートにアクセスできます。インターネットゲートウェイを使用せずに、アプリケーションスタックのすべてのレイヤーを構築および管理できます。

## 料金

インターフェイス VPC エンドポイントが各アベイラビリティーゾーンでプロビジョニングされる 1 時間ごとに課金されます。また、処理されたデータの GB ごとに課金されます。詳細については、「[AWS PrivateLink 料金](#)」を参照してください。

## 内容

- [概要:](#)
- [DNS ホスト名](#)
- [DNS 解決](#)
- [プライベート DNS](#)
- [サブネットとアベイラビリティーゾーン](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [DNS レコード IP タイプ](#)
- [AWS のサービス と統合する AWS PrivateLink](#)
- [クロスリージョンが有効 AWS のサービス](#)
- [インターフェイス VPC エンドポイント AWS のサービス を使用して にアクセスする](#)
- [インターフェイスエンドポイントを設定する](#)
- [インターフェイスエンドポイントイベントのアラートを受け取る](#)
- [インターフェイスエンドポイントを削除する](#)

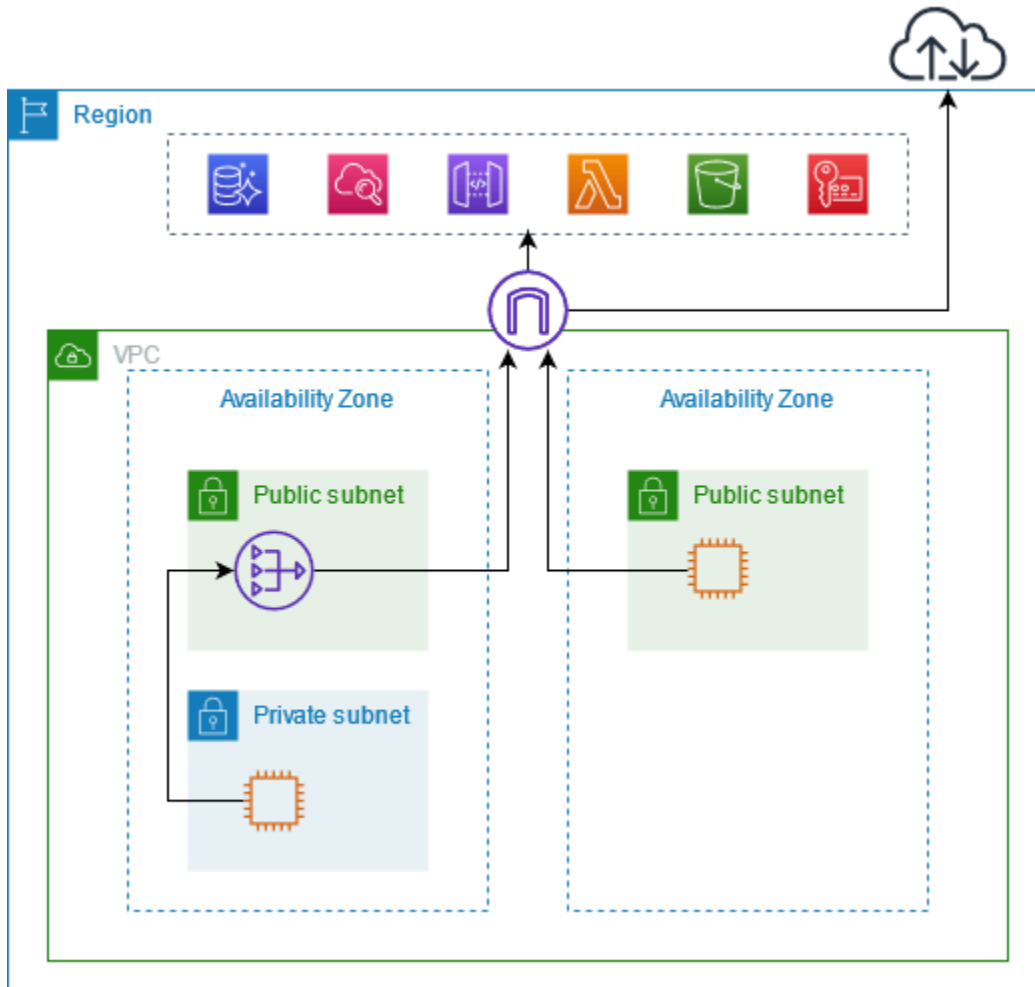
## • ゲートウェイエンドポイント

### 概要:

パブリックサービスエンドポイント AWS のサービス を介して にアクセスするか、 AWS のサービス を使用して に接続できます AWS PrivateLink。この概要では、これらの方法を比較します。

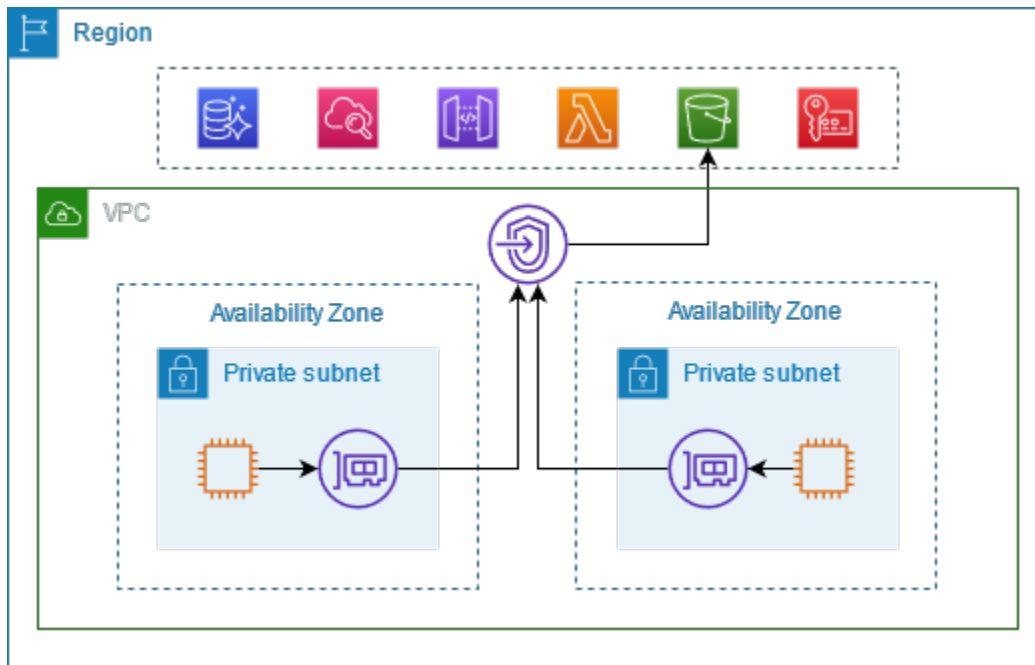
#### パブリックサービスエンドポイント経由でアクセスする

次の図は、インスタンスがパブリックサービスエンドポイント AWS のサービス を介して にアクセスする方法を示しています。パブリックサブネットのインスタンス AWS のサービス から へのトラフィックは、VPC のインターネットゲートウェイにルーティングされ、次に にルーティングされます AWS のサービス。プライベートサブネットのインスタンスから AWS のサービス へのトラフィックは、NAT ゲートウェイ、VPC のためにインターネットゲートウェイ、AWS のサービスの順にルーティングされます。このトラフィックはインターネットゲートウェイを通過しますが、AWS ネットワークから出ることはありません。



## 経路で接続する AWS PrivateLink

次の図は、インスタンスが AWS のサービス にアクセスする方法を示しています AWS PrivateLink。まず、ネットワークインターフェイス AWS のサービス を使用して VPC 内のサブネットと 間の接続を確立するインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。宛てのトラフィック AWS のサービスは、DNS を使用してエンドポイントネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決され、VPC エンドポイントと 間の接続 AWS のサービス を使用して に送信されます AWS のサービス。



AWS のサービス は自動的に接続リクエストを受け入れます。サービスは、VPC エンドポイントを通じてリソースへのリクエストを開始することはできません。

## DNS ホスト名

ほとんどの AWS のサービス は、次の構文を持つパブリックリージョンエンドポイントを提供します。

```
protocol://service_code.region_code.amazonaws.com
```

例えば、us-east-2 にある Amazon CloudWatch のパブリックエンドポイントは次のとおりです。

```
https://monitoring.us-east-2.amazonaws.com
```

では AWS PrivateLink、プライベートエンドポイントを使用して サービスにトラフィックを送信します。インターフェイス VPC エンドポイントを作成すると、VPC AWS のサービスからと通信するために使用できるリージョンおよびゾーンの DNS 名が作成されます。

インターフェイス VPC エンドポイントのリージョンレベルの DNS 名の構文は次のとおりです。

```
endpoint_id.service_id.region.vpce.amazonaws.com
```

ゾーンレベルの DNS 名の構文は次のとおりです。

```
endpoint_id-az_name.service_id.region.vpce.amazonaws.com
```

のインターフェイス VPC エンドポイントを作成するときに AWS のサービス、[プライベート DNS](#) を有効にできます。プライベート DNS では、インターフェイス VPC エンドポイントを介したプライベート接続を活用しながら、パブリックエンドポイントの DNS 名を使用してサービスへのリクエストを引き続き行うことができます。詳細については、「[the section called “DNS 解決”](#)」を参照してください。

次の [describe-vpc-endpoints](#) コマンドは、インターフェイスエンドポイントの DNS エントリを表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints --vpc-endpoint-id vpce-099deb00b40f00e22 --query VpcEndpoints[*].DnsEntries
```

プライベート DNS 名が有効になっている Amazon CloudWatch のインターフェイスエンドポイントの出力例を次に示します。最初のエントリは、リージョンレベルのプライベートエンドポイントです。次の 3 つのエントリは、ゾーンレベルのプライベートエンドポイントです。最後のエントリは、隠れたプライベートホストゾーンからのもので、パブリックエンドポイントに対するリクエストを、エンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決します。

```
[
  [
    {
      "DnsName": "vpce-099deb00b40f00e22-lj2wisx3.monitoring.us-east-2.vpce.amazonaws.com",
      "HostedZoneId": "ZC8PG0KIFKBRI"
    },
    {
      "DnsName": "vpce-099deb00b40f00e22-lj2wisx3-us-east-2c.monitoring.us-east-2.vpce.amazonaws.com",
```

```
        "HostedZoneId": "ZC8PG0KIFKBRI"
    },
    {
        "DnsName": "vpce-099deb00b40f00e22-lj2wisx3-us-east-2a.monitoring.us-
east-2.vpce.amazonaws.com",
        "HostedZoneId": "ZC8PG0KIFKBRI"
    },
    {
        "DnsName": "vpce-099deb00b40f00e22-lj2wisx3-us-east-2b.monitoring.us-
east-2.vpce.amazonaws.com",
        "HostedZoneId": "ZC8PG0KIFKBRI"
    },
    {
        "DnsName": "monitoring.us-east-2.amazonaws.com",
        "HostedZoneId": "Z06320943MM0WYG6MAVL9"
    }
]
]
```

## DNS 解決

インターフェイス VPC エンドポイント用に作成される DNS レコードはパブリックです。したがって、これらの DNS 名はパブリックに解決可能です。ただし、VPC 外部からの DNS リクエストは引き続きエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスを返すため、VPC にアクセスできない限り、これらの IP アドレスを使用してエンドポイントサービスにアクセスすることはできません。

## プライベート DNS

インターフェイス VPC エンドポイントでプライベート DNS を有効にし、VPC で [DNS ホスト名と DNS 解決](#) の両方が有効になっている場合、非表示の AWS マネージドプライベートホストゾーンが作成されます。ホストゾーンにはサービスのデフォルトの DNS 名のレコードセットが含まれており、VPC のエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決されます。したがって、パブリックリージョンエンドポイント AWS のサービスを使用してにリクエストを送信する既存のアプリケーションがある場合、それらのアプリケーションに変更を加えることなく、それらのリクエストがエンドポイントネットワークインターフェイスを通過するようになりました。

AWS のサービスの VPC エンドポイントに対してプライベート DNS ホスト名を有効にすることをお勧めします。これにより、AWS SDK を介して行われたリクエストなど、パブリックサービスエンドポイントを使用するリクエストが VPC エンドポイントに解決されます。

Amazon は、「[Route 53 Resolver](#)」と呼ばれる VPC 用の DNS サーバーを提供しています。Route 53 Resolver は、プライベートホストゾーンのローカル VPC ドメイン名とレコードを自動的に解決します。ただし、VPC の外部から Route 53 Resolver を使用することはできません。オンプレミスネットワークから VPC エンドポイントにアクセスしたい場合は、Route 53 Resolver エンドポイントと Resolver ルールを使用できます。詳細については、「[AWS Transit GatewayAWS PrivateLink との統合 Amazon Route 53 Resolver](#)」を参照してください。

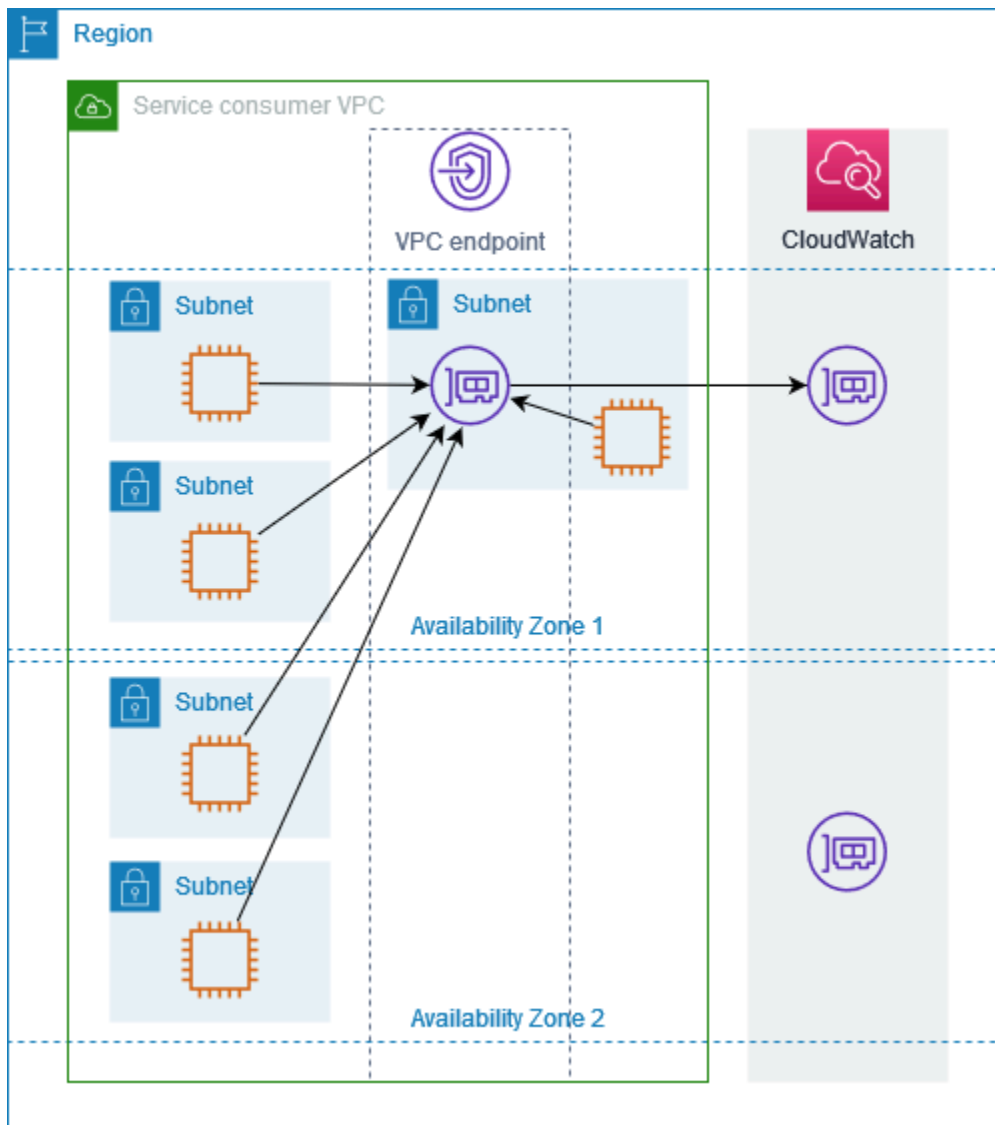
## サブネットとアベイラビリティゾーン

アベイラビリティゾーンごとに 1 つのサブネットを使用して VPC エンドポイントを設定できます。サブネット内の VPC エンドポイント用にエンドポイントネットワークインターフェイスを作成します。VPC エンドポイントの [IP アドレスタイプ](#) に基づいて、サブネットから各エンドポイントネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IP アドレスは、VPC エンドポイントの存続期間中は変更されません。

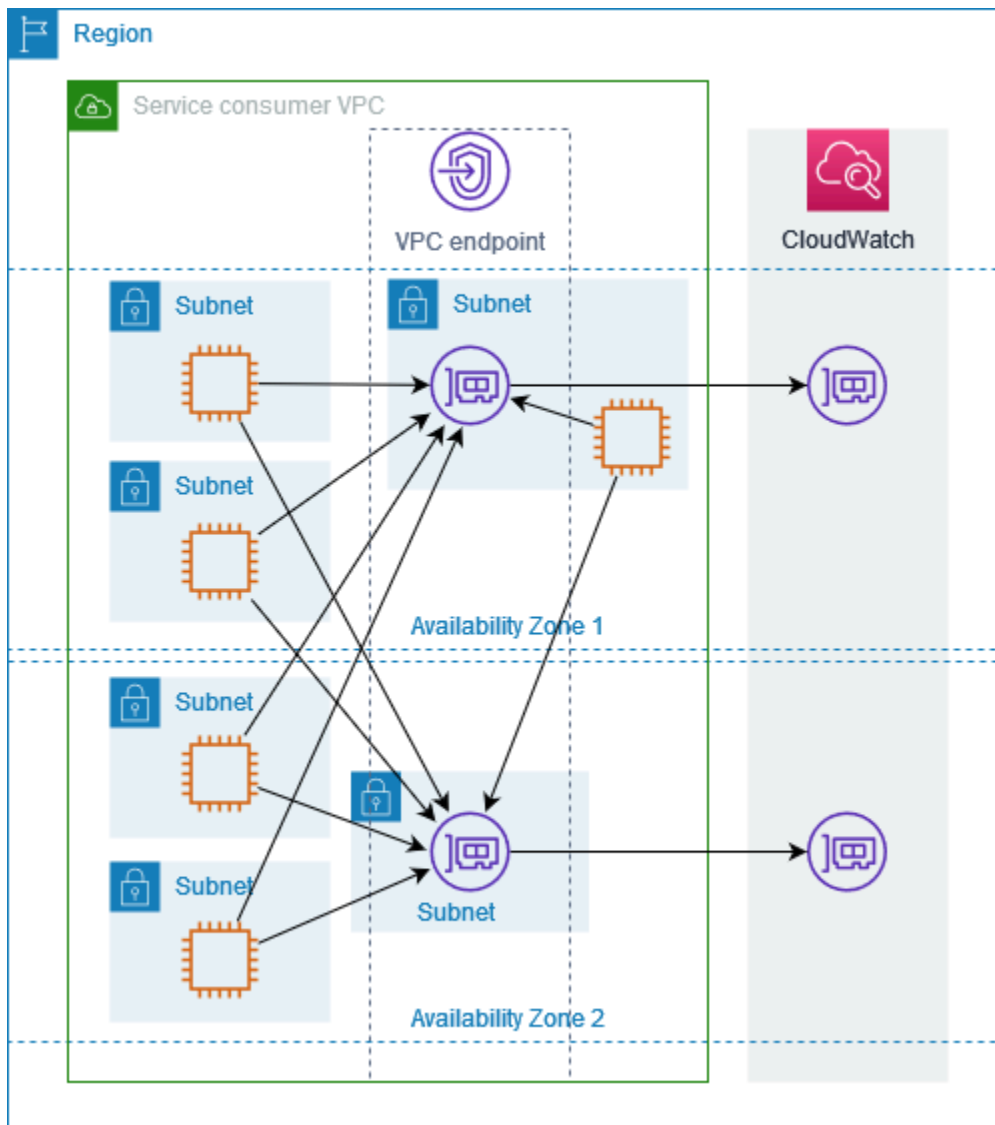
本番環境では、高い可用性と耐障害性を実現するには、以下をお勧めします。

- VPC エンドポイントごとに少なくとも 2 つのアベイラビリティゾーンを設定し、これらのアベイラビリティゾーン AWS のサービスの にアクセスする必要があるリソースを AWS デプロイします。
- VPC エンドポイントのプライベート DNS 名を設定します。
- パブリックエンドポイントとも呼ばれるリージョン DNS 名 AWS のサービス を使用して にアクセスします。

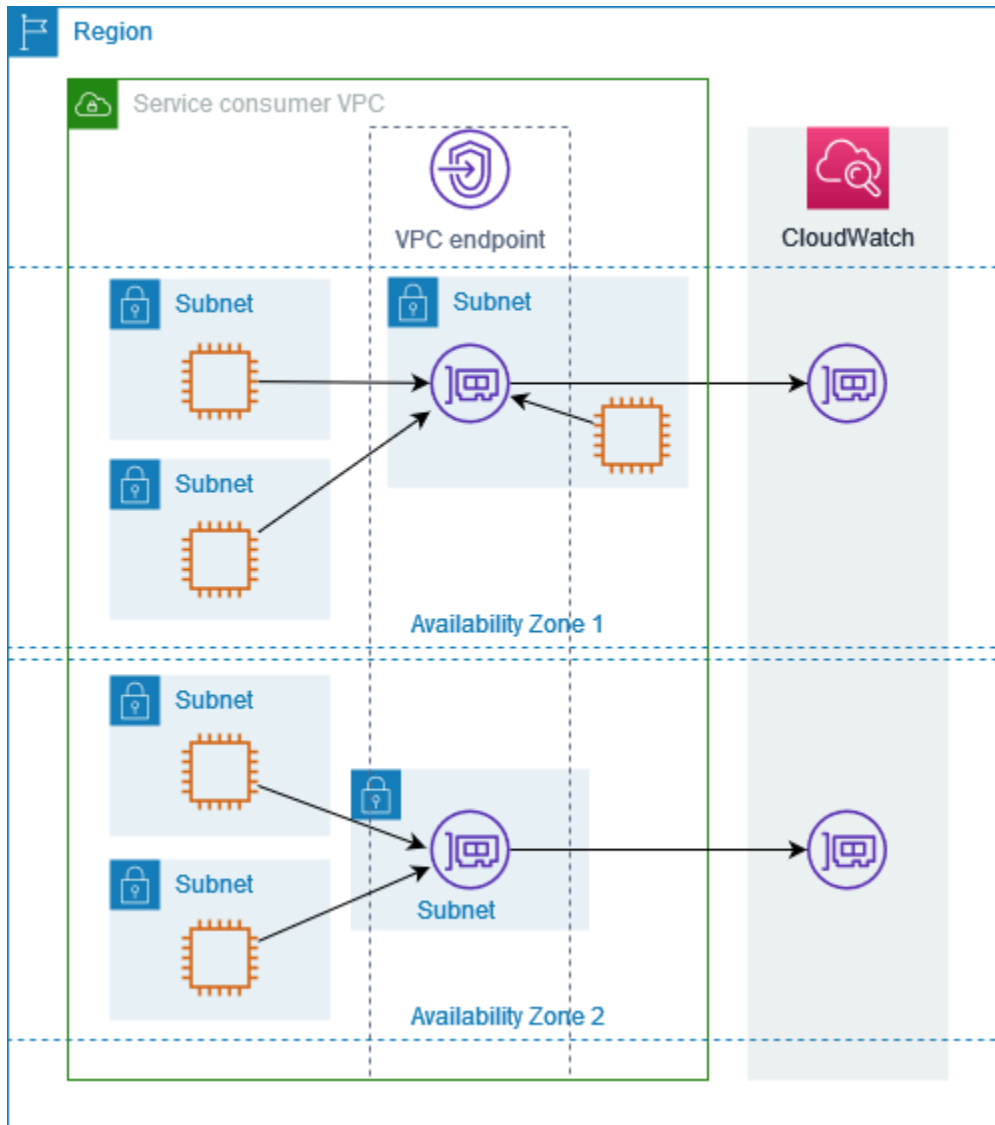
次の図は、1 つのアベイラビリティゾーンにエンドポイントネットワークインターフェイスがある Amazon CloudWatch の VPC エンドポイントを示しています。VPC 内のいずれかのサブネットのリソースがパブリックエンドポイントを使用して Amazon CloudWatch にアクセスすると、エンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスへのトラフィックが解決されます。これには、他のアベイラビリティゾーン内のサブネットからのトラフィックが含まれます。ただし、アベイラビリティゾーン 1 に障害が発生すると、アベイラビリティゾーン 2 のリソースは Amazon CloudWatch にアクセスできなくなります。



次の図は、2つのアベイラビリティゾーンにエンドポイントネットワークインターフェイスがあるAmazon CloudWatchのVPCエンドポイントを示しています。VPCのサブネット内のいずれかのリソースがパブリックエンドポイントを使用してAmazon CloudWatchにアクセスする場合、ラウンドロビンアルゴリズムで切り替えながらエンドポイントネットワークインターフェイスを選択します。次に、選択したエンドポイントネットワークインターフェイスのIPアドレスへのトラフィックを解決します。



ユースケースに適している場合は、同じアベイラビリティーゾーン内のエンドポイントネットワークインターフェイスを使用して、リソースから AWS のサービスにトラフィックを送信できます。そのためには、プライベートゾーンエンドポイントまたはエンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスを使用します。



## IP アドレスのタイプ

AWS のサービスは、パブリックエンドポイントを介して IPv6 をサポートしていない場合でも、プライベートエンドポイントを介して IPv6 をサポートできます。IPv6 をサポートするエンドポイントは、AAAA レコードを使用して DNS クエリに応答できます。

インターフェイスエンドポイント用に IPv6 を有効にするための要件

- は、サービスエンドポイントを IPv6 経由で利用可能に AWS のサービス する必要があります。詳細については、「[the section called “IPv6 サポートを表示する”](#)」を参照してください。
- インターフェイスエンドポイントの IP アドレスのタイプは、次に説明するように、インターフェイスエンドポイントのサブネットと互換性がある必要があります。

- [IPv4] — IPv4 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
- [IPv6] — IPv6 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされます。
- [Dualstack] — IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択されたすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

インターフェイス VPC エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv4 アドレスを持ちます。インターフェイス VPC エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv6 アドレスを持ちます。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、denyAllIgwTraffic が有効になっていることに注意してください。

## DNS レコード IP タイプ

IP アドレスタイプに応じて、VPC エンドポイントを呼び出すと、AWS サービスは A レコード、AAAA レコード、または A レコードと AAAA レコードの両方を返すことができます。DNS レコードの IP タイプを変更することで、AWS サービスが返すレコードタイプをカスタマイズできます。以下の表には、サポートされている DNS レコード IP タイプと返されるレコードタイプが記載されています。

| DNS レコード IP タイプ | 返されるレコードタイプ |
|-----------------|-------------|
| IPv4            | A           |
| IPv6            | AAAA        |
| デュアルスタック        | A および AAAA  |

デフォルトで、DNS レコードタイプは IP アドレスタイプと同じになります。異なる DNS レコード IP タイプを選択することもできますが、エンドポイントサービスと互換性のある IP アドレスタイプ

を使用する必要があります。以下の表には、インターフェイスエンドポイントの各 IP アドレスタイプでサポートされている DNS レコード IP タイプが記載されています。

| IP アドレスタイプ | サポートされる DNS レコード IP タイプ    |
|------------|----------------------------|
| IPv4       | IPv4                       |
| IPv6       | IPv6                       |
| デュアルスタック   | デュアルスタック*、IPv4、IPv6、サービス定義 |

\*デフォルトの DNS レコード IP タイプを表します。

サービス定義の DNS レコード IP タイプは、呼び出されたサービスエンドポイントに基づいて DNS レコードを返します。サービス定義の DNS レコード IP タイプを使用する場合は、サービスがサービスエンドポイントからのさまざまな呼び出しを処理できることを確認してください。インターフェイスエンドポイントでサポートされている DNS レコードを確認するには、の VPC エンドポイントの DNS 名を参照するか AWS マネジメントコンソール、[DescribeVpcEndpoints](#) を使用します。

ゲートウェイエンドポイントでは、DNS レコード IP タイプの動作が異なります。詳細については、「[ゲートウェイエンドポイントの DNS レコード IP タイプ](#)」を参照してください。

## AWS のサービス と統合する AWS PrivateLink

以下は と AWS のサービス 統合されています AWS PrivateLink。VPC エンドポイントを作成して、独自の VPC で実行されているかのように、これらのサービスにプライベートに接続することができます。

AWS のサービス 列のリンクを選択すると、 と統合するサービスのドキュメントが表示されます AWS PrivateLink。[サービス名] 列は、インターフェイス VPC エンドポイントを作成するときに指定するサービス名、またはサービスがエンドポイントを管理することを示します。

| AWS のサービス                          | サービス名                                     |
|------------------------------------|---|
| <a href="#">AWS アカウント管理</a>        | com.amazonaws. <i>region</i> .account     |
| <a href="#">Amazon API Gateway</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .execute-api |

| AWS のサービス   | サービス名  |
|---|--|
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .apigateway               |
| <a href="#">AWS AppConfig</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .appconfig                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .appconfig-fips           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .appconfigdata            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .appconfigdata-fips       |
| <a href="#">AWS App Mesh</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .appmesh                  |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .appmesh-envoy-management |
| <a href="#">AWS App Runner</a>                    | com.amazonaws. <i>region</i> .apprunner                |
| <a href="#">AWS App Runner サービス</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .apprunner.requests       |
| <a href="#">Application Auto Scaling</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .application-autoscaling  |
| <a href="#">AWS Application Discovery Service</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .discovery                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .arsenal-discovery        |
| <a href="#">AWS アプリケーション移行サービス</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .mgn                      |
| <a href="#">Amazon WorkSpaces Applications</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .appstream.api            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .appstream.streaming      |
| <a href="#">AWS AppSync</a>                       | com.amazonaws. <i>region</i> .appsync-api              |
| <a href="#">Amazon Athena</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .athena                   |
| <a href="#">AWS Audit Manager</a>                 | com.amazonaws. <i>region</i> .auditmanager             |
| <a href="#">Amazon Aurora</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .rds                      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .rds-fips                 |

| AWS のサービス                                       | サービス名  |
|---|--|
| <a href="#">Amazon Aurora DSQL</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .dsql                                 |
| <a href="#">AWS Auto Scaling</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .autoscaling-plans                    |
| <a href="#">AWS B2B データ交換</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .b2bi                                 |
| <a href="#">AWS Backup</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .backup                               |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .backup-gateway                       |
| <a href="#">AWS Batch</a>                       | com.amazonaws. <i>region</i> .batch                                |
| <a href="#">Amazon Bedrock</a>                  | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock                              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-agent                        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-agent-runtime                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-data-automation              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-data-automation-fips         |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-data-automation-runtime      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-data-automation-runtime-fips |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .bedrock-runtime                      |
| <a href="#">AWS Billing and Cost Management</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .billing                              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .freetier                             |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .tax                                  |
| <a href="#">AWS Billing Conductor</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .billingconductor                     |
| <a href="#">Amazon Braket</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .braket                               |

| AWS のサービス                               | サービス名  |
|---|--|
| <a href="#">AWS Certificate Manager</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .acm<br>com.amazonaws. <i>region</i> .acm-fips  |
| <a href="#">AWS クリーンルーム</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .cleanrooms<br>com.amazonaws. <i>region</i> .cleanrooms-fips  |
| <a href="#">AWS Clean Rooms ML</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .cleanrooms-ml  |
| <a href="#">AWS クラウドコントロール API</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .cloudcontrolapi<br>com.amazonaws. <i>region</i> .cloudcontrolapi-fips  |
| <a href="#">Amazon Cloud Directory</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .clouddirectory   |
| <a href="#">AWS CloudFormation</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .cloudformation<br>com.amazonaws. <i>region</i> .cloudformation-fips  |
| <a href="#">Amazon CloudFront</a>       | com.amazonaws.cloudfront   |
| <a href="#">AWS CloudHSM</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .cloudhsmv2   |
| <a href="#">AWS Cloud Map</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .servicediscovery<br>com.amazonaws. <i>region</i> .servicediscovery-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .data-servicediscovery<br>com.amazonaws. <i>region</i> .data-servicediscovery-fips |
| <a href="#">AWS CloudTrail</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .cloudtrail   |
| AWS クラウド WAN                            | com.amazonaws. <i>region</i> .networkmanager   |
| <a href="#">Amazon CloudWatch</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .application-signals<br>com.amazonaws. <i>region</i> .applicationinsights   |

| AWS のサービス                              | サービス名   |
|--|---|
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .internetmonitor           |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .internetmonitor-fips      |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .monitoring                |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .networkflowmonitor        |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .networkflowmonitorreports |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .networkmonitor            |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .observabilityadmin        |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .rum                       |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .rum-dataplane             |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .synthetics                |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .synthetics-fips           |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .oam                       |
| <a href="#">Amazon CloudWatch Logs</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .logs                      |
| <a href="#">AWS CodeArtifact</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .codeartifact.api          |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .codeartifact.repositories |
| <a href="#">AWS CodeBuild</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .codebuild                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .codebuild-fips            |
| <a href="#">AWS CodeCommit</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .codecommit                |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .codecommit-fips           |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .git-codecommit            |

| AWS のサービス                                 | サービス名  |
|---|--|
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .git-codecommit-fips        |
| <a href="#">AWS CodeConnections</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .codeconnections.api        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .codestar-connections.api   |
| <a href="#">AWS CodeDeploy</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .codedeploy                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .codedeploy-commands-secure |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .codedeploy-fips            |
| <a href="#">Amazon CodeGuru Profiler</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .codeguru-profiler          |
| <a href="#">Amazon CodeGuru Reviewer</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .codeguru-reviewer          |
| <a href="#">AWS CodePipeline</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .codepipeline               |
| <a href="#">Amazon Comprehend</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .comprehend                 |
| <a href="#">Amazon Comprehend Medical</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .comprehendmedical          |
| AWS Compute Optimizer                     | com.amazonaws. <i>region</i> .compute-optimizer          |
| <a href="#">AWS Config</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .config                     |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .config-fips                |
| <a href="#">Amazon Connect</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .app-integrations           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .cases                      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .connect-campaigns          |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .profile                    |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .voiceid                    |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .wisdom                     |

| AWS のサービス                                      | サービス名  |
|--|--|
| AWS Connector Service                          | com.amazonaws. <i>region</i> .awsconnector           |
| <a href="#">AWS Control Catalog</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .controlcatalog         |
| AWS Cost Explorer                              | com.amazonaws. <i>region</i> .ce                     |
| AWS Cost Optimization Hub                      | com.amazonaws. <i>region</i> .cost-optimization-hub  |
| <a href="#">AWS Control Tower</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .controltower           |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .controltower-fips      |
| <a href="#">AWS Data Exchange</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .dataexchange           |
| AWS Data Exports                               | aws.api. <i>region</i> .bcm-data-exports             |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .bcm-pricing-calculator |
| <a href="#">Amazon Data Firehose</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-firehose       |
| <a href="#">Amazon Data Lifecycle Manager</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .dlm                    |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .dlm-fips               |
| <a href="#">AWS Database Migration Service</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .dms                    |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .dms-fips               |
| <a href="#">AWS DataSync</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .datasync               |
| <a href="#">Amazon DataZone</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .datazone               |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .datazone-fips          |
| <a href="#">AWS Deadline Cloud</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .deadline.management    |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .deadline.scheduling    |
| <a href="#">Amazon Detective</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .detective              |

| AWS のサービス                               | サービス名  |
|---|--|
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .detective-fips     |
| <a href="#">Amazon DevOps Guru</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .devops-guru        |
| AWS Direct Connect                      | com.amazonaws. <i>region</i> .directconnect      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .directconnect-fips |
| <a href="#">AWS Directory Service</a>   | com.amazonaws. <i>region</i> .ds                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ds-data            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ds-data-fips       |
| <a href="#">Amazon DocumentDB</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .rds                |
| <a href="#">Amazon DynamoDB</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb-fips      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .dynamodb-streams   |
| <a href="#">Amazon EBS ダイレクト API</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .ebs                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ebs-fips           |
| <a href="#">Amazon EC2</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .ec2                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ec2-fips           |
| <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .autoscaling        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .autoscaling-fips   |
| <a href="#">EC2 イメージビルダー</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .imagebuilder       |
| <a href="#">Amazon ECR</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.api            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.dkr            |

| AWS のサービス                                     | サービス名   |
|---|---|
| <a href="#">Amazon ECS</a>                    | com.amazonaws. <i>region</i> .ecs                     |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ecs-agent               |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ecs-telemetry           |
| <a href="#">Amazon EKS</a>                    | com.amazonaws. <i>region</i> .eks                     |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .eks-auth                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .eks-fips                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .eks-proxy               |
| <a href="#">AWS Elastic Beanstalk</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticbeanstalk        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticbeanstalk-health |
| <a href="#">AWS Elastic Disaster Recovery</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .drs                     |
| <a href="#">Amazon Elastic File System</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticfilesystem       |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticfilesystem-fips  |
| <a href="#">Elastic Load Balancing</a>        | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticloadbalancing    |
| Amazon Elastic VMware サービス                    | com.amazonaws. <i>region</i> .evs                     |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .evs-fips                |
| <a href="#">Amazon ElastiCache</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticache             |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticache-fips        |
| <a href="#">AWS Elemental MediaConnect</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .mediaconnect            |
| AWS Elemental MediaConvert                    | com.amazonaws. <i>region</i> .mediaconvert            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .mediaconvert-fips       |

| AWS のサービス                                    | サービス名   |
|--|---|
| <a href="#">Amazon EMR</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .elasticmapreduce<br>com.amazonaws. <i>region</i> .elasticmapreduce-fips   |
| <a href="#">Amazon EMR on EKS</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .emr-containers  |
| Amazon EMR Serverless                        | com.amazonaws. <i>region</i> .emr-serverless<br>com.amazonaws. <i>region</i> .emr-serverless-services.livy<br>com.amazonaws. <i>region</i> .emr-serverless.dashboard  |
| <a href="#">Amazon EMR WAL</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .emrwal.prod   |
| <a href="#">AWS エンドユーザーメッセージング<br/>ソーシャル</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .social-messaging<br>com.amazonaws. <i>region</i> .social-messaging-fips   |
| <a href="#">AWS Entity Resolution</a>        | com.amazonaws. <i>region</i> .entityresolution<br>com.amazonaws. <i>region</i> .entityresolution-fips   |
| <a href="#">Amazon EventBridge</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .events<br>com.amazonaws. <i>region</i> .events-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .pipes<br>com.amazonaws. <i>region</i> .pipes-data<br>com.amazonaws. <i>region</i> .pipes-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .schemas |
| <a href="#">Amazon EventBridge スケジューラ</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .scheduler   |
| <a href="#">AWS Fault Injection Service</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .fis<br>com.amazonaws. <i>region</i> .fis-fips   |

| AWS のサービス                               | サービス名  |
|---|--|
| <a href="#">Amazon FinSpace</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .finspace<br>com.amazonaws. <i>region</i> .finspace-api   |
| AWS Firewall Manager                    | com.amazonaws. <i>region</i> .fms<br>com.amazonaws. <i>region</i> .fms-fips  |
| <a href="#">Amazon Forecast</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .forecast<br>com.amazonaws. <i>region</i> .forecastquery<br>com.amazonaws. <i>region</i> .forecast-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .forecastquery-fips |
| <a href="#">Amazon Fraud Detector</a>   | com.amazonaws. <i>region</i> .frauddetector  |
| Amazon FSx                              | com.amazonaws. <i>region</i> .fsx<br>com.amazonaws. <i>region</i> .fsx-fips  |
| Amazon GameLift Servers                 | com.amazonaws. <i>region</i> .gamelift   |
| <a href="#">Amazon GameLift Streams</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .gameliftstreams  |
| トランジットゲートウェイ用の AWS<br>グローバルネットワーク       | com.amazonaws. <i>region</i> .networkmanager   |
| <a href="#">AWS Glue</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> glue<br>com.amazonaws. <i>region</i> .glue.dashboard  |
| <a href="#">AWS Glue DataBrew</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .databrew<br>com.amazonaws. <i>region</i> .databrew-fips  |
| <a href="#">Amazon Managed Grafana</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .grafana<br>com.amazonaws. <i>region</i> .grafana-workspace   |

| AWS のサービス  | サービス名   |
|--|---|
| AWS Ground Station                                       | com.amazonaws. <i>region</i> .groundstation<br>com.amazonaws. <i>region</i> .groundstation-fips   |
| <a href="#">Amazon GuardDuty</a>                         | com.amazonaws. <i>region</i> .guardduty<br>com.amazonaws. <i>region</i> .guardduty-data<br>com.amazonaws. <i>region</i> .guardduty-data-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .guardduty-fips  |
| <a href="#">AWS HealthImaging</a>                        | com.amazonaws. <i>region</i> .dicom-medical-imaging<br>com.amazonaws. <i>region</i> .medical-imaging<br>com.amazonaws. <i>region</i> .runtime-medical-imaging   |
| <a href="#">AWS HealthLake</a>                           | com.amazonaws. <i>region</i> .healthlake  |
| <a href="#">AWS HealthOmics</a>                          | com.amazonaws. <i>region</i> .analytics-omics<br>com.amazonaws. <i>region</i> .analytics-omics-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .control-storage-omics<br>com.amazonaws. <i>region</i> .control-storage-omics-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .storage-omics<br>com.amazonaws. <i>region</i> .tags-omics<br>com.amazonaws. <i>region</i> .tags-omics-fips<br>com.amazonaws. <i>region</i> .workflows-omics<br>com.amazonaws. <i>region</i> .workflows-omics-fips |
| <a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a> | com.amazonaws.iam   |

| AWS のサービス  | サービス名   |
|--|---|
| IAM Access Analyzer  | com.amazonaws. <i>region</i> .access-analyzer   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .access-analyzer-fips  |
| IAM アイデンティティセンター<br><a href="#">IAM Roles Anywhere</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .identitystore   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .rolesanywhere<br>com.amazonaws. <i>region</i> .rolesanywhere-fips |
| Amazon Inspector   | com.amazonaws. <i>region</i> .inspector2  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .inspector2-fips   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .inspector-scan  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .inspector-scan-fips   |
| Amazon Interactive Video Service                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .ivs.contribute  |
| <a href="#">AWS IoT Core</a>   | com.amazonaws. <i>region</i> .iot.api   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot-fips.api  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot.data  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot.credentials   |
| <a href="#">AWS IoT Device Management</a> <a href="#">セキュアトンネリング</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .iot.tunneling.api   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot-fips.tunneling.api  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot.tunneling.data  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iot-fips.tunneling.data   |
| <a href="#">AWS IoT Core Device Advisor</a>                          | com.amazonaws. <i>region</i> .deviceadvisor.iot   |
| <a href="#">のマネージド統合 AWS IoT Device Management</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .iotmanagedintegrations.api  |

| AWS のサービス  | サービス名   |
|--|---|
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iotmanagedintegrations-fips.api |
| <a href="#">AWS IoT Core for LoRaWAN</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .iotwireless.api                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .lorawan.cups                    |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .lorawan.lns                     |
| AWS IoT FleetWise                                      | com.amazonaws. <i>region</i> .iotfleetwise                    |
| <a href="#">AWS IoT Greengrass</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .greengrass                      |
| AWS IoT RoboRunner                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .iotroborunner                   |
| <a href="#">AWS IoT SiteWise</a>                       | com.amazonaws. <i>region</i> .iotsitewise.api                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iotsitewise.data                |
| <a href="#">AWS IoT TwinMaker</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .iottwinmaker.api                |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .iottwinmaker.data               |
| <a href="#">Amazon Kendra</a>                          | com.amazonaws. <i>region</i> .kendra                          |
|  | aws.api. <i>region</i> .kendra-ranking                        |
| <a href="#">AWS Key Management Service</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .kms                             |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .kms-fips                        |
| <a href="#">Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .cassandra                       |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .cassandra-fips                  |
| <a href="#">Amazon Kinesis Data Streams</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-streams                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-streams-fips            |
| <a href="#">AWS Lake Formation</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .lakeformation                   |

| AWS のサービス                                    | サービス名  |
|--|--|
| <a href="#">AWS Lambda</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .lambda                                   |
| AWS Launch Wizard                            | com.amazonaws. <i>region</i> .launchwizard                             |
| <a href="#">Amazon Lex</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .models-v2-lex                            |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .runtime-v2-lex                           |
| <a href="#">AWS License Manager</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager                          |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager-fips                     |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager-linux-subscriptions      |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager-linux-subscriptions-fips |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager-user-subscriptions       |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .license-manager-user-subscriptions-fips  |
| Amazon Lightsail                             | com.amazonaws. <i>region</i> .lightsail                                |
| <a href="#">Amazon Location Service</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.maps                                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.places                               |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.routes                               |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.geofencing                           |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.tracking                             |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .geo.metadata                             |
| <a href="#">Amazon Lookout for Equipment</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .lookoutequipment                         |

| AWS のサービス   | サービス名   |
|---|---|
| <a href="#">Amazon Lookout for Vision</a>                       | com.amazonaws. <i>region</i> .lookoutvision                     |
| <a href="#">Amazon Macie</a>                                    | com.amazonaws. <i>region</i> .macie2                            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .macie2-fips                       |
| <a href="#">AWS Mainframe Modernization</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .apptest                           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .m2                                |
| Amazon Managed Blockchain                                       | com.amazonaws. <i>region</i> .managedblockchain-query           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .managedblockchain.bitcoin.mainnet |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .managedblockchain.bitcoin.testnet |
| AWS Marketplace Metering Service                                | com.amazonaws. <i>region</i> .metering-marketplace              |
| <a href="#">Amazon Managed Service for Prometheus</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .aps                               |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .aps-workspaces                    |
| <a href="#">Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (MSK)</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .kafka                             |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .kafka-fips                        |
| <a href="#">Amazon Managed Workflows for Apache Airflow</a>     | com.amazonaws. <i>region</i> .airflow.api                       |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .airflow.api-fips                  |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .airflow.env                       |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .airflow.env-fips                  |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .airflow.ops                       |
| Amazon Route 53   | com.amazonaws.route53   |

| AWS のサービス   | サービス名   |
|---|---|
| <a href="#">Amazon Route 53 Global Resolver</a>   | aws.api.us-east-2.route53globalresolver                 |
|   | aws.api.us-east-2.route53globalresolver-fips            |
| <a href="#">AWS マネジメントコンソール</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .console                   |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .signin                    |
| <a href="#">Amazon MemoryDB</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .memory-db                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .memorydb-fips             |
| <a href="#">AWS Migration Hub Orchestrator</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .migrationhub-orchestrator |
| <a href="#">AWS Migration Hub Refactor Spaces</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .refactor-spaces           |
| <a href="#">Migration Hub 戦略レコメンデーション</a>         | com.amazonaws. <i>region</i> .migrationhub-strategy     |
| <a href="#">Amazon MQ</a>                         | com.amazonaws. <i>region</i> .mq                        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .mq-fips                   |
| Amazon Neptune Analytics                          | com.amazonaws. <i>region</i> .neptune-graph             |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .neptune-graph-data        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .neptune-graph-fips        |
| <a href="#">AWS Network Firewall</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .network-firewall          |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .network-firewall-fips     |
| <a href="#">Amazon OpenSearch Service</a>         | これらのエンドポイントはサービス管理されています                                |
| <a href="#">Amazon OpenSearch Ingestion</a>       | com.amazonaws. <i>region</i> .osis                      |
| <a href="#">AWS Organizations</a>                 | com.amazonaws. <i>region</i> .organizations             |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .organizations-fips        |

| AWS のサービス   | サービス名   |
|---|---|
| AWS Outposts                                      | com.amazonaws. <i>region</i> .outposts                              |
| <a href="#">AWS Panorama</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .panorama                              |
| AWS Payment Cryptography                          | com.amazonaws. <i>region</i> .payment-cryptography.contr<br>olplane |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .payment-cryptography.datap<br>lane    |
| <a href="#">AWS PCS</a>                           | com.amazonaws. <i>region</i> .pcs                                   |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .pcs-fips                              |
| <a href="#">Amazon Personalize</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .personalize                           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .personalize-events                    |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .personalize-runtime                   |
| <a href="#">Amazon Pinpoint</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .pinpoint                              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .pinpoint-sms-voice-v2                 |
| <a href="#">Amazon Polly</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .polly                                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .polly-fips                            |
| <a href="#">AWS の料金表</a>                          | com.amazonaws. <i>region</i> .pricing.api                           |
| <a href="#">AWS Private Certificate Authority</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .acm-pca                               |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .acm-pca-fips                          |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .pca-connector-ad                      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .pca-connector-scep                    |
| <a href="#">AWS Proton</a>                        | com.amazonaws. <i>region</i> .proton                                |

| AWS のサービス                                       | サービス名  |
|---|--|
| <a href="#">Amazon Q Business</a>               | aws.api. <i>region</i> .qbusiness                        |
| <a href="#">Amazon Q Developer</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .codewhisperer              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .q                          |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .qapps                      |
| Amazon Q ユーザーサブスクリプション                          | com.amazonaws. <i>region</i> .service.user-subscriptions |
| <a href="#">クイック</a>                            | com.amazonaws. <i>region</i> .quicksight-website         |
| <a href="#">Amazon RDS</a>                      | com.amazonaws. <i>region</i> .rds                        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .rds-fips                   |
| <a href="#">Amazon RDS Data API</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .rds-data                   |
| <a href="#">Amazon RDS Performance Insights</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .pi                         |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .pi-fips                    |
| AWS re:Post Private                             | com.amazonaws. <i>region</i> .repostspace                |
| <a href="#">ごみ箱</a>                             | com.amazonaws. <i>region</i> .rbin                       |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .rbin-fips                  |
| <a href="#">Amazon Redshift</a>                 | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift                   |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift-fips              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift-serverless        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift-serverless-fips   |
| <a href="#">Amazon Redshift Data API</a>        | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift-data              |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .redshift-data-fips         |

| AWS のサービス                                       | サービス名  |
|---|--|
| <a href="#">Amazon Rekognition</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .rekognition                |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .rekognition-fips           |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .streaming-rekognition      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .streaming-rekognition-fips |
| <a href="#">AWS Resource Access Manager</a>     | com.amazonaws. <i>region</i> .ram                        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .ram-fips                   |
| <a href="#">AWS Resource Explorer</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .resource-explorer-2        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .resource-explorer-2-fips   |
| <a href="#">AWS Resource Groups</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .resource-groups            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .resource-groups-fips       |
| <a href="#">AWS Resource Groups Tagging API</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .tagging                    |
| <a href="#">Amazon S3</a>                       | com.amazonaws. <i>region</i> .s3                         |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .s3tables                   |
| <a href="#">Amazon S3 マルチリージョンアクセスポイント</a>      | com.amazonaws.s3-global.accesspoint                      |
| <a href="#">Amazon S3 on Outposts</a>           | com.amazonaws. <i>region</i> .s3-outposts                |
| <a href="#">Amazon SageMaker AI</a>             | aws.sagemaker. <i>region</i> .experiments                |
|   | aws.sagemaker. <i>region</i> .notebook                   |
|   | aws.sagemaker. <i>region</i> .partner-app                |
|   | aws.sagemaker. <i>region</i> .studio                     |

| AWS のサービス   | サービス名   |
|---|---|
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker-data-science-assistant    |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.api                       |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.api-fips                  |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.featurestore-runtime      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.featurestore-runtime-fips |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.metrics                   |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.runtime                   |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sagemaker.runtime-fips              |
| 積立プラン   | com.amazonaws.savingsplans  |
| <a href="#">AWS Secrets Manager</a>                   | com.amazonaws. <i>region</i> .secretsmanager                      |
| <a href="#">AWS Security Hub CSPM</a>                 | com.amazonaws. <i>region</i> .securityhub                         |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .securityhub-fips                    |
| <a href="#">Amazon Security Lake</a>                  | com.amazonaws. <i>region</i> .securitylake                        |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .securitylake-fips                   |
| <a href="#">AWS Security Token Service</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .sts                                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .sts-fips                            |
| <a href="#">AWS Serverless Application Repository</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .serverlessrepo                      |
| Service Catalog                                       | com.amazonaws. <i>region</i> .servicecatalog                      |

| AWS のサービス                           | サービス名   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .servicecatalog-appregistry  |
| サービスクォータ                            | com.amazonaws. <i>region</i> .servicequotas               |
| <a href="#">Amazon SES</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .email-smtp                  |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .mail-manager                |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .mail-manager-fips           |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .mail-manager-smtp.auth.fips |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .mail-manager-smtp.open.fips |
| AWS SimSpace Weaver                 | com.amazonaws. <i>region</i> .simspaceweaver              |
| AWS Snowball Edge Device Management | com.amazonaws. <i>region</i> .snow-device-management      |
| <a href="#">Amazon SNS</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .sns                         |
| <a href="#">Amazon SQS</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .sqs                         |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .sqs-fips                    |
| <a href="#">Amazon SWF</a>          | com.amazonaws. <i>region</i> .swf                         |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .swf-fips                    |
| <a href="#">AWS Step Functions</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .states                      |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .sync-states                 |
| AWS Storage Gateway                 | com.amazonaws. <i>region</i> .storagegateway              |
| <a href="#">AWS Supply Chain</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .scn                         |
| <a href="#">AWS Systems Manager</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .ec2messages                 |
|                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm                         |

| AWS のサービス                                      | サービス名  |
|--|--|
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-contacts                   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-incidents                  |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-incidents-fips             |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-quicksetup                 |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssmmessages                    |
| AWS Systems Manager for SAP                    | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-sap                        |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ssm-sap-fips                   |
| AWS 通信ネットワークビルダー                               | com.amazonaws. <i>region</i> .tnb                            |
| <a href="#">Amazon Textract</a>                | com.amazonaws. <i>region</i> .textract                       |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .textract-fips                  |
| <a href="#">Amazon Timestream</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .timestream.ingest- <i>cell</i> |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .timestream.query- <i>cell</i>  |
| <a href="#">Amazon Timestream for InfluxDB</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .timestream-influxdb            |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .timestream-influxdb-fips       |
| <a href="#">Amazon Transcribe</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .transcribe                     |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .transcribestreaming            |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .transcribestreaming-fips       |
| <a href="#">Amazon Transcribe Medical</a>      | com.amazonaws. <i>region</i> .transcribe                     |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .transcribestreaming            |
| AWS Transfer for SFTP                          | com.amazonaws. <i>region</i> .transfer                       |

| AWS のサービス                                     | サービス名  |
|---|--|
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .transfer.server          |
| <a href="#">AWS Transform</a>                 | com.amazonaws. <i>region</i> .transform                |
| <a href="#">AWS Transform カスタム</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .transform-custom         |
| <a href="#">Amazon Translate</a>              | com.amazonaws. <i>region</i> .translate                |
| AWS Trusted Advisor                           | com.amazonaws. <i>region</i> .trustedadvisor           |
| <a href="#">AWS User Notifications</a>        | com.amazonaws. <i>region</i> .notifications            |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .notifications-contacts   |
| <a href="#">Amazon Verified Permissions</a>   | com.amazonaws. <i>region</i> .verifiedpermissions      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .verifiedpermissions-fips |
| <a href="#">Amazon VPC Lattice</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .vpc-lattice              |
| AWS WAFV2                                     | com.amazonaws. <i>region</i> .wafv2                    |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .wafv2-fips               |
| AWS Well-Architected Tool                     | com.amazonaws. <i>region</i> .wellarchitected          |
| Amazon WorkMail                               | com.amazonaws. <i>region</i> .workmail                 |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .workmailmessageflow      |
| <a href="#">Amazon WorkSpaces</a>             | com.amazonaws. <i>region</i> .workspaces               |
| <a href="#">Amazon WorkSpaces セキュアブラウザ</a>    | com.amazonaws. <i>region</i> .workspaces-web           |
| <a href="#">ウザ</a>                            | com.amazonaws. <i>region</i> .workspaces-web-fips      |
| <a href="#">WorkSpaces ストリーミング</a>            | com.amazonaws. <i>region</i> .highlander               |
| <a href="#">Amazon WorkSpaces Thin Client</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .thinclient.api           |

| AWS のサービス   | サービス名   |
|---|---|
| <a href="#">AWS X-Ray</a>                               | com.amazonaws. <i>region</i> .xray                  |
| <a href="#">Amazon Managed Service for Apache Flink</a> | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesisanalytics      |
|   | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesisanalytics-fips |

## 使用可能な AWS のサービス 名前を表示する

[describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを使用して、VPC エンドポイントをサポートするサービス名を表示できます。

次の例では、指定されたリージョンでインターフェイスエンドポイント AWS のサービスをサポートする を表示します。--query オプションは、出力をサービス名に制限します

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --filters Name=service-type,Values=Interface Name=owner,Values=amazon \
  --region us-east-1 \
  --query ServiceNames
```

以下は出力の例です。出力の一部が表示されています。

```
[
  "api.aws.us-east-1.cassandra-streams",
  "aws.api.us-east-1.bcm-data-exports",
  "aws.api.us-east-1.emr-service-cell01",
  "aws.api.us-east-1.freetier",
  "aws.api.us-east-1.kendra-ranking",
  "aws.api.us-east-1.qbusiness",
  . . .
  "com.amazonaws.us-east-1.xray"
]
```

## サービスに関する情報を表示する

サービス名を取得したら、[describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを使用して、各エンドポイントサービスに関する詳細情報を表示できます。

次の例では、指定したリージョン内の Amazon CloudWatch インターフェイスエンドポイントに関する情報を表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --service-name "com.amazonaws.us-east-1.monitoring" \
  --region us-east-1
```

出力例を次に示します。VpcEndpointPolicySupported は、[エンドポイントポリシー](#)がサポートされているかどうかを示し、SupportedIpAddressTypes は、どの IP アドレスタイプがサポートされているかを示します。

```
{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.monitoring",
      "ServiceId": "vpce-svc-0fc975f3e7e5beba4",
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "Owner": "amazon",
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "monitoring.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
      ],
      "PrivateDnsName": "monitoring.us-east-1.amazonaws.com",
      "PrivateDnsNames": [
        {
          "PrivateDnsName": "monitoring.us-east-1.amazonaws.com"
        },
        {
          "PrivateDnsName": "monitoring.us-east-1.api.aws"
        },
        {

```

```
        "PrivateDnsName": "monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com"
    },
    {
        "PrivateDnsName": "monitoring-fips.us-east-1.api.aws"
    }
    ],
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "AcceptanceRequired": false,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "Tags": [],
    "PrivateDnsNameVerificationState": "verified",
    "SupportedIpAddressTypes": [
        "ipv6",
        "ipv4"
    ]
}
],
"ServiceNames": [
    "com.amazonaws.us-east-1.monitoring"
]
}
```

## エンドポイントポリシーのサポートを表示する

サービスが [エンドポイントポリシー](#) をサポートしているかどうかを確認するには、[describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを呼び出して `VpcEndpointPolicySupported` の値をチェックします。指定できる値は `true` および `false` です。

次の例では、指定したサービスが指定したリージョン内のエンドポイントポリシーをサポートしているかどうかをチェックします。--query オプションは、出力を `VpcEndpointPolicySupported` の値に制限します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --service-name "com.amazonaws.us-east-1.s3" \
  --region us-east-1 \
  --query ServiceDetails[*].VpcEndpointPolicySupported \
  --output text
```

以下は出力の例です。

```
True
```

次の例では、指定されたリージョンでエンドポイントポリシー AWS のサービスをサポートするを一覧表示します。--query オプションは、出力をサービス名に制限します Windows コマンドプロンプトを使用してこのコマンドを実行するには、クエリ文字列を囲む一重引用符を削除し、行継続文字を \ から ^ に変更します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \  
  --filters Name=service-type,Values=Interface Name=owner,Values=amazon \  
  --region us-east-1 \  
  --query 'ServiceDetails[?VpcEndpointPolicySupported==`true`].ServiceName'
```

以下は出力の例です。表示されているのは完全な出力ではありません。

```
[  
  "api.aws.us-east-1.cassandra-streams",  
  "aws.api.us-east-1.bcm-data-exports",  
  "aws.api.us-east-1.emr-service-cell01",  
  "aws.api.us-east-1.freetier",  
  "aws.api.us-east-1.kendra-ranking",  
  . . .  
  "com.amazonaws.us-east-1.xray"  
]
```

次の例では AWS のサービス、指定されたリージョンでエンドポイントポリシーをサポートしていないを一覧表示します。--query オプションは、出力をサービス名に制限します Windows コマンドプロンプトを使用してこのコマンドを実行するには、クエリ文字列を囲む一重引用符を削除し、行継続文字を \ から ^ に変更します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \  
  --filters Name=service-type,Values=Interface Name=owner,Values=amazon \  
  --region us-east-1 \  
  --query 'ServiceDetails[?VpcEndpointPolicySupported==`false`].ServiceName'
```

以下は出力の例です。表示されているのは完全な出力ではありません。

```
[  
  "com.amazonaws.us-east-1.appmesh-envoy-management",  
  "com.amazonaws.us-east-1.apprunner.requests",  
  "com.amazonaws.us-east-1.appstream.api",  
  "com.amazonaws.us-east-1.appstream.streaming",  
  "com.amazonaws.us-east-1.awsconnector",  
  . . .  
]
```

```
"com.amazonaws.us-east-1.transfer.server"  
]
```

## IPv6 サポートを表示する

AWS サービスの IPv6 サポートを表示するには、[AWS IPv6 をサポートする のサービス](#)」を参照してください。次の [describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを使用して、指定したリージョンの IPv6 経由で AWS のサービス アクセスできる を表示することもできます。--query オプションは、出力をサービス名に制限します

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \  
  --filters Name=supported-ip-address-types,Values=ipv6 Name=owner,Values=amazon  
  Name=service-type,Values=Interface \  
  --region us-east-1 \  
  --query ServiceNames
```

以下は出力の例です。表示されているのは完全な出力ではありません。

```
[  
  "api.aws.us-east-1.cassandra-streams",  
  "aws.api.us-east-1.bcm-data-exports",  
  "aws.api.us-east-1.freetier",  
  "aws.api.us-east-1.kendra-ranking",  
  "aws.api.us-east-1.qbusiness",  
  "aws.api.us-east-1.resource-explorer-2",  
  "aws.api.us-east-1.resource-explorer-2-fips",  
  "aws.sagemaker.us-east-1.experiments",  
  "aws.sagemaker.us-east-1.partner-app",  
  "com.amazonaws.iam",  
  "com.amazonaws.us-east-1.access-analyzer",  
  "com.amazonaws.us-east-1.account",  
  . . .  
  "com.amazonaws.us-east-1.xray"  
]
```

## クロスリージョンが有効 AWS のサービス

次の はクロスリージョンと AWS のサービス 統合されています AWS PrivateLink。インターフェイスエンドポイントを作成して、独自の VPC で実行されているかのように、別の AWS リージョンのこれらのサービスにプライベートに接続できます。

AWS のサービス 列のリンクを選択すると、サービスドキュメントが表示されます。サービス名列には、インターフェイスエンドポイントの作成時に指定したサービス名が含まれます。

| AWS のサービス  | サービス名   |
|--|---|
| <a href="#">Amazon S3</a>                                | com.amazonaws. <i>region</i> .s3                    |
| <a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a> | com.amazonaws.iam                                   |
| <a href="#">Amazon ECR</a>                               | com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.api               |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .ecr.dkr               |
| <a href="#">AWS Key Management Service</a>               | com.amazonaws. <i>region</i> .kms                   |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .kms-fips              |
| <a href="#">Amazon ECS</a>                               | com.amazonaws. <i>region</i> .ecs                   |
| <a href="#">AWS Lambda</a>                               | com.amazonaws. <i>region</i> .lambda                |
| <a href="#">Amazon Data Firehose</a>                     | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesis-firehose      |
| <a href="#">Amazon Managed Service for Apache Flink</a>  | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesisanalytics      |
|  | com.amazonaws. <i>region</i> .kinesisanalytics-fips |
| Amazon Route 53  | com.amazonaws.route53                               |

## 使用可能な AWS のサービス 名前を表示する

[describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを使用して、クロスリージョン対応サービスを表示できます。

次の例では、us-east-1リージョンのAWSのサービスユーザーがインターフェイスエンドポイント経由で、指定された(us-west-2)サービスリージョンにアクセスできるを表示します。--query オプションは、出力をサービス名に制限します

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
```

```
--filters Name=service-type,Values=Interface Name=owner,Values=amazon \  
--region us-east-1 \  
--service-region us-west-2 \  
--query ServiceNames
```

以下は出力の例です。表示されているのは完全な出力ではありません。

```
[  
  "com.amazonaws.us-west-2.ecr.api",  
  "com.amazonaws.us-west-2.ecr.dkr",  
  "com.amazonaws.us-west-2.ecs",  
  "com.amazonaws.us-west-2.ecs-fips",  
  ...  
  "com.amazonaws.us-west-2.s3"  
]
```

#### Note

リージョン DNS を使用する必要があります。ゾーン DNS は、別のリージョン AWS のサービスでアクセスするときはサポートされていません。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[DNS 属性の表示と更新](#)」を参照してください。

## アクセス許可と考慮事項

- デフォルトでは、IAM エンティティには、別のリージョン AWS のサービスの にアクセスするアクセス許可がありません。リージョン間のアクセスに必要なアクセス許可を付与するために、IAM 管理者は `vpce:AllowMultiRegion` アクセス許可のみのアクションを許可する IAM ポリシーを作成できます。
- サービスコントロールポリシー (SCP) がアクセス `vpce:AllowMultiRegion` 許可のみのアクションを拒否しないことを確認します。AWS PrivateLink のクロスリージョン接続機能を使用するには、ID ポリシーと SCP の両方でこのアクションを許可する必要があります。
- VPC エンドポイントの作成時に IAM エンティティがサービスリージョンとして指定できるリージョンを制御するには、`ec2:VpceServiceRegion` 条件キーを使用します。
- サービスコンシューマーは、オプトインリージョンをエンドポイントのサービスリージョンとして選択する前に、オプトインリージョンにオプトインする必要があります。可能な場合は常に、サービスコンシューマーがクロスリージョン接続ではなく、リージョン内接続を使用してサービスにアクセスすることが推奨されます。リージョン内接続は、レイテンシーとコストを低減します。

- IAM の新しいaws:SourceVpcArnグローバル条件キーを使用して、リソースにアクセスできるリージョン AWS アカウント と VPCsを保護できます。このキーは、データレジデンシーとリージョンベースのアクセスコントロールを実装するのに役立ちます。
- 高可用性を実現するには、少なくとも 2 つのアベイラビリティーゾーンにクロスリージョン対応インターフェイスエンドポイントを作成します。この場合、プロバイダーとコンシューマーは同じアベイラビリティーゾーンを使用する必要はありません。
- クロスリージョンアクセスでは、はサービスリージョンとコンシューマーリージョンの両方でアベイラビリティーゾーン間のフェイルオーバー AWS PrivateLink を管理します。リージョン間のフェイルオーバーは管理しません。
- クロスリージョンアクセスは、use1-az3、usw1-az2apne1-az3、apne2-az2および のアベイラビリティーゾーンではサポートされていませんapne2-az4。
- を使用して AWS Fault Injection Service 、リージョン内およびリージョン間の有効なインターフェイスエンドポイントのリージョンイベントとモデル障害シナリオをシミュレートできます。詳細については、「[AWS FIS ドキュメント](#)」を参照してください。

## 別のリージョン AWS のサービスの へのインターフェイスエンドポイントを作成する

コンソールを使用してインターフェイスエンドポイントを作成するには、[「VPC エンドポイントの作成」](#) セクションを参照してください。

CLI では、[create-vpc-endpoint](#) コマンドを使用して、別のリージョン AWS のサービスの への VPC エンドポイントを作成できます。次の例では、 の VPC us-west-2からの の Amazon S3 へのインターフェイスエンドポイントを作成しますus-east-1。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
  --vpc-id vpc-id \  
  --service-name com.amazonaws.us-west-2.s3 \  
  --vpc-endpoint-type Interface \  
  --subnet-ids subnet-id-1 subnet-id-2 \  
  --region us-east-1 \  
  --service-region us-west-2
```

# インターフェイス VPC エンドポイント AWS のサービス を使用してにアクセスする

インターフェイス VPC エンドポイントを作成して AWS PrivateLink、多くの を含む のサービスに接続できます AWS のサービス。概要については、[the section called “概念”](#) および [AWS のサービスにアクセスする](#) を参照してください。

VPC から指定した各サブネット内にエンドポイントのネットワークインターフェイスを作成し、サブネットアドレス範囲からプライベート IP アドレスを割り当てます。エンドポイントのネットワークインターフェイスは、リクエストマネージドネットワークインターフェイスです。AWS アカウントで表示できますが、自ら管理することはできません。

時間単位の使用料金とデータ処理料金が課金されます。詳細については、「[インターフェイスエンドポイントの料金](#)」を参照してください。

## 内容

- [前提条件](#)
- [VPC エンドポイントの作成](#)
- [共有サブネット](#)
- [ICMP](#)

## 前提条件

- VPC の にアクセスするリソース AWS のサービス をデプロイします。
- プライベート DNS を使用するには、VPC の DNS ホスト名と DNS 解決を有効にする必要があります。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[DNS 属性の表示と更新](#)」を参照してください。
- インターフェイスエンドポイントで IPv6 を有効にするには、 が IPv6 経由のアクセスをサポート AWS のサービス している必要があります。詳細については、「[the section called “IP アドレスのタイプ”](#)」を参照してください。
- VPC のリソースから予想されるトラフィックを許可するエンドポイントのネットワークインターフェイスのセキュリティグループを作成します。たとえば、 が HTTPS リクエストを に送信 AWS CLI できるようにするには AWS のサービス、セキュリティグループがインバウンド HTTPS トラフィックを許可する必要があります。

- リソースがネットワーク ACL を持つサブネットにある場合は、ネットワーク ACL が VPC 内のリソースとエンドポイントのネットワークインターフェイス間のトラフィックを許可していることを確認します。
- AWS PrivateLink リソースにはクォータがあります。詳細については、「[AWS PrivateLink のクォータ](#)」を参照してください。

## VPC エンドポイントの作成

次の手順を使用して、AWS のサービスに接続するインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。

のインターフェイスエンドポイントを作成するには AWS のサービス

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントの作成] を選択します。
4. [タイプ] には [AWS サービス] を選択します。
5. (オプション) 別のリージョン AWS のサービスの にエンドポイントを作成する場合は、クロスリージョンエンドポイントを有効にするチェックボックスを選択し、ドロップダウンからサービスリージョンを選択します。
6. [Service name] (サービス名) で、サービスを選択します。詳細については、「[the section called “統合するサービス”](#)」を参照してください。
7. [VPC] で、AWS のサービスにアクセスする VPC を選択します。
8. ステップ 5 で Amazon S3 のサービス名を選択し、「[プライベート DNS サポート](#)」を設定する場合は、[追加設定]、[DNS 名を有効にする] を選択します。この選択を行うと、自動的に [インバウンドエンドポイントでのみプライベート DNS を有効にする] が選択されます。Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントにのみ、インバウンド Resolver エンドポイントでプライベート DNS を設定できます。Amazon S3 のゲートウェイエンドポイントがなく、[インバウンドエンドポイントに対してのみプライベート DNS を有効にする] を選択した場合、この手順の最後のステップを試みるとエラーが表示されます。

ステップ 5 で Amazon S3 以外のサービスのサービス名を選択した場合は、[追加設定] の [DNS 名を有効にする] が既に選択されています。デフォルトを維持することをお勧めします。これにより、AWS SDK を介して行われたリクエストなど、パブリックサービスエンドポイントを使用するリクエストが VPC エンドポイントに解決されます。

9. [サブネット]には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先となるサブネットを選択します。アベイラビリティゾーンごとにサブネットを1つ選択できます。同じアベイラビリティゾーンから複数のサブネットを選択することはできません。詳細については、「[the section called “サブネットとアベイラビリティゾーン”](#)」を参照してください。

デフォルトでは、サブネットのIPアドレス範囲からIPアドレスを選択し、エンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。IPアドレスを自分で選択するには、[IPアドレスの指定]を選択します。サブネットCIDRブロック内の最初の4つのIPアドレスと最後のIPアドレスは内部使用用に予約されているため、エンドポイントのネットワークインターフェイスに指定することはできません。

10. [IP address type] (IPアドレスのタイプ) で、次のオプションから選択します。
- [IPv4] – エンドポイントネットワークインターフェイスにIPv4アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットにIPv4のアドレス範囲があり、サービスがIPv4リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。
  - [IPv6] – エンドポイントネットワークインターフェイスにIPv6アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットがIPv6のみのサブネットで、サービスがIPv6リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。
  - [デュアルスタック] – エンドポイントネットワークインターフェイスにIPv4とIPv6両方のアドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットにIPv4とIPv6の両方のアドレス範囲があり、サービスがIPv4リクエストとIPv6リクエストの両方を受け入れる場合にのみサポートされます。
11. [Security groups] (セキュリティグループ) で、エンドポイントネットワークインターフェイスに関連付けるセキュリティグループを選択します。デフォルトでは、VPCのデフォルトセキュリティグループが関連付けられます。
12. [ポリシー] で [フルアクセス] を選択して、インターフェイスエンドポイント経由ですべてのプリンシパルがすべてのリソースで行うすべての操作を許可します。アクセスを制限するには、[カスタム] を選択してポリシーを入力します。このオプションは、サービスがVPCエンドポイントポリシーをサポートしている場合にのみ使用できます。詳細については、「[エンドポイントポリシー](#)」を参照してください。
13. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
14. エンドポイントの作成 を選択します。

コマンドラインを使用してインターフェイスエンドポイントを作成するには

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## 共有サブネット

自分と共有されているサブネットで VPC エンドポイントを作成、説明、変更、または削除することはできません。ただし、VPC エンドポイントを使用することはできます。

## ICMP

インターフェイスエンドポイントは ping リクエストに応答しません。代わりに、nc または nmap コマンドを使用できます。

## インターフェイスエンドポイントを設定する

インターフェイス VPC エンドポイントを作成したら、その設定を更新できます。

### タスク

- [サブネットの追加または削除](#)
- [セキュリティグループを関連付ける](#)
- [VPC エンドポイントポリシーを編集する](#)
- [プライベート DNS 名を有効にする](#)
- [タグの管理](#)

## サブネットの追加または削除

インターフェイスエンドポイントのアベイラビリティゾーンごとに 1 つのサブネットを選択できます。サブネットを追加すると、サブネットにエンドポイントのネットワークインターフェイスが作成され、サブネットの IP アドレス範囲からプライベート IP アドレスが割り当てられます。サブネットを削除すると、そのエンドポイントのネットワークインターフェイスも削除されます。詳細については、「[the section called “サブネットとアベイラビリティゾーン”](#)」を参照してください。

コンソールを使用してサブネットを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。

2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage subnets] (サブネットを管理) の順に選択します。
5. 必要に応じてアベイラビリティーゾーンを選択または選択解除します。アベイラビリティーゾーンごとに、サブネットを1つ選択します。デフォルトでは、サブネットの IP アドレス範囲から IP アドレスを選択し、エンドポイントのネットワークインターフェースに割り当てます。エンドポイントネットワークインターフェースの IP アドレスを選択するには、[IP アドレスの指定] を選択し、サブネットアドレス範囲から IPv4 アドレスを入力します。エンドポイントサービスが IPv6 をサポートしている場合は、サブネットアドレス範囲から IPv6 アドレスを入力することもできます。

この VPC エンドポイントのエンドポイントネットワークインターフェースがすでに存在するサブネットの IP アドレスを指定すると、エンドポイントのネットワークインターフェースが新しく置き換わります。このプロセスにより、サブネットと VPC エンドポイントは一時的に切断されます。

6. [Modify subnets] (サブネットを変更) を選択します。

コマンドラインを使用してサブネットを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## セキュリティグループを関連付ける

インターフェイスエンドポイント用にネットワークインターフェースに関連付けられているセキュリティグループを変更できます。セキュリティグループは、VPC のリソースからエンドポイントのネットワークインターフェースに対して許可されているトラフィックを制御します。

コンソールを使用してセキュリティグループを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions]、[Manage security groups] の順に選択します。
5. 必要に応じて、セキュリティグループを選択または選択解除します。

6. [Modify security groups] (セキュリティグループを変更) を選択します。

コマンドラインを使用してセキュリティグループを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## VPC エンドポイントポリシーを編集する

がエンドポイントポリシー AWS のサービス をサポートしている場合は、エンドポイントのエンドポイントポリシーを編集できます。エンドポイントポリシーを更新した後、変更が有効になるまでに数分かかる場合があります。詳細については、「[エンドポイントポリシー](#)」を参照してください。

コンソールを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage policy] (ポリシーを管理) の順に選択します。
5. [Full Access] (フルアクセス) を選択してサービスへのフルアクセスを許可するか、[Custom] (カスタム) を選択してカスタムポリシーをアタッチします。
6. [保存] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## プライベート DNS 名を有効にする

AWS のサービスの VPC エンドポイントに対してプライベート DNS ホスト名を有効にすることをお勧めします。これにより、AWS SDK を介して行われたリクエストなど、パブリックサービスエンドポイントを使用するリクエストが VPC エンドポイントに解決されます。

プライベート DNS 名を使用するには、VPC の [DNS ホスト名と DNS 解決](#) の両方を有効にする必要があります。プライベート DNS 名を有効にした後、プライベート IP アドレスが使用可能になるま

でに数分かかる場合があります。プライベート DNS 名を有効にしたときに作成される DNS レコードはプライベートです。そのため、プライベート DNS 名はパブリックに解決可能ではありません。

コンソールを使用してプライベート DNS 名オプションを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Modify private DNS name] (プライベート DNS 名の変更) の順に選択します。
5. 必要に応じて、[Enable for this endpoint] (このエンドポイントを有効にする) を選択または選択解除します。
6. サービスが Amazon S3 の場合、前のステップで [このエンドポイントに有効にする] を選択すると、[インバウンドエンドポイントに対してのみプライベート DNS を有効にする] も選択されます。標準のプライベート DNS 機能を使用する場合は、[インバウンドエンドポイントでのみプライベート DNS を有効にする] をオフにします。Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントに加えて Amazon S3 のゲートウェイエンドポイントがなく、[インバウンドエンドポイントに対してのみプライベート DNS を有効にする] を選択すると、次のステップで変更を保存するときにエラーが表示されます。詳細については、「[the section called “プライベート DNS”](#)」を参照してください。
7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

コマンドラインを使用してプライベート DNS 名のオプションを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## タグの管理

インターフェイスエンドポイントにタグを付けて、識別しやすくしたり、組織のニーズに応じて分類したりできます。

コンソールを使用してタグを管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。

3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグの管理) を選択します。
5. 追加するタグごとに、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
6. タグを削除するには、タグのキーと値の右側にある [Remove] (削除) を選択します。
7. [保存] を選択します。

コマンドラインを使用してタグを管理するには

- [create-tags](#) および [delete-tags](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Tag](#) および [Remove-EC2Tag](#) (Tools for Windows PowerShell)

## インターフェイスエンドポイントイベントのアラートを受け取る

通知を作成して、インターフェイスエンドポイントに関連する特定のイベントに関するアラートを受信できます。例えば、接続リクエストが承諾または拒否されたときに E メールを受信できます。

タスク

- [SNS 通知を作成する](#)
- [アクセスポリシーを追加する](#)
- [キーポリシーを追加](#)

## SNS 通知を作成する

次の手順を使用して、通知用の Amazon SNS トピックを作成し、トピックにサブスクライブします。

コンソールを使用してインターフェイスエンドポイントの通知を作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Notifications] (通知) タブで、[Create notification] (通知の作成) を選択します。
5. [通知 ARN] で、作成した SNS トピックの [Amazon リソースネーム](#) (ARN) を選択します。

6. イベントをサブスクライブするには、[Events] (イベント) から選択します。
  - [Connect] (接続) – サービスコンシューマーがインターフェイスエンドポイントを作成しました。これは、接続リクエストをサービスプロバイダーに送信します。
  - [Accept] (承諾) – サービスプロバイダーが接続リクエストを受け入れました。
  - [Reject] (拒否) – サービスプロバイダーが接続リクエストを拒否しました。
  - [Delete] (削除) – サービスコンシューマーがインターフェイスエンドポイントを削除しました。
7. [通知を作成] を選択します。

コマンドラインを使用してインターフェイスエンドポイントの通知を作成するには

- [create-vpc-endpoint-connection-notification](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpointConnectionNotification](#) (Tools for Windows PowerShell)

## アクセスポリシーを追加する

がユーザーに代わって通知を発行できるようにする Amazon SNS AWS PrivateLink トピックにアクセスポリシーを追加します。次に例を示します。詳細については、「[Amazon SNS トピックのアクセスポリシーを編集するにはどうすればよいですか?](#)」を参照してください。aws:SourceArn および aws:SourceAccount グローバル条件キーを使用して、[混乱した代理問題](#)に対して保護します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpce.amazonaws.com"
      },
      "Action": "SNS:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:topic-name",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-
endpoint/endpoint-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "111111111111"
    }
  }
}
]
```

## キーポリシーを追加

暗号化された SNS トピックを使用している場合、KMS キーのリソースポリシーは AWS KMS API オペレーションを呼び出す AWS PrivateLink ために を信頼する必要があります。以下は、キーポリシーの例です。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpce.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111111111111:key/key-id",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-endpoint/endpoint-id"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111111111111"
        }
      }
    }
  ]
}
```

}

## インターフェイスエンドポイントを削除する

不要になった VPC エンドポイントは、削除することができます。インターフェイスエンドポイントを削除すると、そのエンドポイントのネットワークインターフェイスも削除されます。

コンソールを使用してインターフェイスエンドポイントを削除するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Delete VPC endpoints] (VPC エンドポイントを削除) の順に選択します。
5. 確認を求められたら、**delete** をクリックしてください。
6. [削除] を選択します。

コマンドラインを使用してインターフェイスエンドポイントを削除するには

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## ゲートウェイエンドポイント

ゲートウェイ VPC エンドポイントは、VPC にインターネットゲートウェイや NAT デバイスを必要とせずに、Amazon S3 および DynamoDB への信頼性の高い接続を提供します。ゲートウェイエンドポイントは、他のタイプの VPC エンドポイントとは異なり AWS PrivateLink、を使用しません。

Amazon S3 と DynamoDB は、ゲートウェイエンドポイントとインターフェイスエンドポイントの両方をサポートしています。オプションの比較については、以下を参照してください。

- [Amazon S3 の VPC エンドポイントのタイプ](#)
- [Amazon DynamoDB の VPC エンドポイントのタイプ](#)

### 料金

ゲートウェイエンドポイントは追加料金なしで使用できます。

## 内容

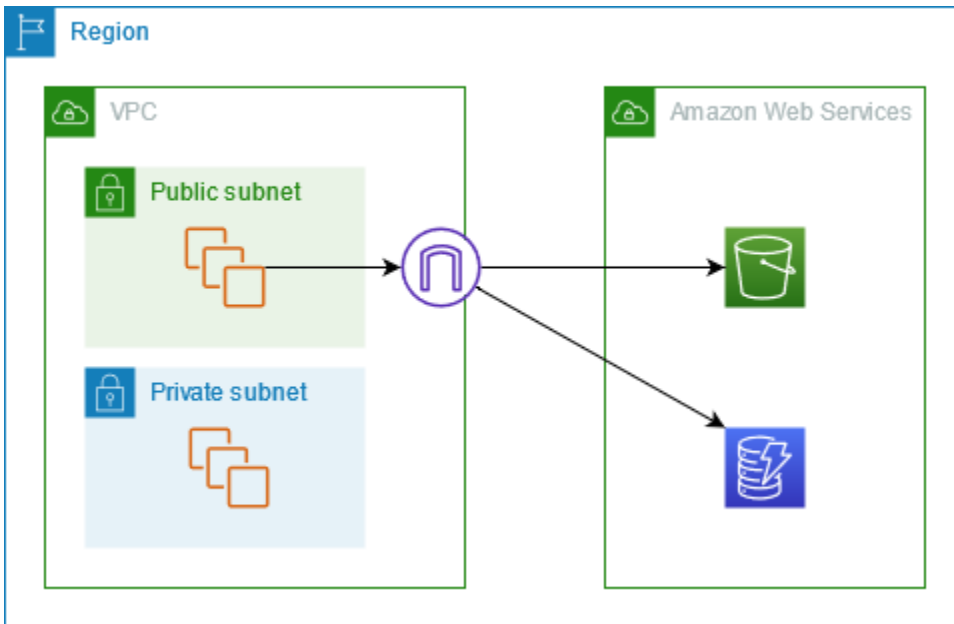
- [概要:](#)
- [ルーティング](#)
- [セキュリティ](#)
- [IP アドレスタイプ](#)
- [DNS レコード IP タイプ](#)
- [Amazon S3 のゲートウェイエンドポイント](#)
- [Amazon DynamoDB のゲートウェイエンドポイント](#)

## 概要:

Amazon S3 と DynamoDB には、パブリックサービスエンドポイントまたはゲートウェイエンドポイントを通じてアクセスできます。この概要では、これらの方法を比較します。

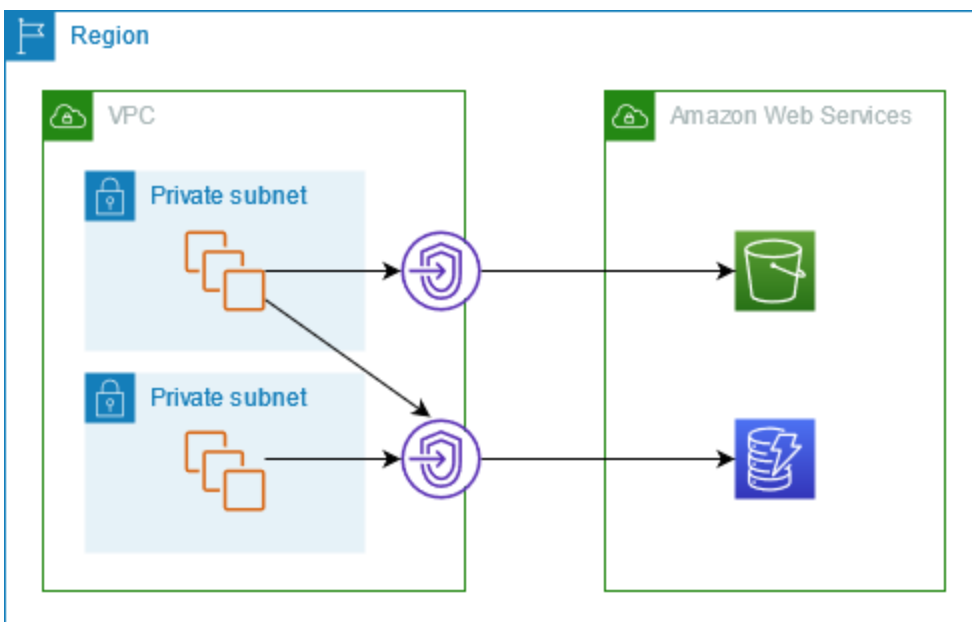
### インターネットゲートウェイ経由でアクセスする

次の図は、インスタンスがパブリックサービスエンドポイントを通じて Amazon S3 および DynamoDB にアクセスする方法を示しています。パブリックサブネットのインスタンスから Amazon S3 または DynamoDB へのトラフィックは、VPC のためにインターネットゲートウェイにルーティングされ、その後にサービスにルーティングされます。定義上、プライベートサブネットにはインターネットゲートウェイへのルートがないため、プライベートサブネットのインスタンスは Amazon S3 や DynamoDB にトラフィックを送信できません。プライベートサブネットのインスタンスが Amazon S3 または DynamoDB にトラフィックを送信できるようにするには、パブリックサブネットに NAT デバイスを追加し、プライベートサブネットのトラフィックを NAT デバイスにルーティングする必要があります。Amazon S3 または DynamoDB へのトラフィックがインターネットゲートウェイを通過する間、AWS ネットワークから出ることはありません。



### ゲートウェイエンドポイント経由でアクセスする

次の図は、インスタンスがゲートウェイエンドポイントを通じて Amazon S3 および DynamoDB にアクセスする方法を示しています。VPC から Amazon S3 または DynamoDB へのトラフィックは、ゲートウェイエンドポイントにルーティングされます。各サブネットルートテーブルには、サービスのプレフィックスリストを使用して、サービス宛てのトラフィックをゲートウェイエンドポイントに送信するルートが必要です。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[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。



## ルーティング

ゲートウェイエンドポイントを作成するときは、有効にするサブネットの VPC ルートテーブルを選択します。次のルートは、選択した各ルートテーブルに自動的に追加されます。送信先は が所有するサービスのプレフィックスリスト AWS であり、ターゲットはゲートウェイエンドポイントです。

| ルーティング先               | ターゲット                      |
|-----------------------|----------------------------|
| <i>prefix_list_id</i> | <i>gateway_endpoint_id</i> |

### 考慮事項

- ルートテーブルに追加されたエンドポイントルートは確認できますが、変更または削除できません。エンドポイントルートをルートテーブルに追加するには、それをゲートウェイエンドポイントに関連付けます。ルートテーブルとゲートウェイエンドポイントの関連付けを解除するか、ゲートウェイエンドポイントを削除すると、エンドポイントルートが削除されます。
- ゲートウェイエンドポイントに関連付けられたルートテーブルに関連付けられたサブネットのすべてのインスタンスは、ゲートウェイエンドポイントを使用してサービスにアクセスします。これらのルートテーブルに関連付けられていないサブネット内のインスタンスは、ゲートウェイエンドポイントではなくパブリックサービスエンドポイントを使用します。
- ルートテーブルには、Amazon S3 へのエンドポイントルートと DynamoDB へのエンドポイントルートの両方を含めることができます。同じサービス (Amazon S3 または DynamoDB) へのエンドポイントルートを複数のルートテーブルに含めることができます。1 つのルートテーブルに同じサービス (Amazon S3 または DynamoDB) への複数のエンドポイントルートを持つことはできません。
- 当社は、トラフィックと一致する最も具体的なルートを使用して、トラフィックをルーティングする方法を決定します (最長プレフィックス一致)。エンドポイントルートのあるルートテーブルの場合、これは次のことを意味します。
  - すべてのインターネットトラフィック (0.0.0.0/0) をインターネットゲートウェイに送信するルートがある場合、現在のリージョンのサービス (Amazon S3 または DynamoDB) 宛てのトラフィックでエンドポイントルートが優先されます。別の宛てのトラフィックは、インターネットゲートウェイ AWS のサービスを使用します。
  - プレフィックスリストはリージョンに固有であるため、別のリージョンのサービス (Amazon S3 または DynamoDB) 宛てのトラフィックはインターネットゲートウェイに送信されます。

- 同じリージョンにサービス (Amazon S3 または DynamoDB) の正確な IP アドレス範囲を指定するルートがある場合は、そのルートがエンドポイントルートよりも優先されます。

## セキュリティ

インスタンスがゲートウェイエンドポイントを介して Amazon S3 または DynamoDB にアクセスする場合、インスタンスはパブリックエンドポイントを使用してサービスにアクセスします。これらのインスタンスのセキュリティグループは、サービスとの間のトラフィックを許可する必要があります。以下は、アウトバウンドルールの例です。サービスの[プレフィックスリスト](#)の ID を参照します。

| 目的地                   | プロトコル | ポート範囲 |
|-----------------------|-------|-------|
| <i>prefix_list_id</i> | TCP   | 443   |

これらのインスタンスのサブネットにおけるネットワーク ACL でも、サービスとの間のトラフィックを許可する必要があります。以下は、アウトバウンドルールの例です。ネットワーク ACL ルールでプレフィックスリストを参照することはできませんが、プレフィックスリストからサービスの IP アドレス範囲は取得できます。

| 目的地                         | プロトコル | ポート範囲 |
|-----------------------------|-------|-------|
| <i>service_cidr_block_1</i> | TCP   | 443   |
| <i>service_cidr_block_2</i> | TCP   | 443   |
| <i>service_cidr_block_3</i> | TCP   | 443   |

## IP アドレスタイプ

ルートテーブルにどのプレフィックスリストが関連付けられるかは、IP アドレスタイプによって決まります。

ゲートウェイエンドポイントで IPv6 を有効にするための要件

- 以下の説明にあるとおり、ゲートウェイエンドポイントの IP アドレスタイプには、ゲートウェイエンドポイントのサブネットとの互換性がある必要があります。

- [IPv4] – ルートテーブルにサービスの IPv4 プレフィックスリストを追加します。
- [IPv6] – ルートテーブルにサービスの IPv6 プレフィックスリストを追加します。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされません。
- [デュアルスタック] – ルートテーブルにサービスの IPv4 プレフィックスリストと IPv6 プレフィックスリストを追加します。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

## DNS レコード IP タイプ

デフォルトでは、ゲートウェイエンドポイントは呼び出したサービスエンドポイントに基づいて DNS レコードを返します。などの IPv4 サービスエンドポイントを使用してゲートウェイエンドポイントを作成すると `s3.us-east-2.amazonaws.com`、Amazon S3 はクライアントに A レコードを返し、ルートテーブル内のすべてのサブネットは IPv4 を使用します。

対照的に、などのデュアルスタックサービスエンドポイントを使用してゲートウェイエンドポイントを作成すると `s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com`、Amazon S3 は A レコードと AAAA レコードの両方をクライアントに返し、ルートテーブルのサブネットは IPv4 と IPv6 を使用します。

### Note

ディレクトリバケットまたは S3 Express One Zone の場合、データプレーンのゲートウェイエンドポイント `s3express-use2-az1.dualstack.us-east-2.amazonaws.com` はそれぞれ `s3express-use2-az1.us-east-2.amazonaws.com` および になります。

DNS レコードの IP タイプは、クライアントへのトラフィックのルーティング方法に影響します。IPv4 サービスエンドポイントを使用してゲートウェイエンドポイントを作成し、デュアルスタックサービスエンドポイントを呼び出すと、AAAA レコードを使用するトラフィックはゲートウェイエンドポイント経由でルーティングされません。IPv6-compatible パスが存在する場合、トラフィックはドロップまたはルーティングされます。サービス定義の DNS レコード IP タイプを使用する場合は、サービスが複数のサービスエンドポイントからの可変呼び出しを処理できることを確認してください。

[サービス定義](#)のデフォルトの DNS レコード IP タイプ設定の代わりに、DNS レコード IP タイプをカスタマイズして、特定のエンドポイントに対して返されるレコードを選択できます。以下の表には、サポートされている DNS レコード IP タイプと返されるレコードタイプが記載されています。

| DNS レコード IP タイプ | 返されるレコードタイプ                |
|-----------------|----------------------------|
| IPv4            | A                          |
| IPv6            | AAAA                       |
| デュアルスタック        | A および AAAA                 |
| サービス定義          | レコードはサービスエンドポイントによって異なります。 |

DNS レコードの IP タイプを選択するには、エンドポイントサービスに互換性のある IP アドレスタイプを使用する必要があります。次の表は、ゲートウェイエンドポイントの各 IP アドレスタイプでサポートされている DNS レコード IP タイプを示しています。

| IP アドレスタイプ | サポートされる DNS レコード IP タイプ    |
|------------|----------------------------|
| IPv4       | IPv4、サービス定義*               |
| IPv6       | IPv6、サービス定義*               |
| デュアルスタック   | IPv4、IPv6、デュアルスタック、サービス定義* |

\*デフォルトの DNS レコード IP タイプを表します。

#### Note

Gateway エンドポイントにサービス定義以外の DNS レコード IP タイプを使用するには、VPC 設定で `enableDnsSupport` および `enableDnsHostnames` 属性を許可する必要があります。

DynamoDB ゲートウェイエンドポイントの DNS レコード IP タイプを変更することはできません。DynamoDB は、サービス定義の DNS レコード IP タイプのみをサポートします。

インターフェイスエンドポイントでは、DNS レコード IP タイプの動作が異なります。詳細については、「[インターフェイスエンドポイントの DNS レコード IP タイプ](#)」を参照してください。

## Amazon S3 のゲートウェイエンドポイント

ゲートウェイ VPC エンドポイントを使用して、VPC から Amazon S3 にアクセスできます。ゲートウェイエンドポイントを作成したら、そのエンドポイントをルートテーブル内のターゲットとして、VPC から Amazon S3 に送信されるトラフィック用に追加できます。

ゲートウェイエンドポイントは追加料金なしで使用できます。

Amazon S3 は、ゲートウェイエンドポイントとインターフェイスエンドポイントの両方をサポートしています。ゲートウェイエンドポイントを使用して、VPC 用のインターネットゲートウェイや NAT デバイスを必要とせず、VPC から Amazon S3 にアクセスすることができます。ただし、ゲートウェイエンドポイントは、オンプレミスネットワーク、他の AWS リージョンのピア接続された VPCs、またはトランジットゲートウェイからのアクセスを許可しません。このようなシナリオでは、追加料金で利用できるインターフェイスエンドポイントを使用する必要があります。詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「[Amazon S3 の VPC エンドポイントのタイプ](#)」を参照してください。

### 内容

- [考慮事項](#)
- [プライベート DNS](#)
- [ゲートウェイエンドポイントを作成する](#)
- [バケットポリシーを使用してアクセスを制御する](#)
- [ルートテーブルを関連付ける](#)
- [VPC エンドポイントポリシーを編集する](#)
- [ゲートウェイエンドポイントを削除する](#)

### 考慮事項

- ゲートウェイエンドポイントは、それを作成したリージョンでのみ使用できます。必ず S3 バケットと同じリージョンにゲートウェイエンドポイントを作成してください。

- Amazon DNS サーバーを使用している場合は、VPC の [DNS ホスト名と DNS 解決](#) の両方を有効にする必要があります。独自の DNS サーバーを使用している場合は、Amazon S3 へのリクエストが AWS によって維持されている IP アドレスに正しく解決されることを確認してください。
- ゲートウェイエンドポイントを通じて Amazon S3 にアクセスするインスタンスのセキュリティグループのルールは、Amazon S3 との間のトラフィックを許可する必要があります。Amazon S3 の [プレフィックスリスト](#) ID は、セキュリティグループルールで参照できます。
- ゲートウェイエンドポイントを通じて Amazon S3 にアクセスするインスタンスのサブネットのネットワーク ACL は、Amazon S3 との間のトラフィックを許可する必要があります。ネットワーク ACL ルールでプレフィックスリストを参照することはできませんが、Amazon S3 の IP アドレス範囲は Amazon S3 の [プレフィックスリスト](#) から取得できます。
- S3 バケットへのアクセス AWS のサービス を必要とする を使用しているかどうかを確認します。例えば、サービスがログファイルを含むバケットへのアクセスを必要とする場合や、ドライバーまたはエージェントを EC2 インスタンスにダウンロードする必要がある場合があります。その場合は、エンドポイントポリシーで、AWS のサービス または リソースが s3:GetObject アクションを使用してこれらのバケットにアクセスすることを許可していることを確認します。
- VPC エンドポイントを通過する Amazon S3 へのリクエストでは、アイデンティティポリシーおよびバケットポリシーで aws:SourceIp 条件を使用することはできません。代わりに aws:VpcSourceIp 条件を使用してください。ルートテーブルを使用して、VPC エンドポイントから Amazon S3 にアクセスできる EC2 インスタンスを制御することもできます。
- Amazon S3 が受信した、影響を受けるサブネット内のインスタンスからのソース IPv4 または IPv6 アドレスは、パブリックアドレスから VPC 内のプライベートアドレスに変更されます。エンドポイントはネットワークルートを切り替え、開いている TCP 接続を切断します。パブリックアドレスを使用した以前の接続は再開されません。エンドポイントの作成または変更は、重要なタスクが実行中でないときに行うことをお勧めします。または、接続の障害後に、ソフトウェアが Amazon S3 に自動的に再接続できることをテストするようお勧めします。
- エンドポイントの接続を、VPC から延長することはできません。VPN 接続、VPC ピアリング接続、トランジットゲートウェイ、または VPC 内の Direct Connect 接続の反対側にあるリソースは、ゲートウェイエンドポイントを使用して Amazon S3 と通信することはできません。
- アカウントには、リージョンあたり 20 個のゲートウェイエンドポイントのデフォルトクォータがあり、調整可能です。また、VPC あたりのゲートウェイエンドポイントの数は 255 に制限されています。

## プライベート DNS

Amazon S3 のゲートウェイエンドポイントとインターフェイスエンドポイントの両方を作成するときに、プライベート DNS を設定してコストを最適化できます。

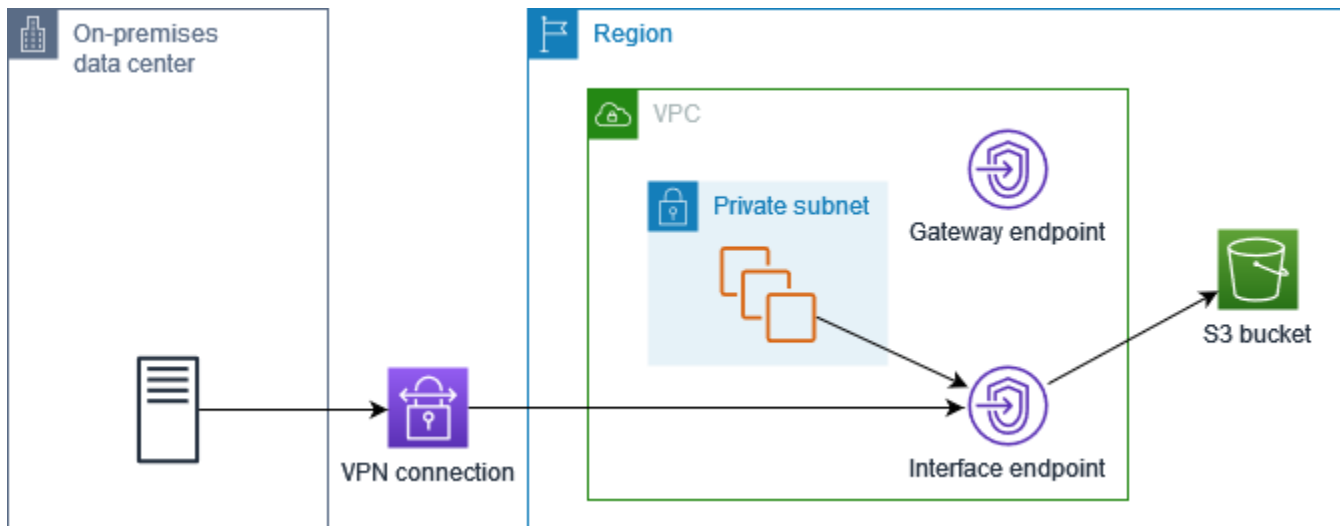
### Route 53 Resolver

Amazon は、「[Route 53 Resolver](#)」と呼ばれる VPC 用の DNS サーバーを提供しています。Route 53 Resolver は、プライベートホストゾーンのローカル VPC ドメイン名とレコードを自動的に解決します。ただし、VPC の外部から Route 53 Resolver を使用することはできません。Route 53 は、VPC の外から Route 53 Resolver を使用できるように、Resolver エンドポイントと Resolver ルールを提供します。インバウンドリゾルバーエンドポイントは、DNS クエリをオンプレミスネットワークから Route 53 Resolver に転送します。アウトバウンド Resolver エンドポイントは、Route 53 Resolver から DNS クエリをオンプレミスネットワークに転送します。

Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントをインバウンド Resolver エンドポイントにのみプライベート DNS を使用するように設定すると、インバウンド Resolver エンドポイントが作成されます。インバウンド Resolver エンドポイントは、オンプレミスからの Amazon S3 への DNS クエリをインターフェイスエンドポイントのプライベート IP アドレスに解決します。また、Route 53 Resolver の ALIAS レコードを Amazon S3 のパブリックホストゾーンに追加して、VPC からの DNS クエリが Amazon S3 のパブリック IP アドレスに解決され、トラフィックがゲートウェイエンドポイントにルーティングされるようにします。

### プライベート DNS

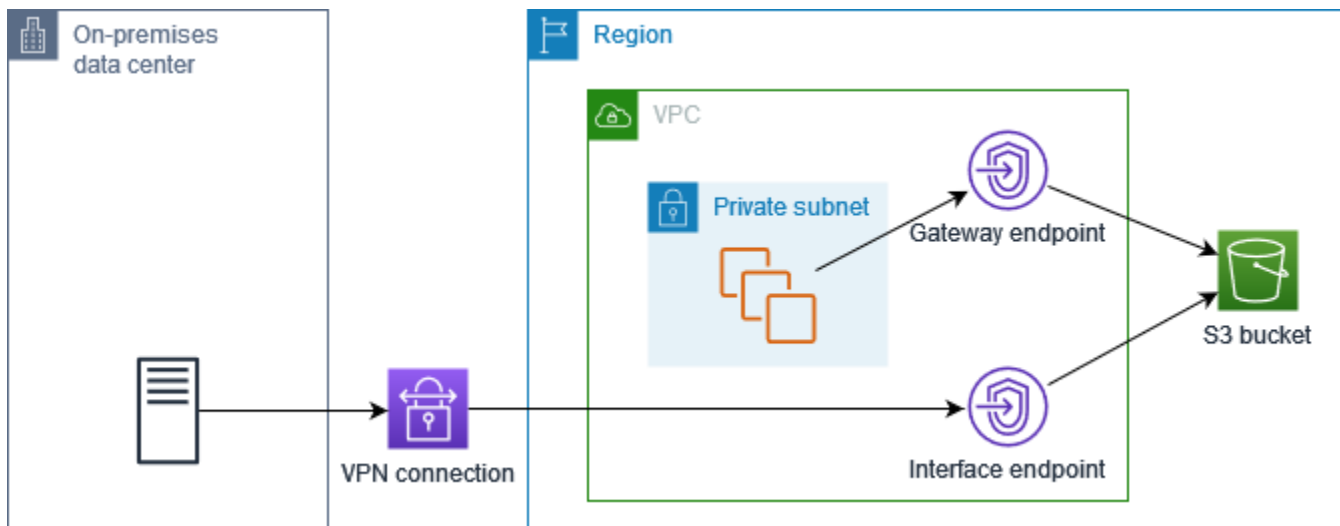
Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントにはプライベート DNS を設定し、インバウンドの Resolver エンドポイントにのみプライベート DNS を設定しない場合、オンプレミスネットワークと VPC の両方からのリクエストは、インターフェイスエンドポイントを使用して Amazon S3 にアクセスします。そのため、追加料金なしでゲートウェイエンドポイントを使用する代わりに、VPC からのトラフィックにはインターフェイスエンドポイントを使用するため料金が発生します。



## インバウンド Resolver エンドポイント専用のプライベート DNS

インバウンドの Resolver エンドポイントのみにプライベート DNS を設定する場合、オンプレミスネットワークからのリクエストはインターフェイスエンドポイントを使用して Amazon S3 にアクセスし、VPC からのリクエストはゲートウェイエンドポイントを使用して Amazon S3 にアクセスします。そのため、ゲートウェイエンドポイントを使用できないトラフィックにのみインターフェイスエンドポイントの使用料を支払うので、コストを最適化できます。

これを設定するには、ゲートウェイエンドポイントの DNS レコード IP タイプがインターフェイスエンドポイントと一致するか、`service-defined`. `AWS PrivateLink does` が他の組み合わせをサポートしていない必要があります。詳細については、「[the section called “DNS レコード IP タイプ”](#)」を参照してください。



## プライベート DNS の設定

Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントのプライベート DNS は、作成時または作成後に設定できます。詳細については、「[the section called “VPC エンドポイントの作成”](#) (作成中に設定)」または「[the section called “プライベート DNS 名を有効にする”](#) (作成後に設定)」を参照してください。

## ゲートウェイエンドポイントを作成する

次の手順を使用して、Amazon S3 に接続するゲートウェイエンドポイントを作成します。

コンソールを使用してゲートウェイエンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントの作成] を選択します。
4. [サービスカテゴリ] で、[AWS のサービス] を選択します。
5. サービスの場合は、フィルタータイプ = ゲートウェイを追加します。

Amazon S3 データが汎用バケットに保存されている場合は、`com.amazonaws.region.s3` を選択します。

Amazon S3 データがディレクトリバケットに保存されている場合は、`com.amazonaws.region.s3express` を選択します。

6. [VPC] で、エンドポイントを作成する先の VPC を選択します。
7. [IP address type] (IP アドレスのタイプ) で、次のオプションから選択します。
  - [IPv4] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 のアドレス範囲があり、サービスが IPv4 リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。
  - [IPv6] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットで、サービスが IPv6 リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。
  - [デュアルスタック] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 と IPv6 両方のアドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 の両方のアドレス範囲があり、サービスが IPv4 リクエストと IPv6 リクエストの両方を受け入れる場合にのみサポートされます。

8. [Route tables] (ルートテーブル) で、エンドポイントで使用するルートテーブルを選択します。サービス宛てのトラフィックをエンドポイントのネットワークインターフェイスにポイントするルートが自動的に追加されます。
9. [Policy] (ポリシー) で [Full access] (フルアクセス) を選択して、すべてのリソースに対するすべてのプリンシパルによる VPC エンドポイント経由のすべてのオペレーションを許可します。それ以外の場合は、[Custom] (カスタム) を選択して、VPC エンドポイント経由でリソースに対してアクションを実行するためにプリンシパルが持つ許可を制御する VPC エンドポイントポリシーをアタッチします。
10. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
11. エンドポイントの作成 を選択します。

コマンドラインを使用してゲートウェイエンドポイントを作成するには

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## バケットポリシーを使用してアクセスを制御する

バケットポリシーを使用して、特定のエンドポイント、VPCs、IP アドレス範囲、および からバケットへのアクセスを制御できます AWS アカウント。これらの例では、ユースケースに必要なアクセスを許可するポリシーステートメントがあることを前提としています。

Example例: 特定のエンドポイントへのアクセスを制限する

[aws:sourceVpce](#) 条件キーを使用して、特定のエンドポイントへのアクセスを制限するバケットポリシーを作成できます。次のポリシーは、指定されたゲートウェイエンドポイントが使用された場合を除き、指定されたアクションでの指定バケットへのアクセスを拒否します。このポリシーは、指定されたアクションでの AWS マネジメントコンソールを介した指定バケットへのアクセスをブロックすることに注意してください。

JSON

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

```

{
  "Sid": "Allow-access-to-specific-VPCE",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
  "Resource": ["arn:aws:s3:::bucket_name",
               "arn:aws:s3:::bucket_name/*"],
  "Condition": {
    "StringNotEquals": {
      "aws:sourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
    }
  }
}
]
}

```

Example例: 特定の VPC へのアクセスを制限する

[aws:sourceVpc](#) 条件キーを使用して、特定の VPC へのアクセスを制限するバケットポリシーを作成できます。これは、同じ VPC で複数のエンドポイントを設定済みである場合に便利です。次のポリシーは、リクエストが指定された VPC からのものである場合を除き、指定されたアクションでの指定バケットへのアクセスを拒否します。このポリシーは、指定されたアクションでの AWS マネジメントコンソールを介した指定バケットへのアクセスをブロックすることに注意してください。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-specific-VPC",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::example_bucket",
                  "arn:aws:s3:::example_bucket/*"],
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:sourceVpc": "vpc-111bbb22"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Example例: 特定の IP アドレス範囲へのアクセスを制限する

[aws:VpcSourceIp](#) 条件キーを使用して、特定の IP アドレス範囲へのアクセスを制限するポリシーを作成できます。次のポリシーは、リクエストが指定された IP アドレスからのものである場合を除き、指定されたアクションでの指定バケットへのアクセスを拒否します。このポリシーは、指定されたアクションでの AWS マネジメントコンソールを介した指定バケットへのアクセスをブロックすることに注意してください。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-specific-VPC-CIDR",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::bucket_name",
                  "arn:aws:s3:::bucket_name/*"],
      "Condition": {
        "NotIpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "172.31.0.0/16"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example例: 特定の のバケットへのアクセスを制限する AWS アカウント

[s3:ResourceAccount](#) 条件キーを使用して、特定の AWS アカウント の S3 バケットへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。次のポリシーは、指定された AWS アカウントによって S3 バケットが所有されている場合を除き、指定されたアクションでの S3 バケットへのアクセスを拒否します。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-bucket-in-specific-account",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:DeleteObject"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "s3:ResourceAccount": "111122223333"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## ルートテーブルを関連付ける

ゲートウェイエンドポイントに関連付けられているルートテーブルを変更できます。ルートテーブルを関連付けると、サービス宛てのトラフィックをエンドポイントのネットワークインターフェイスにポイントするルートが自動的に追加されます。ルートテーブルの関連付けを解除すると、エンドポイントルートはルートテーブルから自動的に削除されます。

コンソールを使用してルートテーブルを関連付けるには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions]、[Manage route tables] の順に選択します。
5. 必要に応じて、ルートテーブルを選択または選択解除します。
6. [Modify route tables] (ルートテーブルを変更) を選択します。

コマンドラインを使用してルートテーブルを関連付けるには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## VPC エンドポイントポリシーを編集する

ゲートウェイエンドポイントのエンドポイントポリシーを編集して、VPC から Amazon S3 へのエンドポイント経由のアクセスを制御できます。エンドポイントポリシーを更新した後、変更が有効になるまでに数分かかる場合があります。デフォルトポリシーでは、フルアクセスを許可します。詳細については、「[エンドポイントポリシー](#)」を参照してください。

コンソールを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions] (アクション)、[Manage policy] (ポリシーを管理) の順に選択します。
5. [Full Access] (フルアクセス) を選択してサービスへのフルアクセスを許可するか、[Custom] (カスタム) を選択してカスタムポリシーをアタッチします。
6. [保存] を選択します。

Amazon S3 にアクセスするためのエンドポイントのポリシーの例は次のとおりです。

Example例: 特定のバケットへのアクセスを制限する

特定の S3 バケットへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。これは、VPC AWS のサービス内に S3 バケットを使用する他のがある場合に便利です。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-specific-bucket",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Principal": "*",
"Action": [
  "s3:ListBucket",
  "s3:GetObject",
  "s3:PutObject"
],
"Resource": [
  "arn:aws:s3:::bucket_name",
  "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
]
}
]
```

Example例: 特定の IAM ロールへのアクセスを制限する

特定の IAM ロールへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。aws:PrincipalArn を使用してプリンシパルへのアクセスを許可する必要があります。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-specific-IAM-role",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Example例: 特定のアカウントのユーザーへのアクセスを制限する

特定のアカウントへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-callers-from-specific-account",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "111122223333"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## ゲートウェイエンドポイントを削除する

不要になったゲートウェイエンドポイントは、削除することができます。ゲートウェイエンドポイントを削除すると、エンドポイントルートがサブネットルートテーブルから削除されます。

プライベート DNS が有効になった場合、ゲートウェイエンドポイントを削除することはできません。

コンソールを使用してゲートウェイエンドポイントを削除するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions] (アクション)、[Delete VPC endpoints] (VPC エンドポイントを削除) の順に選択します。

5. 確認を求められたら、**delete** をクリックしてください。
6. [削除] を選択します。

コマンドラインを使用してゲートウェイエンドポイントを削除するには

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## Amazon DynamoDB のゲートウェイエンドポイント

ゲートウェイ VPC エンドポイントを使用して、VPC から Amazon DynamoDB にアクセスできます。ゲートウェイエンドポイントを作成したら、そのエンドポイントをルートテーブル内のターゲットとして、VPC から DynamoDB に送信されるトラフィック用に追加できます。

ゲートウェイエンドポイントは追加料金なしで使用できます。

DynamoDB は、ゲートウェイエンドポイントとインターフェイスエンドポイントの両方をサポートしています。ゲートウェイエンドポイントを使用して、VPC 用のインターネットゲートウェイや NAT デバイスを必要とせず、VPC から DynamoDB にアクセスすることができます。ただし、ゲートウェイエンドポイントは、オンプレミスネットワーク、他の AWS リージョンのピア接続された VPCs、またはトランジットゲートウェイからのアクセスを許可しません。このようなシナリオでは、追加料金で利用できるインターフェイスエンドポイントを使用する必要があります。詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパガイド」の「[Amazon DynamoDB で使用される Amazon VPC エンドポイントのタイプ](#)」を参照してください。

### 内容

- [考慮事項](#)
- [ゲートウェイエンドポイントを作成する](#)
- [IAM ポリシーを使用してアクセスを制御する](#)
- [ルートテーブルを関連付ける](#)
- [VPC エンドポイントポリシーを編集する](#)
- [ゲートウェイエンドポイントを削除する](#)

## 考慮事項

- ゲートウェイエンドポイントは、それを作成したリージョンでのみ使用できます。必ず DynamoDB テーブルと同じリージョンにゲートウェイエンドポイントを作成してください。
- Amazon DNS サーバーを使用している場合は、VPC の [DNS ホスト名と DNS 解決](#) の両方を有効にする必要があります。独自の DNS サーバーを使用している場合は、DynamoDB へのリクエストが AWSによって維持されている IP アドレスに正しく解決されることを確認してください。
- ゲートウェイエンドポイントを通じて DynamoDB にアクセスするインスタンスのセキュリティグループのルールは、DynamoDB との間のトラフィックを許可する必要があります。DynamoDB の [プレフィックスリスト](#) ID は、セキュリティグループルールで参照できます。
- ゲートウェイエンドポイントを通じて DynamoDB にアクセスするインスタンスのサブネットのネットワーク ACL は、DynamoDB との間のトラフィックを許可する必要があります。ネットワーク ACL ルールでプレフィックスリストを参照することはできませんが、DynamoDB の IP アドレス範囲は DynamoDB の [プレフィックスリスト](#) から取得できます。
- AWS CloudTrail を使用して DynamoDB オペレーションをログに記録する場合、ログファイルには、サービスコンシューマー VPC 内の EC2 インスタンスのプライベート IP アドレスと、エンドポイントを介して実行されるリクエストのゲートウェイエンドポイントの ID が含まれます。
- ゲートウェイエンドポイントは、IPv4 トラフィックのみをサポートします。
- 影響を受けるサブネットのインスタンスからのソース IPv4 アドレスは、パブリック IPv4 アドレスから VPC のプライベート IPv4 アドレスに変更されます。エンドポイントはネットワークルートを切り替え、開いている TCP 接続を切断します。パブリック IPv4 アドレスを使用した以前の接続は再開されません。ゲートウェイエンドポイントの作成または変更は、重要なタスクが実行中でないときに行うことをお勧めします。または、接続が切断された場合にソフトウェアが DynamoDB に自動的に再接続できることを確認するためにテストしてください。
- エンドポイントの接続を、VPC から延長することはできません。VPN 接続、VPC ピアリング接続、トランジットゲートウェイ、または VPC 内の Direct Connect 接続の反対側のリソースは、ゲートウェイエンドポイントを使用して DynamoDB と通信することはできません。
- アカウントには、リージョンあたり 20 個のゲートウェイエンドポイントのデフォルトクォータがあり、調整可能です。また、VPC あたりのゲートウェイエンドポイントの数は 255 に制限されています。

## ゲートウェイエンドポイントを作成する

次の手順を使用して、DynamoDB に接続するゲートウェイエンドポイントを作成します。

コンソールを使用してゲートウェイエンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントの作成] を選択します。
4. [サービスカテゴリ] で、[AWS のサービス] を選択します。
5. [サービス] で、[タイプ]=[ゲートウェイ] でフィルタリングし、`com.amazonaws.region.dynamodb` を選択します。
6. [VPC] で、エンドポイントを作成する先の VPC を選択します。
7. [Route tables] (ルートテーブル) で、エンドポイントで使用するルートテーブルを選択します。サービス宛てのトラフィックをエンドポイントのネットワークインターフェイスにポイントするルートが自動的に追加されます。
8. [Policy] (ポリシー) で [Full access] (フルアクセス) を選択して、すべてのリソースに対するすべてのプリンシパルによる VPC エンドポイント経由のすべてのオペレーションを許可します。それ以外の場合は、[Custom] (カスタム) を選択して、VPC エンドポイント経由でリソースに対してアクションを実行するためにプリンシパルが持つ許可を制御する VPC エンドポイントポリシーをアタッチします。
9. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
10. エンドポイントの作成 を選択します。

コマンドラインを使用してゲートウェイエンドポイントを作成するには

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## IAM ポリシーを使用してアクセスを制御する

IAM ポリシーを作成して、特定の VPC エンドポイントを使用して DynamoDB テーブルにアクセスできる IAM プリンシパルを制御できます。

Example例: 特定のエンドポイントへのアクセスを制限する

[aws:sourceVpce](#) 条件キーを使用して、特定の VPC エンドポイントへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。次のポリシーは、指定された VPC エンドポイントが使用されていない限り、

アカウントの DynamoDB テーブルへのアクセスを拒否します。この例では、ユースケースに必要なアクセスを許可するポリシーステートメントがあることを前提としています。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-from-specific-endpoint",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "dynamodb:*",
      "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:111111111111:table/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:sourceVpce": "vpce-11aa22bb"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Example例: 特定の IAM ロールからのアクセスを許可する

特定の IAM ロールを使用してアクセスを許可するポリシーを作成できます。次のポリシーは、指定された IAM ロールに対するアクセス権を付与します。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-from-specific-IAM-role",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
```

```

        "ArnEquals": {
            "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
        }
    }
}

```

Example例: 特定のアカウントからのアクセスを許可する

特定のアカウントからのアクセスのみを許可するポリシーを作成できます。次のポリシーでは、指定されたアカウントのユーザーに対するアクセス権を付与します。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-from-account",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "111122223333"
        }
      }
    }
  ]
}

```

## ルートテーブルを関連付ける

ゲートウェイエンドポイントに関連付けられているルートテーブルを変更できます。ルートテーブルを関連付けると、サービス宛てのトラフィックをエンドポイントのネットワークインターフェイスにポイントするルートが自動的に追加されます。ルートテーブルの関連付けを解除すると、エンドポイントルートはルートテーブルから自動的に削除されます。

コンソールを使用してルートテーブルを関連付けるには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions]、[Manage route tables] の順に選択します。
5. 必要に応じて、ルートテーブルを選択または選択解除します。
6. [Modify route tables] (ルートテーブルを変更) を選択します。

コマンドラインを使用してルートテーブルを関連付けるには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## VPC エンドポイントポリシーを編集する

ゲートウェイエンドポイントのエンドポイントポリシーを編集して、VPC から DynamoDB へのエンドポイント経由のアクセスを制御できます。エンドポイントポリシーを更新した後、変更が有効になるまでに数分かかる場合があります。デフォルトポリシーでは、フルアクセスを許可します。詳細については、「[エンドポイントポリシー](#)」を参照してください。

コンソールを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions] (アクション)、[Manage policy] (ポリシーを管理) の順に選択します。
5. [Full Access] (フルアクセス) を選択してサービスへのフルアクセスを許可するか、[Custom] (カスタム) を選択してカスタムポリシーをアタッチします。
6. [保存] を選択します。

コマンドラインを使用してゲートウェイエンドポイントを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

DynamoDB にアクセスするためのエンドポイントのポリシーの例は次のとおりです。

#### Example例: 読み取り専用アクセスを許可する

アクセスを読み取り専用アクセスに制限するポリシーを作成できます。次のポリシーは、DynamoDB テーブルを一覧表示および説明するための許可を付与します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:ListTables"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

#### Example例: 特定のテーブルへのアクセスの制限

特定の DynamoDB テーブルへのアクセスを制限するポリシーを作成できます。次のポリシーは、指定された DynamoDB テーブルへのアクセスを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-access-to-specific-table",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "dynamodb:Batch*",
        "dynamodb:Delete*",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:Update*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:dynamodb:region:123456789012:table/table_name"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## ゲートウェイエンドポイントを削除する

不要になったゲートウェイエンドポイントは、削除することができます。ゲートウェイエンドポイントを削除すると、エンドポイントルートがサブネットルートテーブルから削除されます。

コンソールを使用してゲートウェイエンドポイントを削除するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. ゲートウェイエンドポイントを選択する
4. [Actions] (アクション)、[Delete VPC endpoints] (VPC エンドポイントを削除) の順に選択します。
5. 確認を求められたら、**delete** をクリックしてください。
6. [削除] を選択します。

コマンドラインを使用してゲートウェイエンドポイントを削除するには

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

# AWS PrivateLink を通じて SaaS 製品にアクセスする

AWS PrivateLink を使用すると、自分の VPC で実行されているかのように、SaaS 製品にプライベートにアクセスできます。

内容

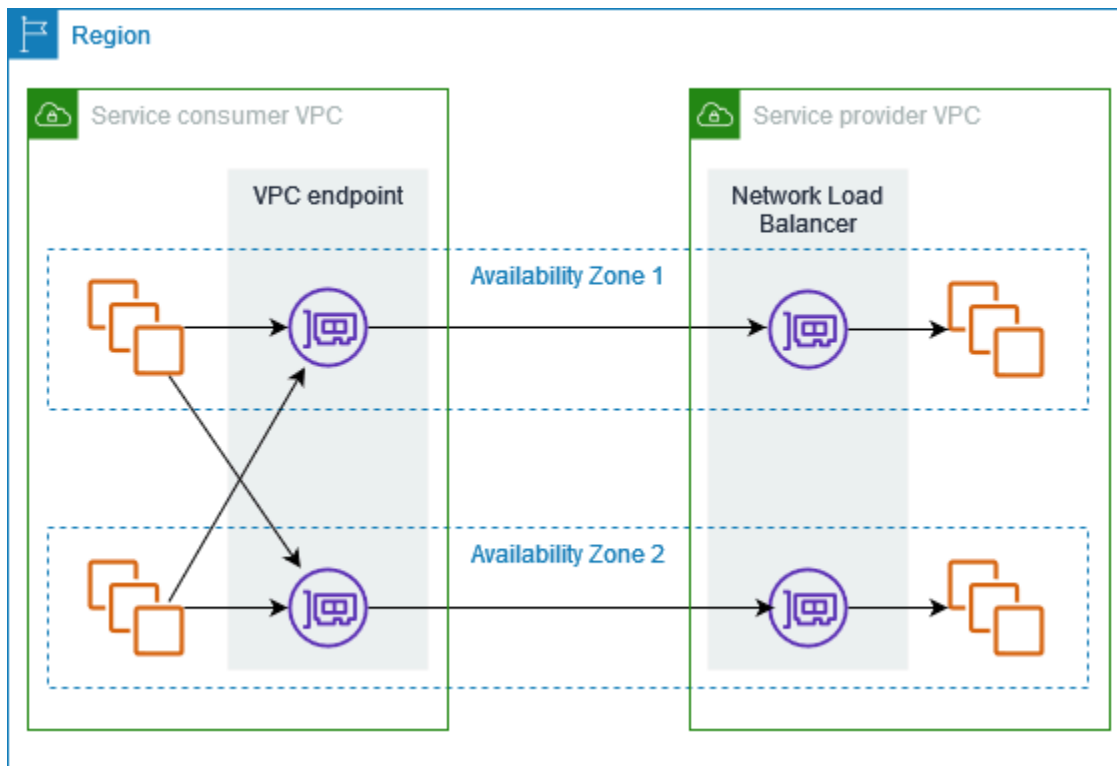
- [概要](#)
- [インターフェイスエンドポイントの作成](#)

## 概要

AWS Marketplace を通じて AWS PrivateLink を利用する SaaS 製品を発見、購入、プロビジョニングできます。詳細については、「[Access SaaS applications securely and privately using AWS PrivateLink](#)」を参照してください。

また、AWS パートナーから提供される、AWS PrivateLink を利用する SaaS 製品を見つけることもできます。詳細については、「[AWS PrivateLink パートナー](#)」を参照してください。

次の図は、VPC エンドポイントを使用して SaaS 製品に接続する方法を示しています。サービスプロバイダーはエンドポイントサービスを作成し、お客様にエンドポイントサービスへのアクセス権を付与します。サービスコンシューマーとして、VPC 内の 1 つ以上のサブネットとエンドポイントサービス間の接続を確立するインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。



## インターフェイスエンドポイントの作成

次の手順を使用して、SaaS 製品に接続するインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。

### 要件

サービスをサブスクライブします。

パートナーサービスへのインターフェイスエンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントを作成] を選択します。
4. AWS Marketplace からサービスを購入した場合は、次の手順を実行します。
  - a. [タイプ] には [AWS Marketplace サービス] を選択します。
  - b. サービスを選択します。
5. AWS Service Ready 指定のサービスをサブスクライブしている場合は、次の手順を実行します。

- a. [タイプ] で [PrivateLink Ready パートナーのサービス] を選択します。
  - b. サービスの名前を入力したら、[サービスの検証] を選択します。
6. [VPC] で、製品にアクセスする VPC を選択します。
  7. [サブネット] には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先となるサブネットを選択します。
  8. [Security groups] (セキュリティグループ) で、エンドポイントネットワークインターフェイスに関連付けるセキュリティグループを選択します。セキュリティグループのルールは、VPC 内のリソースとエンドポイントのネットワークインターフェイス間のトラフィックを許可する必要があります。
  9. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
  10. [エンドポイントを作成] を選択します。

インターフェイスエンドポイントを設定するには

インターフェイスエンドポイントの設定については、「[the section called “インターフェイスエンドポイントを設定する”](#)」を参照してください。

# AWS PrivateLink を通じて仮想アプライアンスにアクセスする

Gateway Load Balancer を使用して、ネットワーク仮想アプライアンスのフリートにトラフィックを分散できます。アプライアンスは、セキュリティ検査、コンプライアンス、ポリシー制御、およびその他のネットワークサービスに使用できます。VPC エンドポイントサービスを作成するときに、Gateway Load Balancer を指定します。他の AWS プリンシパルは、Gateway Load Balancer エンドポイントを作成することにより、エンドポイントサービスにアクセスします。

## 料金

Gateway Load Balancer エンドポイントが各アベイラビリティゾーンでプロビジョニングされる 1 時間ごとに課金されます。また、処理されたデータの GB ごとに課金されます。詳細については、[AWS PrivateLink の料金](#)を参照してください。

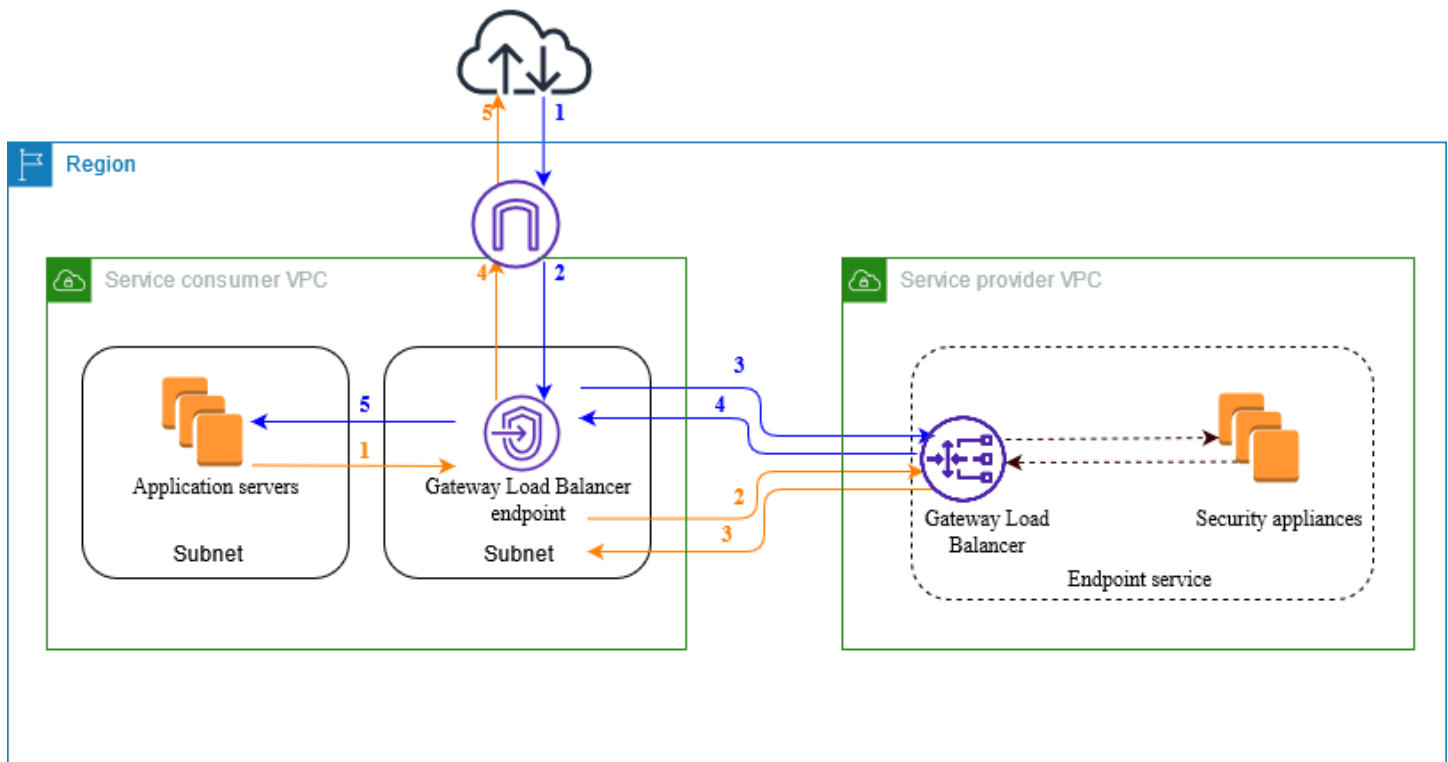
## 内容

- [概要](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [ルーティング](#)
- [検査システムを Gateway Load Balancer エンドポイントサービスとして作成する](#)
- [Gateway Load Balancer エンドポイントを使用して検査システムにアクセスする](#)

詳細については、「[Gateway Load Balancer の開始方法](#)」をご参照ください。

## 概要

次の図は、アプリケーションサーバーが AWS PrivateLink を通じてセキュリティアプライアンスにアクセスする方法を示しています。アプリケーションサーバーは、サービスコンシューマーの VPC のサブネットで行われます。同じ VPC の別のサブネットに Gateway Load Balancer エンドポイントを作成します。インターネットゲートウェイを経由してサービスコンシューマー VPC に入るすべてのトラフィックは、まず、検査のために Gateway Load Balancer エンドポイントにルーティングされ、その後、送信先サブネットにルーティングされます。同様に、アプリケーションサーバーから出るすべてのトラフィックは、検査のために Gateway Load Balancer エンドポイントにルーティングされ、その後インターネットゲートウェイを通じたルーティングによって戻ります。



インターネットからアプリケーションサーバーへのトラフィック (青い矢印):

1. トラフィックは、インターネットゲートウェイを介してサービスコンシューマー VPC に入ります。
2. トラフィックは、ルートテーブルの設定に基づいて Gateway Load Balancer エンドポイントに送信されます。
3. トラフィックは、セキュリティアプライアンスを介して検査のために Gateway Load Balancer に送信されます。
4. 検査後、トラフィックは Gateway Load Balancer エンドポイントに戻されます。
5. トラフィックは、ルートテーブルの設定に基づいてアプリケーションサーバーに送信されます。

アプリケーションサーバーからインターネットへのトラフィック (オレンジの矢印):

1. トラフィックは、ルートテーブルの設定に基づいて Gateway Load Balancer エンドポイントに送信されます。
2. トラフィックは、セキュリティアプライアンスを介して検査のために Gateway Load Balancer に送信されます。
3. 検査後、トラフィックは Gateway Load Balancer エンドポイントに戻されます。

4. トラフィックは、ルートテーブルの設定に基づいてインターネットゲートウェイに送信されません。
5. トラフィックはインターネットにルーティングされます。

## IP アドレスのタイプ

サービスプロバイダーは、自社のセキュリティアプライアンスが IPv4 のみをサポートしている場合でも、IPv4、IPv6、または IPv4 と IPv6 の両方を介してサービスコンシューマーがサービスエンドポイントを使用できるようにすることができます。dualstack サポートを有効にすると、既存のコンシューマーは引き続き IPv4 を使用してサービスにアクセスでき、新しいコンシューマーは IPv6 を使用してサービスにアクセスできます。

Gateway Load Balancer エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv4 アドレスを持ちます。Gateway Load Balancer エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv6 アドレスを持ちます。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、denyAllIgwTraffic が有効になっていることに注意してください。

### エンドポイントサービス用に IPv6 を有効にするための要件

- エンドポイントサービスの VPC とサブネットには、IPv6 CIDR ブロックが関連付けられている必要があります。
- エンドポイントサービスの Gateway Load Balancer は、dualstack IP アドレスタイプを使用する必要があります。セキュリティアプライアンスは IPv6 トラフィックをサポートする必要はありません。

### Gateway Load Balancer エンドポイントで IPv6 を有効にするための要件

- エンドポイントサービスには、IPv6 サポートを含む IP アドレスのタイプが必要です。
- Gateway Load Balancer エンドポイントの IP アドレスのタイプは、次に説明するように、Gateway Load Balancer エンドポイントのサブネットと互換性がある必要があります。
- [IPv4] — IPv4 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

- [IPv6] — IPv6 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされます。
- [Dualstack] — IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択されたすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
- サービスコンシューマー VPC のサブネットのルートテーブルは IPv6 トラフィックをルーティングする必要があり、これらのサブネットのネットワーク ACL は IPv6 トラフィックを許可する必要があります。

## ルーティング

トラフィックをエンドポイントサービスにルーティングするには、その ID を使用して Gateway Load Balancer エンドポイントをルートテーブルでターゲットとして指定します。上図では、次のようにルートをルートテーブルに追加します。Gateway Load Balancer エンドポイントをターゲットとして使用する場合、プレフィックスリストを送信先として指定することはできません。これらのテーブルでは、デュアルスタック設定に IPv6 ルートが含まれています。

### インターネットゲートウェイのルートテーブル

このルートテーブルには、アプリケーションサーバー宛てのトラフィックを Gateway Load Balancer エンドポイントに送信するルートが必要です。

| ルーティング先                | ターゲット                  |
|------------------------|------------------------|
| <i>VPC IPv4 CIDR</i>   | ローカル                   |
| <i>VPC IPv6 CIDR</i>   | ローカル                   |
| <i>##### IPv4 CIDR</i> | <i>vpc-endpoint-id</i> |
| <i>##### IPv6 CIDR</i> | <i>vpc-endpoint-id</i> |

### アプリケーションサーバーを備えたサブネットのルートテーブル

このルートテーブルには、アプリケーションサーバーからのすべてのトラフィックを Gateway Load Balancer エンドポイントに送信するルートが必要です。

| ルーティング先              | ターゲット                  |
|----------------------|------------------------|
| <i>VPC IPv4 CIDR</i> | ローカル                   |
| <i>VPC IPv6 CIDR</i> | ローカル                   |
| 0.0.0.0/0            | <i>vpc-endpoint-id</i> |
| ::/0                 | <i>vpc-endpoint-id</i> |

### Gateway Load Balancer エンドポイントを含むサブネットのルートテーブル

このルートテーブルは、検査から返されるトラフィックを最終的な宛先に送信する必要があります。インターネットから発信されたトラフィックの場合、ローカルルートはそのトラフィックをアプリケーションサーバーに送信します。アプリケーションサーバーを起点とするトラフィックについては、すべてのトラフィックをインターネットゲートウェイに送信するルートを追加します。

| ルーティング先              | ターゲット                      |
|----------------------|----------------------------|
| <i>VPC IPv4 CIDR</i> | ローカル                       |
| <i>VPC IPv6 CIDR</i> | ローカル                       |
| 0.0.0.0/0            | <i>internet-gateway-id</i> |
| ::/0                 | <i>internet-gateway-id</i> |

## 検査システムを Gateway Load Balancer エンドポイントサービスとして作成する

AWS PrivateLink を利用する独自のサービスを作成できます。このサービスはエンドポイントサービスと呼ばれます。お客様はサービスプロバイダーであり、お客様のサービスへの接続を作成する AWS プリンシパルはサービスコンシューマーです。

エンドポイントサービスには、Network Load Balancer または Gateway Load Balancer のいずれかが必要です。この場合、Gateway Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成しま

す。Network Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成する方法の詳細については、「[エンドポイントサービスを作成する](#)」を参照してください。

## 内容

- [考慮事項](#)
- [前提条件](#)
- [エンドポイントサービスを作成する](#)
- [エンドポイントサービスを使用できるようにする](#)

## 考慮事項

- エンドポイントサービスは、そのサービスを作成したリージョンで使用できます。
- サービスコンシューマーがエンドポイントサービスに関する情報を取得すると、サービスプロバイダーと共通するアベイラビリティゾーンのみが表示されます。サービスプロバイダーとサービスコンシューマーが異なるアカウントにある場合、us-east-1a などのアベイラビリティゾーン名は、各 AWS アカウント の異なる物理アベイラビリティゾーンにマッピングされる可能性があります。AZ ID を使用して、サービスのアベイラビリティゾーンを一貫して識別できます。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AZ ID](#)」を参照してください。
- AWS PrivateLink リソースにはクォータがあります。詳細については、「[AWS PrivateLink のクォータ](#)」を参照してください。

## 前提条件

- サービスを使用可能にするアベイラビリティゾーンに 2 つ以上のサブネットを持つサービスプロバイダー VPC を作成します。1 つのサブネットはセキュリティアプライアンスインスタンス用で、もう 1 つは Gateway Load Balancer 用です。
- サービスプロバイダー VPC で Gateway Load Balancer を作成します。エンドポイントサービスで IPv6 サポートを有効にする場合は、Gateway Load Balancer で dualstack のサポートを有効にする必要があります。詳細については、「[Gateway Load Balancer の開始方法](#)」をご参照ください。
- サービスプロバイダーの VPC でセキュリティアプライアンスを起動し、ロードバランサーのターゲットグループに登録します。

## エンドポイントサービスを作成する

Gateway Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成するには、次の手順を使用します。

コンソールを使用してエンドポイントサービスを作成するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. [Create endpoint service] (エンドポイントサービスの作成) を選択します。
4. [Load balancer type] (ロードバランサーのタイプ) で、[Gateway] を選択します。
5. [Available load balancers] (使用可能なロードバランサー) で、お使いの Gateway Load Balancer を選択します。
6. エンドポイントサービスへの接続リクエストが手動で承諾されなければならないようにするために、[Require acceptance for endpoint] (エンドポイントの承諾を要求) で、[Acceptance required] (承諾が必要) を選択します。それ以外の場合、これらのリクエストは自動的に受け入れられます。
7. [Supported IP address types] (サポートされている IP アドレスのタイプ) で、次のいずれかを実行します。
  - [IPv4] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 リクエストを受け入れることができるようになります。
  - [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れることができるようになります。
  - [IPv4] と [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 と IPv6 の両方のリクエストを受け入れることができるようになります。
8. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
9. [作成] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスを作成するには

- [create-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

## エンドポイントサービスを使用できるようにする

サービスプロバイダーは、自社のサービスをサービスコンシューマーが使用できるようにするために、次のことを行う必要があります。

- 各サービスコンシューマーがエンドポイントサービスに接続できるようにする許可を追加します。詳細については、「[the section called “許可を管理する”](#)」を参照してください。
- サービスの名前とサポートされているアベイラビリティゾーンをサービスコンシューマーに伝え、サービスに接続するためにインターフェイスエンドポイントを作成できるようにします。詳細については、以下の手順を参照してください。
- サービスコンシューマーからのエンドポイント接続リクエストを受け入れます。詳細については、「[the section called “接続リクエストを承諾または拒否する”](#)」を参照してください。

AWS プリンシパルは、Gateway Load Balancer エンドポイントを作成することにより、エンドポイントサービスにプライベートに接続できます。詳細については、「[Gateway Load Balancer エンドポイントを作成する](#)」を参照してください。

## Gateway Load Balancer エンドポイントを使用して検査システムにアクセスする

ゲートウェイロードバランサー エンドポイントを作成して、AWS PrivateLink を利用する [エンドポイントサービス](#) に接続できます。

VPC から指定した各サブネット内にエンドポイントのネットワークインターフェイスを作成し、サブネットアドレス範囲からプライベート IP アドレスを割り当てます。エンドポイントのネットワークインターフェイスは、リクエストマネージドネットワークインターフェイスです。AWS アカウントで表示できますが、自ら管理することはできません。

時間単位の使用料金とデータ処理料金が課金されます。詳細については、[Gateway Load Balancer エンドポイントの料金](#)を参照してください。

### 内容

- [考慮事項](#)
- [前提条件](#)
- [エンドポイントの作成](#)
- [ルーティングを設定する](#)

- [タグの管理](#)
- [Gateway Load Balancer エンドポイントを削除する](#)

## 考慮事項

- サービスコンシューマー VPC で選択できるアベイラビリティゾーンは 1 つだけです。このサブネットを後で変更することはできません。別のサブネットに Gateway Load Balancer エンドポイントを使用するには、新しい Gateway Load Balancer エンドポイントを作成する必要があります。
- サービスごとに 1 つのアベイラビリティゾーンについて単一の Gateway Load Balancer エンドポイントを作成できます。Gateway Load Balancer がサポートするアベイラビリティゾーンを選択する必要があります。サービスプロバイダーとサービスコンシューマーが異なるアカウントにある場合、us-east-1a などのアベイラビリティゾーン名は、各 AWS アカウントの異なる物理アベイラビリティゾーンにマッピングされる可能性があります。AZ ID を使用して、サービスのアベイラビリティゾーンを一貫して識別できます。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AZ ID](#)」を参照してください。
- エンドポイントサービスを使用する前に、サービスプロバイダーは接続リクエストを受け入れる必要があります。サービスは、VPC エンドポイントを介して VPC 内のリソースへのリクエストを開始できません。エンドポイントは、VPC 内のリソースによって開始されたトラフィックに対してのみレスポンスを返します。
- 各 Gateway Load Balancer エンドポイントは、アベイラビリティゾーンあたり最大 10 Gbps の帯域幅をサポートし、最大 100 Gbps まで自動的にスケールアップします。
- エンドポイントサービスが複数の Gateway Load Balancer に関連付けられている場合、Gateway Load Balancer エンドポイントは、アベイラビリティゾーンごとに 1 つのロードバランサーのみとの接続を確立します。
- 同じアベイラビリティゾーン内にトラフィックを維持するには、トラフィックの送信先となる各アベイラビリティゾーンに Gateway Load Balancer エンドポイントを作成することをお勧めします。
- ターゲットが Network Load Balancer と同じ VPC にあっても、トラフィックがゲートウェイロードバランサーエンドポイントを介してルーティングされる場合、Network Load Balancer のクライアント IP の保存はサポートされません。
- アプリケーションサーバーと Gateway Load Balancer エンドポイントが同じサブネットにある場合、アプリケーションサーバーから Gateway Load Balancer エンドポイントへのトラフィックについて NACL ルールが評価されます。

- Gateway Load Balancer を Egress-Only インターネットゲートウェイと併用すると、IPv6 トラフィックはドロップされます。代わりに、インターネットゲートウェイとインバウンドファイアウォールルールを使用してください。
- AWS PrivateLink リソースにはクォータがあります。詳細については、「[AWS PrivateLink のクォータ](#)」を参照してください。

## 前提条件

- サービスにアクセスするアベイラビリティゾーンに少なくとも 2 つのサブネットを持つサービスコンシューマー VPC を作成します。1 つのサブネットはアプリケーションサーバー用で、もう 1 つは Gateway Load Balancer エンドポイント用です。
- エンドポイントサービスでサポートされているアベイラビリティゾーンを確認するには、コンソールまたは [describe-vpc-endpoint-services](#) コマンドを使用してエンドポイントサービスを記述します。
- リソースがネットワーク ACL を持つサブネットにある場合は、ネットワーク ACL がエンドポイントのネットワークインターフェイスと VPC 内のリソース間のトラフィックを許可していることを確認します。

## エンドポイントの作成

次の手順を使用して、検査システムのエンドポイントサービスに接続する Gateway Load Balancer エンドポイントを作成します。

コンソールを使用して Gateway Load Balancer エンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントを作成] を選択します。
4. [タイプ] で [NLB と GWLB を使用するエンドポイントサービス] を選択します。
5. [Service name] (サービス名) にサービスの名前を入力し、[Verify service] (サービスを検証) を選択します。
6. [サブネット] でエンドポイントサービスへのアクセス元になるサブネットを選択します。
7. [サブネット] には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先となるサブネットを 1 つ選択します。
8. [IP address type] (IP アドレスのタイプ) で、次のオプションから選択します。

- [IPv4] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
  - [IPv6] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したサブネットが IPv6 限定のサブネットである場合にのみサポートされます。
  - [デュアルスタック] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 と IPv6 両方のアドレスを割り当てます。このオプションは、選択されたサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
9. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
10. [エンドポイントを作成] を選択します。初期ステータスは pending acceptance です。

コマンドラインを使用して Gateway Load Balancer エンドポイントを作成するには

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## ルーティングを設定する

次の手順を使用して、サービスコンシューマー VPC のルートテーブルを設定します。これにより、セキュリティアプライアンスは、アプリケーションサーバー宛てのインバウンドトラフィックに対してセキュリティ検査を実行できます。詳細については、「[the section called “ルーティング”](#)」を参照してください。

コンソールを使用してルーティングを設定するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Route Tables] を選択します。
3. インターネットゲートウェイのルートテーブルを選択し、以下を実行します。
  - a. [アクション]、[ポリシーの編集] の順に選択します。
  - b. IPv4 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[Destination] (送信先) に、アプリケーションサーバーのサブネットの IPv4 CIDR ブロックを入力します。[Target] (ターゲット) で、VPC エンドポイントを選択します。

- c. IPv6 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[Destination] (送信先) に、アプリケーションサーバーのサブネットの IPv6 CIDR ブロックを入力します。[Target] (ターゲット) で、VPC エンドポイントを選択します。
  - d. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。
4. アプリケーションサーバーを含むサブネットのルートテーブルを選択し、以下を実行します。
    - a. [アクション]、[ポリシーの編集] の順に選択します。
    - b. IPv4 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[送信先] に「**0.0.0.0/0**」と入力します。[Target] (ターゲット) で、VPC エンドポイントを選択します。
    - c. IPv6 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[送信先] に「**::/0**」と入力します。[Target] (ターゲット) で、VPC エンドポイントを選択します。
    - d. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。
  5. Gateway Load Balancer エンドポイントを持つサブネットのルートテーブルを選択し、以下を実行します。
    - a. [アクション]、[ポリシーの編集] の順に選択します。
    - b. IPv4 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[送信先] に「**0.0.0.0/0**」と入力します。[Target] (ターゲット) で、インターネットゲートウェイを選択します。
    - c. IPv6 をサポートしている場合は、[Add route] (ルートを追加) を選択します。[送信先] に「**::/0**」と入力します。[Target] (ターゲット) で、インターネットゲートウェイを選択します。
    - d. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

コマンドラインを使用してルーティングを設定するには

- [create-route](#) ( AWS CLI )
- [New-EC2Route](#) (Tools for Windows PowerShell)

## タグの管理

Gateway Load Balancer エンドポイントにタグを付けて、識別しやすくしたり、組織のニーズに応じて分類したりできます。

## コンソールを使用してタグを管理するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. インターフェイスエンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグの管理) を選択します。
5. 追加するタグごとに、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
6. タグを削除するには、タグのキーと値の右側にある [Remove] (削除) を選択します。
7. [保存] を選択します。

## コマンドラインを使用してタグを管理するには

- [create-tags](#) および [delete-tags](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Tag](#) および [Remove-EC2Tag](#) (Tools for Windows PowerShell)

## Gateway Load Balancer エンドポイントを削除する

不要になったエンドポイントは、削除することができます。Gateway Load Balancer エンドポイントを削除すると、エンドポイントのネットワークインターフェイスも削除されます。エンドポイントをポイントするルートテーブルにルートがある場合、Gateway Load Balancer エンドポイントは削除できません。

## Gateway Load Balancer エンドポイントを削除するには

1. Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] を選択し、エンドポイントを選択します。
3. [Actions]、[Delete Endpoint] の順に選択します。
4. 確認画面で、[Yes, Delete] を選択します。

## Gateway Load Balancer エンドポイントを削除するには

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

# を通じてサービスを共有する AWS PrivateLink

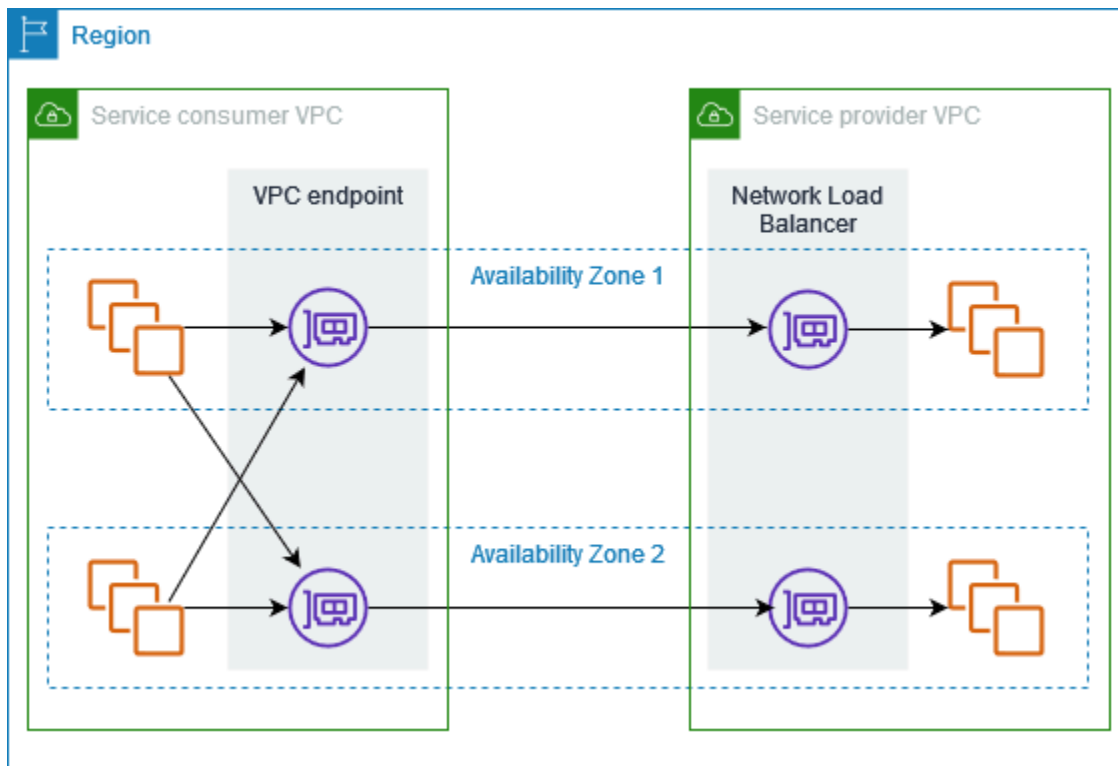
エンドポイントサービスと呼ばれる独自の AWS PrivateLink パワードサービスをホストし、他の AWS お客様と共有できます。

## 内容

- [概要:](#)
- [DNS ホスト名](#)
- [プライベート DNS](#)
- [サブネットとアベイラビリティーゾーン](#)
- [クロスリージョンアクセス](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [を使用したサービスの作成 AWS PrivateLink](#)
- [エンドポイントサービスを設定する](#)
- [VPC エンドポイントサービスの DNS 名を管理する](#)
- [エンドポイントサービスイベントのアラートを受け取る](#)
- [エンドポイントサービスを削除する](#)

## 概要:

次の図は、でホストされているサービスを他の AWS 顧客 AWS と共有する方法と、それらの顧客がサービスに接続する方法を示しています。サービスプロバイダーとして、サービスのフロントエンドとして VPC で Network Load Balancer を作成します。その後、VPC エンドポイントサービスの設定を作成するときに、このロードバランサーを選択します。特定の AWS プリンシパルにアクセス許可を付与して、サービスに接続できるようにします。サービスコンシューマーとして、お客様はインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。これにより、VPC から選択したサブネットとエンドポイントサービス間の接続が確立されます。ロードバランサーは、サービスコンシューマーからリクエストを受け取ってサービスをホスティングしているターゲットにルーティングします。



低レイテンシーと高可用性を得るために、少なくとも2つのアベイラビリティゾーンでサービスを使用可能にすることをお勧めします。

## DNS ホスト名

サービスプロバイダーが VPC エンドポイントサービスを作成すると、サービスのエンドポイント固有の DNS ホスト名 AWS を生成します。これらの名前の構文は次のとおりです。

```
endpoint_service_id.region.vpce.amazonaws.com
```

us-east-2 リージョンの VPC エンドポイントサービスの DNS ホスト名の例を次に示します。

```
vpce-svc-071afff70666e61e0.us-east-2.vpce.amazonaws.com
```

サービスコンシューマーがインターフェイス VPC エンドポイントを作成すると、サービスコンシューマーがエンドポイントサービスと通信するために使用できるリージョンレベルおよびゾーンレベルの DNS 名が作成されます。リージョンレベルの名前の構文は次のとおりです。

```
endpoint_id.endpoint_service_id.service_region.vpce.amazonaws.com
```

ゾーンレベルの名前の構文は次のとおりです。

```
endpoint_id-endpoint_zone.endpoint_service_id.service_region.vpce.amazonaws.com
```

## プライベート DNS

サービスプロバイダーは、エンドポイントサービスにプライベート DNS 名を関連付けることもできます。これにより、サービスコンシューマーは既存の DNS 名を使用して引き続きサービスにアクセスできます。サービスプロバイダーがプライベート DNS 名をエンドポイントサービスに関連付けた場合、サービスコンシューマーはインターフェイスエンドポイントのプライベート DNS 名を有効にできます。サービスプロバイダーがプライベート DNS を有効にしていない場合、サービスコンシューマーは VPC エンドポイントサービス用にパブリック DNS 名を使用するようにアプリケーションを更新する必要がある場合があります。詳細については、「[DNS 名を管理する](#)」を参照してください。

## サブネットとアベイラビリティゾーン

エンドポイントサービスは、Network Load Balancer のために有効化するアベイラビリティゾーンで利用可能です。高可用性とレジリエンスを確保するため、少なくとも 2 つのアベイラビリティゾーンでロードバランサーを有効にし、有効化されたゾーンそれぞれに EC2 インスタンスをデプロイして、これらのインスタンスをロードバランサーのターゲットグループに登録することを勧めます。

複数のアベイラビリティゾーンでエンドポイントサービスをホストする代わりに、クロスゾーン負荷分散を有効にできます。ただし、エンドポイントサービスをホストするゾーンに障害が発生した場合、コンシューマーは両方のゾーンでエンドポイントサービスにアクセスできなくなります。Network Load Balancer のクロスゾーン負荷分散を有効にするときは、EC2 データ転送料金が適用されることも考慮してください。

コンシューマーは、エンドポイントサービスが利用可能になっているアベイラビリティゾーン内にインターフェイス VPC エンドポイントを作成できます。エンドポイントネットワークインターフェイスは、VPC エンドポイント用にコンシューマーが設定する各サブネット内に作成されます。VPC エンドポイントの IP アドレスタイプに基づいて、サブネットから各エンドポイントネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。リクエストが VPC エンドポイントサービスのリージョンエンドポイントを使用する場合は、異なるアベイラビリティゾーン内のネットワークインターフェイスを交互に使用するためのラウンドロビンアルゴリズムを使用して、正常なエンドポイント

トネットワークインターフェイスが選択されます。次に、選択したエンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスへのトラフィックを解決します。

トラフィックを同じアベイラビリティゾーンに維持することがユースケースに適している場合、コンシューマーは VPC エンドポイントにゾーンエンドポイントを使用できます。

## クロスリージョンアクセス

サービスプロバイダーは、1 つのリージョンでサービスをホストし、サポート対象リージョンのセット内でサービスを利用可能にすることができます。サービスコンシューマーは、エンドポイントの作成時にサービスリージョンを選択します。

### アクセス許可

- デフォルトで、IAM エンティティには、複数のリージョンでエンドポイントサービスを利用可能にしたり、リージョンを越えてエンドポイントサービスにアクセスしたりする許可がありません。クロスリージョンアクセスに必要な許可を付与するには、IAM 管理者が `vpce:AllowMultiRegion` 許可限定アクションを許容する IAM ポリシーを作成できます。
- エンドポイントサービスの作成時に IAM エンティティがサポート対象リージョンとして指定できるリージョンを制御するには、`ec2:VpceSupportedRegion` 条件キーを使用します。
- VPC エンドポイントの作成時に IAM エンティティがサービスリージョンとして指定できるリージョンを制御するには、`ec2:VpceServiceRegion` 条件キーを使用します。

### 考慮事項

- サービスプロバイダーは、オプトインリージョンをエンドポイントサービスのサポート対象リージョンとして追加する前に、オプトインリージョンにオプトインする必要があります。
- エンドポイントサービスは、そのホストリージョンからアクセスできる必要があります。サポート対象リージョンのセットからホストリージョンを削除することはできません。冗長性を確保するため、エンドポイントサービスを複数のリージョンにデプロイし、各エンドポイントサービスでクロスリージョンアクセスを有効にすることができます。
- サービスコンシューマーは、オプトインリージョンをエンドポイントのサービスリージョンとして選択する前に、オプトインリージョンにオプトインする必要があります。可能な場合は常に、サービスコンシューマーがクロスリージョン接続ではなく、リージョン内接続を使用してサービスにアクセスすることが推奨されます。リージョン内接続は、レイテンシーとコストを低減します。
- サービスプロバイダーがサポート対象リージョンのセットからリージョンを削除する場合、サービスコンシューマーは新しいエンドポイントの作成時にそのリージョンをサービスリージョンとして

選択できません。これは、このリージョンをサービスリージョンとして使用する既存のエンドポイントからのエンドポイントサービスへのアクセスには影響しないことに留意してください。

- 高可用性を確保するため、プロバイダーは少なくとも2つのアベイラビリティゾーンを使用する必要があります。クロスリージョンアクセスでは、プロバイダーとコンシューマーが同じアベイラビリティゾーンを使用する必要はありません。
- クロスリージョンアクセスは、use1-az3、usw1-az2、apne1-az3、apne2-az2、および apne2-az4 のアベイラビリティゾーンではサポートされていません。
- クロスリージョンアクセスでは、 はアベイラビリティゾーン間のフェイルオーバー AWS PrivateLink を管理します。リージョン間のフェイルオーバーは管理しません。
- クロスリージョンアクセスは、TCP アイドルタイムアウトにカスタム値が設定されている Network Load Balancer でサポートされていません。
- クロスリージョンアクセスは UDP フラグメンテーションでサポートされていません。
- クロスリージョンアクセスは、共有するサービスでのみサポートされます AWS PrivateLink。

## IP アドレスのタイプ

サービスプロバイダーは、バックエンドサーバーが IPv4 のみをサポートしている場合でも、IPv4、IPv6、または IPv4 と IPv6 の両方を介してサービスエンドポイントをサービスコンシューマーが使用できるようにすることができます。dualstack サポートを有効にすると、既存のコンシューマーは引き続き IPv4 を使用してサービスにアクセスでき、新しいコンシューマーは IPv6 を使用してサービスにアクセスできます。

インターフェイス VPC エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv4 アドレスを持ちます。インターフェイス VPC エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントのネットワークインターフェイスは IPv6 アドレスを持ちます。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、denyAllIgwTraffic が有効になっていることに注意してください。

エンドポイントサービス用に IPv6 を有効にするための要件

- エンドポイントサービスの VPC とサブネットには、IPv6 CIDR ブロックが関連付けられている必要があります。
- エンドポイントサービスのすべての Network Load Balancers は、dualstack IP アドレスのタイプを使用する必要があります。ターゲットは IPv6 トラフィックをサポートする必要はありません。

サービスがプロキシプロトコルバージョン 2 ヘッダーのソース IP アドレスを処理する場合、IPv6 アドレスを処理する必要があります。

### インターフェイスエンドポイント用に IPv6 を有効にするための要件

- エンドポイントサービスは IPv6 リクエストをサポートする必要があります。
- インターフェイスエンドポイントの IP アドレスのタイプは、次に説明するように、インターフェイスエンドポイントのサブネットと互換性がある必要があります。
- [IPv4] — IPv4 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
- [IPv6] — IPv6 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされます。
- [Dualstack] — IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 の両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

### インターフェイスエンドポイントの DNS レコード IP アドレスのタイプ

インターフェイスエンドポイントがサポートする DNS レコードの IP アドレスのタイプによって、作成する DNS レコードが決まります。インターフェイスエンドポイントの DNS レコードの IP アドレスのタイプは、次に説明するように、インターフェイスエンドポイントの IP アドレスのタイプと互換性がある必要があります。

- [IPv4] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の A レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [IPv4] または [Dualstack] である必要があります。
- [IPv6] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の AAAA レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [IPv6] または [Dualstack] である必要があります。
- [Dualstack] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の A および AAAA レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [Dualstack] である必要があります。

## を使用したサービスの作成 AWS PrivateLink

エンドポイントサービスと呼ばれる AWS PrivateLink、 を利用した独自のサービスを作成できます。お客様はサービスプロバイダーであり、お客様のサービスへの接続を作成する AWS プリンシパルはサービスコンシューマーです。

エンドポイントサービスには、Network Load Balancer または Gateway Load Balancer のいずれかが必要です。ロードバランサーは、サービスコンシューマーからリクエストを受け取ってサービスにルーティングします。この場合、Network Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成します。Gateway Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成する方法の詳細については、「[仮想アプライアンスにアクセスする](#)」を参照してください。

### 内容

- [考慮事項](#)
- [前提条件](#)
- [エンドポイントサービスを作成する](#)
- [サービスコンシューマーがエンドポイントサービスを使用できるようにする](#)
- [サービスコンシューマーとしてエンドポイントサービスに接続する](#)

### 考慮事項

- エンドポイントサービスは、そのサービスを作成したリージョンで使用できます。コンシューマーは、[クロスリージョンアクセス](#)を有効にする場合、または VPC ピアリングもしくはトランジットゲートウェイを使用する場合に、他のリージョンからサービスにアクセスできます。
- サービスコンシューマーがエンドポイントサービスに関する情報を取得すると、サービスプロバイダーと共通するアベイラビリティゾーンのみが表示されます。サービスプロバイダーとサービスコンシューマーが異なるアカウントにある場合、us-east-1a などのアベイラビリティゾーン名は、各 AWS アカウントの異なる物理アベイラビリティゾーンにマッピングされる可能性があります。AZ ID を使用して、サービスのアベイラビリティゾーンを一貫して識別できます。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AZ ID](#)」を参照してください。
- サービスコンシューマーがインターフェイスエンドポイントを介してトラフィックをサービスに送信する場合、アプリケーションに提供されるソース IP アドレスは、サービスコンシューマーの IP アドレスではなく、ロードバランサーノードのプライベート IP アドレスです。ロードバランサーでプロキシプロトコルを有効にすると、プロキシプロトコルヘッダーからサービスコンシューマー

のアドレスとインターフェイスエンドポイントの ID を取得できます。詳細については、Network Load Balancer ユーザーガイドの「[Proxy Protocol](#)」を参照してください。

- Network Load Balancer は単一のエンドポイントサービスに関連付けることができますが、エンドポイントサービスは複数の Network Load Balancer に関連付けることができます。
- エンドポイントサービスが複数の Network Load Balancer に関連付けられている場合、各エンドポイントネットワークインターフェイスは 1 つのロードバランサーに関連付けられます。エンドポイントネットワークインターフェイスからの最初の接続が開始されると、エンドポイントネットワークインターフェイスと同じアベイラビリティゾーンにあるいずれかの Network Load Balancer がランダムに選択されます。このエンドポイントネットワークインターフェイスからの以降のすべての接続リクエストは、この選択されたロードバランサーを使用します。どのロードバランサーが選択されてもコンシューマーがエンドポイントサービスを正常に使用できるように、エンドポイントサービスのすべてのロードバランサーに同じリスナーとターゲットグループ設定を使用することをお勧めします。
- AWS PrivateLink リソースにはクォータがあります。詳細については、「[AWS PrivateLink のクォータ](#)」を参照してください。

## 前提条件

- サービスを使用可能にする各アベイラビリティゾーンに少なくとも 1 つのサブネットを持つエンドポイントサービス用に VPC を作成します。
- サービスコンシューマーがエンドポイントサービス用に IPv6 インターフェイス VPC エンドポイントを作成できるようにするには、VPC とサブネットに IPv6 CIDR ブロックが関連付けられている必要があります。
- VPC で Network Load Balancer を作成します。サービスコンシューマー向けにサービスを使用可能にするアベイラビリティゾーンごとに 1 つのサブネットを選択します。低レイテンシーとフォールトトレランスのために、リージョン内の少なくとも 2 つのアベイラビリティゾーンでサービスを使用可能にするをお勧めします。
- Network Load Balancer にセキュリティグループがある場合は、クライアントの IP アドレスからのインバウンドトラフィックを許可する必要があります。または、経由するトラフィックのインバウンドセキュリティグループルールの評価を無効にすることもできます AWS PrivateLink。詳細については、「User Guide for Network Load Balancers」の「[Security groups](#)」を参照してください。
- エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れることができるようにするには、Network Load Balancers は dualstack IP アドレスのタイプを使用する必要があります。ターゲットは IPv6

トラフィックをサポートする必要はありません。詳細については、「User Guide for Network Load Balancers」の「[IP address type](#)」を参照してください。

プロキシプロトコルバージョン 2 ヘッダーから送信元 IP アドレスを処理する場合は、IPv6 アドレスを処理できることを確認してください。

- サービスを使用可能にする各アベイラビリティゾーンでインスタンスを起動し、ロードバランサーのターゲットグループに登録します。すべての有効なアベイラビリティゾーンでインスタンスを起動しない場合、クロスゾーン負荷分散を有効にして、ゾーンレベルの DNS ホスト名を使用するサービスコンシューマーがサービスにアクセスするのをサポートできます。クロスゾーン負荷分散を有効にすると、リージョン内データ転送料金が適用されます。詳細については、「User Guide for Network Load Balancers」の「[Cross-zone load balancing](#)」を参照してください。

## エンドポイントサービスを作成する

Network Load Balancer を使用してエンドポイントサービスを作成するには、次の手順を使用します。

コンソールを使用してエンドポイントサービスを作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. [Create endpoint service] (エンドポイントサービスの作成) を選択します。
4. [Load balancer type] (ロードバランサーのタイプ) で、[Network] を選択します。
5. [使用可能なロードバランサー] で、エンドポイントサービスに関連付ける Network Load Balancer を選択します。選択したロードバランサーで有効化されているアベイラビリティゾーンを確認するには、[選択されたロードバランサーの詳細] で [含まれるアベイラビリティゾーン] を参照してください。エンドポイントサービスは、これらのアベイラビリティゾーンで利用できます。
6. (オプション) エンドポイントサービスがホストされているリージョン以外のリージョンからエンドポイントサービスを利用できるようにするには、[サービスリージョン] から目的のリージョンを選択します。詳細については、「[the section called “クロスリージョンアクセス”](#)」を参照してください。
7. エンドポイントサービスへの接続リクエストが手動で承諾されなければならないようにするために、[Require acceptance for endpoint] (エンドポイントの承諾を要求) で、[Acceptance required] (承諾が必要) を選択します。それ以外の場合、これらのリクエストは自動的に受け入れられます。

8. [Enable private DNS name] (プライベート DNS 名を有効にする) で、[Associate a private DNS name with the service] (プライベート DNS 名をサービスに関連付ける) を選択して、サービスコンシューマーがサービスにアクセスするために使用できるプライベート DNS 名に関連付け、プライベート DNS 名を入力します。それ以外の場合、サービスコンシューマーは が提供するエンドポイント固有の DNS 名を使用できません AWS。サービスコンシューマーがプライベート DNS 名を使用する前に、サービスプロバイダーはドメインを所有していることを確認する必要があります。詳細については、「[DNS 名を管理する](#)」を参照してください。
9. [Supported IP address types] (サポートされている IP アドレスのタイプ) で、次のいずれかを実行します。
  - [IPv4] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 リクエストを受け入れることができるようにします。
  - [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れることができるようにします。
  - [IPv4] と [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 と IPv6 の両方のリクエストを受け入れることができるようにします。
10. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力します。
11. [作成] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスを作成するには

- [create-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

## サービスコンシューマーがエンドポイントサービスを使用できるようにする

AWS プリンシパルは、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、エンドポイントサービスにプライベートに接続できます。サービスプロバイダーは、自社のサービスをサービスコンシューマーが使用できるようにするために、次のことを行う必要があります。

- 各サービスコンシューマーがエンドポイントサービスに接続できるようにする許可を追加します。詳細については、「[the section called “許可を管理する”](#)」を参照してください。

- サービスの名前とサポートされているアベイラビリティゾーンをサービスコンシューマーに伝え、サービスに接続するためにインターフェイスエンドポイントを作成できるようにします。詳細については、「[the section called “サービスコンシューマーとしてエンドポイントサービスに接続する”](#)」を参照してください。
- サービスコンシューマーからのエンドポイント接続リクエストを受け入れます。詳細については、「[the section called “接続リクエストを承諾または拒否する”](#)」を参照してください。

## サービスコンシューマーとしてエンドポイントサービスに接続する

サービスコンシューマーは、次の手順を使用して、エンドポイントサービスに接続するためのインターフェイスエンドポイントを作成します。

コンソールを使用してインターフェイスエンドポイントを作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. [エンドポイントの作成] を選択します。
4. [タイプ] で [NLB と GWLB を使用するエンドポイントサービス] を選択します。
5. [サービス名] にサービスの名前 (com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-0e123abc123198abc など) を入力し、[サービスの検証] を選択します。
6. (オプション) エンドポイントリージョン以外のリージョンで利用可能なエンドポイントサービスに接続するには、[サービスリージョン]、[クロスリージョンエンドポイントを有効にする] の順に選択してから、目的のリージョンを選択します。詳細については、「[the section called “クロスリージョンアクセス”](#)」を参照してください。
7. [サブネット] でエンドポイントサービスへのアクセス元になるサブネットを選択します。
8. [サブネット] には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先となるサブネットを選択します。
9. [IP address type] (IP アドレスのタイプ) で、次のオプションから選択します。
  - [IPv4] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 のアドレス範囲があり、エンドポイントサービスが IPv4 リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。
  - [IPv6] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットで、エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れる場合にのみサポートされます。

- [デュアルスタック] – エンドポイントネットワークインターフェイスに IPv4 と IPv6 両方のアドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 の両方のアドレス範囲があり、エンドポイントサービスが IPv4 リクエストと IPv6 リクエストの両方を受け入れる場合にのみサポートされます。
10. [DNS record IP type] (DNS レコードの IP のタイプ) で、次のオプションから選択します。
- [IPv4] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の A レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [IPv4] または [Dualstack] である必要があります。
  - [IPv6] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の AAAA レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [IPv6] または [Dualstack] である必要があります。
  - [Dualstack] — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名の A および AAAA レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [Dualstack] である必要があります。
  - [Service defined] (定義されたサービス) — プライベート、リージョンレベル、ゾーンレベルの DNS 名に A レコードを作成し、リージョンレベルおよびゾーンレベルの DNS 名に AAAA レコードを作成します。IP アドレスのタイプは [Dualstack] である必要があります。
11. [Security group] (セキュリティグループ) で、エンドポイントネットワークインターフェイスに関連付けるセキュリティグループを選択します。
12. エンドポイントの作成 を選択します。

コマンドラインを使用してインターフェイスエンドポイントを作成するには

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## エンドポイントサービスを設定する

エンドポイントサービスを作成したら、その設定を更新できます。

### タスク

- [許可を管理する](#)
- [接続リクエストを承諾または拒否する](#)
- [ロードバランサーを管理する](#)
- [プライベート DNS 名に関連付ける](#)
- [サポート対象リージョンを変更する](#)

- [サポートされている IP アドレスのタイプを変更する](#)
- [タグの管理](#)

## 許可を管理する

アクセス許可と承認設定を組み合わせることで、エンドポイントサービスにアクセスできるサービスコンシューマー (AWS プリンシパル) を制御できます。例えば、信頼している特定のプリンシパルに許可を付与して自動的にすべての接続リクエストを承諾するか、プリンシパルのより広範なグループに許可を付与して、信頼している特定の接続リクエストを手動で承諾できます。

デフォルトでは、サービスコンシューマーはエンドポイントサービスを使用できません。特定の AWS プリンシパルがインターフェイス VPC エンドポイントを作成してエンドポイントサービスに接続できるようにするアクセス許可を追加する必要があります。AWS プリンシパルのアクセス許可を追加するには、その Amazon リソースネーム (ARN) が必要です。次のリストには、サポートされている AWS プリンシパルの ARN 例が含まれています。

### AWS プリンシパル ARNs

AWS アカウント (アカウント内のすべてのプリンシパルを含む)

```
arn:aws:iam::account_id:root
```

ロール

```
arn:aws:iam::account_id:role/role_name
```

ユーザー

```
arn:aws:iam::account_id:user/user_name
```

すべての のすべてののプリンシパル AWS アカウント

\*

### 考慮事項

- すべてのユーザーにエンドポイントサービスにアクセスするための許可を付与し、すべてのリクエストを受け入れるようにエンドポイントサービスを設定すると、パブリック IP アドレスがなくてもロードバランサーはパブリックになります。
- アクセス許可を削除しても、エンドポイントと以前に受け入れられたサービス間の既存の接続には影響しません。

コンソールを使用してエンドポイントサービスの許可を管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択し、[Allow principals] (プリンシパルを許可) タブを選択します。
4. 許可を追加するには、[Allow principals] (プリンシパルを許可) を選択します。[Principals to add] (追加するプリンシパル) で、プリンシパルの ARN を入力します。さらにプリンシパルを追加するには、[プリンシパルを追加] を選択します。プリンシパルの追加が完了したら、[Allow principals] (プリンシパルを許可) を選択します。
5. 許可を削除するには、プリンシパルを選択し、[Actions] (アクション)、[Delete] (削除) を選択します。確認を求められたら、`delete` と入力し、[削除] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスの許可を追加するには

- [modify-vpc-endpoint-service-permissions](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2EndpointServicePermission](#) (Tools for Windows PowerShell)

## 接続リクエストを承諾または拒否する

アクセス許可と承認設定を組み合わせることで、エンドポイントサービスにアクセスできるサービスコンシューマー (AWS プリンシパル) を制御できます。例えば、信頼している特定のプリンシパルに許可を付与して自動的にすべての接続リクエストを承諾するか、プリンシパルのより広範なグループに許可を付与して、信頼している特定の接続リクエストを手動で承諾できます。

接続リクエストを自動的に受け入れるようにエンドポイントサービスを設定できます。それ以外の場合、手動で承諾または拒否する必要があります。接続リクエストを承諾しない場合、サービスコンシューマーはエンドポイントサービスにアクセスできません。

すべてのユーザーにエンドポイントサービスにアクセスするための許可を付与し、すべてのリクエストを受け入れるようにエンドポイントサービスを設定すると、パブリック IP アドレスがなくてもロードバランサーはパブリックになります。

接続リクエストが承認または拒否されたときに通知を受け取ることができます。詳細については、「[the section called “エンドポイントサービスイベントのアラートを受け取る”](#)」を参照してください。

コンソールを使用して承諾の設定を変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions]、[Modify endpoint acceptance setting] の順に選択します。
5. [Acceptance required] (承認が必要) を選択または選択解除します。
6. [Save changes] (変更の保存) を選択します。

コマンドラインを使用して承諾の設定を変更するには

- [modify-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

コンソールを使用して接続リクエストを承諾または拒否するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Endpoint connections] (エンドポイント接続) タブで、エンドポイント接続を選択します。
5. 接続リクエストを承諾するには、[Actions] (アクション)、[Accept endpoint connection request] (エンドポイント接続リクエストを承諾) の順に選択します。確認を求められたら、**accept** と入力し、[Accept] (承諾) を選択します。
6. 接続リクエストを拒否するには、[アクション]、[エンドポイント接続リクエストを拒否] の順に選択します。確認を求められたら、**reject** と入力し、[Reject] (拒否) を選択します。

コマンドラインを使用して接続リクエストを承諾または拒否するには

- [accept-vpc-endpoint-connections](#) または [reject-vpc-endpoint-connections](#) (AWS CLI)
- [Approve-EC2EndpointConnection](#) または [Deny-EC2EndpointConnection](#) (Tools for Windows PowerShell)

## ロードバランサーを管理する

エンドポイントサービスに関連付けられているロードバランサーを管理できます。エンドポイントサービスにエンドポイントが接続されている場合、ロードバランサーの関連付けを解除することはできません。

ロードバランサーに別のアベイラビリティーゾーンを有効にする場合は、[エンドポイントサービス] ページの[ロードバランサー] タブにそのアベイラビリティーゾーンが表示されます。ただし、エンドポイントサービスに対して有効化されたり、AWS マネジメントコンソールにあるエンドポイントサービスの [詳細] タブに表示されたりすることはありません。新しいアベイラビリティーゾーンのエンドポイントサービスを有効にする必要があります。

ロードバランサーのアベイラビリティーゾーンをエンドポイントサービス向けに準備するには、数分かかる場合があります。オートメーションを使用している場合は、オートメーションプロセスに待機時間を追加してから、新しいアベイラビリティーゾーンのエンドポイントサービスを有効にすることをお勧めします。

コンソールを使用してエンドポイントサービスのロードバランサーを管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Associate or disassociate load balancers] (ロードバランサーの関連付け/関連付けの解除) の順に選択します。
5. 必要に応じてエンドポイントサービス設定を変更します。例えば、次のようになります。
  - ロードバランサーのチェックボックスをオンにすると、エンドポイントサービスに関連付けられます。
  - ロードバランサーのチェックボックスをオフにすると、エンドポイントサービスとの関連付けを解除します。少なくとも1つのロードバランサーを選択する必要があります。
6. [変更を保存] を選択します。

エンドポイントサービスは、ロードバランサーに追加された新しいアベイラビリティーゾーンのすべてで有効になります。新しいアベイラビリティーゾーンは、エンドポイントサービスの [ロードバランサー] タブと [詳細] タブにリストされています。

エンドポイントサービスのアベイラビリティゾーンを有効にすると、サービスコンシューマーはそのアベイラビリティゾーンからインターフェイス VPC エンドポイントにサブネットを追加できます。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスのロードバランサーを管理するには

- [modify-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

ロードバランサーで最近有効になったアベイラビリティゾーンでエンドポイントサービスを有効にするには、エンドポイントサービスの ID を使用してコマンドを呼び出します。

## プライベート DNS 名を関連付ける

プライベート DNS 名をエンドポイントサービスに関連付けることができます。プライベート DNS 名を関連付けたら、DNS サーバー上のドメインのエントリを更新する必要があります。サービスコンシューマーがプライベート DNS 名を使用する前に、サービスプロバイダーはドメインを所有していることを確認する必要があります。詳細については、「[DNS 名を管理する](#)」を参照してください。

コンソールを使用してエンドポイントサービスのプライベート DNS 名を変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Modify private DNS name] (プライベート DNS 名の変更) の順に選択します。
5. [Associate a private DNS name with the service] (プライベート DNS 名をサービスに関連付ける) を選択して、プライベート DNS 名を入力します。
  - ドメイン名には小文字を使用する必要があります。
  - ドメイン名にはワイルドカードを使用できます (例: **\*.myexampleservice.com**)。
6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。
7. プライベート DNS 名は、検証ステータスが [verified] (検証済み) になると、サービスコンシューマーによる使用が可能となります。検証ステータスが変更された場合、新しい接続リクエストは拒否されますが、既存の接続には影響しません。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスのプライベート DNS 名を変更するには

- [modify-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

コンソールを使用してドメイン検証プロセスを開始するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions] (アクション) を選択し、[Verify domain ownership for private DNS name] (プライベート DNS 名のドメイン所有権を検証) を選択します。
5. 確認を求められたら、「**verify**」と入力し、[検証] を選択します。

コマンドラインを使用してドメイン検証プロセスを開始するには

- [start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification](#) (AWS CLI)
- [Start-EC2VpcEndpointServicePrivateDnsVerification](#) (Tools for Windows PowerShell)

## サポート対象リージョンを変更する

エンドポイントサービスのサポート対象リージョンのセットを変更できます。オプトインリージョンについては、追加する前にオプトインする必要があります。エンドポイントサービスをホストするリージョンを削除することはできません。

リージョンを削除すると、サービスコンシューマーはそのリージョンをサービスリージョンとして指定する新しいエンドポイントを作成できません。リージョンを削除しても、そのリージョンをサービスリージョンとして指定する既存のエンドポイントには影響しません。リージョンを削除するときは、そのリージョンからの既存のエンドポイント接続をすべて拒否することが推奨されます。

エンドポイントサービスのサポート対象リージョンを変更する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [アクション]、[サポートされているリージョンを変更] の順に選択します。

5. 必要に応じてリージョンの選択と選択解除を行います。
6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

## サポートされている IP アドレスのタイプを変更する

エンドポイントサービスでサポートされている IP アドレスのタイプを変更できます。

### 考慮事項

エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れることができるようにするには、Network Load Balancers は dualstack IP アドレスのタイプを使用する必要があります。ターゲットは IPv6 トラフィックをサポートする必要はありません。詳細については、「User Guide for Network Load Balancers」の「[IP address type](#)」を参照してください。

コンソールを使用してサポートされている IP アドレスのタイプを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. VPC エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Modify supported IP address types] (サポートされる IP アドレスのタイプを変更) を選択します。
5. [Supported IP address types] (サポートされている IP アドレスのタイプ) で、次のいずれかを実行します。
  - [IPv4] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 リクエストを受け入れることができるようにします。
  - [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れることができるようにします。
  - [IPv4] と [IPv6] を選択 – エンドポイントサービスが IPv4 と IPv6 の両方のリクエストを受け入れることができるようにします。
6. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

コマンドラインを使用してサポートされている IP アドレスのタイプを変更するには

- [modify-vpc-endpoint-service-configuration](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

## タグの管理

リソースにタグを付けて、識別しやすくしたり、組織のニーズに応じて分類したりできます。

コンソールを使用してエンドポイントサービスのタグを管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. VPC エンドポイントサービスを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグの管理) を選択します。
5. 追加するタグごとに、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
6. タグを削除するには、タグのキーと値の右側にある [Remove] (削除) を選択します。
7. [保存] を選択します。

コンソールを使用してエンドポイント接続のタグを管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. VPC エンドポイントサービスを選択し、[Endpoint connections] (エンドポイント接続) タブを選択します。
4. エンドポイント接続を選択後、[Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグを管理) の順に選択します。
5. 追加するタグごとに、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
6. タグを削除するには、タグのキーと値の右側にある [Remove] (削除) を選択します。
7. [保存] を選択します。

コンソールを使用してエンドポイントサービスの許可のタグを管理するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. VPC エンドポイントサービスを選択し、[Allow principals] (プリンシパルを許可) タブを選択します。

4. プリンシパルを選択し、[Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグを管理) の順に選択します。
5. 追加するタグごとに、[Add new tag] (新しいタグを追加) を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
6. タグを削除するには、タグのキーと値の右側にある [Remove] (削除) を選択します。
7. [保存] を選択します。

コマンドラインを使用してタグを追加および削除するには

- [create-tags](#) および [delete-tags](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Tag](#) および [Remove-EC2Tag](#) (Tools for Windows PowerShell)

## VPC エンドポイントサービスの DNS 名を管理する

サービスプロバイダーは、エンドポイントサービスのプライベート DNS 名を設定できます。サービスプロバイダーがそのサービスをエンドポイントサービスとしてパブリックエンドポイント経由で利用可能にするとしましょう。サービスプロバイダーがパブリックエンドポイントの DNS 名をエンドポイントサービスのプライベート DNS 名として使用する場合、サービスコンシューマーは同じクライアントアプリケーションを使用してパブリックエンドポイントまたはエンドポイントサービスにアクセスでき、変更は必要ありません。リクエスト元がサービスコンシューマー VPC である場合は、プライベート DNS サーバーが DNS 名をエンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスに解決します。それ以外の場合は、パブリック DNS サーバーが DNS 名をパブリックエンドポイントに解決します。

エンドポイントサービスのプライベート DNS 名を設定する前に、ドメインの所有権の検証チェックを実行して、ドメインを所有していることを証明する必要があります。

### 考慮事項

- エンドポイントサービスはプライベート DNS 名を 1 つだけ持つことができます。
- コンシューマーがサービスに接続するためのインターフェイスエンドポイントを作成すると、プライベートホストゾーンが作成され、サービスコンシューマー VPC に関連付けられます。プライベートホストゾーンに、エンドポイントサービスのプライベート DNS 名を VPC エンドポイントのリージョン DNS 名にマップする CNAME レコードが作成されます。コンシューマーがサービスのパブリック DNS 名にリクエストを送信すると、プライベート DNS サーバーがそのリクエストをエンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスに解決します。

- ドメインを検証するには、パブリックホスト名、またはパブリック DNS プロバイダーが必要です。
- サブドメインのドメインを検証できます。たとえば、a.example.com ではなく、example.com を検証できます。各 DNS ラベルには最大で 63 文字を指定することができ、ドメイン名全体の合計文字数は 255 を超えることはできません。

追加のサブドメインを追加する場合は、サブドメインまたはドメインを検証する必要があります。たとえば、a.example.com があり、example.com を検証したとします。次に、b.example.com をプライベート DNS 名として追加するとします。サービスコンシューマーがこの名前を使用できるようにするには、example.com または b.example.com を検証する必要があります。

- プライベート DNS 名は、Gateway Load Balancer エンドポイントではサポートされません。

## ドメインの所有権の検証

お客様のドメインは、DNS プロバイダーを介して管理する一連のドメインネームサービス (DNS) レコードに関連付けられます。TXT レコードは、ドメインに関する追加情報を提供する一種の DNS レコードです。名前と値から構成されます。検証プロセスの一環として、パブリックドメインの DNS サーバーに TXT レコードを追加する必要があります。

その TXT レコードがドメインの DNS 設定内にあることが検出されると、ドメインの所有権の検証は完了です。

レコードを追加したら、Amazon VPC コンソールを使用してドメイン検証プロセスのステータスを確認できます。ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。エンドポイントサービスを選択し、[Details] (詳細) タブで [Domain verification status] (ドメイン検証ステータス) の値を確認します。ドメイン検証が保留中の場合は、数分待ってから画面を更新してください。必要に応じて、検証プロセスを手動で開始できます。[Actions] (アクション) を選択し、[Verify domain ownership for private DNS name] (プライベート DNS 名のドメイン所有権を検証) を選択します。

プライベート DNS 名は、検証ステータスが [verified] (検証済み) になると、サービスコンシューマーによる使用が可能となります。検証ステータスが変更された場合、新しい接続リクエストは拒否されますが、既存の接続には影響しません。

検証ステータスが [failed] (失敗) の場合は、「[the section called “ドメインの検証に関する問題をトラブルシューティングする”](#)」を参照してください。

## 名前と値を取得する

TXT レコードで使用する名前と値が提供されます。例えば、情報は AWS マネジメントコンソールで入手できます。エンドポイントサービスを選択し、エンドポイントサービスの [Details] (詳細) タブで、[Domain verification name] (ドメイン検証名) と [Domain verification value] (ドメイン検証値) を確認します。次の [describe-vpc-endpoint-service-configurations](#) AWS CLI コマンドを使用して、指定されたエンドポイントサービスのプライベート DNS 名の設定に関する情報を取得することもできます。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-service-configurations \
  --service-ids vpce-svc-071afff70666e61e0 \
  --query ServiceConfigurations[*].PrivateDnsNameConfiguration
```

以下は出力の例です。TXT レコードを作成するときに Value と Name を使用します。

```
[
  {
    "State": "pendingVerification",
    "Type": "TXT",
    "Value": "vpce:l6p0ERxITt45jevFwOCp",
    "Name": "_6e86v84tqqqubxbwii1m"
  }
]
```

例えば、ドメイン名が example.com で、Value と Name が前述の出力例に示されているとします。次のテーブルは、TXT レコード設定の例です。

| 名前                                | タイプ | 値                         |
|-----------------------------------|-----|---------------------------|
| _6e86v84tqqqubxbwii1m.example.com | TXT | vpce:l6p0ERxITt45jevFwOCp |

ベースドメイン名が既に使用されている可能性があるため、レコードサブドメインとして Name を使用することをお勧めします。ただし、DNS プロバイダーが DNS レコード名にアンダースコアを含めることを許可していない場合は、「\_6e86v84tqqqubxbwii1m」を省略し、単に「example.com」を TXT レコードで使用できます。

「\_6e86v84tqgqubxbwii1m.example.com」を検証したら、サービスコンシューマーは「example.com」またはサブドメイン（「service.example.com」や「my.service.example.com」など）を使用できます。

## ドメインの DNS サーバーに TXT レコードを追加する

ドメインの DNS サーバーに TXT レコードを追加する手順は DNS プロバイダーによって異なります。DNS プロバイダーは、Amazon Route 53 または別のドメイン名レジストラである可能性があります。

### Amazon Route 53

シンプルルーティングポリシーを使用してパブリックホストゾーンのレコードを作成します。以下の値を使用します。

- [Record name] (レコード名) で、ドメインまたはサブドメインを入力します。
- レコードタイプで、[TXT] を選択します。
- [Value/Route traffic to] (値/トラフィックのルーティング先) には、ドメイン検証の値を入力します。
- [TTL (seconds)] (TTL (秒)) に **1800** と入力します。

詳細については、「Amazon Route 53 Developer Guide」の「[Create records using the console](#)」を参照してください。

### 一般的な手順

DNS プロバイダーのウェブサイトに移動し、アカウントにサインインします。ドメインの DNS レコードを更新するページを見つけます。指定された名前と値で TXT レコードを追加します。DNS レコードの更新が有効になるには、最大 48 時間かかることがありますが、多くの場合それよりも大幅に早く有効になります。

より具体的な方法については、DNS プロバイダーのドキュメントを参照してください。次のテーブルには、いくつかの主要なプロバイダーに関するドキュメントへのリンクが記載されています。このリストは、包括的であることを意図されたものではなく、これらの企業が提供する製品またはサービスの推奨を目的としたものでもありません。

| DNS/ホスティングプロバイダー | ドキュメントのリンク   |
|------------------|--|
| GoDaddy          | <a href="#">TXT レコードを追加する</a>                          |
| Dreamhost        | <a href="#">カスタム DNS レコードの追加</a>                       |
| Cloudflare       | <a href="#">DNS レコードを管理する</a>                          |
| HostGator        | <a href="#">Manage DNS Records with HostGator/eNom</a> |
| Namecheap        | <a href="#">ドメインの TXT/SPF/DKIM/DMARC レコードを追加する方法</a>   |
| Names.co.uk      | <a href="#">ドメインの DNS 設定の変更</a>                        |
| Wix              | <a href="#">Wix アカウントの TXT レコードの追加または更新</a>            |

## TXT レコードが発行されているかを確認する

次のステップを使用して、プライベート DNS 名ドメインの所有権の検証 TXT レコードが DNS サーバーに正しく発行されているかどうかを検証できます。Windows および Linux で使用できる nslookup コマンドを実行します。

ドメインにサービスを提供する DNS サーバーに対してクエリを実行する理由は、これらのサーバーにドメインの最新情報が格納されているためです。ドメイン情報が他の DNS サーバーに伝達されるまでには時間がかかります。

TXT レコードが DNS サーバーに公開されていることを確認するには

1. 次のコマンドを使用して、ドメインのネームサーバーを見つけます。

```
nslookup -type=NS example.com
```

出力に、ドメインにサービスを提供しているネームサーバーが示されます。次のステップで、これらのサーバーのいずれかをクエリします。

2. 次のコマンドを使用して、TXT レコードが正しく発行されていることを確認します。ここで、*name\_server* は、前の手順で見つけたネームサーバーの 1 つです。

```
nslookup -type=TXT _6e86v84tqqqubxbwii1m.example.com name_server
```

3. 前のステップの出力で、text = に続く文字列が TXT 値と一致することを確認します。

この例では、レコードが正しく発行されている場合、出力には次が含まれます。

```
_6e86v84tqqqubxbwii1m.example.com text = "vpce:l6p0ERx1Tt45jevFw0Cp"
```

## ドメインの検証に関する問題をトラブルシューティングする

ドメインの検証プロセスが失敗した場合、次の情報は問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。

- DNS プロバイダーが TXT レコード名でアンダースコアを許可しているかどうかを確認してください。DNS プロバイダーがアンダースコアを許可していない場合は、TXT レコードからドメイン検証名 (例: 「\_6e86v84tqqqubxbwii1m」) を省略できます。
- DNS プロバイダーが TXT レコードの末尾にドメイン名を追加したかどうかを確認します。一部の DNS プロバイダーは、TXT レコードの属性名にドメイン名を自動的に追加します。ドメイン名のこの重複を避けるために、TXT レコードの作成時にドメイン名の末尾にピリオドを追加します。これは、ドメイン名を TXT レコードに追加する必要はないことを DNS プロバイダーに伝えます。
- DNS プロバイダーが、小文字のみを使用するように DNS レコードの値を変更していないかどうかを確認します。提供された値と完全に一致する属性値を持つ検証レコードがある場合にのみ、ドメインを検証します。DNS プロバイダーが TXT レコードの値を小文字のみを使用するように変更した場合は、その DNS プロバイダーにお問い合わせください。
- 複数のリージョンまたは複数の AWS アカウントをサポートしているため、ドメインを複数回確認する必要がある場合があります。DNS プロバイダーが同じ属性名の複数の TXT レコードを持つことを許可していない場合は、DNS プロバイダーが、同じ TXT レコードに複数の属性値を割り当てることを許可しているかどうかを確認してください。例えば、DNS が Amazon Route 53 によって管理されている場合、次の手順を使用できます。
  1. Route 53 コンソールで、最初のリージョンのドメインを検証したときに作成した TXT レコードを選択します。
  2. [Value] (値) で、既存の属性値の末尾に移動し、Enter キーを押します。
  3. 追加のリージョンの属性値を追加し、レコードセットを保存します。

お客様の DNS プロバイダーで、同じ TXT レコードに複数の値を割り当てることが許可されていない場合は、TXT レコードの属性名の値で 1 回、属性名から削除された値で再度ドメインを検証することができます。ただし、同じドメインは 2 回まで検証できます。

## エンドポイントサービスイベントのアラートを受け取る

通知を作成して、エンドポイントサービスに関連する特定のイベントに関するアラートを受信できます。例えば、接続リクエストが承諾または拒否されたときに E メールを受信できます。

### タスク

- [SNS 通知を作成する](#)
- [アクセスポリシーを追加する](#)
- [キーポリシーを追加](#)

## SNS 通知を作成する

次の手順を使用して、通知用の Amazon SNS トピックを作成し、トピックにサブスクライブします。

コンソールを使用してエンドポイントサービスの通知を作成するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Notifications] (通知) タブで、[Create notification] (通知の作成) を選択します。
5. [Notification ARN] (通知 ARN) で、作成した SNS トピックの ARN を選択します。
6. イベントをサブスクライブするには、[Events] (イベント) から選択します。
  - [Connect] (接続) – サービスコンシューマーがインターフェイスエンドポイントを作成しました。これは、接続リクエストをサービスプロバイダーに送信します。
  - [Accept] (承諾) – サービスプロバイダーが接続リクエストを受け入れました。
  - [Reject] (拒否) – サービスプロバイダーが接続リクエストを拒否しました。
  - [Delete] (削除) – サービスコンシューマーがインターフェイスエンドポイントを削除しました。

## 7. [通知を作成] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスの通知を作成するには

- [create-vpc-endpoint-connection-notification](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpointConnectionNotification](#) (Tools for Windows PowerShell)

## アクセスポリシーを追加する

次のような通知をユーザーに代わって発行 AWS PrivateLink することをに許可するアクセスポリシーを SNS トピックに追加します。詳細については、「[Amazon SNS トピックのアクセスポリシーを編集するにはどうすればよいですか?](#)」を参照してください。aws:SourceArn および aws:SourceAccount グローバル条件キーを使用して、[混乱した代理問題](#)に対して保護します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpce.amazonaws.com"
      },
      "Action": "SNS:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:topic-name",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-
endpoint-service/service-id"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111111111111"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## キーポリシーを追加

暗号化された SNS トピックを使用している場合、KMS キーのリソースポリシーは AWS KMS API オペレーションを呼び出す AWS PrivateLink ために を信頼する必要があります。以下は、キーポリシーの例です。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpce.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111111111111:key/key-id",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpce-endpoint-service/service-id"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111111111111"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## エンドポイントサービスを削除する

不要になったエンドポイントサービスは、削除することができます。available または pending-acceptance 状態のエンドポイントサービスに接続されているエンドポイントがある場合、エンドポイントサービスを削除することはできません。

エンドポイントサービスを削除しても、関連付けられているロードバランサーは削除されず、ロードバランサーのターゲットグループに登録されているアプリケーションサーバーには影響しません。

コンソールを使用してエンドポイントサービスを削除するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [アクション]、[エンドポイントサービスを削除] の順に選択します。
5. 確認を求められたら、**delete**と入力し、[削除] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントサービスを削除するには

- [delete-vpc-endpoint-service-configurations](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2EndpointServiceConfiguration](#) (Tools for Windows PowerShell)

# 経由で VPC リソースにアクセスする AWS PrivateLink

リソース VPC エンドポイント (リソースエンドポイント) を使用することで、別の VPC 内にある VPC リソースにプライベートにアクセスできます。リソースエンドポイントを使用することで、データベース、Amazon EC2 インスタンス、アプリケーションエンドポイント、ドメイン名ターゲット、または別の VPC 内やオンプレミス環境内のプライベートサブネットにある IP アドレスなどの VPC リソースへのプライベートかつセキュアなアクセスが可能になります。リソースエンドポイントがない場合、VPC にインターネットゲートウェイを追加するか、AWS PrivateLink インターフェイスエンドポイントと Network Load Balancer を使用してリソースにアクセスする必要があります。リソースエンドポイントには[ロードバランサー](#)が必要ないため、VPC リソースに直接アクセスできます。VPC リソースは、リソース設定によって表されます。リソース設定はリソースゲートウェイに関連付けられています。

## 料金

リソースエンドポイントを使用してリソースにアクセスすると、リソース VPC エンドポイントがプロビジョニングされている時間の料金が 1 時間ごとに請求されます。また、リソースへのアクセス時に処理されるデータの料金も GB 単位で請求されます。詳細については、[AWS PrivateLink 料金表](#)を参照してください。リソース設定とリソースゲートウェイを使用してリソースへのアクセスを有効化する場合は、リソースゲートウェイが処理するデータの料金が GB 単位で請求されます。詳細については、[Amazon VPC Lattice 料金表](#)を参照してください。

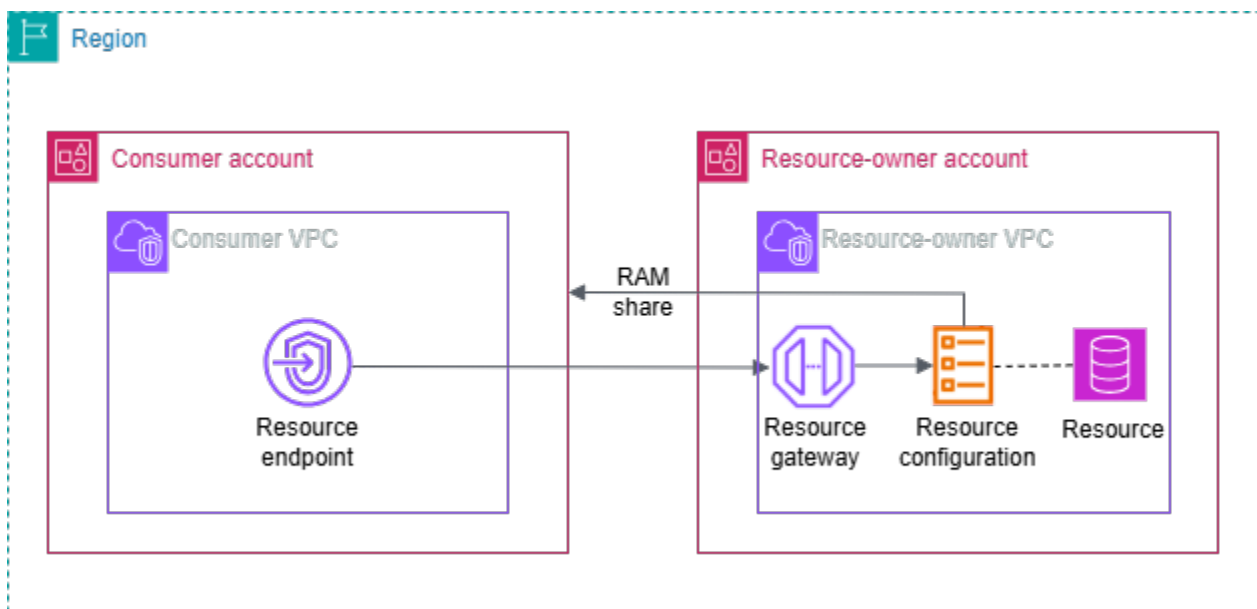
## 内容

- [概要](#)
- [DNS ホスト名](#)
- [DNS 解決](#)
- [プライベート DNS](#)
- [サブネットとアベイラビリティゾーン](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [リソース VPC エンドポイント経由でリソースにアクセスする](#)
- [リソースエンドポイントを管理する](#)
- [VPC リソースのリソース設定](#)
- [VPC Lattice 内のリソースゲートウェイ](#)

## 概要

アカウント内のリソース、または別のアカウントから共有されたリソースにアクセスできます。リソースにアクセスするには、リソース VPC エンドポイントを作成します。このエンドポイントは、ネットワークインターフェイスを使用して VPC 内のサブネットとリソース間の接続を確立します。リソース宛てのトラフィックは、DNS を使用してリソースエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決されます。トラフィックはその後、VPC エンドポイントとリソース間の接続を使用して、リソースゲートウェイ経由でリソースに送信されます。

次の図は、別のアカウントによって所有され、共有されているリソースにアクセスするコンシューマーアカウントのリソースエンドポイントを示しています AWS RAM。



## 考慮事項

- TCP トラフィックがサポートされています。UDP トラフィックはサポートされていません。
- ネットワーク接続は、リソースが含まれる VPC からではなく、リソースエンドポイントが含まれる VPC から開始される必要があります。リソースの VPC は、エンドポイント VPC へのネットワーク接続を開始できません。
- サポートされる ARN ベースのリソースは Amazon RDS リソースのみです。
- VPC エンドポイントとリソースゲートウェイの [アベイラビリティゾーン](#) が少なくとも 1 つ重複している必要があります。

## DNS ホスト名

では AWS PrivateLink、プライベートエンドポイントを使用してリソースにトラフィックを送信します。リソース VPC エンドポイントを作成すると、VPC およびオンプレミスからリソースと通信するために使用できるリージョン DNS 名 (デフォルト DNS 名と呼ばれます) が作成されます。リソースへの接続には、エンドポイント IP ではなく DNS を使用することをお勧めします。リソース VPC エンドポイントのデフォルト DNS 名には次の構文があります。

```
endpoint_id.rcfgId.randomHash.vpc-lattice-rsc.region.on.aws
```

ARN を使用する一部のリソース設定向けにリソース VPC エンドポイントを作成するときは、[プライベート DNS](#) を有効にできます。プライベート DNS を使用すると、リソース VPC エンドポイントを介したプライベート接続を活用しながら、AWS サービスによってリソースにプロビジョニングされた DNS 名を使用してリソースへのリクエストを続行できます。詳細については、「[the section called “DNS 解決”](#)」を参照してください。

以下の [describe-vpc-endpoint-associations](#) コマンドは、リソースエンドポイントの DNS エントリを表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-associations --vpc-endpoint-id vpce-123456789abcdefgh --query 'VpcEndpointAssociations[*].*'
```

以下は、プライベート DNS 名が有効になっている Amazon RDS データベース用のインターフェイスエンドポイントの出力例です。最初の DNS 名はデフォルト DNS 名です。2 番目の DNS 名は非表示のプライベートホストゾーンからのもので、パブリックエンドポイントに対するリクエストをエンドポイントネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決します。

```
[
  [
    "vpce-rsc-asc-abcd1234abcd",
    "vpce-123456789abcdefgh",
    "Accessible",
    {
      "DnsName": "vpce-1234567890abcdefgh-
snra-1234567890abcdefgh.rcfg-abcdefgh123456789.4232ccc.vpc-lattice-rsc.us-
east-1.on.aws",
      "HostedZoneId": "ABCDEFGH123456789000"
    },
    {
```

```
    "DnsName": "database-5-test.cluster-ro-example.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "HostedZoneId": "A1B2CD3E4F5G6H8I91234"
  },
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-1:111122223333:resourceconfiguration/rcfg-1234567890abcdefg",
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-1:111122223333:resourceconfiguration/rcfg-1234567890xyz"
]
]
```

## DNS 解決

リソース VPC エンドポイント用に作成される DNS レコードはパブリックです。したがって、これらの DNS 名はパブリックに解決可能です。ただし、VPC 外からの DNS リクエストは、引き続きリソースエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスを返します。リソースエンドポイントがある VPN にアクセスできるならば、これらの DNS 名を使用して、VPN または Direct Connect 経由でオンプレミスからリソースにアクセスできます。

## プライベート DNS

ARNsを有効にし、VPC で [DNS ホスト名と DNS 解決](#)の両方が有効になっている場合、カスタム DNS 名を使用してリソース設定の非表示 AWS のマネージドプライベートホストゾーンが作成されません。ホストゾーンにはリソースのデフォルト DNS 名のレコードセットが含まれており、デフォルト DNS 名を VPC 内にあるリソースエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決します。

Amazon は、「[Route 53 Resolver](#)」と呼ばれる VPC 用の DNS サーバーを提供しています。Route 53 Resolver は、プライベートホストゾーンのローカル VPC ドメイン名とレコードを自動的に解決します。ただし、VPC の外部から Route 53 Resolver を使用することはできません。オンプレミスネットワークから VPC エンドポイントにアクセスしたい場合は、カスタム DNS 名か、Route 53 Resolver エンドポイントと Resolver ルールを使用できます。詳細については、「[AWS Transit GatewayAWS PrivateLink との統合 Amazon Route 53 Resolver](#)」を参照してください。

## サブネットとアベイラビリティーゾーン

アベイラビリティーゾーンごとに 1 つのサブネットを使用して VPC エンドポイントを設定できます。サブネット内の VPC エンドポイント用にエンドポイントネットワークインターフェイスを作成します。VPC エンドポイントの [IP アドレスタイプ](#)に基づいて、サブネットから各エンドポイント

ネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。本番環境では、高可用性とレジリエンスを確保するために、VPC エンドポイントごとに少なくとも 2 つの Availability ゾーンを設定することをお勧めします。

## IP アドレスのタイプ

リソースエンドポイントは、IPv4、IPv6、またはデュアルスタックアドレスをサポートできます。IPv6 をサポートするエンドポイントは、AAAA レコードを使用して DNS クエリに応答できません。以下の説明にあるように、リソースエンドポイントの IP アドレスのタイプには、リソースエンドポイントのサブネットとの互換性がある必要があります。

- [IPv4] — IPv4 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
- [IPv6] — IPv6 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされます。
- [Dualstack] — IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択されたすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

リソース VPC エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントネットワークインターフェイスのアドレスは IPv4 アドレスになります。リソース VPC エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントネットワークインターフェイスのアドレスは IPv6 アドレスになります。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、denyAllIgwTraffic が有効になっていることに注意してください。

## リソース VPC エンドポイント経由でリソースにアクセスする

リソースエンドポイントを使用することで、ドメイン名、IP アドレス、Amazon RDS データベースなどの VPC リソースにアクセスできます。リソースエンドポイントは、リソースへのプライベートアクセスを提供します。リソースエンドポイントを作成するときは、単一、グループ、または ARN タイプのリソース設定を指定します。リソースエンドポイントに関連付けることができるのは、1 つのリソース設定のみです。リソース設定は、単一のリソースまたはリソースのグループを表すことができます。

## 前提条件

リソースエンドポイントを作成するには、次の前提条件を満たす必要があります。

- ユーザーが作成したリソース設定、または別のアカウントが作成し、AWS RAM経由で共有したリソース設定が必要です。
- リソース設定が別のアカウントから共有された場合は、リソース設定が含まれるリソース共有を確認して受け入れる必要があります。詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の「[招待の承諾と拒否](#)」を参照してください。

## VPC リソースエンドポイントを作成する

以下の手順に従って、VPC リソースエンドポイントを作成します。リソースエンドポイントを作成した後で変更できるのは、そのセキュリティグループまたはタグのみです。

VPC リソースエンドポイントを作成する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
  2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
  3. [エンドポイントの作成] を選択します。
  4. エンドポイントの名前を指定して、検索と管理を容易に行えるようにします。
  5. [タイプ] で [リソース] を選択します。
  6. [リソース設定] でリソース設定を選択します。
  7. [ネットワーク設定] でリソースのアクセス元になる VPC を選択します。
  8. リソース設定のプライベート DNS サポートを設定する場合は、追加設定、DNS 名を有効にするを選択します。この機能を使用するには、VPC に対して [DNS ホスト名を有効化] と [DNS サポートを有効化] の各属性が有効になっていることを確認してください。詳細については、「[the section called “リソースコンシューマーのカスタムドメイン名”](#)」を参照してください。
  9. [サブネット] には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先になるサブネットを選択します。
- 本番環境では、高可用性とレジリエンシーを確保するために、VPC エンドポイントごとに少なくとも2つのアベイラビリティーゾーンを設定することをお勧めします。
10. [セキュリティグループ] でセキュリティグループを選択します。

セキュリティグループを指定しないと、VPC のデフォルトのセキュリティグループが関連付けられます。

11. [エンドポイントの作成] を選択します。

コマンドラインを使用してリソースエンドポイントを作成する

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## リソースエンドポイントを管理する

リソースエンドポイントの作成後は、そのセキュリティグループまたはタグを管理できます。

タスク

- [エンドポイントの削除](#)
- [エンドポイントの更新](#)

## エンドポイントの削除

不要になった VPC エンドポイントは、削除することができます。

コンソールを使用してエンドポイントを削除する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. エンドポイントを選択します。
4. [アクション]、[VPC エンドポイントを削除] の順に選択してください。
5. 確認を求められたら、**delete** をクリックしてください。
6. [削除] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントを削除する

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## エンドポイントの更新

VPC エンドポイントを更新できます。

コンソールを使用してエンドポイントを更新する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. エンドポイントを選択します。
4. [アクション] で適切なオプションを選択します。
5. コンソールの手順に従って更新を送信します。

コマンドラインを使用してエンドポイントを更新する

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## VPC リソースのリソース設定

リソース設定は、他の VPC やアカウント内のクライアントがアクセスできるようにしたいリソースまたはリソースのグループを表します。リソース設定を定義することで、他の VPC やアカウント内のクライアントからの VPC 内のリソースに対するプライベートかつセキュアな一方向ネットワーク接続を許可できます。リソース設定は、トラフィックを受信するために経由するリソースゲートウェイに関連付けられます。

内容

- [リソース設定のタイプ](#)
- [リソースゲートウェイ](#)
- [リソースプロバイダーのカスタムドメイン名](#)
- [リソースコンシューマーのカスタムドメイン名](#)
- [サービスネットワーク所有者のカスタムドメイン名](#)
- [リソース定義](#)
- [プロトコル](#)
- [ポート範囲](#)

- [リソースへのアクセス](#)
- [サービスネットワークタイプとの関連付け](#)
- [サービスネットワークのタイプ](#)
- [を使用したリソース設定の共有 AWS RAM](#)
- [モニタリング](#)
- [VPC Lattice でリソース設定を作成する](#)
- [VPC Lattice のリソース設定の関連付けを管理する](#)

## リソース設定のタイプ

リソース設定にはいくつかのタイプがあります。異なるタイプは、異なる種類のリソースを表すために役立ちます。タイプは次のとおりです。

- 単一リソース設定: IP アドレスまたはドメイン名。個別に共有できます。
- グループリソース設定: 子リソース設定のコレクション。個別に共有できます。
- 子リソース設定: グループリソース設定のメンバー。IP アドレスまたはドメイン名を表します。この設定を個別に共有することはできず、グループの一部としての共有のみが可能です。グループからシームレスに追加および削除できます。追加されると、グループにアクセスできるクライアントが自動的にアクセスできるようになります。
- ARN リソース設定: AWS サービスによってプロビジョニングされるサポートされているリソースタイプを表します。例えば、Amazon RDS データベースなどです。子リソース設定は、AWSによって自動的に管理されます。

## リソースゲートウェイ

リソース設定はリソースゲートウェイに関連付けられています。リソースゲートウェイは、リソースが存在する VPC へのインGRESSポイントとして機能する一連の ENI です。複数のリソース設定を同じリソースゲートウェイに関連付けることができます。他の VPC またはアカウント内のクライアントが VPC 内のリソースにアクセスする場合、リソースはその VPC 内のリソースゲートウェイからローカルに送られるトラフィックを認識します。

## リソースプロバイダーのカスタムドメイン名

リソースプロバイダーは、リソースコンシューマーがリソース設定にアクセスするために使用できる `example.com` などのリソース設定にカスタムドメイン名をアタッチできます。カスタムドメイン名

は、リソースプロバイダーによって所有および検証することも、サードパーティーまたは AWS ドメインにすることもできます。リソースプロバイダーは、リソース設定を使用して、キャッシュクラスターと Kafka クラスター、TLS ベースのアプリケーション、またはその他の AWS リソースを共有できます。

リソース設定のプロバイダーには、以下の考慮事項が適用されます。

- リソース設定には 1 つのカスタムドメインのみを含めることができます。
- リソース設定のカスタムドメイン名は変更できません。
- カスタムドメイン名は、すべてのリソース設定コンシューマーに表示されます。
- VPC Lattice のドメイン名検証プロセスを使用して、カスタムドメイン名を検証できます。詳細については、「」を参照してください<https://docs.aws.amazon.com/vpc-lattice/latest/ug/create-and-verify.html>。
- タイプグループと子のリソース設定では、まずグループリソース設定でグループドメインを指定する必要があります。その後、子リソース設定には、グループドメインのサブドメインであるカスタムドメインを含めることができます。グループにグループドメインがない場合は、子の任意のカスタムドメイン名を使用できますが、VPC Lattice はリソースコンシューマーの VPC 内の子ドメイン名のホストゾーンをプロビジョニングしません。

## リソースコンシューマーのカスタムドメイン名

リソースコンシューマーがカスタムドメイン名を持つリソース設定への接続を有効にすると、VPC Lattice が VPC 内の Route 53 プライベートホストゾーンを管理できるようになります。リソースコンシューマーには、VPC Lattice がプライベートホストゾーンを管理できるようにするドメインの詳細なオプションがあります。

リソースコンシューマーは、リソースエンドポイント、サービスネットワークエンドポイント、またはサービスネットワーク VPC の関連付けを介してリソース設定への接続を有効にするときに、`private-dns-enabled`パラメータを設定できます。`private-dns-enabled` パラメータに加えて、コンシューマーは DNS オプションを使用して、VPC Lattice がプライベートホストゾーンを管理するドメインを指定できます。コンシューマーは、次のプライベート DNS 設定から選択できます。

### ALL\_DOMAINS

VPC Lattice は、すべてのカスタムドメイン名にプライベートホストゾーンをプロビジョニングします。

## VERIFIED\_DOMAINS\_ONLY

VPC Lattice は、カスタムドメイン名がプロバイダーによって検証された場合にのみ、プライベートホストゾーンをプロビジョニングします。

## VERIFIED\_DOMAINS\_AND\_SPECIFIED\_DOMAINS

VPC Lattice は、リソースコンシューマーが指定するすべての検証済みカスタムドメイン名と他のドメイン名にプライベートホストゾーンをプロビジョニングします。リソースコンシューマーは、private DNS specified domainsパラメータでドメイン名を指定します。

## SPECIFIED\_DOMAINS\_ONLY

VPC Lattice は、リソースコンシューマーによって指定されたドメイン名のプライベートホストゾーンをプロビジョニングします。リソースコンシューマーは、private DNS specified domains パラメータでドメイン名を指定します。

プライベート DNS を有効にすると、VPC Lattice はリソース設定に関連付けられたカスタムドメイン名のプライベートホストゾーンを VPC に作成します。デフォルトでは、プライベート DNS 設定は に設定されます VERIFIED\_DOMAINS\_ONLY。つまり、プライベートホストゾーンは、カスタムドメイン名がリソースプロバイダーによって検証された場合にのみ作成されます。プライベート DNS 設定を ALL\_DOMAINS または に設定すると SPECIFIED\_DOMAINS\_ONLY、VPC Lattice はカスタムドメイン名の検証ステータスに関係なくプライベートホストゾーンを作成します。特定のドメインに対してプライベートホストゾーンが作成されると、VPC からそのドメインへのすべてのトラフィックは VPC Lattice を介してルーティングされます。これらのカスタムドメイン名へのトラフィックが VPC Lattice を通過する場合にのみ ALL\_DOMAINS、VERIFIED\_DOMAINS\_AND\_SPECIFIED\_DOMAINS、または SPECIFIED\_DOMAINS\_ONLY 設定を使用することをお勧めします。

リソースコンシューマーは、プライベート DNS 設定を に設定することをお勧めします VERIFIED\_DOMAINS\_ONLY。これにより、コンシューマーは、VPC Lattice がリソースコンシューマーのアカウントで検証済みドメインのプライベートホストゾーンをプロビジョニングすることのみを許可することで、セキュリティ境界を強化できます。

プライベート DNS 指定ドメインのドメインを選択するには、リソースコンシューマーは などの完全修飾ドメイン名を入力する my.example.com が、 などのワイルドカードを使用できます \*.example.com。

リソース設定のコンシューマーには、次の考慮事項が適用されます。

- プライベート DNS 対応パラメータは変更できません。

- VPC でプライベートホストを作成するには、サービスネットワークリソースの関連付けでプライベート DNS を有効にする必要があります。リソース設定の場合、サービスネットワークリソース関連付けのプライベート DNS 対応ステータスは、サービスネットワークエンドポイントまたはサービスネットワーク VPC 関連付けのプライベート DNS 対応ステータスを上書きします。

## サービスネットワーク所有者のカスタムドメイン名

サービスネットワークリソース関連付けのプライベート DNS 対応プロパティは、サービスネットワークエンドポイントとサービスネットワーク VPC 関連付けのプライベート DNS 対応プロパティを上書きします。

サービスネットワーク所有者がサービスネットワークリソースの関連付けを作成し、プライベート DNS を有効にしない場合、VPC Lattice は、プライベート DNS がサービスネットワークエンドポイントまたはサービスネットワーク VPC の関連付けで有効であっても、サービスネットワークが接続されている VPCs でそのリソース設定のプライベートホストゾーンをプロビジョニングしません。

ARN タイプのリソース設定の場合、プライベート DNS フラグは true でイミュータブルです。

## リソース定義

リソース設定では、次のいずれかの方法でリソースを識別します。

- Amazon リソースネーム (ARN) 別: AWS サービスによってプロビジョニングされるサポートされているリソースタイプは、ARN によって識別できます。Amazon RDS データベースのみがサポートされています。パブリックアクセスが可能なクラスターのリソース設定を作成することはできません。
- ドメイン名ターゲットを使用: パブリック解決が可能な任意のドメイン名。ドメイン名が VPC 外にある IP をポイントする場合は、VPC 内に NAT ゲートウェイが必要です。
- IP アドレスを使用: IPv4 の場合は、10.0.0.0/8、100.64.0.0/10、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16 の範囲からプライベート IP を指定します。IPv6 の場合は、VPC から IP を指定します。パブリック IP はサポートされていません。

## プロトコル

リソース設定を作成するときは、リソースがサポートするプロトコルを定義できます。現在、TCP プロトコルのみがサポートされています。

## ポート範囲

リソース設定を作成するときは、リクエストを受け入れるポートを定義できます。他のポートでのクライアントアクセスは許可されません。

## リソースへのアクセス

コンシューマーは、VPC エンドポイントを使用する、またはサービスネットワークを経由することで、VPC からリソース設定に直接アクセスできます。コンシューマーとして、ユーザーはアカウント内のリソース設定、または AWS RAM 経由で別のアカウントから共有されたリソース設定に対する VPC からのアクセスを有効にできます。

- リソース設定への直接的なアクセス

AWS PrivateLink VPC にリソースタイプ (リソースエンドポイント) の VPC エンドポイントを作成して、VPC からリソース設定にプライベートにアクセスできます。リソースエンドポイントの作成方法に関する詳細については、「AWS PrivateLink User Guide」の「[Accessing VPC resources](#)」を参照してください。

- サービスネットワーク経由でのリソース設定へのアクセス

リソース設定をサービスネットワークに関連付けて、VPC をサービスネットワークに接続することができます。VPC をサービスネットワークに接続するには、関連付けを使用するか、AWS PrivateLink サービスネットワーク VPC エンドポイントを使用します。

サービスネットワークの関連付けの詳細については、「[Manage the associations for a VPC Lattice service network](#)」を参照してください。

サービスネットワーク VPC エンドポイントの詳細については、「AWS PrivateLink User Guide」の「[Access service networks](#)」を参照してください。

VPC でプライベート DNS が有効化されていると、同じリソース設定にリソースエンドポイントとサービスネットワークエンドポイントを作成することはできません。

## サービスネットワークタイプとの関連付け

リソース設定をコンシューマーアカウントと共有する場合、例えば Account-B は を介して AWS RAM、リソース VPC エンドポイントまたはサービスネットワークを介してリソース設定に直接アクセスできます。

Account-B がサービスネットワーク経由でリソース設定にアクセスするには、リソース設定をサービスネットワークに関連付ける必要があります。サービスネットワークはアカウント間で共有できます。そのため、Account-B はそのサービスネットワーク (リソース設定が関連付けられているもの) を Account-C と共有し、Account-C がリソースにアクセスできるようにすることが可能です。

このような推移的共有を防ぐため、アカウント間で共有できるサービスネットワークにはリソース設定を追加できないと指定することができます。これを指定しておくこと、Account-B がリソース設定を共有のサービスネットワークに追加したり、将来別のアカウントと共有したりすることができなくなります。

## サービスネットワークのタイプ

リソース設定を Account-B などの別のアカウントと共有する場合、Account-B は AWS RAM 3 つの方法のいずれかでリソースにアクセスできます。

- リソースタイプの VPC エンドポイント (リソース VPC エンドポイント)。
- サービスネットワークタイプの VPC エンドポイント (サービスネットワーク VPC エンドポイント)。
- サービスネットワーク VPC の関連付け。

サービスネットワークの関連付けを使用する場合、各リソースには 129.224.0.0/17 ブロックからサブネットごとに IP が割り当てられます。このブロックは AWS 所有されており、ルーティングできません。これは、VPC Lattice が VPC Lattice ネットワーク経由でトラフィックをサービスにルーティングするために使用する [マネージドプレフィックスリスト](#) に加えて割り当てられるものです。これらの IP は、どちらも VPC ルートテーブルに更新されます。

サービスネットワーク VPC エンドポイントとサービスネットワーク VPC の関連付けでは、Account-B のサービスネットワーク内にリソース設定を含める必要があります。サービスネットワークはアカウント間で共有できます。そのため、Account-B はそのサービスネットワーク (リソース設定が含まれているもの) を Account-C と共有し、Account-C がリソースにアクセスできるようにすることが可能です。このような推移的共有を防ぐため、アカウント間で共有できるサービスネットワークへのリソース設定の追加を禁止することができます。禁止する場合、共有されているサービスネットワーク、または別のアカウントと共有できるサービスネットワークに Account-B がリソース設定を追加できなくなります。

## を使用したリソース設定の共有 AWS RAM

リソース設定はと統合されています AWS Resource Access Manager。リソース設定は、AWS RAM経由で別のアカウントと共有できます。リソース設定を AWS アカウントと共有すると、そのアカウントのクライアントはリソースにプライベートにアクセスできます。リソース設定は、AWS RAMの [リソース共有](#) を使用して共有できます。

AWS RAM コンソールを使用して、追加されたリソース共有、アクセスできる共有リソース、およびリソースを共有している AWS アカウントを表示します。詳細については、「AWS RAM User Guide」の「[Resources shared with you](#)」を参照してください。

リソース設定と同じアカウントの別の VPC からリソースにアクセスするには、リソース設定を共有する必要はありません AWS RAM。

## モニタリング

リソース設定でモニタリングログを有効にできます。ログの送信先を選択できます。

## VPC Lattice でリソース設定を作成する

リソース設定を作成します。

### AWS マネジメントコンソール

コンソールを使用してライセンス設定を作成する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインの [PrivateLink と Lattice] で [リソース設定] を選択します。
3. [リソース設定を作成] を選択します。
4. AWS アカウント内で一意の名前を入力します。リソース設定の作成後にこの名前を変更することはできません。
5. [設定タイプ] には、単一または子リソース用の [リソース] を選択するか、子リソースのグループ用の [リソースグループ] を選択します。
6. 以前に作成したリソースゲートウェイを選択するか、この時点でリソースゲートウェイを作成します。
7. (オプション) カスタムドメイン名を入力するには、次のいずれかを実行します。

- タイプ `single` のリソース設定がある場合は、カスタムドメイン名を入力できます。リソースコンシューマーは、このドメイン名を使用してリソース設定にアクセスできます。
- タイプ `グループ` と子のリソース設定がある場合は、まずグループリソース設定でグループドメインを指定する必要があります。次に、子リソース設定には、グループドメインのサブドメインであるカスタムドメインを含めることができます。

#### 8. (オプション) 検証 ID を入力します。

ドメイン名を検証する場合は、検証 ID を指定します。これにより、リソースコンシューマーは、ドメイン名を所有していることを知ることができます。

#### 9. このリソース設定で表すリソースの識別子を選択します。

#### 10. リソースの共有に使用するポート範囲を選択します。

#### 11. [関連付けの設定] では、このリソース設定を共有可能なサービスネットワークに関連付けることができるかどうかを指定します。

#### 12. [リソース設定を共有] で、このリソースにアクセスできるプリンシパルを識別するリソース共有を選択します。

#### 13. (オプション) リソース設定との間でのリクエストと応答を監視したい場合は、[モニタリング] で [リソースアクセスログ] を有効にし、配信先を選択します。

#### 14. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。

#### 15. [リソース設定を作成] を選択します。

## AWS CLI

次の [create-resource-configuration](#) コマンドは、単一のリソース設定を作成し、カスタムドメイン名に関連付けます `example.com`。

```
aws vpc-lattice create-resource-configuration \  
  --name my-resource-config \  
  --type SINGLE \  
  --resource-gateway-identifier rgw-0bba03f3d56060135 \  
  --resource-configuration-definition 'ipResource={ipAddress=10.0.14.85}' \  
  --custom-domain-name example.com \  
  --verification-id dv-aaaa0000000111111
```

次の [create-resource-configuration](#) コマンドは、グループリソース設定を作成し、カスタムドメイン名に関連付けますexample.com。

```
aws vpc-lattice-custom-dns create-resource-configuration \  
  --name my-custom-dns-resource-config-group \  
  --type GROUP \  
  --resource-gateway-identifier rgw-0bba03f3d56060135 \  
  --domain-verification-identifier dv-aaaa00000000111111
```

次の [create-resource-configuration](#) コマンドは、子リソース設定を作成し、カスタムドメイン名に関連付けますchild.example.com。

```
aws vpc-lattice-custom-dns create-resource-configuration \  
  --name my-custom-dns-resource-config-child \  
  --type CHILD \  
  --resource-configuration-definition 'dnsResource={domainName=my-alb-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com,ipAddressType=IPV4}' \  
  --resource-configuration-group-identifier rcfg-07129f3acded87626 \  
  --custom-domain-name child.example.com
```

## VPC Lattice のリソース設定の関連付けを管理する

リソース設定を共有するコンシューマーアカウントと、アカウント内のクライアントは、リソース VPC エンドポイントを使用してリソース設定に直接アクセスするか、サービスネットワークエンドポイント経由でリソース設定にアクセスすることができます。その結果、リソース設定にはエンドポイントの関連付けとサービスネットワークの関連付けが行われます。

### サービスネットワークリソースの関連付けを管理する

サービスネットワークの関連付けを作成または削除します。

#### Note

サービスネットワークとリソース設定間の関連付けの作成中にアクセス拒否メッセージが表示された場合は、AWS RAM ポリシーのバージョンを確認し、それがバージョン 2 であることを確認します。詳細については、[AWS RAM ユーザーガイド](#)を参照してください。

## コンソールを使用してサービスネットワークの関連付けを管理する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインの [PrivateLink と Lattice] で [リソース設定] を選択します。
3. リソース設定の名前を選択して詳細ページを開きます。
4. [サービスネットワークの関連付け] タブを選択します。
5. [関連付けを作成] を選択します。
6. [VPC Lattice サービスネットワーク] からサービスネットワークを選択します。サービスネットワークを作成するには、[VPC Lattice ネットワークを作成] を選択します。
7. (オプション) タグを追加するには、[サービス関連付けのタグ] を展開して、[新しいタグを追加] を選択し、タグキーとタグ値を入力します。
8. (オプション) このサービスネットワークリソースの関連付けのプライベート DNS 名を有効にするには、プライベート DNS 名を有効にするを選択します。詳細については、「[the section called “サービスネットワーク所有者のカスタムドメイン名”](#)」を参照してください。
9. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。
10. 関連付けを削除するには、関連付けのチェックボックスをオンにしてから、[アクション]、[削除] と選択します。確認を求められたら、**confirm**と入力し、[削除] を選択します。

を使用してサービスネットワークの関連付けを作成するには AWS CLI

[create-service-network-resource-association](#) コマンドを使用します。

を使用してサービスネットワークの関連付けを削除するには AWS CLI

[delete-service-network-resource-association](#) コマンドを使用します。

## リソース VPC エンドポイントの関連付けを管理する

リソース設定にアクセスできるコンシューマーアカウントまたはアカウント内のクライアントは、リソース VPC エンドポイントを使用してリソース設定にアクセスできます。リソース設定にカスタムドメイン名がある場合は、プライベート DNS を有効にするを使用して、VPC Lattice がリソースエンドポイントまたはサービスネットワークエンドポイントのプライベートホストゾーンをプロビジョニングできるようにします。これにより、クライアントはドメイン名を直接カーリングしてリソース設定にアクセスできます。詳細については、「[the section called “リソースコンシューマーのカスタムドメイン名”](#)」を参照してください。

## AWS マネジメントコンソール

1. エンドポイントの新しい関連付けを作成するには、左側のナビゲーションペインにある [PrivateLink と Lattice] にアクセスし、[エンドポイント] を選択します。
2. [エンドポイントを作成] を選択します。
3. VPC に接続するリソース設定を選択します。
4. VPC、サブネット、セキュリティグループを選択します。
5. (オプション) プライベート DNS を有効にして DNS オプションを設定するには、DNS 名を有効にするを選択します。
6. (オプション) VPC エンドポイントにタグ付けするには、[新しいタグを追加] を選択して、タグキーとタグ値を入力します。
7. エンドポイントの作成 を選択します。

## AWS CLI

次の [create-vpc-endpoint](#) コマンドは、プライベート DNS を使用する VPC エンドポイントを作成します。プライベート DNS 設定は に設定 VERIFIED\_AND\_SELECTED され、選択したドメインは example.com および です example.org。VPC Lattice は、検証済みドメインまたは example.com または に対してのみプライベートホストゾーンをプロビジョニングし、example.org。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
  --vpc-endpoint-type Resource \  
  --vpc-id vpc-111122223333aabbcc \  
  --subnet-ids subnet-0011aabbcc2233445 \  
  --resource-configuration-arn arn:aws:vpc-lattice:us-  
west-2:111122223333:resourceconfiguration/rcfg-07129f3acded87625 \  
  --private-dns-enabled \  
  --private-dns-preferences VERIFIED_DOMAINS_AND_SPECIFIED_DOMAINS \  
  --private-domains-set example.com, example.org
```

を使用して VPC エンドポイントの関連付けを作成するには AWS CLI

[create-vpc-endpoint](#) コマンドを使用します。

を使用して VPC エンドポイントの関連付けを削除するには AWS CLI

[delete-vpc-endpoint](#) コマンドを使用します。

# VPC Lattice 内のリソースゲートウェイ

リソースゲートウェイは、リソースが格納されている VPC に対するインバウンドトラフィックのポイントです。リソースゲートウェイは複数のアベイラビリティゾーンを対象としています。

VPC 内のリソースを他の VPC またはアカウントからアクセスできるようにしようと計画している場合は、VPC にリソースゲートウェイが必要です。共有するすべてのリソースは、リソースゲートウェイに関連付けられます。他の VPC またはアカウント内のクライアントが VPC 内のリソースにアクセスする場合、リソースはその VPC 内のリソースゲートウェイからローカルに送られるトラフィックを認識します。トラフィックの送信元 IP は、リソースゲートウェイの IP アドレスです。リソースゲートウェイに複数の IP アドレスを割り当てて、リソースとのネットワーク接続を増やすことができます。VPC 内の複数のリソースを同じリソースゲートウェイに関連付けることができます。

リソースゲートウェイは負荷分散機能を提供しません。

## 内容

- [考慮事項](#)
- [セキュリティグループ](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [ENI あたりの IPv4 アドレス](#)
- [VPC Lattice でリソースゲートウェイを作成する](#)
- [VPC Lattice でリソースゲートウェイを削除する](#)

## 考慮事項

リソースゲートウェイには、以下の考慮事項が適用されます。

- すべての[アベイラビリティゾーン](#)からリソースにアクセスできるようにするには、可能な限り多くのアベイラビリティゾーンを対象とするリソースゲートウェイを作成する必要があります。
- VPC エンドポイントとリソースゲートウェイのアベイラビリティゾーンが少なくとも 1 つ重複している必要があります。
- VPC には最大 100 個のリソースゲートウェイを設定できます。詳細については、「[Quotas for VPC Lattice](#)」を参照してください。
- 共有サブネット内にリソースゲートウェイを作成することはできません。

## セキュリティグループ

セキュリティグループをリソースゲートウェイにアタッチできます。リソースゲートウェイ用のセキュリティグループルールは、リソースゲートウェイからリソースへのアウトバウンドトラフィックを制御します。

リソースゲートウェイからデータベースリソースに送られるトラフィック向けに推奨されるアウトバウンドルール

トラフィックをリソースゲートウェイからリソースに送るには、リソースが受け入れるリスナーポートとポート範囲に関するアウトバウンドルールを作成する必要があります。

| 目的地           | プロトコル | ポート範囲 | コメント                              |
|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
| ##### CIDR ## | TCP   | 3306  | リソースゲートウェイからデータベースへのトラフィックを許可します。 |

## IP アドレスのタイプ

リソースゲートウェイには、IPv4、IPv6、またはデュアルスタックのアドレスを設定できます。以下の説明にあるように、リソースゲートウェイの IP アドレスタイプには、リソースゲートウェイのサブネット、およびリソースの IP アドレスタイプとの互換性がある必要があります。

- [IPv4] – ゲートウェイネットワークインターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲があり、リソースにも IPv4 アドレスがある場合にのみサポートされます。
- [IPv6] – ゲートウェイネットワークインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 限定のサブネットで、リソースにも IPv6 アドレスがある場合にのみサポートされます。
- [デュアルスタック] – ゲートウェイネットワークインターフェイスに IPv4 と IPv6 両方のアドレスを割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲があり、リソースに IPv4 または IPv6 アドレスのどちらかがある場合にのみサポートされます。

リソースゲートウェイの IP アドレスタイプは、クライアント、またはリソースへのアクセス時に経由する VPC エンドポイントの IP アドレスタイプに依存しません。

## ENI あたりの IPv4 アドレス

リソースゲートウェイに IPv4 またはデュアルスタックの IP アドレスタイプが設定されている場合は、リソースゲートウェイの各 ENI に割り当てられる IPv4 アドレスの数を設定できます。リソースゲートウェイを作成するときは、1~62 個の IPv4 アドレスから選択します。IPv4 アドレスの数を設定した後で値を変更することはできません。

IPv4 アドレスはネットワークアドレス変換に使用され、リソースに対する同時 IPv4 接続の最大数を決定します。デフォルトで、すべてのリソースゲートウェイには ENI ごとに 16 個の IPv4 アドレスが割り当てられます。これは、バックエンドリソースとの接続の形成に適した IP の数です。

リソースゲートウェイが IPv6 アドレスタイプを使用している場合、リソースゲートウェイは ENI ごとに /80 CIDR を自動的に受け取ります。この値は変更できません。

## VPC Lattice でリソースゲートウェイを作成する

コンソールを使用してリソースゲートウェイを作成します。

コンソールを使用してリソースゲートウェイを作成する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインの [PrivateLink と Lattice] で [リソースゲートウェイ] を選択します。
3. [リソースゲートウェイを作成] を選択します。
4. AWS アカウント内で一意の名前を入力します。
5. リソースゲートウェイの IP アドレスのタイプを選択します。
6. [IP アドレスタイプ] で、リソースゲートウェイの IP アドレスタイプを選択します。
  - [IP アドレスタイプ] に [IPv4] または [デュアルスタック] を選択した場合は、リソースゲートウェイの ENI あたりの IPv4 アドレスの数を入力できます。

デフォルトは、ENI あたり 16 個の IPv4 アドレスです。これは、バックエンドリソースとの接続の形成に適した IP の数です。

7. リソースが含まれる VPC を選択します。
8. VPC からサービスネットワークへのインバウンドトラフィックを制御するためのセキュリティグループを最大 5 つ選択します。

9. (オプション) タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、そのタグのキーと値を入力してください。
10. [リソースゲートウェイを作成] を選択します。

を使用してリソースゲートウェイを作成するには AWS CLI

[create-resource-gateway](#) コマンドを使用します。

## VPC Lattice でリソースゲートウェイを削除する

コンソールを使用してリソースゲートウェイを削除します。

コンソールを使用してリソースゲートウェイを削除する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインの [PrivateLink と Lattice] で [リソースゲートウェイ] を選択します。
3. 削除するリソースゲートウェイのチェックボックスをオンにして、[アクション]、[削除] の順に選択します。確認を求められたら、**confirm**と入力し、[削除] を選択します。

を使用してリソースゲートウェイを削除するには AWS CLI

[delete-resource-gateway](#) コマンドを使用します。

# 経由でサービスネットワークにアクセスする AWS PrivateLink

サービスネットワークには、サービスネットワーク VPC エンドポイント (サービスネットワークエンドポイント) を使用して VPC からプライベートに接続できます。サービスネットワークエンドポイントは、サービスネットワークに関連付けられているリソースやサービスへのプライベートかつセキュアなアクセスを可能にします。この方法を使用することで、単一の VPC エンドポイント経由で複数のリソースやサービスにプライベートにアクセスできます。

サービスネットワークは、リソース設定と VPC Lattice サービスの論理的なコレクションです。サービスネットワークエンドポイントを使用することで、サービスネットワークを VPC に接続し、VPC またはオンプレミスからこれらのリソースやサービスにプライベートにアクセスできます。サービスネットワークエンドポイントでは、1つのサービスネットワークに接続できます。VPC から複数のサービスネットワークに接続する場合は、それぞれが異なるサービスネットワークをポイントする複数のサービスネットワークエンドポイントを作成できます。

サービスネットワークは AWS Resource Access Manager ( ) と統合されています。AWS RAM。サービスネットワークは、AWS RAM 経由で別のアカウントと共有できます。サービスネットワークを別の AWS アカウントと共有する場合、そのアカウントはサービスネットワークエンドポイントを作成してサービスネットワークに接続できます。サービスネットワークは、AWS RAM の [リソース共有](#) を使用して共有できます。

AWS RAM コンソールを使用して、追加されたリソース共有、アクセスできる共有サービスネットワーク、リソースを共有した AWS アカウントを表示します。詳細については、「AWS RAM User Guide」の「[Resources shared with you](#)」を参照してください。

## 料金

サービスネットワークに関連付けられたリソース設定の料金が 1 時間単位で請求されます。また、サービスネットワーク VPC エンドポイント経由でリソースにアクセスするときは、処理されるデータの料金が GB 単位で請求されます。サービスネットワーク VPC エンドポイント自体に 1 時間単位の料金は請求されません。詳細については、[Amazon VPC Lattice 料金表](#) を参照してください。

## 内容

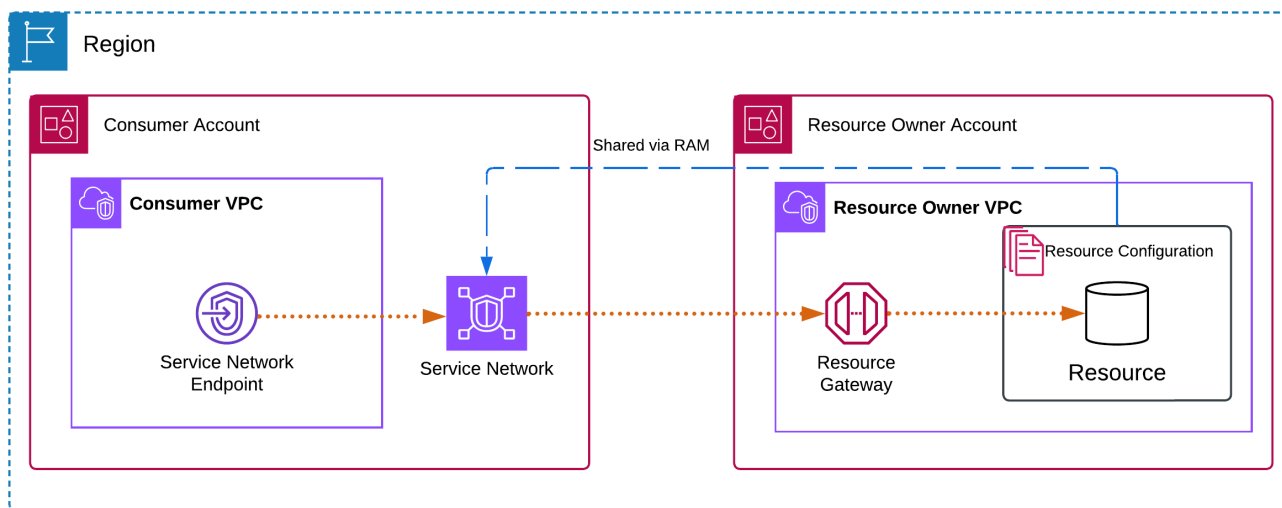
- [概要](#):
- [DNS ホスト名](#)
- [DNS 解決](#)

- [プライベート DNS](#)
- [サブネットとアベイラビリティゾーン](#)
- [IP アドレスのタイプ](#)
- [サービスネットワークエンドポイント経由でサービスネットワークにアクセスする](#)
- [サービスネットワークエンドポイントを管理する](#)

## 概要:

独自のサービスネットワークを作成するか、別のアカウントから共有されたサービスネットワークを使用することができます。いずれの場合も、VPC からサービスネットワークに接続するためのサービスネットワークエンドポイントを作成できます。サービスネットワークを作成してリソース設定を関連付ける方法の詳細については、「[Amazon VPC Lattice ユーザーガイド](#)」を参照してください。

次の図は、VPC 内のサービスネットワークエンドポイントがサービスネットワークにアクセスする方法を示しています。



ネットワーク接続を開始できるのは、サービスネットワーク内のリソースとサービスに対するサービスネットワークエンドポイントが設定された VPC からのみです。リソースとサービスが存在する VPC がエンドポイント VPC へのネットワーク接続を開始することはできません。

## DNS ホスト名

では AWS PrivateLink、プライベートエンドポイントを使用してサービスネットワークにトラフィックを送信します。サービスネットワーク VPC エンドポイントを作成すると、リソースとサービスそ

それぞれにリージョン DNS 名 (デフォルト DNS 名と呼ばれます) が作成されます。これらは、VPC や オンプレミスからリソースとサービスと通信するために使用できます。エンドポイントに関連付けられた IP アドレスは変更できます。サービスネットワークへの接続には、エンドポイント IP ではなく DNS を使用することをお勧めします。

サービスネットワーク内にあるリソースのデフォルト DNS 名には次の構文があります。

```
endpointId-snraId.rcfgId.randomHash.vpc-lattice-rsc.region.on.aws
```

サービスネットワーク内にある Lattice サービスのデフォルト DNS 名には次の構文があります。

```
endpointId-snsaId.randomHash.vpc-lattice-svcs.region.on.aws
```

を使用している場合は AWS マネジメントコンソール、関連付けタブで DNS 名を確認できます。を使用している場合は AWS CLI、[describe-vpc-endpoint-associations](#) コマンドを使用します。

[プライベート DNS](#) を有効にできるのは、サービスネットワークに Amazon RDS データベースサービスに対する ARN タイプのリソース設定が存在する場合のみです。プライベート DNS を使用すると、AWS サービスネットワーク VPC エンドポイントを介したプライベート接続を活用しながら、サービスによってリソースにプロビジョニングされた DNS 名を使用してリソースへのリクエストを続行できます。詳細については、「[the section called “DNS 解決”](#)」を参照してください。

## DNS 解決

サービスネットワークエンドポイントを作成すると、サービスネットワークに関連付けられているリソース設定と Lattice サービスそれぞれに DNS 名が作成されます。これらの DNS レコードはパブリックです。したがって、これらの DNS 名はパブリックに解決可能です。ただし、VPC 外からの DNS リクエストは、引き続きサービスネットワークエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスを返します。サービスネットワークエンドポイントがある VPN にアクセスできるならば、これらの DNS 名を使用して、VPN または Direct Connect 経由でオンプレミスからリソースやサービスにアクセスできます。

## プライベート DNS

サービスネットワーク VPC エンドポイントでプライベート DNS を有効にし、VPC で [DNS ホスト名と DNS 解決](#) の両方が有効になっている場合、カスタム DNS 名を持つリソース設定に対して非表示 AWS のマネージドプライベートホストゾーンが作成されます。ホストゾーンにはリソースのデフォルト DNS 名のレコードセットが含まれており、デフォルト DNS 名を VPC 内にあるサービス

ネットワークエンドポイントのネットワークインターフェイスのプライベート IP アドレスに解決します。

Amazon は、「[Route 53 Resolver](#)」と呼ばれる VPC 用の DNS サーバーを提供しています。Route 53 Resolver は、プライベートホストゾーンのローカル VPC ドメイン名とレコードを自動的に解決します。ただし、VPC の外部から Route 53 Resolver を使用することはできません。オンプレミスネットワークから VPC エンドポイントにアクセスしたい場合は、デフォルト DNS 名か、Route 53 Resolver エンドポイントと Resolver ルールを使用できます。詳細については、「[AWS Transit GatewayAWS PrivateLink との統合 Amazon Route 53 Resolver](#)」を参照してください。

## サブネットとアベイラビリティーゾーン

アベイラビリティーゾーンごとに 1 つのサブネットを使用して VPC エンドポイントを設定できます。そうすると、サブネット内にある VPC エンドポイントのエンドポイントネットワークインターフェイスが作成されます。VPC エンドポイントの [IP アドレスタイプ](#) が IPv4 である場合は、そのサブネットから各 Elastic Network Interface に /28 の倍数で IP アドレスが割り当てられます。各サブネットで割り当てられた IP アドレスの数はリソース設定の数によって異なり、必要に応じて IP が /28 ブロックで追加されます。本番環境では、高可用性とレジリエンスを確保するために、VPC エンドポイントごとに少なくとも 2 つのアベイラビリティーゾーンを設定し、連続する IP を利用可能にすることをお勧めします。

## IP アドレスのタイプ

サービスネットワークエンドポイントは、IPv4、IPv6、またはデュアルスタックアドレスをサポートできます。IPv6 をサポートするエンドポイントは、AAAA レコードを使用して DNS クエリに応答できます。以下の説明にあるように、サービスネットワークエンドポイントの IP アドレスのタイプには、リソースエンドポイントのサブネットとの互換性がある必要があります。

- [IPv4] — IPv4 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 アドレス範囲がある場合にのみサポートされます。
- [IPv6] — IPv6 アドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットが IPv6 のみのサブネットである場合にのみサポートされます。
- [Dualstack] — IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをエンドポイントのネットワークインターフェイスに割り当てます。このオプションは、選択したすべてのサブネットに IPv4 と IPv6 両方のアドレス範囲がある場合にのみサポートされます。

サービスネットワーク VPC エンドポイントが IPv4 をサポートしている場合、エンドポイントネットワークインターフェイスのアドレスは IPv4 アドレスになります。サービスネットワーク VPC エンドポイントが IPv6 をサポートしている場合、エンドポイントネットワークインターフェイスのアドレスは IPv6 アドレスになります。エンドポイントのネットワークインターフェイスの IPv6 アドレスに、インターネットからアクセスすることはできません。エンドポイントのネットワークインターフェイスを IPv6 アドレスで記述する場合は、denyAllIgwTraffic が有効になっていることに注意してください。

## サービスネットワークエンドポイント経由でサービスネットワークにアクセスする

サービスネットワークには、サービスネットワークエンドポイントを使用してアクセスできます。サービスネットワークエンドポイントは、サービスネットワーク内のリソース設定とサービスに対するプライベートアクセスを提供します。

### 前提条件

サービスネットワークエンドポイントを作成するには、次の前提条件を満たす必要があります。

- 作成したサービスネットワーク、または AWS RAM 経由で別のアカウントから共有されたサービスネットワークが必要です。
- サービスネットワークが別のアカウントから共有されたものである場合は、サービスネットワークが含まれるリソース共有を確認して受け入れる必要があります。詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の「[招待の承諾と拒否](#)」を参照してください。
- サービスネットワークエンドポイントには最初に、アベイラビリティゾーンで利用可能になっている IPv4 アドレスの連続する /28 ブロックが必要です。エンドポイントに関連付けられているサービスネットワークにリソース設定を追加する場合、同じサブネット内で利用できる追加の /28 ブロックが必要になります。これは、各リソースがアベイラビリティゾーンごとに一意の IP を消費するためです。

サービスネットワークに 16 個を超えるリソース設定を追加する予定の場合は、新しいリソースに対応するためにサービスネットワークエンドポイントで追加の /28 ブロックが消費されます。VPC CIDR IP の使用を避ける必要がある場合は、サービスネットワーク VPC の関連付けを使用することをお勧めします。詳細については、「Amazon VPC Lattice User Guide」の「[Manage VPC endpoint associations](#)」を参照してください。

## サービスネットワークエンドポイントを作成する

共有されたサービスネットワークにアクセスするためのサービスネットワークエンドポイントを作成します。サービスネットワークエンドポイントを作成した後で変更できるのは、そのセキュリティグループまたはタグのみです。

### サービスネットワークエンドポイントを作成する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインの [PrivateLink と Lattice] で [エンドポイント] を選択します。
3. エンドポイントの作成 を選択します。
4. エンドポイントの名前を指定して、検索と管理を容易に行えるようにします。
5. [タイプ] で [サービスネットワーク] を選択します。
6. [サービスネットワーク] でサービスネットワークを選択します。
7. [ネットワーク設定] でサービスネットワークのアクセス元になる VPC を選択します。
8. プライベート DNS サポートを設定する場合は、追加設定、プライベート DNS 名を有効にするを選択します。この機能を使用するには、VPC に対して [DNS ホスト名を有効化] と [DNS サポートを有効化] の各属性が有効になっていることを確認してください。
9. [サブネット] には、エンドポイントネットワークインターフェイスの作成先になるサブネットを選択します。

本番環境では、高可用性とレジリエンスを確保するために、VPC エンドポイントごとに少なくとも 2 つの Availability Zones を設定することをお勧めします。

10. [セキュリティグループ] でセキュリティグループを選択します。

セキュリティグループを指定しないと、VPC のデフォルトのセキュリティグループが関連付けられます。

11. エンドポイントの作成 を選択します。

### コマンドラインを使用してサービスネットワークエンドポイントを作成する

- [create-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [New-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

# サービスネットワークエンドポイントを管理する

サービスネットワークエンドポイントの作成後は、そのセキュリティグループまたはタグを更新できません。

タスク

- [エンドポイントの削除](#)
- [サービスネットワークエンドポイントの更新](#)

## エンドポイントの削除

不要になった VPC エンドポイントは、削除することができます。

コンソールを使用してエンドポイントを削除する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. サービスネットワークエンドポイントを選択します。
4. [アクション]、[VPC エンドポイントを削除] の順に選択してください。
5. 確認を求められたら、**delete** をクリックしてください。
6. [削除] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントを削除する

- [delete-vpc-endpoints](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## サービスネットワークエンドポイントの更新

VPC エンドポイントを更新できます。

コンソールを使用してエンドポイントを更新する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. エンドポイントを選択します。

4. [アクション] で適切なオプションを選択します。
5. コンソールの手順に従って更新を送信します。

コマンドラインを使用してエンドポイントを更新する

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

# の ID とアクセスの管理 AWS PrivateLink

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 PrivateLink 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。

## 内容

- [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 PrivateLink 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 PrivateLink](#)
- [エンドポイントポリシーを使用して VPC エンドポイントへのアクセスを制御する](#)
- [AWS の 管理ポリシー AWS PrivateLink](#)

## 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 PrivateLink。

サービスユーザー – AWS PrivateLink サービスを使用してジョブを実行する場合、管理者から必要な認証情報とアクセス許可が提供されます。さらに多くの AWS PrivateLink 機能を使用して作業を行う場合は、追加のアクセス許可が必要になる場合があります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者に適切なアクセス許可をリクエストするのに役に立ちます。

サービス管理者 – 社内の AWS PrivateLink 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 PrivateLink。サービスユーザーがどの AWS PrivateLink 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。

IAM 管理者 - 管理者は、AWS PrivateLink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。

# アイデンティティを使用した認証

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

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

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

## AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、すべての AWS のサービス および リソースへの完全なアクセス権を持つ AWS アカウント root ユーザーと呼ばれる 1 つのサインインアイデンティティから始めます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザー認証情報を必要とするタスクについては、「IAM ユーザーガイド」の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

## 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、人間のユーザーが一時的な認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするには、ID プロバイダーとのフェデレーションを使用する必要があります。

フェデレーテッド ID は、エンタープライズディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、または ID Directory Service ソースの認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするユーザーです。フェデレーテッドアイデンティティは、一時的な認証情報を提供するロールを引き受けます。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Center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「[IAM アイデンティティセンターとは](#)」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、特定の個人やアプリケーションに対する特定のアクセス許可を持つアイデンティティです。長期認証情報を持つ IAM ユーザーの代わりに一時的な認証情報を使用することをお勧め

します。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ID プロバイダーとのフェデレーションを使用し  
てにアクセスする必要がある AWS](#)」を参照してください。

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

## IAM ロール

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

IAM ロールは、フェデレーションユーザーアクセス、一時的な IAM ユーザーのアクセス許可、クロスアカウントアクセス、クロスサービスアクセス、および Amazon EC2 で実行するアプリケーションに役立ちます。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM でのクロスアカウントリソースアクセス](#) を参照してください。

## ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは、アイデンティティまたはリソースに関連付けられたときにアクセス許可を定義します。は、プリンシパルがリクエストを行うときにこれらのポリシー AWS を評価します。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS としてに保存されます。JSON ポリシードキュメントの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[JSON ポリシー概要](#)」を参照してください。

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

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

## アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースのポリシーは、アイデンティティ (ユーザー、グループ、またはロール) にアタッチできる JSON アクセス許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、アイデン

ティティがどのリソースに対してどのような条件下でどのようなアクションを実行できるかを制御します。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、IAM ユーザーガイドの [カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#) を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、インラインポリシー (単一の ID に直接埋め込む) または管理ポリシー (複数の ID にアタッチされたスタンドアロンポリシー) にすることができます。管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する](#)」を参照してください。

## リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。例としては、IAM ロール信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーなどがあります。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#) 必要があります。

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

## その他のポリシータイプ

AWS は、より一般的なポリシータイプによって付与されるアクセス許可の最大数を設定できる追加のポリシータイプをサポートしています。

- アクセス許可の境界 – アイデンティティベースのポリシーで IAM エンティティに付与することのできるアクセス許可の数の上限を設定します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティのアクセス許可境界](#)」を参照してください。
- サービスコントロールポリシー (SCP) - AWS Organizations内の組織または組織単位の最大のアクセス許可を指定します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。
- リソースコントロールポリシー (RCP) – は、アカウント内のリソースで利用できる最大数のアクセス許可を定義します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[リソースコントロールポリシー \(RCP\)](#)」を参照してください。
- セッションポリシー – ロールまたはフェデレーションユーザーの一時セッションを作成する際にパラメータとして渡される高度なポリシーです。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

## 複数のポリシータイプ

1つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成されるアクセス許可を理解するのがさらに難しくなります。が複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、「IAM ユーザーガイド」の[「ポリシー評価ロジック」](#)を参照してください。

## が IAM と AWS PrivateLink 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 PrivateLink、 で使用できる IAM 機能を確認してください AWS PrivateLink。

| IAM 機能                            | AWS PrivateLink サポート |
|-----------------------------------|----------------------|
| <a href="#">アイデンティティベースのポリシー</a>  | あり                   |
| <a href="#">リソースベースのポリシー</a>      | はい                   |
| <a href="#">ポリシーアクション</a>         | あり                   |
| <a href="#">ポリシーリソース</a>          | はい                   |
| <a href="#">ポリシー条件キー (サービス固有)</a> | はい                   |
| <a href="#">ACL</a>               | なし                   |
| <a href="#">ABAC (ポリシー内のタグ)</a>   | あり                   |
| <a href="#">一時的な認証情報</a>          | あり                   |
| <a href="#">プリンシパルアクセス権限</a>      | あり                   |
| <a href="#">サービスロール</a>           | いいえ                  |
| <a href="#">サービスリンクロール</a>        | いいえ                  |

AWS PrivateLink およびその他の がほとんどの IAM 機能と AWS のサービス 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 PrivateLink

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、ユーザーグループ、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。

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。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 PrivateLink

AWS PrivateLink 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 PrivateLink](#)。

## 内のリソースベースのポリシー AWS PrivateLink

リソースベースのポリシーのサポート: あり

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コントロールできます。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、[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、全体のアカウント、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。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。

AWS PrivateLink サービスは、エンドポイントポリシーと呼ばれる 1 種類のリソースベースのポリシーをサポートします。エンドポイントポリシーは、どの AWS プリンシパルがエンドポイントを

使用してエンドポイントにアクセスするのかを制御します。詳細については、「[the section called “エンドポイントポリシー”](#)」を参照してください。

## のポリシーアクション AWS PrivateLink

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。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。

### ec2 名前空間内のアクション

の一部のアクション AWS PrivateLink は、Amazon EC2 API の一部です。これらのポリシーアクションは ec2 プレフィックスを使用します。詳細については、Amazon EC2 API リファレンスの [AWS PrivateLink アクション](#)を参照してください。

### vpce 名前空間内のアクション

AWS PrivateLink には、AllowMultiRegionアクセス許可のみのアクションも用意されています。このポリシーアクションは vpce プレフィックスを使用します。

## のポリシーリソース AWS PrivateLink

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。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。リソースレベルのアクセス許可をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (\*) を使用します。

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

## のポリシー条件キー AWS PrivateLink

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 要素は、定義された基準に基づいてステートメントが実行される時期を指定します。イコールや未満などの[条件演算子](#)を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の[AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#)を参照してください。

以下の条件キーは、に固有です AWS PrivateLink。

- ec2:VpceMultiRegion
- ec2:VpceServiceName
- ec2:VpceServiceOwner
- ec2:VpceServicePrivateDnsName
- ec2:VpceServiceRegion
- ec2:VpceSupportedRegion

詳細については、「[Condition keys for Amazon EC2](#)」を参照してください。

## ACLs AWS PrivateLink

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アクセス許可を持つかを制御します。ACL はリソーススペ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 PrivateLink

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、タグと呼ばれる属性に基づいてアクセス許可を定義する認可戦略です。IAM エンティティと AWS リソースにタグをアタッチし、プリンシパルのタグがリソースのタグと一致するときにオペレーションを許可するように ABAC ポリシーを設計できます。

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 PrivateLink

一時的な認証情報のサポート: あり

一時的な認証情報は、AWS リソースへの短期的なアクセスを提供し、フェデレーションまたは切り替えロールを使用する場合に自動的に作成されます。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 ユーザーガイド」の「[IAM の一時的な認証情報](#)」および「[AWS のサービスと IAM との連携](#)」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 PrivateLink

転送アクセスセッション (FAS) のサポート: あり

転送アクセスセッション (FAS) は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可と AWS のサービス、ダウストリームサービス AWS のサービス へのリクエストをリクエストする を使用します。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。

## のサービスロール AWS PrivateLink

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。

## のサービスにリンクされたロール AWS PrivateLink

サービスにリンクされたロールのサポート: なし

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

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

デフォルトでは、ユーザーおよびロールには、AWS PrivateLink リソースを作成または変更する権限はありません。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。

これらのサンプルの 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 PrivateLink、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[Amazon EC2 のアクション、リソース、および条件キー](#)」を参照してください。ARNs

例

- [VPC エンドポイントの使用を制御する](#)
- [サービス所有者に基づく VPC エンドポイントの作成を制御する](#)
- [VPC エンドポイントサービスに指定できるプライベート DNS 名の制御](#)
- [VPC エンドポイントサービスに指定できるサービス名の制御](#)

## VPC エンドポイントの使用を制御する

デフォルトでは、ユーザーにはエンドポイントを使用するためのアクセス権限がありません。エンドポイントを作成、変更、説明、および削除する許可をユーザーに付与する、アイデンティティベースのポリシーを作成できます。以下に例を示します。

## JSON

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

VPC エンドポイントを使用したサービスへのアクセス制御については、「[the section called “エンドポイントポリシー”](#)」を参照してください。

## サービス所有者に基づく VPC エンドポイントの作成を制御する

ec2:VpceServiceOwner 条件キーを使用して、サービスの所有者 (amazon、aws-marketplace、またはアカウント ID) に基づいて、作成できる VPC エンドポイントを制御できます。次の例では、指定されたサービス所有者で VPC エンドポイントを作成するアクセス許可を付与します。この例を使用するには、リージョン、アカウント ID、およびサービス所有者を置き換えます。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:route-table/*"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-endpoint/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:VpceServiceOwner": [
            "amazon"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

## VPC エンドポイントサービスに指定できるプライベート DNS 名の制御

ec2:VpceServicePrivateDnsName 条件キーを使用して、VPC エンドポイントサービスに関連付けられたプライベート DNS 名に基づいて、変更または作成できる VPC エンドポイントサービスを制御できます。次の例では、指定されたプライベート DNS 名で VPC エンドポイントサービスを作成するアクセス許可を付与します。この例を使用するには、リージョン、アカウント ID、およびプライベート DNS 名を置き換えます。

### JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:ModifyVpcEndpointServiceConfiguration",
        "ec2:CreateVpcEndpointServiceConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-endpoint-service/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

        "ec2:VpceServicePrivateDnsName": [
            "example.com"
        ]
    }
}

```

## VPC エンドポイントサービスに指定できるサービス名の制御

ec2:VpceServiceName 条件キーを使用して、VPC エンドポイントサービス名に基づいて作成できる VPC エンドポイントを制御できます。次の例では、指定されたサービス名で VPC エンドポイントを作成するアクセス許可を付与します。この例を使用するには、リージョン、アカウント ID、およびサービス名を置き換えます。

### JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:route-table/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:vpc-endpoint/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:VpceServiceName": [
            "com.amazonaws.111111111111.s3"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    ]
  }
}
]
```

## エンドポイントポリシーを使用して VPC エンドポイントへのアクセスを制御する

エンドポイントポリシーは、VPC エンドポイントにアタッチして、エンドポイントを使用してにアクセスできる AWS プリンシパルを制御するリソースベースのポリシーです AWS のサービス。

エンドポイントポリシーは、アイデンティティベースのポリシーやリソースベースのポリシーを上書き、または置き換えません。例えば、Amazon S3 に接続するためにインターフェイスエンドポイントを使用する場合、Amazon S3 バケットポリシーを使用して、特定のエンドポイントまたは特定の VPC からのバケットへのアクセスを制御することもできます。

### 内容

- [考慮事項](#)
- [デフォルトのエンドポイントポリシー](#)
- [インターフェイスエンドポイントのポリシー](#)
- [ゲートウェイエンドポイントのプリンシパル](#)
- [VPC エンドポイントポリシーを更新する](#)

### 考慮事項

- エンドポイントポリシーは、IAM ポリシー言語を使用する JSON ポリシードキュメントです。エンドポイントポリシーには、[プリンシパル](#)要素を含める必要があります。エンドポイントポリシーのサイズは 20,480 文字 (空白を含む) を超えることはできません。
- のインターフェイスまたはゲートウェイエンドポイントを作成するときに AWS のサービス、単一のエンドポイントポリシーをエンドポイントにアタッチできます。いつでも[エンドポイントポリシーの更新](#)ができます。エンドポイントポリシーをアタッチしない場合、[デフォルトのエンドポイントポリシー](#)がアタッチされます。

- すべての [エンドポイントポリシー](#) AWS のサービスをサポートしていません。AWS のサービスが [エンドポイントポリシー](#) をサポートしていない場合、サービスのエンドポイントへのフルアクセスを許可します。詳細については、「[the section called “エンドポイントポリシーのサポートを表示する”](#)」を参照してください。
- AWS のサービス以外の [エンドポイントサービスの VPC エンドポイント](#) を作成すると、エンドポイントへのフルアクセスが許可されます。
- ワイルドカード文字 (\* または ?) または [数値条件演算子](#) を、システム生成識別子 (aws:PrincipalAccount または aws:SourceVpc など) を参照するグローバルコンテキストキーで使用することはできません。
- [文字列条件演算子](#) を使用する場合は、各ワイルドカード文字の前後に少なくとも 6 つの連続した文字を使用する必要があります。
- リソースまたは条件要素で ARN を指定する場合、ARN のアカウント部分にはアカウント ID またはワイルドカード文字を含めることができますが、両方を含めることはできません。
- エンドポイントポリシーを更新した後、変更が有効になるまでに数分かかる場合があります。

## デフォルトのエンドポイントポリシー

デフォルトのエンドポイントポリシーでは、エンドポイントへのフルアクセスが許可されています。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## インターフェイスエンドポイントのポリシー

のエンドポイントポリシーの例については AWS のサービス、「」を参照してください [the section called “統合するサービス”](#)。テーブルの最初の列には、各の AWS PrivateLink ドキュメントへのリンクが含まれています AWS のサービス。が [エンドポイントポリシー](#) AWS のサービスをサポートしている場合、そのドキュメントには [エンドポイントポリシー](#) の例が含まれています。

## ゲートウェイエンドポイントのプリンシパル

ゲートウェイエンドポイントでは、Principal 要素を \* に設定する必要があります。プリンシパルを指定するには、aws:PrincipalArn 条件キーを使用します。

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/endpointuser"
  }
}
```

次の形式でプリンシパルを指定すると、アカウントのすべてのユーザーとロールではなく、AWS アカウントのルートユーザー のみにアクセスが許可されます。

```
"AWS": "account_id"
```

ゲートウェイエンドポイントのエンドポイントポリシーの例については、次を参照してください。

- [Amazon S3 におけるエンドポイント](#)
- [DynamoDB のエンドポイント](#)

## VPC エンドポイントポリシーを更新する

次の手順を使用して、AWS のサービスのエンドポイントポリシーを更新します。エンドポイントポリシーを更新した後、変更が有効になるまでに数分かかる場合があります。

コンソールを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。
3. VPC エンドポイントを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Manage policy] (ポリシーを管理) の順に選択します。
5. [Full Access] (フルアクセス) を選択してサービスへのフルアクセスを許可するか、[Custom] (カスタム) を選択してカスタムポリシーをアタッチします。
6. [保存] を選択します。

コマンドラインを使用してエンドポイントポリシーを変更するには

- [modify-vpc-endpoint](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2VpcEndpoint](#) (Tools for Windows PowerShell)

## AWS の 管理ポリシー AWS PrivateLink

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、ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可の割り当てを開始できるように、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ように設計されています。

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ことに注意してください。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 マネージド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) に影響します。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 マネージドポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

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 PrivateLink 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 PrivateLink してからの AWS の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 PrivateLink 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             |
|-------------------------------|--|----------------|
| AWS PrivateLink が変更の追跡を開始しました | AWS PrivateLink 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 |

## の CloudWatch メトリクス AWS PrivateLink

AWS PrivateLink は、インターフェイスエンドポイント、Gateway Load Balancer エンドポイント、エンドポイントサービスのデータポイントを Amazon CloudWatch に発行します。CloudWatch では、それらのデータポイントについての統計を、順序付けられた時系列データのセット (メトリクスと呼ばれる) として取得できます。メトリクスは監視対象の変数、データポイントは時間の経過と共に変わる変数の値と考えることができます。各データポイントには、タイムスタンプと、オプションの測定単位が関連付けられています。

メトリクスを使用して、システムが正常に実行されていることを確認できます。例えば、メトリクスが許容範囲外になる場合、CloudWatch アラームを作成して、指定されたメトリクスを監視し、アクション (E メールアドレスに通知を送信するなど) を開始することができます。

すべてのインターフェイスエンドポイント、Gateway Load Balancer エンドポイント、およびエンドポイントサービスに関するメトリクスが発行されます。ゲートウェイエンドポイントや、クロスリジョンアクセスを使用するエンドポイントサービスコンシューマーには発行されません。デフォルトでは、は追加コストなしで 1 分間隔でメトリクスを CloudWatch AWS PrivateLink に送信します。

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

### 内容

- [エンドポイントのメトリクスとディメンション](#)
- [エンドポイントサービスのメトリクスとディメンション](#)
- [すべての CloudWatch メトリクスを表示する](#)
- [組み込み Contributor Insights ルールを使用する](#)

## エンドポイントのメトリクスとディメンション

AWS/PrivateLinkEndpoints 名前空間には、インターフェイスエンドポイントと Gateway Load Balancer エンドポイントに関する以下のメトリクスが含まれます。

| メトリクス             | 説明  |
|-------------------|---|
| ActiveConnections | アクティブな同時接続の数。これには、SYN_SENT 状態と ESTABLISHED 状態の接続が含まれます。 |

| メトリクス          | 説明   |
|----------------|--|
|                | <p>レポート条件: エンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを受信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Maximum、および Minimum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endpoint Type, Service Name, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> <li>Endpoint Type, Service Name, Subnet Id, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> </ul>   |
| BytesProcessed | <p>エンドポイントとエンドポイントサービスの間で交換されたバイト数 (両方向を集約)。これは、エンドポイントの所有者に料金が請求されるバイト数です。請求書には、この値が GB 単位で表示されます。</p> <p>レポート条件: エンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを受信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、Maximum、および Minimum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endpoint Type, Service Name, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> <li>Endpoint Type, Service Name, Subnet Id, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> </ul> |

| メトリクス          | 説明  |
|----------------|---|
| NewConnections | <p>エンドポイント経由で確立された新しい接続の数。</p> <p>レポート条件: エンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを受信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、Maximum、および Minimum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Endpoint Type, Service Name, VPC Endpoint Id, VPC Id</li><li>Endpoint Type, Service Name, Subnet Id, VPC Endpoint Id, VPC Id</li></ul>  |
| PacketsDropped | <p>エンドポイントがドロップしたパケットの数。このメトリクスは、すべてのパケットドロップをキャプチャしない場合があります。値の増加は、エンドポイントまたはエンドポイントサービスが正常ではないことを示している可能性があります。</p> <p>レポート条件: エンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを受信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Endpoint Type, Service Name, VPC Endpoint Id, VPC Id</li><li>Endpoint Type, Service Name, Subnet Id, VPC Endpoint Id, VPC Id</li></ul> |

| メトリクス              | 説明  |
|--------------------|---|
| RstPacketsReceived | <p>エンドポイントが受信した RST パケットの数。値の増加は、エンドポイントサービスが正常ではないことを示している可能性があります。</p> <p>レポート条件: エンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを受信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endpoint Type, Service Name, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> <li>Endpoint Type, Service Name, Subnet Id, VPC Endpoint Id, VPC Id</li> </ul> |

これらのメトリクスをフィルタリングするには、以下のディメンションを使用します。

| ディメンション         | 説明  |
|-----------------|---|
| Endpoint Type   | エンドポイントタイプ (Interface   GatewayLoadBalancer ) でメトリクスデータをフィルタリングします。 |
| Service Name    | サービス名でメトリクスデータをフィルタリングします。  |
| Subnet Id       | サブネットでメトリクスデータをフィルタリングします。  |
| VPC Endpoint Id | VPC エンドポイントでメトリクスデータをフィルタリングします。                                    |
| VPC Id          | VPC でメトリクスデータをフィルタリングします。   |

## エンドポイントサービスのメトリクスとディメンション

AWS/PrivateLinkServices 名前空間には、エンドポイントサービスに関する以下のメトリクスが含まれています。

| メトリクス             | 説明   |
|-------------------|--|
| ActiveConnections | <p>エンドポイント経由のクライアントからターゲットへのアクティブな接続の最大数。値の増加は、ロードバランサーにターゲットを追加する必要があることを示している可能性があります。</p> <p>レポート条件: エンドポイントサービスに接続されたエンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを送信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Id</li> <li>• Az, Service Id</li> <li>• Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Az, Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Service Id, VPC Endpoint Id</li> </ul> |
| BytesProcessed    | <p>エンドポイントサービスとエンドポイントとの間で交換されたバイト数 (両方向)。</p> <p>レポート条件: エンドポイントサービスに接続されたエンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを送信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Id</li> <li>• Az, Service Id</li> <li>• Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Az, Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Service Id, VPC Endpoint Id</li> </ul>   |
| EndpointsCount    | <p>エンドポイントサービスに接続されているエンドポイントの数。</p> <p>レポート条件: 5 分間の期間内にゼロ以外の値がある。</p>  |

| メトリクス          | 説明   |
|----------------|--|
|                | <p>統計値: 最も有用な統計値は Average および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Service Id</li></ul>  |
| NewConnections | <p>エンドポイント経由で確立されたクライアントからターゲットへの新しい接続の数。値の増加は、ロードバランサーにターゲットを追加する必要があることを示している可能性があります。</p> <p>レポート条件: エンドポイントサービスに接続されたエンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを送信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Service Id</li><li>• Az, Service Id</li><li>• Load Balancer Arn, Service Id</li><li>• Az, Load Balancer Arn, Service Id</li><li>• Service Id, VPC Endpoint Id</li></ul> |

| メトリクス          | 説明   |
|----------------|--|
| RstPacketsSent | <p>エンドポイントサービスがエンドポイントに送信した RST パケットの数。値の増加は、正常ではないターゲットが存在することを示している可能性があります。</p> <p>レポート条件: エンドポイントサービスに接続されたエンドポイントが 1 分間の期間内にトラフィックを送信した。</p> <p>統計値: 最も有用な統計値は Average、Sum、および Maximum です。</p> <p>ディメンション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Id</li> <li>• Az, Service Id</li> <li>• Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Az, Load Balancer Arn, Service Id</li> <li>• Service Id, VPC Endpoint Id</li> </ul> |

これらのメトリクスをフィルタリングするには、以下のディメンションを使用します。

| ディメンション           | 説明                                 |
|-------------------|------------------------------------|
| Az                | アベイラビリティーゾーン別にメトリクスデータをフィルタリングします。 |
| Load Balancer Arn | ロードバランサーでメトリクスデータをフィルタリングします。      |
| Service Id        | エンドポイントサービスでメトリクスデータをフィルタリングします。   |
| VPC Endpoint Id   | VPC エンドポイントでメトリクスデータをフィルタリングします。   |

## すべての CloudWatch メトリクスを表示する

これらの CloudWatch メトリクスは、Amazon VPC コンソール、CloudWatch コンソール、または AWS CLI を使用して次のように表示できます。

## Amazon VPC コンソールを使用してメトリクスを表示する

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Endpoints] (エンドポイント) を選択します。エンドポイントを選択してから、[Monitoring] (モニタリング) タブを選択します。
3. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。エンドポイントサービスを選択してから、[Monitoring] (モニタリング) タブを選択します。

## CloudWatch 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 (<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで [Metrics (メトリクス)] を選択してください。
3. [AWS/PrivateLinkEndpoints] 名前空間を選択します。
4. [AWS/PrivateLinkServices] 名前空間を選択します。

## を使用してメトリクスを表示するには AWS CLI

以下の [list-metrics](#) コマンドを使用して、インターフェイスエンドポイントと Gateway Load Balancer エンドポイントに利用できるメトリクスをリストします。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/PrivateLinkEndpoints
```

以下の [list-metrics](#) コマンドを使用して、エンドポイントサービスに利用できるメトリクスをリストします。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/PrivateLinkServices
```

## 組み込み Contributor Insights ルールを使用する

AWS PrivateLink には、エンドポイントサービス用の Contributor Insights ルールが組み込まれており、サポートされている各メトリクスの最大の寄与要因であるエンドポイントを見つけるのに役立ちます。詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[Contributor Insights](#)」を参照してください。

AWS PrivateLink には、次のルールが用意されています。

- VpcEndpointService-ActiveConnectionsByEndpointId-v1 - アクティブな接続の数でエンドポイントをランク付けします。
- VpcEndpointService-BytesByEndpointId-v1 - 処理されたバイト数でエンドポイントをランク付けします。
- VpcEndpointService-NewConnectionsByEndpointId-v1 - 新しい接続の数でエンドポイントをランク付けします。
- VpcEndpointService-RstPacketsByEndpointId-v1 - エンドポイントに送信された RST パケットの数でエンドポイントをランク付けします。

組み込みルールを使用する前に、それを有効にする必要があります。ルールを有効にすると、コントリビューターデータの収集が開始されます。Contributor Insights の料金については、「[Amazon CloudWatch の料金](#)」を参照してください。

Contributor Insights を使用するには、次の許可が必要です。

- `cloudwatch:DeleteInsightRules` – Contributor Insights のルールを削除するため。
- `cloudwatch:DisableInsightRules` – Contributor Insights ルールを無効にするため。
- `cloudwatch:GetInsightRuleReport` – データを取得するため。
- `cloudwatch:ListManagedInsightRules` – 使用可能な Contributor Insights ルールを一覧表示するため。
- `cloudwatch:PutManagedInsightRules` – Contributor Insights のルールを有効にするため。

## タスク

- [Contributor Insights のルールを有効にする](#)
- [Contributor Insights のルールを無効にする](#)
- [Contributor Insights のルールを削除する](#)

## Contributor Insights のルールを有効にする

AWS マネジメントコンソール または AWS PrivateLink を使用するための組み込みルールを有効にするには、次の手順を使用します AWS CLI。

コンソール AWS PrivateLink を使用して の Contributor Insights ルールを有効にするには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。

2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Contributor Insights] タブで、[Enable] (有効にする) を選択します。
5. (オプション) デフォルトでは、すべてのルールが有効になっています。特定のルールのみを有効にするには、有効にしないルールを選択し、[Actions] (アクション)、[Disable rule] (ルールを無効にする) の順に選択します。確認を求められたら、の無効化 を選択します。

AWS PrivateLink を使用して Contributor Insights ルールを有効にするには AWS CLI

1. 次のように [list-managed-insight-rules](#) コマンドを使用して、使用可能なルールを列挙します。--resource-arn オプションには、エンドポイントサービスの ARN を指定します。

```
aws cloudwatch list-managed-insight-rules --resource-arn
arn:aws:ec2:region:account-id:vpc-endpoint-service/vpc-svc-0123456789EXAMPLE
```

2. list-managed-insight-rules コマンドの出力で、TemplateName フィールドからテンプレートの名前をコピーします。このフィールドの例を次に示します。

```
"TemplateName": "VpcEndpointService-NewConnectionsByEndpointId-v1"
```

3. ルールを有効にするには、次のように [put-managed-insight-rules](#) コマンドを使用します。テンプレート名とエンドポイントサービスの ARN を指定する必要があります。

```
aws cloudwatch put-managed-insight-rules --managed-rules
TemplateName=VpcEndpointService-NewConnectionsByEndpointId-
v1,ResourceARN=arn:aws:ec2:region:account-id:vpc-endpoint-service/vpc-
svc-0123456789EXAMPLE
```

## Contributor Insights のルールを無効にする

の組み込みルールは AWS PrivateLink いつでも無効にできます。ルールを無効にすると、コントリビューターデータの収集は停止されますが、既存のコントリビューターデータは 15 日間が経過するまで保持されます。ルールを無効にした後、再度有効にしてコントリビューターデータの収集を再開することができます。

コンソール AWS PrivateLink を使用して の Contributor Insights ルールを無効にするには

1. Amazon VPC コンソールの <https://console.aws.amazon.com/vpc/> を開いてください。

2. ナビゲーションペインで、[Endpoint Services] (エンドポイントサービス) を選択します。
3. エンドポイントサービスを選択します。
4. [Contributor Insights] タブで、[Disable all] (すべて無効にする) を選択してすべてのルールを無効にします。または、[Rules] (ルール) パネルを展開し、無効にするルールを選択してから、[Actions] (アクション)、[Disable rule] (ルールを無効にする) の順に選択します
5. 確認を求められたら、 の無効化 を選択します。

AWS PrivateLink を使用するための Contributor Insights ルールを無効にするには AWS CLI

ルールを無効にするには、 [disable-insight-rules](#) コマンドを使用します。

## Contributor Insights のルールを削除する

AWS マネジメントコンソール または AWS PrivateLink を使用するための組み込みルールを削除するには、次の手順に従います AWS CLI。ルールを削除すると、コントリビューターデータの収集が停止され、既存のコントリビューターデータが削除されます。

コンソール AWS PrivateLink を使用して の Contributor Insights ルールを削除するには

1. CloudWatch コンソールの <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> を開いてください。
2. ナビゲーションペインで、[Insights] (インサイト)、[Contributor Insights] の順に選択します。
3. [Rules] (ルール) パネルを展開し、ルールを選択します。
4. [Actions] (アクション)、[Delete rule] (ルールを削除) を選択します。
5. 確認を求めるメッセージが表示されたら、[削除] を選択してください。

AWS PrivateLink を使用して の Contributor Insights ルールを削除するには AWS CLI

[delete-insight-rules](#) コマンドを使用して、ルールを削除します。

# AWS PrivateLink のクォータ

AWS アカウントには、AWS のサービスごとにデフォルトのクォータ (以前は制限と呼ばれていました) があります。特に明記されていない限り、クォータは地域固有です。一部のクォータについては引き上げをリクエストできますが、その他のクォータについては引き上げることはできません。リソースごとに適用されるクォータの引き上げをリクエストすると、引き上げられたクォータはそのリージョン内のすべてのリソースに適用されます。

クォータの引き上げをリクエストするには、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げリクエスト](#)」を参照してください。

## リクエストのロットリング

AWS PrivateLink の API アクションは Amazon EC2 API の一部です。Amazon EC2 は API リクエストを AWS アカウントレベルでロットリングします。詳細については、「Amazon EC2 デベロッパーガイド」の「[リクエストのロットリング](#)」を参照してください。さらに、API リクエストは、AWS PrivateLink のパフォーマンスに役立つように組織レベルでもロットリングされます。AWS Organizations を使用していて、アカウントレベルの API 上限に達していないのに RequestLimitExceeded エラーコードが表示された場合は、「[多数の API コールを行っている AWS アカウントを特定する方法を教えてください](#)」を参照してください。サポートが必要な場合は、アカウントチームに連絡するか、[VPC] サービスと [VPC エンドポイント] カテゴリを使用してテクニカルサポートケースを開始してください。RequestLimitExceeded エラーコードのイメージを必ずアタッチしてください。

## VPC エンドポイントクォータ

AWS アカウントは VPC エンドポイントに関して以下のクォータがあります。

| 名前  | デフォルト | 引き上げ可能             | コメント   |
|---|-------|--------------------|--|
| VPC あたりのインターフェイスおよび Gateway Load Balancer エンドポイント | 50    | <a href="#">はい</a> | これは、VPC 内のインターフェイスエンドポイントと Gateway Load Balancer エンドポイントの合計クォータです。 |
| リージョンあたりのゲートウェイ VPC エンドポイントの数                     | 20    | <a href="#">はい</a> | VPC ごとに最大 255 個のゲートウェイ VPC エンドポイントを作成できます                          |

| 名前                               | デフォルト  | 引き上げ可能             | コメント                            |
|----------------------------------|--------|--------------------|---------------------------------|
| VPC あたりのリソース VPC エンドポイントの数       | 200    | <a href="#">はい</a> |                                 |
| VPC あたりのサービスネットワーク VPC エンドポイントの数 | 50     | <a href="#">はい</a> |                                 |
| VPC エンドポイントポリシーあたりの文字            | 20,480 | なし                 | VPC エンドポイントポリシーの最大サイズ (スペースを含む) |

次の考慮事項は、VPC エンドポイントを通過するトラフィックに適用されます。

- デフォルトでは、各 VPC エンドポイントは、アベイラビリティゾーンあたり最大 10 Gbps の帯域幅をサポートし、最大 100 Gbps まで自動的にスケールアップします。すべてのアベイラビリティゾーンに負荷を分散する場合の VPC エンドポイントの最大帯域幅は、アベイラビリティゾーンの数に 100 Gbps を掛けたものです。アプリケーションでより高いスループットが必要な場合は、AWS サポートにお問い合わせください。
- ネットワーク接続の最大送信単位 (MTU) とは、VPC エンドポイントを通じて渡すことができる最大許容パケットサイズ (バイト単位) です。MTU が大きいほど、より多くのデータを単一のパケットで渡すことができます。VPC エンドポイントは、8500 バイトの MTU をサポートします。VPC エンドポイントに到達したサイズが 8500 バイトを超えるパケットはドロップされます。
- パス MTU 検出 (PMTUD) はサポートされていません。VPC エンドポイントは、Destination Unreachable: Fragmentation needed and Don't Fragment was Set (タイプ 3、コード 4) などの ICMP メッセージを生成しません。
- VPC エンドポイントは、すべてのパケットに対して最大セグメントサイズ (MSS) クランプを適用します。詳細については、「[RFC879](#)」を参照してください。

# AWS PrivateLink のドキュメント履歴

次の表では、AWS PrivateLink のリリースを説明しています。

| 変更                                     | 説明   | 日付               |
|--|--|------------------|
| <a href="#">リソースとサービスネットワークにアクセスする</a> | AWS PrivateLink は、VPC とアカウントの境界を越えたりリソースとサービスネットワークへのアクセスをサポートします。   | 2024 年 12 月 1 日  |
| <a href="#">クロスリージョンアクセス</a>           | サービスプロバイダーは、1 つのリージョンでサービスをホストし、AWS リージョンのセット内でサービスを利用可能にすることができます。サービスコンシューマーは、エンドポイントの作成時にサービスリージョンを選択します。               | 2024 年 11 月 26 日 |
| <a href="#">指定された IP アドレス</a>          | VPC エンドポイントを作成または変更するとき、エンドポイントネットワークインターフェイスの IP アドレスを指定できます。   | 2023 年 8 月 17 日  |
| <a href="#">IPv6 サポート</a>              | Gateway Load Balancer エンドポイントサービスと Gateway Load Balancer エンドポイントを、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方、または IPv6 アドレスのみをサポートするように設定できます。 | 2022 年 12 月 12 日 |

[Contributor Insights](#)

組み込みの Contributor Insights ルールを使用して、AWS PrivateLink の CloudWatch メトリクスの最大のコントリビューターである特定のエンドポイントを特定できます。

2022 年 8 月 18 日

[IPv6 サポート](#)

サービスプロバイダーは、バックエンドサービスが IPv4 のみをサポートしている場合でも、エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れるようにすることができます。エンドポイントサービスが IPv6 リクエストを受け入れる場合、サービスコンシューマーはインターフェイスエンドポイントの IPv6 サポートを有効にして、IPv6 経由でエンドポイントサービスにアクセスできます。

2022 年 5 月 11 日

[CloudWatch メトリクス](#)

AWS PrivateLink は、インターフェイスエンドポイント、Gateway Load Balancer エンドポイント、およびエンドポイントサービスの CloudWatch メトリクスを発行します。

2022 年 1 月 27 日

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| <a href="#">Gateway Load Balancer エンドポイント ()</a>     | VPC 内に Gateway Load Balancer エンドポイントを作成して、Gateway Load Balancer を使用して設定した VPC エンドポイントサービスにトラフィックをルーティングできます。 | 2020 年 11 月 10 日 |
| <a href="#">VPC エンドポイントポリシー</a>                      | AWS のサービスのインターフェイス VPC エンドポイントに IAM ポリシーをアタッチして、そのサービスへのアクセスを制御できます。   | 2020 年 3 月 23 日  |
| <a href="#">VPC エンドポイントとエンドポイントサービスの条件キー</a>         | EC2 条件キーを使用して、VPC エンドポイントおよびエンドポイントサービスへのアクセスを制御できます。  | 2020 年 3 月 6 日   |
| <a href="#">VPC エンドポイントおよびエンドポイントサービスの作成時にタグを付ける</a> | VPC エンドポイントとエンドポイントサービスを作成するときに、タグを追加することができます。  | 2020 年 2 月 5 日   |
| <a href="#">プライベート DNS 名</a>                         | プライベート DNS 名を使用して、VPC 内から AWS PrivateLink ベースのサービスにアクセスできます。   | 2020 年 1 月 6 日   |

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| <a href="#">VPC エンドポイントサービス</a>                 | 独自のエンドポイントサービスを作成して、他の AWS アカウントとユーザーがインターフェイス VPC エンドポイント経由でサービスに接続できるようにします。AWS Marketplace で、エンドポイントサービスのサブスクリプションを提供できます。 | 2017 年 11 月 28 日 |
| <a href="#">用のインターフェイス VPC エンドポイントAWS のサービス</a> | インターフェイスエンドポイントを作成して、インターネットゲートウェイや NAT デバイスを使用せずに、AWS PrivateLink と統合する AWS のサービスに接続することができます。                               | 2017 年 11 月 8 日  |
| <a href="#">DynamoDB の VPC エンドポイント</a>          | ゲートウェイ VPC エンドポイントを作成して、インターネットゲートウェイや NAT デバイスを使用せずに、VPC から Amazon DynamoDB にアクセスすることができます。                                  | 2017 年 8 月 16 日  |
| <a href="#">Amazon S3 の VPC エンドポイント</a>         | ゲートウェイ VPC エンドポイントを作成して、インターネットゲートウェイや NAT デバイスを使用せずに、VPC から Amazon S3 にアクセスすることができます。  | 2015 年 5 月 11 日  |

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。