

Amazon VPC



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

Amazon VPC: AWS トランジットゲートウェイ

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

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon 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 が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Amazon VPC Transit Gateway とは	1
Transit Gateway の概念	1
Transit Gateway の開始方法	2
Transit Gateway の使用	2
料金	3
Transit Gateway の動作	4
アーキテクチャ図の例	4
リソースアタッチメント	5
等コストマルチパスルーティング	6
アベイラビリティーゾーン	7
ルーティング	8
ルートテーブル	8
ルートテーブルの関連付け	9
ルート伝達	9
ピアリングアタッチメントのルート	10
ルートの評価順序	10
ネットワーク関数アタッチメント	12
AWS Network Firewall 統合	13
トランジットゲートウェイシナリオの例	14
Transit Gateway を開始する	37
コンソールを使用してトランジットゲートウェイを作成する	37
前提条件	37
ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する	38
ステップ 2: VPC をトランジットゲートウェイに接続します	40
ステップ 3: トランジットゲートウェイと VPC の間にルートを追加します	40
ステップ 4: トランジットゲートウェイをテストする	41
ステップ 5: トランジットゲートウェイを削除する	41
コマンドラインを使用してトランジットゲートウェイを作成する	42
前提条件	42
ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する	43
ステップ 2: Transit Gateway の可用性状態を確認する	44
ステップ 3: VPCsをトランジットゲートウェイにアタッチする	45
ステップ 4: Transit Gateway アタッチメントが使用可能であることを確認する	47
ステップ 5: トランジットゲートウェイと VPCsの間にルートを追加する	

ステップ 6: トランジットゲートウェイをテストする	49
ステップ 7: Transit Gateway アタッチメントと Transit Gateway を削除する	50
結論	52
設計のベストプラクティス	53
Transit Gateway の使用	54
共有された Transit Gateway	54
トランジットゲートウェイの表示	54
トランジットゲートウェイの共有解除	56
共有サブネット	56
Transit Gateway	56
Transit Gateway を作成する	58
Transit Gateway を表示する	60
Transit Gateway のタグを追加または編集する	60
Transit Gateway の変更	61
リソース共有を受け入れる	61
共有アタッチメントを受け入れる	62
Transit Gateway の削除	62
VPC アタッチメント	63
VPC アタッチメントのライフサイクル	64
アプライアンスモード	67
セキュリティグループの参照	69
VPC アタッチメントを作成する	70
VPC アタッチメントを変更する	71
VPC アタッチメントタグを変更する	
VPC アタッチメントを表示する	72
VPC アタッチメントの削除	
セキュリティグループのインバウンドルールを更新する	
の参照されるセキュリティグループを特定する	
古いセキュリティグループルールを削除する	
VPC アタッチメントのトラブルシューティング	75
ネットワーク関数アタッチメント	
Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否する	77
ネットワーク関数の添付ファイルを表示する	
Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを介してトラフィックをルーティングす	
る	79
VPN アタッチメント	81

VPN への Transit Gateway アタッチメントの作成	81
VPN アタッチメントを表示する	82
VPN アタッチメントの削除	83
Direct Connect ゲートウェイへのトランジットゲートウェイアタッチメント	83
添付のピアリング	84
オプトイン AWS リージョンに関する考慮事項	85
ピアリングアタッチメントの作成	86
ピアリングリクエストを承諾または拒否する	87
Transit Gateway のルートテーブルへのルートの追加	88
ピアリングタッチメントを削除する	89
Connect アタッチメントおよび Connect ピア	89
Connect ピア	90
要件と考慮事項	93
Connect アタッチメントの作成	95
Connect ピアを作成する	95
Connect アタッチメントと Connect ピアを表示する	96
Connect アタッチメントおよび Connect ピアのタグを変更する	97
Connect ピアを削除する	98
Connect アタッチメントを削除する	98
Transit Gateway ルートテーブル	99
Transit Gateway ルートテーブルの作成	100
Transit Gateway ルートテーブルの表示	100
Transit Gateway ルートテーブルの関連付け	101
Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを解除する	101
ルート伝播を有効にする	102
ルート伝達の無効化	102
静的ルートを作成する	103
静的ルートを削除する	104
スタティックルートの置換	
Amazon S3 にルートテーブルをエクスポートする	105
Transit Gateway ルートテーブルの削除	106
プレフィックスリストリファレンスの作成	107
プレフィックスリストリファレンスの変更	108
プレフィックスリストリファレンスの削除	
Transit Gateway ポリシーテーブル	109
Transit Gateway ポリシーテーブルの作成	110

Transit Gateway ポリシーテーブルの削除	110
Transit Gateway でのマルチキャスト	111
マルチキャストの概念	1
考慮事項	112
マルチキャストのルーティング	114
マルチキャストドメイン	116
共有マルチキャストドメイン	121
マルチキャストグループにソースを登録する	127
マルチキャストグループにメンバーを登録する	128
マルチキャストグループからソースを登録解除する	128
マルチキャストグループからメンバーを登録解除する	129
マルチキャストグループを表示する	129
Windows Server のマルチキャストを設定する	130
例: IGMP 設定を管理する	131
例: 静的ソース設定を管理する	132
例: 静的グループメンバー設定の管理	133
Transit Gateway Flow Logs	135
制限	136
Transit Gateway Flow Log のレコード	136
デフォルトの形式	137
カスタム形式	137
使用可能なフィールド	137
フローログの使用の管理	143
Transit Gateway Flow Logs の料金	144
フローログの IAM ロールを作成または更新する	144
CloudWatch Logs	145
CloudWatch Logs へのフローログ発行のための IAM ロール	146
IAM ユーザーがロールを渡すためのアクセス許可	147
CloudWatch Logs に発行するフローログの作成	148
フローログレコードを表示する	149
フローログレコードの処理	149
Amazon S3	151
フローログファイル	
フローログを Amazon S3 にパブリッシュする IAM プリンシパルの IAM ポリシー	154
フローログのための Amazon S3 バケットのアクセス許可	154
SSE-KMS に使用する必須のキーポリシー	156

Amazon S3 ログファイルのアクセス許可	157
ソースアカウントロールの作成	157
Amazon S3 に発行するフローログの作成	158
フローログレコードを表示する	160
Amazon S3 でのフローログレコードの処理	160
Amazon Data Firehose のフローログ	160
クロスアカウント配信のための IAM ロール	161
ソースアカウントロールの作成	164
送信先アカウントロールを作成する	165
Firehose に発行するフローログの作成	166
APIs または CLI を使用したフローログを作成および管理する	167
フローログを表示する	168
フローログタグの管理	169
フローログレコードの検索	169
フローログレコードを削除する	171
メトリクスとイベント	172
CloudWatch メトリクス	173
Transit Gateway メトリクス	173
アタッチメントレベルとアベイラビリティーゾーンのメトリクス	174
トランジットゲートウェイメトリクスディメンション	176
CloudTrail ログ	177
管理イベント	178
イベント例	178
dentity and Access Management	182
Transit Gateway を管理するためのポリシー例	182
サービスにリンクされた役割	185
Transit Gateway	185
AWS マネージドポリシー	186
AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy	187
ポリシーの更新	187
ネットワーク ACL	188
EC2 インスタンスおよび Transit Gateway の関連付け用の同じサブネット	188
EC2 インスタンスと Transit Gateway の関連付け用の異なるサブネット	188
ベストプラクティス	189
クォータ	190
소유	190

ルーティング	190
Transit Gateway アタッチメント	191
[帯域幅]	192
AWS Direct Connect ゲートウェイ	
最大送信単位 (MTU)	194
マルチキャスト	194
ネットワーク管理	196
その他のクォータリソース	196
ドキュメント履歴	197
	CC

Amazon VPC Transit Gateway とは

Amazon VPC Transit Gateway は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワーク を相互接続するために使用されるネットワークの中継ハブです。クラウドインフラストラクチャがグローバルに拡大するにつれて、リージョン間ピアリングは AWS グローバルインフラストラクチャを 使用してトランジットゲートウェイを接続します。 AWS データセンター間のすべてのネットワークトラフィックは、物理層で自動的に暗号化されます。

詳細については、「AWS Transit Gateway」を参照してください。

Transit Gateway の概念

Transit Gateway の主要な概念を次に示します。

- アタッチメント 次をアタッチできます。
 - 1つ以上の VPC
 - 接続 SD-WAN/サードパーティー製ネットワークアプライアンス
 - AWS Direct Connect ゲートウェイ
 - 別のTransit Gateway とのピア接続
 - Transit Gateway への VPN 接続
 - ネットワーク関数アタッチメント。詳細については、「the section called "ネットワーク関数ア タッチメント"」を参照してください。
- Transit Gateway の最大送信単位 (MTU) ネットワーク接続の最大送信単位 (MTU) とは、接続を介し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。接続の 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。トランジットゲートウェイは、VPCs、、Transit Gateway Connect AWS Direct Connect、ピアリングアタッチメント (リージョン内、リージョン間、および Cloud WAN ピアリングアタッチメント) 間のトラフィックに対して 8500 バイトの MTU をサポートします。VPN 接続を介したトラフィックは、1500 バイトのMTU を持つことができます。
- Transit Gateway ルートテーブル Transit Gateway にはデフォルトのルートテーブルがあり、オプションで追加のルートテーブルを含めることができます。ルートテーブルには、パケットの宛先IP アドレスに基づいてネクストホップを決定する動的ルートと静的ルートが含まれます。これらのルートのターゲットは、Transit Gateway のアタッチメントである場合があります。デフォルトでは、Transit Gateway アタッチメントはデフォルトの Transit Gateway ルートテーブルに関連付けられます。

Transit Gateway の概念 1

- 関連付け 各アタッチメントは、正確に 1 つのルートテーブルに関連付けられます。各アタッチメントは、正確に 1 つのルートテーブルに関連付けることができます。
- ルート伝達 VPC、VPN 接続、または Direct Connect ゲートウェイは、Transit Gateway ルートテーブルに動的にルートを伝達できます。Connect アタッチメントでは、ルートはデフォルトでTransit Gateway ルートテーブルに伝達されます。VPC では、Transit Gateway にトラフィックを送信するための静的ルートを作成する必要があります。VPN 接続では、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) を使用してトランジットゲートウェイからオンプレミスのルーターにルートが伝達されます。Direct Connect ゲートウェイでは、許可されたプレフィックスが BGP を使用してオンプレミスルーターに送信されます。ピアリングアタッチメントでは、ピアリングアタッチメントをポイントする静的ルートをTransit Gateway のルートテーブルに作成する必要があります。

Transit Gateway の開始方法

次のリソースを使用して、Transit Gateway の作成と使用を支援します。

- Transit Gateway の動作
- Transit Gateway を開始する
- 設計のベストプラクティス

Transit Gateway の使用

次のインターフェイスのいずれかを使用して、Transit Gateway の作成、アクセス、管理を行うことができます。

- AWS Management Console Transit Gateway へのアクセスに使用するウェブインターフェイスを提供します。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) Amazon VPC を含む幅広い AWS サービスのコマンドを提供し、Windows、macOS、Linux でサポートされています。詳細については、「AWS Command Line Interface」を参照してください。
- AWS SDKs 言語固有の API オペレーションを提供し、署名の計算、リクエストの再試行の処理、エラーの処理など、接続の詳細の多くを処理します。詳細については、AWS SDK をご参照ください。
- 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 の最も直接的なアクセス方法ですが、リクエストに署名する

Transit Gateway の開始方法 2

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 リファレンスを参照してください。

料金

Transit Gateway 上のアタッチメントごとに時間単位で課金され、Transit Gateway で処理されたトラフィック量に対して課金されます。詳細については、AWS Transit Gateway の料金を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway の仕組み

AWS Transit Gateway では、トランジットゲートウェイは、仮想プライベートクラウド (VPCs) とオンプレミスネットワーク間を流れるトラフィックのリージョン仮想ルーターとして機能します。Transit Gateway は、ネットワークトラフィックの量に基づいて伸縮自在にスケーリングされます。Transit Gateway を介したルーティングは、レイヤー 3 で動作します。レイヤー 3 では、送信先IP アドレスに基づいて、パケットが特定のネクストホップ接続に送信されます。

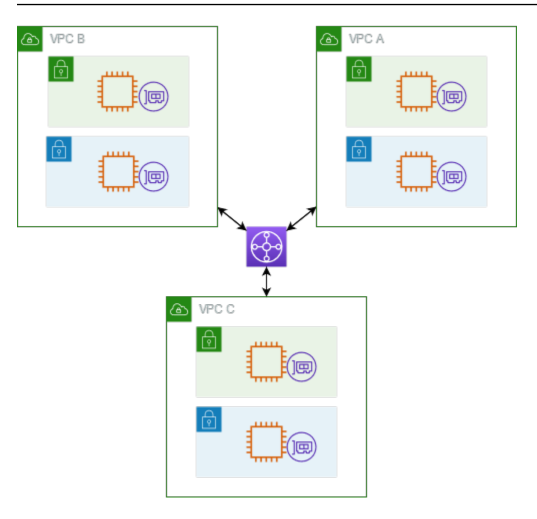
トピック

- アーキテクチャ図の例
- リソースアタッチメント
- 等コストマルチパスルーティング
- アベイラビリティーゾーン
- ・ルーティング
- ネットワーク関数アタッチメント
- トランジットゲートウェイシナリオの例

アーキテクチャ図の例

次の図は、3 つの VPC が添付された Transit Gateway を示しています。これらの VPC のそれぞれのルートテーブルには、ローカルルートと、他の 2 つの VPC を宛先とするトラフィックを Transit Gateway に送信するルートが含まれます。

アーキテクチャ図の例 4



以下は、前の図に示されているアタッチメントのデフォルト Transit Gateway のルートテーブルの例です。各 VPC の CIDR ブロックがルートテーブルに伝播されます。したがって、各アタッチメントは他の 2 つのアタッチメントにパケットをルーティングできます。

デスティネーション	ターゲット	ルートタイプ
VPC A CIDR	VPC A #######	伝播済み
VPC B CIDR	VPC B #######	伝播済み
VPC C CIDR	VPC C #######	伝播済み

リソースアタッチメント

Transit Gateway アタッチメントは、パケットの送信元と送信先の両方です。次のリソースを Transit Gateway にアタッチできます。

リソースアタッチメント 5

- 1 つ以上の VPCs AWS Transit Gateway は VPC サブネット内に Elastic Network Interface をデプロイし、Transit Gateway が選択したサブネットとの間でトラフィックをルーティングするために使用します。各アベイラビリティーゾーンには、少なくとも 1 つのサブネットが必要です。これにより、そのゾーンのすべてのサブネットのリソースにトラフィックが到達できるようになります。アタッチメントの作成時に、サブネットが同じゾーン内で有効になっている場合にだけ、特定のアベイラビリティーゾーン内のリソースが Transit Gateway に到達できます。サブネットルートテーブルに Transit Gateway へのルートがある場合、トラフィックが Transit Gateway に転送されるのは、Transit Gateway のアタッチメントが同じアベイラビリティーゾーンのサブネットにある場合のみです。
- 1つ以上の VPN 接続
- 1つ以上の AWS Direct Connect ゲートウェイ
- 1 つまたは複数の Transit Gateway Connect アタッチメント
- 1 つ以上の Transit Gateway ピアリング接続

等コストマルチパスルーティング

AWS Transit Gateway は、ほとんどのアタッチメントで等コストマルチパス (ECMP) ルーティングをサポートしています。VPN アタッチメントの場合、Transit Gateway を作成または変更するときに、コンソールを使用して ECMP サポートを有効化または無効化できます。その他すべてのアタッチメントファイルについては、以下の ECMP 制限が適用されます。

- VPC CIDR ブロックを重複させることは可能ではないため、VPC は ECMP をサポートしません。例えば、CIDR が 10.1.0.0/16 の VPC と、同じ CIDR を使用する 2 つ目の VPC を Transit Gateway にアタッチしてから、それらの間のトラフィックを負荷分散するようにルーティングをセットアップすることはできません。
- [VPN ECMP サポート] オプションが無効になっている場合、複数のパスで同等のプレフィックスが使用されていると、Transit Gateway は内部メトリクスを使用して優先パスを決定します。VPN アタッチメントに対する ECMP の有効化または無効化の詳細については、「the section called "Transit Gateway"」を参照してください。
- AWS Transit Gateway Connect AWS Transit Gateway Connect アタッチメントは ECMP を自動 的にサポートします。
- AWS Direct Connect Gateway AWS Direct Connect Gateway アタッチメントは、ネットワーク プレフィックス、プレフィックスの長さ、AS_PATH がまったく同じである場合、複数の Direct Connect Gateway アタッチメント間で ECMP を自動的にサポートします。

• Transit Gateway ピアリング - Transit Gateway ピアリングは、ダイナミックルーティングをサポートしておらず、2 つの異なるターゲットに対して同じ静的ルートを設定することもできないため、ECMP をサポートしません。

Note

- BGP マルチパスの AS-Path Relax はサポートされていないため、異なる AS 番号 (ASN) で ECMP を使用することはできません。
- 異なるアタッチメントタイプ間では ECMP はサポートされません。例えば、VPN と VPC アタッチメント間で ECMP を有効にすることはできません。代わりに、Transit Gateway ルートが評価され、トラフィックは評価されたルートに従ってルーティングされます。詳 細については、「the section called "ルートの評価順序"」を参照してください。
- 単一の Direct Connect ゲートウェイは、複数のトランジット仮想インターフェイス全体で ECMP をサポートします。このため、Direct Connect ゲートウェイは 1 つだけ設定して使用し、ECMP を利用するために複数のゲートウェイを設定して使用しないことをお勧めします。Direct Connect ゲートウェイとパブリック仮想インターフェイスの詳細については、パブリック仮想インターフェイス AWS から へのアクティブ/アクティブまたはアクティブ/パッシブ Direct Connect 接続を設定する方法を参照してください。

アベイラビリティーゾーン

VPC を Transit Gateway に接続するときは、VPC サブネット内のリソースにトラフィックをルーティングするために、1 つ以上のアベイラビリティーゾーンを Transit Gateway で使用できるようにする必要があります。各アベイラビリティーゾーンを有効にするには、サブネットを 1 つだけ指定します。Transit Gateway は、サブネットから 1 つの IP アドレスを使用して、そのサブネット内にネットワークインターフェイスを配置します。アベイラビリティーゾーンを有効にすると、指定したサブネットやアベイラビリティーゾーンだけでなく、その VPC 内のすべてのサブネットにトラフィックをルーティングできます。ただし、Transit Gateway アタッチメントが存在するアベイラビリティーゾーンにあるリソースのみ、Transit Gateway に到達できます。

送信先アタッチメントが存在しないアベイラビリティーゾーンからトラフィックが発信された場合、AWS Transit Gateway はそのトラフィックをアタッチメントが存在するランダムなアベイラビリティーゾーンに内部的にルーティングします。このタイプのクロスアベイラビリティーゾーントラフィックには、Transit Gateway の追加料金はかかりません。

アベイラビリティーゾーン

高可用性を確保するために、複数のアベイラビリティーゾーンを有効にすることをお勧めします。

アプライアンスモードサポートの使用

VPC でステートフルネットワークアプライアンスを設定する予定の場合は、アプライアンスが配置されているその VPC アタッチメントに対してアプライアンスモードサポートを有効にできます。これにより、Transit Gateway は、送信元と送信先の間のトラフィックフローの存続期間中、そのVPC アタッチメントに対して同じアベイラビリティーゾーンを使用します。また、そのアベイラビリティーゾーンにサブネットの関連付けがある限り、Transit Gateway は VPC 内の任意のアベイラビリティーゾーンにトラフィックを送信できるようにします。詳細については、「例: 共有サービスVPC のアプライアンス」を参照してください。

ルーティング

Transit Gateway は、Transit Gateway ルートテーブルを使ってアタッチメント間で IPv4 と IPv6 パケットをルーティングします。これらのルートテーブルを設定して、アタッチされている VPC、VPN 接続、Direct Connect ゲートウェイのルートテーブルからルートを伝播できます。静的 ルートを Transit Gateway ルートテーブルに追加することもできます。パケットが 1 つのアタッチ メントから送信されると、宛先 IP アドレスと一致するルートを使用して別のアタッチメントにルーティングされます。

Transit Gateway のピアリングアタッチメントでは、静的ルートだけがサポートされます。

ルーティングトピック

- ルートテーブル
- ルートテーブルの関連付け
- ルート伝達
- ピアリングアタッチメントのルート
- ルートの評価順序

ルートテーブル

Transit Gateway ではデフォルトのルートテーブルが自動的に使用されます。デフォルトでは、このルートテーブルはデフォルトの関連付けルートテーブルおよびデフォルトの伝達ルートテーブルです。ルート伝達とルートテーブルの関連付けの両方を無効にすると、 はトランジットゲートウェイのデフォルトルートテーブルを作成し AWS ません。ただし、ルート伝達またはルートテーブルの関連付けのいずれかが有効になっている場合、 AWS はデフォルトのルートテーブルを作成します。

ルーティング

Transit Gateway に対して追加のルートテーブルを作成できます。これにより、アタッチメントのサブネットを分離できます。アタッチメントごとに 1 つのルートテーブルに関連付けることができます。アタッチメントでそのルートを 1 つ以上のルートテーブルに伝播できます。

ルートに一致するトラフィックを破棄する Transit Gateway ルートテーブルでは、ブラックホールルートを作成できます。

VPC を Transit Gateway にアタッチするときは、トラフィックが Transit Gateway を通過してルーティングするために、サブネットルートテーブルにルートを追加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「Transit Gateway のルーティング」を参照してください。

ルートテーブルの関連付け

Transit Gateway アタッチメントを単一のルートテーブルに関連付けることができます。各ルートテーブルは、ゼロから多数のアタッチメントに関連付けられ、パケットを他のアタッチメントに転送できます。

ルート伝達

各アタッチメントには、1 つ以上の Transit Gateway ルートテーブルにインストールできるルートが付属しています。アタッチメントが Transit Gateway ルートテーブルに伝播されると、これらのルートはルートテーブルにインストールされます。アドバタイズされたルートをフィルタリングすることはできません。

VPC アタッチメントの場合、VPC の CIDR ブロックは Transit Gateway のルートテーブルに伝達されます。

VPN アタッチメントまたは Direct Connect ゲートウェイアタッチメントで動的ルーティングを使用する場合、BGP 経由でオンプレミスルーターから学習されたルートを Transit Gateway ルートテーブルに伝播できます。

動的ルーティングを VPN アタッチメントで使用する場合、VPN アタッチメントに関連付けられた ルートテーブル内のルートが BGP を介してカスタマーゲートウェイにアドバタイズされます。

Connect アタッチメントの場合、Connect アタッチメントに関連付けられたルートテーブル内のルートは、BGP を介して VPC で実行されているサードパーティの仮想アプライアンス (SD-WAN アプライアンスなど) にアドバタイズされます。

Direct Connect ゲートウェイアタッチメントの場合、<u>許可されるプレフィックスインタラクショ</u>ンは、カスタマーネットワークにアドバタイズされるルートを制御します AWS。

ルートテーブルの関連付け

静的ルートと伝達ルートが同じ送信先を持つ場合、静的ルートの優先度が高くなるため、伝達された ルートはルートテーブルに含まれません。静的ルートを削除すると、重複する伝達ルートがルート テーブルに含まれます。

ピアリングアタッチメントのルート

2 つの Transit Gateway をピアリングし、それらの間でトラフィックをルーティングできます。これを行うには、Transit Gateway にピアリングアタッチメントを作成し、ピアリング接続を行うピア Transit Gateway を指定します。次に、Transit Gateway ルートテーブルに静的ルートを作成し、トラフィックを Transit Gateway ピアリングアタッチメントにルーティングします。ピア Transit Gateway にルーティングされるトラフィックは、ピア Transit Gateway の VPC および VPN アタッチメントにルーティングできます。

詳細については、「例: ピア接続 Transit Gateway 」を参照してください。

ルートの評価順序

Transit Gateway のルートは、次の順序で評価されます。

- 送信先アドレスの最も具体的なルート。
- 同じ CIDR を持つが、異なるアタッチメントタイプのルートの場合、ルートの優先度は次のとおりです。
 - 静的ルート (例えば、Site-to-Site VPN 静的ルート)
 - プレフィックスリスト参照ルート
 - VPC が伝達したルート
 - Direct Connect ゲートウェイが伝播したルート
 - Transit Gateway Connect が伝播したルート
 - プライベート Direct Connect 伝播ルート経由の Site-to-Site VPN
 - Site-to-Site VPN 伝播ルート
 - 伝播ルートをピアリングする Transit Gateway (クラウド WAN)

一部のアタッチメントは、BGP 経由でルートアドバタイズをサポートしています。同じ CIDR を持つルートと、同じアタッチメントタイプのルートの場合、ルートの優先度は BGP 属性によって制御されます。

• AS パスの長さがより短い

- MED 値がより低い
- アタッチメントがサポートしている場合は、iBGP ルートよりも eBGP が推奨されます

▲ Important

- AWS は、上記の同じ CIDR、アタッチメントタイプ、および BGP 属性を持つ BGP ルートの一貫したルート優先順位付け順序を保証できません。
- MED を使用しないトランジットゲートウェイにアドバタイズされたルートの場合、 AWS Transit Gateway は次のデフォルト値を割り当てます。
 - Direct Connect アタッチメントでアドバタイズされるインバウンドルートの場合は0。
 - VPN および Connect アタッチメントでアドバタイズされるインバウンドルートの場合は 100。

AWS Transit Gateway には優先ルートのみが表示されます。バックアップルートは、以前にアクティブなルートがアドバタイズされなくなった場合にのみトランジットゲートウェイルートテーブルに表示されます。たとえば、Direct Connect ゲートウェイと Site-to-Site VPN を介して同じルートをアドバタイズする場合などです。 AWS Transit Gateway は、優先ルートである Direct Connect ゲートウェイルートから受信したルートのみを表示します。バックアップルートであるSite-to-Site VPNは、Direct Connect ゲートウェイがアドバタイズされなくなった場合にだけ表示されます。

VPC と Transit Gateway のルートテーブルの違い

ルートテーブルの評価は、VPC ルートテーブルと Transit Gateway ルートテーブルのどちらを使用 しているかによって異なります。

VPC のルートテーブルの例を次に示します。VPC ローカルルートが最も優先順位が高く、その後に最も具体的なルートが続きます。静的ルートと伝達されたルートの送信先が同じ場合は、静的ルートの方が優先度が高くなります。

送信先	ターゲット	優先度
10.0.0.0/16	ローカル	1
192.168.0.0/16	pcx-12345	2
172.31.0.0/16	vgw-12345 (静的) または	2

ルートの評価順序

送信先	ターゲット	優先度
	tgw-12345 (静的)	
172.31.0.0/16	vgw-12345 (伝播済み)	3
0.0.0.0/0	igw-12345	4

Transit Gateway のルートテーブルの例を次に示します。VPN アタッチメントよりも AWS Direct Connect ゲートウェイアタッチメントを好ましいと考える場合は、BGP VPN 接続を使用して Transit Gateway ルートテーブルにルートを伝達します。

送信先	アタッチメント (ターゲット)	リソースタイプ	ルートタイプ	優先度
10.0.0.0/16	tgw-attach-123 vpc-1234	VPC	静的または伝播 済み	1
192.168.0.0/16	tgw-attach-789 vpn-5678	VPN	静的	2
172.31.0.0/16	tgw-attach-456 dxgw_id	AWS Direct Connect ゲート ウェイ	伝播済み	3
172.31.0.0/16	tgw-attach-789 tgw-connect- peer-123	接続	伝播済み	4
172.31.0.0/16	tgw-attach-789 vpn-5678	VPN	伝播済み	5

ネットワーク関数アタッチメント

ネットワーク関数アタッチメントは、 AWS Network Firewall アタッチメントなどのネットワークセキュリティ関数をトランジットゲートウェイに直接接続するリソースです。これにより、検査 VPCsを手動で作成および管理する必要がなくなります。

ネットワーク関数アタッチメント 12

ネットワーク関数アタッチメントの場合:

- AWS は基盤となるインフラストラクチャを自動的に作成および管理します
- トランジットゲートウェイを通過するトラフィックを検査できる
- セキュリティポリシーがネットワーク全体に一貫して適用される
- シンプルなルーティングルールを使用して、ファイアウォール経由でトラフィックをルーティングできます。
- アタッチメントは複数のアベイラビリティーゾーンで動作し、高可用性を実現します。

この統合により、複雑なルーティング設定を作成し、個別の VPCs。

AWS Network Firewall 統合

AWS Network Firewall 統合により、サービスマネージドバッファ VPC 内のアベイラビリティーゾーンごとに 1 つずつ、Gateway Load Balancer Endpoints のグループの形式でファイアウォールを接続できます。Network Firewall アタッチメントは、アプライアンスモードが自動的に有効になった状態で作成されます。これにより、検査 VPCs を明示的に管理する必要がなくなります。

Network Firewall の統合により、Network Firewall デプロイの検査 VPCs を作成および管理する必要がなくなります。ファイアウォールの作成時に VPC とサブネットを選択する代わりに、Transit Gateway を直接選択すると AWS 、 はバックグラウンドで必要なすべてのリソースを自動的にプロビジョニングおよび管理します。個々のファイアウォールエンドポイントではなく、新しい Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントが表示されます。

クロスアカウントシナリオの場合、Transit Gateway は Transit Gateway 所有者から Network Firewall 所有者アカウントに RAM 共有でき、どちらのアカウントでもファイアウォールアタッチメントを管理できます。ファイアウォールとアタッチメントの準備ができたら、Transit Gateway ルートテーブルを変更して、検査のためにトラフィックをアタッチメントに送信できます。

Note

- Transit Gateway は、Network Firewall アタッチメントでの静的ルーティングのみをサポートします。
- サードパーティーのファイアウォールはサポートされていません。

AWS Network Firewall 統合 13

ファイアウォールとアタッチメントの詳細については、<u>「トランジットゲートウェイネットワーク関</u>数のアタッチメント」を参照してください。

トランジットゲートウェイシナリオの例

トランジットゲートウェイの一般的ユースケースは以下のとおりです。お客様のトランジットゲートウェイはこれらのユースケースに限定されません。

例: 集中型ルーター

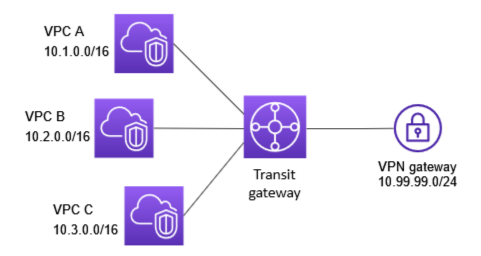
すべての VPC、 AWS Direct Connect、および Site-to-Site VPN 接続を接続する集中型ルーターとしてトランジットゲートウェイを設定することができます。このシナリオでは、アタッチメントはすべて、トランジットゲートウェイのデフォルトルートテーブルに関連付けられ、トランジットゲートウェイのデフォルトルートテーブルに伝播されます。そのため、アタッチメントはすべて、単純なレイヤー 3 IP ルーターとしてトランジットゲートウェイを提供しながら、パケットを相互にルーティングできます。

内容

- 概要
- リソース
- ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。このシナリオでは、トランジットゲートウェイへの 3 つの VPC のアタッチメントと 1 つの Site-to-Site VPN アタッチメントがあります。VPC A、VPC B、および VPC C のサブネットから、別の VPC のサブネットまたは VPN接続を宛先とするパケットは、最初にトランジットゲートウェイを介してルーティングされます。



リソース

このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 3 つの VPC。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参照してく ださい。
- Transit Gateway。詳細については、「<u>the section called "Transit Gateway を作成する"</u>」を参照してください。
- トランジットゲートウェイ上の3つのVPCアタッチメント。詳細については、「the section called "VPCアタッチメントを作成する"」を参照してください。
- トランジットゲートウェイ上の Site-to-Site VPN のアタッチメント。各 VPC の CIDR ブロックがトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播されます。VPN 接続が起動すると、BGP セッションが確立され、Site-to-Site VPN CIDR がトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播され、VPC CIDR がカスタマーゲートウェイの BGP テーブルに追加されます。詳細については、「the section called "VPN への Transit Gateway アタッチメントの作成"」を参照してください。

Site-to-Site VPN AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイドで、 $\underline{$ カスタマーゲートウェイデバイスの要件を必ず確認してください。

ルーティング

各 VPC にはルートテーブルがあり、トランジットゲートウェイルートテーブルがあります。

VPC ルートテーブル

各 VPC には、2 つのエントリを持つルートテーブルがあります。最初のエントリは、VPC のローカル IPv4 ルーティングのデフォルトエントリです。このエントリによって、この VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。次の表に VPC A のルートを示します。

送信先	ターゲット
10.1.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	tgw-id

転送ゲートウェイルートテーブル

以下は、前の図に示されているアタッチメントのデフォルトルートテーブルの例で、ルート伝播が有効になっています。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.1.0.0/16	VPC A #######	伝播済み
10.2.0.0/16	VPC B #######	伝播済み
10.3.0.0/16	VPC C #######	伝播済み
10.99.99.0/24	VPN ########	伝播済み

カスタマーゲートウェイの BGP テーブル

カスタマーゲートウェイの BGP テーブルには、次の VPC CIDR が含まれています。

• 10.1.0.0/16

- 10.2.0.0/16
- 10.3.0.0/16

例: 隔離された VPC

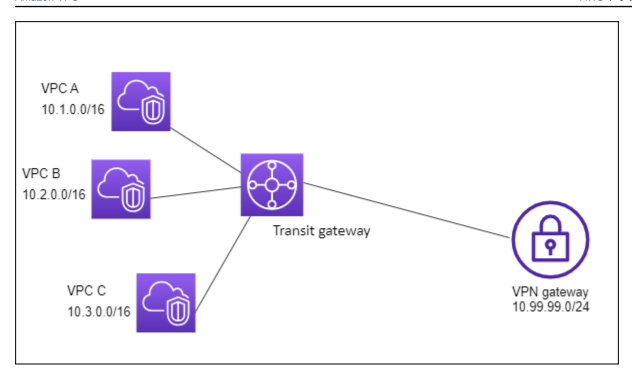
複数の独立したルーターとしてトランジットゲートウェイを設定することができます。これは複数のトランジットゲートウェイを使用するのと似ていますが、ルートとアタッチメントが変わる可能性がある場合に、より高い柔軟性を提供します。このシナリオでは、独立した各ルーターに単一のルートテーブルがあります。独立したルーターに関連付けられているすべてのアタッチメントは、伝播されてそのルートテーブルに関連付けられます。1つの独立したルーターに関連付けられているアタッチメントは、相互にパケットをルーティングできますが、別の独立したルーターのアタッチメントにパケットをルーティングしたり、アタッチメントからパケットを受信したりすることはできません。

内容

- 概要
- リソース
- ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。VPC A、VPC B、および VPC C からのパケットは、トランジットゲートウェイにルーティングされます。インターネットを 送信先とする VPC A、VPC B、および VPC C のサブネットからのパケットは、最初にトランジット ゲートウェイを介してルーティングされ、次に Site-to-Site VPN 接続にルーティングされます (送信 先がそのネットワーク内にある場合)。送信先が別の VPC のサブネットである VPC からのパケット (たとえば 10.1.0.0 から 10.2.0.0) はトランジットゲートウェイを経由してルーティングされますが、トランジットゲートウェイルートテーブルにはそれらのルートがないためブロックされます。



リソース

このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 3 つの VPC。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参照してく ださい。
- Transit Gateway。詳細については、「<u>the section called "Transit Gateway を作成する"</u>」を参照してください。
- 3 つの VPC に使用するトランジットゲートウェイの3つのアタッチメント。詳細については、 「the section called "VPC アタッチメントを作成する"」を参照してください。
- Transit Gateway 上の Site-to-Site VPN のアタッチメント。詳細については、「the section called "VPN への Transit Gateway アタッチメントの作成"」(VPN への Transit Gateway アタッチメント の作成) を参照してください。Site-to-Site VPN AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイドで、カスタ マーゲートウェイデバイスの要件を必ず確認してください。

VPN 接続が起動すると、BGP セッションが確立され、VPN CIDR がトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播され、VPC CIDR がカスタマーゲートウェイの BGP テーブルに追加されます。

ルーティング

各 VPC にはルートテーブルがあり、トランジットゲートウェイには VPC 用と VPN 接続用の 2 つの ルートテーブルがあります。

VPC A、VPC B、および VPC C ルートテーブル

各 VPC には、2 つのエントリを持つルートテーブルがあります。最初のエントリは、VPC のローカル IPv4 ルーティングのデフォルトエントリです。このエントリにより、この VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。次の表に VPC A のルートを示します。

送信先	ターゲット
10.1.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	tgw-id

トランジットゲートウェイルートテーブル

このシナリオでは、VPC に 1 つのルートテーブルを使用し、VPN 接続に 1 つのルートテーブルを使用します。

VPC アタッチメントは次のルートテーブルに関連付けられます。このテーブルには、VPN アタッチメントの伝播されるルートがあります。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.99.99.0/24	VPN ########	伝播済み

VPN アタッチメントは次のルートテーブルに関連付けられます。このテーブルには、各 VPC アタッチメントの伝播されるルートがあります。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.1.0.0/16	VPC A #######	伝播済み
10.2.0.0/16		伝播済み

送信先	ターゲット	ルートタイプ
	VPC B #######	
10.3.0.0/16	VPC C #######	伝播済み

トランジットゲートウェイルートテーブルでのルート伝播の詳細については、「<u>Amazon VPC</u> <u>Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルへのルート伝播を有効にする</u>」を参照 してください。

カスタマーゲートウェイの BGP テーブル

カスタマーゲートウェイの BGP テーブルには、次の VPC CIDR が含まれています。

- 10.1.0.0/16
- 10.2.0.0/16
- 10.3.0.0/16

例: 共有サービスによる分離された VPC

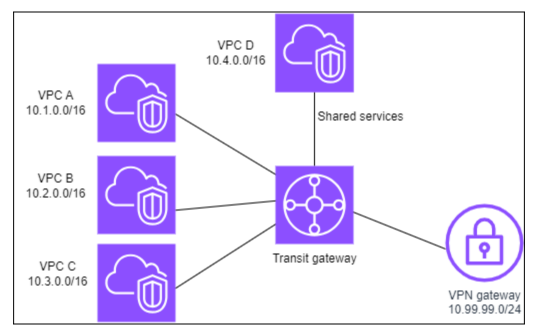
共有サービスを使用する複数の分離されたルーターとしてトランジットゲートウェイを設定できます。これは複数のトランジットゲートウェイを使用するのと似ていますが、ルートとアタッチメントが変わる可能性がある場合に、より高い柔軟性を提供します。このシナリオでは、独立した各ルーターに単一のルートテーブルがあります。独立したルーターに関連付けられているすべてのアタッチメントは、伝播されてそのルートテーブルに関連付けられます。1つの独立したルーターに関連付けられているアタッチメントは、相互にパケットをルーティングできますが、別の独立したルーターのアタッチメントにパケットをルーティングしたり、アタッチメントからパケットを受信したりすることはできません。アタッチメントは、共有サービスとの間でパケットを送受信することができます。このシナリオは、分離する必要があるが、本番システムなどの共有サービスを使用する必要があるグループがある場合に使用できます。

内容

- 概要
- ・リソース
- ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。インターネットを送信先とする VPC A、VPC B、VPC C のサブネットからのパケットは、最初に Transit Gateway を介してルーティングされ、次に Site-to-Site VPN のカスタマーゲートウェイにルーティングされます。VPC A、VPC B、または VPC C のサブネットを送信先とする VPC A、VPC B、または VPC C のサブネットからのパケットは、Transit Gateway を介してルーティングされますが、Transit Gateway ルートテーブルにはそれらのルートがないためブロックされます。トランジットゲートウェイを経由した VPC D への送信先ルートとして VPC D を持つ VPC A、VPC B、および VPC C からのパケット。



リソース

このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 4 つの VPC。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参照してく ださい。
- トランジットゲートウェイ。詳細については、「トランジットゲートウェイを作成する」を参照してください。
- Transit Gateway 上の 4 つのアタッチメント (VPC ごとに 1 つ)。詳細については、「<u>the section</u> called "VPC アタッチメントを作成する"」(VPC への Transit Gateway アタッチメントの作成) を参照してください。

 Transit Gateway 上の Site-to-Site VPN のアタッチメント。詳細については、「the section called <u>"VPN への Transit Gateway アタッチメントの作成"</u>」(VPN への Transit Gateway アタッチメント の作成) を参照してください。

Site-to-Site VPN AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイドで、<u>カスタマーゲートウェイデバイスの要</u>件を必ず確認してください。

VPN 接続が起動すると、BGP セッションが確立され、VPN CIDR がトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播され、VPC CIDR がカスタマーゲートウェイの BGP テーブルに追加されます。

- 隔離された各 VPC は、隔離されたルートテーブルに関連付けられ、共有ルートテーブルに伝達されます。
- 共有された各 VPC は、共有されたルートテーブルに関連付けられ、両方のルートテーブルに伝達 されます。

ルーティング

各 VPC にはルートテーブルがあり、トランジットゲートウェイには 2 つのルートテーブルがあります — 1 つは VPC 用、もう 1 つは VPN 接続および共有サービス VPC 用です。

VPC A、VPC B、VPC C、および VPC D ルートテーブル

各 VPC には、2 つのエントリを持つルートテーブルがあります。最初のエントリは、VPC のローカルルーティングのデフォルトエントリです。このエントリによって、この VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをTransit Gateway にルーティングします。

送信先	ターゲット
10.1.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	Transit Gateway ID

トランジットゲートウェイルートテーブル

このシナリオでは、VPC に 1 つのルートテーブルを使用し、VPN 接続に 1 つのルートテーブルを使用します。

VPC A、B、および C のアタッチメントは次のルートテーブルに関連付けられます。このテーブルには、VPN アタッチメントの伝播されたルートと、VPC D のアタッチメントの伝播されたルートがあります。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.99.99.0/24	VPN ########	伝播済み
10.4.0.0/16	VPC D #######	伝播済み

VPN アタッチメントおよび共有サービス VPC (VPC D) アタッチメントは、次のルートテーブルに関連付けられています。このテーブルには、各 VPC アタッチメントを指すエントリがあります。これにより、VPN 接続および共有サービス VPC から VPC への通信が可能になります。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.1.0.0/16	VPC A #######	伝播済み
10.2.0.0/16	VPC B #######	伝播済み
10.3.0.0/16	VPC C #######	伝播済み

詳細については、「Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルへ のルート伝播を有効にする」(Transit Gateway ルートテーブルへのルートの伝達) を参照してください。

カスタマーゲートウェイの BGP テーブル

カスタマーゲートウェイの BGP テーブルには、4 つの VPC すべての CIDR が含まれています。

例: ピア接続 Transit Gateway

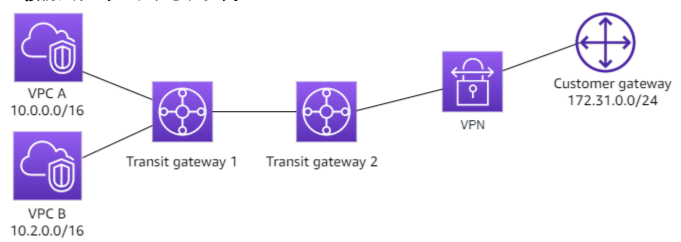
異なるリージョンで Transit Gateway 間に Transit Gateway ピアリング接続を作成できます。その後、各 Transit Gateway のアタッチメント間でトラフィックをルーティングできます。このシナリオでは、VPC および VPN アタッチメントは、Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに関連付けられ、Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに伝播されます。各 Transit Gateway のルートテーブルには、ゲートウェイのピアリングアタッチメントを指す静的ルートがあります。

内容

- 概要
- ・リソース
- ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。Transit Gateway 1 には 2 つの VPC アタッチメントがあり、Transit Gateway 2 には 1 つの Site-to-Site VPN アタッチメントがあります。送信先としてインターネット接続を持つ VPC A および VPC B のサブネットからのパケットは、最初にTransit Gateway 1 を介してルーティングされ、次にTransit Gateway 2 を介して VPN 接続にルーティングされます。



リソース

このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 2つの VPC。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参照してく ださい。
- 2 つの Transit Gateway。同じリージョン内に存在することも、異なるリージョン内に存在することもできます。詳細については、「<u>the section called "Transit Gateway を作成する"</u>」を参照してください。
- 最初のTransit Gateway の 2 つの VPC アタッチメント。詳細については、「<u>the section called</u> "VPC アタッチメントを作成する"」を参照してください。
- 2 つ目の Transit Gateway 上の Site-to-Site VPN のアタッチメント。詳細については、「the section called "VPN への Transit Gateway アタッチメントの作成"」を参照してください。Site-to-

Site VPN AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイドで、<u>カスタマーゲートウェイデバイスの要件</u>を必ず確認してください。

• 2 つのTransit Gateway 間のTransit Gateway ピアリングアタッチメント。詳細については、 「<u>Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway ピアリングアタッチメント</u>」を参照してくだ さい。

VPC アタッチメントを作成すると、各 VPC の CIDR がTransit Gateway 1 のルートテーブルに伝播されます。VPN 接続がオンになると、次のアクションが発生します。

- BGP セッションが確立される
- Site-to-Site VPN CIDR がTransit Gateway 2 のルートテーブルに伝播される
- VPC CIDR がカスタマーゲートウェイ BGP テーブルに追加される

ルーティング

各 VPC にはルートテーブルがあり、各Transit Gateway にルートテーブルがあります。

VPC A および VPC B ルートテーブル

各 VPC には、2 つのエントリを持つルートテーブルがあります。最初のエントリは、VPC のローカル IPv4 ルーティングのデフォルトエントリです。このデフォルトエントリにより、この VPC 内のリソースが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをTransit Gateway にルーティングします。次の表に VPC A のルートを示します。

送信先	ターゲット
10.0.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	tgw-1-id

Transit Gateway ルートテーブル

次に、ルート伝播が有効になっているTransit Gateway 1 のデフォルトルートテーブルの例を示します。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.0.0.0/16	VPC A ####### ID	伝播済み
10.2.0.0/16	VPC B ####### ID	伝播済み
0.0.0.0/0	######### ID	静的

次に、ルート伝播が有効になっているTransit Gateway 2 のデフォルトルートテーブルの例を示します。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
172.31.0.0/24	VPN ######## ID	伝播済み
10.0.0.0/16	######### ID	static
10.2.0.0/16	######### ID	static

カスタマーゲートウェイの BGP テーブル

カスタマーゲートウェイの BGP テーブルには、次の VPC CIDR が含まれています。

- 10.0.0.0/16
- 10.2.0.0/16

例: インターネットへの一元的な発信ルーティング

インターネットゲートウェイがない VPC からのアウトバウンドインターネットトラフィックを、NAT ゲートウェイとインターネットゲートウェイを含む VPC にルーティングするように、トランジットゲートウェイを設定できます。

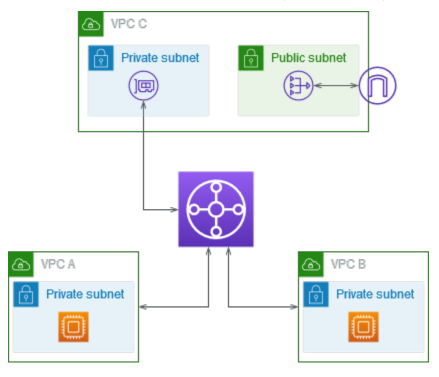
内容

- 概要
- リソース

• ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。VPC A と VPC B にインターネットアクセス (アウトバウンドのみ) が必要なアプリケーションがあります。パブリック NAT ゲートウェイとインターネットゲートウェイ、VPC アタッチメント用のプライベートサブネットを使用して VPC C を設定します。すべての VPC をトランジットゲートウェイに接続します。VPC A と VPC B からのアウトバウンドインターネットトラフィックが VPC C へのトランジットゲートウェイを通過するようにルーティングを設定します。VPC C の NAT ゲートウェイは、トラフィックをインターネットゲートウェイにルーティングします。



リソース

このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 同一でも重複でもない IP アドレス範囲を持つ3つの VPCs。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「VPC を作成する」を参照してください。
- VPC A と VPC B には、それぞれ EC2 インスタンスを持つプライベートサブネットがあります。
- VPC C には次のものがあります。
 - VPC にアタッチされたインターネットゲートウェイ。詳細については、Amazon VPC ユーザー ガイドの「インターネットゲートウェイの作成とアタッチ」を参照してください。

- NAT ゲートウェイを持つパブリックサブネット。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「NAT ゲートウェイの基本」を参照してください。
- Transit Gateway アタッチメントのサブネット。プライベートサブネットは、パブリックサブネットと同じアベイラビリティーゾーンに設置する必要があります。
- 1つのトランジットゲートウェイ。詳細については、「<u>the section called "Transit Gateway を作成</u> する"」を参照してください。
- トランジットゲートウェイ上の3つの VPC アタッチメント。各 VPC の CIDR ブロックがトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播されます。詳細については、「the section called "VPC アタッチメントを作成する"」を参照してください。VPC C には、プライベートサブネットを使用してアタッチメントを作成する必要があります。パブリックサブネットを使用してアタッチメントを作成すると、インスタンストラフィックはインターネットゲートウェイにルーティングされるものの、インターネットゲートウェイはそのトラフィックをドロップします。これは、インスタンスにパブリック IP アドレスがないためです プライベートサブネットにアタッチメントを配置することで、トラフィックが NAT ゲートウェイにルーティングされます。NAT ゲートウェイは、Elastic IP アドレスを送信元 IP アドレスとして使用して、トラフィックをインターネットゲートウェイに送信します

ルーティング

各 VPC には複数のルートテーブルがあり、トランジットゲートウェイには 1 つのルートテーブルがあります。

ルートテーブル

- VPC A のルートテーブル
- VPC B のルートテーブル
- VPC C のルートテーブル
- 転送ゲートウェイルートテーブル

VPC A のルートテーブル

ルートテーブルの例を次に示します。最初のエントリにより、VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。

送信先	ターゲット

送信先	ターゲット
VPC A CIDR	ローカル
0.0.0.0/0	transit-gateway-id

VPC B のルートテーブル

ルートテーブルの例を次に示します。最初のエントリにより、VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。

送信先	ターゲット
VPC B CIDR	ローカル
0.0.0.0/0	transit-gateway-id

VPC C のルートテーブル

インターネットゲートウェイにルートを追加することにより、NAT ゲートウェイを使用して、サブネットをパブリックサブネットとして構成します。もう一方のサブネットはプライベートサブネットのままにします。

パブリックサブネットのルートテーブルの例を次に示します。最初のエントリにより、VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2番目と3番目のエントリは、VPC A と VPC B のトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。最後のエントリは、他のすべてのIPv4 サブネットトラフィックをインターネットゲートウェイにルーティングします。

送信先	ターゲット
VPC C CIDR	ローカル
VPC A CIDR	transit-gateway-id
VPC B CIDR	transit-gateway-id

送信先	ターゲット
0.0.0.0/0	internet-gateway-id

プライベートサブネットのルートテーブルの例を次に示します。最初のエントリにより、VPC 内のインスタンスが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックを NAT ゲートウェイにルーティングします。

送信先	ターゲット
VPC C CIDR	ローカル
0.0.0/0	nat-gateway-id

転送ゲートウェイルートテーブル

トランジットゲートウェイのルートテーブルの例を次に示します。各 VPC の CIDR ブロックがトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播されます。静的ルートは、アウトバウンドインターネットトラフィックを VPC C に送信します。オプションとして、VPC CIDR ごとにブラックホールルートを追加することで、VPC 間の通信を防止することもできます。

CIDR	添付ファイル	ルートタイプ
VPC A CIDR	VPC A #######	伝播済み
VPC B CIDR	VPC B #######	伝播済み
VPC C CIDR	VPC C #######	伝播済み
0.0.0.0/0	VPC C #######	static

例: 共有サービス VPC のアプライアンス

共有サービス VPC でアプライアンス (セキュリティアプライアンスなど) を設定できます。トランジットゲートウェイアタッチメント間でルーティングされるすべてのトラフィックは、まず、共有サービス VPC のアプライアンスによって検査されます。アプライアンスモードが有効な場合、トランジットゲートウェイは、フローハッシュアルゴリズムを使用して、アプライアンス VPC 内の 1 つのネットワークインターフェイスを選択し、フローの有効期間中トラフィックを送信します。トランジットゲートウェイは、リターントラフィックに同じネットワークインターフェイスを使用します。これにより、双方向トラフィックは対称的にルーティングされます。つまり、フローの有効期間中、VPC アタッチメント内の同じアベイラビリティーゾーンを経由してルーティングされます。アーキテクチャ内に複数のトランジットゲートウェイがある場合、各トランジットゲートウェイは独自のセッションアフィニティを維持し、各トランジットゲートウェイは異なるネットワークインターフェイスを選択できます。

フローの維持を保証するには、1 つのトランジットゲートウェイをアプライアンス VPC に接続する必要があります。複数のトランジットゲートウェイを 1 つのアプライアンス VPC に接続しても、これらのトランジットゲートウェイはフロー状態情報を相互に共有しないので、フローの維持は保証されません。

▲ Important

- アプライアンスモードのトラフィックは、送信元と送信先のトラフィックが同じ Transit Gateway アタッチメントから集中型 VPC (インスペクション VPC) に到達する限り、正しくルーティングされます。送信元と送信先が 2 つの異なる Transit Gateway アタッチメントにある場合、トラフィックが低下する可能性があります。中央 VPC がインターネットゲートウェイなどの別のゲートウェイからトラフィックを受信し、検査後にそのトラフィックを Transit Gateway アタッチメントに送信すると、トラフィックが低下する可能性があります。
- 既存のアタッチメントでアプライアンスモードを有効にすると、アタッチメントがアベイラビリティーゾーンを通過する可能性があるため、そのアタッチメントの現在のルートに影響する可能性があります。アプライアンスモードが有効になっていない場合、トラフィックは発信元のアベイラビリティーゾーンに保持されます。

内容

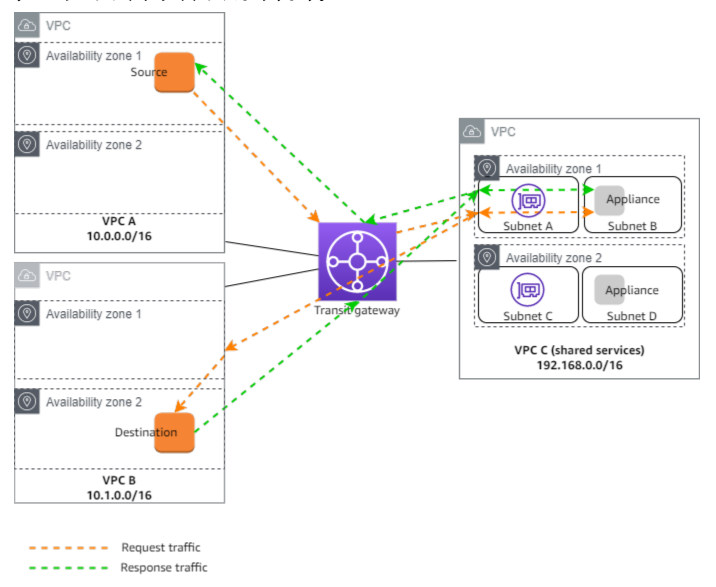
- 概要
- ステートフルアプライアンスおよびアプライアンスモード

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

・ルーティング

概要

次の図は、このシナリオの設定に重要なコンポーネントを示しています。トランジットゲートウェイには、3 つの VPC アタッチメントがあります。VPC C は共有サービス VPC です。VPC A と VPC B間のトラフィックはトランジットゲートウェイにルーティングされ、その後、最終的な宛先にルーティングされる前に、検査のために VPC C のセキュリティアプライアンスにルーティングされます。アプライアンスはステートフルアプライアンスであるため、リクエストトラフィックとレスポンストラフィックの両方が検査されます。高可用性を実現するために、VPC C の各アベイラビリティーゾーンにアプライアンスがあります。



このシナリオでは、次のリソースを作成します。

- 3 つの VPC。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参照してく ださい。
- Transit Gateway。詳細については、「<u>the section called "Transit Gateway を作成する"</u>」を参照してください。
- 3 つの VPC アタッチメント、各 VPC に 1 つずつ。詳細については、「<u>the section called "VPC ア</u>タッチメントを作成する"」を参照してください。

VPC アタッチメントごとに、各アベイラビリティーゾーンでサブネットを指定します。共有サービス VPC の場合、これらは、トラフィックがトランジットゲートウェイから VPC にルーティングされるサブネットです。前の例では、サブネット A と C です。

VPC C の VPC アタッチメントの場合、アプライアンスモードのサポートを有効にして、レスポンストラフィックがソーストラフィックと同じ VPC C のアベイラビリティーゾーンにルーティングされるようにします。

Amazon VPC コンソールはアプライアンスモードをサポートしていません。Amazon VPC API、AWS SDK、 AWS CLI を使用してアプライアンスモードを有効にすることもできます AWS CloudFormation。例えば、<u>create-transit-gateway-vpc-attachment</u> または <u>modify-transit-gateway-vpc-attachment</u> コマンドに --options ApplianceModeSupport=enable を追加します。

Note

アプライアンスモードでのフロー維持が保証されるのは、インスペクション VPC に対する 送信元トラフィックと宛先トラフィックのみです。

ステートフルアプライアンスおよびアプライアンスモード

VPC アタッチメントが複数のアベイラビリティーゾーンにまたがっており、ステートフルな検査のために送信元ホストと送信先ホスト間のトラフィックを同じアプライアンスを介してルーティングする必要がある場合は、アプライアンスが配置されている VPC アタッチメントのアプライアンスモードサポートを有効にします。

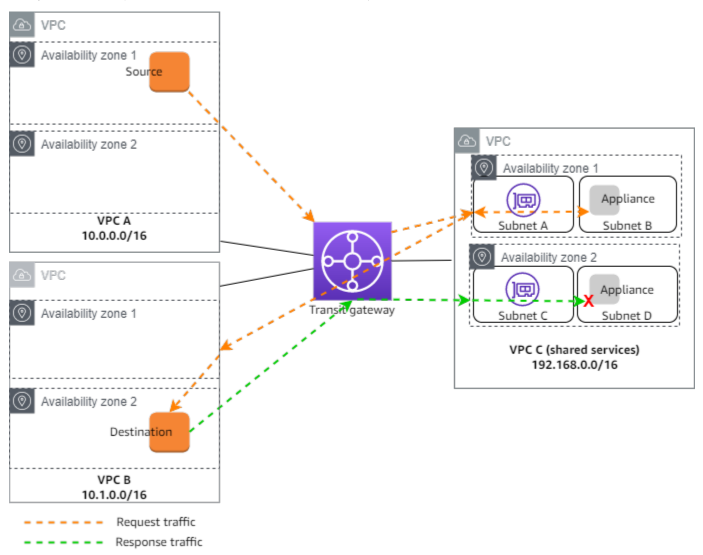
詳細については、 AWS ブログの<u>「一元化された検査アーキテクチャ</u>」を参照してください。

アプライアンスモードが有効でない場合の動作

アプライアンスモードが有効になっていない場合、トランジットゲートウェイは、送信元のアベイラ ビリティーゾーン内の VPC アタッチメント間でルーティングされたトラフィックが送信先に到達す Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

るまで維持しようとします。トラフィックは、アベイラビリティーゾーンに障害が発生した場合、またはそのアベイラビリティーゾーン内で VPC アタッチメントに関連付けられたサブネットがない場合にのみ、アタッチメント間でアベイラビリティーゾーンを通過します。

次の図は、アプライアンスモードサポートが有効でない場合のトラフィックフローを示しています。VPC B のアベイラビリティーゾーン 2 から発信されるレスポンストラフィックは、トランジットゲートウェイによって VPC C 内の同じアベイラビリティーゾーンにルーティングされます。したがって、アベイラビリティーゾーン 2 のアプライアンスは VPC A の送信元からの元のリクエストを認識しないため、トラフィックはドロップされます。



ルーティング

各 VPC には 1 つ以上のルートテーブルがあり、トランジットゲートウェイには 2 つのルートテーブルがあります。

VPC ルートテーブル

VPC A & VPC B

VPC A と B には、2 つのエントリを持つルートテーブルがあります。最初のエントリは、VPC のローカル IPv4 ルーティングのデフォルトエントリです。このデフォルトエントリにより、この VPC 内のリソースが相互に通信できるようになります。2 番目のエントリは、他のすべての IPv4 サブネットトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングします。以下は、VPC A のルートテーブルです。

送信先	ターゲット
10.0.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	tgw-id

VPC C

共有サービス VPC (VPC C) には、サブネットごとに異なるルートテーブルがあります。サブネット A はトランジットゲートウェイによって使用されます (VPC アタッチメントの作成時にこのサブネットを指定します)。サブネット A のルートテーブルは、サブネット B のアプライアンスにすべてのトラフィックをルーティングします。

送信先	ターゲット
192.168.0.0/16	ローカル
0.0.0.0/0	appliance-eni-id

サブネット B (アプライアンスを含む) のルートテーブルは、トラフィックをトランジットゲート ウェイにルーティングします。

送信先	ターゲット
192.168.0.0/16	ローカル

送信先	ターゲット
0.0.0.0/0	tgw-id

トランジットゲートウェイルートテーブル

このトランジットゲートウェイは、VPC A と VPC B に 1 つのルートテーブルを使用し、共有サービス VPC (VPC C) には 1 つのルートテーブルを使用します。

VPC A と VPC B のアタッチメントは、次のルートテーブルに関連付けられています。ルートテーブルは、すべてのトラフィックを VPC C にルーティングします。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
0.0.0.0/0	VPC C ####### ID	静的

VPC C アタッチメントは、次のルートテーブルに関連付けられています。トラフィックを VPC A および VPC B にルーティングします。

送信先	ターゲット	ルートタイプ
10.0.0.0/16	VPC A ####### ID	伝播済み
10.1.0.0/16	VPC B ####### ID	伝播済み

チュートリアル: Amazon VPC Transit Gateway の使用を開始する

以下のチュートリアルは、Amazon VPC Transit Gateway のトランジットゲートウェイを理解するのに役立ちます。以下のチュートリアルのタスクでは、トランジットゲートウェイを作成し、そのトランジットゲートウェイを使用して 2 つの VPCs を接続する方法について説明します。Amaaozn VPCコンソールまたは を使用してトランジットゲートウェイを作成できます AWS CLI。

タスク

- チュートリアル: Amazon VPC コンソールを使用して AWS Transit Gateway を作成する
- チュートリアル: コマンドラインを使用して AWSAWS Transit Gateway を作成する

チュートリアル: Amazon VPC コンソールを使用して AWS Transit Gateway を作成する

このチュートリアルでは、Amazon VPC コンソールを使用してトランジットゲートウェイを作成し、2 つの VPCsを接続する方法について説明します。トランジットゲートウェイを作成し、両方の VPCsをアタッチしてから、トランジットゲートウェイと VPCs 間の通信を有効にするために必要なルートを設定します。

前提条件

- トランジットゲートウェイを使用する簡単な例を示すために、同じリージョンに2つの VPC を作成します。VPCsは、同一または重複CIDRs を持つことはできません。各 VPC で1つの Amazon EC2 インスタンスを起動します。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「VPC の作成」およびAmazon EC2 ユーザーガイド」の「インスタンスの起動」を参照してください。
- 2つの異なる VPCs を指す同一のルートを持つことはできません。トランジットゲートウェイの ルートテーブルに同一のルートが存在する場合、トランジットゲートウェイは、新しくアタッチされた VPC の CIDR を伝達しません。
- トランジットゲートウェイを処理するために必要なアクセス許可があることを確認してください。 詳細については、「Amazon VPC Transit Gateway における ID およびアクセス管理」を参照してください。

• 各ホストセキュリティグループに ICMP ルールを追加していない場合は、ホスト間で ping を実行できません。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「セキュリティグループルールの設定」を参照してください。

ステップ

- ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する
- ステップ 2: VPC をトランジットゲートウェイに接続します
- ステップ 3: トランジットゲートウェイと VPC の間にルートを追加します
- ステップ 4: トランジットゲートウェイをテストする
- ステップ 5: トランジットゲートウェイを削除する

ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する

トランジットゲートウェイを作成すると、デフォルトのトランジットゲートウェイルートテーブルが作成され、それをデフォルトの関連付けルートテーブルおよびデフォルトの伝達ルートテーブルとして使用します。

トランジットゲートウェイを作成するには

- 1. アマゾン VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。
- 2. リージョンセレクターで、VPCを作成したときに使用したリージョンを選択します。
- 3. ナビゲーションペインで [Transit Gateways] を選択します。
- 4. [Transit Gateway の作成] を選択します。
- 5. (オプション) [名前タグ] に、トランジットゲートウェイの名前を入力します。これにより、キーとして「Name」、値として指定した名前を持つタグが作成されます。
- 6. (オプション) [説明] に、トランジットゲートウェイの説明を入力します。
- 7. [Transit Gateway の設定] セクションで、以下を実行します。
 - 1. [Amazon 側の ASN] に、トランジットゲートウェイのプライベート自律システム番号 (ASN) を入力します。これは、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) セッションの AWS 側の ASN である必要があります。
 - 16 ビット ASN の場合、その範囲は 64512 ~ 65534 です。
 - 32 ビット ASN の場合、その範囲は 4200000000 〜 4294967294 です。

マルチリージョンのデプロイがある場合は、Transit Gateway にそれぞれ、一意の ASN を使用することをお勧めします。

- 2. (オプション) 次のいずれかを有効にするかどうかを選択します。
 - この Transit Gateway にアタッチされた VPC の [DNS サポート]。
 - Transit Gateway にアタッチされた VPN 接続の [VPN ECMP] サポート。
 - [デフォルトのルートテーブルの関連付け] により、Transit Gateway アタッチメントがこの Transit Gateway のデフォルトのルートテーブルに自動的に関連付けられます。
 - [デフォルトのルートテーブル伝播] により、ルートテーブルアタッチメントがこの Transit Gateway のデフォルトのルートテーブルに自動的に伝播されます。
 - [マルチキャストサポート] では、この Transit Gateway でマルチキャストドメインを作成できます。
- 8. (オプション) [クロスアカウント共有オプションの設定] セクションで、[共有アタッチメントを自動承認] にするかどうかを選択します。有効にすると、アタッチメントは自動的に受け入れられます。それ以外の場合は、アタッチメントリクエストを受け入れる、または拒否する必要があります。
- 9. (オプション) [Transit Gateway CIDR ブロックセクション] で、IPv4 アドレスの場合はサイズ /24 CIDR ブロック以上、IPv6 アドレスの場合はサイズ /64 ブロック以上を追加します。任意のパブリックまたはプライベート IP アドレス範囲 (169.254.0.0/16 範囲内のアドレス、ならびに VPC アタッチメントおよびオンプレミスネットワークのアドレスと重複する範囲を除く) を関連付けることができます。

Note

Transit Gateway CIDR ブロックは、Connect (GRE) アタッチメントまたは PrivateIP VPN を設定する場合に使用されます。Transit Gateway は、この範囲のトンネルエンドポイント (GRE/PrivateIP VPN) に IP を割り当てます。

- 10. (オプション) この Transit Gateway にキーと値のタグを追加して、識別しやすくします。
 - 1. [新しいタグを追加] をクリックします。
 - 2. [キー] の名前と関連する [値] を入力します。
 - 3. [新しいタグを追加] を選択してタグを追加するか、次のステップに進みます。
- 11. [Transit Gateway の作成] を選択します。ゲートウェイが作成されると、トランジットゲートウェイの初期状態は pending になります。

ステップ 2: VPC をトランジットゲートウェイに接続します

アタッチメントの作成に進む前に、前のセクションで作成したトランジットゲートウェイが使用可能 として表示されるまで待ちます。各 VPC のアタッチメントを作成します。

「<u>前提条件</u>」で説明されているように、2 つの VPC を作成し、それぞれで EC2 インスタンスを起動 したことを確認します。

VPC へのトランジットゲートウェイアタッチメントの作成

- 1. アマゾン 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。
- 4. (オプション) [名前タグ] にアタッチメントの名前を入力します。
- 5. [Transit Gateway ID] で、アタッチメントに使用するトランジットゲートウェイを選択します。
- 6. [アタッチメントタイプ] で、[VPC] を選択します。
- 7. [DNS サポート] を有効にするかどうかを選択します。この演習では、[IPv6 サポート] は有効に しません。
- 8. [VPC ID] で、トランジットゲートウェイにアタッチする VPC を選択します。
- 9. [サブネット ID] で、トラフィックをルーティングするためにトランジットゲートウェイが使用 するアベイラビリティーゾーンごとに 1 つのサブネットを選択します。少なくとも 1 つのサブ ネットを選択する必要があります。アベイラビリティーゾーンごとに 1 つだけサブネットを選 択できます。
- 10. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。

各アタッチメントは常に1つのルートテーブルに関連付けられています。ルートテーブルは、ゼロから多数のアタッチメントに関連付けることができます。設定するルートを決定するには、トランジットゲートウェイのユースケースを決定し、ルートを設定します。詳細については、「the section called "トランジットゲートウェイシナリオの例"」を参照してください。

ステップ 3: トランジットゲートウェイと VPC の間にルートを追加します

ルートテーブルには、パケットの宛先 IP アドレスに基づいて関連する VPCのネクストホップを決定する、動的ルートと静的ルートが含まれます。非ローカルルートの送信先とトランジットゲートウェイのアタッチメント ID のターゲットを持つルートを設定します。詳細については、Amazon VPCユーザーガイドの「Transit Gateway のルーティング」を参照してください。

ルートを VPC ルートテーブルに追加するには

- 1. アマゾン 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、[ルートテーブル]を選択します。
- 3. VPC に関連付けられているルートテーブルを選択します。
- 4. [ルート] タブを選択し、[ルート編集] を選択します。
- 5. [ルート追加] を選択します。
- 6. [送信先] 列に、送信先の IP アドレス範囲を入力します。ターゲットでは、トランジットゲート ウェイを選択してから、トランジットゲートウェイ ID を選択します。
- 7. [Save changes] (変更の保存) をクリックします。

ステップ 4: トランジットゲートウェイをテストする

各 VPC の Amazon EC2 インスタンスに接続し、それらの間で ping コマンドなどのデータを送信することで、トランジットゲートウェイが正常に作成されたことを確認できます。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「EC2 インスタンスに接続する」を参照してください。

ステップ 5: トランジットゲートウェイを削除する

不要になったトランジットゲートウェイは削除できます。

リソースのアタッチメントがあるトランジットゲートウェイは削除できません。アタッチメント付きのトランジットゲートウェイを削除しようとすると、トランジットゲートウェイを削除する前に、まずそれらのアタッチメントを削除するように求められます。トランジットゲートウェイが削除されるとすぐに、そのゲートウェイに対する課金は停止します。

トランジットゲートウェイを削除するには

- 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 [Transit Gateway] を選択します。
- 3. トランジットゲートウェイを選択し、[アクション]、[トランジットゲートウェイの削除] を選択します。
- 4. 「**delete**」と入力し、[削除] を選択します。

[Transit gateways] ページのトランジット ゲートウェイの State は [Deleting] です。削除すると、トランジットゲートウェイはページから削除されます。

チュートリアル: コマンドラインを使用して AWSAWS Transit Gateway を作成する

このチュートリアルでは、 を使用してトランジットゲートウェイ AWS CLI を作成し、2 つの VPCs を接続する方法について説明します。トランジットゲートウェイを作成し、両方の VPCsをアタッチしてから、トランジットゲートウェイと VPCs 間の通信を有効にするために必要なルートを設定します。

前提条件

開始する前に、以下を確認してください。

- AWS CLI をインストールし、適切なアクセス許可で設定します。がインストールされていない場合は AWS CLI、AWS 「コマンドラインインターフェイスドキュメント」を参照してください。
- VPCsは、同一または重複CIDRs を持つことはできません。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「VPC を作成する」を参照してください。
- 各 VPC に 1 つの EC2 インスタンス。VPC で EC2 インスタンスを起動する手順については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「インスタンスの起動」を参照してください。
- インスタンス間の ICMP トラフィックを許可するように設定されたセキュリティグループ。セキュリティグループを使用してトラフィックを制御する手順については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「セキュリティグループを使用して AWS リソースへのトラフィックを制御する」を参照してください。
- トランジットゲートウェイを操作するための適切な IAM アクセス許可。トランジットゲートウェイの IAM アクセス許可を確認するには、「 AWS Transit Gateway ガイド」の<u>「Amazon VPC</u> Transit Gateway での Identity and Access Management」を参照してください。

ステップ

- ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する
- ステップ 2: Transit Gateway の可用性状態を確認する
- ステップ 3: VPCsをトランジットゲートウェイにアタッチする
- ステップ 4: Transit Gateway アタッチメントが使用可能であることを確認する
- ステップ 5: トランジットゲートウェイと VPCsの間にルートを追加する
- ステップ 6: トランジットゲートウェイをテストする

- ステップ 7: Transit Gateway アタッチメントと Transit Gateway を削除する
- 結論

ステップ 1: トランジットゲートウェイを作成する

トランジットゲートウェイを作成すると、はデフォルトのトランジットゲートウェイルートテーブルAWS を作成し、それをデフォルトの関連付けルートテーブルとデフォルトの伝播ルートテーブルとして使用します。以下は、us-west-2リージョンでのcreate-transit-gatewayリクエストの例です。リクエストで追加のが渡optionsされました。リクエストで渡すことができるオプションのリストなど、create-transit-gatewayコマンドの詳細については、「create-transit-gateway」を参照してください。

```
aws ec2 create-transit-gateway \
   --description "My Transit Gateway" \
   --region us-west-2
```

次に、トランジットゲートウェイが作成されたことがレスポンスに表示されます。レスポンスでは、 返0ptionsされる はすべてデフォルト値です。

```
{
    "TransitGateway": {
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
        "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/
tgw-1234567890abcdef0",
        "State": "pending",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Description": "My Transit Gateway",
        "CreationTime": "2025-06-23T17:39:33+00:00",
        "Options": {
            "AmazonSideAsn": 64512,
            "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
            "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
            "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
            "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
            "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
            "VpnEcmpSupport": "enable",
            "DnsSupport": "enable",
            "SecurityGroupReferencingSupport": "disable",
            "MulticastSupport": "disable"
```

```
}
}
```

Note

このコマンドは、ID を含む新しいトランジットゲートウェイに関する情報を返します。以降のステップで必要になるため、トランジットゲートウェイ ID (tgw-1234567890abcdef0)を書き留めます。

ステップ 2: Transit Gateway の可用性状態を確認する

トランジットゲートウェイを作成すると、pending状態になります。状態は自動的に保留中から使用可能に変わりますが、状態が変わるまで VPCsをアタッチすることはできません。状態を確認するには、新しく作成された Transit Gateway ID とフィルターオプションを使用して describetransit-gatweways コマンドを実行します。filters オプションでは、Name=stateとValues=availableペアを使用します。その後、コマンドはを検索して、トランジットゲートウェイの状態が使用可能な状態かどうかを確認します。その場合は、レスポンスにが表示されます"State": "available"。他の状態にある場合は、まだ使用できません。コマンドを実行する前に数分待ちます。

describe-transit-gateways コマンドの詳細については、<u>describe-transit-gateways</u>」を参照してください。

```
aws ec2 describe-transit-gateways \
   --transit-gateway-ids tgw-1234567890abcdef0 \
   --filters Name=state, Values=available
```

トランジットゲートウェイの状態が から pending に変わるまで待ってavailableから続行します。次のレスポンスでは、 Stateが に変更されましたavailable。

```
"Description": "My Transit Gateway",
            "CreationTime": "2022-04-20T19:58:25+00:00",
            "Options": {
                "AmazonSideAsn": 64512,
                "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
                "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
                "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
                "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
                "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
                "VpnEcmpSupport": "enable",
                "DnsSupport": "enable",
                "SecurityGroupReferencingSupport": "disable",
                "MulticastSupport": "disable"
            },
            "Tags": [
                {
                    "Key": "Name",
                    "Value": "example-transit-gateway"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

ステップ 3: VPCsをトランジットゲートウェイにアタッチする

トランジットゲートウェイが使用可能になったら、 を使用して各 VPC のアタッチメントを作成しますcreate-transit-gateway-vpc-attachment。transit-gateway-id、、 vpc-idを含める必要がありますsubnet-ids。

create-transit-vpc attachment コマンドの詳細については、<u>create-transit-gateway-vpc-</u>attachment」を参照してください。

次の例では、コマンドは VPC ごとに 1 回、2 回実行されます。

最初の VPC では、最初の vpc_idと を使用して以下を実行しますsubnet-ids。

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \
   --transit-gateway-id tgw-1234567890abcdef0 \
   --vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \
   --subnet-ids subnet-1234567890abcdef0
```

レスポンスには、成功した添付ファイルが表示されます。アタッチメントは pending状態で作成されます。この状態は自動的に 状態に変更されるため、このavailable状態を変更する必要はありません。この処理には数分かかることがあります。

```
{
    "TransitGatewayVpcAttachment": {
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-1234567890abcdef0",
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
        "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
        "VpcOwnerId": "123456789012",
        "State": "pending",
        "SubnetIds": [
            "subnet-1234567890abcdef0",
            "subnet-abcdef1234567890"
        ],
        "CreationTime": "2025-06-23T18:35:11+00:00",
        "Options": {
            "DnsSupport": "enable",
            "SecurityGroupReferencingSupport": "enable",
            "Ipv6Support": "disable",
            "ApplianceModeSupport": "disable"
        }
    }
}
```

2番目の VPC では、2番目vpc idと を使用して上記と同じコマンドを実行しますsubnet-ids。

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \
    --transit-gateway-id tgw-1234567890abcdef0 \
    --vpc-id vpc-abcdef1234567890 \
    --subnet-ids subnet-abcdef01234567890
```

このコマンドのレスポンスには、添付ファイルが成功したことも示され、その添付ファイルは現在 pending状態です。

```
{
    "TransitGatewayVpcAttachment": {
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-abcdef1234567890",
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
        "VpcId": "vpc-abcdef1234567890",
        "VpcOwnerId": "123456789012",
```

ステップ 4: Transit Gateway アタッチメントが使用可能であることを確認 する

トランジットゲートウェイアタッチメントは初期状態で作成されますpending。状態がに変わるまで、これらのアタッチメントをルートで使用することはできませんavailable。これは自動的に行われます。コマンドdescribe-transit-gatewaysとを使用してtransit-gateway-id、を確認しますState。describe-transit-gatewaysコマンドの詳細については、describe-transit-gateways」を参照してください。

次のコマンドを実行して、ステータスを確認します。この例では、オプションフィールドNameとValuesフィルターフィールドがリクエストに渡されます。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-vpc-attachments \
--filters Name=transit-gateway-id, Values=tgw-1234567890abcdef0
```

次のレスポンスは、両方のアタッチメントが available状態にあることを示しています。

```
"subnet-1234567890abcdef0",
                "subnet-abcdef1234567890"
            ],
            "CreationTime": "2025-06-23T18:35:11+00:00",
            "Options": {
                "DnsSupport": "enable",
                "SecurityGroupReferencingSupport": "enable",
                "Ipv6Support": "disable",
                "ApplianceModeSupport": "disable"
            },
            "Tags": []
        },
        {
            "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-abcdef1234567890",
            "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
            "VpcId": "vpc-abcdef1234567890",
            "VpcOwnerId": "123456789012",
            "State": "available",
            "SubnetIds": [
                "subnet-fedcba0987654321",
                "subnet-0987654321fedcba"
            ],
            "CreationTime": "2025-06-23T18:42:56+00:00",
            "Options": {
                "DnsSupport": "enable",
                "SecurityGroupReferencingSupport": "enable",
                "Ipv6Support": "disable",
                "ApplianceModeSupport": "disable"
            },
            "Tags": []
        }
    ]
}
```

ステップ 5: トランジットゲートウェイと VPCsの間にルートを追加する

コマンドcreate-routeと各 VPC ルートテーブルの を使用して、トランジットゲートウェイ経由でトラフィックを他の VPC に転送するように各 VPC のルートテーブルtransit-gateway-idにルートを設定します。次の例では、コマンドはルートテーブルごとに 1 回、2 回実行されます。リクエストにはroute-table-id、作成する各 VPC ルートtransit-gateway-idの destination-cidr-block、、が含まれます。

create-route コマンドの詳細については、「create-route」を参照してください。

最初の VPC のルートテーブルで、次のコマンドを実行します。

```
aws ec2 create-route \
    --route-table-id rtb-1234567890abcdef0 \
    --destination-cidr-block 10.2.0.0/16 \
    --transit-gateway-id tgw-1234567890abcdef0
```

2番目の VPC のルートテーブルで、次のコマンドを実行します。このルートは、最初の VPC destination-cidr-blockとは異なる route-table-id と を使用します。ただし、単一のトランジットゲートウェイのみを使用しているため、同じtransit-gateway-idものが使用されます。

```
aws ec2 create-route \
   --route-table-id rtb-abcdef1234567890 \
   --destination-cidr-block 10.1.0.0/16 \
   --transit-gateway-id tgw-1234567890abcdef0
```

レスポンスは、ルートが作成されたことを示す各ルートtrueに対して を返します。

```
{
    "Return": true
}
```

Note

送信先 CIDR ブロックを VPCs の実際の CIDR ブロックに置き換えます。

ステップ 6: トランジットゲートウェイをテストする

トランジットゲートウェイが正常に作成されたことを確認するには、ある VPC の EC2 インスタンスに接続し、別の VPC のインスタンスに ping を送信してから、 ping コマンドを実行します。

- 1. SSH または EC2 Instance Connect を使用して最初の VPC の EC2 インスタンスに接続する
- 2. 2番目の VPC の EC2 インスタンスのプライベート IP アドレスへの Ping:

```
ping 10.2.0.50
```



Note

を 2 番目の VPC の EC2 インスタンスの実際のプライベート IP アドレス10.2.0.50に 置き換えます。

ping が成功すると、トランジットゲートウェイが正しく設定され、VPCs。

ステップ 7: Transit Gateway アタッチメントと Transit Gateway を削除す る

トランジットゲートウェイが不要になった場合は、削除できます。まず、すべての添付ファイルを 削除する必要があります。アタッチメントtransit-gateway-attachment-idごとに を使用して delete-transit-gateway-vpc-attachment コマンドを実行します。コマンドを実行したら、 delete-transit-gateway を使用してトランジットゲートウェイを削除します。以下では、前の ステップで作成した 2 つの VPC アタッチメントと 1 つのトランジットゲートウェイを削除します。

↑ Important

トランジットゲートウェイアタッチメントをすべて削除すると、料金が発生しなくなりま す。

1. delete-transit-gateway-vpc-attachment コマンドを使用して VPC アタッチメント を削除します。delete-transit-gateway-vpc-attachment コマンドの詳細について は、delete-transit-gateway-vpc-attachment」を参照してください。

最初のアタッチメントで、次のコマンドを実行します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-1234567890abcdef0
```

最初の VPC アタッチメントの削除レスポンスは、以下を返します。

```
{
    "TransitGatewayVpcAttachment": {
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-1234567890abcdef0",
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
```

```
"VpcId": "vpc-abcdef1234567890",

"VpcOwnerId": "123456789012",

"State": "deleting",

"CreationTime": "2025-06-23T18:42:56+00:00"

}
```

2番目のアタッチメントの delete-transit-gateway-vpc-attachment コマンドを実行します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-vpc-attachment \
   --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-abcdef1234567890
```

2番目の VPC アタッチメントの削除レスポンスは、以下を返します。

```
The response returns:
{
    "TransitGatewayVpcAttachment": {
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-abcdef1234567890",
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
        "VpcId": "vpc-abcdef1234567890",
        "VpcOwnerId": "123456789012",
        "State": "deleting",
        "CreationTime": "2025-06-23T18:42:56+00:00"
    }
}
```

2. 添付ファイルは、削除されるまで deleting状態になります。削除したら、トランジット ゲートウェイを削除できます。コマンドを delete-transit-gatewayとともに使用しま すtransit-gateway-id。delete-transit-gateway コマンドの詳細については、<u>delete-</u> transit-gateway」を参照してください。

次の の例では、上記の最初のステップで作成した My Transit Gateway を削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway \
--transit-gateway-id tgw-1234567890abcdef0
```

リクエストに対する応答を以下に示します。これには、削除された Transit Gateway ID と名前、および作成時に Transit Gateway に設定された元のオプションが含まれます。

```
{
    "TransitGateway": {
        "TransitGatewayId": "tgw-1234567890abcdef0",
        "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/
tgw-1234567890abcdef0",
        "State": "deleting",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Description": "My Transit Gateway",
        "CreationTime": "2025-06-23T17:39:33+00:00",
        "Options": {
            "AmazonSideAsn": 64512,
            "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
            "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
            "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
            "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
            "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-abcdef1234567890a",
            "VpnEcmpSupport": "enable",
            "DnsSupport": "enable",
            "SecurityGroupReferencingSupport": "disable",
            "MulticastSupport": "disable"
        },
        "Tags": [
            {
                "Key": "Name",
                "Value": "example-transit-gateway"
        ]
    }
}
```

結論

結論 52

Amazon VPC Transit Gateway 設計のベストプラクティス

Transit Gateway 設計に関するベストプラクティスは次のとおりです:

- 各 Transit Gateway VPC アタッチメントに個別のサブネットを使用します。各サブネットに対して、小さな CIDR (/28 など) を使用して、EC2 リソースのアドレスが増えるようにします。別のサブネットを使用する場合は、次の項目を設定できます:
 - Transit Gateway サブネットに関連付けられたインバウンドおよびアウトバウンド NACL を開いたままにします。
 - トラフィックフローに応じて、ワークロードサブネットに NACL を適用できます。
- ネットワーク ACL を 1 つ作成し、Transit Gateway に関連付けられたすべてのサブネットに関連 付けます。ネットワーク ACL は、インバウンド方向とアウトバウンド方向の両方で開いたままに します。
- ネットワーク設計で複数の VPC ルートテーブル (複数の NAT ゲートウェイを経由してトラフィックをルーティングする中間ボックス VPC など) を必要としない限り、同じ VPC ルートテーブルを Transit Gateway に関連付けられたすべてのサブネットに関連付けます。
- Border Gateway Protocol (BGP) Site-to-Site VPN 接続を使用します。接続用のカスタマーゲート ウェイデバイスまたはファイアウォールがマルチパスをサポートしている場合は、機能を有効にし ます。
- AWS Direct Connect ゲートウェイアタッチメントと BGP Site-to-Site VPN アタッチメントのルート伝達を有効にします。
- VPC ピアリングから Transit Gateway の使用に移行する場合。VPC ピアリングと Transit Gateway 間の MTU サイズの不一致により、非対称トラフィックで一部のパケットがドロップされる可能性があります。サイズの不一致によりジャンボパケットがドロップされないように、両方のVPC を同時に更新してください。
- 設計上、Transit Gateway は可用性が高いため、高可用性を得るためにTransit Gateway を追加する必要はありません。
- 設計で複数のTransit Gateway ルートテーブルが必要でない限り、Transit Gateway ルートテーブルの数を制限します。
- 冗長性を確保するには、災害対策用に各リージョンで 1 つの Transit Gateway を使用します。
- 複数の Transit Gateway のデプロイを行う場合は、それぞれの Transit Gateway に固有の自律システム番号 (Amazon 側の ASN) を使用することをお勧めします。リージョン間のピアリングも使用できます。詳細については、「リージョン AWS Transit Gateway 間ピアリングを使用したグローバルネットワークの構築」を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を操作する

Amazon VPC コンソールまたは AWS CLI CLI を使用して、Transit Gateway を操作できます。

トピック

- 共有された Transit Gateway
- Amazon VPC Transit Gateway の Amazon VPC アタッチメント
- AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメント
- AWS Site-to-Site VPN Amazon VPC Transit Gateway のアタッチメント
- Amazon VPC Transit Gateway の Direct Connect ゲートウェイへの Transit Gateway アタッチメント
- Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway ピアリングアタッチメント
- Amazon VPC Transit Gateway でアタッチメントとピアを接続する
- Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway ルートテーブル
- Amazon VPC Transit Gateway のTransit Gateway ポリシーテーブル
- Amazon VPC Transit Gateway でのマルチキャスト

共有された Transit Gateway

AWS Resource Access Manager (RAM) を使用して、VPC アタッチメントのトランジットゲートウェイをアカウント間または の組織全体で共有できます AWS Organizations。RAM を有効にし、リソースを組織と共有する必要があります。詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の「AWS Organizationsでリソース共有を有効にする」を参照してください。

考慮事項

トランジットゲートウェイを共有する場合は、以下の点を考慮してください。

AWS Site-to-Site VPN アタッチメントは、トランジットゲートウェイを所有するのと同じ AWS アカウントで作成する必要があります。

共有された Transit Gateway 54

• Direct Connect ゲートウェイへのアタッチメントは、トランジットゲートウェイの関連付けを使用し、Direct Connect ゲートウェイと同じ AWS アカウントにあることも、Direct Connect ゲートウェイとは異なるアカウントにあることもできます。

デフォルトでは、ユーザーには AWS RAM リソースを作成または変更するアクセス許可はありません。ユーザーがリソースを作成または変更してタスクを実行できるようにするには、特定のリソースと API アクションを使用するアクセス許可を付与する IAM ポリシーを作成する必要があります。そのため、そのようなアクセス許可が必要な IAM ユーザーまたはグループにそのポリシーをアタッチします。

リソース所有者のみ次のオペレーションを実行できます。

- リソース共有を作成します。
- リソース共有を更新します。
- リソース共有を表示します。
- アカウントによって共有されているリソースをすべてのリソース共有間で表示できます。
- すべてのリソース共有で、リソースを共有しているプリンシパルを表示します。お客様の共有相手のプリンシパルを表示することで、お客様の共有リソースにアクセスできるプリンシパルを判別できます。
- リソース共有を削除します。
- トランジットゲートウェイ、トランジットゲートウェイアタッチメント、およびトランジットゲートウェイルートテーブル API をすべて実行します。

共有されているリソース上で次のオペレーションを実行することができます。

- リソースの共有の招待を承認または拒否します。
- リソース共有を表示します。
- お客様がアクセスできる共有リソースを表示します。
- リソースを共有しているすべてのプリンシパルのリストを表示します。共有されているリソースおよびリソース共有を確認することができます。
- DescribeTransitGateways API を実行できます。
- アタッチメントを作成して示している API を実行します (例: CreateTransitGatewayVpcAttachment および DescribeTransitGatewayVpcAttachments (VPC 内))。

リソース共有を終了します。

Transit Gateway が共有されている場合、Transit Gateway ルートテーブルまたは Transit Gateway ルートテーブルの伝達および関連付けを作成、変更、削除することはできません。

トランジットゲートウェイを作成した場合、トランジットゲートウェイは自分のアカウントにマップされているアベイラビリティーゾーンに作成され、他のアカウントからは独立しています。トランジットゲートウェイおよびアタッチメントエンティティが異なるアカウントにある場合、アベイラビリティーゾーン ID を使用してアベイラビリティーゾーンを一意に一貫して識別します。例えば、use1-az1 は us-east-1 リージョンの AZ ID であり、すべての AWS アカウントの同じ場所にマッピングされます。

トランジットゲートウェイの共有解除

共有所有者がトランジットゲートウェイの共有を解除する場合、次のルールが適用されます。

- トランジットゲートウェイアタッチメントは、機能し続けます。
- 共有アカウントでトランジットゲートウェイを示すことはできません。
- トランジットゲートウェイの所有者および共有所有者は、トランジットゲートウェイアタッチメントを削除できます。

トランジットゲートウェイが別の AWS アカウントと共有解除された場合、またはトランジットゲートウェイが共有されている AWS アカウントが組織から削除された場合、トランジットゲートウェイ自体は影響を受けません。

共有サブネット

VPC 所有者は、共有 VPC サブネットにトランジットゲートウェイを接続できます。参加者はできません。参加者のリソースからのトラフィックは、VPC 所有者が共有 VPC サブネットに設定したルートに応じて、アタッチメントを使用できます。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「<u>VPC を他のアカウントと共有する</u>」を参照 してください。

Amazon VPC Transit Gateway Transit Gateways

Transit Gateway を使用すると、VPC と VPN 接続をアタッチして、それらの間でトラフィックを ルーティングできます。Transit Gateway は複数の で動作し AWS アカウント、 AWS RAM を使用し

て Transit Gateway を他の アカウントと共有できます。Transit Gateway を別の と共有した後 AWS アカウント、アカウント所有者は VPCsを Transit Gateway にアタッチできます。どちらのアカウントのユーザーも、アタッチメントをいつでも削除できます。

トランジットゲートウェイでマルチキャストを有効にしてから、ドメインに関連付ける VPC アタッチメントを介してマルチキャストソースからマルチキャストグループメンバーにマルチキャストトラフィックを送信できるようにする トランジットゲートウェイマルチキャストドメインを作成できます。

各 VPC または VPN アタッチメントは、単一のルートテーブルに関連付けられています。そのルートテーブルは、そのリソースアタッチメントから来るトラフィックのネクストホップを決定します。Transit Gateway 内のルートテーブルは、IPv4 または IPv6 の両方の CIDR とターゲットを許可します。ターゲットは VPC と VPN 接続です。VPC をアタッチするか、Transit Gateway に VPN 接続を作成すると、その接続は Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに関連付けられます。

Transit Gateway 内に追加のルートテーブルを作成し、VPC または VPN の関連付けをこれらのルートテーブルに変更できます。これにより、ネットワークをセグメント化することができます。たとえば、開発 VPC を 1 つのルートテーブルに関連付け、本番 VPC を別のルートテーブルに関連付けることができます。これにより、Transit Gateway 内に、従来のネットワークにおける仮想ルーティングおよび転送 (VRF) と同様の分離された複数のネットワークを作成できるようになります。

Transit Gateway では、アタッチされた VPC と VPN 接続間で動的および静的なルーティングをサポートしています。各アタッチメントのルートの伝播は有効または無効にできます。Transit Gateway ピアリングアタッチメントは、静的ルーティングのみをサポートします。Transit Gateway ルートテーブル内のルートをピアリングアタッチメントにポイントして、ピアリングされた Transit Gateway 間でトラフィックをルーティングできます。

オプションで、1 つ以上の IPv4 または IPv6 CIDR ブロックを Transit Gateway に関連付けることができます。 $\overline{\text{Transit Gateway Connect Psyfy}}$ 用の Transit Gateway Connect ピアを確立するときに、CIDR ブロックから IP アドレスを指定します。任意のパブリックまたはプライベート IP アドレス範囲 (169.254.0.0/16 範囲内のアドレス、ならびに VPC アタッチメントおよびオンプレミスネットワークのアドレスと重複する範囲を除く) を関連付けることができます。IPv4 および IPv6 CIDR ブロックの詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の 「IP アドレス指定」を参照してください。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway 情報を表示する

Transit Gateway 57

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway のタグを追加または編集する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を変更する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してリソース共有を受け入れる
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有アタッチメントを受け入れる
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を削除する

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を作成する

Transit Gateway を作成すると、デフォルトの Transit Gateway ルートテーブルが作成され、それをデフォルトの関連付けルートテーブルおよびデフォルトの伝達ルートテーブルとして使用します。デフォルトの Transit Gateway ルートテーブルを作成しない場合は、後で作成できます。ルートおよびルートテーブルについての詳細は、「???」を参照してください。

コンソールを使用して Transit Gateway を作成するには

- 1. アマゾン 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 [Transit Gateway] を選択します。
- 3. [Transit Gateway の作成] を選択します。
- 4. オプションで、[名前タグ] に Transit Gateway の名前を入力します。名前タグを使用すると、 ゲートウェイのリストから特定のゲートウェイを識別しやすくなります。[名前タグ] を追加する と、[名前] というキーと、入力した値と同じ値のタグが作成されます。
- 5. オプションで、[説明] に、Transit Gateway の説明を入力します。
- 6. [Amazon 側の自律システム番号 (ASN)] は、デフォルト値のままにしてデフォルトの自律システム番号 (ASN) を使用するか、または Transit Gateway のプライベート ASN を入力します。これは、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) セッションの AWS 側の ASN である必要があります。
 - 16 ビット ASN の場合、その範囲は 64512 〜 65534 です。
 - 32 ビット ASN の場合、その範囲は 4200000000 〜 4294967294 です。
 - マルチリージョンのデプロイがある場合は、Transit Gateway にそれぞれ、一意の ASN を使用することをお勧めします。
- 7. [DNS サポート] で、Transit Gateway にアタッチされている別のVPCのインスタンスから照会 されたときに、パブリック IPv4 DNS ホスト名をプライベート IPv4 アドレスに解決するために VPC が必要な場合は、[有効] を選択します。

Transit Gateway を作成する 58

- 8. [セキュリティグループの参照のサポート] では、この機能を有効にして、Transit Gateway にアタッチされた VPC 間のセキュリティグループを参照します。セキュリティグループの参照の詳細については、「the section called "セキュリティグループの参照"」を参照してください。
- 9. [VPN ECMP サポート] で、VPN トンネル間で 等コストマルチパス(ECMP) ルーティングサポートが必要な場合は、このオプションを選択します。接続が同じ CIDR をアドバタイズする場合、トラフィックは複数の接続間で均等に分散されます。

このオプションを選択した場合、アドバタイズされた BGP ASN、AS パスなどの BGP 属性を同様に設定する必要があります。

Note

ECMP を使用するには、動的ルーティングを使用する VPN 接続を作成する必要があります。静的ルーティングを使用する VPN 接続は、ECMP をサポートしません。

- 10. [デフォルトルートテーブルの関連付け]で、Transit Gateway アタッチメントを Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに自動的に関連付けるには、このオプションを選択します。
- 11. [デフォルトルートテーブルの伝播] で、Transit Gateway アタッチメントを Transit Gateway の デフォルトルートテーブルに自動的に伝達するには、このオプションを選択します。
- 12. (オプション) トランジットゲートウェイをマルチキャストトラフィックのルーターとして使用するには、[マルチキャストのサポート] を選択します。
- 13. (オプション) [クロスアカウント共有オプションの設定] セクションで、[共有アタッチメントを自動承認] にするかどうかを選択します。有効にすると、アタッチメントは自動的に受け入れられます。それ以外の場合は、アタッチメントリクエストを受け入れる、または拒否する必要があります。

[共有アタッチメントを自動的に受け入れる]で、このオプションを選択して、アカウント間のアタッチメントを自動的に受け入れます。

14. (オプション) [Transit Gateway CIDR ブロック] で、[追加 CIDR] を選択し、Transit Gateway の IPv4 または IPv6 CIDR ブロックを 1 つ以上指定します。

IPv4 の場合は /24 CIDR ブロック以上のサイズ (例: /23 または /22)、IPv6 の場合は /64 CIDR ブロック以上のサイズ (例: /63 または /62) を指定できます。任意のパブリックまたはプライベート IP アドレス範囲 (169.254.0.0/16 範囲内のアドレス、ならびに VPC アタッチメントおよびオンプレミスネットワークのアドレスと重複する範囲を除く) を関連付けることができます。

Transit Gateway を作成する 59



Note

Transit Gateway CIDR ブロックは、Connect (GRE) アタッチメントまたは PrivateIP VPN を設定する場合に使用されます。Transit Gateway は、この範囲のトンネルエンド ポイント (GRE/PrivateIP VPN) に IP を割り当てます。

15. [Transit Gateway の作成] を選択します。

を使用して Transit Gateway を作成するには AWS CLI

[create-transit-gateway] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway 情報を表示する

任意の Transit Gateway を表示する

コンソールを使用して Transit Gateway を表示するには

- 1. Amazon VPC コンソールの https://console.aws.amazon.com/vpc/ を開いてください。
- ナビゲーションペインで [Transit Gateway] を選択します。トランジットゲートウェイの詳細 は、ページのゲートウェイのリストの下に表示されます。

を使用してトランジットゲートウェイを表示するには AWS CLI

[describe-transit-gateways] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway のタグを追加ま たは編集する

目的、所有者、環境などに応じて、タグを整理して識別しやすくするために、リソースにタグを追加 します。各 Transit Gateway に対して複数のタグを追加できます。タグキーは、各 Transit Gateway で一意である必要があります。すでに Transit Gateway に関連付けられているキーを持つタグを追 加すると、そのキーの値が更新されます。詳細については、「Amazon EC2 リソースにタグを付け る」を参照してください。

コンソールを使用して Transit Gateway にタグを追加する

アマゾン VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。

Transit Gateway を表示する

- 2. ナビゲーションペインで [Transit Gateway] を選択します。
- 3. タグを追加または編集する Transit Gateway を選択します。
- 4. ページ下部の [タグ] タブをクリックします。
- 5. [Manage tags (タグの管理)] を選択します。
- 6. 新しいタグを追加を選択します。
- 7. タグの [キー] と [値] を入力します。
- 8. [Save] を選択します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を変更する

Transit Gateway の設定オプションを変更できます。Transit Gateway を変更しても、既存の Transit Gateway アタッチメントではサービスの中断は発生しません。

共有されている Transit Gateway を変更することはできません。

現在 <u>Connect ピア</u>について IP アドレスのいずれかが使用されている場合は、トランジットゲート ウェイの CIDR ブロックを削除できません。

Transit Gateway を変更するには

- 1. アマゾン 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 [Transit Gateway] を選択します。
- 3. 変更するTransit Gatewayを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway の変更を選択します。
- 5. 必要に応じてオプションを変更し、[トランジットゲートウェイの変更] をクリックします。

を使用して Transit Gateway を変更するには AWS CLI

modify-transit-gateway コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してリソース共有を受け入れる

ユーザーがリソース共有に追加された場合は、リソース共有に参加するための招待状を受け取りま す。共有リソースにアクセスする前に、リソース共有を受け入れる必要があります。

Transit Gateway の変更 61

リソース共有を受け入れるには

- 1. https://console.aws.amazon.com/ram/ で AWS RAM コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[自分と共有]、[リソース共有] の順に選択します。
- 3. リソース共有を選択します。
- 4. [リソース共有を受け入れる]を選択します。
- 5. 共有された Transit Gateway を表示するには、Amazon VPC コンソールで [Transit Gateway] ページを開きます。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有アタッチメントを受け入れる

Transit Gateway の作成時に共有アタッチメントの自動承諾機能を有効にしなかった場合は、Amazon VPC コンソールまたは CLI を使用して、クロスアカウント (共有) AWS アタッチメントを手動で承諾する必要があります。

共有アタッチメントを手動で受け入れるには

- 1. アマゾン 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 承認保留中の Transit Gateway アタッチメントを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway アタッチメントを受け入れるを選択します。

を使用して共有アタッチメントを受け入れるには AWS CLI

[accept-transit-gateway-vpc-attachment] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway を削除する

既存のアタッチメントを含む Transit Gateway を削除することはできません。Transit Gateway を削除する前に、すべてのアタッチメントを削除する必要があります。

コンソールを使用して Transit Gateway を削除するには

- 1. アマゾン VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。
- 2. 削除する Transit Gateway を選択します。

3. アクション,Transit Gateway の削除を選択します。「**delete**」と入力して、[Delete (削除)] を 選択して削除を確認します。

を使用して Transit Gateway を削除するには AWS CLI

[delete-transit-gateway] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway の Amazon VPC アタッチメント

トランジットゲートウェイへの Amazon Virtual Private Cloud (VPC) アタッチメントを使用すると、1 つ以上の VPC サブネットとの間でトラフィックをルーティングできます。Transit Gateway に VPC をアタッチするときは、トラフィックをルーティングするために Transit Gateway によって使用される各アベイラビリティーゾーンから 1 つのサブネットを指定する必要があります。1 つのアベイラビリティーゾーンから 1 つのサブネットを指定すると、そのアベイラビリティーゾーン内のすべてのサブネットのリソースにトラフィックが到達できるようになります。

制限

- VPC を Transit Gateway にアタッチしても、Transit Gateway のアタッチメントが存在しないアベイラビリティーゾーンのリソースは、Transit Gateway に到達できません。Transit Gateway へのルートがサブネットルートテーブルにある場合、トラフィックが Transit Gateway に転送されるのは、Transit Gateway のアタッチメントが同じアベイラビリティーゾーンのサブネットにある場合のみです。
- Transit Gateway は、Amazon Route 53 でプライベートホストゾーンを使用してセットアップされた、アタッチされた VPC のカスタム DNS 名に対する DNS 解決をサポートしていません。トランジットゲートウェイにアタッチされたすべての VPCs <u>「Amazon Route 53 と AWS Transit</u> Gateway を使用したハイブリッドクラウドの集中 DNS 管理」を参照してください。
- トランジットゲートウェイは、同じ CIDRs を持つ VPCs 間のルーティング、またはアタッチ された VPC 内の CIDR が範囲内の CIDR と重複する場合、ルーティングをサポートしていませ ん。VPC をトランジットゲートウェイにアタッチし、その CIDR がトランジットゲートウェイに 既にアタッチされている別の VPC の CIDR と同じか重複している場合、新しくアタッチされた VPC のルートはトランジットゲートウェイルートテーブルに伝播されません。
- ローカルゾーンに存在する VPC サブネットのアタッチメントを作成することはできません。ただし、ローカルゾーンのサブネットを、親アベイラビリティーゾーンを介して Transit Gateway に接続できるようにネットワークを設定することが可能です。詳細については、「ローカルゾーンのサブネットを Transit Gateway に接続する」を参照してください。

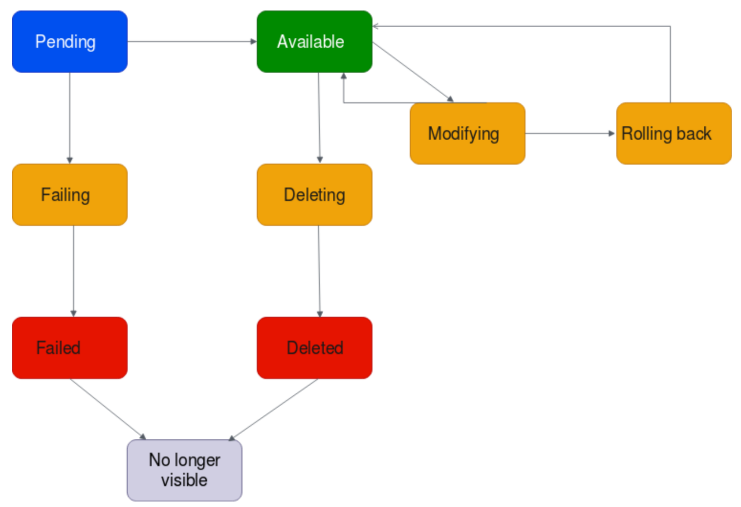
VPC アタッチメント 63

- IPv6 のみのサブネットを使用して Transit Gateway アタッチメントを作成することはできません。Transit Gateway アタッチメントのサブネットは IPv4 アドレスもサポートする必要があります。
- Transit Gateway をルートテーブルに追加するには、Transit Gateway に少なくとも 1 つの VPC アタッチメントが必要です。

VPC アタッチメントのライフサイクル

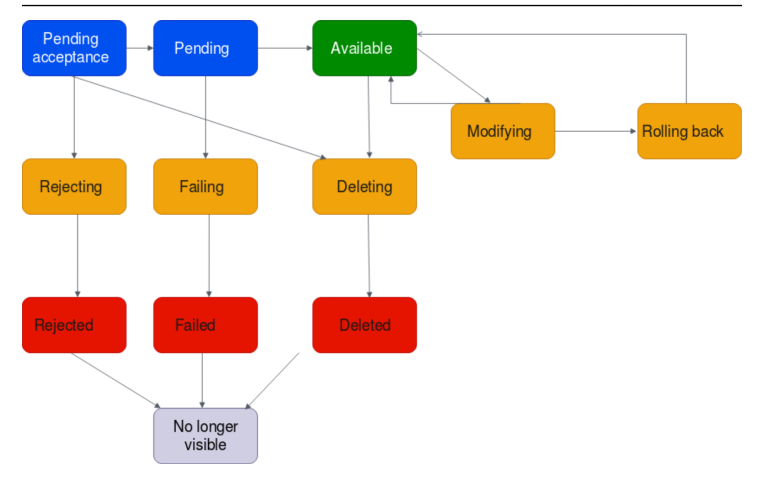
VPC アタッチメントは、リクエストが開始された時点から、さまざまな段階を経ることになります。それぞれのステージで実行可能なアクションがあり、そのライフサイクルの最後で、VPC アタッチメントは Amazon Virtual Private Cloud Console と API またはコマンドライン出力に一定期間表示されます。

次の図は、単一のアカウント設定、または [共有アタッチメントを自動承諾] がオンになっているクロスアカウント設定で、アタッチメントが経る可能性のある状態を示しています。



- Pending (保留中): VPC アタッチメントのリクエストが開始され、プロビジョニングプロセス中です。この段階では、アタッチメントは失敗するか、または available になる場合があります。
- Failing (失敗する可能性あり): VPC アタッチメントのリクエストが失敗する可能性があります。この段階では、VPC アタッチメントは failed になります。
- Failed (失敗): VPC アタッチメントのリクエストが失敗しました。この状態では、削除できません。失敗した VPC アタッチメントは 2 時間表示されたままになり、その後に表示されなくなります。
- Available (使用可能): VPC アタッチメントは使用可能で、トラフィックは VPC とトランジットゲートウェイ間でフローできます。この段階では、アタッチメントは modifying または deleting になる場合があります。
- Deleting (削除中): 削除中の VPC アタッチメント。この段階では、アタッチメントは deleted になる場合があります。
- Deleted (削除済み): available VPC アタッチメントが削除されました。この状態では、VPC アタッチメントは変更できません。VPC アタッチメントは 2 時間表示されたままになり、その後に表示されなくなります。
- Modifying (変更中): VPC アタッチメントのプロパティを変更するリクエストが作成されました。 この段階では、アタッチメントは available または rolling back になる場合があります。
- Rolling back (ロールバック中): VPC アタッチメントの変更リクエストを完了できず、システムによって行われた変更がすべて元に戻されようとしています。この段階では、アタッチメントは available になる場合があります。

次の図は、[Auto accept shared attachments] (共有アタッチメントを自動承諾) がオフになっている クロスアカウント設定で、アタッチメントが経る可能性のある状態を示しています。



- Pending-acceptance (承諾の保留中): VPC アタッチメントのリクエストは承諾を待っています。この段階では、アタッチメントは pending、rejecting、または deleting になる場合があります。
- Rejecting (拒否中): 拒否処理中の VPC アタッチメント。この段階では、アタッチメントは rejected になる場合があります。
- Rejected (拒否): pending acceptance VPC アタッチメントが拒否されました。この状態では、VPC アタッチメントは変更できません。VPC アタッチメントは 2 時間表示されたままになり、その後に表示されなくなります。
- Pending (保留中): VPC アタッチメントが承諾され、プロビジョニングプロセス中です。この段階では、アタッチメントは失敗するか、または available になる場合があります。
- Failing (失敗する可能性あり): VPC アタッチメントのリクエストが失敗する可能性があります。この段階では、VPC アタッチメントは failed になります。
- Failed (失敗): VPC アタッチメントのリクエストが失敗しました。この状態では、削除できません。失敗した VPC アタッチメントは 2 時間表示されたままになり、その後に表示されなくなります。

- Available (使用可能): VPC アタッチメントは使用可能で、トラフィックは VPC とトランジットゲートウェイ間でフローできます。この段階では、アタッチメントは modifying または deleting になる場合があります。
- Deleting (削除中): 削除中の VPC アタッチメント。この段階では、アタッチメントは deleted になる場合があります。
- 削除した: available または pending acceptance VPC アタッチメントが削除されました。 この状態では、VPC アタッチメントは変更できません。VPC アタッチメントは 2 時間表示された ままになり、その後に表示されなくなります。
- Modifying (変更中): VPC アタッチメントのプロパティを変更するリクエストが作成されました。
 この段階では、アタッチメントは available または rolling back になる場合があります。
- Rolling back (ロールバック中): VPC アタッチメントの変更リクエストを完了できず、システムによって行われた変更がすべて元に戻されようとしています。この段階では、アタッチメントは available になる場合があります。

アプライアンスモード

VPC でステートフルネットワークアプライアンスを設定する場合は、アタッチメントの作成時にアプライアンスが配置されている VPC アタッチメントのアプライアンスモードサポートを有効にできます。これにより、送信元と送信先間のトラフィックフローの存続期間中、 AWS Transit Gatewayは VPC アタッチメントに同じアベイラビリティーゾーンを使用します。また、トランジットゲートウェイは、そのゾーンにサブネットの関連付けがある限り、VPC 内の任意のアベイラビリティーゾーンにトラフィックを送信できます。アプライアンスモードは VPC アタッチメントでのみサポートされていますが、ネットワークフローは VPC、VPN、Connect アタッチメントなど、他のトランジットゲートウェイアタッチメントタイプから取得できます。アプライアンスモードは、異なる間で送信元と送信先を持つネットワークフローでも機能します AWS リージョン。最初にアプライアンスモードを有効にせず、後でアタッチメント設定を編集して有効にすると、ネットワークフローは異なるアベイラビリティーゾーン間で再調整される可能性があります。アプライアンスモードを有効または無効にするには、コンソール、コマンドライン、または API のいずれかを使用します。

AWS Transit Gateway のアプライアンスモードは、アプライアンスモード VPC を通過するパスを決定するときに、送信元と送信先のアベイラビリティーゾーンを考慮してトラフィックルーティングを最適化します。このアプローチにより、効率が向上し、レイテンシーが短縮されます。動作は、特定の設定とトラフィックパターンによって異なります。以下はシナリオの例です。

_ アプライアンスモード 67

シナリオ 1: アプライアンス VPC を介した可用性ゾーン内トラフィックルーティング

us-east-1a と us-east-1b の両方でアプライアンスモード VPC アタッチメントを使用して、送信元アベイラビリティーゾーン us-east-1a から送信先アベイラビリティーゾーン us-east-1a にトラフィックが流れると、Transit Gateway はアプライアンス VPC 内の us-east-1a からネットワークインターフェイスを選択します。このアベイラビリティーゾーンは、送信元と送信先間のトラフィックフローの全期間にわたって維持されます。

シナリオ 2: アプライアンス VPC を介した可用性ゾーン間のトラフィックルーティング

ソースアベイラビリティーゾーン us-east-1a から宛先アベイラビリティーゾーン us-east-1b に流れるトラフィックで、us-east-1a と us-east-1b の両方にアプライアンスモード VPC アタッチメントがある場合、Transit Gateway はフローハッシュアルゴリズムを使用して、アプライアンス VPC で useast-1a または us-east-1b を選択します。選択したアベイラビリティーゾーンは、フローの存続期間中一貫して使用されます。

シナリオ 3: アベイラビリティーゾーンデータなしでアプライアンス VPC 経由でトラフィックをルーティングする

トラフィックがソースアベイラビリティーゾーン us-east-1a からアベイラビリティーゾーン情報のない宛先 (インターネットバインドトラフィックなど) に発信された場合、アプライアンスモード VPC アタッチメントは us-east-1a と us-east-1b の両方で、Transit Gateway はアプライアンス VPC内の us-east-1a からネットワークインターフェイスを選択します。

シナリオ 4: 送信元または送信先とは異なるアベイラビリティーゾーンのアプライアンス VPC 経由でトラフィックをルーティングする

トラフィックがソースアベイラビリティーゾーン us-east-1a から宛先アベイラビリティーゾーン us-east-1b に流れ、異なるアベイラビリティーゾーン us-east-1c と us-east-1d にアプライアンスモード VPC アタッチメントがある場合、Transit Gateway はフローハッシュアルゴリズムを使用して、アプライアンス VPC で us-east-1c または us-east-1d を選択します。選択したアベイラビリティーゾーンは、フローの存続期間中一貫して使用されます。

-アプライアンスモード 68



Note

アプライアンスモードは VPC アタッチメントでのみサポートされています。アプライアン ス VPC アタッチメントに関連付けられたルートテーブルに対してルート伝達が有効になっ ていることを確認します。

セキュリティグループの参照

この機能を使用すると、同じ Transit Gateway にアタッチされている VPC 間のインスタンス間トラ フィックのセキュリティグループの管理と制御を簡素化できます。セキュリティグループは、インバ ウンドルールでのみ相互参照できます。アウトバウンドセキュリティルールは、セキュリティグルー プの参照をサポートしていません。セキュリティグループ参照の有効化、または使用に関連する追加 コストはありません。

セキュリティグループ参照のサポートは、トランジットゲートウェイとトランジットゲートウェイ VPC アタッチメントの両方で設定でき、トランジットゲートウェイとその VPC アタッチメントの両 方で有効になっている場合にのみ機能します。

制限

VPC アタッチメントでセキュリティグループ参照を使用する場合、次の制限が適用されます。

- セキュリティグループの参照は、トランジットゲートウェイピアリング接続全体ではサポートされ ていません。両方の VPCsを同じトランジットゲートウェイにアタッチする必要があります。
- セキュリティグループの参照は、アベイラビリティーゾーン use1-az3 の VPC アタッチメントで はサポートされていません。
- セキュリティグループの参照は PrivateLink エンドポイントではサポートされていません。代わり に IP CIDR ベースのセキュリティルールを使用することをお勧めします。
- セキュリティグループ参照は、すべての出力セキュリティグループルールが VPC の EFS イン ターフェイスに対して設定されている限り、Elastic File System (EFS) で機能します。
- トランジットゲートウェイ経由のローカルゾーン接続では、us-east-1-atl-2a、us-east-1dfw-2a、us-east-1-iah-2a、us-west-2-lax-1a、us-west-2-lax-1b、us-east-1-mia-2a、us-east-1chi-2a、us-west-2-phx-2a のみサポートされています。
- サポートされていないローカルゾーン、 AWS Outposts、および Wavelength Zones のサブネッ トを持つ VPC では、サービスの中断を引き起こす可能性があるため、この機能を VPCs AWS ア タッチメントレベルで無効にすることをお勧めします。

セキュリティグループの参照

 検査 VPC がある場合、トランジットゲートウェイを介して参照するセキュリティグループは、 AWS Gateway Load Balancer または AWS Network Firewall 全体で機能しません。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを変更する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントタグを変更する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを表示する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを削除する
- AWS Transit Gateway セキュリティグループのインバウンドルールを更新する
- AWS Transit Gateway 参照されるセキュリティグループを特定する
- 古い AWS Transit Gateway セキュリティグループルールを削除する
- Amazon VPC Transit Gateway VPC アタッチメントの作成のトラブルシューティング

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを作成する

コンソールを使用して VPC アタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。
- 4. オプションで、[名前タグ] に Transit Gateway アタッチメントの名前を入力します。
- 5. [Transit Gateway ID] で、アタッチメントの Transit Gateway を選択します。所有している Transit Gateway、または自分と共有された Transit Gateway を選択できます。
- 6. [添付タイプ] で、[VPC] を選択します。
- 7. [DNS サポート]、[IPv6 サポート] および [アプライアンスモードサポート] を有効にするかどう かを選択します。
 - アプライアンスモードを選択した場合、送信元と送信先間のトラフィックフローは、そのフローの有効期間中、VPC アタッチメントに同じアベイラビリティーゾーンを使用します。
- 8. [セキュリティグループの参照のサポート] を有効にするかどうかを選択します。この機能を有効にして、Transit Gateway にアタッチされた VPC 間のセキュリティグループを参照します。セ

VPC アタッチメントを作成する 70

キュリティグループの参照の詳細については、「the section called "セキュリティグループの参照"」を参照してください。

- 9. [IPv6 サポート] を有効にするかどうかを選択します。
- 10. [VPC ID] で、Transit Gateway にアタッチする VPC を選択します。

この VPC には少なくとも 1 つのサブネットが関連付けられている必要があります。

- 11. [サブネット ID] で、トラフィックをルーティングするためにトランジットゲートウェイが使用するアベイラビリティーゾーンごとに1つのサブネットを選択します。少なくとも1つのサブネットを選択する必要があります。アベイラビリティーゾーンごとに1つだけサブネットを選択できます。
- 12. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。

を使用して VPC アタッチメントを作成するには AWS CLI

[create-transit-gateway-vpc-attachment] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを変更する

コンソールを使用して VPC アタッチメントを変更するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. VPC アタッチメントを選択後、アクション,Transit Gateway のアタッチメントの変更。
- 4. 次のいずれかを有効または無効にします。
 - [DNS サポート]
 - ・ IPv6 サポート
 - [アプライアンスモードサポート]
- アタッチメントからサブネットを追加または削除するには、追加または削除したい [サブネット ID] でチェックボックスをオンまたはオフにします。
 - Note

VPC アタッチメントサブネットを追加または変更すると、アタッチメントが変更状態のときにデータトラフィックに影響を与える可能性があります。

VPC アタッチメントを変更する 7⁻

Transit Gateway にアタッチされた VPC 間でセキュリティグループを参照できるようにするに は、[セキュリティグループの参照のサポート] を選択します。セキュリティグループの参照の詳 細については、「the section called "セキュリティグループの参照"」を参照してください。

Note

既存の Transit Gateway のセキュリティグループの参照を無効にすると、すべての VPC アタッチメントで無効になります。

7. Transit Gateway のアタッチメントの変更を選択します。

を使用して VPC アタッチメントを変更するには AWS CLI

[modify-transit-gateway-vpc-attachment] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントタグを変更 する

コンソールを使用して VPC アタッチメントタグを変更するには

- Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。 1.
- 2. ナビゲーションペインで [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- VPC アタッチメントを選択後、[アクション]、[タグの管理] の順に選択します。
- 4. [タグの追加] [新しいタグの追加] を選択して、以下を実行します。
 - [キー] にはキー名を入力します。
 - [値] にキー値を入力します。
- 5. [Remove a tag (タグの削除)] タグの横にある [削除] を選択します。
- 6. [Save] を選択します。

VPC アタッチメントタグは、コンソールを使用してのみ変更できます。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを表示する

コンソールを使用して VPC アタッチメントを表示するには

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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [リソースタイプ]列で、VPCを探します。これらは VPC アタッチメントです。
- 4. 詳細を表示するには、アタッチメントを選択します。

を使用して VPC アタッチメントを表示するには AWS CLI

[describe-transit-gateway-vpc-attachments] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントを削除する

コンソールを使用して VPC アタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. VPC アタッチメントを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway のアタッチメントの削除を選択します。
- 5. 確認を求めるメッセージが表示されたら、「delete」と入力し、[削除]を選択します。

を使用して VPC アタッチメントを削除するには AWS CLI

[delete-transit-gateway-vpc-attachment] コマンドを使用します。

AWS Transit Gateway セキュリティグループのインバウンドルールを更新する

トランジットゲートウェイに関連付けられているインバウンドセキュリティグループルールは、どれでも更新できます。セキュリティグループルールは、Amazon VPC コンソールのコンソールもしくはコマンドラインまたは API を使用して更新できます。セキュリティグループの参照の詳細については、「the section called "セキュリティグループの参照"」を参照してください。

コンソールを使用してセキュリティグループルールを更新するには

- 1. Amazon VPC コンソール (<u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u>) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[Security groups (セキュリティグループ)] を選択します。
- 3. セキュリティグループを選択し、インバウンドルールを変更するには、[アクション]、[インバウンドのルールの編集] の順にクリックします。

VPC アタッチメントの削除 73

4. ルールを追加するには、[ルールの追加] を選択し、タイプ、プロトコル、ポート範囲を指定します。[ソース] (インバウンドルール) には、Transit Gateway に接続された VPC のセキュリティグ ループの ID を入力します。

Note

Transit Gateway に接続された VPC のセキュリティグループは、自動的には表示されません。

- 5. 既存のルールを編集するには、値 (ソースや説明など) を変更します。
- 6. ルールを削除するには、ルールの隣にある [削除] を選択します。
- 7. [Save Rules] (ルールの保存) を選択してください。

コマンドラインを使用してインバウンドルールを更新するには

- authorize-security-group-ingress (AWS CLI)
- Grant-EC2SecurityGroupIngress (AWS Tools for Windows PowerShell)
- Revoke-EC2SecurityGroupIngress (AWS Tools for Windows PowerShell)
- · revoke-security-group-ingress (AWS CLI)

AWS Transit Gateway 参照されるセキュリティグループを特定する

セキュリティグループが同じ Transit Gateway にアタッチされた VPC のセキュリティグループの ルールで参照されているかどうかを確認するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

- describe-security-group-references (AWS CLI)
- Get-EC2SecurityGroupReference (AWS Tools for Windows PowerShell)

古い AWS Transit Gateway セキュリティグループルールを削除する

古いセキュリティグループルールは、同じ VPC または同じ Transit Gateway にアタッチされた VPC 内の削除されたセキュリティグループを参照するルールです。セキュリティグループルールは古く なっても、セキュリティグループから自動的に削除されません。手動で削除する必要があります。

Amazon VPC コンソールを使用して、VPC の古くなったセキュリティグループルールを表示および 削除できます。

古くなったセキュリティグループルールを表示および削除するには

- 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、[Security Groups] (セキュリティグループ) を選択します。
- 3. [Action] (アクション)、[Manage stale rules] (古いルールの管理) の順に選択します。
- 4. VPC で古いルールを持つ VPC を選択します。
- 5. [Edit] を選択します。
- 6. 削除するルールの横にある [Delete] (削除) ボタンを選択します。[変更のプレビュー]、[ルールの保存] を選択します。

コマンドラインを使用して古いセキュリティグループルールを記述するには

- describe-stale-security-groups (AWS CLI)
- Get-EC2StaleSecurityGroup (AWS Tools for Windows PowerShell)

古くなったセキュリティグループルールを特定した後、<u>revoke-security-group-ingress</u> コマンドまたは revoke-security-group-egress コマンドを使用してそれらのルールを削除できます。

Amazon VPC Transit Gateway VPC アタッチメントの作成のトラブルシューティング

次のトピックは、VPC アタッチメントの作成時に発生する可能性のある問題のトラブルシューティングに役立ちます。

問題

VPC アタッチメントが失敗しました。

原因

原因は、次のいずれかである可能性があります。

- 1. VPC アタッチメントを作成しているユーザーは、サービスにリンクされたロールを作成するため の適切なアクセス権限を持っていません。
- 2. IAM リクエストが多すぎるため、スロットリングの問題が発生しています。例えば、 AWS CloudFormation を使用してアクセス許可とロールを作成している場合などです。

- 3. サービスにリンクされたロールがアカウントにあり、サービスにリンクされたロールが変更されました。
- 4. トランジットゲートウェイは available 状態にありません。

ソリューション

原因に応じて、次をお試しください。

- 1. サービスにリンクされたロールを作成するための適切なアクセス権限がユーザーに付与されていることを確認します。詳細については、IAM ユーザーガイドの「サービスリンクロールのアクセス許可」を参照してください。ユーザーにアクセス権限が付与されたら、VPC アタッチメントを作成します。
- 2. VPC アタッチメントを手動で作成します。詳細については、「<u>the section called "VPC アタッチ</u> メントを作成する"」を参照してください。
- 3. サービスにリンクされたロールに正しいアクセス権限があることを確認します。詳細については、「the section called "Transit Gateway"」を参照してください。
- 4. トランジットゲートウェイが available 状態であることを確認します。詳細については、「<u>the</u> section called "Transit Gateway を表示する"」を参照してください。

AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメント

ネットワーク関数アタッチメントを作成して、トランジットゲートウェイを に直接接続できます AWS Network Firewall。これにより、検査 VPCs を作成および管理する必要がなくなります。

ファイアウォールアタッチメントを使用すると、 はバックグラウンドで必要なすべてのリソース AWS を自動的にプロビジョニングおよび管理します。個々のファイアウォールエンドポイントでは なく、新しい Transit Gateway アタッチメントが表示されます。これにより、一元化されたネット ワークトラフィック検査を実装するプロセスが簡素化されます。

ファイアウォールアタッチメントを使用する前に、まずアタッチメントを作成する必要があります AWS Network Firewall。アタッチメントを作成する手順については、「 AWS Network Firewall デベロッパーガイド<u>」の AWS Network Firewall 「管理の開始</u>方法」を参照してください。ファイアウォールを作成したら、「添付ファイル」セクションの「Transit Gateway コンソール」でアタッチメントを表示できます。アタッチメントは、ネットワーク関数のタイプとともに一覧表示されます。

トピック

- AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否する
- AWS Transit Gateway ネットワーク関数のアタッチメントを表示する
- <u>AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを介してトラフィックをルーティングする</u>

AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否する

Amazon VPC コンソール、CLI、または API AWS Network Firewall のいずれかを使用して、Network Firewall アタッチメントを含むトランジットゲートウェイネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否できます。トランジットゲートウェイの所有者で、別のアカウントからトランジットゲートウェイへのファイアウォールアタッチメントを作成している場合は、アタッチメントリクエストを承認または拒否する必要があります。

Network Firewall CLI を使用してネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否するには、 RejectNetworkFirewallTransitGatewayAttachment APIs <u>AWS Network Firewall リファレン</u> スの AcceptNetworkFirewallTransitGatewayAttachmentまたは API を参照してください。

コンソールを使用してネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否する

Amazon VPC コンソールを使用して、トランジットゲートウェイネットワーク関数アタッチメントを承諾または拒否します。

コンソールを使用してネットワーク関数アタッチメン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、トランジットゲートウェイを選択します。
- 3. Transit Gateway アタッチメントを選択します。
- 4. 承認保留中の状態とネットワーク関数のタイプを持つアタッチメントを選択します。
- 5. 「アクション」を選択し、「添付ファイルを受け入れる」または「添付ファイルを拒否する」を 選択します。
- 6. 確認ダイアログボックスで、Accept または Reject を選択します。

アタッチメントを受け入れると、アタッチメントはアクティブになり、ファイアウォールはトラ フィックを検査できます。アタッチメントを拒否すると、拒否状態になり、最終的に削除されます。

AWS Transit Gateway ネットワーク関数のアタッチメントを表示する

Amazon VPC コンソールまたは Network Manager コンソールを使用して、アタッチメントを含むネットワーク関数の AWS Network Firewall アタッチメントを表示し、ネットワークトポロジを視覚的に表現できます。

Network Manager コンソールを使用してネットワーク関数アタッチメントを表示する

Network Manager コンソールを使用して、ネットワーク関数のアタッチメントを表示できます。

Network Manager でファイアウォールアタッチメントを表示するには

- 1. https://console.aws.amazon.com/networkmanager/home/ で Network Manager コンソールを開きます。
- 2. まだ持っていない場合は、Network Manager でグローバルネットワークを作成します。
- 3. トランジットゲートウェイを Network Manager に登録します。
- 4. グローバルネットワークで、アタッチメントがあるグローバルネットワークを選択します。
- 5. ナビゲーションペインで、[Transit Gateway] を選択します。
- 6. アタッチメントを表示するトランジットゲートウェイを選択します。
- 7. トポロジツリービューを選択します。Network Firewall アタッチメントには、ネットワーク関数 アイコンが表示されます。
- 8. 特定のファイアウォールアタッチメントの詳細を表示するには、トポロジビューでトランジット ゲートウェイを選択し、ネットワーク関数タブを選択します。

Network Manager コンソールには、ステータス、関連するトランジットゲートウェイ、アベイラビリティーゾーンなど、ファイアウォールアタッチメントに関する詳細情報が表示されます。

Amazon VPC コンソールを使用してネットワーク関数アタッチメントを表示する

VPC コンソールを使用して、トランジットゲートウェイアタッチメントタイプのリストを表示します。

VPC コンソールを使用して Transit Gateway アタッチメントタイプを表示するには

「VPC アタッチメントを表示する」を参照してください。

AWS Transit Gateway ネットワーク関数アタッチメントを介してトラ フィックをルーティングする

ネットワーク関数アタッチメントを作成したら、Transit Gateway ルートテーブルを更新し て、Amazon VPC コンソールまたは CLI を使用して検査のためにファイアウォール経由でトラ フィックを送信する必要があります。トランジットゲートウェイルートテーブルの関連付けを更新す る手順については、「」を参照してくださいTransit Gateway ルートテーブルの関連付け。

コンソールを使用してファイアウォールアタッチメントを介してトラフィックをルー ティングする

Amazon VPC コンソールを使用して、トランジットゲートウェイネットワーク関数アタッチメント を介してトラフィックをルーティングします。

コンソールを使用してネットワーク関数アタッチメントを介してトラフィックをルーティングするに は

- 1. Amazon VPC コンソールの https://console.aws.amazon.com/vpc/ を開いてください。
- ナビゲーションペインで、トランジットゲートウェイを選択します。 2.
- Transit Gateway ルートテーブルを選択します。 3.
- 4. 変更するルートテーブルを選択します。
- 「アクション」を選択し、「静的ルートの作成」を選択します。 5.
- CIDR の場合は、ルートの送信先 CIDR ブロックを入力します。 6.
- Attachment で、ネットワーク関数のアタッチメントを選択します。たとえば、これは AWS Network Firewall 添付ファイルである場合があります。
- [静的ルートの作成] を選択します。



Note

静的ルートのみがサポートされています。

ルートテーブルの CIDR ブロックに一致するトラフィックは、検査のためにファイアウォールアタッ チメントに送信されてから、最終送信先に転送されます。

CLI または API を使用してネットワーク関数アタッチメントを介してトラフィックを ルーティングする

コマンドラインまたは API を使用して、トランジットゲートウェイネットワーク関数アタッチメントをルーティングします。

コマンドラインまたは API を使用してネットワーク関数アタッチメントを介してトラフィックを ルーティングするには

• create-transit-gateway-route を使用します。

たとえば、リクエストはネットワークファイアウォールアタッチメントをルーティングすることです。

```
aws ec2 create-transit-gateway-route \
   --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcdef0 \
   --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
   --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0123456789abcdef0
```

その後、出力は以下を返します。

```
{
   "Route": {
     "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
     "TransitGatewayAttachments": [
        {
             "ResourceId": "network-firewall",
                  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0123456789abcdef0",
                  "ResourceType": "network-function"
        }
      ],
      "Type": "static",
      "State": "active"
    }
}
```

ルートテーブルの CIDR ブロックに一致するトラフィックは、検査のためにファイアウォールアタッチメントに送信されてから、最終送信先に転送されます。

AWS Site-to-Site VPN Amazon VPC Transit Gateway のアタッチメント

Site-to-Site VPN アタッチメントを Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway に接続して、VPC とオンプレミスネットワークに接続できます。動的ルートと静的ルートの両方がサポートされ、IPv4 と IPv6 もサポートされています。

要件

- VPN 接続を Transit Gateway に接続するには、特定のデバイス要件を持つ VPN カスタマーゲートウェイを指定する必要があります。Site-to-Site VPN アタッチメントを作成する前に、カスタマーゲートウェイの要件を確認して、ゲートウェイが正しく設定されていることを確認します。ゲートウェイ構成ファイルの例を含むこれらの要件の詳細については、[AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「サイト間 VPN カスタマーゲートウェイデバイスの要件」を参照してください。
- ・静的 VPN の場合は、まずTransit Gateway のルート テーブルに静的ルートを追加する必要があります。VPN アタッチメントをターゲットとする Transit Gateway ルートテーブル内の静的ルートは、Site-to-Site VPN によってフィルタリングされません。これにより、BGP ベースの VPN を使用するときに意図しないアウトバウンドトラフィックフローが許可される可能性があるためです。Transit Gateway ルートテーブルに静的ルートを追加する手順については、「静的ルートを作成する」を参照してください。

Transit Gateway Site-to-Site VPN アタッチメントを作成、表示、または削除するには、Amazon VPC コンソールまたは CLI AWS を使用します。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN への Transit Gateway アタッチメントを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN アタッチメントを表示する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN アタッチメントを削除する

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN への Transit Gateway アタッチメントを作成する

コンソールを使用して VPN アタッチメ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。

VPN アタッチメント 81

- 2. ナビゲーションペインで [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。
- 4. [Transit Gateway ID] で、アタッチメントの Transit Gateway を選択します。所有している Transit Gateway を選択できます。
- 5. [アタッチメントタイプ] で、[VPN] を選択します。
- 6. [カスタマーゲートウェイ] で、以下のいずれかを実行します。
 - 既存のカスタマーゲートウェイを使用するには、[Existing (既存)] を選択してから、使用するゲートウェイを選択します。

カスタマーゲートウェイが NAT トラバーサル (NAT-T) が有効になっているネットワーク アドレス変換 (NAT) の内側にある場合は、NAT デバイスのパブリック IP アドレスを使用 し、UDP ポート 4500 をブロックしないようにファイアウォールルールを調整します。

カスタマーゲートウェイを作成するには、[New] を選択し、[IP アドレス] に静的パブリック IP アドレスと [BGP ASN] を入力します。

[ルーティング] オプションで、[動的] と [静的] のどちらを使用するかを選択します。詳細については、「AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「<u>Site-to-Site VPN のルーティング</u>オプション」を参照してください。

- 7. [Tunnel Options] (トンネルオプション) で、トンネルの CIDR 範囲と事前共有キーを入力します。詳細については、Site-to-Site VPN アーキテクチャをご参照ください。
- 8. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。

を使用して VPN アタッチメントを作成するには AWS CLI

[create-vpn-connection] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN アタッチメントを表示する

コンソールを使用して VPN アタッチメントを表示するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 左[リソースタイプ]列、探してVPN。これらは VPN アタッチメントです。
- 4. アタッチメントを選択して、詳細を表示したりタグを追加したりします。

を使用して VPN アタッチメントを表示するには AWS CLI

VPN アタッチメントを表示する 82

[describe-transit-gateway-attachments] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPN アタッチメントを削除する

コンソールを使用して VPN アタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. VPN アタッチメントを選択します。
- 4. VPN 接続のリソース ID を選択して、[VPN 接続] ページに移動します。
- 5. [Actions] で、[Delete] を選択します。
- 6. 確認を求めるメッセージが表示されたら、[削除]を選択します。

を使用して VPN アタッチメントを削除するには AWS CLI

[delete-vpn-connection] コマンドを使用します。

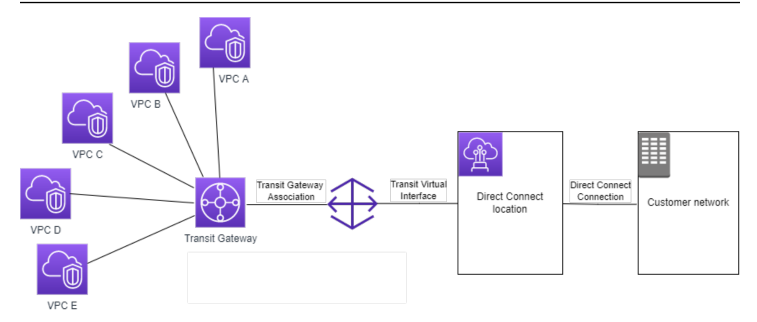
Amazon VPC Transit Gateway の Direct Connect ゲートウェイへの Transit Gateway アタッチメント

トランジットゲートウェイで Direct Connect ゲートウェイアタッチメントを操作します。この設定には次のような利点があります。以下を実行できます。

- 同じリージョンにある複数の VPN または VPC に対して 1 つの接続を管理する。
- プレフィックスをオンプレミスからオンプレミスへ、 AWS またはオンプレミスからオンプレミス AWS ヘアドバタイズします。

次の図は、Direct Connect ゲートウェイによって、すべての VPC が使用できる Direct Connect 接続に 1 つの接続を作成する方法を示しています。

VPN アタッチメントの削除 83



このソリューションには、次のコンポーネントが必要です。

- トランジットゲートウェイ。
- Direct Connect ゲートウェイ
- Direct Connect ゲートウェイと Transit Gateway の間の関連付け。
- トランジット仮想インターフェイスを使用して、Direct Connect ゲートウェイにトランジットゲートウェイをアタッチします。

トランジットゲートウェイを使用した Direct Connect ゲートウェイの設定の詳細については、AWS Direct Connect ユーザーガイドの「トランジットゲートウェイの関連付け」を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway ピアリングアタッチメント

リージョン内 Transit Gateway とリージョン間 Transit Gateway の両方をピアリングし、IPv4 および IPv6 トラフィックを含むそれらの間でトラフィックをルーティングできます。これを行うには、Transit Gateway にピアリングアタッチメントを作成し、Transit Gateway を指定します。ピアトランジットゲートウェイは、自分のアカウントにあることも、別のアカウントにあることもできます。自分のアカウントから別のアカウントの Transit Gateway にピアリングアタッチメントをリクエストすることもできます。

ピアリングアタッチメントリクエストを作成した後、ピアTransit Gateway (アクセプタTransit Gateway とも呼ばれる)の所有者がリクエストを受け入れる必要があります。Transit Gateway 間で

添付のピアリング
84

トラフィックをルーティングするには、Transit Gateway のピアリングアタッチメントをポイントする静的ルートをTransit Gateway のルートテーブルに追加します。

将来のルート伝達機能を利用するために、ピアリングされたTransit Gateway に一意の ASN を使用することをお勧めします。

トランジットゲートウェイピアリングでは、別のリージョンの を使用して、トランジットゲート ウェイピアリングアタッチメントの両側にある VPCs 間でパブリックまたはプライベート IPv4 DNS ホスト名をプライベート IPv4 アドレス Amazon Route 53 Resolver に解決することはできません。Route 53 リゾルバーの詳細については、「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「Route 53 Resolver の使用開始」を参照してください。

リージョン間のゲートウェイピアリングでは、VPC ピアリングと同じネットワークインフラストラクチャを使用します。したがって、トラフィックはリージョン間を移動する際、仮想ネットワークレイヤーで AES-256 暗号化を使用して暗号化されます。トラフィックが AWSの物理的な制御の外部にあるネットワークリンクを通過する場合は、物理レイヤーで AES-256 暗号化を使用して暗号化されます。その結果、トラフィックは物理的な制御の外部にあるネットワークリンクで二重に暗号化されます AWS。同じリージョン内では、トラフィックは、 AWSの物理的な制御の外部にあるネットワークリンクを通過する場合にのみ、物理レイヤーで暗号化されます。

Transit Gateway ピアリングアタッチメントがサポートされているリージョンについては、<u>AWS</u> Transit Gateway に関するよくある質問のページを参照してください。

オプトイン AWS リージョンに関する考慮事項

オプトインリージョンの境界を越えて Transit Gateway をピアリングできます。これらのリージョンの詳細とオプトイン方法については、<u>AWS 「リージョンの管理</u>」を参照してください。これらのリージョンで Transit Gateway ピアリングを使用する場合は、次の点を考慮に入れてください。

- ピアリングアタッチメントを受け入れるアカウントがそのリージョンにオプトインされている限り、オプトインリージョンにピアリングできます。
- リージョンのオプトインステータスに関係なく、はピアリングアタッチメントを受け入れるアカウントと次のアカウントデータ AWS を共有します。
 - ・ AWS アカウント ID
 - 転送ゲートウェイ ID
 - リージョンコード
- Transit Gateway のアタッチメントを削除すると、上記のアカウントデータが削除されます。

- リージョンをオプトアウトする前に、Transit Gateway ピアリングのアタッチメントを削除することを推奨します。ピアリングアタッチメントを削除しないと、トラフィックがアタッチメントを通過し続け、引き続き課金される可能性があります。アタッチメントを削除しない場合は、オプトインし直し、アタッチメントを削除できます。
- 一般に、Transit Gateway には送信者支払いモデルがあります。オプトイン境界を越えて Transit Gateway ピアリングアタッチメントを使用すると、アタッチメントを受け入れるリージョン (オプトインしていないリージョンを含む) で料金が発生する可能性があります。詳細については、AWS Transit Gateway の料金を参照してください。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントリクエストを承諾または拒否する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルにルートを追加する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントを削除する

Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントを作成する

開始する前に、アタッチするTransit Gateway の ID があることを確認します。Transit Gateway が別の にある場合は AWS アカウント、Transit Gateway の所有者の AWS アカウント ID があることを確認してください。

ピアリングアタッチメントを作成した後、アクセプタTransit Gateway の所有者はアタッチメントリクエストを受け入れる必要があります。

コンソールを使用して、ピアリングアタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。
- 4. [Transit Gateway ID] で、アタッチメントの Transit Gateway を選択します。所有している Transit Gateway を選択できます。共有されている Transit Gateway はピアリングに使用できません。
- 5. [アタッチメントの種類] で、[ピア接続] を選択します。

- 6. 必要に応じて、アタッチメントの名前タグを入力します。
- 7. [アカウント] で、次のいずれかを実行します。
 - Transit Gateway がアカウントにある場合は、[マイアカウント] を選択します。
 - Transit Gateway が異なる場合は AWS アカウント、その他のアカウントを選択します。[アカウント ID] に AWS アカウント ID を入力します。
- 8. [リージョン] で、Transit Gateway があるリージョンを選択します。
- 9. [Transit Gateway ID (アクセプタ)] に、アタッチする Transit Gateway の ID を入力します。
- 10. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。

を使用してピアリングアタッチメントを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-peering-attachment コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントリクエストを承諾または拒否する

ピアリングアタッチメントをアクティブにするには、アクセプタ Transit Gateway の所有者がピアリングアタッチメントリクエストを受け入れる必要があります。これは、両方の Transit Gateway が同じアカウントにある場合でも必要です。ピアリングアタッチメントは pendingAcceptance 状態である必要があります。アクセプタ Transit Gateway が配置されているリージョンからのピアリングアタッチメントリクエストを受け入れます。

または、受信した VPC ピア接続リクエストで pendingAcceptance 状態にあるものを拒否できます。アクセプタ Transit Gateway があるリージョンからのリクエストを拒否する必要があります。

コンソールを使用して、ピアリングアタッチメントリクエストを受け入れるには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 承認保留中の Transit Gateway ピアリングアタッチメントを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway アタッチメントを受け入れるを選択します。
- 5. 静的ルートを Transit Gateway のルートテーブルに追加します。詳細については、「<u>the section</u> called "静的ルートを作成する"」を参照してください。

コンソールを使用して、ピアリングアタッチメントリクエストを拒否するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 承認保留中の Transit Gateway ピアリングアタッチメントを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway アタッチメントを拒否するを選択します。

を使用してピアリングアタッチメントを承諾または拒否するには AWS CLI

<u>accept-transit-gateway-peering-attachment</u> コマンドおよび <u>reject-transit-gateway-peering-attachment</u> コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルにルートを追加する

ピアリングされた Transit Gateway 間でトラフィックをルーティングするには、Transit Gateway のピアリングアタッチメントをポイントする静的ルートを Transit Gateway のルートテーブルに追加する必要があります。アクセプタTransit Gateway の所有者も、Transit Gateway ルートテーブルに静的ルートを追加する必要があります。

コンソールを使用して静的ルートを作成するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートを作成するルートテーブルを選択します。
- 4. [アクション]、[静的ルートの作成] の順に選択します。
- 5. [静的ルートの作成] ページに、ルートを作成する CIDR ブロックを入力します。たとえば、ピア Transit Gateway にアタッチされている VPC の CIDR ブロックを指定します。
- 6. ルートのピアリングアタッチメントを選択します。
- 7. [静的ルートの作成] を選択します。

を使用して静的ルートを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-route コマンドを使用します。

▲ Important

ルートを作成したら、Transit Gateway ルートテーブルをTransit Gateway ピアリングアタッ チメントに関連付けます。詳細については、「the section called "Transit Gateway ルート テーブルの関連付け"」を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してピアリングアタッチメントを削 除する

Transit Gateway ピアリングアタッチメントを削除できます。いずれかの Transit Gateway の所有者 は、アタッチメントを削除できます。

コンソールを使用して、ピアリングアタッチメントを削除するには

- Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。
- ナビゲーションペインで [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- Transit Gateway ピアリングアタッチメントを選択します。
- アクション、Transit Gateway のアタッチメントの削除を選択します。
- 「delete」と入力し、[Delete (削除)] を選択します。 5.

を使用してピアリングアタッチメントを削除するには AWS CLI

delete-transit-gateway-peering-attachment コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway でアタッチメントとピアを接続する

Transit Gateway Connect アタッチメントを作成して、Transit Gateway と VPC で実行されてい るサードパーティー仮想アプライアンス (SD-WAN アプライアンスなど) 間の接続を確立できま す。Connect アタッチメントは、総称ルーティングカプセル化 (GRE)トンネルプロトコルをサポー トして高パフォーマンスを実現し、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) をサポートして動的 ルーティングをサポートします。Connect アタッチメントを作成したら、Connect アタッチメント に 1 つ以上の GRE トンネル (Transit Gateway Connect ピアとも呼ばれます) を作成して、Transit Gateway とサードパーティーアプライアンスを接続できます。ルーティング情報を交換するため に、GRE トンネル上で 2 つの BGP セッションを確立します。

▲ Important

Transit Gateway Connect ピアは、オンマネージドインフラストラクチャを終了する 2 つ の BGP AWSピアリングセッションで構成されます。2 つの BGP ピアリングセッションに よってルーティングプレーンに冗長性が備わり、1 つの BGP ピアリングセッションが失わ れてもルーティング操作に影響しないようになります。両方の BGP セッションから受信し たルーティング情報は、指定された Connect ピアに対して蓄積されます。BGP ピアリング セッションが2つあることで、日常的なメンテナンス、パッチ適用、ハードウェアのアップ グレード、交換などの AWS インフラストラクチャ運用に対しても保護されます。Connect ピアが冗長性のために推奨されるデュアル BGP ピアリングセッションを設定せずに動作し ている場合、 AWS インフラストラクチャオペレーション中に一時的に接続が失われる可能 性があります。Connect ピアで、BGP ピアリングセッションを両方設定することを強くお勧 めします。アプライアンス側で高可用性をサポートするように複数の Connect ピアを設定し ている場合は、各 Connect ピアに両方の BGP ピアリングセッションを設定することをお勧 めします。

Connect アタッチメントは、基盤となるトランスポートメカニズムとして、既存の VPC または Direct Connect アタッチメントを使用します。これは、トランスポートアタッチメントと呼ばれま す。トランジットゲートウェイは、サードパーティーアプライアンスからの一致した GRE パケット を 接続 アタッチメントからのトラフィックとして識別します。送信元または送信先情報が正しくな い GRE パケットを含む、その他のパケットは、トランスポートアタッチメントからのトラフィック として扱われます。

Note

Direct Connect アタッチメントをトランスポートメカニズムとして使用するには、まず Direct Connect を AWS Transit Gateway と統合する必要があります。この統合を作成す る手順については、「 SD-WAN デバイスを AWS Transit Gateway と と統合 AWS Direct Connectする」を参照してください。

Connect ピア

Connect ピア (GRE トンネル) は以下のコンポーネントで構成されます。

Connect ピア

内部の CIDR ブロック (BGP アドレス)

BGP ピアリングに使用される内部 IP アドレス。IPv4 の 169.254.0.0/16 範囲から /29 CIDR ブロックを指定する必要があります。オプションで、IPv6 の fd00::/8 範囲から /125 CIDR ブロックを指定できます。以下の CIDR ブロックは予約済みで使用できません。

- 169.254.0.0/29
- 169.254.1.0/29
- 169.254.2.0/29
- 169.254.3.0/29
- 169.254.4.0/29
- 169.254.5.0/29
- 169.254.169.248/29

アプライアンスの IPv4 範囲の最初のアドレスを BGP IP アドレスとして設定する必要があります。IPv6 を使用する場合、内部 CIDR ブロックが fd00::/125 の場合は、アプライアンスのトンネルインターフェイスでこの範囲 (fd00::1) の最初のアドレスを設定する必要があります。

BGP アドレスは、トランジットゲートウェイ上のすべてのトンネルで一意である必要があります。

ピア IP アドレス

Connect ピアのアプライアンス側のピア IP アドレス (GRE 外部 IP アドレス)。これは任意の IP アドレスにすることができます。IP アドレスは IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスとすることができますか、トランジットゲートウェイアドレスと同じ IP アドレスファミリーである必要があります。

トランジットゲートウェイアドレス

Connect ピアのトランジットゲートウェイ側のピア IP アドレス (GRE 外部 IP アドレス)。IP アドレスは、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックから指定される必要があります。また、トランジットゲートウェイの 接続 アタッチメント全体で一意である必要があります。IP アドレスを指定しない場合、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックから最初に使用可能なアドレスが使用されます。

トランジットゲートウェイを<u>作成</u>または<u>変更</u>するときに、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックを追加できます。

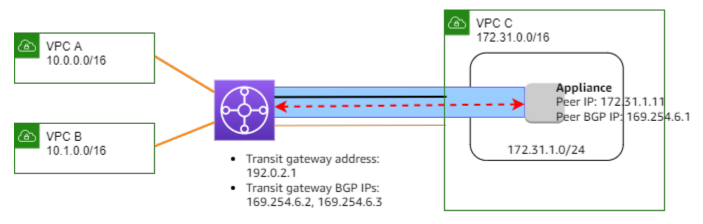
IP アドレスは IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスとすることができますか、ピア IP アドレスと同じ IP アドレスファミリーである必要があります。

Connect ピア 91

ピア IP アドレスとトランジットゲートウェイアドレスは、GRE トンネルを一意に識別するために使用されます。複数のトンネル全体でいずれかのアドレスを再利用することはできますが、同じトンネル内で両方を再利用することはできません。

BGP ピアリングの Transit Gateway Connect は、マルチプロトコル BGP (MP-BGP) のみをサポートします。ここで、IPv6 ユニキャストの BGP セッションを確立するために IPv4 ユニキャストアドレスも必要です。GRE 外部 IP アドレスには IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを使用できます。

次の例は、VPC 内の Transit Gateway とアプライアンスの間の Connect アタッチメントを示しています。



図のコンポーネント	説明
	VPC アタッチメント
	Connect アタッチメント
	GRE トンネル (Connect ピア)
← →	BGP ピアリングセッション

前の例では、既存の VPC アタッチメント (トランスポートアタッチメント) に Connect アタッチメントが作成されます。Connect ピアが Connect アタッチメントに作成され、VPC 内のアプライアンスへの接続を確立します。トランジットゲートウェイアドレスは 192.0.2.1 で、BGP アドレスの範囲は 169.254.6.0/29 です。範囲 (169.254.6.1) 内の最初の IP アドレスは、ピア BGP IP アドレスとしてアプライアンス上で設定されます。

Connect ピア 92

VPC C のサブネットルートテーブルには、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックを送信先とするトラフィックをトランジットゲートウェイにポイントするルートがあります。

送信先	ターゲット
172.31.0.0/16	ローカル
192.0.2.0/24	tgw-id

要件と考慮事項

Connect アタッチメントの要件と考慮事項は次のとおりです。

- Connect アタッチメントをサポートするリージョンについては、「<u>AWS Transit Gateway よくあ</u> る質問」を参照してください。
- サードパーティーアプライアンスは、接続アタッチメントを使用して、GREトンネルを介してトランジットゲートウェイとの間でトラフィックを送受信するように設定される必要があります。
- 動的ルートアップデートおよび正常性チェックに BGP を使用するようにサードパーティーアプラ イアンスを設定する必要があります。
- 次のタイプの BGP がサポートされています。
 - エクステリア BGP (eBGP): トランジットゲートウェイとは異なる自律システムにあるルーターへの接続に使用されます。eBGP を使用する場合は、存続可能時間 (TTL) 値 2 で ebgp-multihopを設定する必要があります。
 - インテリア BGP (iBGP): トランジットゲートウェイと同じ自律システムにあるルーターへの接続に使用されます。トランジットゲートウェイは、ルートが eBGP ピアを起点とし、next-hop-self が設定されている必要がある場合を除き、iBGP ピア (サードパーティーアプライアンス) からのルートをインストールしません。iBGP ピアリングを介してサードパーティーアプライアンスによってアドバタイズされるルートには、ASN が必要です。
 - MP-BGP (BGP 用のマルチプロトコル拡張): IPv4 および IPv6 アドレスファミリーなど、複数の プロトコルタイプをサポートするために使用されます。
- デフォルトの BGP キープアライブタイムアウトは 10 秒で、デフォルトのホールドタイマーは 30 秒です。
- IPv6 BGP ピアリングはサポートされていません。IPv4 ベースの BGP ピアリングのみがサポート されます。IPv6 プレフィクスは、MP-BGP を使用して IPv4 BGP ピアリングを介して交換されま す。

要件と考慮事項 93

- 双方向フォワーディング検出 (BFD) はサポートされていません。
- BGP グレースフルリスタートはサポートされていません。
- トランジットゲートウェイピアを作成するときに、ピア ASN 番号を指定しない場合、トランジットゲートウェイ ASN 番号が選択されます。つまり、アプライアンスとトランジットゲートウェイは、iBGP を実行する同じ自律システム内に存在することになります。
- Connect ピアが 2 つある場合は、BGP AS-PATH 属性を使用する Connect ピアが優先ルートになります。

複数のアプライアンス間で 等コストマルチパス (ECMP) ルーティングを使用するには、同じ BGP AS-PATH 属性を使用してトランジットゲートウェイに同じプレフィクスをアドバタイズするように、アプライアンスを設定する必要があります。トランジットゲートウェイが使用可能なすべての ECMP パスを選択するには、AS-PATH と自律システム番号 (ASN) が一致している必要があります。トランジットゲートウェイは、同じ Connect アタッチメントの Connect ピア間、または同じトランジットゲートウェイ上の Connect アタッチメント間で ECMP を使用できます。Transit Gateway では、1 つのピアが確立する両方の冗長 BGP ピア接続間で ECMP を使用できません。

- Connect アタッチメントでは、ルートはデフォルトで Transit Gateway ルートテーブルに伝達されます。
- 静的ルートはサポートされていません。
- GRE ヘッダー (8 バイト) と外部 IP ヘッダー (20 バイト) のオーバーヘッドを引いて、外部インターフェイス MTU よりも小さくするように GRE トンネル MTU を設定します。たとえば、外部インターフェイス MTU が 1500 バイトの場合、GRE トンネル MTU を 1472 バイト (1500 8 20 = 1472) に設定して、パケットの断片化を防止します。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect ピアを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントと Connect ピアを表示する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントと Connect ピアのタグを変更 する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect ピアを削除する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントを削除する

要件と考慮事項 94

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントを作成 する

Connect アタッチメントを作成するには、トランスポートアタッチメントとして既存のアタッチメントを指定する必要があります。VPC アタッチメントまたは Direct Connect アタッチメントをトランスポートアタッチメントとして指定できます。

コンソールを使用して Connect アタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。
- 4. (オプション) [名前タグ] でアタッチメントの名前タグを指定します。
- 5. [Transit Gateway ID] で、アタッチメントのトランジットゲートウェイを選択します。
- 6. [アタッチメントタイプ] で、[接続] を選択します。
- 7. [トランスポートアタッチメント ID] で、既存のアタッチメント の ID を選択します。
- 8. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。

を使用して Connect アタッチメントを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-connect コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect ピアを作成する

既存の Connect アタッチメントについて、Connect ピア (GRE トンネル) を作成できます。開始する前に、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックが設定されていることを確認してください。トランジットゲートウェイ CIDR ブロックを設定できます。

Connect ピアを作成するときは、Connect ピアのアプライアンス側で GRE 外部 IP アドレスを指定する必要があります。

コンソールを使用して Connect ピアを作成するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。

Connect アタッチメントの作成 95

- 3. Connect アタッチメントを選択し、[アクション]、[Connect ピアを作成] の順に選択します。
- 4. (オプション) [名前タグ] に、Connect ピアの名前タグを指定します。
- 5. (オプション) [Transit Gateway GRE アドレス] に、Transit Gateway の GRE 外部 IP アドレスを 指定します。デフォルトでは、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックから最初に使用可能な アドレスが使用されます。
- 6. [ピア GRE アドレス] で、Connect ピアのアプライアンス側の GRE 外部 IP アドレスを指定します。
- 7. [BGP 内部 CIDR ブロック IPv4] で、BGP ピアリングに使用される内部 IPv4 アドレスの範囲を 指定します。169.254.0.0/16 の範囲から /29 CIDR ブロックを指定します。
- 8. (オプション) [BGP 内部 CIDR ブロック IPv6] で、BGP ピアリングに使用される内部 IPv6 アドレスの範囲を指定します。fd00::/8 の範囲から /125 CIDR ブロックを指定します。
- 9. (オプション) [ピア ASN] で、アプライアンスのボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) 自律システム番号 (ASN) を指定します。ネットワークに割り当てられている既存の ASN を使用できます。既存の ASN がない場合は、64512〜65534 (16ビットASN) または 4200000000〜4294967294 (32ビットASN) の範囲でプライベート ASN を使用できます。

デフォルトは、トランジットゲートウェイと同じ ASN です。ピア ASN をトランジットゲートウェイ ASN (eBGP) とは異なるように設定する場合は、存続可能時間 (TTL) 値 2 で ebgp-multihop を設定する必要があります。

10. 選択接続ピアの作成を選択します。

を使用して Connect ピアを作成するには AWS CLI

<u>create-transit-gateway-connect-保存</u> コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントと Connect ピアを表示する

Connect アタッチメントと Connect ピアを表示します。

コンソールを使用して Connect アタッチメントと Connect ピアを表示するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. Connect アタッチメントを選択します。
- 4. アタッチメントの Connect ピアを表示するには、[Connect ピア] タブを選択します。

を使用して Connect アタッチメントと Connect ピアを表示するには AWS CLI

<u>describe-transit-gateway-connects</u> および <u>describe-transit-gateway-connect-ピア</u> コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントと Connect ピアのタグを変更する

Connect アタッチメントのタグを変更できます。

コンソールを使用して Connect アタッチメントタグを変更するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 接続 アタッチメントを選択後、[アクション]、[タグの管理] の順に選択します。
- 4. タグを追加するには、新しいタグを追加を選択し、キー名とキーバリューを指定します。
- 5. タグを削除するには、[削除]を選択します。
- 6. [保存] を選択します。

Connect ピアのタグは変更できます。

コンソールを使用して Connect ピアのタグを変更するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. 接続 アタッチメントを選択し、[接続 ピア] を選択します。
- 4. Connect ピアを選択後、[アクション]、[タグの管理] の順に選択します。
- 5. タグを追加するには、新しいタグを追加を選択し、キー名とキーバリューを指定します。
- 6. タグを削除するには、[削除]を選択します。
- 7. [Save] を選択します。

AWS CLIを使用して Connect アタッチメントおよび Connect ピアのタグを変更するには

create-tags および delete-tags コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect ピアを削除する

Connect ピアが不要になった場合には、それを削除することができます。

コンソールを使用して Connect ピアを削除するには

- 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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. Connect アタッチメントを選択します。
- [Connect ピア] タブで、Connect ピアを選択し、[アクション]、[Connect ピアを削除] の順に選択します。

を使用して Connect ピアを削除するには AWS CLI

delete-transit-gateway-connect-保存 コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Connect アタッチメントを削除 する

Connect アタッチメントが不要になった場合は、削除できます。まず、アタッチメントの Connect ピアをすべて削除する必要があります。

コンソールを使用して Connect アタッチメ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 [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。
- 3. Connect アタッチメントを選択後、[アクション]、[Transit Gateway アタッチメントの削除]を選択します。
- 4. 「**delete**」と入力し、[削除] を選択します。

を使用して Connect アタッチメントを削除するには AWS CLI

delete-transit-gateway-connect コマンドを使用します。

Connect ピアを削除する 98

Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway ルートテーブル

Transit Gateway ルートテーブルを使用して、Transit Gateway アタッチメントのルーティングを設定します。ルートテーブルは、VPC と VPN 間でネットワークトラフィックがどのようにルーティングされるかを指示するルールを含むテーブルです。テーブル内の各ルートには、トラフィックを送信する送信先の IP アドレスの範囲が含まれます。

Transit Gateway ルートテーブルを使用すると、テーブルを Transit Gateway アタッチメントに関連付けることができます。VPC、VPN、Direct Connect ゲートウェイ、ピアリング、Connect アタッチメントはすべてサポートされています。関連付けると、これらのアタッチメントのルートはアタッチメントからターゲットの Transit Gateway ルートテーブルに伝播されます。アタッチメントは複数のルートテーブルに伝播できます。

さらに、ルートテーブルを使用して静的ルートを作成および管理できます。例えば、動的なルートに 影響を与えるネットワーク中断が発生した場合に、バックアップルートとして使用される静的ルート があるとします。

タスク

- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを表示する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを関連付ける
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを削除する
- <u>Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルへのルート伝播を有効</u>にする
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してルート伝播を無効にする
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを削除する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを置き換える
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してルートテーブルを Amazon S3 にエクスポートする
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを削除する
- <u>Amazon VPC Transit Gateway を使用してルートテーブルのプレフィックスリストリファレンスを</u>作成する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してプレフィックスリストリファレンスを変更する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してプレフィックスリストリファレンスを削除する

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを作成する

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルを作成するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. [Transit Gateway ルートテーブルの作成] を選択します。
- 4. (オプション) [名前タグ] に、トランジットゲートウェイルートテーブルの名前を入力します。これにより、タグキー「名前」を持つタグが作成されます。タグ値は指定した名前です。
- 5. [Transit Gateway ID] で、ルートテーブルの Transit Gateway を選択します。
- 6. [Transit Gateway ルートテーブルの作成] を選択します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルを作成するには AWS CLI

[create-transit-gateway-route-table] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを表示する

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルを表示するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. (オプション) 特定のルートテーブルまたはテーブルのセットを検索するには、フィルターフィールドに名前、キーワード、または属性の全部または一部を入力します。
- 4. ルートテーブルのチェックボックスをオンにするか、ID を選択して、関連付け、伝達、ルート、タグに関する情報を表示します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルを表示するには AWS CLI

[describe-transit-gateway-route-tables] コマンドを使用します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルのルートを表示するには AWS CLI

search-transit-gateway-routes コマンドを使用します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルのルート伝達を表示するには AWS CLI

[get-transit-gateway-route-table-propagations] コマンドを使用します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを表示するには AWS CLI

get-transit-gateway-route-table-associations コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを関連付ける

Transit Gateway ルートテーブルを、Transit Gateway アタッチメントに関連付けることができます。

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルを関連付けるには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートテーブルを選択します。
- 4. ページ下部で、[Associations (関連付け)] タブを選択します。
- 5. [アソシエーションを作成する] を選択してください。
- 6. 関連付けるアタッチメントを選択してから、[Create association (関連付けの作成)] を選択します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルを関連付けるには AWS CLI

[associate-transit-gateway-route-table] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを削除する

Transit Gateway アタッチメントから Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを解除できます。

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを解除するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートテーブルを選択します。

- 4. ページ下部で、[Associations (関連付け)] タブを選択します。
- 5. 関連付けを解除するアタッチメントを選択してから、[Delete association (関連付けの解除)] を選択します。
- 6. 確認を求めるメッセージが表示されたら、[Delete association (関連付けの解除)] を選択します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルの関連付けを解除するには AWS CLI

[disassociate-transit-gateway-route-table] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルへのルート伝播を有効にする

ルート伝達を使用して、アタッチメントからルートテーブルへのルートを追加します。

Transit Gateway アタッチメントルートテーブルにルートを伝達するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. 伝播を作成するルートテーブルを選択します。
- 4. [Actions (アクション)]、[Create propagation (伝播の作成)] の順に選択します。
- 5. [Create propagation (伝播の作成)]ページで、アタッチメントを選択します。
- 6. 伝播の作成]を選択します。

を使用してルート伝達を有効にするには AWS CLI

[enable-transit-gateway-route-table-propagation] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してルート伝播を無効にする

ルートテーブルアタッチメントからルート伝達を削除します。

コンソールを使用してルート伝達を無効にするには

- 1. Amazon VPC コンソール (<u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u>) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. 伝播を削除するルートテーブルを選択します。
- 4. ページ下部で、[Propagations (伝播)] タブを選択します。

ルート伝播を有効にする 102

- 5. アタッチメントを選択し、次に[Delete propagation (伝播の削除)] を選択します。
- 6. 確認を求めるメッセージが表示されたら、[Delete propagation (伝播の削除)] を選択します。

を使用してルート伝達を無効にするには AWS CLI

[disable-transit-gateway-route-table-propagation] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを作成する

VPC、VPN、または Transit Gateway ピアリングアタッチメントの静的ルートを作成するか、ルートに一致するトラフィックを切断するブラックホールルートを作成します。

VPN アタッチメントをターゲットとする Transit Gateway ルートテーブル内の静的ルートは Site-to-Site VPN によってフィルターされません。これにより、BGP ベースの VPN を使用すると意図しないアウトバウンドトラフィックフローが発生する可能性があります。

コンソールを使用して静的ルートを作成するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートを作成するルートテーブルを選択します。
- 4. [アクション]、[静的ルートの作成] の順に選択します。
- 5. [ルートの作成] ページに、ルートを作成する CIDR ブロックを入力し、[アクティブ] を選択します。
- 6. ルートのアタッチメントを選択します。
- 7. [静的ルートの作成] を選択します。

コンソールを使用してブラックホールルートを作成するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートを作成するルートテーブルを選択します。
- 4. [アクション]、[静的ルートの作成] の順に選択します。
- 5. [静的ルートの作成] ページに、ルートを作成する CIDR ブロックを入力し、[ブラックホール] を 選択します。

6. [静的ルートの作成] を選択します。

静的ルートを作成する 103

を使用して静的ルートまたはブラックホールルートを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-route コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを削除する

Transit Gateway ルートテーブルから静的ルートを削除します。

コンソールを使用して静的ルートを削除するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートを削除するルートテーブルを選択し、[ルート] を選択します。
- 4. 削除するルートを選択します。
- 5. 選択静的ルートを削除する。
- 6. 確認ボックスで [静的ルートの削除] を選択します。

を使用して静的ルートを削除するには AWS CLI

[delete-transit-gateway-route] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ルートを置き換える

Transit Gateway ルートテーブル内の静的ルートを別の静的ルートに置き換えます。

コンソールを使用してスタティックルートを置き換えるには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. ルートテーブルで置換するルートを選択します。
- 4. 詳細セクションで、[ルート] タブを選択します。
- 5. [アクション]、[スタティックルートの置換] を選択します。
- 6. [タイプ] では、[アクティブ] または [ブラックホール] を選択します。
- 7. [アタッチメントの選択] ドロップダウンから、ルートテーブル内の現在のゲートウェイを置き換えるトランジットゲートウェイを選択します。
- 8. [スタティックルートの置換] を選択します。

|静的ルートを削除する|| 104

を使用して静的ルートを置き換えるには AWS CLI

replace-transit-gateway-route コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してルートテーブルを Amazon S3 にエクスポートする

Transit Gateway のルートテーブルのルートを Amazon S3 バケットにエクスポートできます。ルートは、JSON ファイルの指定された Amazon S3 バケットに保存されます。

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルをエクスポートするには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. エクスポートするルートを含むルートテーブルを選択します。
- 4. [Actions (アクション)]、[Export routes (ルートのエクスポート)] を選択します。
- 5. [Export routes (ルートのエクスポート)] ページの [S3 bucket name (S3バケット名)]に、S3 バケットの名前を入力します。
- エクスポートされたルートをフィルタリングするには、ページの [フィルター] セクションでフィルターパラメータを指定します。
- 7. [Export routes (ルートのエクスポート)] を選択します。

エクスポートされたルートにアクセスするには、https://console.aws.amazon.com/s3/ で Amazon S3 コンソールを開き、指定したバケットに移動します。ファイル名には、 AWS アカウント ID、 AWS リージョン、ルートテーブル ID、タイムスタンプが含まれます。ファイルを選択し、[ダウンロード]を選択します。VPC アタッチメントの 2 つの伝達ルートに関する情報を含む JSON ファイルの例を次に示します。

```
"routes": [
    {
      "destinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "transitGatewayAttachments": [
        {
          "resourceId": "vpc-0123456abcd123456",
          "transitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-1122334455aabbcc1",
          "resourceType": "vpc"
        }
      ],
      "type": "propagated",
      "state": "active"
    },
    {
      "destinationCidrBlock": "10.2.0.0/16",
      "transitGatewayAttachments": [
        {
          "resourceId": "vpc-abcabc123123abca",
          "transitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-6677889900aabbcc7",
          "resourceType": "vpc"
        }
      ],
      "type": "propagated",
      "state": "active"
    }
  ]
}
```

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ルートテーブルを削除する

コンソールを使用して Transit Gateway ルートテーブルを削除するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル] を選択します。
- 3. 削除するルートテーブルを選択します。
- 4. アクション、Transit Gateway ルートテーブルの削除を選択します。
- 5. **delete** と入力して、[Delete (削除)] を選択して削除を確認します。

を使用して Transit Gateway ルートテーブルを削除するには AWS CLI

[delete-transit-gateway-route-table] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してルートテーブルのプレフィック スリストリファレンスを作成する

Transit Gateway ルートテーブルでプレフィックスリストを参照できます。プレフィックスリストは、定義および管理する 1 つ以上の CIDR ブロックエントリのセットです。プレフィックスリストを使用すると、ネットワークトラフィックをルーティングするためにリソースで参照する IP アドレスの管理を簡素化できます。例えば、複数の Transit Gateway ルートテーブルにわたって同じ送信先 CIDR を頻繁に指定する場合、各ルートテーブルで同じ CIDR を繰り返し参照するのではなく、これらの CIDR を 1 つのプレフィックスリストで管理できます。送信先 CIDR ブロックを削除する必要がある場合は、影響を受けるすべてのルートテーブルからルートを削除する代わりに、プレフィクスリストからエントリを削除できます。

Transit Gateway ルートテーブルにプレフィックスリストリファレンスを作成すると、プレフィックスリストの各エントリは、Transit Gateway ルートテーブルにルートとして表示されます。

プレフィックスリストの詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>プレフィックスリス</u>ト」を参照してください。

コンソールを使用してプレフィックスリストリファレンスを作成するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル]] をクリックします。
- 3. Transit Gateway ルートテーブルを選択します。
- 4. [アクション]、[プレフィックスリスト参照を作成] の順にクリックします。
- 5. [プレフィックスリスト ID] で、プレフィックスリストの ID を選択します。
- 6. を使用する場合タイプで、このプレフィクスリストへのトラフィックを許可するかどうかを選択します (アクティブ) またはドロップ (ブラックホール)。
- 7. [Transit Gateway アタッチメント ID] で、トラフィックをルーティングする先のアタッチメント の ID を選択します。
- 8. [プレフィックスリスト参照を作成] をクリックします。

を使用してプレフィックスリストリファレンスを作成するには AWS CLI

[create-transit-gateway-prefix-list-reference] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してプレフィックスリストリファレンスを変更する

プレフィックスリストリファレンスを変更するには、トラフィックのルーティング先のアタッチメン トを変更します。または、ルートに一致するトラフィックを削除するかどうかを指定します。

プレフィックスリストの各ルートを [ルート] タブで変更することはできません。プレフィックスリストのエントリを変更するには、[マネージドプレフィックスリスト] 画面を使用します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「プレフィックスリストの変更」を参照してください。

コンソールを使用してプレフィックスリストリファレンスを変更するには

- 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 [Transit Gateway ルートテーブル]] をクリックします。
- 3. Transit Gateway ルートテーブルを選択します。
- 4. 下部のペインで、[プレフィックスリストリファレンス] をクリックします。
- 5. プレフィックスリストリファレンスを選択し、[リファレンスの変更] をクリックします。
- 6. を使用する場合タイプで、このプレフィクスリストへのトラフィックを許可するかどうかを選択 します (アクティブ) またはドロップ (ブラックホール)。
- 7. [Transit Gateway アタッチメント ID] で、トラフィックをルーティングする先のアタッチメント の ID を選択します。
- 8. [プレフィックスリスト参照の変更] をクリックします。

を使用してプレフィックスリストリファレンスを変更するには AWS CLI

[modify-transit-gateway-prefix-list-reference] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してプレフィックスリストリファレンスを削除する

プレフィックスリストリファレンスが不要になった場合は、Transit Gateway ルートテーブルから削 除できます。参照を削除しても、プレフィックスリストは削除されません。

コンソールを使用してプレフィックスリストリファレンスを削除するには

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 [Transit Gateway ルートテーブル] をクリックします。
- 3. Transit Gateway ルートテーブルを選択します。
- 4. プレフィックスリストリファレンスを選択し、[リファレンスの削除] をクリックします。
- 5. [リファレンスの削除]を選択します。

を使用してプレフィックスリストリファレンスを変更するには AWS CLI

[delete-transit-gateway-prefix-list-reference] コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway のTransit Gateway ポリシーテーブル

Transit Gateway の動的ルーティングでは、ポリシーテーブルを使用してネットワークトラフィックが AWS Cloud WAN にルーティングされます。このテーブルには、ポリシー属性によってネットワークトラフィックを照合するためのポリシールールが含まれ、ルールに一致するトラフィックがターゲットルートテーブルにマッピングされます。

Transit Gateway に動的ルーティングを使用して、ルーティングおよび到達可能性の情報をピアリングされた Transit Gateway と自動的に情報交換できます。静的ルートとは異なり、パスの障害や輻輳などのネットワーク状態に基づいて、別のパスを経由してトラフィックをルーティングできます。また、動的ルーティングは、ネットワークの侵害や侵入が発生した場合にトラフィックを簡単に再ルーティングできるという点で、セキュリティの強化につながります。

Note

トランジットゲートウェイポリシーテーブルは現在、トランジットゲートウェイピア接続を作成するときに、Cloud WAN でのみサポートされています ピアリング接続を作成するときに、そのテーブルを接続に関連付けることができます。その後、アソシエーションはポリシールールを自動的にテーブルに入力します。

Cloud WAN でのピアリング接続の詳細については、「AWS Cloud WAN ユーザーガイド」の「 Peerings」を参照してください。

タスク

• Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを作成する

• Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを削除する

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを作成する

コンソールを使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを作成するには

- 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 [Transit gateway policy table] (Transit Gateway ポリシーテーブル) を選択します。
- 3. [Create transit gateway policy table] (Transit Gateway ポリシーテーブルの作成) を選択します。
- 4. (オプション) [Name tag] (名前タグ) に、Transit Gateway ポリシーテーブルの名前を入力します。これによりタグが作成され、タグの値は指定した名前になります。
- 5. [Transit gateway ID] (Transit Gateway の ID) で、ポリシーテーブルの Transit Gateway を選択します。
- 6. [Create transit gateway policy table] (Transit Gateway ポリシーテーブルの作成) を選択します。

を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-policy-table コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを削除する

Transit Gateway ポリシーテーブルを削除します。テーブルが削除されると、そのテーブル内のすべてのポリシールールが削除されます。

コンソールを使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを削除するには

- 1. Amazon VPC コンソール (<u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u>) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで [Transit gateway policy tables] (Transit Gateway ポリシーテーブル) を選択します。
- 3. 削除する Transit Gateway ポリシーテーブルを選択します。
- 4. [Actions] (アクション) を選択してから、[Delete policy table] (ポリシーテーブルの削除) を選択します。

5. テーブルを削除することを確認します。

を使用して Transit Gateway ポリシーテーブルを削除するには AWS CLI

delete-transit-gateway-policy-table コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway でのマルチキャスト

マルチキャストは、単一のデータストリームを複数の受信コンピュータに同時に配信するために使用される通信プロトコルです。Transit Gateway は、接続された VPC のサブネット間のマルチキャストトラフィックのルーティングをサポートし、複数の受信インスタンス宛てのトラフィックを送信するインスタンスのマルチキャストルーターとして機能します。

トピック

- マルチキャストの概念
- 考慮事項
- マルチキャストのルーティング
- Amazon VPC Transit Gateway のマルチキャストドメイン
- Amazon VPC Transit Gateway の共有マルチキャストドメイン
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してソースをマルチキャストグループに登録する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループにメンバーを登録する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループからソースを登録解除する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループからメンバーを登録解除する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループを表示する
- Amazon VPC Transit Gateway で Windows Server のマルチキャストを設定する
- 例: Amazon VPC Transit Gateway を使用して IGMP 設定を管理する
- 例: Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ソース設定を管理する
- 例: Amazon VPC Transit Gateway での静的グループメンバー設定の管理

マルチキャストの概念

マルチキャストの主な概念は次のとおりです。

- マルチキャストドメイン 異なるドメインへのマルチキャストネットワークのセグメント化が可能になり、Transit Gateway が複数のマルチキャストルーターとして機能するようになります。サブネットレベルでマルチキャストドメインのメンバーシップを定義します。
- マルチキャストグループ 同じマルチキャストトラフィックを送受信するホストセットを識別します。マルチキャストグループは、グループ IP アドレスによって識別されます。マルチキャストグループのメンバーシップは、EC2 インスタンスにアタッチされた個々の 弾性ネットワークインタフェース によって定義されます。
- インターネットグループ管理プロトコル (IGMP) ホストとルーターがマルチキャストグループメンバーシップを動的に管理できるようにするインターネットプロトコル。IGMP マルチキャストドメインには、IGMP プロトコルを使用してメッセージを結合、終了、送信するホストが含まれています。はIGMPv2 プロトコルと IGMP および静的 (API ベース) グループメンバーシップの両方のマルチキャストドメイン AWS をサポートします。
- マルチキャスト送信元 マルチキャストトラフィックを送信するよう静的に設定された、サポートされている EC2 インスタンスに関連付けられた elastic network interface。マルチキャスト送信元は、静的な送信元の設定のみに適用されます。

静的な送信元のマルチキャストドメインには、メッセージの参加、脱退、および送信を行うために IGMP プロトコルを使用しないホストが含まれます。を使用して AWS CLI 、ソースメンバーとグループメンバーを追加します。静的に追加された送信元は、マルチキャストトラフィックを送信し、メンバーはマルチキャストトラフィックを受信します。

マルチキャストグループメンバー — マルチキャストトラフィックを受信する、サポートされている EC2 インスタンスに関連付けられた elastic network interface。マルチキャストグループには複数のグループメンバーがあります。静的な送信元のグループメンバーシップの設定では、マルチキャストグループメンバーはトラフィックだけを受信できます。IGMP グループ設定では、メンバーはトラフィックを送受信できます。

考慮事項

- トランジットゲートウェイマルチキャストは、高頻度取引やパフォーマンス重視のアプリケーションには適していない場合があります。制限のマルチキャストクォータを確認することを強くお勧めします。パフォーマンス要件の詳細なレビューについては、アカウントまたはソリューションアーキテクトチームにお問い合わせください。
- サポートされるリージョンについては、AWS Transit Gateway よくある質問を参照してください。

考慮事項 112

- マルチキャストをサポートするには、新しいTransit Gateway を作成する必要があります。
- マルチキャストグループのメンバーシップは、、AWS CLI、 Amazon Virtual Private Cloud Console または IGMP を使用して管理されます。
- マルチキャストドメインに存在するサブネットは1つだけです。
- Nitro 以外のインスタンスを使用する場合は、[送信元 / 送信先] チェックボックスを無効にする 必要があります。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「<u>送信元または送信先</u> チェックの変更」を参照してください。
- ニトロ以外のインスタンスをマルチキャスト送信元にすることはできません。
- マルチキャストルーティングは AWS Direct Connect、Site-to-Site VPN、ピアリングアタッチメント、または Transit Gateway Connect アタッチメントではサポートされていません。
- Transit Gateway は、マルチキャストパケットのフラグメント化をサポートしていません。フラグメント化されたマルチキャストパケットはドロップされます。詳細については、「最大送信単位 (MTU)」を参照してください。
- 起動時に、IGMP ホストは複数の IGMP JOIN メッセージを送信してマルチキャストグループに参加します (通常は 2 ~ 3 回の再試行)。万一、すべての IGMP JOIN メッセージが失われた場合、ホストはトランジットゲートウェイマルチキャストグループの一部になりません。このようなシナリオでは、アプリケーション固有の方法を使用して、ホストから IGMP JOIN メッセージを再トリガーする必要があります。
- グループメンバーシップは Transit Gateway からの IGMPv2 JOIN メッセージの受信から始まり、IGMPv2 LEAVE メッセージ の受信で終わります。Transit Gateway は、グループに正常に参加したホストを追跡します。クラウドマルチキャストルーターとして、Transit Gateway は 2 分ごとにメンバー全員に IGMPv2 QUERY メッセージを発行します。各メンバーは 応答中に IGMPv2 JOIN メッセージを送信します。これはメンバーがメンバーシップを更新する方法です。メンバーが 3 つの連続するクエリに応答できない場合、Transit Gateway は、参加したすべてのグループからこのメンバーシップを削除します。ただし、クエリ対象リストからメンバーを完全に削除する前に、12 時間このメンバーにクエリを送信し続けます。明示的な igMPv2 LEAVE メッセージは、それ以降のマルチキャスト処理からホストを即座かつ永続的に削除します。
- Transit Gateway は、グループに正常に参加したホストを追跡します。Transit Gateway が停止した場合、Transit Gateway は、IGMP JOIN メッセージが最後に正常に終了してから 7 分 (420 秒)間、マルチキャストデータをホストに送信し続けます。Transit Gateway は、最長 12 時間、またはホストから IGMP LEAVE メッセージを受信するまで、メンバーシップクエリをホストに送信し続けます。
- Transit Gateway は、マルチキャストグループメンバーシップを追跡できるように、メンバーシップクエリパケットをすべての IGMP メンバーに送信します。これらの IGMP クエリパケットの送

考慮事項 113

信元 IP は 0.0.0.0/32、送信先 IP は 224.0.0.1/32、プロトコルは 2 です。IGMP ホスト (インスタンス) 上のセキュリティグループ設定、およびホストサブネット上の任意の ACL 設定で、これらの IGMP プロトコルメッセージを許可する必要があります。

- マルチキャストの送信元と送信先が同じ VPC 内にある場合、セキュリティグループ参照を使用して、送信元のセキュリティグループからのトラフィックを受け入れるように送信先セキュリティグループを設定することはできません。
- 静的なマルチキャストグループとソースの場合、Amazon VPC Transit Gateways は、もう存在しない ENI の静的グループとソースを自動的に削除します。これは、アカウント内の ENI を説明する Transit Gateway サービスにリンクされた役割を定期的に引き受けることによって行われます。
- 静的マルチキャストのみが IPv6 をサポートします。動的マルチキャストはそうではありません。

マルチキャストのルーティング

トランジットゲートウェイは、マルチキャストを有効にすると、マルチキャストルーターとして動作します。サブネットをマルチキャストドメインに追加すると、そのマルチキャストドメインに関連付けられたトランジットゲートウェイにすべてのマルチキャストトラフィックが送信されます。

ネットワーク ACL

ネットワーク ACL ルールは、サブネットレベルで動作します。トランジットゲートウェイはサブネットの外部に存在するため、マルチキャストトラフィックに適用されます。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「ネットワーク ACL」を参照してください。

IGMP マルチキャストトラフィックの場合、最小インバウンドルールは次のとおりです。リモートホストは、マルチキャストトラフィックを送信するホストです。

タイプ	プロトコル	送信元	説明
カスタムプロトコル	IGMP(2)	0.0.0.0/32	IGMP クエリ
カスタム UDP プロトコ ル	UDP	リモートホストの IP ア ドレス	着信マルチキャストト ラフィック

IGMP の最小アウトバウンドルールは次のとおりです。

マルチキャストのルーティング 114

タイプ	プロトコル	送信先	説明
カスタムプロトコル	IGMP(2)	224.0.0.2/32	IGMP 脱退
カスタムプロトコル	IGMP(2)	マルチキャストグルー プの IP アドレス	IGMP 参加
カスタム UDP プロトコ ル	UDP	マルチキャストグルー プの IP アドレス	アウトバウンドマルチ キャストトラフィック

セキュリティグループ

セキュリティグループルールは、インスタンスレベルで動作します。これらのトラフィックは、インバウンドマルチキャストトラフィックとアウトバウンドマルチキャストトラフィックの両方に適用できます。動作は、ユニキャストトラフィックと同じです。すべてのグループメンバーインスタンスで、グループソー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。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「セキュリティグループ」を参照してください。

IGMP マルチキャストトラフィックの場合は、少なくとも次のインバウンドルールが必要です。リモートホストは、マルチキャストトラフィックを送信するホストです。UDP インバウンドルールのソースとしてセキュリティグループを指定することはできません。

タイプ	プロトコル	送信元	説明
カスタムプロトコル	2	0.0.0.0/32	IGMP クエリ
カスタム UDP プロトコ ル	UDP	リモートホストの IP ア ドレス	着信マルチキャストト ラフィック

IGMP マルチキャストトラフィックの場合は、少なくとも次のアウトバウンドルールが必要です。

タイプ	プロトコル	送信先	説明
カスタムプロトコル	2	224.0.0.2/32	IGMP 脱退
カスタムプロトコル	2	マルチキャストグルー プの IP アドレス	IGMP 参加

マルチキャストのルーティング 115

タイプ	プロトコル	送信先	説明
カスタム UDP プロトコ	UDP	マルチキャストグルー	アウトバウンドマルチ
ル		プの IP アドレス	キャストトラフィック

Amazon VPC Transit Gateway のマルチキャストドメイン

マルチキャストドメインを使用すると、マルチキャストネットワークを異なるドメインに分割できます。トランジットゲートウェイでマルチキャストの使用を開始するには、マルチキャストドメインを作成し、サブネットをドメインに関連付けます。

マルチキャストドメイン属性

次の表は、マルチキャストドメイン属性の詳細を示しています。両方の属性を同時に有効にすること はできません。

属性	説明
Igmpv2Support (AWS CLI) IGMPv2 のサポート(コンソール)	この属性は、グループメンバーがマルチキャストグループの参 加または脱退を行う方法を決定します。
	この属性が無効の場合は、ドメインにグループメンバーを手動 で追加する必要があります。
	少なくとも 1 つのメンバーが IGMP プロトコルを使用する場合、この属性を [有効] にします。メンバーは、次のいずれかの方法でマルチキャストグループに参加します。
	• IGMP をサポートするメンバーは、JOIN および LEAVE メッセージを使用します。
	• IGMP をサポートしないメンバーは、Amazon VPC コンソールまたは AWS CLIを使用してグループに追加または削除される必要があります。
	マルチキャストグループメンバーを登録する場合は、登録を解 除する必要があります。トランジットゲートウェイは、手動で

属性	説明
	追加されたグループメンバーによって送信された IGMP LEAVE メッセージを無視します。
StaticSourcesSupport (AWS CLI)	この属性は、グループに静的なマルチキャスト送信元があるか どうかを決定します。
静的ソースサポート(コンソール)	この属性が有効になっている場合は、register-transit-gateway-multicast-group-sourcesを使用して、マルチキャストドメインの送信元を静的に追加する必要があります。マルチキャストトラフィックを送信できるのは、マルチキャスト送信元のみです。 この属性を無効にした場合、指定されたマルチキャスト送信元はありません。マルチキャストドメインに関連付けられたサブネットにあるインスタンスはすべて、マルチキャストトラフィックを送信でき、グループメンバーはマルチキャストトラフィックを受信します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して IGMP マルチキャストドメインを作成する

まだ確認していない場合は、使用可能なマルチキャストドメイン属性を確認します。詳細については、「the section called "マルチキャストドメイン"」を参照してください。

コンソールを使用して IGMP マルチキャストドメインを作成するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. [Transit Gateway マルチキャストドメインの作成] をクリックします。
- 4. [名前タグ] に、ドメインの名前を入力します。
- 5. [トランジットゲートウェイ ID] で、マルチキャストトラフィックを処理するトランジットゲートウェイを選択します。
- 6. [IGMPv2 サポート] では、チェックボックスをオンにします。
- 7. [静的な送信元のサポート] では、チェックボックスをオフにします。

- 8. このマルチキャストドメインについてクロスアカウントサブネットの関連付けを自動的に受け入れるには、[Auto accept shared associations] (共有されている関連付けを自動的に受け入れる)を選択します。
- 9. [Transit Gateway マルチキャストドメインの作成] をクリックします。

を使用して IGMP マルチキャストドメインを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-multicast-domain コマンドを使用します。

aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain --transit-gatewayid tgw-0xexampleid12345 --options StaticSourcesSupport=disable,Igmpv2Support=enable

Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ソースマルチキャストドメインを作成する

まだ確認していない場合は、使用可能なマルチキャストドメイン属性を確認します。詳細については、「the section called "マルチキャストドメイン"」を参照してください。

コンソールを使用して静的なマルチキャストドメインを作成するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. [Transit Gateway マルチキャストドメインの作成] をクリックします。
- 4. [Name tag] (名前タグ) に、ドメインを識別する名前を入力します。
- [トランジットゲートウェイ ID] で、マルチキャストトラフィックを処理するトランジットゲートウェイを選択します。
- 6. [IGMPv2 サポート] では、チェックボックスをオフにします。
- 7. [静的な送信元のサポート]では、チェックボックスをオンにします。
- 8. このマルチキャストドメインについてクロスアカウントサブネットの関連付けを自動的に受け入れるには、[Auto accept shared associations] (共有されている関連付けを自動的に受け入れる)を選択します。
- 9. [Transit Gateway マルチキャストドメインの作成] をクリックします。

を使用して静的マルチキャストドメインを作成するには AWS CLI

create-transit-gateway-multicast-domain コマンドを使用します。

aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain --transit-gatewayid tqw-0xexampleid12345 --options StaticSourcesSupport=enable,Iqmpv2Support=disable

Amazon VPC Transit Gateway を使用して VPC アタッチメントとサブネットをマルチキャストドメインに関連付ける

VPC アタッチメントをマルチキャストドメインに関連付けるには、以下の手順に従います。関連付けを作成するときに、マルチキャストドメインに含めるサブネットを選択できます。

開始する前に、トランジットゲートウェイで VPC アタッチメントを作成する必要があります。詳細については、「<u>Amazon VPC Transit Gateway の Amazon VPC アタッチメント</u>」を参照してください。

コンソールを使用して VPC アタッチメントをマルチキャストドメインに関連付けるには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Create association] (関連付けの作成) の順に選択します。
- 4. 関連付ける添付ファイルを選択で、トランジットゲートウェイアタッチメントを選択します。
- 5. [Choose subnets to associate] (関連付けるサブネットを選択する) で、マルチキャストドメイン に含めるサブネットを選択します。
- 6. [アソシエーションを作成する] を選択してください。

を使用して VPC アタッチメントをマルチキャストドメインに関連付けるには AWS CLI

associate-transit-gateway-multicast-domain コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してサブネットとマルチキャストドメインの関連付けを解除する

サブネットとマルチキャストドメインの関連付けを解除するには、次の手順を実行します。

コンソールを使用して、サブネットの関連付けを解除するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。

- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [Associations (関連付け)] タブを選択します。
- 5. サブネットに続いて、アクション、関連付けを削除の順に選択します。

を使用してサブネットの関連付けを解除するには AWS CLI

disassociate-transit-gateway-multicast-domain コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストドメインの関連付けを表示する

マルチキャストドメインを表示して、使用可能なこと、および適切なサブネットとアタッチメントが 含まれていることを確認します。

コンソールを使用してマルチキャストドメインを表示するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [Associations (関連付け)] タブを選択します。

を使用してマルチキャストドメインを表示するには AWS CLI

describe-transit-gateway-multicast-domains コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストドメインにタグを追加する

目的、所有者、環境などに応じて、タグを整理して識別しやすくするために、リソースにタグを追加します。各マルチキャストドメインに複数のタグを追加できます。タグキーは、マルチキャストドメインごとに一意である必要があります。既にマルチキャストドメインに関連付けられているキーを持つタグを追加すると、そのキーの値が更新されます。詳細については、「Amazon EC2 リソースにタグを付ける」を参照してください。

コンソールを使用してマルチキャストドメインにタグを追加するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。

- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [Actions] (アクション)、[Manage tags] (タグの管理) を選択します。
- 5. タグごとに、[Add new tag] (新しいタグの追加)を選択し、キーの名前と値を入力します。
- 6. [Save] を選択します。

を使用してマルチキャストドメインにタグを追加するには AWS CLI

create-tags コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用したマルチキャストドメインを削除する

マルチキャストドメインを削除するには、次の手順に従います。

コンソールを使用してマルチキャストドメインを削除するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Delete multicast domain] (マルチ キャストドメインの削除) の順に選択します。
- 4. 確認を求められたら、deleteと入力し、[削除]を選択します。

を使用してマルチキャストドメインを削除するには AWS CLI

delete-transit-gateway-multicast-domain コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway の共有マルチキャストドメイン

マルチキャストドメイン共有を使用すると、マルチキャストドメイン所有者は、その組織内の AWS アカウント、または AWS Organizations内の組織全体とドメインを共有できます。マルチキャストドメイン所有者は、マルチキャストドメインを一元的に作成および管理できます。コンシューマーは、共有マルチキャストドメインで次の操作を実行できます。

- マルチキャストドメイン内のグループメンバーまたはグループソースを登録および登録解除する
- サブネットをマルチキャストドメインに関連付けたり、サブネットとマルチキャストドメインとの 関連付けを解除したりする

マルチキャストドメイン所有者は、マルチキャストドメインを次のユーザーと共有できます。

- AWS 組織内または の組織全体の アカウント AWS Organizations
- の組織内の組織単位 AWS Organizations
- の組織全体 AWS Organizations
- AWS の外部にある アカウント AWS Organizations。

マルチキャストドメインを Organization 外の AWS アカウントと共有するには、 を使用してリソース共有を作成し AWS Resource Access Manager、マルチキャストドメインを共有するプリンシパルを選択するときに任意のユーザーとの共有を許可するを選択する必要があります。リソース共有の作成の詳細については、AWS RAM ユーザーガイドの「AWS RAMでのリソース共有の作成」を参照してください。

内容

- マルチキャストドメインを共有するための前提条件
- 関連サービス
- 共有マルチキャストドメインのアクセス許可
- 請求と使用量測定
- クォータ
- Amazon VPC Transit Gateway のアベイラビリティーゾーン間でリソースを共有する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストドメインを共有する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有マルチキャストドメインの共有を解除する
- Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有マルチキャストドメインを識別する

マルチキャストドメインを共有するための前提条件

- マルチキャストドメインを共有するには、AWS アカウントでドメインを所有している必要があります。自身が共有を受けているマルチキャストドメインは共有できません。
- マルチキャストドメインを の組織または組織単位と共有するには AWS Organizations、 との共有を有効にする必要があります AWS Organizations。詳細については、AWS RAM ユーザーガイドの「Enable Sharing with AWS Organizations」を参照してください。

関連サービス

マルチキャストドメイン共有は AWS Resource Access Manager () と統合されますAWS RAM。 AWS RAM は、 AWS リソースを任意の AWS アカウントまたは を通じて共有できるサービスです

AWS Organizations。 AWS RAMを使用した リソース共有。これにより、自身が所有するリソースを共有できます。リソース共有は、共有するリソースと、それらを共有するユーザーを指定します。コンシューマーは、個々の AWS アカウント、組織単位、または組織全体にすることができます AWS Organizations。

詳細については AWS RAM、AWS RAM 「 ユーザーガイド」を参照してください。

共有マルチキャストドメインのアクセス許可

所有者のアクセス許可

所有者は、マルチキャストドメインと、ドメインに登録または関連付けたメンバーとアタッチメントの管理に責任を負います。所有者は、いつでも共有アクセスを変更または取り消すことができます。 AWS Organizations を使用して、コンシューマーが共有マルチキャストドメインで作成するリソースを表示、変更、削除できます。

コンシューマーのアクセス許可

共有マルチキャスト ドメインのユーザーは、作成したマルチキャストドメインにおけるのと同じ方 法で、共有マルチキャストドメインに対して次の操作を実行できます。

- マルチキャストドメイン内のグループメンバーまたはグループソースを登録および登録解除する
- サブネットをマルチキャストドメインに関連付けたり、サブネットとマルチキャストドメインとの 関連付けを解除したりする

コンシューマーは、共有マルチキャストドメイン上に作成するリソースの管理に責任を負います。

お客様は、他のコンシューマーまたはマルチキャストドメイン所有者が所有するリソースを表示また は変更することはできません。また、それらの者と共有されているマルチキャストドメインを変更す ることもできません。

請求と使用量測定

所有者またはコンシューマーのマルチキャストドメインを共有するための追加料金は発生しません。

クォータ

共有マルチキャストドメインは、所有者および共有ユーザーのマルチキャストドメインクォータにカ ウントされます。

Amazon VPC Transit Gateway のアベイラビリティーゾーン間でリソースを共有する

リソースがリージョンの複数のアベイラビリティーゾーンに分散されるようにするために、Amazon VPC Transit Gateway は、アベイラビリティーゾーンを各アカウントの名前に個別にマッピングします。このため、アカウントが異なると、アベイラビリティーゾーンの命名方法が異なる場合があります。たとえば、us-east-1a AWS アカウントのアベイラビリティーゾーンがus-east-1a別の AWS アカウントと同じ場所ではない場合があります。

自己のアカウントを基準にしてマルチキャストドメインの場所を特定するには、アベイラビリティー ゾーン ID (AZ ID) を使用する必要があります。AZ ID は、すべての AWS アカウントにわたるアベイ ラビリティーゾーンの一意で一貫した識別子です。たとえば、 use1-az1はus-east-1リージョンの AZ ID であり、すべての AWS アカウントで同じ場所です。

アカウントのアベイラビリティーゾーンの AZ ID を表示するには

- 1. https://console.aws.amazon.com/ram/home で AWS RAM コンソールを開きます。
- 2. 現在のリージョンの AZ ID は、画面の右側にある [お客様の AZ ID] パネルに表示されます。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストドメインを共有する

所有者がマルチキャストドメインを共有する場合、次の操作を実行できます。

- グループメンバーまたはグループソースを登録および登録解除する
- サブネットの関連付けおよび関連付けの解除を行う

Note

マルチキャストドメインを共有するには、そのマルチキャストドメインをリソース共有に追加する必要があります。リソース共有は、 AWS アカウント間で AWS RAM リソースを共有できる リソースです。リソース共有では、共有対象のリソースと、共有先のコンシューマーを指定します。を使用してマルチキャストドメインを共有する場合は Amazon Virtual Private Cloud Console、既存のリソース共有に追加します。マルチキャストドメインを新しいリソース共有に追加するには、最初にAWS RAM コンソールを使用してリソース共有を作成する必要があります。

の組織に属 AWS Organizations していて、組織内での共有が有効になっている場合、組織内のコンシューマーには共有マルチキャストドメインへのアクセス権が自動的に付与されま

す。それ以外の場合、コンシューマーはリソース共有への参加の招待を受け取り、その招待 を受け入れた後で、共有マルチキャストドメインへのアクセス許可が付与されます。

Amazon Virtual Private Cloud コンソール、 AWS RAM コンソール、または を使用して、所有しているマルチキャストドメインを共有できます AWS CLI。

*Amazon Virtual Private Cloud Consoleを使用して所有しているマルチキャストドメインを共有する 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、[Multicast Domains] (マルチキャストドメイン) を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Share multicast domain] (マルチキャストドメインの共有) の順に選択します。
- 4. リソース共有を選択してから、[Share multicast domain] (マルチキャストドメインの共有) を選択します。

AWS RAM コンソールを使用して所有しているマルチキャストドメインを共有するには

「AWS RAM ユーザーガイド」の「リソース共有の作成」を参照してください。

を使用して所有しているマルチキャストドメインを共有するには AWS CLI

<u>create-resource-share</u> コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有マルチキャストドメインの共有を解除 する

共有マルチキャストドメインの共有が解除されると、コンシューマーマルチキャストドメインリソースについて次の事項が生じます。

- コンシューマーサブネットは、マルチキャストドメインとの関連付けが解除されます。サブネットは、コンシューマーアカウントに残ります。
- コンシューマーグループソースおよびグループメンバーは、マルチキャストドメインとの関連付け が解除され、コンシューマーアカウントから削除されます。

マルチキャストドメインの共有を解除するには、リソース共有からそのマルチキャストドメインを削除する必要があります。これを行うには、 AWS RAM コンソールまたは を使用します AWS CLI。

自己所有の共有マルチキャストドメインを共有解除するには、それをリソース共有から削除する必要があります。これを行うには Amazon Virtual Private Cloud、、 AWS RAM コンソール、または を使用します AWS CLI。

*Amazon Virtual Private Cloud Consoleを使用して所有している共有マルチキャストドメインの共有を解除するには

- 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、[Multicast Domains] (マルチキャストドメイン) を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Stop sharing] (共有を停止) の順に 選択します。

AWS RAM コンソールを使用して所有している共有マルチキャストドメインの共有を解除するには「AWS RAM ユーザーガイド」の「リソース共有の更新」を参照してください。

を使用して所有している共有マルチキャストドメインの共有を解除するには AWS CLI

disassociate-resource-share コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用して共有マルチキャストドメインを識別する

所有者とコンシューマーは、 Amazon Virtual Private Cloud と を使用して共有マルチキャストドメインを識別できます。 AWS CLI

*Amazon Virtual Private Cloud Consoleを使用して共有マルチキャストドメインを識別するには

- 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、[Multicast Domains] (マルチキャストドメイン) を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. トランジットマルチキャストドメインの詳細ページで、所有者 ID を表示して、マルチキャストドメインの AWS アカウント ID を識別します。

を使用して共有マルチキャストドメインを識別するには AWS CLI

<u>describe-transit-gateway-multicast-domains</u> コマンドを使用します。コマンドは、所有しているマルチキャストドメインと共有されているマルチキャストドメインを返します。 は、マルチキャストドメイン所有者の AWS アカウント ID 0wnerIdを表示します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してソースをマルチキャストグループに登録する

Note

この手順は、[Static sources support] (静的な送信元のサポート) 属性を [enable] (有効) に設定している場合にのみ必要です。

次の手順に従って、ソースをマルチキャストグループに登録します。ソースは、マルチキャストトラフィックを送信するネットワークインターフェイスです。

ソースを追加する前に、次の情報が必要です。

- マルチキャストドメインの ID
- 送信元のネットワークインターフェイスの ID
- マルチキャストグループの IP アドレス

コンソールを使用して、ソースを登録するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Add group sources] (グループソースの追加) の順に選択します。
- 4. [Group IP address (グループ IP アドレス)] に、マルチキャストドメインに割り当てる IPv4 CIDR ブロックまたは IPv6 CIDR ブロックのいずれかを入力します。
- 5. [Choose network interfaces (ネットワークインターフェイスの選択)] で、マルチキャスト送信者のネットワークインターフェイスを選択します。
- 6. 「ソースを追加」を選択します。

を使用してソースを登録するには AWS CLI

register-transit-gateway-multicast-group-sources コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループにメンバーを登録する

グループメンバーをマルチキャストグループに登録するには、次の手順を実行します。

メンバーを追加する前に、次の情報が必要です。

- マルチキャストドメインの ID
- グループメンバーのネットワークインターフェイスの ID
- マルチキャストグループの IP アドレス

コンソールを使用して、メンバーを登録するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択し、[Actions] (アクション)、[Add group members] (グループメン バーの追加) の順に選択します。
- 4. [Group IP address (グループ IP アドレス)] に、マルチキャストドメインに割り当てる IPv4 CIDR ブロックまたは IPv6 CIDR ブロックのいずれかを入力します。
- 5. [Choose network interfaces (ネットワークインターフェイスの選択)] で、マルチキャスト受信者のネットワークインターフェイスを選択します。
- 6. [Add members (メンバーの追加)] を選択します。

を使用してメンバーを登録するには AWS CLI

register-transit-gateway-multicast-group-members コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループから ソースを登録解除する

マルチキャストグループに手動で送信元を追加していない限り、この手順を実行する必要はありません。

コンソールを使用して、ソースを削除するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。

- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [グループ] タブを選択します。
- 5. ソースを選択し、[Remove source (ソースを削除)] を選択します。

を使用してソースを削除するには AWS CLI

deregister-transit-gateway-multicast-group-sources コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループからメンバーを登録解除する

マルチキャストグループに手動でメンバーを追加していない限り、この手順を実行する必要はありません。

コンソールを使用して、メンバーの登録を解除するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。
- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [グループ] タブを選択します。
- 5. メンバーを選択し、[Remove member (メンバーの削除)] を選択します。

を使用してメンバーの登録を解除するには AWS CLI

deregister-transit-gateway-multicast-group-members コマンドを使用します。

Amazon VPC Transit Gateway を使用してマルチキャストグループを表示する

マルチキャストグループに関する情報を表示して、IGMPv2 プロトコルを使用してメンバーが検出 されたことを確認できます。メンバータイプ (コンソール内)、または MemberType (内 AWS CLI) は、 がプロトコルを持つメンバー AWS を検出したときに IGMP を表示します。

コンソールを使用して、マルチキャストグループを表示するには

- 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 [Transit Gateway マルチキャスト] を選択します。

- 3. マルチキャストドメインを選択します。
- 4. [グループ] タブを選択します。

を使用してマルチキャストグループを表示するには AWS CLI

search-transit-gateway-multicast-groups コマンドを使用します。

次の例は、IGMP プロトコルがマルチキャストグループメンバーを検出したことを示しています。

Amazon VPC Transit Gateway で Windows Server のマルチキャストを設定する

Windows Server 2019 または 2022 上の Transit Gateway と連携するようにマルチキャストを設定する場合は、追加の手順を実行する必要があります。これをセットアップするには、PowerShell を使用し、次のコマンドを実行する必要があります。

PowerShell を使用して Windows Server のマルチキャストを設定するには

1. TCP/IP スタックに IGMPv3 ではなく IGMPv2 を使用するように Windows サーバーを変更します。

PS C:\> New-ItemProperty -Path HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services \Tcpip\Parameters -Name IGMPVersion -PropertyType DWord -Value 3

Note

New-ItemProperty は、IGMP バージョンを指定するプロパティインデックスです。IGMP v2 はマルチキャストでサポートされているバージョンであるため、プロパティ Value は 3 である必要があります。Windows レジストリを編集する代わりに、次のコマンドを実行して IGMP バージョンを 2 に設定することができます。

Set-NetIPv4Protocol -IGMPVersion Version2

2. Windows ファイアウォールでは、ほとんどの UDP トラフィックがデフォルトでドロップされます。まず、どの接続プロファイルがマルチキャストに使用されているかを確認する必要があります。

PS C:\> Get-NetConnectionProfile | Select-Object NetworkCategory

NetworkCategory

Public

3. 前のステップで確認した接続プロファイルを更新して、必要な UDP ポートへのアクセスを許可 します。

PS C:\> Set-NetFirewallProfile -Profile Public -Enabled False

- 4. EC2 インスタンスを再起動します。
- マルチキャストアプリケーションをテストして、トラフィックのフローが予期したとおりのものであることを確認します。

例: Amazon VPC Transit Gateway を使用して IGMP 設定を管理する

この例では、マルチキャストトラフィックに IGMP プロトコルを使用するホストが少なくとも 1 つ表示されます。 AWS はインスタンスから IGMP JOIN メッセージを受信したときにマルチキャストグループを自動的に作成し、そのインスタンスをこのグループのメンバーとして追加します。を使用して、IGMP 以外のホストをメンバーとしてグループに静的に追加することもできます AWS CLI。マルチキャストドメインに関連付けられたサブネットにあるインスタンスはすべて、トラフィックを送信でき、グループメンバーはマルチキャストトラフィックを受信します。

設定を完了するには、次の手順を実行します。

例: IGMP 設定を管理する 131

- 1. VPC を作成します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参 照してください。
- 2. VPC 内にサブネットを作成します。詳細については、「Amazon VPC <u>ユーザーガイド」の「サ</u>ブネットの作成」を参照してください。
- 3. マルチキャストトラフィック用に設定されたトランジットゲートウェイを作成します。詳細については、「the section called "Transit Gateway を作成する"」を参照してください。
- 4. VPC アタッチメントを作成します。詳細については、「the section called "VPC アタッチメントを作成する"」を参照してください。
- 5. IGMP サポート用に設定されたマルチキャストドメインを作成します。詳細については、「<u>the</u> section called "IGMP マルチキャストドメインを作成する"」を参照してください。

以下の設定を使用します。

- IGMPv2 のサポートを有効にします。
- 静的ソースサポートを無効にします。
- 6. トランジットゲートウェイ VPC アタッチメント内のサブネットとマルチキャストドメイン間の 関連付けを作成します。詳細については、「<u>the section called "VPC アタッチメントとサブネッ</u>トをマルチキャストドメインに関連付ける"」を参照してください。
- 7. EC2 のデフォルトの IGMP バージョンは IGMPv3 です。すべての IGMP グループメンバーの バージョンを変更する必要があります。以下のコマンドを実行できます。

sudo sysctl net.ipv4.conf.eth0.force_igmp_version=2

8. IGMP プロトコルを使用しないメンバーをマルチキャストグループに追加します。詳細については、「the section called "マルチキャストグループにメンバーを登録する"」を参照してください。

例: Amazon VPC Transit Gateway を使用して静的ソース設定を管理する

この例では、マルチキャストソースをグループに静的に追加します。ホストは、マルチキャストグループの参加または脱退を行うために IGMP プロトコルを使用しません。マルチキャストトラフィックを受信するグループメンバーを静的に追加する必要があります。

設定を完了するには、次の手順を実行します。

 VPC を作成します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参 照してください。

例: 静的ソース設定を管理する 132

- 2. VPC 内にサブネットを作成します。詳細については、「Amazon VPC <u>ユーザーガイド」の「サ</u>ブネットの作成」を参照してください。
- 3. マルチキャストトラフィック用に設定されたトランジットゲートウェイを作成します。詳細については、「the section called "Transit Gateway を作成する"」を参照してください。
- 4. VPC アタッチメントを作成します。詳細については、「the section called "VPC アタッチメントを作成する"」を参照してください。
- 5. IGMP サポートなしでマルチキャストドメインを作成し、送信元の静的な追加をサポートします。詳細については、「the section called "静的な送信元のマルチキャストドメインを作成する"」を参照してください。

以下の設定を使用します。

- IGMPv2 のサポートを無効にします。
- 手動で送信元を追加するには、[Static sources support] (静的な送信元のサポート) を有効にします。

属性が有効になっている場合、マルチキャストトラフィックを送信できる唯一のリソースは送信元です。その他の場合は、マルチキャストドメインに関連付けられたサブネットにあるインスタンスはすべて、マルチキャストトラフィックを送信でき、グループメンバーはマルチキャストトラフィックを受信します。

- 6. トランジットゲートウェイ VPC アタッチメント内のサブネットとマルチキャストドメイン間の 関連付けを作成します。詳細については、「the section called "VPC アタッチメントとサブネットをマルチキャストドメインに関連付ける"」を参照してください。
- 7. [Static sources support] (静的な送信元のサポート) を有効にした場合は、送信元をマルチキャストグループに追加します。詳細については、「the section called "マルチキャストグループにソースを登録する"」を参照してください。
- 8. メンバーをマルチキャストグループに追加します。詳細については、「<u>the section called "マル</u> チキャストグループにメンバーを登録する"」を参照してください。

例: Amazon VPC Transit Gateway での静的グループメンバー設定の管理

この例では、グループにマルチキャストメンバーを静的に追加しています。ホストは、マルチキャストグループの参加または脱退を行うために IGMP プロトコルを使用できません。マルチキャストドメインに関連付けられたサブネットにあるインスタンスはすべて、マルチキャストトラフィックを送信でき、グループメンバーはマルチキャストトラフィックを受信します。

設定を完了するには、次の手順を実行します。

1. VPC を作成します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「<u>VPC を作成する</u>」を参 照してください。

- 2. VPC 内にサブネットを作成します。詳細については、「Amazon VPC <u>ユーザーガイド」の「サ</u>ブネットの作成」を参照してください。
- 3. マルチキャストトラフィック用に設定されたトランジットゲートウェイを作成します。詳細については、「the section called "Transit Gateway を作成する"」を参照してください。
- 4. VPC アタッチメントを作成します。詳細については、「<u>the section called "VPC アタッチメント</u>を作成する"」を参照してください。
- 5. IGMP サポートなしでマルチキャストドメインを作成し、送信元の静的な追加をサポートします。詳細については、「the section called "静的な送信元のマルチキャストドメインを作成する"」を参照してください。

以下の設定を使用します。

- IGMPv2 のサポートを無効にします。
- 静的ソースサポートを無効にします。
- 6. トランジットゲートウェイ VPC アタッチメント内のサブネットとマルチキャストドメイン間の 関連付けを作成します。詳細については、「the section called "VPC アタッチメントとサブネットをマルチキャストドメインに関連付ける"」を参照してください。
- 7. メンバーをマルチキャストグループに追加します。詳細については、「<u>the section called "マル</u> チキャストグループにメンバーを登録する"」を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway フローログ

Transit Gateway フローログは、Transit Gateway 間で行き来する IP トラフィックに関する情報をキャプチャできるようにする Amazon VPC Transit Gateway の機能です。フローログデータは、Amazon CloudWatch Logs、Amazon S3、または Firehose に発行できます。フローログを作成したら、選択した送信先でそのデータを取得して表示できます。フローログデータはネットワークトラフィックのパスの外で収集されるため、ネットワークのスループットやレイテンシーには影響しません。ネットワークパフォーマンスに影響を与えるリスクなしに、フローログを作成または削除できます。Transit Gateway フローログは、「the section called "Transit Gateway Flow Log のレコード"」で説明されている Transit Gateway のみに関連する情報をキャプチャします。VPC 内のネットワークインターフェイスとの間で送受信される IP トラフィックに関する情報をキャプチャする場合は、VPC フローログを使用します。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「VPC フローログを使用した IP トラフィックのログ記録」を参照してください。

Note

Transit Gateway フローログを作成するには、Transit Gateway の所有者である必要があります。ユーザーが所有者でない場合は、Transit Gateway の所有者からアクセス許可を付与する必要があります。

モニタリングされる Transit Gateway のフローログデータは、フローログレコードとして記録されます。これは、トラフィックフローについて説明するフィールドで構成されるログイベントです。詳細については、「Transit Gateway Flow Log のレコード」を参照してください。

フローログを作成するには、以下の内容を指定します。

- フローログを作成するリソース
- フローログデータを発行する送信先

フローログを作成後、データ収集と選択された送信先へのデータ発行が開始されるまでに数分かかる場合があります。フローログで、Transit Gateway のリアルタイムのログストリームはキャプチャされません。

フローログにタグを適用できます。タグはそれぞれ、1 つのキーとオプションの 1 つの値で構成されており、どちらもお客様側が定義します。タグは、目的や所有者などによって、フローログを整理するのに役立ちます。

フローログが不要になった場合には、それを削除することができます。フローログを削除すると、リソースのフローログサービスは無効になり、新しいフローログレコードは作成されず、CloudWatch Logs または Amazon S3 にも発行されません。フローログを削除しても、Transit Gateway の既存のフローログレコードやログストリーム (CloudWatch Logs の場合) またはログファイルオブジェクト (Amazon S3 の場合) は削除されません。既存のログストリームを削除するには、CloudWatch Logs コンソールを使用します。既存のログファイルオブジェクトを削除するには、Amazon S3 コンソールを使用します。フローログを削除した後で、データの収集が中止するまでに数分かかる場合があります。詳細については、「Amazon VPC Transit Gateway フローログレコードを削除する」を参照してください。

CloudWatch Logs、Amazon S3、または Amazon Data Firehose にデータを発行できる Transit Gateway のフローログを作成できます。詳細については次を参照してください:

- CloudWatch Logs に発行するフローログの作成
- Amazon S3 に発行するフローログの作成
- Firehose に発行するフローログの作成

制限

Transit Gateway フローログには、次の制限が適用されます。

- マルチキャストトラフィックはサポートされていません。
- Connect アタッチメントはサポートされていません。すべての Connect フローログはトランスポートアタッチメントの下に表示されるため、Transit Gateway または Connect トランスポートアタッチメントで有効にする必要があります。

Transit Gateway Flow Log のレコード

フローログレコードは、Transit Gateway のネットワークフローを表します。各レコードは、スペースで区切られたフィールドから成る文字列です。送信元、送信先、プロトコルなど、レコードにはトラフィックフローのさまざまなコンポーネントの値が含まれています。

フローログを作成するときは、フローログレコードのデフォルトの形式を使用するか、カスタム形式 を指定できます。

内容

• デフォルトの形式

制限 136

- カスタム形式
- 使用可能なフィールド

デフォルトの形式

デフォルトの形式では、フローログレコードには、<u>使用可能なフィールド</u>テーブルに表示される順序でバージョン 2 から 6 のフィールドが含まれます。デフォルトの形式をカスタマイズまたは変更することはできません。使用可能なすべてのフィールドまたはフィールドの異なるサブセットをキャプチャするには、代わりにカスタム形式を指定します。

カスタム形式

カスタム形式を使用して、フローログレコードに含めるフィールドと順序を指定します。これにより、ニーズに合ったフローログを作成し、関連のないフィールドを省略できます。カスタム形式を使用すると、発行されたフローログから特定の情報を抽出する別個のプロセスが不要になります。使用可能なフローログフィールドは任意の数指定できますが、少なくとも 1 つ指定する必要があります。

使用可能なフィールド

次の表に、Transit Gateway フローログレコードの使用可能なすべてのフィールドを示します。Version 列には、フィールドが導入されたバージョンが表示されます。

Amazon S3 にフローログデータを公開する場合、フィールドのデータ型はフローログ形式によって異なります。形式がプレーンテキストの場合、すべてのフィールドは STRING 形式です。形式が Parquet の場合は、フィールドのデータ型の表を参照してください。

フィールドが特定のレコードに該当しないか、特定のレコードに対して計算できなかった場合、レコードでそのエントリには「-」記号が表示されます。パケットヘッダーから直接取得されないメタデータフィールドは、ベストエフォート近似値であり、値が欠落しているか、不正確である可能性があります。

フィールド	説明	バー ジョン
version	フィールドが導入されたバージョンを示します。デフォルトの形式 には、すべてのバージョン 2 フィールドが含まれ、順番はテーブル と同じです。	2

デフォルトの形式 137

フィールド	説明	バー ジョン
	Parquet データ型: INT_32	
resource-type	サブスクリプションが作成されるリソースのタイプ。Transit Gateway フローログの場合、これは TransitGateway になります。 Parquet データ型: STRING	6
account-id	ソース Transit Gateway の所有者の AWS アカウント ID。 Parquet データ型: STRING	2
tgw-id	トラフィックが記録される Transit Gateway の ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-attachment- id	トラフィックが記録される Transit Gateway アタッチメントの ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-src-vpc- account-id	ソース VPC トラフィックの AWS アカウント ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-dst-vpc- account-id	送信先 VPC トラフィックの AWS アカウント ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-src-vpc-id	Transit Gateway の送信元 VPC の ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-dst-vpc-id	Transit Gateway の送信先 VPC の ID。 Parquet データ型: STRING	6
tgw-src-subnet-id	Transit Gateway 送信元トラフィックのサブネットの ID。 Parquet データ型: STRING	6

フィールド	説明	バー ジョン
tgw-dst-subnet-id	Transit Gateway 送信先トラフィックのサブネットの ID。	6
	Parquet データ型: STRING	
tgw-src-eni	フローの送信元 Transit Gateway アタッチメント ENI の ID。	6
	Parquet データ型: STRING	
tgw-dst-eni	フローの送信先 Transit Gateway アタッチメント ENI の ID。	6
	Parquet データ型: STRING	
tgw-src-az-id	トラフィックが記録される Transit Gateway を含むアベイラビリティーゾーンの ID。トラフィックがサブロケーションからの場合、レコードにはこのフィールドに「-」記号が表示されます。	6
	Parquet データ型: STRING	
tgw-dst-az-id	トラフィックが記録される送信先 Transit Gateway を含むアベイラ ビリティーゾーンの ID。	6
	Parquet データ型: STRING	
tgw-pair- attachment-id	フローの方向に応じて、これはフローの出力または入力のアタッチメント ID になります。	6
	Parquet データ型: STRING	
srcaddr	受信トラフィックの送信元アドレス。	2
	Parquet データ型: STRING	
dstaddr	送信トラフィックの送信先アドレス。	2
	Parquet データ型: STRING	
srcport	トラフィックの送信元ポート。	2
	Parquet データ型: INT_32	

フィールド	説明	バー ジョン
dstport	トラフィックの送信先ポート。 Parquet データ型: INT_32	2
protocol	トラフィックの IANA プロトコル番号。詳細については、「 <u>割り当</u> てられたインターネットプロトコル番号」を参照してください。 Parquet データ型: INT_32	2
packets	フロー中に転送されたパケットの数。 Parquet データ型: INT_64	2
bytes	フロー中に転送されたバイト数。 Parquet データ型: INT_64	2
start	集約間隔内にフローの最初のパケットが受信された時間 (UNIX秒)。これは、パケットが Transit Gateway 上で送信または受信されてから最大 60 秒になる場合があります。 Parquet データ型: INT_64	2
end	集約間隔内にフローの最後のパケットが受信された時間 (UNIX秒)。これは、パケットが Transit Gateway 上で送信または受信されてから最大 60 秒になる場合があります。 Parquet データ型: INT_64	2

フィールド	説明	バー ジョン
log-status	フローログのステータス。 • OK — データは選択された送信先に正常にログ記録されます。	2
	 NODATA — 集約間隔内にネットワークインターフェイスとの間で行き来するネットワークトラフィックはありませんでした。 SKIPDATA — 集約間隔内に一部のフローログレコードがスキップされました。これは、内部的なキャパシティー制限、または内部エラーが原因である可能性があります。 	
	Parquet データ型: STRING	
type	トラフィックの種類。指定できる値は、IPv4 IPv6 EFA です。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「 <u>Elastic Fabric Adapter</u> 」を参照してください。	3
	Parquet データ型: STRING	
packets-lost-no- route	ルートが指定されていないためにパケットが失われました。	6
	Parquet データ型: INT_64	
packets-lost- blackhole	ブラックホールのためにパケットが失われました。 Parquet データ型: INT_64	6
o a desta la et oute.		•
packets-lost-mtu- exceeded	MTU を超えるサイズのためにパケットが失われました。 Parquet データ型: INT_64	6
packets-lost-ttl-e xpired	存続可能期間の満了によりパケットが失われました。 Parquet データ型: INT_64	6
	1 diquot / / 2. 1111_07	

フィールド	説明	バー ジョン
tcp-flags	次の TCP フラグのビットマスク値: ・ FIN — 1 ・ SYN — 2 ・ RST — 4 ・ PSH — 8 ・ ACK — 16 ・ SYN-ACK — 18 ・ URG — 32 ⚠ Important フローログエントリが ACK パケットのみで構成されている場合、フラグ値は 16 ではなく 0 になります。 TCP フラグの一般的な情報 (FIN、SYN、ACK などのフラグの意味など) については、Wikipedia の「TCP セグメント構造」を参照してください。 TCP フラグは、集約間隔内に OR 処理することができます。短い接続の場合、フラグがフローログレコードの同じ行に設定されることがあります (例えば、SYN-ACK と FIN の場合は 19、SYN と FIN の場合は 3 など)。 Parquet データ型: INT_32	3
region	トラフィックが記録される Transit Gateway を含むリージョン。 Parquet データ型: STRING	4

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

フィールド	説明	バー ジョン
flow-direction	トラフィックがキャプチャされるインターフェイスに対するフロー の方向。指定できる値は次のとおりです: ingress egress。 Parquet データ型: STRING	5
pkt-src-aws- service	送信元 IP アドレスが サービスのものである場合の、の IP アドレス範囲のサブセットの名前。 srcaddr AWS 指定可能な値は次のとおりです:AMAZON AMAZON_APPFLOW AMAZON_CONNECT API_GATEWAY CHIME_MEETINGS CHIME_VOICECONNEC TOR CLOUD9 CLOUDFRONT CODEBUILD DYNAMODB EBS EC2 EC2_INSTANCE_CONNECT GLOBALACCELERATOR KINESIS_VIDEO_STREAMS ROUTE53 ROUTE53_HEALTHCHE CKS ROUTE53_HEALTHCHECKS_PUBLISHING ROUTE53_RESOLVER S3 WORKSPACES_GATEWAYS。	5
pkt-dst-aws- service	送信先 IP アドレスが AWS サービスのものである場合、 dstaddr フィールドの IP アドレス範囲のサブセットの名前。可能な値の一 覧については、pkt-src-aws-service フィールドをご参照ください。 Parquet データ型: STRING	5

フローログの使用の管理

デフォルトでは、ユーザーにはフローログを使用するためのアクセス許可がありません。フローログを作成、説明、削除するアクセス権限をユーザーに付与するユーザーポリシーを作成できます。詳細については、Amazon EC2 API リファレンスの「<u>IAM ユーザーに対する Amazon EC2 リソースに対するアクセス許可の付与</u>」を参照してください。

フローログを作成、説明、削除する完全なアクセス許可をユーザーに付与するポリシー例を次に示します。

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

- フローログの使用の管理 143

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DeleteFlowLogs",
        "ec2:CreateFlowLogs",
        "ec2:DescribeFlowLogs"
],
    "Resource": "*"
}
]
```

発行先が CloudWatch Logs であるか Amazon S3 であるかにより、追加の IAM ロールとアクセス許可の設定が必要になります。詳細については、<u>Amazon CloudWatch Logs の Transit Gateway フロー</u>ログレコードおよび Amazon S3 の Transit Gateway フローログレコード を参照してください。

Transit Gateway Flow Logs の料金

Transit Gateway フローログを発行すると、提供されたログに対するデータインジェスト料金とアーカイブ料金が適用されます。提供されたログの発行に伴う料金の詳細については、「<u>Amazon</u> CloudWatch の料金」を開き、[有料利用枠] で [ログ] を選択して、[提供されたログ] を見つけます。

Amazon VPC Transit Gateway フローログの IAM ロールを作成または更新する

既存のロールを更新するか、次の手順を使用して、 AWS Identity and Access Management コンソールを使用してフローログで使用する新しいロールを作成できます。

フローログの IAM ロールを作成するには

- 1. IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで [ロール]、[ロールの作成] の順に選択します。
- 3. 信頼できるエンティティの種類の選択 で、AWS サービス を選択します。[ユースケース] で、[EC2] を選択します。[次へ] をクリックします。
- 4. [アクセス権限を追加] ページで、[次へ: レビュー] を選択し、オプションでタグを追加します。 [Next (次へ)] を選択します。
- 5. 名前、確認、作成ページで、ロールの名前を入力し、オプションで説明を入力します。[ロールの作成] を選択します。

- 6. ロールの名前を選択します。[アクセス許可] で [インラインポリシーの作成] を選択してから、[JSON] タブを選択します。
- 7. 「<u>CloudWatch Logs へのフローログ発行のための IAM ロール</u>」から最初のポリシーをコピーして、ウィンドウに貼り付けます。[ポリシーの確認] を選択します。
- 8. ポリシーの名前を入力し、[ポリシーの作成] を選択します。
- 9. ロールの名前を選択します。[信頼関係] で、[信頼関係の編集] を選択します。既存のポリシードキュメントで、サービスを ec2.amazonaws.com から vpc-flow-logs.amazonaws.com に変更します。[信頼ポリシーの更新] を選択します。
- 10. [概要] ページで、ロールの ARN を書き留めます。フローログを作成するときに、この ARN が 必要になります。

Amazon CloudWatch Logs の Transit Gateway フローログレコード

フローログはフローログデータを直接 Amazon CloudWatch に発行できます。

フローログデータは、CloudWatch Logs に対して発行されるときはロググループに発行され、各 Transit Gateway にはロググループに一意のログストリームがあります。ログストリームにはフローログレコードが含まれます。同じロググループにデータを公開する複数のフローログを作成できます。同じ Transit Gateway が同じロググループの 1 つまたは複数のフローログに存在する場合、1 つの組み合わされたログストリームがあります。1 つのフローログで、拒否されたトラフィックをキャプチャし、別のフローログで、許可されたトラフィックをキャプチャするよう指定した場合、組み合わされたログストリームですべてのトラフィックがキャプチャされます。

フローログを CloudWatch Logs に発行すると、提供されたログに対するデータの取り込み料金とアーカイブ料金が適用されます。詳細については、「<u>Amazon CloudWatch の料金</u>」を参照してください。

CloudWatch Logs では、[timestamp] フィールドはフローログレコードでキャプチャされた開始時刻に対応します。[ingestionTime] フィールドは、CloudWatch Logs によってフローログレコードが受信された日時を示します。タイムスタンプは、フローログレコードでキャプチャされた終了時刻より後です。

CloudWatch Logs の詳細については、<u>「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイ</u>ド」の「CloudWatch Logs に送信されたログ」を参照してください。

内容

• CloudWatch Logs へのフローログ発行のための IAM ロール

CloudWatch Logs 145

- IAM ユーザーがロールを渡すためのアクセス許可
- に発行する Transit Gateway フローログレコードを作成する Amazon CloudWatch Logs
- Amazon CloudWatch で Transit Gateway フローログレコードを表示する
- Amazon CloudWatch Logs での Transit Gateway フローログレコードの処理

CloudWatch Logs へのフローログ発行のための IAM ロール

フローログに関連付けられた IAM ロールには、CloudWatch Logs の指定されたロググループにフローログを発行するために十分なアクセス許可が必要です。IAM ロールは に属している必要があります AWS アカウント。

IAM ロールにアタッチされた IAM ポリシーには、少なくとも以下のアクセス許可が含まれている必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:CreateLogGroup",
            "logs:CreateLogStream",
            "logs:PutLogEvents",
            "logs:DescribeLogGroups",
            "logs:DescribeLogStreams"
        ],
        "Resource": "*"
     }
    ]
}
```

フローログサービスがロールを引き受けることができる信頼関係がロールにあることも確認します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "vpc-flow-logs.amazonaws.com"
```

```
},
   "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

Confused Deputy Problem (混乱した使節の問題) から自分を守るために、aws:SourceAccount および aws:SourceArn の条件キーを使用することをお勧めします。例えば、前述の信頼ポリシーに次の条件ブロックを追加できます。ソースアカウントはフローログの所有者であり、ソース ARN はフローログ ARN です。フローログ ID が不明な場合は、ARN の不明部分をワイルドカード (*) に置き換え、フローログ作成後にポリシーを更新できます。

```
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account_id"
    },
    "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:region:account_id:vpc-flow-log/flow-log-id"
    }
}
```

IAM ユーザーがロールを渡すためのアクセス許可

フローログに関連付けられた IAM ロール用に iam: PassRole アクションを使用するアクセス許可もユーザーに必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
     {
        "Effect": "Allow",
        "Action": ["iam:PassRole"],
        "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/flow-log-role-name"
     }
  ]
}
```

に発行する Transit Gateway フローログレコードを作成する Amazon CloudWatch Logs

Transit Gateway のフローログを作成できます。これらのステップを IAM ユーザーとして実行する場合は、iam: PassRole アクションを使用するアクセス許可があることを確認してください。詳細については、「IAM ユーザーがロールを渡すためのアクセス許可」を参照してください。

Amazon CloudWatch AWS フローログを作成できます。

コンソールを使用して Transit Gateway フローログを作成するには

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u> で Amazon VPC コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[Transit Gateway] を選択します。
- 3. 1 つまたは複数の Transit Gateway のチェックボックスを選択し、[アクション]、[フローログの作成] の順に選択します。
- 4. [送信先] で、[CloudWatch ログへの送信] を選択します。
- 5. [送信先ロググループ]で、現在の送信先ロググループの名前を選択します。

Note

送信先ロググループがまだ存在しない場合は、このフィールドに新しい名前を入力すると、新しい送信先ロググループが作成されます。

- 6. [IAM ロール] で、ログを CloudWatch Logs に発行できるアクセス許可があるロールの名前を指定します。
- 7. [Lログレコードの形式]で、フローログレコードの形式を選択します。
 - デフォルトの形式を使用するには、[AWS のデフォルト形式] を選択します。
 - カスタム形式を使用するには、[カスタム形式] を選択し、[ログ形式] からフィールドを選択します。
- 8. (オプション) フローログにタグを適用するには、[新規タグを追加] を選択します。
- 9. [フローログの作成] を選択します。

コマンドラインを使用してフローログを作成するには

以下のいずれかのコマンドを使用します。

- create-flow-logs (AWS CLI)
- New-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

次の の AWS CLI 例では、トランジットゲートウェイ情報をキャプチャするフローログを作成します。フローログは、IAM ロール my-flow-logs を使用し、アカウント 123456789101 内で、publishFlowLogs と呼ばれる CloudWatch Logs 内のロググループに配信されます。

aws ec2 create-flow-logs --resource-type TransitGateway --resource-ids
tgw-la2b3c4d --log-group-name my-flow-logs --deliver-logs-permission-arn
arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs

Amazon CloudWatch で Transit Gateway フローログレコードを表示する

選択した送信先タイプに応じて、CloudWatch Logs コンソールまたは Amazon S3 コンソールを使用して、フローログレコードを表示できます。フローログを作成してからコンソールに表示されるまでに、数分かかる場合があります。

CloudWatch Logs に対して発行されたフローログレコードを表示するには

- 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、[ログ] を選択し、フローログを含むロググループを選択します。各 Transit Gateway のログストリームのリストが表示されます。
- 3. フローログレコードを表示する Transit Gateway の ID を含むログストリームを選択します。詳細については、「Transit Gateway Flow Log のレコード」を参照してください。

Amazon CloudWatch Logs での Transit Gateway フローログレコードの処理

CloudWatch Logs で収集された他のログイベントのように、フローログレコードを操作できます。ログデータとメトリクスフィルターのモニタリングの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の<u>「フィルターを使用したログイベントからのメトリクスの作成</u>」を参照してください。

例: フローログの CloudWatch メトリクスフィルターとアラームの作成

この例では、tgw-123abc456bca のフローログがあります。1 時間以内の期間に TCP ポート 22 (SSH) 経由でインスタンスに接続しようとする試みが 10 個以上拒否された場合に、アラームを作成

フローログレコードを表示する 149

するとします。最初に、アラームを作成するトラフィックのパターンと一致するメトリクスフィルターを作成する必要があります。次に、メトリクスフィルターのアラームを作成できます。

拒否された SSH トラフィックのメトリクスフィルターを作成し、フィルタのアラームを作成するには

- 1. CloudWatch コンソール (https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[ログ]、[ロググループ] の順に選択します。
- 3. ロググループのチェックボックスをオンにしてから、[アクション]、[メトリクスフィルターの作成] を選択します。
- 4. [フィルターパターン] で、次のように入力します。

[version, resource_type, account_id,tgw_id="tgw-123abc456bca", tgw_attachment_id, tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id, tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id, tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= "10.0.0.1", dstaddr, srcport="80", dstport, protocol="6", packets, bytes, start, end, log_status, type, packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired, tcp_flags, region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service]

- 5. [テストするログデータの選択] で、Transit Gateway のログストリームを選択します。(オプション) フィルターパターンと一致するログデータの行を表示するには、[テストパターン] を選択します。準備ができたら、[次へ] を選択します。
- 6. フィルター名、メトリクス名前空間、およびメトリック名を入力します。メトリクス値の設定を「1」にします。完了したら、[次へ] を選択し、その後 [メトリクスフィルターの作成] を選択します。
- 7. ナビゲーションペインで、[アラーム]、[すべてのアラーム] の順に選択します。
- 8. [アラームの作成] を選択します。
- 9. 作成したメトリクスフィルターの名前空間を選択します。

新しいメトリクスがコンソールに表示されるまでに数分かかる場合があります。

- 10. 作成したメトリクス名を選択し、その後 [メトリクスの選択] を選択します。
- 11. アラームを以下のように設定して、[次へ] をクリックします。
 - [統計] で、[合計] を選択します。これにより、指定された期間のデータポイントの総数をキャ プチャしていることを確認できます。

フローログレコードの処理 150

- [期間] で、[1 時間] を選択します。
- [随時] で、[以上] を選択し、しきい値は「10」と入力します。
- [追加設定]、[警告を出すデータポイント数] はデフォルトの「1」のままにしておきます。
- 12. [通知] で、既存の SNS トピックを選択するか、[新しいトピックを作成] を選択して新しいトピックを作成します。[Next (次へ)] を選択します。
- 13. 次のページで、アラームの名前と説明を入力し、[次へ] を選択します。
- 14. アラームの設定が終わったら、[アラームを作成] を選択します。

Amazon S3 の Transit Gateway フローログレコード

フローログはフローログデータを Amazon S3 に発行できます。

Amazon S3 に発行した場合、フローログデータは、指定する既存の Amazon S3 バケットに発行されます。モニタリングされるすべての Transit Gateway のフローログレコードが、バケットに保存された一連のログファイルオブジェクトに発行されます。

データ取り込みとアーカイブ Amazon CloudWatch の料金は、フローログを Amazon S3 に発行するときに、によって提供されたログに適用されます。CloudWatch のVended Logs の料金情報の詳細については、「Amazon CloudWatch 料金表」を参照してください。[ログ]を選択すると、[Vended Logs] の下に価格が表示されます。

フローログに使用する Amazon S3 バケットの作成方法については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「<u>バケットの作成</u>」を参照してください。

複数のアカウントログの詳細については、「<u>AWS ソリューションライブラリの中央ロギング</u>」を参 照してください。

CloudWatch Logs の詳細については、<u>「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド」</u>の「Amazon S3 に送信されたログ」を参照してください。

内容

- フローログファイル
- フローログを Amazon S3 にパブリッシュする IAM プリンシパルの IAM ポリシー
- ・ フローログのための Amazon S3 バケットのアクセス許可
- SSE-KMS に使用する必須のキーポリシー
- Amazon S3 ログファイルのアクセス許可

Amazon S3 151

- Amazon S3 の Transit Gateway Flow Logs ソースアカウントロールを作成する
- Amazon S3 に公開する Transit Gateway フローログレコードを作成する
- Amazon S3 で Transit Gateway フローログレコードを表示する
- Amazon S3 でのフローログレコードの処理

フローログファイル

VPC Flow Logs は、フローログレコードを収集し、ログファイルに統合して、5 分間隔でログファイルを Amazon S3 バケットに発行する機能です。各ログファイルには、前の 5 分間に記録された IPトラフィックのフローログレコードが含まれています。

ログファイルの最大ファイルサイズは 75 MB です。ログファイルが 5 分以内にファイルサイズの上限に達した場合、フローログはフローログレコードの追加を停止します。次に、フローログをAmazon S3 バケットに発行してから、新しいログファイルを作成します。

Amazon S3 では、フローログファイルの [最終更新日時] フィールドに、ファイルが Amazon S3 バケットにアップロードされた日時が表示されます。これは、ファイル名のタイムスタンプより後で、Amazon S3 バケットにファイルをアップロードするのにかかった時間によって異なります。

ログファイル形式

ログファイルに指定できる形式は次のとおりです。各ファイルは 1 つの Gzip ファイルに圧縮されます。

- [Text] プレーンテキスト。これがデフォルトの形式です。
- [Parquet] Apache Parquet は列指向データ形式です。Parquet 形式のデータに対するクエリは、 プレーンテキストのデータに対するクエリに比べて 10~100 倍高速です。Gzip 圧縮を使用した Parquet 形式のデータは、Gzip 圧縮を使用したプレーンテキストよりもストレージスペースが 20% 少なくなります。

ログファイルオプション

オプションで、次のオプションを指定できます。

• [Hive-compatible S3 prefixes] - Hive 互換ツールにパーティションをインポートする代わりに、Hive 互換プレフィックスを有効にします。クエリを実行する前に、[MSCK REPAIR TABLE] コマンドを使用します。

_ フローログファイル 152

• [Hourly partitions] - 大量のログがあり、通常は特定の時間にクエリをターゲットにしている場合、ログを時間単位で分割することで、より高速な結果が得られ、クエリコストを節約できます。

ログファイル S3 バケット構造

ログファイルでは、フローログの ID、リージョン、作成日、および送信先オプションに基づくフォルダ構造を使用して、指定された Amazon S3 バケットに保存されます。

デフォルトでは、ファイルは次の場所に配信されます。

bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/account_id/vpcflowlogs/region/year/month/day/

Hive 互換の S3 プレフィックスを有効にすると、ファイルは次の場所に配信されます。

bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/aws-account-id=account_id/service=vpcflowlogs/awsregion=region/year=year/month=month/day=day/

時間単位のパーティションを有効にすると、ファイルは次の場所に配信されます。

bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/account_id/vpcflowlogs/region/year/month/day/hour/

Hive 互換パーティションを有効にして 1 時間あたりのフローログをパーティション化すると、ファイルは次の場所に配信されます。

bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/aws-account-id=account_id/service=vpcflowlogs/awsregion=region/year=year/month=month/day=day/hour=hour/

ログファイル名

ログファイルのファイル名は、フローログ ID、リージョン、および作成日時に基づきます。ファイル名は、次の形式です。

aws_account_id_vpcflowlogs_region_flow_log_id_YYYYMMDDTHHmmZ_hash.log.gz

以下は、us-east-1 リージョンで June 20, 2018 の 16:20 UTC に、リソースに対して AWS アカウント「123456789012」で作成されたフローログのログファイルの例です。ファイルには、終了時刻が16:20:00 から 16:24:59 の間のフローログレコードが含まれます。

 123456789012_vpcflowlogs_us-east-1_fl-1234abcd_20180620T1620Z_fe123456.log.gz

フローログを Amazon S3 にパブリッシュする IAM プリンシパルの IAM ポリシー

フローログを作成する IAM プリンシパルには、フローログを宛先の Amazon S3 バケットに公開するために、以下のアクセス許可が付与されている必要があります。

フローログのための Amazon S3 バケットのアクセス許可

デフォルトでは、Amazon S3 バケットとそれに含まれているオブジェクトはプライベートです。バケット所有者のみが、そのバケットとそれに含まれているオブジェクトにアクセスできます。ただし、バケット所有者は、アクセスポリシーを記述することで他のリソースおよびユーザーにアクセス権限を付与することができます。

フローログを作成するユーザーがバケットを所有し、そのバケットに PutBucketPolicy および GetBucketPolicy 許可を持っている場合、次のポリシーが自動的にそのバケットにアタッチされます。この新しい自動生成されたポリシーは、元のポリシーに追加されます。

それ以外の場合は、バケット所有者が、フローログ作成者の AWS アカウント ID を指定して、このポリシーをバケットに追加しなければ、フローログの作成は失敗します。詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の<u>「バケットポリシー</u>」を参照してください。

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

```
"Statement": [
        {
            "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
                    "aws:SourceAccount": "123456789012"
                },
                "ArnLike": {
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:logs:region:123456789012:*"
                }
            }
        },
            "Sid": "AWSLogDeliveryCheck",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"Service": "delivery.logs.amazonaws.com"},
            "Action": ["s3:GetBucketAcl"],
            "Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:SourceAccount": "123456789012"
                },
                "ArnLike": {
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:logs:region:123456789012:*"
                }
            }
        }
    ]
}
```

my-s3-arn に指定する ARN は、Hive と互換性のある S3 のプレフィックスを使用するかどうかによって異なります。

デフォルトのプレフィックス

Amazon VPC

```
arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/account_id/*
```

• Hive 互換の S3 プレフィックス

arn:aws:s3:::bucket_name/optional_folder/AWSLogs/aws-account-id=account_id/*

ベストプラクティスとして、これらのアクセス許可を AWS アカウント ARNsではなくログ配信サービスプリンシパルに付与することをお勧めします。また、aws:SourceAccount および aws:SourceArn 条件キーを使用して、<u>混乱した使節の問題</u>から保護することもベストプラクティスです。ソースアカウントはフローログの所有者であり、ソース ARN は、ログサービスのワイルドカード (*) ARN です。

SSE-KMS に使用する必須のキーポリシー

Amazon S3 バケット内のデータを保護するには、Amazon S3 マネージドキーを使用したサーバー側の暗号化 (SSE-S3)、または に格納された KMS キーを使用したサーバー側の暗号化 (SSE-KMS) のいずれかを有効にします。詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「<u>サーバー側の暗号</u>化を使用したデータの保護」をご参照ください。

SSE-KMS では、AWS マネージドキーまたはカスタマーマネージドキーを使用できます。 AWS マネージドキーでは、クロスアカウント配信を使用できません。フローログはログ配信アカウントから配信されるため、クロスアカウント配信のアクセス権を付与する必要があります。S3 バケットへのクロスアカウントアクセス権を付与するには、カスタマーマネージドキーを使用し、バケット暗号化を有効にするときに、カスタマーマネージドキーの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。詳細については、Amazon S3 ユーザーガイドの「AWS KMSによるサーバー側の暗号化の指定」をご参照ください。

カスタマーマネージドキーで SSE-KMS を使用する場合、VPC Flow Logs が S3 バケットに書き込めるように、キーのキーポリシー (S3 バケットのバケットポリシーではありません) に以下を追加する必要があります。

Note

S3 バケットキーを使用すると、バケットレベルのキーを使用して Encrypt、GenerateDataKey、および Decrypt オペレーション AWS KMS の へのリクエストを減らすことで、 AWS Key Management Service (AWS KMS) リクエストのコストを節約できます。設計上、このバケットレベルのキーを利用する後続のリクエストでは、 AWS KMS API リクエストは発生せず、 AWS KMS キーポリシーに対するアクセスは検証されません。

```
{
    "Sid": "Allow Transit Gateway Flow Logs to use the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": [
            "delivery.logs.amazonaws.com"
        ]
    },
   "Action": [
       "kms:Encrypt",
       "kms:Decrypt",
       "kms:ReEncrypt*",
       "kms:GenerateDataKey*",
       "kms:DescribeKev"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

Amazon S3 ログファイルのアクセス許可

Amazon S3 は、必須のバケットポリシーに加えて、アクセスコントロールリスト (ACL) を使用して、フローログによって作成されたログファイルへのアクセスを管理します。デフォルトでは、バケット所有者が各ログファイルで FULL_CONTROL 権限を持ちます。ログ配信の所有者 (バケット所有者とは異なる場合) は、許可を持ちません。ログ配信アカウントには、READ および WRITE 許可があります。詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「アクセスコントロールリスト (ACL) の概要」を参照してください。

Amazon S3 の Transit Gateway Flow Logs ソースアカウントロールを作成する

ソースアカウントから、 AWS Identity and Access Management コンソールでソースロールを作成します。

ソースアカウントロールを作成するには

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/iam/</u> で IAM コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、ポリシー を選択してください。
- 3. [ポリシーの作成] を選択します。

- 4. [ポリシーの作成]ページで、次の操作を行います。
 - 1. [JSON] を選択します。
 - 2. このウィンドウのコンテンツを、このセクションの冒頭にあるアクセス許可ポリシーに置き 換えてください。
 - 3. [次へ: タグ]、[次へ: 確認] の順に選択します。
 - 4. ポリシーの名前と説明 (省略可能) を入力し、[ポリシーの作成] を選択します。
- 5. ナビゲーションペインで [ロール] を選択します。
- 6. [Create role] を選択します。
- 7. [信頼されたエンティティのタイプ] には、[カスタム信頼ポリシー] を選択します。[カスタム信頼ポリシー] で、"Principal": {},を次のように置き換え、ログ配信サービスを指定します。 [Next (次へ)] を選択します。

```
"Principal": {
    "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
},
```

- 8. [Add permissions] (アクセス許可の追加) ページで、この手順で先ほど作成したポリシーの横にあるチェックボックスを選択し、[Next] (次へ) を選択します。
- 9. ロールの名前を入力し、オプションで説明を入力します。
- 10. [ロールの作成] を選択します。

Amazon S3 に公開する Transit Gateway フローログレコードを作成する

Amazon S3 バケットを作成して設定した後は、Transit Gateway のフローログを作成できます。Amazon VPC コンソールまたは AWS CLI を使用して、Amazon S3 フローログを作成できます。

コンソールを使用して Amazon S3 に発行される Transit Gateway フローログを作成するには

- 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、[Transit Gateways]、[Transit Gateway アタッチメント] の順に選択します。
- 3. 1 つまたは複数の Transit Gateway または Transit Gateway アタッチメントのチェックボックスを選択します。
- 4. [アクション]、[フローログの作成] を選択します。

5. フローログ設定を構成します。詳細については、「<u>フローログ設定を構成するには</u>」を参照してください。

コンソールを使用してフローログ設定を構成するには

- 1. [送信先] で、[S3 バケットへの送信] を選択します。
- 2. [S3 バケット ARN] で、既存の Amazon S3 バケットの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。オプションで、サブフォルダを含めることができます。例えば、my-logs というバケットで my-bucket というサブフォルダを指定するには、次の ARN を使用します。

arn:aws::s3:::my-bucket/my-logs/

AWSLogs は予約語であるため、バケットでサブフォルダ名として使用することはできません。

バケットを所有している場合は、リソースポリシーが自動的に作成され、バケットにアタッチされます。詳細については、「<u>フローログのための Amazon S3 バケットのアクセス許可</u>」を参照してください。

- 3. [ログレコード形式]で、フローログレコードの形式を指定します。
 - デフォルトのフローログレコード形式を使用するには、[AWS のデフォルト形式] を選択します。
 - カスタム形式を作成するには、[カスタム形式] を選択します。[ログの形式] で、フローログレコードに含めるフィールドを選択します。
- 4. [ログファイル形式] で、ログファイルの形式を指定します。
 - [Text] プレーンテキスト。これがデフォルトの形式です。
 - [Parquet] Apache Parquet は列指向データ形式です。Parquet 形式のデータに対するクエリは、プレーンテキストのデータに対するクエリに比べて 10~100 倍高速です。Gzip 圧縮を使用した Parquet 形式のデータは、Gzip 圧縮を使用したプレーンテキストよりもストレージスペースが 20% 少なくなります。
- 5. (オプション) Hive 互換の S3 プレフィックスを使用するには、[Hive-compatible S3 prefix]、[有効化] を選択します。
- 6. (オプション) 1 時間あたりのフローログを分割するには、[Every 1 hour (60 mins)] を選択します。
- 7. (オプション) フローログにタグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、タグのキーと値 を指定します。

8. [フローログの作成] を選択します。

コマンドラインツールを使用して Amazon S3 に発行されるフローログを作成するには以下のいずれかのコマンドを使用します。

- create-flow-logs (AWS CLI)
- New-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

次の AWS CLI 例では、VPC のすべての Transit Gateway トラフィックをキャプ チャtgw-00112233344556677するフローログを作成し、フローログを という Amazon S3 バケットに配信しますflow-log-bucket。--log-format パラメータにより、フローログレコードのカスタム形式が指定されます。

aws ec2 create-flow-logs --resource-type TransitGateway --resource-ids
 tgw-00112233344556677 --log-destination-type s3 --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/'

Amazon S3 で Transit Gateway フローログレコードを表示する

Amazon S3 に対して発行されたフローログレコードを表示するには

- 1. Amazon S3 コンソール (https://console.aws.amazon.com/s3/) を開きます。
- 2. [バケット名] で、フローログを発行するバケットを選択します。
- 3. [名前] では、ログファイルの横にあるチェックボックスを選択します。オブジェクトの概要パネルで、[ダウンロード] を選択します。

Amazon S3 でのフローログレコードの処理

ログファイルは圧縮されます。Amazon S3 コンソールを使用してログファイルを開くと、ファイルは解凍され、フローログレコードが表示されます。ファイルをダウンロードする場合、フローログレコードを表示するには解凍する必要があります。

Amazon Data Firehose の Transit Gateway フローログレコード

トピック

クロスアカウント配信のための IAM ロール

フローログレコードを表示する 160

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

- Amazon Data Firehose の Transit Gateway Flow Logs ソースアカウントロールを作成する
- Amazon Data Firehose の Transit Gateway Flow Logs 送信先アカウントロールを作成する
- Amazon Data Firehose に発行する Transit Gateway フローログレコードを作成する

フローログはフローログデータを直接 Firehose に発行できます。フローログの発行先は、リソースモニターと同じアカウント、または別のアカウントを選択できます。

前提条件

Firehose に発行すると、フローログデータは Firehose 配信ストリームにプレーンテキスト形式で発行されます。最初に、Firehose の配信ストリームを作成しておく必要があります。配信ストリーム作成の詳細については、「Amazon Data Firehose デベロッパーガイド」の「Amazon Data Firehose配信ストリームの作成」を参照してください。

料金表

標準の取り込み料金と配信料金が適用されます。詳細については、「<u>Amazon CloudWatch 料金表</u>」 を開き、[ログ] を選択して [提供されたログ] を参照してください。

クロスアカウント配信のための IAM ロール

Kinesis Data Firehose に発行する場合、監視するリソースと同じアカウント (ソースアカウント) または別のアカウント (送信先アカウント) にある配信ストリームを選択できます。Firehose へのフローログのクロスアカウント配信を有効にするには、ソースアカウントと送信先アカウントに IAMロールをそれぞれ作成する必要があります。

ロール

- ソースアカウントロール
- 送信先アカウントロール

ソースアカウントロール

ソースアカウントで、次のアクセス許可を付与するロールを作成します。この例のロールの名前はmySourceRoleですが、このロールには別の名前を選択できます。最後のステートメントにより、送信先アカウントのロールがこのロールを引き受けることができるようになります。条件ステートメントにより、このロールは指定されたリソースを監視する場合に限り、ログ配信サービスだけに渡されます。ポリシーを作成するときに、監視する VPC、ネットワークインターフェイス、またはサブネットを条件キーiam:AssociatedResourceARNで指定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole",
      "Condition": {
          "StringEquals": {
              "iam:PassedToService": "delivery.logs.amazonaws.com"
          },
          "StringLike": {
              "iam:AssociatedResourceARN": [
                  "arn:aws:ec2:region:source-account:transit-gateway/
tgw-0fb8421e2da853bf"
          }
      }
    },
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
          "logs:CreateLogDelivery",
          "logs:DeleteLogDelivery",
          "logs:ListLogDeliveries",
          "logs:GetLogDelivery"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::destination-account:role/
AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole"
    }
  ]
}
```

このロールに以下の信頼ポリシーがあることを確認します。これにより、ログ配信サービスがロール を引き受けることができます。

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

```
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

送信先アカウントロール

送信先アカウントで、AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole で始まる名前のロールを作成します。このロールには、以下のアクセス許可が必要です。

このロールに次の信頼ポリシーがあることを確認します。これにより、ソースアカウントで作成したロールがこのロールを引き受けることができます。

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

```
}
]
}
```

Amazon Data Firehose の Transit Gateway Flow Logs ソースアカウントロールを作成する

ソースアカウントから、 AWS Identity and Access Management コンソールでソースロールを作成します。

ソースアカウントロールを作成するには

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/iam/</u> で IAM コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、ポリシー を選択してください。
- 3. [ポリシーの作成] を選択します。
- 4. [ポリシーの作成] ページで、次の操作を行います。
 - 1. [JSON] を選択します。
 - 2. このウィンドウのコンテンツを、このセクションの冒頭にあるアクセス許可ポリシーに置き換えてください。
 - 3. [次へ: タグ]、[次へ: 確認] の順に選択します。
 - 4. ポリシーの名前と説明 (省略可能) を入力し、[ポリシーの作成] を選択します。
- 5. ナビゲーションペインで [ロール] を選択します。
- 6. [Create role] を選択します。
- 7. [信頼されたエンティティのタイプ] には、[カスタム信頼ポリシー] を選択します。[カスタム信頼ポリシー] で、"Principal": {},を次のように置き換え、ログ配信サービスを指定します。 [Next (次へ)] を選択します。

```
"Principal": {
    "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
},
```

- 8. [Add permissions] (アクセス許可の追加) ページで、この手順で先ほど作成したポリシーの横に あるチェックボックスを選択し、[Next] (次へ) を選択します。
- 9. ロールの名前を入力し、オプションで説明を入力します。

ソースアカウントロールの作成 164

10. [ロールの作成] を選択します。

Amazon Data Firehose の Transit Gateway Flow Logs 送信先アカウントロールを作成する

送信先アカウントから、 AWS Identity and Access Management コンソールで送信先ロールを作成します。

送信先アカウントロールを作成するには

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/iam/</u> で IAM コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、ポリシー を選択してください。
- 3. [ポリシーの作成] を選択します。
- 4. [ポリシーの作成] ページで、次の操作を行います。
 - 1. [JSON] を選択します。
 - 2. このウィンドウのコンテンツを、このセクションの冒頭にあるアクセス許可ポリシーに置き 換えてください。
 - 3. [次へ: タグ]、[次へ: 確認] の順に選択します。
 - 4. AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole で始まるポリシーの名前を入力し、[ポリシーの作成] を選択します。
- 5. ナビゲーションペインで [Roles (ロール)] を選択します。
- 6. [Create role] を選択します。
- 7. [信頼されたエンティティのタイプ] には、[カスタム信頼ポリシー] を選択します。[カスタム信頼ポリシー] で、"Principal": {} *,* を次のように置き換え、ログ配信サービスを指定します。 [Next (次へ)] を選択します。

```
"Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole"
},
```

- 8. [Add permissions] (アクセス許可の追加) ページで、この手順で先ほど作成したポリシーの横に あるチェックボックスを選択し、[Next] (次へ) を選択します。
- 9. ロールの名前を入力し、オプションで説明を入力します。
- 10. [ロールの作成] を選択します。

Amazon Data Firehose に発行する Transit Gateway フローログレコードを 作成する

Amazon Data Firehose に公開する Transit Gateway フローログを作成します。フローログを作成する前に、クロスアカウント配信のソース IAM アカウントロールと宛先 IAM アカウントロールを設定し、Firehose 配信ストリームを作成します。詳細については「Amazon Data Firehose のフローログ」を参照してください。Amazon VPC コンソールまたは CLI を使用して Firehose AWS フローログを作成できます。

コンソールを使用して Firehose に発行される Transit Gateway フローログを作成するには

- 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、[Transit Gateways]、[Transit Gateway アタッチメント] の順に選択します。
- 3. 1 つまたは複数の Transit Gateway または Transit Gateway アタッチメントのチェックボックスを選択します。
- 4. [アクション]、[フローログの作成] を選択します。
- 5. [送信先]には、[Firehose 配信システム]への送信を選択します。
- 6. [Firehose 配信ストリーム ARN] には、フローログの発行先として作成した配信ストリームの ARN を選択します。
- 7. [ログレコード形式]で、フローログレコードの形式を指定します。
 - デフォルトのフローログレコード形式を使用するには、[AWS のデフォルト形式] を選択します。
 - カスタム形式を作成するには、[カスタム形式] を選択します。[ログの形式] で、フローログレコードに含めるフィールドを選択します。
- 8. (オプション) フローログにタグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択し、タグのキーと値 を指定します。
- 9. [フローログの作成] を選択します。

コマンドラインツールを使用して Firehose に発行されるフローログを作成するには

以下のいずれかのコマンドを使用します。

- create-flow-logs (AWS CLI)
- New-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

次の CLI AWS の例では、Transit Gateway 情報をキャプチャするフローログを作成し、指定された Firehose 配信ストリームにフローログを配信します。

次の CLI AWS の例では、Transit Gateway 情報をキャプチャするフローログを作成し、フローログ をソースアカウントとは異なる Firehose 配信ストリームに配信します。

```
aws ec2 create-flow-logs \
    --resource-type TransitGateway \
    --resource-ids gw-la2b3c4d \
    --log-destination-type kinesis-data-firehose \
    --log-destination arn:aws:firehose:us-
east-1:123456789012:deliverystream:flowlogs_stream \
    --deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::source-account:role/mySourceRole \
    --deliver-cross-account-role arn:aws:iam::destination-account:role/
AWSLogDeliveryFirehoseCrossAccountRole
```

APIs または CLI を使用した Amazon VPC Transit Gateway フローログの作成と管理

このページで説明しているタスクは、コマンドラインを使用して実行できます。

create-flow-logs コマンドを使用する場合、次の制限が適用されます。

- --resource-ids の最大制約は、TransitGateway または TransitGatewayAttachment リ ソースタイプが 25 です。
- --traffic-type はデフォルトでは必須フィールドではありません。これを Transit Gateway リソースタイプに指定すると、エラーが返されます。この制限は Transit Gateway リソースタイプにのみ適用されます。
- --max-aggregation-interval には、60 のデフォルトの値があります。これは、Transit Gateway リソースタイプで唯一受け入れられる値です。他の値を渡そうとすると、エラーが返されます。この制限は Transit Gateway リソースタイプにのみ適用されます。

- --resource-type で、TransitGateway と TransitGatewayAttachment の 2 つの新しい リソースタイプがサポートされています。
- 含めるフィールドを設定しない場合、--log-format には Transit Gateway リソースタイプのすべてのログフィールドが含まれます。これは、Transit Gateway リソースタイプにのみ適用されます。

フローログの作成

- create-flow-logs (AWS CLI)
- New-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

フローログの説明

- describe-flow-logs (AWS CLI)
- Get-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

フローログレコード(ログイベント)の表示

- get-log-events (AWS CLI)
- Get-CWLLogEvent (AWS Tools for Windows PowerShell)

フローログの削除

- delete-flow-logs (AWS CLI)
- Remove-EC2FlowLog (AWS Tools for Windows PowerShell)

Amazon VPC Transit Gateway フローログレコードを表示する

Amazon VPC 経由で Transit Gateway フローログに関する情報を表示します。リソースを選択すると、そのリソースのすべてのフローログが表示されます。表示される情報には、フローログの ID、フローログの設定、およびフローログのステータスに関する情報が含まれます。

Transit Gateway のフローログに関する情報を表示するには

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、[Transit Gateways]、[Transit Gateway アタッチメント] の順に選択します。
- 3. Transit Gateway または Transit Gateway アタッチメントを選択し、[フローログの削除] を選択します。フローログに関する情報がタブに表示されます。[送信先タイプ] 列は、フローログを発行する送信先を示します。

Amazon VPC Transit Gateway フローログタグの管理

Amazon EC2 および Amazon VPC コンソールで、フローログのタグを追加または削除できます。

Transit Gateway フローログのタグを追加または削除するには

- 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、[Transit Gateways]、[Transit Gateway アタッチメント] の順に選択します。
- 3. Transit Gateway または Transit Gateway アタッチメントを選択します。
- 4. 必要なフローログの [タグの管理] を選択します。
- 5. 新しいタグを追加するには、[タグの作成] を選択します。タグを削除するには、削除アイコンを 選択します (x)。
- 6. [Save] を選択します。

Amazon VPC Transit Gateway フローログレコードを検索する

CloudWatch Logs コンソールを使用して、CloudWatch Logs に発行されたフローログレコードを検索できます。メ<u>トリクスフィルター</u>を使用すると、フローログレコードをフィルタリングできます。フローログレコードはスペースで区切られます。

CloudWatch Logs コンソールを使用してフローログレコードを検索するには

- 1. CloudWatch コンソール (https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[ログ]、[ロググループ] の順に選択します。
- フローログを含むロググループを選択します。各 Transit Gateway のログストリームのリストが表示されます。
- 4. 検索する Transit Gateway がわかっている場合は、個々のログストリームを選択します。または、[ロググループの検索] を選択して、ロググループ全体を検索します。ロググループに多数の

フローログタグの管理 169

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

Transit Gateway がある場合、または選択した時間範囲によっては、この処理に時間がかかる場合があります。

5. [イベントをフィルター] で、次の文字列を入力します。これは、フローログレコードで <u>デフォ</u>ルトの形式が使用されていることを前提としています。

[version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id, tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id, tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id, tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr, dstaddr, srcport, dstport, protocol, packets, bytes,start,end, log_status, type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service]

6. 必要に応じてフィールドの値を指定して、フィルターを変更します。次の例では、特定の送信元 IP アドレスでフィルタリングします。

[version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id, tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id, tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id, tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= 10.0.0.1, dstaddr, srcport, dstport, protocol, packets, bytes,start,end, log_status, type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service] [version, resource_type, account_id,tgw_id, tgw_attachment_id, tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id, tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id, tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr= 10.0.2.*, dstaddr, srcport, dstport, protocol, packets, bytes,start,end, log_status, type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded, packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service, pkt_dst_aws_service]

次の例では、Transit Gateway ID tgw-123abc456bca、宛先ポート、およびバイト数でフィルタリングします。

[version, resource_type, account_id,tgw_id=tgw-123abc456bca, tgw_attachment_id,
 tgw_src_vpc_account_id, tgw_dst_vpc_account_id, tgw_src_vpc_id, tgw_dst_vpc_id,
 tgw_src_subnet_id, tgw_dst_subnet_id, tgw_src_eni, tgw_dst_eni, tgw_src_az_id,
 tgw_dst_az_id, tgw_pair_attachment_id, srcaddr, dstaddr, srcport, dstport =
 80 || dstport = 8080, protocol, packets, bytes >= 500, start, end, log_status,

フローログレコードの検索 170

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

type,packets_lost_no_route, packets_lost_blackhole, packets_lost_mtu_exceeded,
packets_lost_ttl_expired, tcp_flags,region, flow_direction, pkt_src_aws_service,
pkt_dst_aws_service]

Amazon VPC Transit Gateway フローログレコードを削除する

Amazon VPC コンソールを使用して Transit Gateway フローログを削除できます。

これらの手順では、リソースのフローログサービスが無効になります。フローログを削除しても、既存のログストリームは CloudWatch Logs から削除されず、ログファイルは Amazon S3 から削除されません。既存のフローログデータは、それぞれのサービスのコンソールを使用して削除する必要があります。さらに、Amazon S3 に公開するフローログを削除しても、バケットポリシーとログファイルのアクセスコントロールリスト (ACL) は削除されません。

Transit Gateway のフローログを削除するには

- 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、[Transit Gateway] を選択します。
- 3. [Transit Gateway ID] を選択します。
- 4. [フローログ] セクションで、削除するフローログを選択します。
- 5. [アクション] を選択してから、[フローログの削除] を選択します。
- 6. [削除]を選択してフローを削除することを確認します。

フローログレコードを削除する 171

Amazon VPC Transit Gateway のメトリクスとイベント

Transit Gateway をモニタリングするには、次の機能を使用して、トラフィックパターンの分析や Transit Gateway のトラブルシューティングを行います。

CloudWatch メトリクス

Amazon CloudWatch を使用して、Transit Gateway のデータポイントに関する統計情報を、メトリクスと呼ばれる時系列データの時間順のセットとして取得できます。これらの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。詳細については、「Amazon VPC Transit Gateway の CloudWatch メトリクス」を参照してください。

Transit Gateway Flow Logs

Transit Gateway Flow Logs を使用して、Transit Gateway のネットワークトラフィックに関する詳細情報を取得できます。詳細については、「<u>Transit Gateway Flow Logs</u>」を参照してください。

VPC Flow Logs

VPC Flow Logs を使用して、Transit Gateway にアタッチされている VPC の間で送受信されるトラフィックに関する詳細情報を取得できます。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「VPC フローログを使用した IP トラフィックのログ記録」を参照してください。

CloudTrail ログ

を使用して AWS CloudTrail、Transit Gateway API に対して行われた呼び出しに関する詳細情報をキャプチャし、ログファイルとして Amazon S3 に保存できます。これらの CloudTrail ログを使用して、行われた呼び出し、呼び出し元のソース IP アドレス、呼び出し元、呼び出し時間などを判断できます。詳細については、「CloudTrail ログ」を参照してください。

Network Manager を使用する CloudWatch イベント

AWS Network Manager を使用して CloudWatch にイベントを転送し、それらのイベントをターゲット関数またはストリームにルーティングできます。Network Manager は、トポロジーの変更、ルーティングの更新、ステータスの更新に関するイベントを生成します。これらはすべて、Transit Ggateway の変更を確認するために使用できます。詳細については、「AWS Global Networks for Transit Gateways ユーザーガイド」の「CloudWatch Events を使用してグローバルネットワークをモニタリングする」を参照してください。

Amazon VPC Transit Gateway の CloudWatch メトリクス

Amazon VPC は、Transit Gateway および Transit Gateway アタッチメントに関するデータポイントを 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。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、指定のメトリクスを監視する CloudWatch アラームを作成し、メトリクスが許容範囲外になった場合にアクション (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。

Amazon VPC が 60 秒間隔でメトリクスを測定し、CloudWatch 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。

目次

- Transit Gateway メトリクス
- アタッチメントレベルとアベイラビリティーゾーンのメトリクス
- トランジットゲートウェイメトリクスディメンション

Transit Gateway メトリクス

AWS/TransitGateway 名前空間には、次のメトリクスが含まれます。

すべてのメトリクスは常に報告されます。これらの値は、Transit Gateway 経由のトラフィックに よって異なります。サポートされているディメンションについては、「<u>トランジットゲートウェイメ</u> トリクスディメンション 」を参照してください。

メトリクス	説明
BytesDropCountBlac khole	blackhole ルートと一致したためにドロップされたバイトの数。 [Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesDropCountNoRo ute	ルートと一致しなかったためにドロップされたバイトの数。

CloudWatch メトリクス 173

メトリクス	説明
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesIn	Transit Gateway あたりの受信バイト数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesOut	Transit Gateway からの送信バイト数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketsIn	Transit Gateway によって受信されたパケットの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketsOut	Transit Gateway によって送信されたパケットの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketDropCountBla ckhole	blackhole ルートと一致したためにドロップされたパケットの 数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketDropCountNoR	ルートと一致しなかったためにドロップされたパケットの数。
oute	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketDropCountTTL	TTL の有効期限が切れたためにドロップされたパケットの数。
Expired	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。

アタッチメントレベルとアベイラビリティーゾーンのメトリクス

Transit Gateway アタッチメントでは、次のメトリクスを使用できます。すべてのアタッチメントメトリクスは、Transit Gateway 所有者のアカウントに発行されます。すべてのアタッチメントメトリクスは、 所有者のアカウントに公開されます。アタッチメントの所有者は、自分のアタッチメントのメトリクスのみを表示できます。サポートされているアタッチメントタイプの詳細については、

「the section called "リソースアタッチメント"」を参照してください。

アベイラビリティーゾーンメトリクスは、トランジットゲートウェイアタッチメントでアベイラビリティーゾーン (AZs) に対して有効になっている で使用できます。VPC アタッチメントのみが AZ ごとのメトリクスをサポートします。すべての AZ レベルのメトリクスは、トランジットゲートウェイ所有者のアカウントに発行されます。アタッチメントの個々の AZ メトリクスもアタッチメント所有者のアカウントに発行されます。アタッチメント所有者は、自分のアタッチメントの AZ ごとのメトリクスのみを表示できます。

すべてのメトリクスは常に報告されます。これらの値は、Transit Gateway アタッチメントの内外のトラフィックによって異なります。サポートされているディメンションについては、「<u>トランジット</u>ゲートウェイメトリクスディメンション」を参照してください。

メトリクス	説明
BytesDropCountBlac khole	Transit Gateway アタッチメント上の blackhole ルートに一致したためにドロップされたバイトの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesDropCountNoRo ute	Transit Gateway アタッチメント上のルートと一致しなかったために ドロップされたバイトの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesIn	Transit Gateway によってアタッチメントから受信されたバイト数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
BytesOut	Transit Gateway からアタッチメントに送信されたバイト数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketsIn	Transit Gateway によってアタッチメントから受信されたパケット 数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketsOut	Transit Gateway によってアタッチメントに送信されたパケットの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。

メトリクス	説明
PacketDropCountBla ckhole	Transit Gateway アタッチメント上の blackhole ルートに一致したためにドロップされたパケットの数。
	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketDropCountNoR	ルートと一致しなかったためにドロップされたパケットの数。
oute	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。
PacketDropCountTTL	TTL の有効期限が切れたためにドロップされたパケットの数。
Expired	[Statistics] (統計): 唯一意味のある統計は Sum です。

トランジットゲートウェイメトリクスディメンション

次のディメンションを使用してトランジットゲートウェイメトリクスデータをフィルタリングします。

ディメンション	説明
TransitGateway	Transit Gateway によってメトリクスデータをフィルタリングします。
TransitGa tewayAtta chment	Transit Gateway アタッチメントによってメトリクスデータをフィルタリングします。
TransitGa teway ,Availabil ityZone	トランジットゲートウェイとアベイラビリティーゾーンの両方でメトリ クスデータをフィルタリングします。
TransitGa tewayAtta chment , Availabil ityZone	トランジットゲートウェイアタッチメントとアベイラビリティーゾーン の両方でメトリクスデータをフィルタリングします。

AWS CloudTrailを使用した Amazon VPC Transit Gateway API コールのログ記録

Amazon VPC Transit Gateway は、ユーザー、ロール、または AWS のサービスが実行したアクションの記録を提供するサービスである AWS CloudTrail と統合されています。CloudTrail は、Transit Gateway のすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Transit Gateway コンソールからの呼び出しと、Transit Gateway API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。CloudTrail で収集した情報を使用して、Transit Gateway へのリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエストの作成日時、その他の詳細を確認できます。

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

- ルートユーザーまたはユーザー認証情報のどちらを使用してリクエストが送信されたか。
- リクエストが IAM Identity Center ユーザーに代わって行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが、別の AWS のサービスによって送信されたかどうか。

アカウント AWS アカウント を作成するとCloudTrail が でアクティブになり、CloudTrail イベント 履歴に自動的にアクセスできます。CloudTrail の [イベント履歴] では、 AWS リージョンで過去 90 日間に記録された 管理イベントの表示、検索、およびダウンロードが可能で、変更不可能な記録を確認できます。詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「CloudTrail イベント履歴の使用」を参照してください。[イベント履歴] の閲覧には CloudTrail の料金はかかりません。

AWS アカウント 過去 90 日間のイベントの継続的な記録については、証跡または <u>CloudTrail Lake</u> イベントデータストアを作成します。

CloudTrail 証跡

追跡により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。を使用して作成された証跡はすべてマルチリージョン AWS Management Console です。 AWS CLIを使用する際は、単一リージョンまたは複数リージョンの証跡を作成できます。 AWS リージョン アカウントのすべての でアクティビティをキャプチャするため、マルチリージョン証跡を作成することをお勧めします。単一リージョンの証跡を作成する場合、証跡の AWS リージョンに記録されたイベントのみを表示できます。証跡の詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「AWS アカウントの証跡の作成」および「組織の証跡の作成」を参照してください。

CloudTrail ログ 177

証跡を作成すると、進行中の管理イベントのコピーを 1 つ無料で CloudTrail から Amazon S3 バケットに配信できますが、Amazon S3 ストレージには料金がかかります。CloudTrail の料金の詳細については、「AWS CloudTrail の料金」を参照してください。Amazon S3 の料金に関する詳細については、「Amazon S3 の料金」を参照してください。

CloudTrail Lake イベントデータストア

[CloudTrail Lake] を使用すると、イベントに対して SQL ベースのクエリを実行できます。CloudTrail Lake は、行ベースの JSON 形式の既存のイベントを <u>Apache ORC</u> 形式に変換します。ORC は、データを高速に取得するために最適化された単票ストレージ形式です。イベントは、イベントデータストアに集約されます。イベントデータストアは、<u>高度なイベントセレクタ</u>を適用することによって選択する条件に基づいた、イベントのイミュータブルなコレクションです。どのイベントが存続し、クエリに使用できるかは、イベントデータストアに適用するセレクタが制御します。CloudTrail Lake の詳細については、「 AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「Working with AWS CloudTrail Lake」を参照してください。

CloudTrail Lake のイベントデータストアとクエリにはコストがかかります。イベントデータストアを作成する際に、イベントデータストアに使用する<u>料金オプション</u>を選択します。料金オプションによって、イベントの取り込みと保存にかかる料金、および、そのイベントデータストアのデフォルトと最長の保持期間が決まります。CloudTrail の料金の詳細については、「<u>AWS</u> CloudTrail の料金」を参照してください。

Transit Gateway 管理イベント

<u>管理イベント</u>は、 のリソースで実行される管理オペレーションに関する情報を提供します AWS アカウント。これらのイベントは、コントロールプレーンオペレーションとも呼ばれます。CloudTrail は、デフォルトで管理イベントをログ記録します。

Amazon VPC Transit Gateway は、すべての Transit Gateway コントロールプレーン操作を管理イベントとして記録します。Transit Gateway が CloudTrail にログ記録する Amazon VPC Transit Gateway コントロールプレーンオペレーションのリストについては、「Amazon VPC Transit Gateway API リファレンス」を参照してください。

Transit Gateway イベントの例

各イベントは任意の送信元からの単一のリクエストを表し、リクエストされた API オペレーション、オペレーションの日時、リクエストパラメータなどに関する情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、イベントは特定の順序で表示されません。

管理イベント 178

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

ログファイルには、トランジットゲートウェイ API コールだけでなく、 AWS アカウントのすべての API コールのイベントが含まれます。eventSource の値を使用して ec2.amazonaws.com要素を確認することで、Transit Gateway API に対する呼び出しを見つけることができます。CreateTransitGateway などの特定のアクションのレコードを表示するには、アクション名で eventName 要素を確認します。

次の例は、コンソールを使用して Transit Gateway を作成したユーザーの Transit Gateway API に関する CloudTrail ログレコードを示しています。userAgent 要素を使用してコンソールを特定できます。eventName 要素を使用して、リクエストされた API コールを特定できます。ユーザーに関する情報 (Alice) は userIdentity 要素で確認できます。

Example 例: CreateTransitGateway

```
{
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2018-11-15T05:25:50Z",
    "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateTransitGateway",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
    "userAgent": "console.ec2.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
        "CreateTransitGatewayRequest": {
            "Options": {
                "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
                "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
                "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
                "VpnEcmpSupport": "enable",
```

イベント例 179

```
"DnsSupport": "enable"
        },
        "TagSpecification": {
            "ResourceType": "transit-gateway",
            "tag": 1,
            "Tag": {
                "Value": "my-tgw",
                "tag": 1,
                "Key": "Name"
            }
        }
    }
},
"responseElements": {
    "CreateTransitGatewayResponse": {
        "xmlns": "http://ec2.amazonaws.com/doc/2016-11-15/",
        "requestId": "a07c1edf-c201-4e44-bffb-3ce90EXAMPLE",
        "transitGateway": {
            "tagSet": {
                "item": {
                    "value": "my-tgw",
                    "key": "Name"
                }
            },
            "creationTime": "2018-11-15T05:25:50.000Z",
            "transitGatewayId": "tgw-0a13743bd6c1f5fcb",
            "options": {
                "propagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123cd602be10b00a",
                "amazonSideAsn": 64512,
                "defaultRouteTablePropagation": "enable",
                "vpnEcmpSupport": "enable",
                "autoAcceptSharedAttachments": "disable",
                "defaultRouteTableAssociation": "enable",
                "dnsSupport": "enable",
                "associationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123cd602be10b00a"
            },
            "state": "pending",
            "ownerId": 123456789012
        }
    }
},
"requestID": "a07c1edf-c201-4e44-bffb-3ce90EXAMPLE",
"eventID": "e8fa575f-4964-4ab9-8ca4-6b5b4EXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
```

イベント例 180

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

"recipientAccountId": "123456789012"

}

イベント例 181

Amazon VPC Transit Gateway における ID およびアクセス 管理

AWS はセキュリティ認証情報を使用してユーザーを識別し、 AWS リソースへのアクセスを許可します。 AWS Identity and Access Management (IAM) の機能を使用すると、セキュリティ認証情報を共有することなく、他のユーザー、サービス、アプリケーションが AWS リソースを完全にまたは制限付きで使用できるようになります。

デフォルトでは、IAM ユーザーには AWS リソースを作成、表示、または変更するアクセス許可はありません。ユーザーが Transit Gateway などのリソースにアクセスして、タスクを実行できるようにするには、特定のリソースや必要となる API アクションを使用するための許可をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成してから、そのポリシーをそのユーザーが属するグループにアタッチする必要があります。ポリシーをユーザーまたはユーザーのグループにアタッチする場合、ポリシーによって特定リソースの特定タスクを実行するユーザーの権限が許可または拒否されます。

トランジットゲートウェイを操作するには、次のいずれかの AWS マネージドポリシーがニーズを満たす場合があります。

- AmazonEC2FullAccess
- AmazonEC2ReadOnlyAccess
- PowerUserAccess
- ReadOnlyAccess

Transit Gateway を管理するためのポリシー例

以下は Transit Gateway を使用するための IAM ポリシーの例です。

必要なタグを持つ Transit Gateway を作成する

以下の例で、ユーザーは Transit Gateway を作成できるようになります。aws:RequestTag 条件キーでは、ユーザーは Transit Gateway をタグ stack=prod にタグ付けすることが求められます。aws:TagKeys 条件キーは、ForAllValues 修飾子を使用し、キー stack のみがリクエストで許可されることを指定します(他のタグは指定できません)。ユーザーが Transit Gateway の作成時にこの指定のタグを渡さない場合、またはタグを指定しない場合、リクエストは却下されます。

2番目のステートメントは、ec2:CreateAction 条件キーを使用して、ユーザーがCreateTransitGateway のコンテキストでみタグを使用できるようにします。

Amazon VPC AWS トランジットゲートウェイ

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowCreateTaggedTGWs",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:CreateTransitGateway",
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "aws:RequestTag/stack": "prod"
                },
                "ForAllValues:StringEquals": {
                     "aws:TagKeys": [
                         "stack"
                     1
                }
            }
        },
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateTags"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "ec2:CreateAction": "CreateTransitGateway"
                }
            }
        }
    ]
}
```

Transit Gateway ルートテーブルの操作

以下の例では、ユーザーが特定の Transit Gateway のみ(tgw-11223344556677889)に対して Transit Gateway ルートテーブルを作成および削除できるようにします。ユーザーは、任意の Transit Gateway のルートテーブルでルートの作成や置き換えができますが、タグ network=new-york-office の付いたアタッチメントに対してのみ可能です。

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DeleteTransitGatewayRouteTable",
                "ec2:CreateTransitGatewayRouteTable"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account-id:transit-gateway/tgw-11223344556677889",
                "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-route-table/*"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateTransitGatewayRoute",
                "ec2:ReplaceTransitGatewayRoute"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-attachment/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ec2:ResourceTag/network": "new-york-office"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:CreateTransitGatewayRoute",
                "ec2:ReplaceTransitGatewayRoute"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-route-table/*"
        }
    ]
}
```

Amazon VPC Transit Gateway のトランジットゲートウェイにサービスリンクロールを使用する

Amazon VPC は、ユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なアクセス許可のために、サービスにリンクされたロールを使用します。詳細については「IAM ユーザーガイド」の「サービスにリンクされたロールの作成」を参照してください。

Transit Gateway サービスにリンクされたロール

Amazon VPC は、他のを呼び出すために必要なアクセス許可を持つ、サービスにリンクされたロールを使用します。 AWS サービスは、Transit Gateway を操作するときにユーザーに代わって提供されます。

サービスにリンクされたロールによって付与されるアクセス許可

Amazon VPC は、Transit Gateway を使用するときに、AWSServiceRoleForVPCTransitGateway という名前のサービスにリンクされたロールを使用して、ユーザーに代わって次のアクションを呼び出します。

- ec2:CreateNetworkInterface
- ec2:DescribeNetworkInterfaces
- ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
- ec2:DeleteNetworkInterface
- ec2:CreateNetworkInterfacePermission
- ec2:AssignIpv6Addresses
- ec2:UnAssignIpv6Addresses

AWSServiceRoleForVPCTransitGateway ロールでは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

• transitgateway.amazonaws.com

AWSServiceRoleForVPCTransitGateway はマネージドポリシー AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy を使用します。

サービスにリンクされた役割 185

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に許可するにはアクセス許可を設定する必要があります。詳細についてはIAM ユーザーガイド の「<u>サー</u>ビスにリンクされた役割のアクセス許可」を参照してください。

サービスにリンクされたロールの作成

AWSServiceRoleForVPCTransitGateway ロールを手動で作成する必要はありません。このロールは、アカウント内の VPC を Transit Gateway にアタッチするときに、Amazon VPC によって作成されます。

サービスにリンクされたロールを編集する

IAM を使用して、AWSServiceRoleForVPCTransitGateway の説明を編集できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サービスにリンクされたロールの編集」を参照してください。

サービスにリンクされたロールを削除する

Transit Gateway を使用する必要がなくなった場合は、AWSServiceRoleForVPCTransitGateway を削除することをお勧めします。

このサービスにリンクされたロールは、 AWS アカウント内のすべての Transit Gateway VPC アタッチメントを削除した後にのみ削除できます。これにより、VPC アタッチメントへのアクセス許可を誤って削除することがなくなります。

サービスにリンクされたロールは、IAM コンソール、IAM CLI、または IAM API を使用して削除することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>サービスにリンクされたロールの</u>削除」を参照してください。

AWSServiceRoleForVPCTransitGateway を削除すると、アカウントの VPC を Transit Gateway にアタッチするときに、Amazon VPC によってロールがもう一度作成されます。

AWS Amazon VPC Transit Gateway の Transit Gateway の マネージドポリシー

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

AWS マネージドポリシー 186

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ることに注意してください。ユースケースに固有の<u>カスタ</u>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。

トランジットゲートウェイを操作するには、次のいずれかの AWS マネージドポリシーがニーズを満たす場合があります。

- AmazonEC2FullAccess
- AmazonEC2ReadOnlyAccess
- PowerUserAccess
- ReadOnlyAccess

AWS マネージドポリシー: AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy

このポリシーはロール <u>AWSServiceRoleForVPCTransitGateway</u> にアタッチされます。これにより、Amazon VPC は Transit Gateway アタッチメント用のリソースを作成および管理できます。

このポリシーに対する許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「<u>AWSVPCTransitGatewayServiceRolePolicy</u>」を参照してください。

AWS 管理ポリシーへのトランジットゲートウェイの更新

Amazon VPC が 2021 年 3 月にこれらの変更の追跡を開始した以降の、トランジットゲートウェイの AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を表示します。

変更	説明	日付
Amazon VPC が変更の追跡を スタートしました	Amazon VPC 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

Amazon VPC Transit Gateway のトランジットゲートウェイのネットワーク ACL

ネットワークアクセスコントロールリスト (NACL) は、オプションのセキュリティレイヤーです。

ネットワークアクセスコントロールリスト (NACL) のルールは、シナリオに応じて異なる方法で適用 されます。

- the section called "EC2 インスタンスおよび Transit Gateway の関連付け用の同じサブネット"
- the section called "EC2 インスタンスと Transit Gateway の関連付け用の異なるサブネット"

EC2 インスタンスおよび Transit Gateway の関連付け用の同じサブネット

同じサブネット内に、EC2 インスタンスと Transit Gateway の関連付けがある設定について考えて みます。EC2 インスタンスから Transit Gateway へのトラフィックと、Transit Gateway からインス タンスへのトラフィックの両方に、同じネットワーク ACL が使用されます。

インスタンスから Transit Gateway へのトラフィックに対して、次のように NACL ルールが適用されています。

- アウトバウンドルールでは、評価に送信先 IP アドレスを使用します。
- インバウンドルールでは、評価に送信元 IP アドレスを使用します。

Transit Gateway からインスタンスへのトラフィックに対して、次のように NACL ルールが適用されています。

- アウトバウンドルールは評価されません。
- インバウンドルールは評価されません。

EC2 インスタンスと Transit Gateway の関連付け用の異なるサブネット

あるサブネットに EC2 インスタンスがあり、別のサブネットに Transit Gateway の関連付けがあり、各サブネットが異なるネットワーク ACL に関連付けられている設定について考えてみましょう。

EC2 インスタンスのサブネットに対して、次のようにネットワーク ACL ルールが適用されています。

ネットワーク ACL 188

- アウトバウンドルールでは、送信先 IP アドレスを使用して、インスタンスから Transit Gateway
 へのトラフィックを評価します。
- インバウンドルールでは、送信元 IP アドレスを使用して、Transit Gateway からインスタンスへのトラフィックを評価します。

Transit Gateway のサブネットに対して、次のように NACL ルールが適用されています。

- アウトバウンドルールでは、送信先 IP アドレスを使用して、Transit Gateway からインスタンスへのトラフィックを評価します。
- アウトバウンドルールは、インスタンスから Transit Gateway へのトラフィックの評価には使用されません。
- インバウンドルールでは、送信元 IP アドレスを使用して、インスタンスから Transit Gateway へのトラフィックを評価します。
- インバウンドルールは、Transit Gateway からインスタンスへのトラフィックの評価には使用されません。

ベストプラクティス

各 Transit Gateway VPC アタッチメントに個別のサブネットを使用します。各サブネットに対して、小さな CIDR (/28 など) を使用して、EC2 リソースのアドレスが増えるようにします。別のサブネットを使用する場合は、次の項目を設定できます。

- Transit Gateway サブネットに関連付けられているインバウンドおよびアウトバウンド NACL を開いたままにします。
- トラフィックフローに応じて、ワークロードサブネットに NACL を適用できます。

VPC アタッチメントの仕組みについての詳細は、「the section called "リソースアタッチメント"」を参照してください。

ベストプラクティス 189

Amazon VPC Transit Gateway クォータ

AWS アカウント には、トランジットゲートウェイに関連する次のクォータ (以前は制限と呼ばれていました) があります。特に明記していない限り、クォータはリージョン固有です。

Service Quotas コンソールには、アカウントのクォータに関する情報が表示されます。Service Quotas コンソールを使用して、デフォルトのサービスクォータを表示したり、調整可能なクォータのクォータの引き上げをリクエストしたりすることができます。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「クォータ引き上げのリクエスト」を参照してください。

調整可能なクォータが Service Quotas でまだ使用できる状態になっていない場合は、サポートケースを開くことができます。

全般

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりの Transit Gateway	5	<u>あり</u>
Transit Gateway あたりの CIDR ブロック	5	いいえ

the section called "Connect アタッチメントおよび Connect ピア" 機能では、CIDR ブロックが使用されます。

ルーティング

名前	デフォルト	引き上げ可能
Transit Gateway あたりの Transit Gateway ルートテーブル	20	<u>あり</u>
1 つの Transit Gateway のすべてのルートテーブルにわたるすべてのルート (動的ルートと静的ルート) の合計数	10,000	<u>あり</u>

全般 190

名前	デフォルト	引き上げ可能
仮想ルーターアプライアンスから Connect ピ アにアドバタイズされるダイナミックルート	1,000	はい
Transit Gateway 上の Connect ピアから仮想 ルーターアプライアンスへのアドバタイズされ たルート	5,000	いいえ
単一のアタッチメントへのプレフィックスの静 的ルートの数	1	いいえ

アドバタイズされたルートは、接続 アタッチメントに関連付けられているルートテーブルから取得されます。

Transit Gateway アタッチメント

Transit Gateway は、同じ VPC に対して複数のアタッチメントを持つことはできません。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Transit Gateway あたりのアタッチメント	5,000	いいえ
VPC あたりの Transit Gateway	5	いいえ
Transit Gateway あたりのピアアタッチメント	50	はい
Transit Gateway あたりの保留中のピアリング アタッチメント	10	<u>あり</u>
2 つの Transit Gateway 間、または 1 つの Transit Gateway と Cloud WAN コアネット ワークエッジ (CNE) 間のピアリングアタッチ メント	1	いいえ
Connect アタッチメントあたりの Connect ピア (GRE トンネル)	4	いいえ

[帯域幅]

Site-to-Site VPN 接続を通じて実現される帯域幅に影響を与える要因には、パケットサイズ、トラフィックミックス (TCP/UDP)、中間ネットワークのシェーピングまたはスロットリングポリシー、インターネットの状況、特定のアプリケーション要件を始めとして多くのものがあります。VPCアタッチメントの場合、 AWS Direct Connect ゲートウェイ、またはピアリングされた Transit Gateway アタッチメントは、デフォルト値を超える帯域幅を提供するよう試みます。

名前	デフォルト	引き上げ可能
アベイラビリティーゾーンごとの VPC アタッチメントあたりの帯域幅	最大 100 Gbps	詳細については、ソ リューションアーキ テクト (SA) またはテ クニカルアカウント マネージャー (TAM) にお問い合わせくだ さい。
アベイラビリティーゾーンごとの Transit Gateway VPC アタッチメントあたりのパケット/秒	最大 7,500,000	詳細については、ソ リューションアーキ テクト (SA) またはテ クニカルアカウント マネージャー (TAM) にお問い合わせくだ さい。
リージョンで使用可能なアベイラビリティー ゾーンあたりの AWS Direct Connect ゲート ウェイまたはピア接続の帯域幅	最大 100 Gbps	詳細については、ソ リューションアーキ テクト (SA) またはテ クニカルアカウント マネージャー (TAM) にお問い合わせくだ さい。
リージョンで使用可能なアベイラビリティー ゾーンあたりのトランジットゲートウェイア タッチメント (AWS Direct Connect およびピア	最大 7,500,000	詳細については、ソ リューションアーキ テクト (SA) またはテ クニカルアカウント

[帯域幅] 192

名前	デフォルト	引き上げ可能
リングアタッチメント) あたりの 1 秒あたりの パケット数		マネージャー (TAM) にお問い合わせくだ さい。
VPN トンネルごとの最大帯域幅	最大 1.25 Gbps	いいえ
VPN トンネルあたりの最大パケット/秒	最大 140,000	いいえ
Connect アタッチメントごとの Connect ピア (GRE トンネル) あたりの最大帯域幅	最大 5 Gbps	いいえ
Connect ピアあたりの 1 秒あたりの最大パケット数	最大 300,000	いいえ

ECMP を使用すると、複数の VPN トンネルを集約して、より高い VPN 帯域幅を確保できます。ECMP を使用するには、VPN 接続を動的ルーティング用に設定する必要があります。ECMP は、静的ルーティングを使用する VPN 接続ではサポートされません。

基盤となるトランスポート (VPC または) アタッチメントが必要な帯域幅をサポートしている限り、Connect アタッチメントごとに最大 4 つの Connect ピアを作成できます (Connect アタッチメントごとに合計帯域幅で最大 20 Gbps AWS Direct Connect)。同じ転送ゲートウェイで同じ Connect アタッチメントの複数の Connect ピア全体、または複数の Connect アタッチメント全体で水平にスケーリングすることによって、より大きな帯域幅を得るために ECMP を使用することができます。Transit Gateway は、同じ Connect Peer の BGP ピア接続間で ECMP を使用することはできません。

AWS Direct Connect ゲートウェイ

名前	デフォルト	引き上げ可能
AWS Direct Connect トランジットゲートウェ イあたりのゲートウェイ	20	いいえ
ゲートウェイあたりのトランジット AWS Direct Connect ゲートウェイ	6	いいえ

最大送信単位 (MTU)

- MTU とは、接続を介して渡すことができる最大許容パケットサイズ (バイト) です。接続の 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。トランジットゲート ウェイは、VPCs、、Transit Gateway Connect AWS Direct Connect、ピアリングアタッチメント (リージョン内、リージョン間、および Cloud WAN ピアリングアタッチメント) 間のトラフィック に対して 8500 バイトの MTU をサポートします。VPN 接続を介したトラフィックは、1500 バイトの MTU を持つことができます。
- VPC ピアリングから Transit Gateway の使用に移行する場合、VPC ピアリングと Transit
 Gateway 間の MTU サイズの不一致により、非対称トラフィックのパケットがドロップされる可能
 性があります。サイズの不一致によりジャンボパケットがドロップされないように、両方の VPC
 を同時に更新します。
- Transit Gateway 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。
- MTU のSite-to-Site VPN クォータの詳細については、AWS Site-to-Site VPN ユーザガイドの「<u>最</u> 大送信単位 (MTU)」を参照してください。
- トランジットゲートウェイは、VPC および Connect アタッチメントへのトラフィック進入のパス MTU 検出 (PMTUD) をサポートします。トランジットゲートウェイは、ICMPv4 パケットFRAG_NEEDEDの場合は を生成し、ICMPv6 パケットPacket Too Big (PTB)の場合は を生成します。トランジットゲートウェイは、Site-to-site VPN、Direct Connect、ピアリングアタッチメントの PMTUD をサポートしていません。パス MTU 検出の詳細については、「Amazon VPCユーザーガイド」の「パス MTU 検出」を参照してください。

マルチキャスト

Note

トランジットゲートウェイマルチキャストは、高頻度取引やパフォーマンス重視のアプリケーションには適していない場合があります。次のマルチキャスト制限を確認することを強くお勧めします。パフォーマンス要件の詳細なレビューについては、アカウントまたはソリューションアーキテクトチームにお問い合わせください。

最大送信単位 (MTU) 194

名前	デフォルト	引き上げ可能
Transit Gateway あたりのマルチキャストドメイン	20	<u>あり</u>
Transit Gateway あたりのマルチキャストネットワークインターフェイス	10,000	<u>あり</u>
VPC あたりのマルチキャストドメインの関連 付け	20	<u>あり</u>
Transit Gateway マルチキャストグループあた りの送信元	1	<u>あり</u>
Transit Gateway あたりの静的マルチキャストグループおよび IGMPv2 マルチキャストグループのメンバーおよび送信元の数	10,000	いいえ
Transit Gateway マルチキャストグループあたりの静的マルチキャストグループおよび IGMPv2 マルチキャストグループのメンバーの数	100	いいえ
フローあたりの最大マルチキャストスループッ ト	1 Gbps	いいえ
アベイラビリティーゾーンあたりの最大集約マ ルチキャストスループット	20 Gbps	いいえ
フローあたりの 1 秒あたりの最大パケット数 (10 レシーバー未満)	75,000	いいえ
フローあたりの 1 秒あたりの最大パケット数 (10 レシーバー以上)	15,000	いいえ
1 秒あたりの最大総パケット数 (10 レシーバー 未満)	2,500,000	いいえ

マルチキャスト 195

名前	デフォルト	引き上げ可能
1 秒あたりの最大集約パケット数 (10 レシー バー以上)	500,000	いいえ

AWS Network Manager

名前	デフォルト	引き上げ可能
あたりのグローバルネットワーク AWS アカウント	5	はい
グローバルネットワークあたりのデバイス数	200	はい
グローバルネットワークあたりのリンク数	200	はい
グローバルネットワークあたりのサイト数	200	はい
グローバルネットワークあたりの接続数	500	いいえ

その他のクォータリソース

詳細については、以下を参照してください。

- AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイド の Site-to-Site VPN のクォータ
- Amazon VPC ユーザーガイドの Amazon VPC クォータ
- AWS Direct Connect ユーザーガイド の <u>AWS Direct Connect クォータ</u>

- ネットワーク管理 196

Transit Gateway のドキュメント履歴

次の表は、Transit Gateway の各リリースの説明です。

変更	説明	日付
<u>ネットワーク関数アタッチメ</u> <u>ント</u>	トランジットゲートウェイを 直接接続するためのネット ワーク関数アタッチメント を作成します AWS Network Firewall。	2025年6月16日
<u>セキュリティグループの参照</u> <u>サポート</u>	トランジットゲートウェイに アタッチされた VPC 間でセ キュリティグループを参照で きるようになりました。	2024年9月25日
AWS トランジットゲートウェ イのクォータ	帯域幅の制限が追加されまし た。	2023年8月14日
AWS トランジットゲートウェ イフローログ	Transit Gateway Flow Logs が Transit Gateway でサポートされるようになり、Transit Gateway 間のネットワークトラフィックをモニタリングし口グ記録できるようになりました。	2022 年 7 月 14 日
Transit Gateway ポリシーテーブル	ポリシーテーブルを使用して、Transit Gateway 用の動的ルーティングを設定し、ルーティングおよび到達可能性の情報をピアリングされたTransit Gateway と自動的に交換できるようにします。	2022年7月13日
Network Manager ユーザーガ <u>イド</u>	Network Manager のガイド は単体のものが作成されたた	2021年12月2日

	め、「AWS Transit Gateway ユーザーガイド」には含まれ なくなりました。	
添付のピアリング	同じリージョンの Transit Gateway と、ピアリング接続 を構築することが可能です。	2021年12月1日
Transit Gateway 接続	Transit Gateway と VPC で 実行されているサードパー ティー仮想アプライアンスの 間の接続を確立できます。	2020年12月10日
<u>アプライアンスモード</u>	VPC アタッチメントでアプライアンスモードを有効にして、双方向トラフィックがアタッチメントの同じアベイラビリティーゾーンを通過するようにできます。	2020年10月29日
プレフィックスリスト参照	Transit Gateway ルートテーブ ルでプレフィックスリストを 参照できます。	2020年8月24日
Transit Gateway の変更	Transit Gateway の設定オプ ションを変更できます。	2020年8月24日
Transit Gateway アタッチメン ト用の CloudWatch メトリク ス		2020年7月6日
Network Manager ルートアナ <u>ライザー</u>	グローバルネットワーク内の トランジットゲートウェイ ルートテーブルのルートを分 析できます。	2020年5月4日
添付のピアリング	別のリージョンの Transit Gateway と、ピアリング接続 を構築することが可能です。	2019年12月3日

マルチキャストサポート	Transit Gateway は、接続され	2019年12月3日
	た VPC のサブネット間のマ	
	ルチキャストトラフィックの	
	ルーティングをサポートし、	
	複数の受信インスタンス宛て	
	のトラフィックを送信するイ	
	ンスタンスのマルチキャスト	

ルーターとして機能します。

Transit Gateway を中心に構築 2019 年 12 月 3 日 **AWS Network Manager**

されたグローバルネットワー クの視覚化およびモニタリン グができます。

AWS Direct Connect のサポー AWS Direct Connect ゲート 2019 年 3 月 27 日

> ウェイを使用して、トラン ジット仮想インターフェイス 経由で AWS Direct Connect ト ランジットゲートウェイにア タッチされた VPCs VPNs に 接続できます。

このリリースでは、Transit 2018年11月26日 初回リリース

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。