

# レイヤ3マルチキャスト

- ・レイヤ3マルチキャスト(1ページ)
- ・レイヤ3マルチキャストルーティング (2ページ)
- ランデブーポイント (3ページ)
- •マルチキャストフィルタ処理(4ページ)
- Layer 3 マルチキャストに関するガイドラインと制限事項 (5 ページ)
- •マルチキャストルートマップポリシーの作成 (7ページ)
- Any-Source Multicast (ASM) マルチキャストの有効化 (9ページ)
- •ソース固有マルチキャスト(SSM)の有効化(11ページ)

### レイヤ3マルチキャスト

Cisco マルチキャスト レイヤ 3 マルチキャストは、VRF、ブリッジ ドメイン (BD)、およびマ ルチキャスト ソースが存在している任意の EPG という、3 つのレベルで有効または無効にで きます。

トップレベルでは、マルチキャストルーティングは、任意のマルチキャストが有効な BD を 持つ VRF で有効にする必要があります。マルチキャストが有効な VRF では、マルチキャスト が有効な BD と、マルチキャスト ルーティングが無効な BD の組み合わせにすることができま す。Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI で VRF のマルチキャスト ルーティングを有効にす ると、VRF が拡張されている APIC サイトで有効になります。

いったんマルチキャストで VRF を有効にすると、VRF の下の個別の BD では、マルチキャス トルーティングを有効にすることができます。BD でレイヤ3マルチキャストを設定すると、 そのBD上では、プロトコル独立ルーティング(PIM)が有効になります。デフォルトでは、PIM はすべての BD で無効になっています。

特定のサイトローカル EPG に属するソースがリモートサイトにマルチキャスト トラフィック を送信する場合、Nexus Dashboard Orchestrator はシャドウ EPG を作成し、ソース EPG のリモー トサイトで対応するサブネットルートをプログラムする必要があります。リモート Top-of-Rack (TOR) スイッチに適用される設定変更を制限するには、マルチキャスト送信元が存在する ローカル EPG でレイヤ3マルチキャストを明示的に有効にする必要があります。これにより、 これらの EPG に必要な設定のみがリモート サイトにプッシュされます。マルチキャストの受 信者が存在する EPG では、レイヤ3マルチキャストを有効にする必要はありません。 マルチサイトは、以下のレイヤ3マルチキャスト送信元と受信者のすべての組み合わせをサ ポートしています。

- •ACIファブリック内のマルチキャスト送信元と受信者
- •ACIファブリック外のマルチキャスト送信元と受信者
- ACI ファブリック内のマルチキャスト送信元と外部受信者
- •ACIファブリック内のマルチキャスト受信者と外部送信元

### レイヤ3マルチキャストルーティング

次に示すのは、サイト間レイヤ3マルチキャストルーティングの高レベルでの概要です。

- ・マルチキャスト送信元がエンドポイント(EP)としてACIファブリックに1つのサイトで 接続され、マルチキャストフローのストリーミングを開始すると、送信元VRFの指定フォ ワーダとして選択された特定のサイトのスパインスイッチは、すべてのリモートサイト にマルチキャストトラフィックを転送します。これらのサイトでは、ヘッドエンドレプ リケーション(HREP)を使用してソースのVRFがストレッチされます。特定のリモートサ イトにその特定のグループのレシーバが存在しない場合。トラフィックは受信スパイン ノードでドロップされます。少なくとも1つのレシーバがある場合、トラフィックはサイ トに転送され、すべてのリーフノードに到達します。ここではVRFが展開されており、 その時点でのグループメンバーシップ情報に基づいてプルーニング/転送が行われます。
- Cisco ACI リリース 5.0(1) よりも前では、マルチキャスト ルーティング ソリューション は、外部マルチキャスト ルータが、PIM-SM エニーソース マルチキャスト (ASM) が展 開されたランデブー ポイント (RP) である必要がありました。それぞれのサイトは、指 定された拡張 VRF に対し、同じ RP アドレスをポイントしている必要があります。RPは、 サイトローカルの L3Out を介して、各サイトに到達できる必要があります。
- ・送信元がファブリックの外側、受信者が内側にある場合、受信者は、RPに対するPIMジョ インとしてのサイトローカルのL3Outを介してトラフィックをプルします。送信元は常に サイトローカルのL3Outを介して送信されます。
- 各サイトの受信者には、外部の送信元からのトラフィックを、サイトローカルのL3Outを 介して取り込むことが期待されます。そのため、あるサイトのL3Outで受信したトラフィッ クを他のサイトに送信することはできません。このことは、スパインにおいて、HREPトンネルへ複製中のマルチキャストトラフィックをプルーニングすることによって行われます。

これを可能にするために、外部送信元から発信され、ローカルL3Outで受信されるすべて のマルチキャストトラフィックは、外部VXLANヘッダーの特別なDSCP値で再マーキン グされます。スパインはその特定のDSCP値と一致するため、トラフィックがリモートサ イトに複製されることはありません。

・サイトに接続された送信元から発信されたトラフィックは、ローカルL3Outまたはリモートサイトに展開されたL3Outを介して外部レシーバに送信できます。これに使用される

特定のL3Outは、外部ネットワークからその特定のマルチキャストグループの PIM Join を受信したサイトにのみ依存します。

BDとNexus Dashboard Orchestrator上のEPGでマルチキャストが有効にされている場合、BDのすべてのサブネットは、境界リーフ(BL)ノードを含めて、すべてのリーフスイッチのルーティングテーブルにプログラミングされます。これにより、リーフスイッチにアタッチされた受信者は、送信側BDがリーフスイッチに存在しない場合に、マルチキャストソースの到達可能性を判定することができます。BLに対して適切なポリシーが設定されていた場合、サブネットは外部ネットワークにアドバタイズされます。ホストベースのルーティングがBDで設定されている場合、/32ホストルートがアドバタイズされます。

マルチキャスト ルーティングについての詳細は、IP マルチキャストのセクションを参照して ください。これは*Cisco APIC レイヤ 3* ネットワーク コンフィギュレーション ガイドに記され ています。

### ランデブー ポイント

マルチキャストトラフィックソースは、マルチキャストアドレスグループにパケットを送信 し、そのグループに参加するすべてのユーザーがパケットを受信できるようにします。1 つま たは複数のグループからのトラフィックを受信する受信者はは、通常はInternet Group Management Protocol (IGMP)を使用して、グループへの参加を要求できます。受信者がグループに参加する たびに、そのグループに対してマルチキャスト配信ツリーが作成されます。ランデブーポイン ト (RP) は、PIM-SMマルチキャストドメイン内にあるルータで、マルチキャスト共有ツリー の共有ルートとして動作します。

ネットワークに冗長 RP 機能を提供する一般的な方法は、ネットワーク内の2つ以上の RP が 同じエニーキャスト IP アドレスを共有できるようにする、エニーキャスト RP と呼ばれる機能 を導入することです。これにより、冗長性とロードバランシングが提供されます。1つの RP デバイスに障害が発生した場合、他の RP はサービスを中断せずに引き継ぐことができます。 マルチキャストルータは、ネットワーク内のエニーキャスト RP のいずれかに接続して、最も 近い RP に転送される join 要求を使用して、マルチキャスト共有ツリーに参加することもでき ます。

Nexus Dashboard Orchestrator では、次の2種類のRP 設定がサポートされています。

- •静的 RP—RP が ACI ファブリックの外部にある場合。
- •ファブリックRP: ACI ファブリック内の境界リーフ スイッチがエニーキャストRPとして 機能する場合。

任意の数のルータを RP として機能するように設定できます。また、異なるグループ範囲をカ バーするようにそれらを設定できます。ACI ファブリック内部で RP を定義する場合には、グ ループのリストを含むルートマップ ポリシーを作成し、それを VRF に追加するときにこのポ リシーを RP にアタッチすることで、RP がカバーするグループを設定できます。ルートマップ の作成については マルチキャスト ルート マップ ポリシーの作成 (7 ページ) で説明してお り、VRF の設定については Any-Source Multicast (ASM) マルチキャストの有効化 (9 ペー ジ) で説明しています。 スタティック RP とファブリック RP の両方で、マルチキャストルーティングが有効になって いる VRF に PIM 対応境界リーフスイッチが必要です。L3Out の設定は、L3Out の PIM の有効 化を含め、各サイトの APIC から現在ローカルに設定されています。L3Out での PIM の設定の 詳細については、*Cisco APIC Layer 3 Networking Configuration Guide*を参照してください。

### マルチキャスト フィルタ処理

マルチキャストフィルタリングは、Cisco APIC リリース 5.0(1) およびNexus Dashboard Orchestrator リリース 3.0(1) 以降で使用可能なマルチキャスト トラフィックのデータプレーン フィルタリ ング機能です。

Cisco APIC は、誰がマルチキャスト フィードを受信でき、どのソースから受信できるかを制 御するために使用できるコントロール プレーン構成をサポートしています。一部の展開で、 データプレーン レベルでマルチキャスト ストリームの送信および/または受信を制限すること が望ましい場合があります。たとえば、LAN 内のマルチキャスト送信者が特定のマルチキャ ストグループにのみ送信できるようにするか、受信者が特定の送信元からのみマルチキャスト を受信できるようにする必要がある場合があります。

Nexus Dashboard Orchestrator からのマルチキャストフィルタリングを構成するには、送信元と 宛先のマルチキャストルートマップを作成します。それぞれのマップには、マルチキャスト トラフィックの送信元 IP および/またはアクション (許可 (Permit) または拒否 (Deny))が関連 付けられたグループに基づく1つ以上のフィルタエントリが含まれています。次に、ルート マップをブリッジドメインにアタッチして、ブリッジドメインでフィルタリングを有効にし ます。

マルチキャストルートマップを作成すると、1つ以上のフィルタエンティティを定義できます。一部のエントリは許可(Permit)アクションで設定でき、その他のエントリは拒否(Deny)アクションで設定できます。すべてが同じルートマップ内で行われます。各エントリに対して、送信元IPとグループIPを提供して、フィルタに一致するトラフィックを定義できます。これらのフィールドの少なくとも1つを提供できますが、両方を含むことを選択できます。フィールドの1つが空白のままの場合は、すべての値と一致します。

マルチキャスト送信元フィルタリングとマルチキャスト受信先フィルタリングの両方を同じブ リッジドメインで有効にできます。この例では、1つのブリッジドメインが送信元のみなら ず、受信先の両方に対してフィルタ処理を提供できます。

BD に対してルートマップを提供しない場合、デフォルトアクションはブリッジドメインで すべてのマルチキャストトラフィックを許可することです。しかし、ルートマップを選択す る場合、デフォルトアクションはルートマップのフィルタエントリに明示的に一致しないト ラフィックを拒否するように変更されます。

#### 送信元のフィルタ処理

ブリッジドメインでトラフィックを送信する任意のマルチキャストソースの場合、1つ以上の送信元とグループ IP フィルタが定義されているルートマップポリシーを設定できます。次に、トラフィックはルートマップのすべてのエントリと照合され、次のいずれかのアクションが実行されます。

- トラフィックがルートマップの許可 (Permit) アクションを持つフィルタ エントリと一致 する場合、ブリッジドメインはそのソースからそのグループへのトラフィックを許可しま す。
- トラフィックがルートマップの拒否 (Deny) アクションを持つフィルタ エントリと一致する場合、ブリッジドメインはそのソースからそのグループへのトラフィックを拒否します。
- トラフィックがルートマップの任意のエントリと一致しない場合、デフォルトの拒否 (Deny)アクションが適用されます。

送信元フィルタは、送信元が接続されている ACI リーフノードで表されるファーストホップ ルータ (FHR) のブリッジ ドメインに適用されます。フィルタは、異なるブリッジ ドメイン内 の受信先、同じブリッジ ドメイン内の受信先、および外部受信先がマルチキャストを受信する のを防ぎます。

#### 宛先 (受信先) フィルタ処理

宛先(受信先)フィルタ処理は、受信先がマルチキャスト処理グループに参加することを妨げま せん。マルチキャストトラフィックは、代わりに、送信元 IP とマルチキャスト グループの組 み合わせに基づいて、データプレーンで許可またはドロップされます。

送信元フィルタ処理と同様に、マルチキャストトラフィックが宛先フィルタと一致するとき、 次のアクションの一つが起こります。

- •トラフィックがルートマップの許可 (Permit) アクションを持つフィルタエントリと一致 する場合、ブリッジドメインはその送信元から受信先へのトラフィックを許可します。
- トラフィックがルートマップの拒否 (Deny) アクションを持つフィルタエントリと一致する場合、ブリッジドメインはその送信元から受信先へのトラフィックを拒否します。
- トラフィックがルートマップの任意のエントリと一致しない場合、デフォルトの拒否 (Deny) アクションが適用されます。

宛先フィルタは、ACI リーフ ノードが代表する、ラストホップ ルーター (LHR)上のブリッジ ドメインに適用されるため、その他のブリッジ ドメインはマルチキャスト トラフィックを引 き続き受信できます。

# Layer3マルチキャストに関するガイドラインと制限事項

現在のソフトウェアリリースまでは、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator を使用して、IGMP または PIM 関連のポリシーなどの特定のマルチキャスト コントロール プレーン フィルタリング ポリシーを各サイトに展開することはできません。したがって、エンドツーエンド ソリューションが機能するためには、各 APIC サイトでの使用例に必要な追加ポリシーを個別に設定する必要があります。各サイトでこれらの設定を構成する方法の詳細については、『CISCOAPIC Layer 3 Network Configuration Guide 』を参照してください。

また、すべてのファブリックのQoS DSCP変換ポリシーが一貫して設定されていることを確認 する必要があります。ACIファブリックでカスタムQoSポリシーを作成する場合、ACIQoSレ ベルと、ファブリックに出入りするパケットのパケットヘッダーDSCP値との間のマッピング を作成できます。マルチキャストトラフィックがサイト間を通過するには、すべてのサイトで 同じACIQoSレベルを同じDSCP値にマッピングする必要があります。各サイトでこれらの設定 を構成する方法の詳細については、CISCO APIC and QoS を参照してください。

#### マルチキャスト フィルタ処理

マルチキャストフィルタ処理を有効にすると、次の追加のガイドラインが適用されます。

- •マルチキャストフィルタ処理は、IPv4 でのみサポートされています。
- ・同じブリッジドメインで、マルチキャスト送信元フィルタ処理または受信者フィルタ処理のいずれかまたは両方を有効にできます。
- ・ブリッジドメインにマルチキャストフィルタを設定しない場合は、そのブリッジドメインで送信元フィルタまたは宛先フィルタルートマップを設定しないでください。

デフォルトでは、ルートマップはブリッジドメインに関連付けられていません。これは、 すべてのマルチキャストトラフィックが許可されることを意味します。ルートマップがブ リッジドメインに関連付けられている場合、そのルートマップ内の permit エントリだけ が許可され、その他のすべてのマルチキャストトラフィックはブロックされます。

空のルートマップをブリッジ ドメインに接続すると、ルートマップはデフォルトで deny all を想定するため、すべての送信元とグループがそのブリッジドメインでブロックされます。

- マルチキャストフィルタリングは BD レベルで実行され、BD 内のすべての EPG に適用されます。そのため、同じ BD 内の異なる EPG に対して異なるフィルタリング ポリシーを設定することはできません。EPG レベルでより詳細にフィルタリングを適用する必要がある場合は、EPG を個別の BD に設定する必要があります。
- マルチキャストフィルタ処理は、任意の送信元マルチキャスト (ASM)範囲にのみ使用することを目的としています。Source-Specific Multicast (SSM)は送信元フィルタリングではサポートされず、受信者フィルタリングでのみサポートされます。
- ・送信側と受信側両方のフィルタ処理の場合、ルートマップエントリはエントリの指定された順序に基づいて照合され、最も小さい番号が最初に一致します。これは、より低い順序のエントリが、リスト内で最長一致でない場合でも、最初に一致することを意味し、より高い順序のエントリは考慮されません。

| 順位 | 送信元 IP       | アクション  |
|----|--------------|--------|
| 1  | 192.0.0/16   | Permit |
| 2  | 192.0.3.0/24 | 拒否     |

たとえば、192.0.3.1/32ソースに対して次のルートマップがあるとします。

2番目のエントリ (192.0.3.0/24) が送信元 IP と一致する場合でも、最初のエントリ (192.0.0.0/16) は、下位の番号が原因で照合されます。

## マルチキャスト ルート マップ ポリシーの作成

このセクションでは、マルチキャストルートマップポリシーを作成する方法について説明します。ルートマップを作成する理由としては、次のものが考えられます。

- マルチキャストソースフィルタリングのためにフィルタのセットを定義する。
- マルチキャストデスティネーションフィルタリングのためにフィルタのセットを定義する。
- ・ランデブーポイント(RP)のためのグループIPのセットを定義する。

VRF 用の RP を設定する場合、ルート マップを指定しなければ、RP はその VRF のすべて のマルチキャスト グループ範囲(224.0.0.0/4) に合わせて定義されます。または、定義 済みのグループまたはグループ範囲を持つルート マップを指定して、RP をそのグループ のみに制限することができます。

ステップ1 Cisco Nexus Dashboard にログインし、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator サービスを開きます。

- ステップ2 新しいテナントポリシーを作成。
  - a) 左のナビゲーションペインから、[構成 (Configure)]>[テナントテンプレート (Tenanat Template)] >>[テナント ポリシー (Tenant Policies)]を選択します。
  - b) [テナントポリシーテンプレート(Tenant Policy Template)]ページ内で[テナントポリシーテンプレートを追加(Add Tenant Policy Template)]をクリックします。
  - c) テナント ポリシー ページの右のプロパティ サイトバーにテナントの [名前 (Name)] を入力します。
  - d) [テナントの選択(Select a Tenant)]ドロップダウンから、このテンプレートに関連付けるテナントを 選択します。

次の手順で説明するようにテンプレートで作成したすべてのポリシーは、テンプレートを特定のサイトにプッシュすると、展開された選択したテナントに関連付けられます。

デフォルトでは、新しいテンプレートは空であるため、次のステップに従って1つ以上のテナント ポリ シーを追加する必要があります。テンプレートで使用可能なすべてのポリシーを作成する必要はありませ ん。マルチキャストのユース ケースに対して1つのルート マップ ポリシーだけでテンプレートを作成で きます。

- ステップ3 マルチキャストの ルートマップ ポリシーの作成
  - a) [+オブジェクトの作成(+Create Object)] ドロップダウンから、[マルチキャストのルート マップ ポ リシー (Route Map Policy for Multicast)] を選択します。
  - b) 右のプロパティのサイドバーでは、ポリシーの [名前 (Name)] を指定します。
  - c) (オプション)[説明を追加(Add Description)]をクリックして、このポリシーの説明を入力します。

d) [+ マルチキャストエントリのルートマップを追加(+Add Route Map for Multicast Entries)] をクリッ クし、ルートマップ情報を指定します。

ルートマップごとに、1つ以上のルートマップエントリを作成する必要があります。次の情報による と各コンテキストは、1つ以上の一致基準に基づいてアクションを定義するルールです:

- 順序 順序は、ルールを評価する順序を決定するために用いられます。
- ・グループ IP、Src IP と RP IP: 同じマルチキャスト ルート マップのポリシー UI は 2 つの方法で 使用できます。マルチキャスト トラフィックのフィルタのセットを構成すること、またはランデ ブーポイントの構成をマルチキャスト グループの特定のセットに制限することです。構成する ユース ケースによっては、この画面のフィールドの一部だけを指定すればよい場合もあります。
  - マルチキャストフィルタリングの場合には、フィルタを定義するために、[ソース IP (Source IP)] と [グループ (Group IP)] フィールドを使用します。これらのフィールドの少なくとも1 つを提供できますが、両方を含むことを選択できます。フィールドの1つが空白のままの場合は、すべての値と一致します。

グループ IP の範囲は 224.0.0.0 ~ 239.255.255 で、ネットマスクは /4 ~ /32 である必要 があります。サブネットマスクを指定する必要があります。

**RP IP** (ランデブーポイントの IP) は、マルチキャストフィルタリングルートマップでは使用 しないので、このフィールドはブランクのままにします。

 ランデブーポイントの設定では、[グループ IP (Group IP)] フィールドを使用して RP のマル チキャスト グループを定義できます。

グループ IP の範囲は 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 で、ネットマスクは /4 ~ /32 である必要 があります。サブネットマスクを指定する必要があります。

ランデブー ポイント構成の場合、**RP IP** は RP 構成の一部として構成されます。ルート マッ プをグループ フィルタリングに使用する場合は、ルート マップに RP IP アドレスを設定する 必要はありません。この場合には、[**RP IP**] と [ソース IP (Source IP)] フィールドを空白のま まにします。

- アクション アクションは、一致が検出された場合に実行するアクションの許可または拒否を定義 します。
- e) チェックマーク アイコンをクリックして、エントリを保存します。
- f) 前のサブステップを繰り返して、同じポリシーの追加のルートマップエントリを作成します。
- g) [保存(Save)]をクリックしてポリシーを保存し、テンプレートページに戻ります。
- h) この手順を繰り返して、マルチキャストポリシーの追加のルートマップを作成します。

## Any-Source Multicast (ASM) マルチキャストの有効化

以下の手順では、Nexus Dashboard Orchestrator GUIを使用して、VRF、BD、およびEPGでASM マルチキャストを有効にする方法を説明しています。SSMマルチキャストを有効にする場合 は、代わりにソース固有マルチキャスト(SSM)の有効化 (11ページ)の手順に従います。

### 始める前に

- Layer 3 マルチキャストに関するガイドラインと制限事項 (5 ページ) で説明されてい る情報を読んで、従っていることを確認してください。
- マルチキャストのフィルタリングを有効にする予定の場合には、マルチキャストルートマップポリシーの作成(7ページ)で説明されているように、必要なマルチキャストルートマップを作成します。
- •ファブリック RP が有効になっている場合、VRF でサイトローカル L3Out の PIM を有効 にする必要があります。

これについては、次の手順のステップ6で説明します。L3Out上でのPIMの設定の詳細については、*Cisco APIC レイヤ3*ネットワーク コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- ステップ2 左側のサイドバーから、[構成 (Configure)]>[テナント テンプレート (Tenanat Template)]>[アプリ ケーション (Applications)]>[スキーマ (Schemas)]ビューを選択します。
- ステップ3 変更するスキーマをクリックします。
- ステップ4 VRD でレイヤ3 マルチキャストを有効にします。

まず、サイト間で拡張されている VRF でレイヤ3マルチキャストを有効にします。

- a) レイヤ3マルチキャストを有効にする VRF を選択します。
- b) 右のプロパティサイドバーで、[L3マルチキャスト(L3 Multicast)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 1 つ以上のランデブー ポイント (RP) を追加します。
  - a) VRF を選択します。
  - b) 右のプロパティ サイドバーで、[**ランデブー ポイントの追加 (Add Rendezvous Points**)] をクリックしま す。
  - c) VRF を選択したまま、右のサイドバーで[**ランデブー ポイントの追加** (Add Rendezvous Points)] をク リックします。
  - d) [ランデブーポイントの追加 (Add Rendezvous Points)] ウィンドウで、RPのIP アドレスを入力します。
  - e) RPのタイプを選択します。

•静的 RP—RP が ACI ファブリックの外部にある場合。

・ファブリック RP-RP が ACI ファブリック内にある場合。

f) (オプション) [マルチキャスト ルートマップ ポリシー (Multicast Route-Map Policy)] ドロップダウンか ら、以前に設定したルートマップ ポリシーを選択します。

デフォルトでは、入力した RP IP は、ファブリックのすべてのマルチキャスト グループに適用されま す。RP を、特定のマルチキャスト グループのセットに制限する場合は、ルート マップ ポリシーでそ れらのグループを定義し、ここでそのポリシーを選択します。

#### ステップ6 L3Out で PIM を有効にします。

スタティック RP とファブリック RP の両方で、マルチキャストルーティングが有効になっている PIM 対応ボーダー リーフ スイッチが必要です。現在、L3Out 設定は Nexus Dashboard Orchestrator から実行できないため、サイトの APIC で PIM が有効になっていることを直接確認する必要があります。L3Out 上での PIM の設定の詳細については、*Cisco APIC レイヤ 3*ネットワーク コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

- a) サイトの Cisco APIC にログインします。
- b) 上部のメニューで [テナント (Tenants)] をクリックし、L3Out を含むテナントを選択します。
- c) 左側のナビゲーションメニューで、[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]><l3out-name>を選択 します。
- d) メインペインで、[ポリシー (Policy)] タブを選択します。
- e) [PIM] オプションを確認します。 Multi-Site は IPv4 マルチキャストのみをサポートします。
- ステップ1 BD でレイヤ3マルチキャストを有効にします。

いったん VRF でL3 マルチキャストを有効にすると、L3 マルチキャストをブリッジ ドメイン (BD)レベルで有効にすることができます。

- a) レイヤ3マルチキャストを有効にする BD を選択します。
- b) 右のプロパティサイドバーで、[L3マルチキャスト(L3Multicast)]チェックボックスをオンにします。
- **ステップ8** (オプション) マルチキャスト フィルタ処理を設定する場合は、送信元と接続先のフィルタ処理のための ルートマップを指定します。
  - a) BD を選択します。
  - b) 右のプロパティ サイドバーで、[ルートマップの送信元フィルタ (Route-Map Source Filter)] と [ルート マップの接続先フィルタ (Route-Map Destination Filter)]を選択します。

同じブリッジドメインで、マルチキャスト送信元フィルタ処理または受信者フィルタ処理のいずれか または両方を有効にできます。

ルートマップを選択しなかった場合、デフォルトの動作は、「ブリッジドメインですべてのマルチト ラフィックを許可する」になります。一方、ルートマップを選択すると、デフォルトの動作は、「ルー トマップのフィルタエントリに明示的にマッチしないすべてのトラフィックを拒否」に変わることに 注意してください。

**ステップ9** マルチキャスト ソースが1つのサイトにあり、他のサイトに拡張されていない場合は、EPG でサイト間マ ルチキャスト ソース オプションを有効にします。

> BDでL3マルチキャストを有効にしたら、マルチキャストソースが接続されている EPG (マルチキャスト 対応 BD の一部)でもマルチキャストを有効にする必要があります。

- a) レイヤ 3 マルチキャストを有効にする EPG を選択します。
- b) 右のサイドバーで、[サイト間マルチキャスト送信元 (Intersite Multicast Source)] チェックボックスを オンにします。

### ソース固有マルチキャスト(SSM)の有効化

以下の手順では、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI を使用して、VRF、BD、および EPG で SSM マルチキャストを有効にする方法を説明しています。ASM マルチキャストを有効にする場合は、代わりにAny-Source Multicast (ASM) マルチキャストの有効化 (9ページ)の手順に従います。

#### 始める前に

- Layer 3 マルチキャストに関するガイドラインと制限事項(5ページ)で説明されている情報を読んで、従っていることを確認してください。
- マルチキャストのフィルタリングを有効にする予定の場合には、マルチキャストルートマップポリシーの作成(7ページ)で説明されているように、必要なマルチキャストルートマップを作成します。
- サイトローカルレベルでマルチキャスト対応 BD の IGMPv3 インターフェイスポリシーを構成する必要があります。

これについては、次の手順のステップ8で説明します。追加情報については、*Cisco APIC* レイヤ3ネットワーク コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。
- ステップ2 左側のサイドバーから、[構成 (Configure)]>[テナント テンプレート (Tenant Template)]>[アプリ ケーション> スキーマ (Application Schemas)]ビューを選択します。
- **ステップ3** 変更するスキーマをクリックします。
- ステップ4 VRD でレイヤ3マルチキャストを有効にします。

まず、サイト間で拡張されている VRF でレイヤ3マルチキャストを有効にします。

- a) レイヤ3マルチキャストを有効にする VRF を選択します。
- b) 右のプロパティ サイドバーで、[L3 マルチキャスト(L3 Multicast)] チェックボックスをオンにし ます。
- ステップ5 (任意) SSM リスナーのカスタム範囲を構成します。

デフォルトの SSM 範囲は 232.0.0.0/8 で、ファブリック内のスイッチで自動的に設定されます。SSM を 使用している場合は、この範囲のグループに参加するようにリスナーを設定することを推奨します。こ の場合は、この手順をスキップできます。 何らかの理由でリスナー構成を変更しない場合は、最大4つの範囲を含むルートマップを作成して、VRF 設定で SSM 範囲を追加できます。新しい範囲を追加すると、その範囲が SSM 範囲になり、ASM に同時 に使用できないことに注意してください。

カスタム SSM 範囲の設定は、サイトの APIC で直接行う必要があります。

- a) サイトの Cisco APIC にログインします。
- b) 上部のメニューで [テナント (Tenants)] をクリックし、VRF を含むテナントを選択します。
- c) 左側のナビゲーションメニューで、[ネットワーキング (Networking] > [VRFs] > <*VRF-name*>>[マル チキャスト (Multicast)]を選択します。
- d) メインペインで、[パターンポリシー (Pattern Policy)] タブを選択します。
- e) [ルートマップ(Route Map)]ドロップダウン([ソース固有のマルチキャスト(Source Specific Multicast (SSM))]エリアから、既存のルートマップを選択するか、[マルチキャストのためのルートマップポリシーの作成(Create Route Map Policy for Multicast)]オプションをクリックして、新しいルートマップポリシーを作成します。

既存のルートマップを選択した場合は、ドロップダウンの横にあるアイコンをクリックして、ルー トマップの詳細を表示します。

開いたルート マップの詳細ウィンドウまたは [マルチキャストのためのルート マップ ポリシーの作 成 (Create Route Map Policy for Multicast)] ウィンドウで [+] をクリックしてエントリを追加します。 次に、グループ IP を構成します。新しい範囲を定義するのに必要なのは、グループ IP アドレスだけ です。

ステップ6 (任意)サイトの L3Out で PIM を有効にします。

マルチキャストの送信元や受信者を外部ネットワークドメインに接続する場合は、サイトのL3Outでも PIM を有効にする必要があります。現在、L3Out 構成は Cisco Nexus Dashboard Orchestrator から実行でき ないため、サイトの APIC で PIM が有効になっていることを直接確認する必要があります。L3Out 上で の PIM の設定の詳細については、*Cisco APIC レイヤ 3*ネットワーク コンフィギュレーション ガイドを 参照してください。

- a) サイトの Cisco APIC にログインします。
- b) 上部のメニューで [テナント (Tenants)] をクリックし、L3Out を含むテナントを選択します。
- c) 左側のナビゲーションメニューで、[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]><l3out-name>を選 択します。
- d) メインペインで、[ポリシー (Policy)] タブを選択します。
- e) [PIM] オプションを確認します。 Multi-Site は IPv4 マルチキャストのみをサポートします。
- **ステップ1** BD でレイヤ3マルチキャストを有効にします。

いったん VRF でL3 マルチキャストを有効にすると、L3 マルチキャストをブリッジ ドメイン (BD) レベルで有効にすることができます。

- a) レイヤ3マルチキャストを有効にする BD を選択します。
- b) 右のプロパティ サイドバーで、[L3 マルチキャスト(L3 Multicast)] チェックボックスをオンにし ます。

**ステップ8** レシーバが接続されているブリッジ ドメインで IGMPv3 インターフェイス ポリシーを有効にします。

SSM を設定しているため、IGMPv3 インターフェイス ポリシーも BD に割り当てる必要があります。デ フォルトでは、PIM がイネーブルの場合、IGMP も SVI で自動的にイネーブルになりますが、デフォル トバージョンは IGMPv2 に設定されます。IGMP インターフェイス ポリシーを明示的に IGMPv3 に設定 する必要があります。これは、サイトローカル レベルで実行する必要があります。

- a) サイトの Cisco APIC にログインします。
- b) 上部のメニューで [テナント (Tenants)] をクリックし、BD を含むテナントを選択します。
- c) 左側のナビゲーションメニューで、[**ネットワーキング** (Networking)] > [**ブリッジ ドメイン** (Bridge Domains)] > <*BD-name*> を選択します。
- d) メインペインで、[ポリシー (Policy)] タブを選択します。
- e) [IGPM ポリシー(IGMP Policy)] ドロップダウンから IGMP ポリシーを選択するか、[IGMP イン ターフェイス ポリシーの作成(Create IGMP Interface Policy)] をクリックして新しいポリシーを作 成します。

既存のポリシーを選択した場合は、ドロップダウンの横にあるアイコンをクリックして、ポリシー の詳細を表示します。

開いているポリシーの詳細ウィンドウまたは[マルチキャストのためのルートポリシーの作成(Create Route Map Policy for Multicast)] ウィンドウで、[バージョン (Version)] フィールドが [バージョン 3 (Version 3)] に設定されていることを確認します。

- **ステップ9** (オプション) マルチキャスト フィルタ処理を設定する場合は、送信元と接続先のフィルタ処理のための ルートマップを指定します。
  - a) BD を選択します。
  - b) 右のプロパティ サイドバーで、[ルートマップの送信元フィルタ (Route-Map Source Filter)] と [ルー トマップの接続先フィルタ (Route-Map Destination Filter)]を選択します。

同じブリッジドメインで、マルチキャスト送信元フィルタ処理または受信者フィルタ処理のいずれ かまたは両方を有効にできます。

ルートマップを選択しなかった場合、デフォルトの動作は、「ブリッジドメインですべてのマルチ トラフィックを許可する」になります。一方、ルートマップを選択すると、デフォルトの動作は、 「ルートマップのフィルタエントリに明示的にマッチしないすべてのトラフィックを拒否」に変わ ることに注意してください。

**ステップ10** マルチキャスト ソースが1つのサイトにあり、他のサイトに拡張されていない場合は、EPG でサイト間 マルチキャスト ソース オプションを有効にします。

BDでL3マルチキャストを有効にしたら、マルチキャストソースが接続されている EPG (マルチキャス ト対応 BD の一部) でもマルチキャストを有効にする必要があります。

- a) レイヤ3マルチキャストを有効にする EPG を選択します。
- b) 右のサイドバーで、[サイト間マルチキャスト送信元 (Intersite Multicast Source)] チェックボックスを オンにします。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。