

PIM および PIM6 の設定

この章では、IPv4 ネットワークおよび IPv6 ネットワークの Cisco NX-OS デバイスに Protocol Independent Multicast (PIM) および PIM6 機能を設定する方法を説明します。

- PIM について (1ページ)
- PIM の前提条件 (13 ページ)
- PIM および PIM6 に関する注意事項と制限事項(14ページ)
- ・デフォルト設定(19ページ)
- PIM の設定 (20ページ)
- PIM 設定の検証 (65 ページ)
- 統計の表示 (67 ページ)
- マルチキャストサービスリフレクションの設定(68ページ)
- PIM の設定例 (77 ページ)
- •関連資料 (87ページ)
- •標準 (87ページ)
- MIB (87ページ)

PIM について

マルチキャスト対応ルータ間で使用される PIM は、マルチキャスト配信ツリーを構築して、ルー ティングドメイン内にグループメンバーシップをアドバタイズします。PIM は、複数の送信元か らのパケットが転送される共有配信ツリーと、単一の送信元からのパケットが転送される送信元 配信ツリーを構築します。

Cisco NX-OS は、IPv4 ネットワーク(PIM)で PIM スパース モードをサポートしています。PIM スパースモードでは、ネットワーク上の要求元だけにマルチキャストトラフィックが伝送されま す。PIM は、ルータ上で同時に実行するように設定できます。PIM グローバル パラメータを使用 すると、ランデブー ポイント(RP)、メッセージパケット フィルタリング、および統計情報を 設定できます。PIM インターフェイス パラメータを使用すると、マルチキャスト機能のイネーブ ル化、PIM の境界の識別、PIM hello メッセージ インターバルの設定、および代表ルータ(DR) のプライオリティ設定を実行できます。

(注) Cisco NX-OS は、PIM デンス モードをサポートしていません。

Cisco NX-OSでマルチキャスト機能をイネーブルにするには、各ルータで PIM 機能をイネーブル にしてから、マルチキャストに参加する各インターフェイスで、PIM スパースモードをイネーブ ルにする必要があります。IPv4 ネットワークの場合は PIM を設定できます。IPv4 ネットワーク上 のルータで IGMP がイネーブルになっていない場合は、PIM によって自動的にイネーブルにされ ます。

PIM グローバル コンフィギュレーション パラメータを使用すると、マルチキャスト グループ ア ドレスの範囲を設定して、次に示す配信モードで利用できます。

 Any Source Multicast (ASM): マルチキャスト送信元の検出機能を提供します。ASM では、 マルチキャストグループの送信元と受信者間に共有ツリーを構築し、新しい受信者がグルー プに追加された場合は、送信元ツリーに切り替えることができます。ASM モードを利用する には、RP を設定する必要があります。

ASM モードで使用される PIM スパース モードと共有配信ツリーの詳細については、RFC 4601 を 参照してください。

vPC を使用した PIM SSM

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降、vPC 機能とともにアップストリーム レイヤ 3 クラウドを 備えた Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで PIM SSM を有効にできます。

vPC VLAN (vPC ピアリンクで伝送される VLAN) 上のスイッチ仮想インターフェイス (SVI) と ダウンストリーム デバイス間の PIM 隣接関係はサポートされません。この設定により、マルチ キャスト パケットがドロップされる可能性があります。ダウンストリーム デバイスと PIM ネイ バー関係が必要な場合は、vPC SVI ではなく、物理レイヤ 3 インターフェイスを Nexus スイッチ で使用する必要があります。

vPC VLAN 上の SVI では、vPC ピアスイッチとの PIM 隣接関係が 1 つだけサポートされます。 vPC-SVI の vPC ピアスイッチ以外のデバイスとの vPC ピアリンク上の PIM 隣接関係はサポートさ れていません。



(注) N9K-X9636C-R およびN9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチで、PIM SSM は Cisco NX-OS リリース 7.0(3)F2(1) 以降でサポートしますが、vPC 上の PIM SSM は Cisco NX-OS リリース 7.0(3)F3(1)までサポートしません。N9K-X9636C-RX ラインカードは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)F3(1) 以降、vPC の有無にかかわらず PIM SSM をサポートします。



Hello メッセージ

ルータがマルチキャスト IPv4 アドレス 224.0.0.13 または IPv6 アドレス ff02::d に PIM hello メッ セージを送信して、PIMネイバーとの隣接関係を確立すると、PIMプロセスが開始されます。hello メッセージは30秒間隔で定期的に送信されます。PIM ソフトウェアはすべてのネイバーからの応 答を確認すると、各 LAN セグメント内で優先順位が最大のルータを代表ルータ (DR) として選 択します。DR 優先順位は、PIM hello メッセージのDR 優先順位値に基づいて決まります。全ルー タの DR プライオリティ値が不明、またはプライオリティが等しい場合は、IP アドレスが最上位 のルータが DR として選定されます。

hello メッセージには保持時間の値も含まれています。通常、この値は hello インターバルの 3.5 倍 です。ネイバーから後続の hello メッセージがないまま保留時間を経過すると、デバイスはそのリ ンクで PIM エラーが生じたと判断します。

設定された保留時間の変更は、インターフェイスで PIM を有効または無効にした後に送信される 最初の2つの hello には反映されない場合があります。その後、インターフェイスで送信される最 初の2つの hello については、設定された保留時間が使用されます。これにより、正しい保留時間 の hello を受信するまで、PIM ネイバーは、初期ネイバーセットアップについて、誤ったネイバー タイムアウト値を設定する可能性があります。

PIM ソフトウェアで、PIM ネイバーとの PIM hello メッセージの認証に MD5 ハッシュ値を使用す るよう設定すると、セキュリティを高めることができます。

Join-Prune メッセージ

DR が新しいグループの受信者または送信元から IGMP メンバーシップ レポート メッセージを受信すると、DR は、ランデブーポイント (ASM モード) に面しているインターフェイスから PIM

Join メッセージを送信することにより、受信者を送信元に接続するためのツリーを作成します。 ランデブーポイント(RP)とは、ASMモードで PIM ドメイン内のすべての送信元およびホスト により使用される、共有ツリーのルートです。

DR はグループまたは送信元から最後のホストが脱退したことを認識すると、PIM Prune メッセージを送信して、配信ツリーから該当するパスを削除します。

各ルータは、マルチキャスト配信ツリーの上流方向のホップにJoin またはPrune アクションを次々 と転送し、パスを作成(Join)または削除(Prune)します。

(注) このマニュアル内の「PIM join メッセージ」および「PIM prune メッセージ」という用語は、PIM join-prune メッセージに関して、Join または Prune アクションのうち実行されるアクションのみを わかりやすく示すために使用しています。

Join/Prune メッセージは、ソフトウェアからできるだけ短時間で送信されます。join-prune メッセージをフィルタリングするには、ルーティングポリシーを定義します。

ステートのリフレッシュ

PIM では、3.5 分のタイムアウト間隔でマルチキャスト エントリをリフレッシュする必要があり ます。ステートをリフレッシュすると、トラフィックがアクティブなリスナーだけに配信される ため、ルータで不要なリソースが使用されなくなります。

PIM ステートを維持するために、最終ホップである DR は、Join/Prune メッセージを1分に1回送 信します。次に、(*,G) ステートおよび(S,G) ステートの構築例を示します。

- (*,G) ステートの構築例: IGMP (*,G) レポートを受信すると、DR は (*,G) PIM Join メッセージを RP 方向に送信します。
- (S,G) ステートの構築例: IGMP (S,G) レポートを受信すると、DR は (S,G) PIM Join メッセージを送信元方向に送信します。

ステートがリフレッシュされていない場合、PIM ソフトウェアは、上流ルータのマルチキャスト 発信インターフェイス リストから転送パスを削除し、配信ツリーを再構築します。

ランデブー ポイント

ランデブー ポイント (RP) は、マルチキャスト ネットワーク ドメイン内にあるユーザが指定し たルータで、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。必要に応じて複数のRP を設定し、さまざまなグループ範囲をカバーすることができます。

スタティック RP

マルチキャストグループ範囲のRPは静的に設定できます。この場合、ドメイン内のすべてのルー タに RP のアドレスを設定する必要があります。

スタティック RP を定義するのは、次のような場合です。

- •ルータに Anycast RP アドレスを設定する場合
- ・デバイスに RP を手動で設定する場合

BSR

ブートストラップルータ(BSR)を使用すると、PIMドメイン内のすべてのルータで、BSRと同 じRPキャッシュが保持されるようになります。BSRでは、BSR 候補 RPから RPセットを選択す るよう設定できます。BSRは、ドメイン内のすべてのルータに RPセットをブロードキャストす る役割を果たします。ドメイン内の RPを管理するには、1つまたは複数の候補 BSRを選択しま す。候補 BSR の1つが、ドメインの BSR として選定されます。

BSR は、Cisco Nexus 9300-FX、Cisco Nexus 9300-FX2、および Cisco Nexus 9300-FX3S プラット フォーム スイッチでサポートされています。

次の図に、BSR メカニズムを示します。ここで、ルータA(ソフトウェアによって選定された BSR)は、すべての有効なインターフェイスからBSR メッセージを送信しています(図の実線部 分)。このメッセージには RP セットが含まれており、ネットワーク内のすべてのルータに次々 とフラッディングされます。ルータBおよびCは 候補 RP であり、選定された BSR に候補 RP ア ドバタイズメントを直接送信しています(図の破線部分)。

選定された BSR は、ドメイン内のすべての候補 RP から候補 RP メッセージを受信します。BSR から送信されるブートストラップ メッセージには、すべての候補 RP に関する情報が格納されています。各ルータでは共通のアルゴリズムを使用することにより、各マルチキャスト グループに対応する同一の RP アドレスが選択されます。

図 1:BSRメカニズム

	1
X	

RP 選択プロセスの実行中、ソフトウェアは最も優先順位が高い RP アドレスを特定します。2つ 以上の RP アドレスのプライオリティが等しい場合は、選択プロセスで RP ハッシュが使用されま す。1 つのグループに割り当てられる RP アドレスは1 つだけです。

デフォルトでは、ルータは BSR メッセージの受信や転送を行えません。BSR メカニズムによって、PIM ドメイン内のすべてのルータに対して、マルチキャスト グループ範囲に割り当てられた

RPセットが動的に通知されるようにするには、BSR リスニング機能および転送機能をイネーブル にする必要があります。

(注)

BSR メカニズムは、サードパーティ製ルータで使用可能な、ベンダー共通の RP 定義方式です。

Auto-RP

Auto-RP は、インターネット標準であるブートストラップ ルータ メカニズムに先立って導入され たシスコのプロトコルです。Auto-RP を設定するには、候補マッピング エージェントおよび候補 RPを選択します。候補 RP は、サポート対象グループ範囲を含んだ RP-Announce メッセージを Cisco RP-Announce マルチキャスト グループ 224.0.1.39 に送信します。Auto-RP マッピング エー ジェントは候補 RP からの RP-Announce メッセージを受信して、グループと RP 間のマッピング テーブルを形成します。マッピングエージェントは、このグループとRP間のマッピングテーブ ルを RP-Discovery メッセージに格納して、Cisco RP-Discovery マルチキャスト グループ 224.0.1.40 にマルチキャストします。

次の図に、Auto-RP メカニズムを示します。RP マッピング エージェントは、受信した RP 情報 を、定期的に Cisco RP-Discovery グループ 224.0.1.40 にマルチキャストします(図の実線部分)。

図 2: Auto-RP のメカニズム



デフォルトでは、ルータは Auto-RP メッセージの受信や転送を行いません。Auto-RP メカニズム によって、PIMドメイン内のルータに対して、group-to-RPマッピング情報が動的に通知されるよ うにするには、Auto-RP リスニング機能および転送機能をイネーブルにする必要があります。

∕!∖

注意 同じネットワーク内では、Auto-RP プロトコルと BSR プロトコルを同時に設定できません。

PIM ドメインで設定された複数の RP

このセクションでは、1つの PIM ドメイン内に複数の RP が設定されている場合の選定プロセスのルールについて説明します。

Anycast-RP

Anycast-RPの実装方式には、マルチキャスト送信元検出プロトコル(MSDP)を使用する場合と、 *RFC 4610*、『プロトコル独立マルチキャスト(*PIM*)を使用する *Anycast-RP*』に基づく場合の2 種類があります。ここでは、PIM Anycast-RP の設定方法について説明します。

PIM Anycast-RP を使用すると、Anycast-RP セットというルータ グループを、複数のルータに設定 された単一の RP アドレスに割り当てることができます。Anycast-RP セットとは、Anycast-RP と して設定された一連のルータを表します。各マルチキャストグループで複数の RP をサポートし、 セット内のすべての RP に負荷を分散させることができるのは、この RP 方式だけです。Anycast-RP はすべてのマルチキャスト グループをサポートします。

ユニキャストルーティングプロトコルの機能に基づいて、PIM 登録メッセージが最も近い RP に 送信され、PIM 参加/プルーニングメッセージが最も近い RP に向けて送信されます。いずれかの RP がダウンすると、これらのメッセージは、ユニキャストルーティングを使用して次に最も近 い RP の方向へと送信されます。

PIM は、PIM Anycast RP および PIM Bidir RP に使用されるループバック インターフェイス上に設 定する必要があります。

PIM Anycast-RP の詳細については、RFC 4610 を参照してください。

PIM 登録メッセージ

PIM Register メッセージは、マルチキャスト送信元に直接接続された指定ルータ(DR)から RP にユニキャストされます。PIM Register メッセージには次の機能があります。

- マルチキャストグループに対する送信元からの送信がアクティブであることを RP に通知する
- •送信元から送られたマルチキャスト パケットを RP に配信し、共有ツリーの下流に転送する

DR は RP から Register-Stop メッセージを受信するまで、PIM Register メッセージを RP 宛に送信し 続けます。RP が Register-Stop メッセージを送信するのは、次のいずれかの場合です。

- RP が送信中のマルチキャスト グループに、受信者が存在しない場合
- RPが送信元へのSPTに加入しているにもかかわらず、送信元からのトラフィックの受信が開始されていない場合

PIM トリガー レジスタはデフォルトで有効になっています。

ip pim register-source を使用できます コマンドは、登録メッセージの送信元 IP アドレスが、RP がパケットを送信できる一意のルーテッドアドレスではない場合に、登録メッセージの送信元 IP アドレスを設定するために使用します。このような状況は、受信したパケットが転送されないよ

うに送信元アドレスがフィルタリングされる場合、または送信元アドレスがネットワークに対し て一意でない場合に発生します。このような場合、RPから送信元アドレスへ送信される応答は DR に到達せず、Protocol Independent Multicast Sparse Mode (PIM-SM) プロトコル障害が発生しま す。

次に、登録メッセージの IP 送信元アドレスを DR のループバック 3 インターフェイスに設定する 例を示します。

ip pim register-source loopback 3

(注) Cisco NX-OS では RP の処理の停滞を防ぐため、PIM Register メッセージのレート制限が行われます。

PIM Register メッセージをフィルタリングするには、ルーティング ポリシーを定義します。

指定ルータ

PIMのASMモードでは、各ネットワークセグメント上のルータの中から指定ルータ(DR)が選択されます。DRは、セグメント上の指定グループおよび送信元にマルチキャストデータを転送します。

LAN セグメントごとの DR は、「Hello メッセージ」に記載された手順で決定されます。

ASM モードの場合、DR は RP に PIM Register パケットをユニキャストします。DR が、直接接続 された受信者からの IGMP メンバーシップ レポートを受信すると、DR を経由するかどうかに関 係なく、RP への最短パスが形成されます。これにより、同じマルチキャスト グループ上で送信 を行うすべての送信元と、そのグループのすべての受信者を接続する共有ツリーが作成されます。

指定フォワーダ

PIM の Bidir モードでは、RP を検出する際に、各ネットワーク セグメント上のルータから指定 フォワーダ (DF) が選択されます。DF は、セグメント上の指定グループにマルチキャスト デー タを転送します。DF は、ネットワーク セグメントから RP へのベスト メトリックに基づいて選 定されます。

RPFインターフェイスでRP方向へのパケットを受信したルータは、そのパケットを発信インター フェイス(OIF)リスト内のすべてのインターフェイスから転送します。パケットを受信したイン ターフェイスが属するルータが、LANセグメントのDFに選定されている場合、そのパケットは、 着信インターフェイスを除く OIF リスト内のすべてのインターフェイスに転送されます。また、 RPF インターフェイスを経由して RP にも転送されます。



 (注) Cisco NX-OS では、RPF インターフェイスを MRIB の OIF リストに追加しますが、MFIB の OIF リストには追加しません。

共有ツリーから送信元ツリーへの ASM スイッチオーバー



(注) Cisco NX-OS では、RPF インターフェイスを MRIB の OIF リストに追加しますが、MFIB の OIF リストには追加しません。

ASMモードでは、共有ツリーだけを使用するようにPIMパラメータを設定しないかぎり、受信者 に接続された DR が、共有ツリーから送信元への最短パス ツリー(SPT)に切り替わります。

このスイッチオーバーの間、SPT および共有ツリーのメッセージが両方とも表示されることがあります。これらのメッセージの意味は異なります。共有ツリー メッセージは上流の RP に向かって伝播されますが、SPT メッセージは送信元に向かって送信されます。

SPT スイッチオーバーの詳細については、RFC 4601 の「Last-Hop Switchover to the SPT」の項を参照してください。

管理用スコープの IP マルチキャスト

管理用スコープのIPマルチキャスト方式を使用すると、マルチキャストデータの配信先に境界を 設定することができます。詳細については、RFC 2365 を参照してください。

インターフェイスを PIM 境界として設定し、PIM メッセージがこのインターフェイスから送信さ れないようにできます。

Auto-RP スコープパラメータを使用すると、存続可能時間(TTL)値を設定できます。

マルチキャスト カウンタ

マルチキャストフローカウンタの収集は、2つの異なる方法で有効にできます。

- マルチキャスト ヘビー テンプレートと拡張ヘビー テンプレートの有効化セクションの説明
 に従って、マルチキャスト ヘビー テンプレートを有効にします。
- デフォルトのテンプレートで hardware profile multicast flex-stats-enable コマンドを構成します。

マルチキャスト カウンタをサポートするのは、Cisco Nexus 9300-EX、X9700-FX、9300-FX、およ び 9300-FX2 シリーズ スイッチだけです。これらのカウンタは、マルチキャスト トラフィックに 関するより詳細な精度と可視性を提供します。具体的には、絶対マルチキャスト パケット数(す べてのマルチキャスト S,Gルートのバイトとレート)を示します。これらのカウンタは、S,Gルー トに対してのみ有効であり、*,Gルートに対しては有効ではありません。マルチキャスト ヘビー テンプレートが有効になっている場合、show ip mroute detail および show ip mroute summary コ マンドの出力にマルチキャスト カウンタが表示されます。

マルチキャスト ヘビー テンプレート

ずっと多くのマルチキャスト ルートをサポートし、show ip mroute コマンドの出力にマルチキャ スト カウンタを表示するために、マルチキャスト ヘビー テンプレートを有効にすることができ ます。

マルチキャストヘビーテンプレートは、次のデバイスおよびリリースでサポートされています。

- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX、N9K-X9736C-E、およびN9K-X97160YC-EX ラインカード、 Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I3(2) 以降、ただし拡張性の向上のみ
- Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降、拡張性とマ ルチキャスト カウンタの両方が向上
- Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、拡張性とマ ルチキャスト カウンタの両方が向上

マルチキャスト VRF-Lite ルート リーク

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、マルチキャスト レシーバーは VRF 間で IPv4 トラフィックを転送できます。以前のリリースでは、マルチキャスト トラフィックのフローは同じ VRF 内でのみ可能でした。

マルチキャスト VRF-lite リーキング機能は、受信側 VRF のマルチキャスト ルートでのリバース パス フォワーディング (RPF) ルックアップを、送信元 VRF で実行できるようにします。した がって、ソース VRF から発信されたトラフィックをレシーバ VRF に転送できます。

PIM グレースフル リスタート

プロトコル独立マルチキャスト (PIM) のグレースフルリスタートは、ルートプロセッサ (RP) スイッチオーバー後のマルチキャスト ルート (mroute) のコンバージェンスを改善する、マルチ キャスト ハイ アベイラビリティ (HA) の拡張です。PIM のグレースフル リスタート機能では、 RP スイッチオーバー時に、 (RFC 4601 で定義された) 生成 ID (GenID) 値を、インターフェイ ス上の隣接 PIM ネイバーで、全ての (*,G) および (S,G) 状態に対する PIM ジョイン メッセー ジを送信させるトリガーのための機構として利用します。これは、インターフェイスをリバース パス転送 (RPF) インターフェイスとして使用します。このメカニズムにより、PIM ネイバーで は、新しくアクティブになった RP 上でこれらの状態を即座に再確立できます。

生成ID

生成 ID (GenID) は、インターフェイスで Protocol Independent Multicast (PIM) 転送が開始または 再開されるたびに生成し直される、ランダムに生成された 32 ビット値です。PIM hello メッセー ジ内の GenID 値を処理するために、PIM ネイバーでは、RFC 4601 に準拠する PIM を実装した Cisco ソフトウェアを実行している必要があります。



(注) RFC 4601 に準拠しておらず、PIM hello メッセージ内の GenID の差異を処理できない PIM ネイバー は GenID を無視します。

PIM グレースフル リスタート動作

この図は、PIM グレースフルリスタート機能をサポートするデバイスのルートプロセッサ(RP)のスイッチオーバー後に実行される動作を示します。

I

図 3: RP スイッチオーバー中の PIM グレースフル リスタート動作

PIM グレースフル リスタート動作は次のとおりです。

- ・安定した状態で、PIM ネイバーは定期的に PIM ハロー メッセージをやりとりします。
- •アクティブ RP は、マルチキャスト ルート(mroute)の状態をリフレッシュするために PIM join を定期的に受信します。
- •アクティブ RP に障害が発生すると、スタンバイ RP が代わって新しいアクティブ RP になります。
- •新しいアクティブ RP は世代 ID (GenID) 値を変更して、PIM ハロー メッセージで新しい GenID を隣接する PIM ネイバーに送信します。
- 新しい GenID を持つインターフェイスで PIM hello メッセージを受信する隣接 PIM ネイバーは、このインターフェイスを RPF インターフェイスとして使用するすべての (*,G) および (S,G) mroute に PIM グレースフル リスタートを送信します。
- ・これらの mroute 状態は、新しくアクティブになった RP 上でただちに再確立されます。

PIM のグレースフル リスタートおよびマルチキャスト トラフィック フロー

PIM ネイバーのマルチキャスト トラフィック フローは、マルチキャスト トラフィックで PIM グレースフルリスタート PIM のサポートを検出するか、デフォルトの PIM hello 保持時間間隔内に、 障害が発生した RP ノードからの PIM hello メッセージを検出した場合には、影響を受けません。 障害が発生した RP のマルチキャスト トラフィック フローは、非停止転送(NSF)対応かどうか に影響されません。

注意 デフォルトの PIM hello 保持時間は PIM hello 期間の 3.5 倍です。デフォルト値の 30 秒よりも小さ い値で PIM hello 間隔を設定すると、マルチキャスト ハイ アベイラビリティ(HA) 動作が設計ど おりに機能しないことがあります。

高可用性

ルートプロセッサがリロードすると、VRF間のマルチキャストトラフィックは、同じVRF内で 転送されるトラフィックと同じように動作します。

ハイ アベイラビリティの詳細については、『*Cisco Nexus 9000* シリーズ*NX-OS* ハイ アベイラビリ ティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

PIMの前提条件

- デバイスにログインしている。
- ・現在の仮想ルーティングおよびフォワーディング(VRF)モードが正しい(グローバルコマンドの場合)。この章の例で示すデフォルトのコンフィギュレーションモードは、デフォルト VRF に適用されます。

PIM および PIM6 に関する注意事項と制限事項

PIM および PIM6 に関する注意事項および制限事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS PIM および PIM6 は、Cisco Nexus 9300-EX、Cisco Nexus 9300-FX、Cisco Nexus 9300-FX2、および Cisco Nexus 9300-FX3S プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- セカンダリ IP アドレスを RP アドレスとして構成することはサポートされていません。
- ほとんどの Cisco Nexus デバイスでは、RPF 障害トラフィックはドロップされ、PIM アサート をトリガーするために非常に低レートで CPU に送信されます。Cisco Nexus 9000 シリーズス イッチの場合、RPF 障害のトラフィックは、マルチキャスト送信元を学習するために、常に CPU にコピーされます。
- ほとんどの Cisco Nexus デバイスのファーストホップ送信元検出では、ファーストホップからのトラフィックは送信元サブネットチェックに基づいて検出され、マルチキャストパケットは送信元がローカルサブネットに属する場合に限り、CPUにコピーされます。Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチではローカル送信元を検出できないため、マルチキャストパケットは、ローカルマルチキャスト送信元を学習するためにスーパーバイザに送信されます。
- Cisco NX-OS の PIM および PIM6 は、いずれのバージョンの PIM デンス モードまたは PIM スパース モード バージョン 1 とも相互運用性がありません。
- PIM SSM および PIM ASM は、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、vPC 上の PIM6 SSM をサポートしています。
- より低いIPアドレスを持つL2デバイスでスヌーピングクエリアを設定して、L2デバイスを クエリアとして強制することをお勧めします。これは、マルチシャーシEtherChannelトラン ク(MCT)がダウンしているシナリオの処理に役立ちます。
- ランデブーポイントがPIMデータレジスタを受信すると、そのレジスタは処理のためにCPU にパントされることが予期されます。この操作中に、レジスタのカプセル化が解除され、そのグループに関連するOIF がある場合は、そのデータ部分がソフトウェアで転送されます。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降:
 - TOR 上の PIM6 は、マルチキャスト ヘビー、拡張ヘビー、およびデフォルトのテンプ レートでサポートされています。
 - EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 ボックスの PIM6 は、マルチキャスト ヘビー、拡張ヘビー、デュアル スタック マルチキャスト テンプレートでのみサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、SVI の PIM6 サポートは、vPC の有無にかかわらず、 「EX」、「FX」、「FX2」で終わるスイッチの TOR に導入され、「EX」、「FX」で終わる スイッチの EOR に導入されました。

- SVI での PIM6 サポートは、MLD スヌーピングが有効になった後にのみ可能です。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降、SVI での PIM6 サポートが、Cisco Nexus 9300-GX プラット フォーム スイッチと、Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで導入されました。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、vPC で PIM ASM および SSM をサポートします。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、vPC レッグまたは vPC の背後にあるルータとの PIM 隣接関係をサポートしていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは、PIM スヌーピングはサポートされていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、PIM6 ASM および SSM をサポートします。



- (注) N9K-X9400 または N9K-X9500 ライン カードまたは N9K-C9504-FM、 N9K-C9508-FM、および N9K-C9516-FM ファブリックモジュール(ある いはその両方)を備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチのみが、 PIM6 ASM および SSM をサポートします。他のラインカードまたはファ ブリック モジュールを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチは、 PIM6 をサポートしていません。
 - PIM 双方向マルチキャスト送信元 VLAN ブリッジングは、FEX ポートではサポートされていません。
 - PIM6 双方向はサポートされていません。
 - PIM6 は、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) より前の SVI ではサポートされていません。
 - PIM6 は、FEX ポート(レイヤ2 およびレイヤ3)ではサポートされていません。
 - PIM 双方向は、Cisco Nexus 9300-EX、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3、および Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
 - Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、vPC での PIM Bidir または vPC での PIM6 ASM、SSM、 および双方向をサポートしていません。
 - 次のデバイスは、レイヤ3ポートチャネルサブインターフェイスで PIM および PIM6 スパースモードをサポートしています。
 - Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチおよび Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチ
 - N9K-X9400 またはN9K-X9500 ラインカードまたはN9K-C9504-FM、N9K-C9508-FM、およびN9K-C9516-FMファブリックモジュール(あるいはその両方)を備えたCisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ。
 - マルチキャスト ヘビー テンプレートは、リアルタイム パケットとバイト統計をサポートしますが、VXLAN およびトンネルの出力または入力統計はサポートしません。

- ・リアルタイム/フレックス統計は、以下でサポートされています。
 - hardware profile multicast flex-stats-enable コマンドの構成を備えたデフォルトのテンプ レート。
 - 構成のないヘビーテンプレート。

リアルタイム統計は、拡張ヘビーテンプレートをサポートしていません。

- IPv4 上の GRE トンネルはマルチキャストをサポートします。IPv6 上の GRE トンネルはマル チキャストをサポートしていません。
- GRE トンネルでマルチキャストをサポートするのは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチだけです。
- •GRE トンネルはホスト接続をサポートしていません。
- IGMP 機能はホスト接続の一部としてサポートされていないため、IGMP CLI は GRE トンネ ルでは使用できません。
- 静的トンネル OIF はマルチキャスト ルートに追加できない場合があります。IGMP CLI は GRE トンネルでは使用できず、マルチキャスト グループを発信インターフェイス(OIF)に 静的にバインドする必要があるためです。
- SVI IP アドレスはトンネルの送信元またはトンネルの宛先として使用しないでください。
- トンネルの宛先は、L3物理インターフェイスまたはL3サブインターフェイスを介して到達可能である必要があります。
- ・トンネルの宛先に到達可能な L3 物理インターフェイスまたはサブインターフェイスでは、 PIM が有効になっている必要があります。
- 同じデバイス上の複数のGREトンネルでは、同じ送信元または同じ宛先を使用しないでくだ さい。
- GRE でカプセル化されたマルチキャスト トラフィックの ECMP 負荷共有はサポートされて いません。トンネルの宛先に複数のリンクを介して到達できる場合、トラフィックはそのう ちの1つのみに送信されます。
- マルチキャスト整合性チェッカーは、GRE トンネルではサポートされていません。
- GREトンネルは、送信元または宛先インターフェイスが同じVRFのメンバーである場合にのみ、VRFのメンバーになることができます。
- マルチキャスト VRF-Lite ルート リークは GRE ではサポートされていません。
- PIM Bidir は GRE ではサポートされていません。
- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、PIM6 をサポートしていません。
- インターフェイスに PIM/PIM6 ネイバーがない場合、そのインターフェイスは、最短/ECMP パスに基づいて RPF インターフェイスとして選択できます。送信元と受信者の間に複数の ECMP がある場合は、リンクの両側で PIM/PIM6 を有効にするようにしてください。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降、GRE 上のマルチキャストは、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降では、以下がサポートされます。
 - スイッチ1の着信 RPF インターフェイスは、デフォルトの VRF の下にあり、他の VRF ではスイッチ2にあります。
 - スイッチ1のトンネルインターフェイスはデフォルト VRFの下にあり、他の VRF では スイッチ2にあります。
 - スイッチ1の発信インターフェイスは他の VRF にあり、デフォルトの VRF の下ではス イッチ2にあります。
- Cisco Nexus 9000 スイッチに GRE トンネルが存在すると、サブインターフェイスと共存できません(サブインターフェイスへのマルチキャスト転送で dot1q タグが欠落する場合があります)。これは、サブインターフェイスでのマルチキャストトラフィックの受信に影響します。トラフィックは、サブインターフェイスではなく、親インターフェイスで受信されます。この影響は、標準/ネイティブマルチキャストパケットのみに影響し、マルチキャスト GRE(カプセル化およびカプセル化解除)パケットには影響しません。この制限は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチに適用されます。
- GREトンネルの送信元または宛先の設定が間違っている場合(送信元/宛先に互換性がないなど)、それらは自動的にシャットダウンされ、設定が回復された後でもシャットダウンされたままになります。回避策は、そのようなトンネルを手動でシャットダウン/シャットダウン解除することです。
- PIM-SM では、転送パスに変更があると、パケットの重複またはドロップが予想される動作 になります。これにより、次のようなデメリットが発生します。
 - ・共有ツリーでの受信から最短パス ツリー(SPT)に切り替える場合、通常、パケットが ドロップされるときに小さなウィンドウが発生します。SPT 機能はこれを防止すること ができますが、重複が発生する場合があります。
 - PIM レジスタまたはMSDPを介して受信した可能性のあるパケットを最初に転送するRP は、次にネイティブ転送のためにSPTに参加しますが、そのため、RP が同じデータパ ケットを2回転送する小さなウィンドウが生じます。1回はネイティブパケットとして、 1回は PIM 登録または MSDP カプセル化解除の後です。

これらの問題を解決するには、長い (S,G) 有効期限を設定するか、SSM/PIM Bidir を使用して、転送パスが変更されないようにします。

• PIM は、送信元、受信者、およびランデブーポイント(RP)間のすべての L3 インターフェ イスで構成する必要があります。

Hello メッセージに関する注意事項と制限事項

Hello メッセージには、次の注意事項および制約事項が適用されます。

• PIM hello 間隔はデフォルト値が推奨されます。この値は変更しないでください。

ランデブー ポイントの注意事項と制限事項

ランデブー ポイント (RP) には、次の注意事項と制限事項が適用されます。

- •候補 RP インターバルを 15 秒以上に設定してください。
- ・同じネットワーク内では、Auto-RP プロトコルと BSR プロトコルを同時に設定できません。
- PIM6 は BSR と Auto-RP をサポートしていません。
- PIM は、PIM Anycast RP および PIM Bidir RP に使用されるループバック インターフェイス上 に設定する必要があります。
- PIM RP(スタティック、BSR、またはAuto-RPのいずれか)の設定に使用されるインターフェ イスには、ip [v6] pim sparse-modeが必要です。
- RPF 失敗パケットの過剰なパントを避けるために、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、 ASM のアクティブな送信元に対して S、G エントリを作成する場合があります。ただし、そのようなグループにはランデブーポイント (RP) がありません。送信元に対するリバースパス転送(RPF)が失敗した状況でも同様です。

この動作は、Nexus 9200、9300-EX プラットフォーム スイッチ、および N9K-X9700-EX LC プ ラットフォームには適用されません。

- デバイスにBSRポリシーが適用されており、BSRとして選定されないように設定されている 場合、このポリシーは無視されます。これにより、次のようなデメリットが発生します。
 - ・ポリシーで許可されているBSMをデバイスが受信した場合、意図に反してこのデバイス がBSRに選定されていると、対象のBSMがドロップされるために下流のルータではそ のBSMを受信できなくなります。また、下流のデバイスでは、不正なBSRから送信さ れたBSMが正しくフィルタリングされるため、これらのデバイスではRP情報を受信で きなくなります。
 - •BSR に異なるデバイスから送られた BSM が着信すると、新しい BSM が送信されます が、その正規の BSM は下流のデバイスでは受信されません。
- 送信元 VRF が、たまたま RP である非フォワーダ vPC ピアにマルチキャストトラフィックを 転送した場合、S、G エントリはフォワーダ vPC ピアに作成されません。これにより、これ らの送信元のマルチキャストトラフィックがドロップする可能性があります。これを回避す るには、vPC ピアが同時に RP でもある場合は常に、トポロジにエニーキャスト RP を設定す る必要があります。

マルチキャスト VRF-lite ルート リークの注意事項と制限事項

マルチキャスト VRF-lite ルートリークには、次の注意事項と制限事項が適用されます。

・マルチキャスト VRF-lite ルート リークは、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。

デフォルト設定

この表に、PIM の各種パラメータについてのデフォルト設定を示します。

表 *1 : PIM* のデフォルト パラメータ

パラメータ	デフォルト
共有ツリーだけを使用	無効
再起動時にルートをフラッシュ	無効
ログ ネイバーの変更	無効
Auto-RP メッセージアクション	無効
BSR メッセージ アクション	無効
PIM スパース モード	無効
DR プライオリティ	1
hello 認証モード	無効
ドメイン境界	無効
RP アドレス ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
PIM Register メッセージ ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
BSR 候補 RP ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
BSR ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
Auto-RPマッピングエージェントポ リシー	メッセージをフィルタリングしない
Auto-RP 候補 RP ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
Join/Prune ポリシー	メッセージをフィルタリングしない
ネイバーとの隣接関係ポリシー	すべての PIM ネイバーと隣接関係を確立
BFD	ディセーブル

PIM の設定

(注) Cisco NX-OS は、PIM スパース モード バージョン2のみをサポートします。このマニュアルで「PIM」と記載されている場合は、PIM スパース モードのバージョン2を意味しています。

下の表で説明されているマルチキャスト配信モードを使用すると、PIM ドメインに、それぞれ独立したアドレス範囲を設定できます。

マルチキャスト配信モード	RP 設定の必要性	説明
アーキテクチャ セールス マネージャ (ASM)	はい	任意の送信元のマルチキャスト
マルチキャスト用 RPF ルート	いいえ	マルチキャスト用 RPF ルート

PIMの設定作業

次の手順では、PIM を設定します。

- 1. 各マルチキャスト配信モードで設定するマルチキャスト グループの範囲を選択します。
- 2. PIM をイネーブルにします。
- 3. ステップ1で選択したマルチキャスト配信モードについて、設定作業を行います。
 - •ASM モードについては、ASM の設定を参照してください。
 - マルチキャスト用 RPF ルートについては、マルチキャスト用 RPF ルートの設定を参照してください。
- 4. メッセージフィルタリングを設定します。

(注) 次の CLI コマンドを使用して PIM を設定します。

- ・設定コマンドは、ip pim で始まります。PIM の場合 です。
- show ip pim で始まるコマンドを表示PIM の場合です。

PIM 機能のイネーブル化

PIM コマンドにアクセスするには、PIM 機能をイネーブルにしておく必要があります。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていることを確認してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. feature pim
- 3. (任意) show running-configuration pim
- 4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	switch# configure terminal switch(config)#	
Step 2	feature pim	PIM をイネーブルにします。デフォルトでは PIM は
	例:	ディセーブルになっています。
	<pre>switch(config)# feature pim</pre>	
Step 3	(任意) show running-configuration pim	PIMの実行コンフィギュレーション情報を示します。
	何.	
	<pre>switch(config)# show running-configuration pim</pre>	
Step 4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

PIM スパース モード パラメータの設定

スパース モード ドメインに参加させる各デバイス インターフェイスで、PIM スパース モードを 設定します。次の表に、設定可能なスパース モード パラメータを示します。

表 2: PIM スパース モードのパラメータ

パラメータ	説明
デバイスにグローバルに適用	
Auto-RP メッセージア クション	Auto-RPメッセージの受信と転送をイネーブルにします。これらの機能はデフォルトではディセーブルになっているため、候補 RP またはマッピングエージェントとして設定されていないルータは、Auto-RP メッセージの受信と転送を行いません。

I

パラメータ	説明	
BSR メッセージ アク ション	BSRメッセージの受信と転送をイネーブルにします。これらの機能は デフォルトではディセーブルになっているため、候補 RP または BSR 候補として設定されていないルータは、BSRメッセージの受信と転送 を行いません。	
Register のレート制限	IPv4 Register のレート制限を毎秒のパケット数で設定します。指定で きる範囲は1~65,535 です。デフォルト設定は無制限です。	
初期ホールドダウン期 間	IPv4の初期ホールドダウン期間を秒単位で設定します。このホールド ダウン期間は、MRIB が最初に起動するのにかかる時間です。コン バージェンスを高速化するには、小さい値を入力します。指定できる 範囲は 90 ~ 210 です。ホールドダウン期間をディセーブルにするに は、0を指定します。デフォルト値は 210 です。	
デバイスの各インターフェイスに適用		
PIM スパース モード	インターフェイスで PIM をイネーブルにします。	
DR プライオリティ	現在のインターフェイスに、PIM hello メッセージの一部としてアド バタイズされる指定ルータ (DR) プライオリティを設定します。複 数の PIM 対応ルータが存在するマルチアクセス ネットワークでは、 DR プライオリティの最も高いルータが DR ルータとして選定されま す。プライオリティが等しい場合は、IP アドレスが最上位のルータが DR に選定されます。DR は、直接接続されたマルチキャスト送信元 に PIM Register メッセージを送信するとともに、直接接続された受信 者に代わって、ランデブー ポイント (RP) 方向に PIM Join メッセー ジを送信します。有効範囲は 1 ~ 4294967295 です。デフォルトは 1 です。	
指定ルータの遅延	PIM hello メッセージでアドバタイズされるDR プライオリティを指定 期間にわたり0に設定することで、指定ルータ(DR)の選定への参 加を遅延させます。この遅延中、DR は変更されず、現在のスイッチ にはそのインターフェイスでのすべてのマルチキャストの状態を把握 する時間が与えられます。遅延期間が終了すると、DR 選出を再び開 始するために、正しいDR プライオリティが hello パケットで送信さ れます。値の範囲は3~0xffff 秒です。	

説明	
 インターフェイスで、PIM hello メッセージ内の MD5 ハッシュ認証 キー (パスワード)をイネーブルにして、直接接続されたネイバーに よる相互認証を可能にします。PIM hello メッセージは、認証ヘッダー (AH)オプションを使用して符号化された IP セキュリティです。暗 号化されていない (クリアテキストの)キーか、または次に示す値の いずれかを入力したあと、スペースと MD5 認証キーを入力します。 ・0:暗号化されていない (クリアテキストの)キーを指定します。 ・3: 3-DES 暗号化キーを指定します。 ・7: Cisco Type 7 暗号化キーを指定します。 	
認証キーの文字数は最大 16 文字です。デフォルトではディセーブル になっています。	
 hello メッセージの送信インターバルを、ミリ秒単位で設定します。 範囲は 1000 ~ 18724286 です。デフォルト値は 30000 です。 (注) このパラメータの確認された範囲および関連付けられた PIM ネイバー スケールについては、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。 	
インターフェイスを PIM ドメインの境界として設定し、対象のイン ターフェイスで、ブートストラップ、候補 RP、または Auto-RP の各 メッセージが送受信されないようにします。デフォルトではディセー ブルになっています。	
 prefix-list ポリシーに基づいて、どの PIM ネイバーと隣接関係になる かを設定します。¹指定したポリシー名が存在しない場合、またはプ レフィックス リストがポリシー内で設定されていない場合は、すべ てのネイバーとの隣接関係が確立されます。デフォルトでは、すべて の PIM ネイバーと隣接関係が確立されます。 (注) この機能の設定は、経験を積んだネットワーク管理者が 行うことを推奨します。 (注) PIM ネイバーポリシーは、プレフィックス リストのみを サポートします。ルートマップ内で使用される ACL はサ ポートしていません。 	

¹ prefix-list ポリシーを設定するには、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guideを参照してください。

PIM6 スパース モード パラメータの設定

手順の概要

1. config	gure te	rminal
-----------	---------	--------

- 2. (任意) ip pim auto-rp {listen [forward] | forward [listen]}
- 3. (任意) ip pim bsr {listen [forward] | forward [listen]}
- 4. (任意) ip pim register-rate-limit rate
- 5. (任意) ip pim spt-threshold infinity group-list route-map-name
- 6. (任意) [ip | ipv4] routing multicast holddown holddown-period
- 7. (任意) show running-configuration pim
- 8. interface interface
- 9. ip pim sparse-mode
- **10.** (任意) **ip pim dr-priority** *priority*
- **11.** (任意) **ip pim dr-delay** *delay*
- **12.** (任意) ip pim hello-authentication ah-md5 *auth-key*
- 13. (任意) ip pim hello-interval interval
- 14. (任意) ip pim border
- 15. (任意) ip pim neighbor-policy prefix-list prefix-list
- **16.** (任意) show ip pim interface [interface | brief] [vrf vrf-name | all]
- 17. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
Step 2	(任意) ip pim auto-rp {listen [forward] forward [listen]} 例: switch(config)# ip pim auto-rp listen	Auto-RP メッセージの待ち受けまたは転送をイネー ブルにします。デフォルトではこれらの機能がディ セーブルになっているため、Auto-RP メッセージの 受信と転送は行われません。
Step 3	(任意) ip pim bsr {listen [forward] forward [listen]} 例: switch(config)# ip pim bsr forward	BSRメッセージの待ち受けまたは転送をイネーブル にします。デフォルトではこれらの機能がディセー ブルになっているため、BSRメッセージの待ち受け または転送は行われません。
Step 4	(任意) ip pim register-rate-limit <i>rate</i> 例: switch(config)# ip pim register-rate-limit 1000	レート制限を毎秒のパケット数で設定します。指定 できる範囲は1~65,535です。デフォルト設定は無 制限です。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 5	(任意) ip pim spt-threshold infinity group-list route-map-name 例: switch(config)# ip pim spt-threshold infinity group-list my_route-map-name	指定されたルートマップで定義されているグループ プレフィックスに対して、IPv4 PIM(*,G)状態の みを作成します。Cisco NX-OS リリース 3.1 は最大 1000 のルートマップエントリを、リリース 3.1 よ り前の Cisco NX-OS は最大 500 のルートマップエ ントリをサポートします。
		 (注) ip pim use-shared-tree-only group-list コ マンドは、ip pim spt-threshold infinity group-list コマンドと同じ機能を実行し ます。いずれかのコマンドを使用してこ の手順を実行できます。
		両方のコマンド(ip pim spt-threshold infinity group-list および ip pim use-shared-tree-only group-list)には、次の制限があります。
		 これは、Cisco Nexus 9000 クラウドスケールス イッチの仮想ポートチャネル (vPC) でのみサ ポートされます。
		•NX-OS(非 vPC)のラスト ホップ ルーター (LHR)構成でサポートされています。
Step 6	(任意) [ip ipv4] routing multicast holddown holddown-period 例: switch(config)# ip routing multicast holddown 100	初期ホールドダウン期間を秒単位で設定します。指 定できる範囲は90~210です。ホールドダウン期 間をディセーブルにするには、0を指定します。デ フォルト値は210です。
Step 7	(任意) show running-configuration pim 例: switch(config)# show running-configuration pim	、PIM実行コンフィギュレーション情報を表示します。
Step 8	<pre>interface interface 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
Step 9	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを イネーブルにします。デフォルトではディセーブル になっています。
Step 10	(任意) ip pim dr-priority <i>priority</i> 例:	PIM hello メッセージの一部としてアドバタイズされ る指定ルータ (DR) プライオリティを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# ip pim dr-priority 192</pre>	有効範囲は1~4294967295です。デフォルトは1 です。
Step 11	(任意) ip pim dr-delay 例: switch(config-if)# ip pim dr-delay 3	PIM hello メッセージでアドバタイズされる DR プラ イオリティを指定期間にわたり 0 に設定すること で、指定ルータ (DR)の選定への参加を遅延させ ます。この遅延中、DR は変更されず、現在のスイッ チにはそのインターフェイスでのすべてのマルチ キャストの状態を把握する時間が与えられます。遅 延期間が終了すると、DR 選出を再び開始するため に、正しい DR プライオリティが hello パケットで 送信されます。値の範囲は 3 ~ 0xfff 秒です。
		 (注) このコマンドは、起動時、または IP ア ドレスかインターフェイスの状態が変更 された後にのみ、DR 選定への参加を遅 延させます。これは、マルチキャスト アクセスの非 vPC レイヤ3インターフェ イス専用です。
Step 12	(任意) ip pim hello-authentication ah-md5 auth-key 例: switch(config-if)# ip pim hello-authentication ah-md5 my_key	 PIM hello メッセージ内の MD5 ハッシュ認証キーを イネーブルにします。暗号化されていない (クリア テキストの) キーか、または次に示す値のいずれか を入力したあと、スペースと MD5 認証キーを入力 します。 ・0: 暗号化されていない (クリアテキストの) キーを指定します。
		 •3: 3-DES 暗号化キーを指定します。 •7: Cisco Type 7 暗号化キーを指定します。
		キーの文字数は最大 16 文字です。デフォルトでは ディセーブルになっています。
Step 13	(任意) ip pim hello-interval <i>interval</i> 例: switch(config-if)# ip pim hello-interval 25000	 helloメッセージの送信インターバルを、ミリ秒単位 で設定します。範囲は 1000 ~ 18724286 です。デ フォルト値は 30000 です。 (注) 最小値は1ミリ秒です。
Step 14	(任意) ip pim border 例: switch(config-if)# ip pim border	インターフェイスをPIMドメインの境界として設定 し、対象のインターフェイスで、ブートストラッ プ、候補 RP、または Auto-RP の各メッセージが送 受信されないようにします。デフォルトではディ セーブルになっています。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 15	(任意) ip pim neighbor-policy prefix-list prefix-list 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy prefix-list AllowPrefix	インターフェイスをPIMドメインの境界として設定 し、対象のインターフェイスで、ブートストラッ プ、候補 RP、または Auto-RP の各メッセージが送 受信されないようにします。デフォルトではディ セーブルになっています。
		また、prefix-list コマンドを使用して、プレフィック スリストポリシーに基づいて隣接するPIMネイバー を設定します。ip prefix-list プレフィックスリスト は最大63文字です。デフォルトでは、すべてのPIM ネイバーと隣接関係が確立されます。
		(注) この機能の設定は、経験を積んだネット ワーク管理者が行うことを推奨します。
Step 16	<pre>(任意) show ip pim interface [interface brief] [vrf vrf-name all] 例: switch(config-if)# show ip pim interface</pre>	PIM インターフェイスの情報を表示します。
Step 17	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

PIM6 スパース モード パラメータの構成

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. (任意) ipv6 pim register-rate-limit rate
- 3. (任意) ipv6 routing multicast holddown holddown-period
- 4. (任意) show running-configuration pim6
- **5. interface** *interface*
- 6. ipv6 pim sparse-mode
- 7. (任意) ipv6 pim dr-priority priority
- 8. (任意) ipv6 pim hello-interval interval
- 9. (任意) ipv6 pim border
- 10. (任意) ipv6 pim neighbor-policy prefix-list prefix-list
- **11.** show ipv6 pim interface [interface | brief] [vrf vrf-name | all]
- **12**. copy running-config startup-config

I

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	(任意) ipv6 pim register-rate-limit <i>rate</i> 例: switch(config)# ipv6 pim register-rate-limit 1000	レート制限を毎秒のパケット数で設定します。指定 できる範囲は1~65,535です。デフォルト設定は無 制限です。
Step 3	(任意) ipv6 routing multicast holddown holddown-period 例: switch(config)# ipv6 routing multicast holddown 100	初期ホールドダウン期間を秒単位で設定します。指 定できる範囲は90~210です。ホールドダウン期 間をディセーブルにするには、0を指定します。デ フォルト値は210です。
Step 4	(任意) show running-configuration pim6 例: switch(config)# show running-configuration pim6	Register レート制限を含めた PIM6 の実行コンフィ ギュレーション情報を表示します。
Step 5	interface interface 例: switch(config)# interface vlan 10 switch(config-if)#	指定したインターフェイスに対してインターフェイ ス コンフィギュレーション モードを開始します。
Step 6	ipv6 pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ipv6 pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを イネーブルにします。デフォルトではディセーブル になっています。 Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、Broadcom ベースのスイッチの SVI インターフェイスでこのコ マンドを設定できます。
Step 7	(任意) ipv6 pim dr-priority 例: switch(config-if)# ipv6 pim dr-priority 192	PIM6 hello メッセージの一部としてアドバタイズさ れる指定ルータ (DR) プライオリティを設定しま す。有効範囲は1~4294967295です。デフォルト は1です。
Step 8	(任意) ipv6 pim hello-interval 例: switch(config-if)# ipv6 pim hello-interval 25000	helloメッセージの送信インターバルを、ミリ秒単位 で設定します。範囲は 1000 ~ 18724286 です。デ フォルト値は 30000 です。
Step 9	(任意) ipv6 pim border 例:	インターフェイスを PIM6 ドメインの境界として設 定し、対象のインターフェイスで、ブートストラッ プ、候補 RP、または Auto-RP の各メッセージが送

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# ipv6 pim border</pre>	受信されないようにします。デフォルトではディ セーブルになっています。
Step 10	(任意) ipv6 pim neighbor-policy prefix-list 例: switch(config-if)# ipv6 pim neighbor-policy prefix-list AllowPrefix	 ipv6 prefix-listprefix-list コマンドを使用して、プレフィックスリストポリシーに基づいてどのPIM6ネイバーと隣接関係になるかを設定します。プレフィックスリストは最大 63 文字です。デフォルトでは、すべての PIM6 ネイバーと隣接関係が確立されます。 (注) この機能の設定は、経験を積んだネットワーク管理者が行うことを推奨します。
Step 11	<pre>show ipv6 pim interface [interface brief] [vrf vrf-name all]</pre>	PIM6 インターフェイスの情報を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# show ipv6 pim interface</pre>	
Step 12	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションの変更を保存しま
	例:	す。
	<pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	

ASM の設定

ASM モードを設定するには、スパース モードおよび RP の選択方式を設定します。RP の選択方 式では、配信モードを指定して、マルチキャスト グループの範囲を割り当てます。

静的 RP の設定

RPを静的に設定するには、PIM ドメインに参加するルータのそれぞれに RP アドレスを設定します。

- (注)
 - RP アドレスがループバック インターフェイスを使用することをお勧めします。また、RP アドレスを持つインターフェイスで、ip pim sparse-mode が有効になっている必要があります。

match ip multicast コマンドで、使用するグループプレフィックスを示すルートマップポリシー名 を指定できます。または、設定のプレフィックスリスト方法を指定することができます。

 (注) Cisco NX-OS は RP を検索するには、最長一致プレフィックスを常に使用します。そのため、動作 はルートマップまたはプレフィックス リストでのグループ プレフィックスの位置にかかわらず 同じです。

次の設定例は、Cisco NX-OS を使用して同じ出力を生成します(231.1.1.0/24 はシーケンス番号に 関係なく常に拒否されます)。

ip prefix-list plist seq 10 deny 231.1.1.0/24 ip prefix-list plist seq 20 permit 231.1.0.0/16 ip prefix-list plist seq 10 permit 231.1.0.0/16 ip prefix-list plist seq 20 deny 231.1.1.0/24

静的 RP の設定

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2.** ip pim rp-address *rp-address* [group-list *ip-prefix* | prefix-list *name* |override |route-map *policy-name*] [bidir]
- **3.** (任意) show ip pim group-range [*ip*-prefix | vrf vrf-name]
- **4.** (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	ip pim rp-address <i>rp-address</i> [group-list <i>ip-prefix</i> prefix-list <i>name</i> override route-map <i>policy-name</i>] [bidir]	マルチキャスト グループ範囲に、PIM スタティック RP アドレスを設定します。
	例: switch(config)# ip pim rp-address 192.0.2.33 group-list 224.0.0.0/9	match ip multicast コマンドで、静的 RP アドレスの プレフィックスリスト ポリシー名または使用するグ ループプレフィックスを示すルートマップポリシー 名を指定できます。
		モードは ASM です。

	コマンドまたはアクション	目的
		override オプションにより、RP アドレスは、ルート マップで指定されたグループの動的に学習された RP アドレスをオーバーライドします。
		この例では、指定したグループ範囲にPIMASMモー ドを設定しています。
Step 3	(任意) show ip pim group-range [<i>ip-prefix</i> vrf <i>vrf-name</i>]	BSRの待ち受けおよび転送ステートなど、PIM RP 情報を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip pim group-range</pre>	
Step 4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

静的 RP の設定 (PIM6)

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM6 がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ipv6 pim rp-address rp-address [group-list ipv6-prefix | route-map policy-nsmr]
- 3. (任意) show ipv6 pim group-range [ipv6-prefix | vrf vrf-name]
- **4.** (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	<pre>ipv6 pim rp-address rp-address [group-list ipv6-prefix route-map policy-nsmr] 例: switch(config)# ipv6 pim rp-address 2001:0db8:0:abcd::1 group-list ffle:abcd:def1::0/24</pre>	マルチキャスト グループ範囲に、PIM6 スタティッ ク RP アドレスを設定します。match ip multicast コ マンドで、使用するグループ プレフィックスを示す ルートマップ ポリシー名を指定できます。モードは ASM です。デフォルトのグループ範囲は ff00::0/8 で す。

	コマンドまたはアクション	目的
		この例では、指定したグループ範囲に PIM ASM モー ドを設定しています。
Step 3	(任意) show ipv6 pim group-range [<i>ipv6-prefix</i> vrf <i>vrf-name</i>]	PIM6 モードとグループ範囲を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ipv6 pim group-range</pre>	
Step 4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	1

BSR の設定

BSRを設定するには、候補 BSR および候補 RPを選択します。

Â

注意 同じネットワーク内では、Auto-RP プロトコルと BSR プロトコルを同時に設定できません。

候補 BSR の設定では、引数を指定できます(次の表を参照)。

表 3:候補 BSR の引数

引数	説明
interface	ブートストラップメッセージで使用する、BSR送信元IPアドレスを取得するためのインターフェイスタイプおよび番号。
hash-length	マスクを適用するために使用される上位桁の1の個数です。マスクでは、候補 RPのグループアドレス範囲の論理積をとることにより、ハッシュ値を算出しま す。マスクは、グループ範囲が等しい一連のRPに割り当てられる連続アドレス の個数を決定します。PIMの場合、この値の範囲は0~32であり、デフォルト 値は30秒です。
priority	現在のBSRに割り当てられたプライオリティ。ソフトウェアにより、プライオ リティが最も高いBSRが選定されます。BSR プライオリティが等しい場合は、 IPアドレスが最上位のBSRが選定されます。この値の範囲は0(プライオリティ が最小)~255 であり、デフォルト値は64 です。

BSR 候補 RP の引数およびキーワードの設定

候補 RP の設定では、引数およびキーワードを指定できます(次の表を参照)。

 \mathcal{Q}

表 4: BSR 候補 RP の引数およびキーワード

引数またはキーワード	説明
interface	ブートストラップメッセージで使用する、BSR 送信元 IP アドレスを取る るためのインターフェイス タイプおよび番号。
group-list ip-prefix	プレフィックス形式で指定された、この RP によって処理されるマルチ スト グループ。
interval	候補 RPメッセージの送信間隔(秒)。この値の範囲は1~65,535 であ デフォルト値は 60 秒です。
	(注) 候補RPインターバルは15秒以上に設定することを推奨します
priority	現在のRPに割り当てられたプライオリティ。ソフトウェアにより、グ プ範囲内で優先度が最も高いRPが選定されます。優先度が等しい場合 IPアドレスが最上位のRPが選定されます。(最も高い優先度は最も低 値です。)この値の範囲は0(優先度が最大)~255であり、デフォル は192です。
	 (注) この優先度は BSR の BSR 候補の優先度とは異なります。BSR 候補の優先度は 0 ~ 255 の間で、大きい値ほど優先度が高くります。
route-map policy-name	この機能を適用するグループプレフィックスを定義するルートマップ シー名です。

ヒント 候補 BSR および 候補 RP は、PIM ドメインのすべての箇所と適切に接続されている必要があります。

BSR および候補 RP には同じルータを指定できます。多数のルータが設置されたドメインでは、 複数の候補 BSR および候補 RP を選択することにより、BSR または RP に障害が発生した場合に、 自動的に代替 BSR または代替 RP へとフェールオーバーすることができます。

候補 BSR および候補 RP を設定する手順は、次のとおりです。

- PIM ドメインの各ルータで BSR メッセージの受信と転送を行うかどうかを設定します。候補 RPまたは候補 BSR として設定されたルータは、インターフェイスにドメイン境界機能が設定 されていない限り、すべてのブートストラップルータ プロトコル メッセージの受信と転送を 自動的に実行します。
- 2. 候補 BSR および候補 RP として動作するルータを選択します。
- 3. 後述の手順に従い、候補 BSR および候補 RP をそれぞれ設定します。
- 4. BSR メッセージフィルタリングを設定します。

BSR の設定

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip pim bsr {forward [listen] | listen [forward]}
- **3.** ip pim [bsr] bsr-candidate interface [hash-len hash-length] [priority priority]
- 4. ip pim sparse-mode
- 5. (任意) ip pim [bsr] rp-candidate interface group-list ip-prefix route-map policy-name priority priority interval interval
- 6. (任意) show ip pim group-range [ip-prefix | vrf vrf-name]
- 7. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	ip pim bsr {forward [listen] listen [forward]} 例: switch(config)# ip pim bsr listen forward	リッスンと転送を設定します。 リモート PE 上の各 VRF で確実にこのコマンドを入 力してください。
Step 3	<pre>ip pim [bsr] bsr-candidate interface [hash-len hash-length] [priority priority] 例: switch(config)# ip pim bsr-candidate ethernet 2/1 hash-len 24</pre>	候補ブートストラップルータ (BSP) を設定します。 ブートストラップメッセージで使用される送信元 IP アドレスは、インターフェイスの IP アドレスです。 ハッシュ長は 0 ~ 32 であり、デフォルト値は 30 で す。プライオリティは 0 ~ 255 であり、デフォルト 値は 64 です。
Step 4	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスでPIM スパースモードをイ ネーブルにします。デフォルトではディセーブルに なっています。
Step 5	(任意) ip pim [bsr] rp-candidate interface group-list ip-prefix route-map policy-name priority priority interval interval	BSR の候補 RP を設定します。プライオリティは0 (プライオリティが最大) ~ 65,535 であり、デフォ ルト値は 192 です。インターバルは1~65,535 秒で あり、デフォルト値は 60 秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# ip pim rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24</pre>	(注) 候補 RP インターバルは 15 秒以上に設定 することを推奨します。
		この例では、ASM の候補 RP を設定しています。
Step 6	(任意) show ip pim group-range [<i>ip-prefix</i> vrf vrf-name]	PIM モードとグループ範囲を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip pim group-range</pre>	
Step 7	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Auto-RP の設定

Auto-RP を設定するには、候補マッピングエージェントおよび候補 RP を選択します。マッピン グエージェントおよび候補 RP には同じルータを指定できます。

Æ

注意 同じネットワーク内では、Auto-RP プロトコルと BSR プロトコルを同時に設定できません。

Auto-RPマッピングエージェントの設定では、引数を指定できます。この表を参照してください。

表 5: Auto-RPマッピング エージェントの引数

引数	説明
interface	ブートストラップ メッセージで使用する、Auto-RP マッピング エージェントの IP アドレスを取得するためのインターフェイス タイプおよび番号。
scope <i>ttl</i>	RP-Discoveryメッセージが転送される最大ホップ数を表す存続可能時間(TTL) 値。この値の範囲は1~255であり、デフォルト値は32です。

複数の Auto-RP マッピング エージェントを設定した場合、1 つだけがドメインのマッピング エー ジェントとして選定されます。選定されたマッピングエージェントは、すべての候補 RP メッセー ジを配信します。すべてのマッピング エージェントが配信された候補 RP メッセージを受信し、 受信した RP キャッシュを、RP-Discovery メッセージの一部としてアドバタイズします。

候補 RP の設定では、引数およびキーワードを指定できます(次の表を参照)。

表 6: Auto-RP 候補 RP の引数とキーワード

引数またはキーワード	説明
interface	ブートストラップ メッセージで使用する、候補 RP の IP アドレス を取得するためのインターフェイス タイプおよび番号。
group-list ip-prefix	現在のRPで処理されるマルチキャストグループ。プレフィックス 形式で指定します。
scope <i>ttl</i>	RP-Discovery メッセージが転送される最大ホップ数を表す存続可能 時間(TTL)値。この値の範囲は1~255であり、デフォルト値は 32です。
<i>interval</i> RP-Announce メッセージの送信間隔(秒)。この値の範 65,535 であり、デフォルト値は 60 です。 (注) 候補 RP インターバルは 15 秒以上に設定する	
	奨します。
route-map policy-name	この機能を適用するグループプレフィックスを定義するルートマッ プポリシー名です。

\mathcal{P}

ヒント マッピング エージェントおよび候補 RP は、PIM ドメインのすべての箇所と適切に接続されてい る必要があります。

Auto-RP マッピング エージェントおよび候補 RP を設定する手順は、次のとおりです。

- PIM ドメインのルータごとに、Auto-RP メッセージの受信と転送を行うかどうかを設定します。候補 RP または Auto-RP マッピング エージェントとして設定されたルータは、インターフェイスにドメイン境界機能が設定されていない場合、すべての Auto-RP プロトコルメッセージの受信と転送を自動的に実行します。
- 2. マッピング エージェントおよび候補 RP として動作するルータを選択します。
- 3. 後述の手順に従い、マッピング エージェントおよび候補 RP をそれぞれ設定します。
- 4. Auto-RP メッセージフィルタリングを設定します。

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

自動 RPの設定 (PIM)

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。
手順の概要

1. configure terminal

- **2.** ip pim {send-rp-discovery | auto-rp mapping-agent} interface [scope ttl]
- **3.** ip pim {send-rp-announce | auto-rp rp-candidate} *interface* {group-list *ip-prefix* | prefix-list *name* | route-map *policy-name*} [scope *ttl*] interval *interval*] [bidir]
- 4. ip pim sparse-mode
- 5. (任意) show ip pim group-range [ip-prefix | vrf vrf-name]
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	ip pim { send-rp-discovery auto-rp mapping-agent } <i>interface</i> [scope <i>ttl</i>]	Auto-RP マッピング エージェントを設定します。 Auto-RP Discovery メッセージで使用される送信元 IP
	例:	アドレスは、インターフェイスのIPアドレスです。
	<pre>switch(config)# ip pim auto-rp mapping-agent ethernet 2/1</pre>	デフォルトスコープは 32 です。
Step 3	<pre>ip pim {send-rp-announce auto-rp rp-candidate} interface {group-list ip-prefix prefix-list name route-map policy-name} [scope ttl] interval interval] [bidir]</pre>	Auto-RPの候補 RPを設定します。デフォルトスコー プは32です。デフォルトインターバルは60秒です。 デフォルトでは、ASM の候補 RP が作成されます。 bidir オプションは、Bidir 候補 RP を構築する場合に
	例:	使用します。
	<pre>switch(config)# ip pim auto-rp rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24</pre>	(注) 候補 RP インターバルは 15 秒以上に設定 することを推奨します。
		この例では、ASM の候補 RP を設定しています。
Step 4	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスでPIM スパースモードをイ ネーブルにします。デフォルトではディセーブルに なっています。
Step 5	(任意) show ip pim group-range [<i>ip-prefix</i> vrf <i>vrf-name</i>]	PIM モードとグループ範囲を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip pim group-range</pre>	
Step 6	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

PIM Anycast-RP セットの設定

PIM Anycast-RP セットを設定する手順は、次のとおりです。

- 1. PIM Anycast-RP セットに属するルータを選択します。
- 2. PIM Anycast-RP セットの IP アドレスを選択します。
- 3. 後述の手順に従い、PIM Anycast-RP セットに属するそれぞれのピア RP を設定します。

PIM エニーキャスト RP セットの構成

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. interface loopback number
- **3.** ip address *ip-prefix*
- 4. ip pim sparse-mode
- 5. ip router routing-protocol-configuration
- 6. exit
- 7. interface loopback number
- 8. ip address *ip*-prefix
- 9. ip pim sparse-mode
- **10.** ip router routing-protocol-configuration
- **11.** exit
- **12.** ip pim rp-address anycast-rp-address [group-list ip-address]
- 13. ip pim anycast-rp anycast-rp-address anycast-rp-set-router-address
- **14.** RP セットに属する各ピア ルータ (ローカル ルータを含む) で、同じ Anycast-RP アドレス を使用してステップ 13 を繰り返します。
- 15. (任意) show ip pim rp
- 16. (任意) show ip mroute *ip-address*
- **17.** (任意) show ip pim group-range [*ip-prefix* | vrf vrf-name]
- **18.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal switch(config)#	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	interface loopback number	インターフェイス ループバックを設定します。
	例:	この例では、インターフェイスループバックを0に
	<pre>switch(config)# interface loopback 0 switch(config-if)#</pre>	設定しています。
Step 3	ip address ip-prefix	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
	例:	このルータの識別に役立つ一意の IP アドレスにな ります
	<pre>switch(config-if)# ip address 192.168.1.1/32</pre>	
Step 4	ip pim sparse-mode	PIM スパース モードをイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# ip pim sparse-mode</pre>	
Step 5	ip router routing-protocol-configuration	エニーキャストRPセット内の他のルータがインター
	例:	フェイスに到達できるようにします。
	<pre>switch(config-if)# ip router ospf 1 area 0.0.0.0</pre>	
Step 6	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	伤1:	を終了します。
	<pre>switch(config-if) # exit switch(config) #</pre>	
Step 7	interface loopback number	インターフェイス ループバックを設定します。
	例:	この例では、インターフェイスループバック1を設
	<pre>switch(config)# interface loopback 1 switch(config-if)#</pre>	定しています。
Step 8	ip address ip-prefix	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
	例:	これは、エニーキャスト RP アドレスとして機能す
	<pre>switch(config-if)# ip address 10.1.1.1/32</pre>	る共通の IP アトレスである必要かあります。
Step 9	ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを
	例:	イネーブルにします。デフォルトではディセーブル
	<pre>switch(config-if)# ip pim sparse-mode</pre>	
Step 10	ip router routing-protocol-configuration	エニーキャストRPセット内の他のルータがインター
	例:	フェイスに到達できるようにします。
	<pre>switch(config-if)# ip router ospf 1 area 0.0.0.0</pre>	
Step 11	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	何.	を終了します。
	<pre>switch(config-if) # exit switch(config) #</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 12	ip pim rp-address <i>anycast-rp-address</i> [group-list <i>ip-address</i>]	PIM エニーキャスト RP アドレスを設定します。
	何!	
	<pre>switch(config)# ip pim rp-address 10.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4</pre>	
Step 13	ip pim anycast-rp <i>anycast-rp-address</i> <i>anycast-rp-set-router-address</i>	指定した Anycast-RP アドレスに対応する PIM Anycast-RP ピアアドレスを設定します。各コマンド
	例:	で同じAnycast-RPアドレスを指定して実行すると、
	<pre>switch(config)# ip pim anycast-rp 10.1.1.1 192.168.1.1</pre>	Anycast-RP セットが作成されます。RP の IP アドレスは、同一セット内のRPとの通信に使用されます。
Step 14	RP セットに属する各ピア ルータ (ローカル ルータ を含む)で、同じ Anycast-RP アドレスを使用してス テップ 13 を繰り返します。	
Step 15	(任意) show ip pim rp	PIM RP マッピングを表示します。
	例:	
	switch(config)# show ip pim rp	
Step 16	(任意) show ip mroute ip-address	mroute エントリを表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip mroute 239.1.1.1</pre>	
Step 17	(任意) show ip pim group-range [<i>ip-prefix</i> vrf <i>vrf-name</i>]	PIM モードとグループ範囲を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip pim group-range</pre>	
Step 18	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	1

PIM エニーキャスト RP セットの設定(PIM6)

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM6 がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface loopback number
- **3.** ipv6 address *ipv6-prefix*

- 4. ipv6 pim sparse-mode
- 5. ipv6 router routing-protocol-configuration
- 6. exit
- 7. interface loopback *number*
- 8. ipv6 address *ipv6-prefix*
- 9. ipv6 router routing-protocol-configuration
- 10. exit
- 11. ipv6 pim rp-address anycast-rp-address [group-list ip-address]
- 12. ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address anycast-rp-set-router-address
- **13.** RP セットに属する各ピア ルータ (ローカル ルータを含む) で、同じ Anycast-RP アドレス を使用してステップ 13 を繰り返します。
- 14. (任意) show ipv6 pim rp
- **15.** (任意) show ipv6 mroute *ipv6-address*
- 16. (任意) show ipv6 pim group-range [ipv6-prefix] [vrf vrf-name | all]
- **17.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
Step 2	<pre>interface loopback number 例: switch(config)# interface loopback 0 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス ループバックを設定します。 この例では、インターフェイスループバックを0に 設定しています。
Step 3	ipv6 address ipv6-prefix 例: switch(config-if)# ipv6 address 2001:0db8:0:abcd::5/32	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。 このルータの識別に役立つ一意のIPアドレスにな ります。
Step 4	ipv6 pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ipv6 pim sparse-mode	PIM6 スパース モードをイネーブルにします。
Step 5	ipv6 router routing-protocol-configuration 例: switch(config-if)# ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0	エニーキャストRPセット内の他のルータがインター フェイスに到達できるようにします。
Step 6	exit 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
Step 7	interface loopback number	インターフェイス ループバックを設定します。
	例:	この例では、インターフェイスループバック1を設
	<pre>switch(config)# interface loopback 1 switch(config-if)#</pre>	定しています。
Step 8	ipv6 address ipv6-prefix	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
	例:	これは、エニーキャスト RP アドレスとして機能す
	<pre>switch(config-if)# ipv6 address 2001:0db8:0:abcd::1111/32</pre>	る共通のIP ノトレムでのる必要がのります。
Step 9	ipv6 router routing-protocol-configuration	エニーキャストRPセット内の他のルータがインター
	何!:	フェイスに到達できるようにします。
	<pre>switch(config-if)# ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0</pre>	
Step 10	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	何!	を終了します。
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
Step 11	ipv6 pim rp-address <i>anycast-rp-address</i> [group-list <i>ip-address</i>]	PIM6 エニーキャスト RP アドレスを設定します。
	何!	
	<pre>switch(config)# ipv6 pim rp-address 2001:0db8:0:abcd::1111 group-list ffle:abcd:def1::0/24</pre>	
Step 12	ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address anycast-rp-set-router-address	指定した Anycast-RP アドレスに対応する PIM6
	です。 (6)。	「Anycast-RP C アデレスを設定します。谷コマントで同じAnycast-RP アドレスを指定して実行すると、
	switch(config)# ipv6 pim anycast-rp	Anycast-RP セットが作成されます。RP の IP アドレ
	2001:0db8:0:abcd::5 2001:0db8:0:abcd::1111	スは、同一セット内のRPとの通信に使用されます。
Step 13	RP セットに属する各ピア ルータ (ローカル ルータ	
	を含む)で、同じAnycast-RPアドレスを使用してス	
	テップ13を繰り返します。	
Step 14	(任意) show ipv6 pim rp	PIM RP マッピングを表示します。
	例:	
	switch(config)# show ipv6 pim rp	
Step 15	(任意) show ipv6 mroute ipv6-address	mroute エントリを表示します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# show ipv6 mroute ffle:2222::1:1:1:1</pre>	
Step 16	(任意) show ipv6 pim group-range [ipv6-prefix] [vrf vrf-name all]	PIM6 モードとグループ範囲を表示します。
	例: switch(config)# show ipv6 pim group-range	
Step 17	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

ASM 専用の共有ツリーの設定

共有ツリーを設定できるのは、Any Source Multicast (ASM) グループの最終ホップ ルータだけで す。この場合、受信者がアクティブ グループに加入しても、このルータでは共有ツリーから SPT へのスイッチオーバーは実行されません。match ip multicast コマンドで、共有ツリーを適用する グループ範囲を指定できます。このオプションは、送信元ツリーに対する Join/Prune メッセージ を受信した場合の、ルータの標準動作には影響を与えません。

(注) Cisco NX-OS ソフトウェアは、vPC での共有ツリー機能をサポートしません。vPC の詳細については、『*Cisco Nexus 9000* シリーズ *NX-OS* インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

デフォルトではこの機能がディセーブルになっているため、ソフトウェアは送信元ツリーへのス イッチオーバーを行います。

(注) ASM モードでは、最終ホップ ルータだけが共有ツリーから SPT に切り替わります。

ASM 専用の共有ツリーの設定

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. ip pim use-shared-tree-only group-list policy-name
- **3.** (任意) show ip pim group-range [*ip-prefix* | vrf vrf-name]
- 4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	ip pim use-shared-tree-only group-list policy-name 例: switch(config)# ip pim use-shared-tree-only group-list my_group_policy	共有ツリーだけを構築します。共有ツリーから SPT へのスイッチオーバーは実行されません。match ip multicast コマンドで、使用するグループを示すルー トマップポリシー名を指定します。デフォルトでは、 送信元に対する (*, G) ステートのマルチキャストパ ケットを受信すると、ソフトウェアは PIM (S, G) Join メッセージを送信元方向に発信します。 コマンドには次の制限があります。 ・これは、Cisco Nexus 9000 クラウドスケールス イッチの仮想ポート チャネル (vPC) でのみサ ポートされます。 ・NX-OS (非 vPC) のラストホップ ルーター (LHR) 構成でサポートされています。
Step 3	(任意) show ip pim group-range [<i>ip-prefix</i> vrf <i>vrf-name</i>] 例: switch(config)# show ip pim group-range	PIM モードとグループ範囲を表示します。
Step 4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ ンフィギュレーションにコピーします。

ASM 専用の共有ツリーの設定 (PIM6)

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM6 がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ipv6 pim use-shared-tree-only group-list policy-name
- 3. (任意) show ipv6 pim group-range [ipv6-prefix | vrf vrf-name]

4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	ipv6 pim use-shared-tree-only group-list <i>policy-name</i> 例: switch(config)# ipv6 pim use-shared-tree-only group-list my_group_policy	共有ツリーだけを構築します。共有ツリーから SPT へのスイッチオーバーは実行されません。match ipv6 multicast コマンドで、使用するグループを示すルー トマップポリシー名を指定します。デフォルトでは、 送信元に対する (*, G) ステートのマルチキャスト パ ケットを受信すると、ソフトウェアは PIM (S, G) Join メッセージを送信元方向に発信します。
Step 3	(任意) show ipv6 pim group-range [ipv6-prefix vrf vrf-name] 例: switch(config)# show ipv6 pim group-range	PIM6 モードとグループ範囲を表示します。
Step 4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

SSMの設定

Source-Specific Multicast (SSM) は、マルチキャスト送信元にデータを要求する受信者に対して、 接続された DR 上のソフトウェアが対象の送信元への最短パス ツリー (SPT) を構築するマルチ キャスト配信モードです。

IPv4ネットワーク上のホストから、送信元を特定してマルチキャストデータを要求するには、こ のホストおよびこのホストの DR で、IGMPv3 が実行されている必要があります。SSM モードで インターフェイスに PIM を設定する場合は、IGMPv3 をイネーブルにするのが一般的です。IGMPv1 または IGMPv2 が実行されているホストでは、SSM 変換を使用して、グループと送信元のマッピ ング設定を行うことができます。

SSM で使用される IPv4 グループ範囲のみを設定できます。

(注) デフォルトの SSM グループ範囲を使用する場合は、SSM グループ範囲の設定は不要です。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] ip pim ssm {prefix-list name | range {ip-prefix | none} | route-map policy-name}
- **3.** (任意) show ip pim group-range [*ip-prefix* | vrf *vrf-name*]
- 4. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	[no] ip pim ssm {prefix-list name range {ip-prefix none} route-map policy-name} 例: switch(config)# ip pim ssm range 239.128.1.0/24 例: switch(config)# no ip pim ssm range none	 次のオプションを使用できます。 prefix-list: SSM 範囲のプレフィックス リストポリシー名を指定します。 range: SSM のグループ範囲を設定します。デフォルトの範囲は 232.0.0.0/8 です。キーワードの面を指定すると、すべてのグループ範囲が削除されます。 route-map: match ip multicast コマンドで、使用するグループプレフィックスを示すルートマップポリシー名を指定できます。 noオプションを指定すると、SSM 範囲から指定のプレフィックスが削除されるか、プレフィックスリストまたはルートマップポリシーが削除されます。キーワード none を指定すると、no コマンドは SSM 範囲をデフォルト値の 232.0.0.0/8 にリセットします。 (注) prefix-list、range、または route-map コマンドを使用して、SSM マルチキャストに最大 4 つの範囲を設定できます。
Step 3	<pre>(任意) show ip pim group-range [ip-prefix vrf vrf-name] 例: switch(config)# show ip pim group-range</pre>	PIM モードとグループ範囲を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	T

vPC を介した PIM SSM の設定

vPC 上での PIM SSM が、SSM 範囲内で vPC ピア上での IGMPv3 Join と PIM S,G Join をサポートす るように設定します。この設定は、レイヤ2またはレイヤ3ドメインの孤立した送信元または受 信者に対してサポートされています。vPC 上で PIM SSM を設定する場合、ランデブーポイント (RP)の設定は必要ありません。

(S,G) エントリには、ソースへのインターフェイスとして RPF があり、MRIB では*,G 状態が維持 されません。

始める前に

PIM および vPC 機能が有効なことを確認します。

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. vrf context name
- **3.** (任意) [no] ip pim ssm {prefix-list name | range {ip-prefix | none} | route-map policy-name}
- 4. (任意) show ip pim group-range [*ip-prefix*] [vrf vrf-name | all]
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	vrf context name	新しい VRF を作成し、VRF 設定モードを開始しま
	何:	す。nameには最大32文字の英数字を使用できます。
	<pre>switch(config)# vrf context Enterprise switch(config-vrf)#</pre>	大文子と小文子は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	(任意) [no] ip pim ssm {prefix-list name range {ip-prefix none} route-map policy-name} 例: switch(config-vrf)# ip pim ssm range 234.0.0.0/24	 次のオプションを使用できます。 ・prefix-list: SSM 範囲のプレフィックス リストポリシー名を指定します。 ・range: SSM のグループ範囲を設定します。デフォルトの範囲は 232.0.0.0/8 です。キーワードnoneを指定すると、すべてのグループ範囲が削除されます。 ・route-map: match ip multicast コマンドで、使用するグループプレフィックスを示すルートマップポリシー名を指定できます。 デフォルトでは、SSM グループ範囲は 232.0.0.0/8 です。S,G joins がこの範囲で受信される限り、vPC 上のPIM SSM は機能します。デフォルトを他の範囲で上書きする場合は、このコマンドを使用してその範囲を指定する必要があります。この例のコマンドは、デフォルトの範囲を 234.0.0.0/24 にオーバーライドします。 no オプションを指定すると、SSM 範囲から指定のプレフィックスが削除されるか、プレフィックスリストまたはルートマップポリシーが削除されます。キーワード none を指定すると、no コマンドは SSM 範囲をデフォルト値の 232.0.0.0/8 にリセットします。
Step 4	(任意) show ip pim group-range [ip-prefix] [vrf vrf-name all] 例: switch(config-vrf)# show ip pim group-range	PIM モードとグループ範囲を表示します。
Step 5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-vrf)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

マルチキャスト用 RPF ルートの設定

ユニキャストトラフィックパスを分岐させてマルチキャストデータを配信するには、マルチキャ スト用 RPF ルートを定義します。境界ルータにマルチキャスト用 RPF ルートを定義すると、外部 ネットワークへの(RPF)がイネーブルになります。 マルチキャストルートはトラフィック転送に直接使用されるわけではなく、RPF チェックのため に使用されます。マルチキャスト用 RPF ルートは再配布できません。



(注) ip multicast multipath sg-hash CLI が設定されていない場合、マルチキャストトラフィックは RFP チェックに失敗する可能性があります。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

1. configure terminal

- **2. ip mroute** {*ip-addr mask* | *ip-prefix*} {*next-hop* | *nh-prefix* | *interface*} [*route-preference*] [**vrf** *vrf-name*]
- 3. (任意) show ip static-route [multicast] [vrf vrf-name]
- 4. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	ip mroute { <i>ip-addr mask</i> <i>ip-prefix</i> } { <i>next-hop</i> <i>nh-prefix</i> <i>interface</i> } [<i>route-preference</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	RPF 計算で使用するマルチキャスト用 RPF ルートを 設定します。ルートプリファレンスは1~255です。
	例:	デフォルトプリファレンスは1です。
	switch(config)# ip mroute 192.0.2.33/1 224.0.0.0/1	
Step 3	(任意) show ip static-route [multicast] [vrf vrf-name]	設定されているスタティック ルートを表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show ip static-route multicast</pre>	
Step 4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

マルチキャストマルチパスの設定

デフォルトでは、使用可能な複数の ECMP パスがある場合、マルチキャストの RPF インターフェ イスが自動的に選択されます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** ip multicast multipath {none | resilient | s-g-hash}
- 3. clear ip mroute *

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
Step 2	ip multicast multipath {none resilient s-g-hash} 例:	次のオプションを使用して、マルチキャストマルチ パスを構成します。
	<pre>switch(config)# ip multicast multipath none</pre>	 none: URIB RPF ルックアップで複数の ECMP にまたがるハッシュを抑制して、マルチキャス トマルチパスを無効にします。このオプション を使用すると、最も高い RPF ネイバー(ネクス トホップ)アドレスが RPF インターフェイスに 使用されます。 (注) ip multicast multipath none コマンドを使 用して、ハッシュを完全に無効にしま す。
		 s-g-hash: RPFインターフェイスを選択するために、(デフォルトのS/RP、Gベースハッシュではなく)S、G、ネクストホップハッシュを開始します。このオプションは、送信元およびグループアドレスに基づいてハッシュを構成します。これがデフォルトの設定です。
		 resilient: ECMP パス リストが変更され、古い RPF 情報がまだ ECMP の一部である場合、この オプションは、再ハッシュを実行して潜在的に RPF 情報を変更する代わりに、古い RPF 情報を 使用します。ip multicast multipath resilient コマ ンドは、URIB からのルート到達可能性通知にパ

	コマンドまたはアクション	目的	
		スかある場合に、現在の RPF への回復力(ス ティッキネス)を維持するためのものです。 (注) no ip multicast multipath resilient コマン ドは、スティッキネスアルゴリズムを無 効にします。このコマンドは、ハッシュ アルゴリズムに依存しません。	
Step 3	clear ip mroute * 例: switch(config)# clear ip mroute *	マルチパスルートをクリアし、マルチキャストマル チパス抑制をアクティブにします。	

マルチキャスト VRF-Lite ルート リークの設定

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降では、マルチキャスト VRF-lite ルート リークを設定できま す。これにより、VRF 間の IPv4 マルチキャスト トラフィックが可能になります。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip multicast rpf select vrf src-vrf-name group-list group-list
- **3.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます
	19]: switch# configure terminal switch(config)#	
Step 2	ip multicast rpf select vrf src-vrf-name group-list group-list	特定のマルチキャストグループの RPF ルックアップ に使用する VRF を指定します。
	例: switch(config)# ip multicast rpf select vrf blue group-list 236.1.0.0/16	 src-vrf-name は、ソース VRF の名前です。最大 32 文 字の英数字で、大文字と小文字が区別されます。 <i>group-list</i> は、RPF のグループ範囲です。形式は A.B.C.D/LEN で、最大長は 32 です。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

RP 情報配信を制御するルートマップの設定

ルートマップは、一部のRP 設定のミスや悪意のある攻撃に対する保護機能を提供します。

ルート マップを設定すると、ネットワーク全体について RP 情報の配信を制御できます。各クラ イアント ルータで発信元の BSR またはマッピング エージェントを指定したり、各 BSR および マッピング エージェントで、アドバタイズされる(発信元の)候補 RP のリストを指定したりで きるため、目的の情報だけが配信されるようになります。

(注) ルートマップに影響を与えるコマンドは、match ip[v6] multicast だけです。

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

RP 情報配信を制御するルート マップの設定 (PIM)

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2.** route-map map-name [permit | deny] [sequence-number]
- **3.** match ip multicast {rp *ip-address* [rp-type *rp-type*]} {group *ip-prefix*} {source *source-ip-address*}
- 4. (任意) show route-map
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	<pre>route-map map-name [permit deny] [sequence-number]</pre>	ルートマップコンフィギュレーションモードを開始
	何.	します。
	<pre>switch(config)# route-map ASM_only permit 10 switch(config-route-map)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的	
Step 3	<pre>match ip multicast {rp ip-address [rp-type rp-type]} {group ip-prefix} {source source-ip-address} 例: switch(config-route-map)# match ip multicast group 224.0.0.0/4 rp 0.0.0.0/0 rp-type ASM</pre>	指定した グループ、RP、および RP タイプを関連付 けます。ユーザは RP のタイプ (ASM)を指定でき ます。例で示すとおり、このコンフィギュレーショ ン方法では、グループおよび RPを指定する必要があ ります。	
Step 4	(任意) show route-map 例: switch(config-route-map)# show route-map	設定済みのルート マップを表示します。	
Step 5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-route-map)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ ンフィギュレーションにコピーします。	

RP 情報配信を制御するルートマップの設定(PIM6)

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map map-name [permit | deny] [sequence-number]
- **3.** match ipv6 multicast {rp *ip*-address [rp-type *rp*-type]} {group *ipv6*-prefix} {source source-ip-address}
- 4. (任意) show route-map
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	route-map map-name [permit deny] [sequence-number] 例: switch(config) # route-map ASM_only permit 10 switch(config-route-map) #	ルートマップコンフィギュレーションモードを開始 します。
Step 3	<pre>match ipv6 multicast {rp ip-address [rp-type rp-type]} {group ipv6-prefix} {source source-ip-address} 何]: switch(config-route-map)# match ipv6 multicast group ffle:abcd:defl::0/24 rp 2001:0db8:0:abcd::1 rp-type ASM</pre>	指定した グループ、RP、および RP タイプを関連付 けます。RPのタイプ(ASM)を指定できます。例で 示すとおり、このコンフィギュレーション方法では、 グループおよび RP を指定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 4	(任意) show route-map	設定済みのルート マップを表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-route-map)# show route-map</pre>	
Step 5	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config-route-map)# copy running-config startup-config</pre>	

メッセージフィルタリングの設定

(注) rp-candidate-policy でのプレフィックスの照合では、プレフィックスが c-rp によるアドバタイズの 内容と比較して完全に一致する必要があります。部分一致は許容されません。

次の表に、PIM でのメッセージフィルタリングの設定方法を示します。

表 7: PIM でのメッセージ フィルタリング

説明
こ適用
ネイバーのステート変更を通知する Syslog メッセージをイネーブル にします。デフォルトではディセーブルになっています。
ルート マップ ポリシーに基づいて PIM Register メッセージをフィル タリングできるようにします。 ² match ip multicast コマンドを使用し て、グループまたはグループと送信元アドレスを指定できます。この ポリシーは、RP として動作するルータに適用されます。デフォルト ではこの機能がディセーブルになっているため、PIM Register メッセー ジのフィルタリングは行われません。
ルートマップポリシーに基づく、BSR 候補 RP メッセージのフィルタ リングをイネーブルにします。RP とグループ アドレスを、match ip multicast コマンドで指定できます。このコマンドは、BSR の選定対 象のルータで使用できます。デフォルトでは、BSR メッセージはフィ ルタリングされません。

メッセージの種類	説明	
BSR ポリシー	ルートマップ ポリシーに基づく、BSR クライアント ルータによる BSR メッセージのフィルタリングをイネーブルにします。match ip multicast コマンドで、BSR 送信元アドレスを指定できます。このコ マンドは、BSR メッセージを受信するクライアント ルータで使用で きます。デフォルトでは、BSR メッセージはフィルタリングされませ ん。	
Auto-RP 候補 RP ポリ シー	ルートマップ ポリシーに基づく、Auto-RP マッピング エージェント による Auto-RP アナウンス メッセージのフィルタリングをイネーブ ルにします。RP、グループ アドレスを、 match ip multicast コマンド で指定できます。このコマンドは、マッピング エージェントで使用 できます。デフォルトでは、Auto-RP メッセージはフィルタリングさ れません。	
Auto-RP マッピング エージェントポリシー	 ルートマップポリシーに基づく、クライアントルータによる Auto-RP Discovery メッセージのフィルタリングをイネーブルにします。match ip multicast コマンドで、マッピング エージェント送信元アドレスを 指定できます。このコマンドは、Discovery メッセージを受信するク ライアントルータで使用できます。デフォルトでは、Auto-RP メッ セージはフィルタリングされません。 (注) PIM6 は、Auto-RP 方式をサポートしていません。 	
各デバイスのインターフェイスに適用		

Join/Prune ポリシー	ルートマップ ポリシーに基づく、Join/Prune メッセージのフィルタリ
	ングをイネーブルにします。match ip multicast コマンドで、グルー
	プ、グループと送信元、またはグループと RP アドレスを指定できま
	す。デフォルトでは、Join/Prune メッセージはフィルタリングされま
	せん。

² ルート マップ ポリシーの設定については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide*』を参照してください。

次のコマンドでは、ルートマップをフィルタリングポリシーとして使用できます(各ステートメントについて permit または deny のいずれか)。

- jp-policy コマンドは(S,G)、(*,G)、または(RP,G)を使用できます。
- **register-policy** コマンドは(S,G) または(*,G) を使用できます。
- igmp report-policy コマンドは (*,G) または (S,G) を使用できます。
- state-limit reserver-policy コマンドは (*,G) または (S,G) を使用できます。
- auto-rp rp-candidate-policy コマンドは (RP,G) を使用できます。
- bsr rp-candidate-policy コマンドは (RP,G) を使用できます。

- autorp mapping-agent policy コマンドは (S) を使用できます。
- bsr bsr-policy コマンドは (S) を使用できます。

次のコマンドでは、ルートマップアクション(**permit** または **deny**)が無視された場合に、ルートマップをコンテナとして使用できます。

- ip pim rp-address route map コマンドは G のみを使用できます。
- ip igmp static-oif route map コマンドは (S,G)、(*,G)、(S,G-range)、(*,G-range) を使用できます。
- ip igmp join-group route map コマンドは (S,G)、(*,G)、(S,G-range、(*,G-range)) を使用できま す。

メッセージ フィルタリングの設定

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. (任意) ip pim log-neighbor-changes
- **3.** (任意) **ip pim register-policy** *policy-name*
- 4. (任意) ip pim bsr rp-candidate-policy *policy-name*
- 5. (任意) ip pim bsr bsr-policy policy-name
- 6. (任意) ip pim auto-rp rp-candidate-policy *policy-name*
- 7. (任意) ip pim auto-rp mapping-agent-policy policy-name
- **8. interface** *interface*
- 9. (任意) ip pim jp-policy *policy-name* [in | out]
- **10.** (任意) show run pim
- **11.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	(任意) ip pim log-neighbor-changes 例: switch(config)# ip pim log-neighbor-changes	ネイバーのステート変更を通知する Syslog メッセー ジをイネーブルにします。デフォルトではディセー ブルになっています。
Step 3	(任意) ip pim register-policy <i>policy-name</i> 例: switch(config)# ip pim register-policy my_register_policy	ルートマップ ポリシーに基づく、PIM Register メッ セージのフィルタリングをイネーブルにします。 match ip multicast コマンドで、グループ アドレス またはグループと送信元アドレスを指定できます。
Step 4	(任意) ip pim bsr rp-candidate-policy <i>policy-name</i> 例: switch(config)# ip pim bsr rp-candidate-policy my_bsr_rp_candidate_policy	ルートマップポリシーに基づく、BSR 候補 RP メッ セージのフィルタリングをイネーブルにします。RP とグループ アドレスを、match ip multicast コマン ドで指定できます。このコマンドは、BSR の選定対 象のルータで使用できます。デフォルトでは、BSR メッセージはフィルタリングされません。
Step 5	(任意) ip pim bsr bsr-policy <i>policy-name</i> 例: switch(config)# ip pim bsr bsr-policy my_bsr_policy	ルートマップ ポリシーに基づく、BSR クライアン トルータによる BSR メッセージのフィルタリング をイネーブルにします。match ip multicast コマンド で、BSR送信元アドレスを指定できます。このコマ ンドは、BSR メッセージを受信するクライアント ルータで使用できます。デフォルトでは、BSR メッ セージはフィルタリングされません。
Step 6	(任意) ip pim auto-rp rp-candidate-policy policy-name 例: switch(config)# ip pim auto-rp rp-candidate-policy my_auto_rp_candidate_policy	ルートマップポリシーに基づく、Auto-RPマッピン グェージェントによる Auto-RP Announce メッセー ジのフィルタリングをイネーブルにします。RP、グ ループアドレスを、match ip multicast コマンドで 指定できます。このコマンドは、マッピングェー ジェントで使用できます。デフォルトでは、Auto-RP メッセージはフィルタリングされません。
Step 7	<pre>(任意) ip pim auto-rp mapping-agent-policy policy-name 例: switch(config)# ip pim auto-rp mapping-agent-policy my_auto_rp_mapping_policy</pre>	ルートマップポリシーに基づく、クライアントルー タによる Auto-RP Discovery メッセージのフィルタ リングをイネーブルにします。match ip multicast コ マンドで、マッピングエージェント送信元アドレス を指定できます。このコマンドは、Discovery メッ セージを受信するクライアントルータで使用できま す。デフォルトでは、Auto-RP メッセージはフィル タリングされません。
Step 8	interface interface 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	指定したインターフェイスでインターフェイスモー ドを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 9	(任意) ip pim jp-policy <i>policy-name</i> [in out] 例: switch(config-if)# ip pim jp-policy my_jp_policy	ルートマップポリシーに基づく、Join/Pruneメッセー ジのフィルタリングをイネーブルにします。match ip multicast コマンドで、グループ、グループと送信 元、またはグループとRPアドレスを指定できます。 デフォルトでは、Join/Prune メッセージはフィルタ リングされません。
Step 10	(任意) show run pim 例: switch(config-if)# show run pim	PIM 構成コマンドを表示します。
Step 11	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

メッセージフィルタリングの設定(PIM6)

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM6 がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. (任意) ipv6 pim log-neighbor-changes
- 3. (任意) ipv6 pim register-policy policy-name
- 4. ignore routeable
- 5. (任意) ipv6 pim jp-policy *policy-name* [in | out]
- 6. (任意) show run pim6
- 7. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
Step 2	(任意) ipv6 pim log-neighbor-changes 例: switch(config)# ipv6 pim log-neighbor-changes	ネイバーのステート変更を通知する Syslog メッセー ジをイネーブルにします。デフォルトではディセー ブルになっています。
Step 3	(任意) ipv6 pim register-policy policy-name 例: switch(config)# ipv6 pim register-policy my_register_policyinterface interfaceEnters interface mode on the specified interface. switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	ルートマップ ポリシーに基づく、PIM Register メッ セージのフィルタリングをイネーブルにします。 match ipv6 multicast コマンドで、グループまたはグ ループと送信元アドレスを指定できます。デフォル トではディセーブルになっています。
Step 4	ignore routeable 例: switch(config)# ignore routeable	マルチキャスト トラフィックのフィルタリングを有 効にします。
Step 5	(任意) ipv6 pim jp-policy <i>policy-name</i> [in out] 例: switch(config-if)# ipv6 pim jp-policy my_jp_policy	ルートマップポリシーに基づく、join-prune メッセー ジのフィルタリングをイネーブルにします。match ipv6 multicast コマンドで、グループ、グループと送 信元、またはグループと RP アドレスを指定できま す。デフォルトでは、Join/Prune メッセージはフィル タリングされません。 このコマンドは、送信および着信の両方向のメッセー ジをフィルタリングします
Step 6	(任意) show run pim6 例: switch(config-if)# show run pim6	PIM6 コンフィギュレーション コマンドを表示します。
Step 7	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ ンフィギュレーションにコピーします。

PIM プロセスの再起動

フラッシュされたルートは、マルチキャスト ルーティング情報ベース(MRIB)、およびマルチ キャスト転送情報ベース(MFIB)から削除されます。

PIM を再起動すると、次の処理が実行されます。

- PIM データベースが削除されます。
- MRIB および MFIB は影響を受けず、トラフィックは引き続き転送されます。

- ・マルチキャストルートの所有権が MRIB 経由で検証されます。
- ネイバーから定期的に送信される PIM Join メッセージおよび Prune メッセージを使用して、 データベースにデータが再度読み込まれます。

PIM プロセスの再起動

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- 1. restart pim
- **2**. configure terminal
- 3. ip pim flush-routes
- 4. (任意) show running-configuration pim
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	restart pim	PIM プロセスを再起動します。
	例:	(注) 再起動プロセス中にはトラフィック損失
	switch# restart pim	が発生する可能性があります。
Step 2	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	switch# configure terminal switch(config)#	
Step 3	ip pim flush-routes	PIM プロセスの再起動時に、ルートを削除します。
	例:	デフォルトでは、ルートはフラッシュされません。
	<pre>switch(config)# ip pim flush-routes</pre>	
Step 4	(任意) show running-configuration pim	flush-routes コマンドを含む、PIM 実行コンフィギュ
	例:	レーション情報を示します。
	<pre>switch(config)# show running-configuration pim</pre>	
Step 5	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

PIM6 プロセスの再起動

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM6 がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- 1. restart pim6
- 2. configure terminal
- **3**. ipv6 pim flush-routes
- 4. (任意) show running-configuration pim6
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	restart pim6	PIM6 プロセスを再起動します。
	例:	
	switch# restart pim6	
Step 2	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 3	ipv6 pim flush-routes	PIM6プロセスの再起動時に、ルートを削除します。
	例:	デフォルトでは、ルートはフラッシュされません。
	<pre>switch(config)# ipv6 pim flush-routes</pre>	
Step 4	(任意) show running-configuration pim6	flush-routes コマンドを含む、PIM6 実行コンフィギュ
	例:	レーション情報を示します。
	<pre>switch(config)# show running-configuration pim6</pre>	
Step 5	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

VRF モードでの PIM の BFD の設定

(注) VRF またはインターフェイスを使用して、PIM の双方向フォワーディング検出(BFD)を設定で きます。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、PIM がイネーブルになっていること、および BFD がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. ip pim bfd

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し
	例:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	vrf context vrf-name	VRF 設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# vrf context test switch(config-vrf)#</pre>	
Step 3	ip pim bfd	指定された VRF で BFD をイネーブルにします。
	例:	(注) グローバルコンフィギュレーションモー
	switch(config-vrf)# ip pim bfd	ドで ip pim bfd コマンドを入力して、 VRF インスタンス上の BFD をイネーブ ルにすることもできます。

インターフェイス モードでの PIM の BFD の設定

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、PIM がイネーブルになっていること、および BFD がイネーブルになっていることを確認してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2. interface** *interface-type*
- 3. ip pim bfd instance
- **4.** (任意) show running-configuration pim
- 5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例:	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	interface interface-type 例: switch(config)# interface ethernet 7/40 switch(config-if)#	インターフェイス設定モードを開始します。
Step 3	ip pim bfd instance 例: switch(config-if)# ip pim bfd instance	指定したインターフェイスのBFDをイネーブルにし ます。VRFのBFDをイネーブルにするかどうかに関 係なく、PIMインターフェイスのBFDをイネーブル またはディセーブルにすることができます。
Step 4	(任意) show running-configuration pim 例: switch(config-if)# show running-configuration pim	PIM の実行コンフィギュレーション情報を表示します。
Step 5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コ ンフィギュレーションにコピーします。

マルチキャスト ヘビー テンプレートと拡張ヘビー テンプレートの有 効化

最大 32K の IPv4 mroute をサポートするために、マルチキャスト ヘビー テンプレートを有効にす ることができます。

128K IPv4 ルートをサポートするには、マルチキャスト拡張ヘビーテンプレートを有効にし、マ ルチキャスト ルート メモリを設定する必要があります。

ヘビー テンプレートを使用すると、show ip mroute コマンドはマルチキャスト トラフィック カ ウンタを表示します。

始める前に

Enterprise Services ライセンスがインストールされていること、および PIM がイネーブルになって いることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** system routing *template-name*
- **3.** vdc vdc-name
- 4. limit-resource m4route-mem [minimum min-value]maximum max-value
- 5. exit
- 6. ip routing multicast mfdm-buffer-route-count size
- 7. ip pim mtu size
- 8. exit
- 9. show system routing mode
- **10.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
Step 2	system routing template-name	マルチキャストテンプレートを有効にします。テン
	例:	プレートとしては、template-multicast-heavy または
	switch(config)# system routing template-multicast-heavy	template-multicast-ext-heavy または template-dual-stack-mcast が可能です。
	switch(config)# system routing	template-multicast-heavy または
	<pre>switch(config)# system routing template-dual-stack-mcast</pre>	はmplate-multicast-ext-heavy アンクレートを使用する 場合は、コマンドを有効にした後にシステムをリ ロードする必要があります。
Step 3	vdc vdc-name	VDC を指定し、VDC コンフィギュレーションモー
	例:	ドを開始します。
	switch(config)# vdc vdc1	
Step 4	limit-resource m4route-mem [minimum min-value]maximum max-value	VDC の IPv4 マルチキャスト ルート マップ メモリ リソース制限を設定します。このコマンドを設定し
	例:	た後、スタートアップコンフィギュレーションに保
	switch(config-vdc)# limit-resource m4route-mem minimum 150 maximum 150	存して、アバイスをリロードします。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 5	exit	VDCコンフィギュレーションモードを終了します。
	15月:	
	switch(config-vdc)# exit	
Step 6	ip routing multicast mfdm-buffer-route-count size	マルチキャスト mfdm バッファ ルート サイズを設
	例:	定します。
	switch(config)# ip routing multicast mfdm-buffer-route-count 400	
Step 7	ip pim mtu size	PIM コントロール プレーン トラフィックのフレー
	例:	ムサイズを大きくし、コンバージェンスを向上させ
	switch(config)# ip pim mtu 1500	
Step 8	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	します。
	switch(config)# exit	
Step 9	show system routing mode	構成されたルーティングモード: つまりマルチキャ
	例:	ストヘビーまたはマルチキャスト拡張ヘビーまたは
	<pre>switch# show system routing mode Configured System Routing Mode: Multicast Extended Heavy Scale Applied System Routing Mode: Multicast Extended Heavy Scale Switch#</pre>	デュアル スタックが表示されます。
Step 10	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config) # copy running-config startup-config</pre>	

PIM 設定の検証

PIM の設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	説明
show ip mroute [ip-address] [detail summary]	 IPマルチキャストルーティング テーブルを表示します。 detail オプションは、詳細なルート属性を表示します。 summary オプションは、 ルートカウントとパケットレートを表示します。
show ip pim group-range [ip-prefix] [vrf vrf-name all]	学習済みまたは設定済みの グループ範囲およびモード を表示します。同様の情報 については、show ip pim rpコマンドを参照してくだ さい。
show ip pim interface [interface brief] [vrf vrf-name all]	情報をインターフェイス別 に表示します。
show ip pim neighbor [interface interface ip-prefix] [vrf vrf-name all]	ネイバーをインターフェイ ス別に表示します。
show ip pim oif-list group [source] [vrf vrf-name all]	発信インターフェイス (OIF)リスト内のすべて のインターフェイスを表示 します。
show ip pim route [source group [source]] [vrf vrf-name all]	各マルチキャストルートの 情報を表示します。指定し た (S, G) に対して、PIM Join メッセージを受信した インターフェイスなどを表 示できます。
show ip pim rp [ip-prefix] [vrf vrf-name all]	ソフトウェアの既知のラン デブーポイント(RP)お よびその学習方法と、それ らのグループ範囲を表示し ます。同様の情報について は、show ip pim group-range コマンドを参 照してください。

コマンド	説明
show ip pim rp-hash group [vrf vrf-name all]	ブートストラップ ルータ (BSP)RPハッシュ情報を 表示します。
show running-config pim	実行コンフィギュレーショ ン情報を表示します。
show startup-config pim	スタートアップ コンフィ ギュレーション情報を表示 します。
show ip pim vrf [vrf-name all] [detail]	各 VRF の情報を表示しま す。

統計の表示

次に、PIM の統計情報を、表示およびクリアするためのコマンドについて説明します。

PIMの統計情報の表示

これらのコマンドを使用すると、PIM の統計情報とメモリ使用状況を表示できます。

コマンド	説明
show ip pim policy statistics	レジスタ、RP、および Join/Prune メッセージの ポリシーについて、ポリシー統計情報を表示し ます。
<pre>show ip pim statistics [vrf vrf-name]</pre>	グローバル統計情報を表示します。

PIM 統計情報のクリア

これらのコマンドを使用すると、PIM 統計情報をクリアできます。

コマンド	説明
clear ippim interface statistics interface	指定したインターフェイスのカウンタをクリア します。
clear ip pim policy statistics	レジスタ、RP、およびjoin-pruneメッセージポ リシーについて、ポリシーカウンタをクリアし ます。

コマンド	説明
clear ip pim statistics [vrf vrf-name]	PIM プロセスで使用されるグローバルカウンタ をクリアします。

マルチキャスト サービス リフレクションの設定

マルチキャストサービスリフレクション機能は、外部で受信したマルチキャスト宛先アドレス を、組織の内部アドレッシングポリシーに準拠したアドレスに変換できます。これは、外部で受 信したマルチキャストストリーム(S1,G1)から内部ドメインの(S2,G2)への、マルチキャストネッ トワークアドレス変換(NAT)です。送信元 IP アドレスのみを変換する IP NAT とは異なり、マ ルチキャストサービスリフレクションは、送信元と宛先アドレスの両方を変換します。

入力 NAT では、着信(S、G)を別の送信元、グループ、またはその両方に変換できます。ドメ イン内のすべての受信者は、変換後のフローに参加できます。この機能は、マルチキャストトラ フィックが次の場合に役立ちます。

- アドレスが重複している可能性がある別のドメインからネットワークに入る
- •ネットワーク内のアプリケーションによって認識されないアドレスが付属しています

出力 NAT では、既存のフロー(S、G)を、発信インターフェイスごとに異なる送信元またはグ ループアドレスに変換できます。この機能は、特定のソース、グループアドレスのみを受け入れ る可能性のある外部エンティティへのマルチキャスト配信に役立ちます。また、フローが外部エ ンティティに公開されるときに、内部アドレス空間を非表示にする方法として機能することもで きます。

マルチキャスト サービス リフレクション機能は、VRF コンフィギュレーション モードのループ バックインターフェイスで設定されます。S1、G1 として着信するフローはS2、G2 に変換され、 宛先 MAC アドレスは変換済みアドレス(G2)のマルチキャスト MAC アドレスに書き換えられ ます。

マルチキャスト サービス リフレクションの注意事項と制限事項

マルチキャスト サービス リフレクション機能には、次の注意事項と制限事項があります。

- マルチキャストサービス リフレクション機能は Cisco NX-OS リリース 9.3(5) で導入され、 Cisco Nexus 9300-FX、FX2、FXP、EX シリーズ スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、NBM を使用したマルチキャスト サービス リフレクションは、Cisco Nexus 9300-FX3、Cisco Nexus C9316D-GX、Cisco Nexus C93600CD-GX、および Cisco Nexus C9364C-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- マルチキャストサービスリフレクション機能は、以下のプラットフォームではサポートされていません
 - ・クラウド スケール ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ

- R シリーズ ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ
- Cisco Nexus 3600-R シリーズ スイッチ
- Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ
- ・Cisco Nexus 9364C スイッチ
- マルチキャストサービスリフレクション機能は、Protocol Independent Multicast (PIM) スパースモード (ASM または SSM) でのみサポートされます。
- ・マルチキャストサービスリフレクション機能は、vPC環境では機能しません。
- マルチキャストからユニキャストへの変換は、Cisco NX-OS リリース 10.1(x) ではサポートされていません。
- マルチキャストからマルチキャストおよびユニキャストからユニキャストへのNAT構成は、
 同時に同時に行うことはできません。
- ユニキャストNAT、マルチキャストNAT、およびPBR機能は、同じデバイスでは同時にサポートされません。
- •出力 NAT 機能は、デフォルトの VRF でのみサポートされ、他の VRF ではサポートされません。
- FEX はサポートされていません。
- NAT ルールが事前変換済み(S1,G1)ペアに設定されている場合、マルチキャストサービス リフレクション機能は、このペアの非 NAT レシーバーをサポートしません(つまり、出力 NAT は事前変換済み(S,1,G1)レシーバーをサポートするのに対し、入力 NAT はそれらを サポートしません)。変換されていない受信側 OIF は、出力 NAT でサポートされます。
- SVI は、RPF および OIF ではサポートされていません。
- •変換後の出力NATグループのサブインターフェイスレシーバーはサポートされていません。
- マルチキャストサービスリフレクション構成用に選択されたハードウェアループバックポートは、「リンクダウン」状態で、SFPが接続されていない物理ポートである必要があります。
- マスク長が0~4の場合、マルチキャストNAT変換は行われません。このマスク長の制限は、グループアドレスのみに適用され、送信元アドレスには適用されません。
- インターフェイスでの IGMP 静的結合の場合、結合を生成するために /24 のグループ範囲マスクが使用されます。送信元マスク長は /32 と見なされます。ip igmp static 結合コマンドで結合を生成する際に、送信元マスク長の変動は考慮されません。

マルチキャストサービスリフレクション機能用に設定されたデバイスの入力および出力インター フェイス ACL には、次の制限があります。

入力 ACL が適用されて、すでに流れている未変換のマルチキャストトラフィックをブロックする場合、(S,G)エントリは削除されません。その理由は、ACL がパケットをドロップ

しても、マルチキャストルートエントリが引き続きトラフィックによってヒットされるため です。

・出力インターフェイスで変換されたソーストラフィック(S2、G2)をブロックする出力ACL が適用されている場合、変換されたトラフィックに対して出力ACLがサポートされていない ため、出力 ACL は機能しません。

前提条件

マルチキャストサービスリフレクション機能には、次の前提条件があります。

マルチキャストサービスリフレクション機能をサポートするプラットフォームでは、マルチキャ スト NAT を設定する前に TCAM を分割する必要があります。次のコマンドを使用します。

hardware access-list tcam region mcast-nat region tcam-size

マルチキャスト サービス リフレクションの設定

始める前に

- マルチキャスト対応のネットワークで、Protocol Independent Multicast Sparse Mode (PIM-SM) または PIM Source-Specific Multicast (PIM-SSM)のいずれかが動作していることを確認します。
- マルチキャストサービスリフレクション用仮想インターフェイスがNATルータで設定され、 マルチキャストサービスリフレクションルールがインストールされ、動作することを確認 します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vrf context name
- **3. [no] ip service-reflect source-interface** *interface-name interface-number*
- 4. [no] ip service-reflect mode {ingress | egress} prefix
- **5. [no] ip service-reflect destination** *in-grp* **to** *out-grp* **mask-len** *g-mlen* **source** *in-src* **to** *out-src* **mask-len** *s-mlen***[to-udp** *udp-to-src-port udp-to-dest-port*] **[to-udp-src-port** *udp-to-src-port*] **[to-udp-dest-port**] *udp-to-dest-port*]
- 6. [no] ip service-reflect mode egress *prefix*
- 7. [no] ip service-reflect destination *in-grp* to *out-grp* mask-len *g-mlen* source *in-src* to *out-src* mask-len *s-mlen*[to-udp *udp-to-src-port udp-to-dest-port*] [to-udp-src-port *udp-to-src-port*] [to-udp-dest-port *udp-to-dest-port*] [static-oif *out-if*]
- 8. exit
- **9. interface** *interface-name interface-number*
- **10.** ip address *prefix*
- 11. ip pim sparse-mode
- **12**. **ip igmp static-oif** {*group* [**source** *source*] |**route-map** *policy-name*}

- 13. no system multicast dcs-check
- 14. ip pim border-router
- **15.** nbm external-link
- 16. exit
- 17. [no] multicast service-reflect interface all map interface interface-name vrf vrf-name
- 18. [no] multicast service-reflect interface interface-name map interface interface-namevrf vrf-name
- **19. [no] multicast service-reflect interface** *interface-1, interface-2, interface-3***map interface** *interface-name***vrf** *vrf-name*
- **20**. exit
- **21**. show ip mroute sr
- **22**. show forwarding distribution multicast route
- 23. show forwarding distribution multicast route group

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
Step 2	<pre>vrf context name 例: switch(config)# vrf context test switch(config-vrf)#</pre>	 新しい VRF を作成し、VRF 設定モードを開始します。name には最大 32 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。NAT ルールは、vrf コンテキストで構成されます。 (注) デフォルト以外の VRF は、出力 NAT ではサポートされていません。
Step 3	<pre>[no] ip service-reflect source-interface interface-name interface-number 例: switch(config-vrf)# ip service-reflect source-interface loopback10</pre>	NAT ソースとしてループバックを設定します。この インターフェイスは、トラフィックをNAT ルーター にプルします。インターフェイスは、変換後のルー トの RPF になります。このコマンドは、VRF ごと に設定されます。
Step 4	<pre>[no] ip service-reflect mode {ingress egress} prefix 例: switch(config-vrf)# ip service-reflect mode ingress 235.1.1.0/24</pre>	入力または出力 NAT モードで動作するように特定 のグループ範囲を設定します。入力または出力NAT ルールは、このモードで分類される範囲に属するマ ルチキャスト グループでのみ構成できます。
Step 5	[no] ip service-reflect destination in-grp to out-grpmask-len g-mlen source in-src to out-src mask-lens-mlen[to-udp udp-to-src-port udp-to-dest-port][to-udp-src-port udp-to-src-port] [to-udp-dest-port]udp-to-dest-port]例]:	入力 NAT の NAT ルールを設定します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-vrf)# ip service-reflect destination 228.1.1.1 to 238.1.1.1 mask-len 32 source 80.80.80.80 to 90.90.90.90 mask-len 32 to-udp-src-port 500 to-udp-dest-port 600</pre>	
Step 6	<pre>[no] ip service-reflect mode egress prefix 例: switch(config-vrf)# ip service-reflect mode egress 225.1.1.0/24</pre>	出力 NAT モードを設定します。インターフェイス にルーティングされたマルチキャストパケットを照 合し、リライトします。 (注) 出力 NAT は、デフォルトの VRF でのみ サポートされます。
Step 7	[no] ip service-reflect destination in-grp to out-grp mask-len g-mlen source in-src to out-src mask-len s-mlen[to-udp udp-to-src-port udp-to-dest-port] [to-udp-src-port udp-to-src-port] [to-udp-dest-port] [to-udp-src-port] [static-oif out-if] 例: switch(config-vrf)# ip service-reflect destination 225.1.1.1 to 227.1.1.1 mask-len 32 source 10.10.10.100 to 20.10.10.101 mask-len 32 to-udp-src-port 33 to-udp-dest-port 66 static-oif Ethernet1/8	出力 NAT の NAT ルールを設定します。
Step 8	exit 例: switch(config-vrf)# exit switch(config)#	VRF コンフィギュレーション モードを終了して、 グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
Step 9	<pre>interface interface-name interface-number 例: switch(config)# interface loopback10 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
Step 10	ip address prefix 例: switch(config-if)# ip address 1.1.1.1/24	ループバック インターフェイスの IP アドレスを設 定します。このルータの識別に役立つ一意の IP ア ドレスになります。
Step 11	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	インターフェイスで PIM スパース モードをイネー ブルにします。デフォルトではディセーブルになっ ています。
Step 12	<pre>ip igmp static-oif {group [source source] route-map policy-name} 例: switch(config-if)# ip igmp static-oif 230.1.1.1</pre>	マルチキャストグループを発信インターフェイスに 静的にバインドし、デバイスハードウェアで処理し ます。グループアドレスのみを指定した場合は、 (*,G)ステートが作成されます。送信元アドレス を指定した場合は、(S,G)ステートが作成されま す。match ip multicast コマンドで、使用するグルー
	コマンドまたはアクション	目的
---------	---	--
		ププレフィックス、グループ範囲、および送信元プ レフィックスを示すルートマップポリシー名を指定 できます。
		設定されたループバック インターフェイスが NAT 対象のマルチキャストストリームに参加できるよう にします。
Step 13	no system multicast dcs-check 例: switch(config-if)# no system multicast dcs-check	ルート学習のために、非FHR デバイスの CPU にマ ルチキャスト パケットをパントできるようにしま す。これは通常、または の機能が有効になってい るときに使用されます。ip pim border-router ip igmp host-proxy このコマンドは、Cisco Nexus 9300 シリー ズおよび Cisco Nexus 9200 シリーズの EOR スイッ チ、Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 の EOR および TOR スイッチ、および N3K-C3636C-R、 N3K-C36180YC-R TOR スイッチではサポートされて いません。
Step 14	ip pim border-router 例: switch(config-if)# ip pim border-router	PIM-SM ドメインの外部のソースからのトラフィッ クがドメイン内の受信者に到達することを確認し、 リモートから送信されたトラフィックがこのドメイ ン内のローカルの受信者に到達できるようにしま す。 PIM メッセージが PIM ドメイン境界を通過できない
		場合は、PIM 境界ルータが必要です。
Step 15	nbm external-link 例: 	マルチサイトソリューションで複数のファブリック を接続するために、NBM インターフェイスを外部 リンクとして設定します。
		 (注) このコマンドは、機能 NBM が有効に なっていて、ip pim border-router コマ ンドが有効になっているリンク上でのみ 必要です。
Step 16	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
Step 17	[no] multicast service-reflect interface all map interface interface-name vrf vrf-name	すべてのファンアウトインターフェイスをサービス
	例:	(注) vrf vrf-name オプションは、出力 NAT で はサポートされていません。

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config)# multicast service-reflect interface all map interface loopback10 vrf test</pre>	 (注) ステップ17、18、および19のコマンドは、出力 NAT の場合にのみ必要です。 Egress NAT ルール構成で使用される各OIFは、これらのマッピング構成のいずれかを使用して、1つのサービスインターフェイスにマッピングする必要があります。 		
Step 18	<pre>[no] multicast service-reflect interface interface-name map interface interface-namevrf vrf-name 例: switch(config)# multicast service-reflect interface ethernet1/18 map interface loopback10</pre>	ファンアウトインターフェイスからサービスイン ターフェイスへの1対1のマッピングを設定しま す。		
	vrf test			
Step 19	[no] multicast service-reflect interface interface-1, interface-2, interface-3map interface interface-namevrf vrf-name	ファンアウトインターフェイスからサービスイン ターフェイスへの 多対1のマッピングを設定しま す。		
	例: switch(config)# multicast service-reflect interface ethernet 1/1-10, ethernet1/12-14, ethernet1/16 map interface loopback10 vrf test			
Step 20	exit 例: switch(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードを開始します。		
Step 21	show ip mroute sr 例: switch# show ip mroute sr	サービス リフレクション mroute エントリを表示します。		
Step 22	<pre>show forwarding distribution multicast route 例: switch# show forwarding distribution multicast route</pre>	出力 NAT の変換前および変換後のルート情報、お よび入力 NAT の変換前のルート情報に関する情報 を表示します。		
Step 23	<pre>show forwarding distribution multicast route group 例: switch# show forwarding distribution multicast route group</pre>	マルチキャスト FIB 配布 IPv4 マルチキャスト ルートに関する情報を表示します。		

マルチキャスト サービス リフレクションの設定例

次の例は、マルチキャスト NAT 入出力ポートの設定を示しています。

```
interface loopback0
  ip address 20.1.1.2/24
  ip pim sparse-mode
  ip igmp static-oif 225.1.1.1
hardware access-list tcam region mcast-nat 512
<<Ingress NAT>>
ip route 30.1.1.0/24 10.1.1.1
ip pim ssm range 232.0.0/8
ip service-reflect source-interface loopback0
ip service-reflect mode ingress 235.1.1.0/24
ip service-reflect destination 235.1.1.1 to 234.1.1.1 mask-len 32 source 30.1.1.70 to
20.1.1.70 mask-len 32
hardware access-list tcam region mcast-nat 512
<<Egress NAT>>
ip route 30.1.1.0/24 10.1.1.1
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
ip service-reflect mode egress 225.1.1.0/24
ip service-reflect destination 225.1.1.1 to 224.1.1.1 mask-len 32 source 30.1.1.1 to 20.1.1.1
mask-len 32 static-oif port-channel40
ip service-reflect destination 225.1.1.1 to 224.1.1.100 mask-len 32 source 30.1.1.1 to
20.1.1.100 mask-len 32 static-oif port-channel40
ip service-reflect destination 225.1.1.1 to 224.1.1.101 mask-len 32 source 30.1.1.1 to
20.1.1.101 mask-len 32 static-oif port-channel40
ip service-reflect destination 235.1.1.1 to 234.1.1.1 mask-len 32 source 30.1.1.70 to
20.1.1.70 mask-len 32
multicast service-reflect interface all map interface Ethernet1/21
hardware access-list tcam region mcast-nat 512
interface Ethernet1/21
  link loopback
 no shutdown
interface Ethernet1/21.1
 encapsulation dotlg 10
  no shutdown
interface Ethernet1/21.2
 encapsulation dotlq 20
  no shutdown
interface Ethernet1/21.3
  encapsulation dot1g 30
  no shutdown
interface Ethernet1/21.4
  encapsulation dotlg 40
  no shutdown
次の例は、マルチキャスト サービス リフレクションの show コマンドの表示/出力を示していま
```

```
す。
```

switch# show ip mroute sr

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(30.1.1.1/32, 225.1.1.1/32), uptime: 01:29:45, ip mrib pim
NAT Mode: Egress
NAT Route Type: Pre
Incoming interface: Ethernet1/1, RPF nbr: 10.1.1.1
Outgoing interface list: (count: 1)
loopback0, uptime: 01:29:45, mrib
SR: (20.1.1.1, 224.1.1.1) OIF: port-channel40
SR: (20.1.1.100, 224.1.1.100) OIF: port-channel40
SR: (20.1.1.101, 224.1.1.101) OIF: port-channel40
```

```
(30.1.1.70/32, 235.1.1.1/32), uptime: 01:05:12, ip mrib pim
  NAT Mode: Ingress
 NAT Route Type: Pre
 Incoming interface: Ethernet1/1, RPF nbr: 10.1.1.1
  Outgoing interface list: (count: 1)
    loopback0, uptime: 01:05:12, mrib
       SR: (20.1.1.70, 234.1.1.1)
switch# show ip mroute 234.1.1.1 detail
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
Total number of routes: 26
Total number of (*,G) routes: 19
Total number of (S,G) routes: 6
Total number of (*,G-prefix) routes: 1
(20.1.1.70/32, 234.1.1.1/32), uptime: 01:06:30, mrib(0) ip(0) pim(0) static(1)
 RPF-Source: 20.1.1.70 [0/0]
  Data Created: Yes
  Stats: 499/24259 [Packets/Bytes], 27.200 bps
  Stats: Active Flow
 Incoming interface: loopback0, RPF nbr: 20.1.1.70
 LISP dest context id: 0 Outgoing interface list: (count: 1) (bridge-only: 0)
   port-channel40, uptime: 00:59:20, static
switch# show forwarding distribution multicast route
IPv4 Multicast Routing Table for table-id: 1
Total number of groups: 22
Legend:
   C = Control Route
   D = Drop Route
   G = Local Group (directly connected receivers)
   O = Drop on RPF Fail
   P = Punt to supervisor
  L = SRC behind L3
  d = Decap Route
   Es = Extranet src entry
   Er = Extranet recv entry
   Nf = VPC None-Forwarder
  dm = MVPN Decap Route
   em = MVPN Encap Route
   IPre = Ingress Service-reflect Pre
   EPre = Egress Service-reflect Pre
   Pst = Ingress/Egress Service-reflect Post
  (30.1.1.70/32, 235.1.1.1/32), RPF Interface: Ethernet1/1, flags: IPre
   Upstream Nbr: 10.1.1.1
   Received Packets: 25 Bytes: 1625
   Number of Outgoing Interfaces: 1
   Outgoing Interface List Index: 4
     port-channel40
  (20.1.1.1/32, 224.1.1.1/32), RPF Interface: loopback0, flags: Pst
   Upstream Nbr: 20.1.1.1
   Received Packets: 0 Bytes: 0
   Number of Outgoing Interfaces: 1
   Outgoing Interface List Index: 2
     port-channel40
  (20.1.1.100/32, 224.1.1.100/32), RPF Interface: loopback0, flags: Pst
    Upstream Nbr: 20.1.1.100
   Received Packets: 0 Bytes: 0
   Number of Outgoing Interfaces: 1
   Outgoing Interface List Index: 2
     port-channel40
```

```
(20.1.1.101/32, 224.1.1.101/32), RPF Interface: loopback0, flags: Pst
Upstream Nbr: 20.1.1.101
Received Packets: 0 Bytes: 0
Number of Outgoing Interfaces: 1
Outgoing Interface List Index: 2
port-channel40
switch# show forwarding multicast route group 235.1.1.1 source 30.1.1.70
slot 1
=======
(30.1.1.70/32, 235.1.1.1/32), RPF Interface: Ethernet1/1, flags: c
Received Packets: 18 Bytes: 1170
Outgoing Interface List Index: 4
Number of next hops: 1
oiflist flags: 16384
Outgoing Interface List Index: 0x4
port-channel40
```

PIMの設定例

ここでは、さまざまなデータ配信モードおよび RP 選択方式を使用し、PIM を設定する方法について説明します。

SSM の設定例

SSM モードで PIM を設定するには、PIM ドメイン内の各ルータで、次の手順を実行します。

1. ドメインに参加させるインターフェイスで PIM スパース モード パラメータを設定します。す べてのインターフェイスで PIM をイネーブルにすることを推奨します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

 SSMをサポートするIGMPのパラメータを設定します。通常は、SSMをサポートするために、 PIM インターフェイスに IGMPv3 を設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip igmp version 3
```

3. デフォルト範囲を使用しない場合は、SSM 範囲を設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim ssm range 239.128.1.0/24
```

4. メッセージフィルタリングを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim log-neighbor-changes
```

```
次に、PIM SSM モードの設定例を示します。
```

```
configure terminal
interface ethernet 2/1
ip pim sparse-mode
ip igmp version 3
exit
ip pim ssm range 239.128.1.0/24
ip pim log-neighbor-changes
```

PIM SSM over vPC の設定例

この例は、デフォルトの SSM 範囲である 232.0.0.0/8 ~ 225.1.1.0/24 をオーバーライドする方法を 示しています。S, G Join がこの範囲で受信される限り、vPC 上の PIM SSM は機能します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # vrf context Enterprise
switch(config-vrf) # ip pim ssm range 225.1.1.0/24
switch(config-vrf)# show ip pim group-range --> Shows the configured SSM group range.
PIM Group-Range Configuration for VRF "Enterprise"
Group-range
               Mode RP-address
                                   Shared-tree-only range
225.1.1.0/24
               SSM
switch1# show vpc (primary vPC) --> Shows vPC-related information.
Legend:
             (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link
vPC domain id
                             : 10
Peer status
                            : peer adjacency formed ok
                            : peer is alive
vPC keep-alive status
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status : success
Type-2 consistency status
vPC role
                            : primary
Number of vPCs configured
                           : 2
                            : Disabled
Peer Gateway
Dual-active excluded VLANs
                           : -
: Enabled
Graceful Consistency Check
                           : Disabled
Auto-recovery status
Delay-restore status
                            : Timer is off. (timeout = 30s)
Delay-restore SVI status
                           : Timer is off. (timeout = 10s)
vPC Peer-link status
_____
id Port Status Active vlans
    _____
   Po1000 up
1
              101-102
vPC status
_____
         _____
id Port Status Consistency Reason
                                                Active vlans
         ----- ----- -----
_ _
    ____
                                                 _____
  Pol up success success
                                                 102
1
2
                                                 101
   Po2 up
               success
                         success
switch2# show vpc (secondary vPC)
Legend:
             (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link
```

```
vPC domain id
```

Peer status	: peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status	: peer is alive
Configuration consistency status	: success
Per-vlan consistency status	: success
Type-2 consistency status	: success
vPC role	: secondary
Number of vPCs configured	: 2
Peer Gateway	: Disabled
Dual-active excluded VLANs	: -
Graceful Consistency Check	: Enabled
Auto-recovery status	: Disabled
Delay-restore status	: Timer is off.(timeout = 30s)
Delay-restore SVI status	: Timer is off.(timeout = 10s)
vPC Peer-link status	
id Port Status Active vlans	
1 Po1000 up 101-102	
vPC status	

id	Port	Status	Consistency	Reason	Active vlans
1	Pol	up	success	success	102
2	Po2	up	success	success	101

switch1# show ip igmp snooping group vlan 101 (primary vPC IGMP snooping states) --> Shows if S,G v3 joins are received and on which VLAN. The same VLAN should be OIF in the MRIB output.

Type: S - Static, D - Dynamic, R - Router port, F - Fabricpath core port

Vlan	Group Address	Ver	Туре	Port list
101	*/*	-	R	Po1000 Vlan101
101	225.1.1.1	v3		
	100.6.160.20		D	Po2

switch2# show ip igmp snooping group vlan 101 (secondary vPC IGMP snooping states)
Type: S - Static, D - Dynamic, R - Router port, F - Fabricpath core port

Vlan	Group Address	Ver	Type	Port list
101	*/*	-	R	Po1000 Vlan101
101	225.1.1.1	v3		
	100.6.160.20		D	Po2

switch1# show ip pim route (primary vPC PIM route) --> Shows the route information in the PIM protocol.

PIM Routing Table for VRF "default" - 3 entries

(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:02:37 Incoming interface: Ethernet1/19, RPF nbr 10.6.159.20 Oif-list: (1) 0000000, timeout-list: (0) 00000000 Immediate-list: (1) 0000000, timeout-list: (0) 00000000 Sgr-prune-list: (0) 00000000 Timeout-interval: 2, JP-holdtime round-up: 3

(100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:01:19
Incoming interface: Vlan102, RPF nbr 100.6.160.20
Oif-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 00000000
Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 00000000

Sgr-prune-list: (0) 0000000

```
Timeout-interval: 2, JP-holdtime round-up: 3
(*, 232.0.0.0/8), expires 00:01:19
  Incoming interface: NullO, RPF nbr 0.0.0.0
                (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Oif-list:
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
  Timeout-interval: 2, JP-holdtime round-up: 3
switch2# show ip pim route (secondary vPC PIM route)
PIM Routing Table for VRF "default" - 3 entries
(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:02:51
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr 100.6.160.100
  Oif-list:
                (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
  Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
(100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:02:51
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr 100.6.160.20
  Oif-list:
                 (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
 Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
(*, 232.0.0.0/8), expires 00:02:51
  Incoming interface: NullO, RPF nbr 0.0.0.0
  Oif-list:
                 (0) 00000000, timeout-list: (0) 00000000
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
 Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
switch2# show ip pim route (secondary vPC PIM route)
PIM Routing Table for VRF "default" - 3 entries
(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:02:29
 Incoming interface: Vlan102, RPF nbr 100.6.160.100
              (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Oif-list:
  Immediate-list: (0) 0000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
 Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
(100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), expires 00:02:29
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr 100.6.160.20
               (0) 0000000, timeout-list: (0) 0000000
  Oif-list:
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
 Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
(*, 232.0.0.0/8), expires 00:02:29
  Incoming interface: NullO, RPF nbr 0.0.0.0
  Oif-list:
               (0) 00000000, timeout-list: (0) 00000000
  Immediate-list: (0) 00000000, timeout-list: (0) 0000000
  Sgr-prune-list: (0) 0000000
  Timeout-interval: 3, JP-holdtime round-up: 3
switch1# show ip mroute (primary vPC MRIB route) --> Shows the IP multicast routing table.
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 03:16:40, pim ip
 Incoming interface: Ethernet1/19, RPF nbr: 10.6.159.20
```

```
Outgoing interface list: (count: 1)
   Vlan102, uptime: 03:16:40, pim
(100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 03:48:57, igmp ip pim
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr: 100.6.160.20
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Vlan101, uptime: 03:48:57, igmp
(*, 232.0.0.0/8), uptime: 6d06h, pim ip
  Incoming interface: Null, RPF nbr: 0.0.0.0
  Outgoing interface list: (count: 0)
switch1# show ip mroute detail (primary vPC MRIB route) --> Shows if the (S,G) entries have
the RPF as the interface toward the source and no *,G states are maintained for the SSM
group range in the MRIB.
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
Total number of routes: 3
Total number of (*,G) routes: 0
Total number of (S,G) routes: 2
Total number of (*,G-prefix) routes: 1
(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 03:24:28, pim(1) ip(0)
  Data Created: Yes
  VPC Flags
   RPF-Source Forwarder
  Stats: 1/51 [Packets/Bytes], 0.000
                                       bps
  Stats: Inactive Flow
  Incoming interface: Ethernet1/19, RPF nbr: 10.6.159.20
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Vlan102, uptime: 03:24:28, pim
(100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 03:56:45, igmp(1) ip(0) pim(0)
  Data Created: Yes
  VPC Flags
   RPF-Source Forwarder
  Stats: 1/51 [Packets/Bytes], 0.000
                                       bps
  Stats: Inactive Flow
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr: 100.6.160.20
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Vlan101, uptime: 03:56:45, igmp (vpc-svi)
(*, 232.0.0.0/8), uptime: 6d06h, pim(0) ip(0)
  Data Created: No
  Stats: 0/0 [Packets/Bytes], 0.000
                                     bps
  Stats: Inactive Flow
 Incoming interface: Null, RPF nbr: 0.0.0.0
 Outgoing interface list: (count: 0)
switch2# show ip mroute detail (secondary vPC MRIB route)
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
Total number of routes: 3
Total number of (*,G) routes: 0
Total number of (S,G) routes: 2
Total number of (*,G-prefix) routes: 1
(10.6.159.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 03:26:24, igmp(1) pim(0) ip(0)
  Data Created: Yes
  Stats: 1/51 [Packets/Bytes], 0.000
                                      bps
  Stats: Inactive Flow
  Incoming interface: Vlan102, RPF nbr: 100.6.160.100
  Outgoing interface list: (count: 1)
```

Ethernet1/17, uptime: 03:26:24, igmp (100.6.160.20/32, 225.1.1.1/32), uptime: 04:06:32, igmp(1) ip(0) pim(0) Data Created: Yes VPC Flags RPF-Source Forwarder Stats: 1/51 [Packets/Bytes], 0.000 bps Stats: Inactive Flow Incoming interface: Vlan102, RPF nbr: 100.6.160.20 Outgoing interface list: (count: 1) Vlan101, uptime: 04:03:24, igmp (vpc-svi) (*, 232.0.0.0/8), uptime: 6d06h, pim(0) ip(0) Data Created: No Stats: 0/0 [Packets/Bytes], 0.000 bps Stats: Inactive Flow Incoming interface: Null, RPF nbr: 0.0.0.0 Outgoing interface list: (count: 0)

BSR の設定例

BSR メカニズムを使用して ASM モードで PIM を設定するには、PIM ドメイン内の各ルータで、 次の手順を実行します。

1. ドメインに参加させるインターフェイスで PIM スパース モード パラメータを設定します。す べてのインターフェイスで PIM をイネーブルにすることを推奨します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

2. ルータが BSR メッセージの受信と転送を行うかどうかを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim bsr forward listen
```

3. BSR として動作させるルータのそれぞれに、BSR パラメータを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim bsr-candidate ethernet 2/1 hash-len 30
```

4. 候補 RP として動作させるルータのそれぞれに、RP パラメータを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24
```

5. メッセージフィルタリングを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim log-neighbor-changes
```

次に、BSR メカニズムを使用して PIM ASM モードを設定し、同一のルータに BSR と RP を設定 する場合の例を示します。

```
configure terminal
interface ethernet 2/1
ip pim sparse-mode
exit
ip pim bsr forward listen
ip pim bsr-candidate ethernet 2/1 hash-len 30
ip pim rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24
ip pim log-neighbor-changes
```

Auto-RP の設定例

Auto-RP メカニズムを使用して Bidir モードで PIM を設定するには、PIM ドメイン内のルータごと に、次の手順を実行します。

 ドメインに参加させるインターフェイスで PIM スパース モード パラメータを設定します。す べてのインターフェイスで PIM をイネーブルにすることを推奨します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

2. ルータが Auto-RP メッセージの受信と転送を行うかどうかを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim auto-rp forward listen
```

3. マッピングエージェントとして動作させるルータのそれぞれに、マッピングエージェントパ ラメータを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim auto-rp mapping-agent ethernet 2/1
```

4. 候補 RP として動作させるルータのそれぞれに、RP パラメータを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim auto-rp rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24 bidir
```

5. メッセージフィルタリングを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip pim log-neighbor-changes
```

次に、Auto-RPメカニズムを使用して PIM Bidir モードを設定し、同一のルータにマッピングエー ジェントと RP を設定する場合の例を示します。

```
configure terminal
interface ethernet 2/1
ip pim sparse-mode
exit
ip pim auto-rp listen
ip pim auto-rp forward
ip pim auto-rp mapping-agent ethernet 2/1
ip pim auto-rp rp-candidate ethernet 2/1 group-list 239.0.0.0/24 bidir
ip pim log-neighbor-changes
```

PIM エニーキャスト RP の設定例

PIM エニーキャスト RP 方式を使用して ASM モードを設定するには、PIM ドメイン内のルータご とに、次の手順を実行します。

1. ドメインに参加させるインターフェイスで PIM スパース モード パラメータを設定します。す べてのインターフェイスで PIM をイネーブルにすることを推奨します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

2. Anycast-RP セット内のすべてのルータに適用する RP アドレスを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface loopback 0
switch(config-if)# ip address 192.0.2.3/32
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

3. Anycast-RP セットに加える各ルータで、その Anycast-RP セットに属するルータ間で通信に使用するアドレスを指定し、ループバックを設定します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface loopback 1
switch(config-if)# ip address 192.0.2.31/32
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
```

 Anycast-RP セットに加える各ルータについて、Anycast-RP パラメータとして Anycast-RP の IP アドレスを指定します。同じ作業を、Anycast-RP の各 IP アドレスで繰り返します。この例で は、2 つの Anycast-RP を指定しています。

switch# configure terminal switch(config)# ip pim anycast-rp 192.0.2.3 193.0.2.31 switch(config)# ip pim anycast-rp 192.0.2.3 193.0.2.32

5. メッセージフィルタリングを設定します。

switch# configure terminal
switch(config)# ip pim log-neighbor-changes

次の例は、IPv6のPIMエニーキャストRPを設定する方法を示しています。

```
configure terminal
interface loopback 0
ipv6 address 2001:0db8:0:abcd::5/32
ipv6 pim sparse-mode
ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0
exit
interface loopback 1
ipv6 address 2001:0db8:0:abcd::1111/32
ipv6 pim sparse-mode
ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0
exit
ipv6 pim rp-address 2001:0db8:0:abcd::1111 group-list ffle:abcd:def1::0/24
ipv6 pim anycast-rp 2001:0db8:0:abcd::5 2001:0db8:0:abcd::1111
```

次に、2 つの Anycast-RP を使用し、PIM ASM モードを設定する場合の例を示します。

```
configure terminal
interface ethernet 2/1
ip pim sparse-mode
exit
interface loopback 0
ip address 192.0.2.3/32
ip pim sparse-mode
exit
interface loopback 1
ip address 192.0.2.31/32
ip pim sparse-mode
exit
ip pim anycast-rp 192.0.2.3 192.0.2.31
ip pim anycast-rp 192.0.2.3 192.0.2.32
ip pim log-neighbor-changes
```

プレフィックスベースおよびルートマップベースの設定

ip prefix-list plist11 seq 10 deny 231.129.128.0/17 ip prefix-list plist11 seq 20 deny 231.129.0.0/16 ip prefix-list plist11 seq 30 deny 231.128.0.0/9 ip prefix-list plist11 seq 40 permit 231.0.0.0/8 ip prefix-list plist22 seq 10 deny 231.129.128.0/17 ip prefix-list plist22 seq 20 deny 231.129.0.0/16 ip prefix-list plist22 seq 30 permit 231.128.0.0/9 ip prefix-list plist22 seq 40 deny 231.0.0.0/8 ip prefix-list plist33 seq 10 deny 231.129.128.0/17 ip prefix-list plist33 seq 20 permit 231.129.0.0/16 ip prefix-list plist33 seq 30 deny 231.128.0.0/9 ip prefix-list plist33 seq 40 deny 231.0.0.0/8 ip pim rp-address 172.21.0.11 prefix-list plist11 ip pim rp-address 172.21.0.22 prefix-list plist22 ip pim rp-address 172.21.0.33 prefix-list plist33 route-map rmap11 deny 10 match ip multicast group 231.129.128.0/17 route-map rmap11 deny 20 match ip multicast group 231.129.0.0/16 route-map rmap11 deny 30 match ip multicast group 231.128.0.0/9 route-map rmap11 permit 40 match ip multicast group 231.0.0/8 route-map rmap22 deny 10 match ip multicast group 231.129.128.0/17 route-map rmap22 deny 20 match ip multicast group 231.129.0.0/16 route-map rmap22 permit 30 match ip multicast group 231.128.0.0/9 route-map rmap22 deny 40 match ip multicast group 231.0.0/8 route-map rmap33 deny 10 match ip multicast group 231.129.128.0/17 route-map rmap33 permit 20 match ip multicast group 231.129.0.0/16

```
route-map rmap33 deny 30
match ip multicast group 231.128.0.0/9
route-map rmap33 deny 40
match ip multicast group 231.0.0.0/8
ip pim rp-address 172.21.0.11 route-map rmap11
ip pim rp-address 172.21.0.22 route-map rmap22
ip pim rp-address 172.21.0.33 route-map rmap33
```

出力

```
dc3rtg-d2(config-if) # show ip pim rp
PIM RP Status Information for VRF "default"
BSR disabled
Auto-RP disabled
BSR RP Candidate policy: None
BSR RP policy: None
Auto-RP Announce policy: None
Auto-RP Discovery policy: None
RP: 172.21.0.11, (0), uptime: 00:12:36, expires: never,
  priority: 0, RP-source: (local), group-map: rmap11, group ranges:
      231.0.0.0/8 231.128.0.0/9 (deny)
      231.129.0.0/16 (deny) 231.129.128.0/17 (deny)
RP: 172.21.0.22, (0), uptime: 00:12:36, expires: never,
  priority: 0, RP-source: (local), group-map: rmap22, group ranges:
      231.0.0.0/8 (deny) 231.128.0.0/9
      231.129.0.0/16 (deny) 231.129.128.0/17 (deny)
RP: 172.21.0.33, (0), uptime: 00:12:36, expires: never,
  priority: 0, RP-source: (local), group-map: rmap33, group ranges:
      231.0.0.0/8 (deny) 231.128.0.0/9 (deny)
      231.129.0.0/16 231.129.128.0/17 (deny)
dc3rtg-d2(config-if) # show ip mroute
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(*, 231.1.1.1/32), uptime: 00:07:20, igmp pim ip
  Incoming interface: Ethernet2/1, RPF nbr: 10.165.20.1
  Outgoing interface list: (count: 1)
    loopback1, uptime: 00:07:20, igmp
(*, 231.128.1.1/32), uptime: 00:14:27, igmp pim ip
  Incoming interface: Ethernet2/1, RPF nbr: 10.165.20.1
  Outgoing interface list: (count: 1)
   loopback1, uptime: 00:14:27, igmp
(*, 231.129.1.1/32), uptime: 00:14:25, igmp pim ip
  Incoming interface: Ethernet2/1, RPF nbr: 10.165.20.1
  Outgoing interface list: (count: 1)
    loopback1, uptime: 00:14:25, igmp
(*, 231.129.128.1/32), uptime: 00:14:26, igmp pim ip
  Incoming interface: Null, RPF nbr: 10.0.0.1
  Outgoing interface list: (count: 1)
   loopback1, uptime: 00:14:26, igmp
(*, 232.0.0.0/8), uptime: 1d20h, pim ip
  Incoming interface: Null, RPF nbr: 10.0.0.1
  Outgoing interface list: (count: 0)
dc3rtg-d2(config-if) # show ip pim group-range
PIM Group-Range Configuration for VRF "default"
Group-range
                  Mode
                            RP-address
                                              Shared-tree-only range
```

232.0.0.0/8	ASM	-	-
231.0.0.0/8	ASM	172.21.0.11	-
231.128.0.0/9	ASM	172.21.0.22	-
231.129.0.0/16	ASM	172.21.0.33	-
231.129.128.0/17	Unknown	-	-

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
VRF の設定	『 <i>Cisco Nexus 9000</i> シリーズ <i>NX-OS</i> ユニキャスト ル 設定ガイド』

標準

MIB

МІВ	MIB のリンク
PIM に関連した MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロー 次の URL にアクセスしてください。
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/ Nexus9000MIBSupportList.html

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。