

# PIM(Protocol Independent Multicast)の設 定

- PIM の前提条件 (1 ページ)
- PIM に関する制約事項 (2ページ)
- PIM に関する情報 (5 ページ)
- PIM の設定方法 (24 ページ)
- PIM の動作の確認 (56 ページ)
- PIM のモニタリングとトラブルシューティング (66 ページ)
- PIM の設定例 (69 ページ)
- PIM 機能の履歴 (72 ページ)

## **PIM**の前提条件

PIM 設定プロセスを開始する前に、使用する PIM モードを決定します。この決定は、ネット ワーク上でサポートするアプリケーションに基づきます。次の注意事項に従ってください。

- •一般に、本質的に1対多または多対多アプリケーションではPIM-SMを正常に使用できます。
- •1対多アプリケーションで最適なパフォーマンスを得るには、SSM が適しています。ただ し、IGMP バージョン 3 サポートが必要です。

PIM スタブ ルーティングを設定する前に、次の条件を満たしていることを確認します。

- スタブルータと中央のルータの両方に IP マルチキャストルーティングが設定されている 必要があります。スタブルータのアップリンクインターフェイスで、PIM モードの設定 も必要です。
- また、デバイスに Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) スタブルーティング または Open Shortest Path First (OSPF) スタブルーティングが設定されている必要があり ます。

 PIM スタブ ルータは、ディストリビューション ルータ間の伝送トラフィックのルーティ ングは行いません。ユニキャスト(EIGRP)スタブルーティングではこの動作が強制され ます。PIM スタブ ルータの動作を支援するためにユニキャストスタブ ルーティングを設 定する必要があります。

## PIMに関する制約事項

次に、PIM を設定する際の制約事項を示します。

- ACLにより、指定のポートをマルチキャストルータポートではなく、マルチキャストホストポートとしてだけ指定できます。このポートで受信されたマルチキャストルータ制御パケットは、ドロップされます。
- PIM 非ブロードキャストマルチアクセス (NBMA) モードは、イーサネットインターフェ イスではサポートされません。
- Hot Standby Router Protocol (HSRP) 対応の PIM がサポートされます。

## PIMv1 および PIMv2 の相互運用性

デバイス上でのマルチキャストルーティングの設定ミスを回避するには、ここに記載する情報 を確認してください。

シスコの PIMv2 実装を使用すると、バージョン1とバージョン2間での相互運用性および変換が可能となります。ただし、若干の問題が発生する場合もあります。

PIMv2 に差分的にアップグレードできます。PIM バージョン1 および2を、1 つのネットワー ク内の異なるルータおよびマルチレイヤスイッチに設定できます。内部的には、共有メディア ネットワーク上のすべてのルータおよびマルチレイヤ スイッチで同じ PIM バージョンを実行 する必要があります。したがって、PIMv2デバイスが PIMv1 デバイスを検出した場合は、バー ジョン1 デバイスがシャットダウンするかアップグレードされるまで、バージョン2 デバイス はバージョン1 にダウングレードされます。

PIMv2 は BSR を使用して各グループ プレフィックスの RP 設定情報を検出し、PIM ドメイン 内のすべてのルータおよびマルチレイヤスイッチにアナウンスします。自動 RP 機能を組み合 わせることにより、PIMv2 BSR と同じ作業を PIMv1 で実行できます。ただし、自動 RP は PIMv1 から独立している、スタンドアロンのシスコ独自のプロトコルで、PIMv2 は IETF 標準 の追跡プロトコルです。



(注) したがって、PIMv2の使用を推奨します。BSR機能は、Ciscoルータおよびマルチレイヤスイッ チ上の Auto-RP と相互運用します。

PIMv2 デバイスを PIMv1 デバイスと相互運用させる場合は、自動 RP を事前に導入しておく必要があります。自動 RP マッピング エージェントでもある PIMv2 BSR は、自動 RP で選択され

た RP を自動的にアドバタイズします。つまり、自動 RP によって、グループ内のルータまた はマルチレイヤごとに1つの RP が設定されます。ドメイン内のルータおよびスイッチの中に は、複数の RP を選択するために PIMv2 ハッシュ機能を使用しないものもあります。

PIMv1 の自動 RP 機能は PIMv2 RP 機能と相互運用するため、PIMv1 と PIMv2 が混在する領域 内に SM グループを設定できます。すべての PIMv2 デバイスで PIMv1 を使用できますが、RP を PIMv2 にアップグレードすることを推奨します。PIMv2 への移行を簡単に行うには、以下 を推奨します。

・領域全体で Auto-RP を使用します。

自動 RP がまだ PIMvl 領域に設定されていない場合は、自動 RP を設定してください。

## PIM スタブルーティングの設定に関する制約事項

- ・直接接続されたマルチキャスト(IGMP)レシーバおよび送信元だけが、レイヤ2アクセスドメインで許可されます。アクセスドメインでは、PIMプロトコルはサポートされません。
- PIM スタブルーティングを使用するネットワークでは、ユーザーに対する IP トラフィックの唯一の許容ルートは、PIM スタブルーティングを設定しているデバイス経由です。
- ・冗長 PIM スタブ ルータ トポロジーはサポートされません。PIM スタブ機能では、非冗長 アクセス ルータ トポロジーだけがサポートされます。

### Auto-RP および BSR の設定に関する制約事項

Auto-RP および BSR を設定する場合は、ネットワーク設定と次の制約事項を考慮してください。

#### Auto-RP の制約事項

次に、Auto-RPの設定に関する制約事項を示します(ネットワーク設定で使用する場合)。

- ルーテッドインターフェイスがSMに設定されていると、すべてのデバイスが自動RPグ ループの手動RPアドレスによって設定されている場合も、自動RPを使用できます。
- ルーテッドインターフェイスが SM で設定され、ip pim autorp listener グローバルコンフィ ギュレーション コマンドを入力する場合、すべてのデバイスが Auto-RP グループの手動 RP アドレスを使用して設定されていなくても、Auto-RP は引き続き使用できます。

#### BSR 設定の制約事項

次に、BSR の設定に関する制約事項を示します(ネットワーク設定で使用する場合)。

- ・ 候補 BSR を自動 RP 用の RP マッピング エージェントとして設定します。
- グループ プレフィックスが自動 RP によってアドバタイズされた場合は、異なる RP セットによって処理されたこれらのグループ プレフィックスのサブ範囲が、PIMv2 BSR メカ

ニズムによってアドバタイズされないようにする必要があります。PIMv1 および PIMv2 ドメインが混在する環境では、バックアップ RP で同じグループプレフィックスが処理さ れるように設定します。このようにすると、RP マッピング データベースの最長一致検索 によって、PIMv2 DR はこれらの PIMv1 DR から異なる RP を選択できなくなります。

#### Auto-RP および BSR の注意事項と制限事項

次に、Auto-RPおよびBSRの設定に関する制約事項を示します(ネットワーク設定で使用する 場合)。

- ・使用しているネットワークがすべて Cisco ルータおよびマルチレイヤスイッチである場合 は、自動 RP または BSR のいずれかを使用できます。
- ・ネットワークに他社製のルータがある場合は、BSR を使用する必要があります。
- Cisco PIMv1 および PIMv2 ルータとマルチレイヤスイッチ、および他社製のルータがある 場合は、自動 RP と BSR の両方を使用する必要があります。ネットワークに他のベンダー 製のルータが含まれる場合には、シスコの PIMv2 デバイス上に自動 RP マッピング エー ジェントと BSR を設定します。BSR と他社製の PIMv2 デバイス間のパス上に、PIMv1 デ バイスが配置されていないことを確認してください。



(注) PIMv2は2つの方法で使用できます。1つはバージョン2をネットワーク内で排他的に使用する方法、もう1つはPIMバージョンの混在環境を採用してバージョン2に移行する方法です。

- ・ブートストラップメッセージはホップ単位で送信されるため、PIMv1 デバイスの場合、
   これらのメッセージはネットワーク内の一部のルータおよびマルチレイヤスイッチに到達しません。このため、ネットワーク内に PIMv1 デバイスがあり、Cisco ルータおよびマル
   チレイヤスイッチだけが存在する場合は、自動 RP を使用してください。
- ネットワーク内に他社製のルータが存在する場合は、Cisco PIMv2 ルータまたはマルチレイヤスイッチに自動 RPマッピングエージェントおよび BSR を設定します。BSR と他社製の PIMv2 ルータ間のパス上に、PIMv1 デバイスが配置されていないことを確認してください。
- シスコ PIMv1 ルータおよびマルチレイヤ スイッチと他社製の PIMv2 ルータを相互運用させる場合は、自動 RP と BSR の両方が必要です。シスコ PIMv2 デバイスを、自動 RP マッピング エージェントと BSR の両方に設定してください。

## Auto-RP 拡張の制約事項

Auto-RP とブートストラップ ルータ (BSP) の同時配備はサポートされていません。

## **PIM**に関する情報

### Protocol Independent Multicast の概要

PIM (Protocol Independent Multicast) プロトコルは、受信側が開始したメンバーシップの現在のIPマルチキャストサービスモードを維持します。PIMは、特定のユニキャストルーティングプロトコルに依存しません。つまり、IPルーティングプロトコルに依存せず、ユニキャストルーティングテーブルへの入力に使用されるユニキャストルーティングプロトコル

(Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)、Open Shortest Path First (OSPF)、Border Gateway Protocol (BGP)、およびスタティックルート)のいずれも利用できます。PIM は、 ユニキャストルーティング情報を使用してマルチキャスト転送機能を実行します。

PIM はマルチキャスト ルーティング テーブルと呼ばれていますが、実際には完全に独立した マルチキャスト ルーティング テーブルを作成する代わりに、ユニキャスト ルーティング テー ブルを使用してリバースパスフォワーディング (RPF) チェック機能を実行します。他のルー ティング プロトコルとは異なり、PIM はルータ間のルーティング アップデートを送受信しま せん。

PIMは、RFC 4601 の Protocol Independent Multicast - Sparse Mode (PIM-SM) で定義されています。

#### PIM のバージョン

PIMv2は、PIMv1と比べて次の点が改善されています。

- マルチキャストグループごとに、複数のバックアップランデブーポイント(RP)を持つ アクティブな RP が1つ存在します。この単一の RP で、PIMv1内の同じグループにアク ティブな RP が複数ある場合と同様の処理を行います。
- ・ブートストラップルータ(BSP)は耐障害性のある、自動化された RP ディスカバリメカニズム、および配信機能を提供します。これらの機能により、ルータおよびマルチレイヤスイッチはグループ/RP マッピングを動的に取得できます。
- PIMのJoinメッセージおよびプルーニングメッセージを使用すると、複数のアドレスファ ミリを柔軟に符号化できます。
- •現在以降の機能オプションを符号化するため、クエリーパケットではなく、より柔軟な hello パケット形式が使用されています。
- RPに送信される登録メッセージが、境界ルータによって送信されるか、あるいは指定ルー タによって送信されるかを指定します。
- PIM パケットは IGMP パケット内に格納されず、独立したパケットとして処理されます。

#### Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)

Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) は、PIM SM を使用する場合のドメイン間送信元検 出に使用されます。各 PIM 管理ドメインには独自の RP があります。あるドメイン内の RP が 他のドメイン内の RP に新しい送信元を信号で伝えるために、MSDP が使用されます。

MSDP が設定されている状態で、あるドメイン内の RP が新しい送信元の PIM 登録メッセージ を受信すると、その RP は、新しい Source-Active (SA) メッセージを他のドメイン内のすべて の MSDP ピアに送信します。それぞれの中間 MSDP ピアは、この SA メッセージを発信側の RP から離してフラッディングします。MSDP ピアは、この SA メッセージを自身の MSDP sa-cache にインストールします。他のドメイン内の RP が SA メッセージに記述されているグ ループへの加入要求を持っている場合(空でない発信インターフェイス リストで (\*,G) エント リが存在することで示される)、そのグループはドメインの対象となり、RP から送信元方向 に (S,G) Join メッセージが送信されます。

#### PIM スパース モード (PIM-SM)

PIM スパース モード (PIM-SM) は、プル モデルを使用してマルチキャスト トラフィックを 配信します。明示的にデータを要求したアクティブなレシーバを含むネットワーク セグメント だけがトラフィックを受信します。

スパースモードのインターフェイスは、ダウンストリームのルータから定期的に加入メッセージを受信する場合またはインターフェイスに直接接続のメンバがある場合のみマルチキャストルーティングテーブルに追加されます。LANから転送する場合、グループが認識している RP があれば、SM 動作が行われます。その場合、パケットはカプセル化され、その RP に送信されます。特定のソースからのマルチキャストトラフィックが十分である場合、レシーバのファーストホップルータは、ソースベースのマルチキャスト配信ツリーを構築するために加入メッセージをソースに向けて送信できます。

PIM-SMは、共有ツリー上のデータパケットを転送することによって、アクティブな送信元に 関する情報を配布します。PIM-SMは少なくとも最初は共有ツリーを使用するので、ランデ ブーポイント(RP)を使用する必要があります。RPは管理上メットワークで設定されている 必要があります。詳細については、ランデブーポイント(11ページ)を参照してください。

スパースモードでは、ルータは、トラフィックに対する明示的な要求がない限り、他のルータ はグループのマルチキャストパケットを転送しないと見なします。ホストがマルチキャスト グループに加入すると、直接接続されたルータはRPにPIM加入メッセージを送信します。RP はマルチキャストグループを追跡します。マルチキャストパケットを送信するホストは、そ のホストのファーストホップルータによって RP に登録されます。その後、RP は、ソースに 加入メッセージを送信します。この時点で、パケットが共有配信ツリー上で転送されます。特 定のソースからのマルチキャストトラフィックが十分である場合、ホストのファーストホッ プルータは、ソースベースのマルチキャスト配信ツリーを構築するために加入メッセージを ソースに向けて送信できます。

送信元が RP に登録され、データは共有ツリーを下ってレシーバに転送されます。エッジルー タは、RP を介してソースから共有ツリーでデータパケットを受信するときに、そのソースに ついて学習します。次に、エッジルータは、そのソースに向けて PIM (S,G)加入メッセージを 送信します。リバースパスに沿った各ルータは、RP アドレスのユニキャストルーティングメ トリックをソースアドレスのメトリックと比較します。送信元アドレスのメトリックの方が良い場合は、ソースに向けて PIM (S,G) 加入メッセージを転送します。RP のメトリックと同じ、または RP のメトリックの方が良い場合は、RP と同じ方向に PIM (S,G)加入メッセージが送信されます。この場合、共有ツリーとソース ツリーは一致すると見なされます。

共有ツリーがソースとレシーバの間の最適なパスでない場合、ルータは動的にソースツリーを 作成し、共有ツリーの下方向へのトラフィックフローを停止します。この動作は、ソフトウェ アのデフォルトの動作です。ネットワーク管理者は、ip pim spt-threshold infinity コマンドを 使用して、トラフィックを強制的に共有ツリー上で保持することができます。

PIM-SM は、WAN リンク付きのネットワークを含む、任意のサイズのネットワークに合わせ て拡大または縮小します。明示的な加入メカニズムによって、不要なトラフィックが WAN リ ンクでフラッディングするのを防ぎます。

#### 双方向 PIM

双方向 PIM は、IP マルチキャスト用ルーティングプロトコルの PIM スイートのバリアントで す。PIM では、マルチキャスト グループのパケット トラフィックは、そのマルチキャスト グ ループのために設定されたモードのルールに従ってルーティングされます。

双方向モードでは、トラフィックは、グループのランデブーポイント(RP)をルートとする 双方向共有ツリーに沿ってのみ、ルーティングされます。Bidir-PIMでは、RPのIPアドレス は、すべてのルータがそのIPアドレスをルートとするループフリーのスパニングツリートポ ロジを確立するうえで重要な役割を果たします。このIPアドレスはルータである必要はなく、 PIMドメイン内のどこからでも到達可能なネットワーク上の任意の未割り当てIPアドレスを 使用できます。この技術は、Bidir-PIMの冗長 RP 設定を確立するための優先設定方式です。

双方向グループに対するメンバーシップは、明示的な加入メッセージを通じて伝えられます。 ソースからのトラフィックは、無条件で、共有ツリーの上方向にある RP に向けて送信され、 ツリーの下方向にある各ブランチ上のレシーバに渡されます。

Bidir-PIM は、各 PM ドメイン内の多対多のアプリケーションで使用するよう設計されていま す。双方向モードのマルチキャストグループは、ソースの数によるオーバーヘッドを引き起こ すことなく、任意の数のソースに拡張できます。

PIM-SMは、トラフィックを1つのリバースパスフォワーディング(RPF) インターフェイス からのみ受け入れるため、ツリーのアップストリーム方向にトラフィックを転送できません。 (共有ツリーの) このインターフェイスは RP 方向を指し、そのため、ダウンストリームトラ フィックフローのみを許可します。この場合、アップストリームトラフィックはまずユニキャ スト登録メッセージにカプセル化され、これが送信元の指定ルータ(DR)から RP に渡されま す。次に、RP が送信元をルートとする SPT に加入します。したがって、PIM-SM では、RP に 宛てられた送信元からのトラフィックは、共有ツリー内でアップストリームにはフローしませ んが、送信元の SPT に沿って RP に到達するまでダウンストリームでフローします。RP から、 トラフィックは共有ツリーに沿ってすべてのレシーバに向けてフローします。

Bidir-PIM は PIM SM のメカニズムから派生しており、多くの最短パスツリー(SPT)動作を共 有しています。Bidir-PIM にも、共有ツリー上で送信元から RP に向けてアップストリーム ト ラフィックを無条件に転送する機能がありますが、PIM-SM のような送信元の登録プロセスは ありません。これらの変更は、すべてのルータで (\*, G) マルチキャスト ルーティング エント リだけに基づいてトラフィックを転送できるようにするには、必要にして十分なものです。こ の機能では、ソース固有のステートは不要であり、スケーリング機能を使用して任意の数の ソースに対応できます。下の図は、単方向共有ツリーや送信元ツリーの場合と双方向共有ツ リーの場合とを比較し、ルータごとの状態の違いを示しています。



図1:単方向共有ツリーおよびソース ツリー

(A) Shared tree from RP (B) Source tree

## 33,355





バケットが RP から受信側方向へダウンストリームで転送される場合、Bidir-PIM と PIM-SM の 間で基本的な違いはありません。送信元からアップストリームで RP 方向に送られるトラフィッ クの場合、Bidir-PIM は PIM-SM と大きく異なります。

Bidir-PIM では、パケット転送ルールが PIM-SM から改善され、トラフィックを、共有ツリー を通って RP 方向にアップストリームに送れるようになりました。マルチキャストパケット ルーピングを避けるために、Bidir-PIM は指定フォワーダ(DF) 選定と呼ばれる新しいメカニ ズムを導入します。これは、RP をルートとするループフリー SPT を確立します。

#### 指定フォワーダ選択

すべてのネットワークセグメントとポイントツーポイントリンクで、PIMルータはすべて指定 フォワーダ(DF) 選定と呼ばれる手順に参加します。この手順では、双方向グループのすべ ての RP で DF としてルータを1つ選定します。このルータは、そのネットワークで受信され たマルチキャストパケットを RP にアップストリームで転送します。

DF 選定は、ユニキャストルーティングメトリックに基づいており、PIM アサートプロセスで 採用されているものと同じタイブレークルールを使用します。RP への最も望ましいユニキャ ストルーティングメトリックを持つルータがDFになります。この方法を使用することによっ て、RP へのパラレル等コストパスがある場合にも、すべてのパケットのコピー1つだけが RP に送信されます。

DF は双方向グループのすべての RP に対して選定されます。結果として、ネットワーク セグ メント上で各 RP に1つずつ複数のルータが DF として選定されます。また、複数のインター フェイスで特定のルータが DF として選定される場合があります。

#### 双方向グループ ツリー ビルディング

双方向グループの共有ツリーへの加入手順は、PIM SM での手順とほとんど同じです。1 つ大きな違いは、双方向グループの場合、DR のロールが RP の DF によって仮定される点です。

ローカル受信先のあるネットワークでは、DF として選定されたルータのみが Internet Group Management Protocol (IGMP) 加入メッセージの受信時に発信インターフェイスリスト (olist) を読み込み、(\*, G) 加入および脱退メッセージを RP 方向にアップストリームに送信します。 ダウンストリーム ルータが共有ツリーに参加したい場合、PIM 加入および脱退メッセージの RPF ネイバーが常に RP に向かうインターフェイスの DF に選定されます。

ルータが加入または脱退メッセージを受け取り、ルータが受信インターフェイスの DF でない 場合、メッセージは無視されます。そうでない場合、ルータは共有ツリーをスパースモードと 同じように更新します。

ルータがすべて双方向共有ツリーをサポートしているネットワークでは、(S, G) 加入および脱 退メッセージは無視されます。DF 選定手順は RP からパラレル ダウンストリーム パスをなく すため、PIM アサートメッセージを送信する必要もありません。また、RP は送信元へのパス に参加することなく、登録停止も送信しません。

#### パケット転送

ルータは双方向グループに対して (\*, G) エントリのみを作成します。(\*, G) エントリの olist に は、ルータが選定された DF であり、IGMP または PIM 加入メッセージを受信したインター フェイスがすべて含まれます。ルータが送信者専用ブランチにある場合、(\*,G)ステートも作成されますが、olistにはいずれのインターフェイスも含まれません。

パケットを RP 方向の RPF インターフェイスから受信した場合、(\*, G) エントリの olist に従っ て、パケットはダウンストリームに転送されます。それ以外の場合、受信インターフェイスの DF であるルータのみがパケットを RP 方向にアップストリームに転送します。その他のルータ はすべてパケットを廃棄する必要があります。

#### IPv4 双方向 PIM

双方向 PIM の動作には、指定フォワーダが必要です。DF は、IPv4 双方向 PIM グループのセグ メントへ、またセグメントからパケットを転送するよう選定されたルータです。DF モードで は、スイッチは RPF および DF インターフェイスからパケットを受け入れます。

スイッチが IPv4 双方向 PIM グループを転送するとき、RPF インターフェイスは常に(\*,G) エントリの発信インターフェイス リストに含まれ、DF インターフェイスが含まれるエントリは IGMP/PIM Join に応じて決まります。

**RP**へのルートが使用できない場合、グループは dense モードに変更されます。**RP**への **RPF** リンクが使用できなくなると、**IPv4** 双方向 **PIM** フローはハードウェア **FIB** から削除されます。

## PIM スタブ ルーティング

PIM スタブルーティング機能は、すべてのデバイス ソフトウェア イメージで使用でき、エン ドユーザーの近くにルーテッドトラフィックを移動することでリソースの使用状況を低減させ ます。

PIM スタブ ルーティング機能は、ディストリビューション レイヤとアクセス レイヤの間のマ ルチキャストルーティングをサポートします。サポート対象のPIMインターフェイスは、アッ プリンク PIM インターフェイスと PIM パッシブ インターフェイスの2 種類です。PIM パッシ ブモードに設定されているルーテッドインターフェイスは、PIM 制御トラフィックの通過も 転送も行いません。通過させたり転送したりするのは IGMP トラフィックだけです。

PIM スタブルーティングを使用するネットワークでは、ユーザーに対する IP トラフィックの 唯一の許容ルートは、PIMスタブルーティングを設定しているデバイス経由です。PIM受動イ ンターフェイスは、VLAN などのレイヤ2アクセス ドメイン、または他のレイヤ2デバイス に接続されているインターフェイスに接続されます。直接接続されたマルチキャスト(IGMP) レシーバおよび送信元だけが、レイヤ2アクセスドメインで許可されます。PIM受動インター フェイスは、受信した PIM 制御パケットを送信または処理しません。

PIM スタブルーティングを使用しているときは、IP マルチキャストルーティングを使用し、デ バイスだけを PIM スタブルータとして設定するように、分散ルータおよびリモートルータを 設定する必要があります。デバイスは分散ルータ間の伝送トラフィックをルーティングしませ ん。デバイスのルーテッド アップリンク ポートも設定する必要があります。SVI の場合は、 デバイスのアップリンクポートを使用できません。SVI アップリンク ポートの PIM が必要な 場合は、Network Advantage ライセンスにアップグレードする必要があります。



(注) また、デバイスで PIM スタブルーティングを設定するときは、EIGRP スタブルーティングも 設定する必要があります。

冗長 PIM スタブ ルータ トポロジーはサポートされません。単一のアクセス ドメインにマルチ キャスト トラフィックを転送している複数の PIM ルータがある場合、冗長トポロジーが存在 します。PIM メッセージはブロックされ、PIM 資産および指定ルータ検出メカニズムは、PIM 受動インターフェイスでサポートされません。PIM スタブ機能では、非冗長アクセス ルータ トポロジーだけがサポートされます。非冗長トポロジーを使用することで、PIM 受動インター フェイスはそのアクセスドメインで唯一のインターフェイスおよび指定ルータであると想定し ます。

#### 図 3: PIM スタブ ルータ設定

次の図では、デバイスAのルーテッドアップリンクポート25がルータに接続され、PIMスタ ブルーティングが VLAN 100 インターフェイスとホスト3で有効になっています。この設定 により、直接接続されたホストはマルチキャスト発信元200.1.1.3からトラフィックを受信でき ます。



## ランデブー ポイント

ランデブーポイント(RP)は、デバイスが PIM(Protocol Independent Multicast)スパースモード(SM)で動作している場合にデバイスが実行するロールです。RP が必要になるのは、PIM SM を実行しているネットワークだけです。PIM-SM モデルでは、マルチキャスト データを明示的に要求したアクティブなレシーバを含むネットワークセグメントだけにトラフィックが転送されます。

RP は、マルチキャスト データのソースとレシーバの接点として機能します。PIM SIM ネット ワークでは、ソースが RP にトラフィックを送信する必要があります。このトラフィックは、 それから共有配信ツリーを下ってレシーバに転送されます。デフォルトでは、レシーバのファー ストホップ デバイスがソースを認識すると、ソースに Join メッセージを直接送信し、ソース からレシーバへのソースベースの配信ツリーを作成します。ソースとレシーバ間の最短パス内 に RP が配置されていない限り、このソース ツリーに RP は含まれません。 ほとんどの場合、ネットワークにおける RP の配置は複雑な判断を必要としません。デフォルトでは、RP が必要になるのは、ソースおよびレシーバとの新しいセッションを開始する場合だけです。その結果、RP では、トラフィックのフローまたは処理によるオーバーヘッドはほとんど発生しません。PIM バージョン 2 で実行される処理は PIM バージョン 1 よりも少なくなっています。これは、ソースを定期的に RP に登録するだけでステートを作成できるためです。

#### Auto-RP

PIM-SMの最初のバージョンでは、すべてのリーフルータ(ソースまたはレシーバに直接接続 されたルータ)は、RPのIPアドレスを使用して手動で設定する必要がありました。このよう な設定は、スタティック RP 設定とも呼ばれます。スタティック RP の設定は、小規模のネッ トワークでは比較的容易ですが、大規模で複雑なネットワークでは困難を伴う可能性がありま す。

PIM-SM バージョン1の導入に続き、シスコは、Auto-RP 機能を備えた PIM-SM のバージョン を実装しました。Auto-RP は、PIM ネットワークにおけるグループから RP へのマッピングの 配信を自動化します。Auto-RP には、次の利点があります。

- ・さまざまなグループにサービスを提供するために、ネットワーク内で複数の RP を設定することが比較的容易です。
- Auto-RPでは、複数のRP間で負荷を分散し、グループに加入するホストの場所に従って RPを配置できます。
- •Auto-RPにより、接続の問題の原因となる、矛盾した手動 RP 設定を回避できます。

複数の RP を使用して、異なるグループ範囲にサービスを提供したり、互いにバックアップと しての役割を果たしたりできます。Auto-RP が機能するためには、RP 通知メッセージを RP か ら受信して競合を解決する RP マッピング エージェントとしてルータが指定されている必要が あります。その場合、RP マッピング エージェントは、グループから RP への一貫したマッピ ングを他のすべてのルータに送信します。これにより、すべてのルータは、サポート対象のグ ループに使用する RP を自動的に検出します。

(注) ルータインターフェイスがスパースモードに設定されている場合、Auto-RP グループに対し てすべてのルータが1つのスタティックアドレスで設定されているときは、引き続き Auto-RP グループを使用できます。

Auto-RP が機能するためには、RP 通知メッセージを RP から受信して競合を解決する RP マッ ピング エージェントとしてルータが指定されている必要があります。これにより、すべての ルータは、サポート対象のグループに使用する RP を自動的に検出します。インターネット割 り当て番号局(IANA)は、224.0.1.39と224.0.1.40という2つのグループアドレスを Auto-RP 用に割り当てています。Auto-RP の利点の1つは、指定した RP に対するすべての変更は、RP であるルータ上で設定するだけで、リーフ ルータ上で設定する必要がないことです。Auto-RP のもう1つの利点は、ドメイン内で RP アドレスのスコープを設定する機能を提供することで す。スコーピングを設定するには、Auto-RPアドバタイズメントに許容されている存続可能時間(TTL)値を定義します。

RPの各設定方式には、それぞれの長所、短所、および複雑度のレベルがあります。従来のIP マルチキャストネットワークシナリオにおいては、Auto-RPを使用して RPを設定することを 推奨します。Auto-RPは、設定が容易で、十分にテストされており、安定しているためです。 代わりの方法として、スタティック RP、Auto-RP、およびブートストラップルータを使用し て RPを設定することもできます。

#### PIM ネットワークでの Auto-RP の役割

Auto-RP は、PIM ネットワークにおけるグループからランデブー ポイント (RP) へのマッピ ングの配信を自動化します。Auto-RP が機能するためには、RP アナウンスメント メッセージ を RP から受信して競合を解決する RP マッピング エージェントとしてデバイスが指定されて いる必要があります。

これにより、すべてのルータは、サポート対象のグループに使用する RP を自動的に検出しま す。インターネット割り当て番号局(IANA)は、224.0.1.39と224.0.1.40という2つのグルー プアドレスを Auto-RP 用に割り当てています。

マッピング エージェントは、Candidate-RP から RP になる意図の通知を受信します。その後、 マッピング エージェントが RP 選定の結果を通知します。この通知は、他のマッピング エー ジェントによる決定とは別に行われます。

#### マルチキャスト境界

管理用スコープの境界を使用し、ドメインまたはサブドメイン外部へのマルチキャストトラフィックの転送を制限できます。この方法では、「管理用スコープのアドレス」と呼ばれる特殊なマルチキャストアドレス範囲が境界のメカニズムとして使用されます。管理用スコープの境界をルーテッドインターフェイスに設定すると、マルチキャストグループアドレスがこの範囲内にあるマルチキャストトラフィックは、このインターフェイスに出入りできず、このアドレス範囲内のマルチキャストトラフィックに対するファイアウォール機能が提供されます。



(注) マルチキャスト境界および TTL しきい値は、マルチキャスドメインの有効範囲を制御しますが、TTL しきい値はこのデバイスではサポートされていません。ドメインまたはサブドメイン外部へのマルチキャストトラフィックの転送を制限するには、TTL しきい値でなくマルチキャスト境界を使用する必要があります。

#### 図 4: 管理用スコープの境界

次の図に、XYZ社が自社ネットワーク周辺にあるすべてのルーテッドインターフェイス上で、 管理用スコープの境界をマルチキャストアドレス範囲 239.0.0.0/8 に設定した例を示します。 この境界では、239.0.0.0~239.255.255.255 の範囲のマルチキャストトラフィックはネットワー クに入ったり、外へ出ることができません。同様に、エンジニアリング部およびマーケティン グ部では、各自のネットワークの周辺で、管理用スコープの境界を 239.128.0.0/16 に設定しま した。この境界では、239.128.0.0~239.128.255.255 の範囲のマルチキャストトラフィックは、



239.0.0.0/8

マルチキャスト グループ アドレスに対して、ルーテッド インターフェイス上に管理用スコー プの境界を定義できます。影響を受けるアドレス範囲は、標準アクセスリストによって定義さ れます。この境界が定義されている場合、マルチキャスト データ パケットはいずれの方向で あっても境界を通過できません。境界を定めることで、同じマルチキャスト グループ アドレ スをさまざまな管理ドメイン内で使用できます。

IANA は、マルチキャスト アドレス範囲 239.0.0.0 ~ 239.255.255.255 を管理用スコープのアド レスとして指定しました。このアドレス範囲は、異なる組織によって管理されたドメイン内で 再利用できます。このアドレスはグローバルではなく、ローカルで一意であるとみなされま す。

flter-autorp キーワードを設定して、管理用スコープの境界で Auto-RP 検出と通知メッセージ を検査し、フィルタできます。境界のアクセス コントロール リスト (ACL) に拒否された Auto-RP パケットからの Auto-RP グループ範囲通知は削除されます。Auto-RP グループ範囲通 知は、Auto-RP グループ範囲のすべてのアドレスが境界 ACL によって許可される場合に限り 境界を通過できます。許可されないアドレスがある場合は、グループ範囲全体がフィルタリン グされ、Auto-RP メッセージが転送される前に Auto-RP メッセージから削除されます。

#### Auto-RP のスパース - デンス モード

Auto-RPの前提条件として、ip pim sparse-dense-mode インターフェイスコンフィギュレーショ ンコマンドを使用してすべてのインターフェイスをスパース-デンスモードで設定する必要が あります。スパース-デンスモードで設定されたインターフェイスは、マルチキャストグルー プの動作モードに応じてスパースモードまたはデンスモードで処理されます。マルチキャス トグループ内に既知のRPが存在する場合、インターフェイスはスパースモードで処理されま す。グループ内に既知の RP が存在しない場合、デフォルトでは、インターフェイスはデンス モードで処理され、このインターフェイス上にデータがフラッディングされます(デンスモー ドフォールバックを回避することもできます。「Configuring Basic IP Multicast」モジュールを 参照してください)。

Auto-RP を正常に実装し、224.0.1.39 および 224.0.1.40 以外のグループがデンス モードで動作 することを回避するには、「シンク RP」(「ラストリゾート RP」とも呼ばれます)を設定す ることを推奨します。シンク RP は、ネットワーク内に実際に存在するかどうかわからない静 的に設定された RPです。デフォルトでは、Auto-RP メッセージはスタティック RP 設定よりも 優先されるため、シンク RP の設定は Auto-RP の動作と干渉しません。未知のソースや予期し ないソースをアクティブにできるため、ネットワーク内の可能なすべてのマルチキャスト グ ループにシンク RP を設定することを推奨します。ソースの登録を制限するように設定された RP がない場合は、グループがデンス モードに戻り、データがフラッディングされる可能性が あります。

#### Auto-RP のメリット

#### PIM ネットワークでの Auto-RP の利点

- Auto-RPでは、RP指定に対するすべての変更を、RPであるデバイス上でのみ設定される ようにし、リーフルータ上では設定されないようにすることができます。
- Auto-RP には、ドメイン内の RP アドレスのスコープを設定する機能があります。

#### PIM ドメイン境界

IP マルチキャストの普及に伴い、PIMv2 ドメインと別の PIMv2 ドメインが境界を挟んで隣接 する場合が増えています。2 つのドメインは同じ RP、BSR、候補 RP、候補 BSR のセットを共 有していないことが多いため、PIMv2 BSR メッセージがドメインの内外に流れないようにする 必要があります。メッセージのドメイン境界通過を許可すると、通常の BSR 選択メカニズム に悪影響が及んだり、境界に位置するすべてのドメインで単一の BSR が選択されたり、候補 RP アドバタイズメントが混在し、間違ったドメイン内で RP が選択されたりします。

ip pim bsr-border コマンドを使用して PIM ドメインの境界を設定する方法を次の図に示しま



### PIMv2 ブートストラップ ルータ

PIMv2 ブートストラップルータ(BSR)は、グループ/RP マッピング情報をネットワーク内の すべてのPIM ルータおよびマルチレイヤデバイスに配信する別の方法です。これにより、ネッ トワーク内のルータまたはスイッチごとに RP 情報を手動で設定する必要がなくなります。た だし、BSR はIP マルチキャストを使用してグループ/RP マッピング情報を配信する代わりに、 特殊な BSR メッセージをホップ単位でフラッディングしてマッピング情報を配信します。

BSR は、BSR として機能するように設定されたドメイン内の一連の候補ルータおよびスイッ チから選択されます。選択メカニズムは、ブリッジングされたLANで使用されるルートブリッ ジ選択メカニズムと類似しています。BSRの選択メカニズムの基準は、ネットワークを経由し てホップ単位で送信される BSR メッセージに格納されている、デバイスの BSR プライオリ ティです。各 BSR デバイスは BSR メッセージを調べ、自身の BSR プライオリティよりも BSR プライオリティが同等以上で、BSR IP アドレスが大きなメッセージだけを、すべてのインター フェイスから転送します。この方法によって、BSR が選択されます。

選択されたBSRによって、TTL値が1であるBSRメッセージが送信されます。隣接するPIMv2 ルータまたはマルチレイヤデバイスはBSRメッセージを受信し、TTL値が1である他のすべ てのインターフェイス(BSRメッセージの着信インターフェイスを除く)にマルチキャストし ます。この方法で、BSRメッセージはPIMドメイン内をホップ単位で移動します。BSRメッ セージには現在のBSRのIPアドレスが格納されているため、候補 RPはフラッディングメカ ニズムを使用し、どのデバイスが選択されたBSRであるかを自動的に学習します。

候補 RP は候補 RP アドバタイズメントを送信し、対象となるグループ範囲を BSR に指示しま す。この情報は、ローカルな候補 RP キャッシュに格納されます。BSR はドメイン内の他のす べての PIM デバイスに、BSR メッセージ内のこのキャッシュの内容を定期的にアドバタイズ します。これらのメッセージはネットワークをホップ単位で移動し、すべてのルータおよびス イッチに送信されます。BSR メッセージ内の RP 情報は、到達したルータおよびスイッチの ローカルな RP キャッシュに格納されます。すべてのルータおよびスイッチには一般的な RP ハッシュアルゴリズムが使用されるため、指定されたグループには同じ RP が選択されます。

### マルチキャスト転送

マルチキャストトラフィックの転送は、マルチキャスト対応ルータによって行われます。この ようなルータは、すべてのレシーバにトラフィックを配信するために、IP マルチキャストが ネットワーク上でたどるパスを制御する配信ツリーを作成します。

マルチキャストトラフィックは、すべてのソースをグループ内のすべてのレシーバに接続する 配信ツリー上で、ソースからマルチキャストグループに流れます。このツリーは、すべての ソースで共有できます(共有ツリー)。または、各ソースに個別の配信ツリーを作成すること もできます(ソース ツリー)。共有ツリーは一方向または双方向です。

ソース ツリーと共有ツリーの構造を説明する前に、マルチキャスト ルーティング テーブルで 使用する表記について触れておきます。これらの表記には次のものが含まれます。

•(S,G)=(マルチキャストグループGのユニキャストソース,マルチキャストグループG)

•(\*,G)=(マルチキャストグループGのすべてのソース、マルチキャストグループG)

(S,G)という表記(「SカンマG」と読みます)は、最短パスツリーの列挙です。SはソースのIPアドレス、Gはマルチキャストグループアドレスを表します。

共有ツリーは(\*,G)で表されます。ソースツリーは(S,G)で表され、常にソースでルーティン グされます。

#### マルチキャスト配信のソース ツリー

マルチキャスト配信ツリーの最も単純な形式は、ソース ツリーです。ソース ツリーは、ソー スホストをルートとし、ネットワークを介してレシーバに接続するスパニングツリーを形成す るブランチを持ちます。このツリーはネットワーク上での最短パスを使用するため、最短パス ツリー(SPT)とも呼ばれます。

次の図に、ソース(ホストA)をルートとし、2つのレシーバ(ホストBおよびホストC)に 接続するグループ 224.1.1.1 の SPT の例を示します。



標準表記を使用すると、図の例の SPT は(192.168.1.1, 224.1.1.1)となります。

(S,G)という表記は、各グループに送信する個々のソースに個別の SPT が存在することを意味 します。

#### マルチキャスト配信の共有ツリー

ソースをルートとするソースツリーとは異なり、共有ツリーはネットワーク内の選択されたポ イントに配置された単一の共通ルートを使用します。この共有されたルートは、ランデブーポ イント(RP)と呼ばれます。

次の図に、ルータDにルートが配置されたグループ224.2.2.2の共有ツリーを示します。この 共有ツリーは単方向です。ソーストラフィックは、ソースツリー上のRPに向けて送信されま す。このトラフィックは、次に RPから共有ツリーを下方向に転送され、すべてのレシーバに 図 5: 共有ツリー



到達します(レシーバがソースと RP の間に配置されていない場合は、直接サービスが提供されます)。

 
 Receiver
 Host B
 Host C
 Receiver
 Image: Figure 100.2.2

 Receiver
 Host B
 Host C
 Receiver
 Image: Figure 100.2.2

 CO例では、送信元(ホストAおよびホストD)からのマルチキャストトラフィックがルート (ルータD)に移動した後に共有ツリーから2つの受信先(ホストBおよびホストC)へと到 達します。マルチキャストグループ内のすべての送信元が一般的な共有ツリーを使用するた

(ルーク D) に移動した後に共有フリーから2000支信元(ホストBおよびホストC) スと到 達します。マルチキャストグループ内のすべての送信元が一般的な共有ツリーを使用するた め、(\*,G) というワイルドカード表記(「アスタリスク、カンマ、G」と読みます) でそのツ リーを表します。この場合、\*はすべてのソースを意味し、G はマルチキャストグループを表 します。したがって、図の共有ツリーは(\*,224.2.2.2)と表記します。

ソースツリーと共有ツリーは、どちらもループフリーです。ツリーが分岐する場所でのみ、 メッセージが複製されます。マルチキャストグループのメンバは常に加入または脱退する可能 性があるため、配信ツリーを動的に更新する必要があります。特定のブランチに存在するすべ てのアクティブレシーバが特定のマルチキャストグループに対してトラフィックを要求しな くなると、ルータは配信ツリーからそのブランチをプルーニングし、そのブランチから下方向 へのトラフィック転送を停止します。そのブランチの特定のレシーバがアクティブになり、マ ルチキャストトラフィックを要求すると、ルータは配信ツリーを動的に変更し、トラフィック 転送を再開します。

#### ソース ツリーの利点

ソースツリーには、ソースとレシーバの間に最適なパスを作成するという利点があります。こ の利点により、マルチキャストトラフィックの転送におけるネットワーク遅延を最小限に抑え ることができます。ただし、この最適化は代償を伴います。ルータがソースごとにパス情報を 維持する必要があるのです。何千ものソース、何千ものグループが存在するネットワークで は、このオーバーヘッドがすぐにルータ上でのリソースの問題につながる可能性があります。 ネットワーク設計者は、マルチキャストルーティングテーブルのサイズによるメモリ消費に ついて考慮する必要があります。

#### 共有ツリーの利点

共有ツリーには、各ルータにおいて要求されるステートの量が最小限に抑えられるという利点 があります。この利点により、共有ツリーだけが許容されるネットワークの全体的なメモリ要 件が緩和されます。共有ツリーの欠点は、特定の状況でソースとレシーバの間のパスが最適パ スではなくなり、パケット配信に遅延を生じる可能性があることです。たとえば、上の図のホ ストA (ソース1) とホスト 2 (レシーバ)間の最短パスはルータAとルータBです。共有ツ リーのルートとしてルータDを使用するため、トラフィックはルータA、B、D、そして次に Cを通過する必要があります。ネットワーク設計者は、共有ツリー専用環境を実装する際にラ ンデブーポイント (RP)の配置を慎重に考慮する必要があります。

ユニキャストルーティングでは、トラフィックは、ネットワーク上でソースから宛先ホストま での単一パスに沿ってルーティングされます。ユニキャストルータは、ソースアドレスを考 慮せず、宛先アドレスおよびその宛先へのトラフィックの転送方法だけを考慮します。ルータ は、ルーティングテーブル全体をスキャンして宛先アドレスを取得し、適正なインターフェイ スから宛先の方向へユニキャストパケットのコピーを転送します。

マルチキャスト転送では、ソースは、マルチキャストグループアドレスによって表される任 意のホストグループにトラフィックを送信します。マルチキャストルータは、どの方向が (ソースへ向かう)アップストリーム方向で、どの方向(1方向または複数の方向)が(レシー バへ向かう)ダウンストリーム方向であるかを決定する必要があります。複数のダウンスト リームパスがある場合、ルータはパケットを複製し、それを適切なダウンストリームパス(最 善のユニキャストルートメトリック)で下方向に転送します。これらのパスがすべてである とは限りません。レシーバの方向ではなく、ソースから遠ざかる方向へのマルチキャストトラ フィック転送は、Reverse Path Forwarding (RPF)と呼ばれます。RPF については、次の項を参 照してください。

### PIM 共有ツリーおよびソース ツリー

デフォルトでは、グループのメンバーで受信されるデータは、RP でルーティングされた単一 のデータ配信ツリーを経由して、送信側からグループに送られます。

#### 図 6: 共有ツリーおよびソース ツリー (最短パスツリー)

次の図に、このタイプの共有配信ツリーを示します。送信側からのデータは、RPに配信され、 その共有ツリーに加入しているグループメンバに配布されます。



データレートによって保証されている場合は、送信元でルーティングされるデータ配信ツリーを、共有ツリーのリーフルータ(ダウンストリーム接続がないルータ)で使用できます。このタイプの配信ツリーは、SPTまたは送信元ツリーと呼ばれます。デフォルトでは、ソフトウェアは、送信元から最初のデータパケットを受信すると、送信元ツリーに切り替わります。

共有ツリーから送信元ツリーへの移動プロセスは、次のとおりです。

- 1. レシーバがグループに加入します。リーフルータCはJoinメッセージをRPに向けて送信 します。
- 2. RP はルータ C とのリンクを発信インターフェイス リストに格納します。
- 3. 送信元がデータを送信します。ルータAはデータをカプセル化して登録メッセージに格納 し、RPに送信します。
- RP はデータをルータ C に向けて共有ツリーの下方向に転送し、送信元に向けて Join メッ セージを送信します。この時点で、データはルータ C に 2 回着信する可能性があります (カプセル化されたデータ、およびネイティブ状態のデータ)。
- 5. データがネイティブ状態(カプセル化されていない状態)で着信すると、RP は登録停止 メッセージをルータ A に送信します。
- 6. デフォルトでは、最初のデータパケット受信時に、ルータCが Join メッセージを送信元 に送信するよう要求します。
- **7.** ルータ C が (S, G) でデータを受信すると、ルータ C は共有ツリーの上位方向にある送信 元に prune メッセージを送信します。
- 8. RP が (S,G) の発信インターフェイスからルータ C へのリンクを削除します。RP は送信 元に向けてプルーニング メッセージを送信します。

送信元および RP に join および prune メッセージが送信されます。これらのメッセージはホッ プ単位で送信され、送信元または RP へのパス上にある各 PIM デバイスで処理されます。register および register-stop メッセージは、ホップバイホップで送信されません。これらのメッセージ は、送信元に直接接続されている指定ルータによって送信され、グループの RP によって受信 されます。

グループへ送信する複数の送信元で、共有ツリーが使用されます。共有ツリー上に存在するように、PIM デバイスを設定できます。

最初のデータパケットがラストホップルータに着信すると、共有ツリーからソースツリーへ と変更されます。この変更は、ip pim spt-threshold グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用して設定したしきい値によって異なります。

SPTには共有ツリーよりも多くのメモリが必要ですが、遅延が短縮されます。SPTの使用を延 期することもできます。リーフルータを SPT にすぐ移動せず、トラフィックがしきい値に最 初に到達したあとで移動するように指定できます。

PIM リーフ ルータが、指定グループの SPT に加入する時期を設定できます。送信元の送信速 度が指定速度(キロビット/秒)以上の場合、マルチレイヤ スイッチは PIM Join メッセージを 送信元に向けて送信し、送信元ツリー(SPT)を構築します。送信元からのトラフィック速度 がしきい値を下回ると、リーフルータは共有ツリーに再び切り替わり、プルーニングメッセー ジを送信元に送信します。

SPT しきい値を適用するグループを指定するには、グループ リスト(標準アクセス リスト) を使用します。値0を指定する場合、またはグループリストを使用しない場合、しきい値はす べてのグループに適用されます。

#### **Reverse Path Forwarding**

ユニキャストルーティングでは、トラフィックは、ネットワーク上でソースから宛先ホストま での単一パスに沿ってルーティングされます。ユニキャストルータは、ソースアドレスを考 慮せず、宛先アドレスおよびその宛先へのトラフィックの転送方法だけを考慮します。ルータ は、ルーティングテーブル全体をスキャンして宛先ネットワークを取得し、適正なインター フェイスから宛先の方向へユニキャストパケットのコピーを転送します。

マルチキャスト転送では、ソースは、マルチキャストグループアドレスによって表される任 意のホストグループにトラフィックを送信します。マルチキャストルータは、どの方向が (ソースへ向かう)アップストリーム方向で、どの方向(1方向または複数の方向)が(レシー バへ向かう)ダウンストリーム方向であるかを決定する必要があります。複数のダウンスト リームパスがある場合、ルータはパケットを複製し、それを適切なダウンストリームパス(最 善のユニキャストルートメトリック)で下方向に転送します。これらのパスがすべてである とは限りません。レシーバの方向ではなく、ソースから遠ざかる方向へのマルチキャストトラ フィック転送は、Reverse Path Forwarding(RPF)と呼ばれます。RPFは、マルチキャストデー タグラムの転送に使用されるアルゴリズムです。

Protocol Independent Multicast (PIM) は、ユニキャストルーティング情報を使用して、レシー バからソースへ向かうリバースパスに沿って配信ツリーを作成します。その後、マルチキャス トルータは、その配信ツリーに沿ってソースからレシーバにパケットを転送します。RPFは、 マルチキャスト転送における重要な概念です。RPFにより、ルータは、配信ツリーの下方向へ 正しくマルチキャスト トラフィックを転送できます。RPF は、既存のユニキャスト ルーティ ングテーブルを使用して、アップストリーム ネイバーとダウンストリーム ネイバーを決定し ます。ルータは、アップストリームインターフェイスで受信した場合にのみ、マルチキャスト パケットを転送します。この RPF チェックにより、配信ツリーがループフリーであることを 保証できます。

#### RPF チェック

マルチキャストパケットがルータに到達すると、ルータはそのパケットに対して RPF チェックを実行します。RPF チェックが成功すると、パケットが転送されます。そうでない場合、パケットはドロップされます。

ソース ツリーを下方向へ流れるトラフィックに対する RPF チェック手順は次のとおりです。

- ルータは、ユニキャストルーティングテーブルでソースアドレスを検索して、ソースへのリバースパス上にあるインターフェイスにパケットが到達したかどうかを判定します。
- ソースに戻すインターフェイスにパケットが到達した場合、RPF チェックは成功し、マル チキャスト ルーティング テーブル エントリの発信インターフェイス リストに示されてい るインターフェイスからパケットが転送されます。
- 3. ステップ2で RPF チェックに失敗した場合は、パケットがドロップされます。

図に、RPF チェックの失敗例を示します。

図 7: RPF チェックの失敗



図に示すように、ソース 151.10.3.21 からのマルチキャスト パケットはシリアル インターフェ イス0(S0)上で受信されています。ユニキャスト ルート テーブルのチェック結果は、この ルータが 151.10.3.21 にユニキャスト データを転送するために使用するインターフェイスは S1 であることを示しています。パケットはインターフェイス S0 に到達しているため、このパケッ トは廃棄されます。

図に RPF チェックの成功例を示します。

図 8: RPF チェックの成功



この例では、マルチキャストパケットはインターフェイス S1 に到達しています。ルータはユニキャストルーティングテーブルを参照し、S1 が適正なインターフェイスであることを知ります。RPF チェックが成功し、パケットが転送されます。

PIM はソース ツリーと RP でルーティングされた共有ツリーを使用して、データグラムを転送 します。RPF チェックは、それぞれ異なる方法で実行されます。

- PIM ルータまたはマルチレイヤスイッチが送信元ツリーの状態である場合(つまり(S,G) エントリがマルチキャストルーティングテーブル内にある場合)、マルチキャストパケットの送信元の IP アドレスに対して RPF チェックが実行されます。
- PIM ルータまたはマルチレイヤスイッチが共有ツリーステートである場合(および送信 元ツリーステートが明示されていない場合)、(メンバーがグループに加入している場合 は既知である) RP アドレスについて RPF チェックが実行されます。

(注) このスイッチでは DVMRP はサポートされません。

PIM SMはRPF参照機能を使用し、加入およびプルーニングメッセージを送信する必要がある かどうかを決定します。

- (S,G) join (送信元ツリー ステート) は送信元に向けて送信されます。
- (\*,G) Join メッセージ(共有ツリーステート)は RP に向け送信されます。

## PIM ルーティングのデフォルト設定

デバイス用の PIM ルーティングのデフォルト設定を次の表に示します。

表1:マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
マルチキャストルーティング	すべてのインターフェイスで
PIM のバージョン	バージョン2
PIM モード	モードは未定義
PIM スタブ ルーティング	未設定

I

機能	デフォルト設定
PIM RP アドレス	未設定
PIM ドメイン境界	ディセーブル。
PIM マルチキャスト境界	なし
候補 BSR	ディセーブル。
候補 RP	ディセーブル。
SPT しきい値レート	0 kb/s
PIM ルータ クエリー メッセージ インターバル	30 秒

## **PIM**の設定方法

## PIM スタブ ルーティングのイネーブル化

この手順は任意です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> <b>enable</b>	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	PIM スタブ ルーティングをイネーブル
	例:	にするインターフェイスを指定し、イ
	Device(config)# interface	ンターフェイスコンフィキュレーショ ン モードを開始します。
	grgabitethernet 1/0/1	指定するインターフェイスは、次のい ずれかである必要があります。これら のインターフェイスには IP アドレス

	コマンドまたはアクション	目的
		が割り当てられている必要がありま す。
		<ul> <li>・ルーテッドポート:レイヤ3ポー</li> <li>トとして no switchport インター</li> <li>フェイスコンフィギュレーション</li> <li>コマンドを入力して設定された物</li> <li>理ポートです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グロー バルコンフィギュレーションコマ ンドを使用して作成された VLAN インターフェイスです。</li> </ul>
ステップ4	ip pim passive 例:	インターフェイスに PIM スタブ機能を 設定します。
	Device(config-if)# <b>ip pim passive</b>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip pim interface	(任意)各インターフェイスで有効に
	例:	なっている PIM スタブを表示します。
	Device# show ip pim interface	
ステップ1	show ip igmp groups detail	(任意)特定のマルチキャスト送信元
	例:	グループに参加した対象クライアント
	Device# show ip igmp groups detail	
ステップ8	show ip mroute	(任意)IPマルチキャストルーティン
	例:	グテーブルを表示します。
	Device# show ip mroute	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## ランデブー ポイントの設定

インターフェイスがスパース - デンス モードで、グループをスパース グループとして扱う場合には、ランデブー ポイント(RP)を設定する必要があります。次の方法を使用できます。

- RP をマルチキャスト グループに手動で割り当てる
- ・PIMv1 から独立した、以下を含むスタンドアロンとしてのシスコ独自のプロトコル
- Internet Engineering Task Force (IETF)の標準追跡プロトコルの使用 (PIMv2 BSR の設定を 含む)

(注) 動作中の PIM バージョン、およびネットワーク内のルータ タイプに応じて、自動 RP、BSR、 またはこれらを組み合わせて使用できます。ネットワーク内の異なるバージョンの PIM を利 用する方法については、PIMv1 および PIMv2 の相互運用性(2ページ)を参照してください。

### マルチキャスト グループへの RP の手動割り当て

ダイナミック メカニズム(自動 RP や BSR など)を使用してグループのランデブー ポイント (RP)を取得する場合、RP を手動で割り当てる必要はありません。

マルチキャストトラフィックの送信側は、送信元の先頭ホップルータ(指定ルータ)から受信して RP に転送される登録メッセージを通し、自身の存在をアナウンスします。マルチキャストパケットの受信側は RPを使用し、マルチキャストグループに加入します。この場合は、明示的な Join メッセージが使用されます。



(注) RP はマルチキャスト グループのメンバーではなく、マルチキャスト送信元およびグループメンバーの合流地点として機能します。

アクセスリストで定義される複数のグループに、単一の RP を設定できます。グループに RP が設定されていない場合、マルチレイヤスイッチはデンスとしてグループに応答し、デンス モードの PIM 技術を使用します。

この手順は任意です。

#### 手順

コマンドまたはアクション 目的	
フテップ1 enable 性接 EV	
A アラフィーChable       例:     ・パン       Device> enable	XEC モードを有効にします。 スワードを入力します(要求され 湯合)。
ステップ2 configure terminal グローハ 例: # configure terminal	ベル コンフィギュレーション を開始します。
ステップ3 ip pim rp-address ip-address [access-list-number] [override] 例: Device (config) # ip pim rp-address 10.1.1.1 20 override 1 台の Pl の RP に 内で一月 1 つだけ り、ディ るかを打 ・ ip-a アース ・ (作 るま	のアドレスを設定します。 やトで、PIM RP アドレスは設定 いません。すべてのルータおよび レイヤ スイッチ (RP を含む) のIP アドレスを設定する必要が す。 グループに RP が設定されて いない場合、デバイスは PIM DM 技術を使用し、グ ループをデンスとして処理 します。 IM デバイスを、複数のグループ できます。1 つの PIM ドメイン 度に使用できる RP アドレスは、 です。アクセスリスト条件によ バイスがどのグループの RP であ 皆定します。 uddress には、RP のユニキャスト ドレスをドット付き 10 進表記で 力します。 毛意) access-list-number を指定す 場合は、1 ~ 99 の IP 標準アクセ

	コマンドまたはアクション	目的
		セス リストが設定されていない場 合は、すべてのグループに RP が使 用されます。
		<ul> <li>(任意) override キーワードを指定 すると、このコマンドによって設定 された RP と、自動 RP または BSR で取得された RP との間に矛盾が生 じた場合に、このコマンドによって 設定された RP が優先されます。</li> </ul>
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、コマン ドを必要な回数だけ実行します。
	例: Device(config)# access-list 25 permit 10.5.0.1 255.224.0.0	<ul> <li>access-list-number には、ステップ2</li> <li>で指定したアクセス リスト番号を</li> <li>入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> </ul>
		• permit キーワードは、条件が一致 した場合にアクセスを許可します。
		• source には、RP が使用されるマル チキャスト グループのアドレスを 入力します。
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、 source に適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入 力します。無視するビット位置には 1 を設定します。</li> </ul>
		アクセス リストの末尾には、すべてに 対する暗黙の拒否ステートメントが常に 存在します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## 新規ネットワークでの Auto-RP の設定

## (注) ます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> <b>enable</b>	れた場合)。
ステップ2	show running-config	すべてのPIMデバイス上でデフォルト
	例:	のRPが設定されていること、および RPがSM ネットローク内になることを
	Device# show running-config	RP が SM 不 ダ ド ジージ Phic の る こ こ を 確認します。 RP は、 ip pim rp-address
		グローバルコンフィギュレーションコ
		マンドによって設定済みです。
		<ul><li>(注) SM-DM 環境の場合、この ステップは不要です。</li></ul>
		選択された RP は接続が良好で、ネッ
		トワークで使用可能となる必要があり
		ます。この RP は、クローバル クルー プ (224 x x やその他のグローバル グ
		ループなど)に対して使用されます。
		この RP で処理されるグループ アドレ
		ス範囲は冉設定しないでください。自 動 <b>PD</b> によって動的に検出された <b>DD</b>
		は、静的に設定されたRPよりも優先

	コマンドまたはアクション	目的
		されます。ローカル グループ用に2番 めの RP を使用することもできます。
ステップ3	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。
	# configure terminal	
ステップ4	ip pim send-rp-announce interface-id scope ttl group-list access-list-number interval seconds 例: Device(config)# ip pim send-rp-announce gigabitethernet 1/0/5 scope 20 group-list 10 interval 120	<ul> <li>別の PIM デバイスをローカルグループ の候補 RP として設定します。</li> <li><i>interface-id</i> には、RP アドレスを識別するインターフェイスタイプおよび番号を入力します。有効なインターフェイスは、物理ポート、ポート チャネル、VLAN などです。</li> <li>scope <i>ttl</i> には、ホップの存続可能時間の値を指定します。RP アナウンスメッセージがネットワーク内のすべてのマッピングエージェントに到達するように、十分な大きさのホップ数を入力します。デフォルト設定はありません。指定できる範囲は1~255です。</li> <li>group-list access-list-number には、1~99 の範囲で標準の IP アクセスリスト番号を入力します。アクセスリスト番号を入力します。アクセスリスト番号を入力します。アクセスリスト番号を入力します。アクセスリストが設定されていない場合は、すべてのグループに RP が使用されます。</li> <li>interval seconds には、アナウンスメントメッセージを送信する頻度を指定します。デフォルトは60秒です。指定できる範囲は1~16383</li> </ul>
ステップ5	access-list access-list-number {deny	ぐ <sup>9</sup> 。 標準アクセスリストを作成し、コマン
	<pre>permit} source [source-wildcard] 例: Device(config)# access-list 10 permit</pre>	<ul> <li>ドを必要な回数だけ実行します。</li> <li><i>access-list-number</i>には、ステップ 3で指定したアクセスリスト番号</li> </ul>
		( ど八刀しより。

	コマンドまたはアクション	目的
	10.10.0.0	<ul> <li>denyキーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> </ul>
		<ul> <li>permit キーワードは、条件が一致 した場合にアクセスを許可しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>sourceには、RPが使用されるマル チキャストグループのアドレス範 囲を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、</li> <li>source に適用されるワイルドカー</li> <li>ドビットをドット付き 10 進表記</li> <li>で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>
		(注) アクセス リストの末尾に は、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に 存在することに注意してく ださい。
ステップ6	ip pim send-rp-discovery scope ttl	接続が中断される可能性がないデバイ
	例:	トの役割を割り当てます。
	Device(config)# ip pim send-rp-discovery scope 50	scope ttl には、ホップの存続可能時間 の値を指定し、RPディスカバリパケッ トを制限します。ホップ数内にあるす べてのデバイスは、送信元デバイスか ら自動 RP ディスカバリ メッセージを 受信します。これらのメッセージは他 のデバイスに対し、矛盾 (グループ/RP 範囲の重なりなど)を回避するために 使用されるグループ/RP マッピングを 通知します。デフォルト設定はありま せん。指定できる範囲は1~255 で す。
ステップ <b>1</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ9	show ip pim rp mapping	関連するマルチキャストルーティング
	例:	エントリとともに保管されているアク
	Device# show ip pim rp mapping	アイノな KP を衣示します。
ステップ 10	show ip pim rp	ルーティングテーブルに保管されてい
	例:	る情報を表示します。
	Device# <b>show ip pim rp</b>	
ステップ11	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### 既存の SM クラウドへの Auto-RP の追加

ここでは、最初に自動 RP を既存の SM クラウドに導入し、既存のマルチキャストインフラス トラクチャができるだけ破壊されないようにする方法について説明します。

この手順は任意です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> enable	
ステップ <b>2</b>	show running-config	すべてのPIMデバイス上でデフォルト
	例:	の RP が設定されていること、および
		RP が SM ネットワーク内にあることを 確認します PD は in nim m addross
	Device# show running-config	が確認します。 Ki は、 ip pin ip-address グローバルコンフィギュレーションコ
		マンドによって設定済みです。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) SM-DM 環境の場合、この ステップは不要です。</li> <li>選択された RP は接続が良好で、ネッ トワークで使用可能となる必要があり ます。この RP は、グローバル グルー</li> </ul>
		プ(224.x.x. やその他のグローバルグ ループなど)に対して使用されます。 この RP で処理されるグループ アドレ ス範囲は再設定しないでください。自 動 RP によって動的に検出された RP は、静的に設定された RP よりも優先 されます。ローカル グループ用に 2 番 めの RP を使用することもできます。
ステップ3	configure terminal 例: # 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。
ステップ4	ip pim send-rp-announce interface-id scope ttl group-list access-list-number interval seconds 何: Device(config)# ip pim send-rp-announce gigabitethernet 1/0/5 scope 20 group-list 10 interval 120	<ul> <li>別の PIM デバイスをローカルグループ の候補 RP として設定します。</li> <li><i>interface-id</i>には、RP アドレスを識別するインターフェイスタイプおよび番号を入力します。有効なインターフェイスは、物理ポート、ポート チャネル、VLAN などです。</li> <li>scope ttl には、ホップの存続可能時間の値を指定します。RP アナウンスメッセージがネットワーク内のすべてのマッピングエージェントに到達するように、十分な大きさのホップ数を入力します。デフォルト設定はありません。指定できる範囲は1~255です。</li> <li>group-list access-list-number には、1~99の範囲で標準の IP アクセスリスト番号を入力します。アクセスリストが設定されていない場合は、すべてのグループに RP が使用されます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>interval seconds には、アナウンス メントメッセージを送信する頻度 を指定します。デフォルトは60秒 です。指定できる範囲は1~16383 です。</li> </ul>
ステップ5	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard]	標準アクセスリストを作成し、コマン ドを必要な回数だけ実行します。
	例: Device(config)# access-list 10 permit 224.0.0.0 15.255.255.255	<ul> <li>access-list-numberには、ステップ</li> <li>3 で指定したアクセス リスト番号</li> <li>を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>denyキーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> </ul>
		• permit キーワードは、条件が一致 した場合にアクセスを許可しま す。
		<ul> <li>sourceには、RPが使用されるマル チキャストグループのアドレス範 囲を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、 source に適用されるワイルドカー ド ビットをドット付き 10 進表記 で入力します。無視するビット位 置には1を設定します。</li> </ul>
		アクセスリストの末尾には、すべてに 対する暗黙の拒否ステートメントが常 に存在することに注意してください。
ステップ6	ip pim send-rp-discovery scope <i>ttl</i> 例:	接続が中断される可能性がないデバイ スを検索し、RPマッピングエージェン トの役割を割り当てます。
	Device(config)# <b>ip pim</b> <b>send-rp-discovery scope 50</b>	scope ttl には、ホップの存続可能時間 の値を指定し、RPディスカバリパケッ トを制限します。ホップ数内にあるす べてのデバイスは、送信元デバイスか ら自動 RP ディスカバリ メッセージを 受信します。これらのメッセージは他 のデバイスに対し、矛盾(グループ/RP 範囲の重なりなど)を回避するために 使用されるグループ/RP マッピングを

	コマンドまたはアクション	目的
		通知します。デフォルト設定はありま せん。指定できる範囲は1~255で す。
		(注) RP マッピングエージェン トとして設定されたデバイ スを削除するには、no ip pim send-rp-discovery グ ローバルコンフィギュレー ションコマンドを使用しま す。
ステップ1	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>9</b>	show ip pim rp mapping 例: Device# show ip pim rp mapping	関連するマルチキャストルーティング エントリとともに保管されているアク ティブな RP を表示します。
 ステップ 10	<b>show ip pim rp</b> 例: Device# <b>show ip pim rp</b>	ルーティングテーブルに保管されてい る情報を表示します。
ステップ11	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

## 問題のある RP への Join メッセージの送信禁止

**ip pim accept-rp** コマンドがネットワーク全体に設定されているかどうかを判別するには、**show running-config** 特権 EXEC コマンドを使用します。**ip pim accept-rp** コマンドが設定されていな

いデバイスがある場合は、後でこの問題を解決できます。ルータまたはマルチレイヤスイッチ が**ip pim accept-rp** コマンドによってすでに設定されている場合は、このコマンドを再入力し、 新規にアドバタイズされる RP を許可する必要があります。

### 着信 RP アナウンスメント メッセージのフィルタリング

マッピングエージェントにコンフィギュレーション コマンドを追加すると、故意に不正設定 されたルータが候補 RP として動作し問題を引き起こさないようにできます。

この手順は任意です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
Device> enable	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。 
	<pre># configure terminal</pre>	
ステップ3	ip pim rp-announce-filter rp-list	着信RPアナウンスメントメッセージを
	access-list-number group-list access-list-number	フィルタリングします。
	例:	ネットワーク内のマッピング エージェ ントごとに、このコマンドを入力しま
	Device(config)# <b>ip pim</b>	す。このコマンドを使用しないと、すべての差信PDアナウンスメントメッセー
	rp-announce-filter rp-list 10 group-list 14	ジがデフォルトで許可されます。
		<b>rp-list</b> access-list-number には、候補 RP
		アドレスのアクセスリストを設定します。アクセスリストが許可されている場
		合は、 <b>group-list</b> access-list-number 変数
		で指定されたクルーク範囲に対してアクレーク範囲に対してアクレークを使用できます。この変数を
		省略すると、すべてのマルチキャスト
		フルーフにノイルクが適用されまり。
		する場合は、グループ/RPマッピング情
		報に矛盾が生じないようにするため、すべてのマッピングエージェント間でフィ
		ルタを統一する必要があります。
	コマンドまたはアクション	目的
-------	--	---
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard]	標準アクセスリストを作成し、コマン ドを必要な回数だけ実行します。
	例: Device(config)# access-list 10 permit 10.8.1.0 255.255.224.0	<ul> <li>access-list-number には、ステップ2</li> <li>で指定したアクセス リスト番号を</li> <li>入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> </ul>
		<ul> <li>permit キーワードは、条件が一致 した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		<ul> <li>・どのルータおよびマルチレイヤス イッチからの候補 RP アナウンスメ ント(rp-list アクセスコントロール リスト(ACL))がマッピングエー ジェントによって許可されるかを指 定するアクセスリストを作成しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>許可または拒否するマルチキャスト グループの範囲を指定するアクセス リスト(グループリスト ACL)を 作成します。</li> </ul>
		• source には、RP が使用されるマル チキャスト グループのアドレス範 囲を入力します。
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、 source に適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入 力します。無視するビット位置には 1 を設定します。</li> </ul>
		アクセス リストの末尾には、すべてに 対する暗黙の拒否ステートメントが常に 存在します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# PIMv2 BSR の設定

PIMv2 BSR を設定するプロセスには、次のオプションの作業が含まれることがあります。

- ・PIM ドメイン境界の定義
- IP マルチキャスト境界の定義
- 候補 BSR の設定
- 候補 RP の設定

## PIM ドメイン境界の定義

PIM ドメイン境界を設定するには、次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface-id 例:	設定するインターフェイスを指定して、 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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グローバ ルコンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。</li> </ul>
		これらのインターフェイスには、IP ア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip pim bsr-border 例	PIM ドメイン用の PIM ブートストラッ プ メッセージ境界を定義します。
	Device(config-if)# <b>ip pim bsr-border</b>	境界に位置する他の PIM ドメインに接 続されているインターフェイスごとに、 このコマンドを入力します。このコマン ドを実行すると、デバイスは、このイン ターフェイス上で PIMv2 BSR メッセー ジを送受信しないように指示されます。
		<ul> <li>(注) PIM 境界を削除するには、</li> <li>no ip pim bsr-border イン</li> <li>ターフェイス コンフィギュ</li> <li>レーション コマンドを使用</li> <li>します。</li> </ul>
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### IP マルチキャスト境界の定義

自動 RP メッセージが PIM ドメインに入らないようにする場合は、マルチキャスト境界を定義 します。自動 RP 情報を伝達する 224.0.1.39 および 224.0.1.40 宛てのパケットを拒否するアクセ スリストを作成します。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステップ2	configure terminal 例: # 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。
ス <b>テップ</b> 3	access-list access-list-number deny source [source-wildcard] 何: Device(config)# access-list 12 deny 224.0.1.39 access-list 12 deny 224.0.1.40	<ul> <li>標準アクセスリストを作成し、コマンドを必要な回数だけ実行します。</li> <li><i>access-list-number</i>の範囲は1~99です。</li> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> <li><i>source</i>には、自動 RP 情報を伝達するマルチキャストアドレス224.0.1.39 および224.0.1.40 を入力します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、 sourceに適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入 力します。無視するビット位置には 1 を設定します。</li> </ul>
		対する暗黙の拒否ステートメントが常に存在します。
ステップ4	interface interface-id 例:	設定するインターフェイスを指定して、 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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グローバ ル コンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。</li> </ul>
		これらのインターフェイスには、IPア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ5	ip multicast boundary access-list-number 例: Device(config-if)# ip multicast	ステップ2で作成したアクセスリスト を指定し、境界を設定します。
	boundary 12	
ステッフ6	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### 候補 BSR の設定

候補 BSR を、1 つまたは複数設定できます。候補 BSR として機能するデバイスは、他のデバ イスと正しく接続され、ネットワークのバックボーン部分に配置されている必要があります。

この手順は任意です。

		-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	<b>ip pim bsr-candidate</b> <i>interface-id hash-mask-length</i> [ <i>priority</i> ]	候補 BSR となるようにデバイスを設定 します。
	例: Device(config)# ip pim bsr-candidate gigabitethernet 1/0/3 28 100	<ul> <li><i>interface-id</i>には、デバイスを候補 BSR に設定するときに BSR アドレ スの取得元となる上のインターフェ イスを入力します。このインター フェイスは PIM を使用してイネー ブルにする必要があります。有効な</li> </ul>
		インターフェイスは、物理ポート、 ポートチャネル、VLANなどです。
		<ul> <li><i>hash-mask-length</i>には、ハッシュ機</li> <li>能を呼び出す前にグループアドレ</li> <li>スとの AND 条件となるマスク長</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		(最大32ビット)を指定します。 ハッシュ元が同じであるすべてのグ ループは、同じRPに対応します。 たとえば、マスク長が24の場合、 グループアドレスの最初の24ビッ トだけが使用されます。
		<ul> <li>(任意) priorityを指定する場合は、 0~255の番号を入力します。プラ イオリティが大きな BSR が優先さ れます。このプライオリティ値が同 じである場合は、大きな IP アドレ スを持つデバイスが BSR として選 択されます。デフォルトは0です。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例: Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### 候補 RP の設定

候補 RP を、1 つまたは複数設定できます。BSR と同様、RP は他のデバイスと正しく接続され、ネットワークのバックボーン部分に配置されている必要があります。RP は IP マルチキャスト アドレス空間全体、またはその一部を処理します。候補 RP は候補 RP アドバタイズを BSR に送信します。

この手順は任意です。

### 始める前に

RP となるデバイスを決定するときは、次の可能性を考慮してください。

- 自動 RP だけが使用されている Cisco ルータおよびマルチレイヤスイッチで構成されるネットワークでは、すべてのデバイスを RP として設定できます。
- シスコの PIMv2 ルータおよびマルチレイヤ スイッチと、他のベンダーのルータだけで構成されるネットワークでは、すべてのデバイスを RP として使用できます。
- シスコの PIMv1 ルータ、PIMv2 ルータ、および他のベンダーのルータで構成されるネットワークでは、シスコ PIMv2 ルータおよびマルチレイヤスイッチを RP として設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre># configure terminal</pre>	
ステップ3	<b>ip pim rp-candidate</b> <i>interface-id</i> [ <b>group-list</b> <i>access-list-number</i> ]	候補 RP となるようにデバイスを設定します。
	例: Device(config)# ip pim rp-candidate gigabitethernet 1/0/5 group-list 10	<ul> <li><i>interface-id</i>には、対応する IP アドレスが候補 RP アドレスとしてアドバタイズされるインターフェイスを指定します。有効なインターフェイスは、物理ポート、ポートチャネル、VLAN などです。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) group-list access-list-number を指定する場合は、1~99の IP 標 準アクセスリスト番号を入力しま す。group-listを指定しない場合は、 このデバイスがすべてのグループの 候補 RP となります。</li> </ul>
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、コマン ドを必要な回数だけ実行します。
	例: Device(config)# access-list 10 permit	<ul> <li>access-list-number には、ステップ2</li> <li>で指定したアクセス リスト番号を</li> <li>入力します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	239.0.0.0 0.255.255.255	<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> <li>permit キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、</li> <li>source に適用されるワイルドカード</li> <li>ビットをドット付き 10 進表記で入</li> <li>力します。無視するビット位置には</li> <li>1 を設定します。</li> </ul>
		アクセス リストの末尾には、すべてに 対する暗黙の拒否ステートメントが常に 存在します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# Auto-RP によるスパース モードの設定

### 始める前に

• Auto-RPを設定するときに必要なすべてのアクセスリストは、設定作業を開始する前に設定しておく必要があります。



(注)

- グループ内に既知の RP がなく、インターフェイスがスパース デンス モードに設定され ている場合、インターフェイスはデンス モードであるように扱われ、データはインター フェイスを介してフラッディングされます。このデータのフラッディングを避けるため に、Auto-RP リスナーを設定してから、インターフェイスをスパースモードとして設定し ます。
  - Auto-RP を設定するには、Auto-RP リスナー機能を設定するか(ステップ 5)、スパース モードを指定する(ステップ 7)必要があります。
  - スパース-デンスモードを指定する場合、デンスモードのフェールオーバーがネットワークのデンスモードのフラッディングを引き起こす可能性があります。この状況を避けるため、Auto-RPリスナー機能で PIM スパースモードを使用します。

自動ランデブーポイント(Auto-RP)を設定するには、次の手順に従います。Auto-RP は任意 でエニーキャスト RP でも使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip multicast-routing	IP マルチキャスト ルーティングをイ
	例:	ネーブルにします。
	Device(config)# ip multicast-routing	
ステップ4	ステップ5~7を実行するか、または ステップ6および8を実行します。	
ステップ5	interface type number	PIM をイネーブルにできろホストに接
	例:	続されているインターフェイスを選択します。
	Device(config)# interface Gigabitethernet 1/0/0	
ステップ6	ip pim sparse-mode	インターフェイスでPIMスパースモー
	例:	ドをイネーブルにします。スパース

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ip pim sparse-mode	モードで Auto-RP を設定している場 合、次のステップで Auto-RP リスナー も設定する必要があります。
		<ul> <li>ステップ8でスパース-デンスモー ドを設定している場合、このス テップはスキップします。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	exit 例: Device(config-if)# exit	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、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ8	すべてのPIMインターフェイス上でス テップ1~9を繰り返します。	
ステップ <b>9</b>	ip pim send-rp-announce {interface-type interface-number   ip-address} scope ttl-value [group-list access-list] [interval seconds] [bidir] 何]: Device(config)# ip pim send-rp-announce loopback0 scope 31 group-list 5	<ul> <li>RP アナウンスメントをすべての PIM 対応インターフェイスに送信します。</li> <li>RP デバイスでのみこのステップを 実行します。</li> <li>RP アドレスとして使用する IP ア ドレスを定義するには、 <i>interface-type</i> 引数と <i>interface-number</i> 引数を使用しま す。</li> <li>直接接続されている IP アドレスを RP アドレスとして指定するには、 <i>ip-address</i> 引数を使用します。</li> <li>(注) このコマンドに <i>ip-address</i> 引数が設定されている場 合、RP 通知メッセージが このアドレスが接続されて いるインターフェイスに よって送信されます (つま り、RP 通知メッセージの IP ヘッダーのソース アド レスがそのインターフェイ スの IP アドレスです)。</li> <li>次の例は、最大ホップ数が31 でイ ンターフェイスがイネーブルであ ることを示します。デバイスは、</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		ループバック インターフェイス 0 に関連付けられた IP アドレスに よって RP として識別されること を望みます。アクセス リスト 5 は このデバイスが RP として機能し ているグループを示しています。
ステップ 10	<pre>ip pim send-rp-discovery [interface-type interface-number] scope ttl-value [interval seconds] 例: Device(config)# ip pim send-rp-discovery loopback 1 scope 31</pre>	デバイスを RP マッピング エージェン トとして設定します。 ・RP マッピング エージェント デバ イス上、または RP/RP マッピング エージェント複合デバイス上で、 このステップを実行します。
		(注) Auto-RPによって、RP機能は1台のデバイス上で単独で実行でき、RPマッピングエージェントは1台または複数のデバイス上で実行できます。RP/RPマッピングエージェント複合デバイス上で、RPおよびRPマッピングエージェントを展開することができます。
		<ul> <li>・RPマッピングエージェントのソースアドレスとして使用するIPアドレスを定義するには、オプションの interface-type 引数と interface-number 引数を使用します。</li> <li>・Auto-RP検出メッセージのIP ヘッダーで存続可能時間(TTL)値を指定するには、scopeキーワードとttl-value 引数を使用します。</li> <li>・Auto-RP検出メッセージが送信される間隔を指定するには、オプションの interval キーワードと seconds 引数を使用します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) Auto-RP 検出メッセージが 送信される間隔をデフォル ト値の 60 秒から減らす と、group-to-RPマッピング のより頻繁なフラッディン グが発生します。一部の ネットワーク環境では、間 隔を短縮する欠点(コント ロールパケットオーバー ヘッドの増加)が利点(グ ループと RP のマッピング のより頻繁な更新)を上回 る場合があります。</li> </ul>
		•例では、ルーフハックオンター フェイス 1 で Auto-RP 検出メッ セージを 31 ホップに制限している ことを示しています。
ステップ1 <b>1</b>	ip pim rp-announce-filter rp-list access-list group-list access-list 例: Device(config)# ip pim rp-announce-filter rp-list 1 group-list 2	候補 RP (C-RP) から RP マッピング エージェントに送信された着信 RP ア ナウンスメントメッセージをフィルタ リングします。 ・このステップは、RP マッピング エージェントでのみ実行します。
ステップ <b>12</b>	interface type number 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/0	PIM をイネーブルにできるホストに接 続されているインターフェイスを選択 します。
ステップ <b>13</b>	<pre>ip multicast boundary access-list [filter-autorp] 例: Device(config-if)# ip multicast boundary 10 filter-autorp</pre>	<ul> <li>管理用スコープの境界を設定します。</li> <li>このステップは、他のデバイスとの境界であるインターフェイス上で実行します。</li> <li>この作業ではアクセスリストは表示されません。</li> <li>アクセスリストエントリで deny キーワードを使用すると、そのエントリに一致するパケットのマル チキャスト境界が作成されます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	end 例: Device(config-if)# end	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 15	show ip pim autorp 例: Device# show ip pim autorp	(任意)Auto-RP 情報を表示します。
ステップ16	<pre>show ip pim rp [mapping] [rp-address] 例: Device# show ip pim rp mapping</pre>	(任意) ネットワークで既知の RP を 表示し、デバイスが各 RP について学 習する方法を示します。
ステップ <b>17</b>	<pre>show ip igmp groups [group-name   group-address  interface-type interface-number] [detail] 何]: Device# show ip igmp groups</pre>	<ul> <li>(任意)デバイスに直接接続されている、インターネットグループ管理プロトコル (IGMP)を通じて学習されたレシーバを持つマルチキャストグループを表示します。</li> <li>・レシーバ情報が結果の画面に表示されるには、レシーバがこのコマンドが発行された時点でネットワーク上でアクティブである必要があります。</li> </ul>
ステップ <b>18</b>	show ip mroute [group-address   group-name] [source-address   source-name] [interface-type interface-number] [summary] [count] [active kbps]         例:         Device# show ip mroute cbone-audio	(任意)IPマルチキャストルーティン グ(mroute)テーブルの内容を表示し ます。

## IPv4 双方向 PIM の設定

ここでは、双方向 PIM の設定について説明します。

## IPv4 双方向 PIM のグローバルなイネーブル化

IPv4 双方向 PIM をイネーブルにするには、次の作業を行います。

### 始める前に

双方向 PIM を設定する前に、そのドメイン内のすべての IP マルチキャスト対応ルータでこの 機能がサポートされていることを確認します。部分的にアップグレードされたネットワークで は、双方向 PIM の一連の動作を有効にすることはできません。双方向 PIM をサポートするた めに部分的にしかアップグレードされていないネットワークでは、パケットループがただちに 発生します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip pim bidir-enable	デバイスで IPv4 双方向 PIM をグローバ
	例:	ルにイネーブルにします。
	Device(config)# ip pim bidir-enable	

### IPv4 双方向 PIM グループのランデブー ポイントの設定

IPv4 双方向 PIM グループのランデブー ポイントをスタティックに設定するには、次の作業を 行います。

### 始める前に

IPv4 双方向 PIM グループのランデブーポイントを設定する前に、双方向 PIM がグローバルに イネーブルになっていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>ip pim [vrf vrf-name] rp-address ip-address [access-list] [override] bidir 何]: Device(config)# ip pim rp-address 10.0.0.1 10 override bidir</pre>	グループのランデブー ポイントの IP ア ドレスをスタティックに設定します。 override オプションを指定する場合、ス タティック ランデブー ポイントを使用 します。
ステップ <b>2</b>	access-list access-list [ permit   deny ] ip-address 例:	アクセスリストを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# access-list 10 permit 224.1.0.0 0.0.255.255	
ステップ3	<pre>ip pim [vrf vrf-name] send-rp-announce interface-type interface-number scope ttl-value [group-list access-list] [interval seconds] [bidir] 何: Device(config)# ip pim send-rp-announce Loopback0 scope 16 group-list c21-rp-list-0 bidir</pre>	自動 RP を使用してルータがランデブー ポイント (RP) として動作するグルー プを設定するように、システムを設定し ます。
ステップ4	<b>ip access-list standard</b> <i>access-list-name</i> [ <b>permit</b>   <b>deny</b> ] <i>ip-address</i>	標準IPアクセスリストを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config)# ip access-list standard</pre>	

## PIM 最短パス ツリーの使用の延期

マルチキャストルーティングが送信元ツリーから最短パスツリーに切り替わる前に到達する必要があるトラフィックレートしきい値を設定するには、次の手順を実行します。 この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	access-list access-list-number {deny	標準アクセスリストを作成します。
	<b>permit</b> } source [source-wildcard]	• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$
	191] :	です。
	Device(config)# access-list 16 permit	

	コマンドまたはアクション	目的
	225.0.0.0 0.255.255.255	<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。</li> </ul>
		<ul> <li>permit キーワードは、条件が一致 した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		• source には、しきい値が適用される マルチキャスト グループを指定し ます。
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、 source に適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入 力します。無視するビット位置には 1 を設定します。</li> </ul>
		アクセス リストの末尾には、すべてに 対する暗黙の拒否ステートメントが常に 存在します。
ステップ4	ip pim spt-threshold {kbps   infinity} [ group-list access-list-number]	最短パスツリー (SPT) に移行するまで に到達する必要があるしきい値を指定し ます。
	Device(config)# ip pim spt-threshold infinity group-list 16	<ul> <li><i>kbps</i>を指定する場合は、トラフィックレートをキロビット/秒で指定します。デフォルト値は0キロビット/秒です。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) 有効範囲は0~4294967</li> <li>ですが、デバイスハードウェアの制限により、0キロビット/秒以外は無効です。</li> </ul>
		<ul> <li>infinity を指定すると、指定された グループのすべての送信元で共有ツ リーが使用され、送信元ツリーに切 り替わらなくなります。</li> </ul>
		<ul> <li>・(任意) group-list access-list-number には、ステップ2で作成したアクセ スリストを指定します。値0を指定 する場合、またはグループリスト を使用しない場合、しきい値はすべ てのグループに適用されます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## PIM ルータクエリー メッセージ間隔の変更

PIM ルータおよびマルチレイヤスイッチでは、各 LAN セグメント(サブネット)の代表ルー タ(DR)になるデバイスを検出するため、PIM ルータクエリメッセージが送信されます。DR は、直接接続された LAN 上のすべてのホストに IGMP ホストクエリー メッセージを送信しま す。

PIM DM 動作では、IGMPv1 が使用中の場合だけ、DR は意味を持ちます。IGMPv1 には IGMP クエリア選択プロセスがないため、選択されたDR はIGMP クエリアとして機能します。PIM-SM 動作では、マルチキャスト送信元に直接接続されたデバイスが DR になります。DR は PIM 登 録メッセージを送信し、送信元からのマルチキャストトラフィックを共有ツリーの下方向へ転 送する必要があることを RP に通知します。この場合、DR は最大の IP アドレスを持つデバイ スです。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	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。
	# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例:	設定するインターフェイスを指定して、 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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グローバ ルコンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。</li> </ul>
		これらのインターフェイスには、IP ア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip pim query-interval seconds 例:	デバイスが PIM ルータクエリメッセー ジを送信する頻度を設定します。
	Device(config-if)# <b>ip pim</b> <b>query-interval 45</b>	デフォルトは 30 秒です。指定できる範 囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ5	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
°	Device (config) # end	
ステッフ6	Show ip igmp interface [interface-id] 例: Device# show ip igmp interface	<b>八</b> 刀を確認します。 
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

 コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

# **PIM**の動作の確認

# PIM-SM ネットワークまたは PIM-SSM ネットワークでの IP マルチキャ スト動作の確認

PIM-SM ネットワーク環境または PIM-SSM ネットワーク環境で IP マルチキャストの動作を確認する際、まずラストホップルータから検証を開始し、SPTに沿って次々にルータの検証を続け、最後にファーストホップ ルータの検証を行う方法が効果的です。この確認の目的は、IP マルチキャストネットワークを介して IP マルチキャスト トラフィックが適切にルーティング されていることを確認することです。

PIM-SM ネットワークまたは PIM-SSM ネットワークでの IP マルチキャスト動作を確認するに は、次の作業を実行します。これらの作業は、ソースとレシーバが想定どおりに動作しない場 合に障害のあるホップを検出するのに役立ちます。

(注)

パケットが想定された宛先に到達しない場合は、IP マルチキャストのファスト スイッチング をディセーブルにすることを検討してください。ディセーブルにすると、ルータがプロセスス イッチング モードになります。IP マルチキャストのファスト スイッチングをディセーブルに した後、パケットが正しい宛先に到達するようになった場合、問題はIP マルチキャストのファ スト スイッチングに関連している可能性があります。

## ファースト ホップ ルータでの IP マルチキャストの確認

ファーストホップルータでのIPマルチキャスト動作を確認するには、ファーストホップルータに次のコマンドを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され た場合)。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>show ip mroute [group-address] 何: Device# show ip mroute 239.1.2.3 (*, 239.1.2.3), 00:18:10/stopped, RP 172.16.0.1, flags: SPF Incoming interface: Serial1/0, RPF nbr 172.31.200.2 Outgoing interface list: Null (10.0.0.1, 239.1.2.3), 00:18:10/00:03:22, flags: FT Incoming interface: GigabitEthernet0/0/0, RPF nbr 0.0.0.0 Outgoing interface list:     Serial1/0, Forward/Sparse, 00:18:10/00:03:19</pre>	ファースト ホップ ルータの mroute に F フラグが設定されていることを確認しま す。
ステップ3	<pre>show ip mroute active [kb/s] 例: Device# show ip mroute active Active IP Multicast Sources - sending &gt;= 4 kbps Group: 239.1.2.3, (?)</pre>	グループに送信しているアクティブなマ ルチキャスト送信元に関する情報を表示 します。このコマンドの出力では、アク ティブなソースのマルチキャストパケッ トレートに関する情報が示されます。

コマンドまたはアクション	目的	
Source: 10.0.0.1 (?) Rate: 20 pps/4 kbps(lsec), 4 kbps(last 30 secs), 4 kbps(life avg)	(注)	デフォルトでは、show ip mroute コマンドと active キーワードによる出力で は、4kb/s以上のレートでグ ループにトラフィックを送 信するアクティブなソース の情報が表示されます。よ り低いレートのトラフィッ ク (4kb/s 未満のトラフィッ ク)をグループに送信して いるアクティブなソースに 関する情報を表示する場合 は、 <i>kb/s</i> 引数に1の値を指 定します。この引数に1の 値を指定すると、1kb/s以上 のレートでグループにトラ フィックを送信しているア クティブなソースに関する 情報が表示されます。これ によって、存在する可能性 があるすべてのアクティブ なソーストラフィックに関 する情報が効果的に表示さ れます。

## SPT 上のルータでの IP マルチキャストの確認

PIM-SM または PIM-SSM ネットワーク内の SPT 上のルータでの IP マルチキャスト動作を確認 するには、SPT 上のルータに次のコマンドを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
_	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	show ip mroute [group-address]	特定のグループの送信元に対する RPF
	例:	ネイバーを確認します。
	Device# show ip mroute 239.1.2.3 (*, 239.1.2.3), 00:17:56/00:03:02, RP	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>172.16.0.1, flags: S Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0 Outgoing interface list: GigabitEthernet0/0/0, Forward/Sparse, 00:17:56/00:03:02 (10.0.0.1, 239.1.2.3),</pre>	
	00:15:34/00:03:28, flags: T Incoming interface: Serial1/0, RPF nbr 172.31.200.1 Outgoing interface list: GigabitEthernet0/0/0, Forward/Sparse, 00:15:34/00:03:02	
ステップ3	<pre>show ip mroute active 例: Device# show ip mroute active Active IP Multicast Sources - sending &gt;= 4 kbps</pre>	グループに送信しているアクティブなマ ルチキャスト送信元に関する情報を表示 します。このコマンドの出力では、アク ティブなソースのマルチキャストパケッ トレートに関する情報が示されます。
	<pre>Group: 239.1.2.3, (?) Source: 10.0.0.1 (?) Rate: 20 pps/4 kbps(lsec), 4 kbps(last 30 secs), 4 kbps(life avg)</pre>	(注) デフォルトでは、show ip mroute コマンドと active キーワードによる出力で は、4 kb/s 以上のレートでグ ループにトラフィックを送 信するアクティブなソース の情報が表示されます。よ り低いレートのトラフィッ ク(4 kb/s 未満のトラフィッ ク)をグループに送信して いるアクティブなソースに 関する情報を表示する場合 は、kb/s 引数に1の値を指 定します。この引数に1の 値を指定すると、1 kb/s 以上 のレートでグループにトラ フィックを送信しているア クティブなソースに関する 情報が表示されます。これ によって、存在する可能性 があるすべてのアクティブ なソーストラフィックに関 する情報が効果的に表示さ れます。

# ラストホップルータでの IP マルチキャスト動作の確認

ラスト ホップ ルータでの IP マルチキャスト動作を確認するには、ラスト ホップ ルータで次のコマンドを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステップ <b>2</b>	show ip igmp groups 例: Device# show ip igmp groups IGMP Connected Group Membership Group Address Interface Uptime Expires Last Reporter 239.1.2.3 GigabitEthernet1/0/0 00:05:14 00:02:14 10.1.0.6 224.0.1.39 GigabitEthernet0/0/0 00:09:11 00:02:08 172.31.100.1	ラスト ホップ ルータの IGMP メンバー シップを確認します。この情報によっ て、ラスト ホップ ルータに直接接続さ れ、IGMP を介して認識されるレシーバ が使用されているマルチキャストグルー プが確認されます。
ステップ <b>3</b>	<pre>show ip pim rp mapping 例: Device# show ip pim rp mapping PIM Group-to-RP Mappings Group(s) 224.0.0.0/4 RP 172.16.0.1 (?), v2v1 Info source: 172.16.0.1 (?), elected via Auto-RP Uptime: 00:09:11, expires: 00:02:47</pre>	<ul> <li>グループとRP間のマッピングがラストホップルータで正しく生成されていることを確認します。</li> <li>(注) PIM/SSMネットワークでラストホップルータを確認する場合は、この手順を無視してください。PIM-SSMではランデブーポイント(RP)が使用されないため、show ip pim rp mappingコマンドはPIM/SSMネットワーク内のルータでは動作しません。さらに、正しく設定されている場合は、PIM/SSMグループは show ip pim rp mapping コマンドの出力には表示されません。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	show ip mroute         例:         Device# show ip mroute         (*, 239.1.2.3), 00:05:14/00:03:04, RP         172.16.0.1, flags: SJC         Incoming interface:         GigabitEthernet0/0/0, RPF nbr         172.31.100.1         Outgoing interface list:         GigabitEthernet1/0, Forward/Sparse,         00:05:10/00:03:04         (10.0.0.1, 239.1.2.3),         00:02:49/00:03:29, flags: T         Incoming interface:         GigabitEthernet0/0/0, RPF nbr         172.31.100.1         Outgoing interface list:         GigabitEthernet1/0, Forward/Sparse,         00:02:49/00:03:04         (*, 224.0.1.39), 00:10:05/stopped, RP         0.0.0.0, flags: DC         Incoming interface list:         GigabitEthernet1/0, Forward/Sparse,         00:05:15/00:00:00         GigabitEthernet1/0, Forward/Sparse,         00:05:15/00:00:00         GigabitEthernet0/0, Forward/Sparse,         00:10:05/00:00:00         (172.16.0.1, 224.0.1.39),         00:2:00/00:01:33, flags: PTX         Incoming interface:         GigabitEthernet0/0/0, RPF nbr         172.31.100.1	mroute テーブルがラスト ホップ ルータ に正しく入力されていることを確認しま す。
ステップ5	<pre>show ip interface [type number] 例: Device# show ip interface GigabitEthernet 0/0/0 GigabitEthernet0/0/0 is up, line protocol is up Internet address is 172.31.100.2/24 Broadcast address is 255.255.255.255 Address determined by setup command MTU is 1500 bytes Helper address is not set Directed broadcast forwarding is disabled Multicast reserved groups joined: 224.0.0.1 224.0.0.22 224.0.0.13 224.0.0.5 224.0.0.6 Outgoing access list is not set Inbound access list is not set Proxy ARP is enabled Local Proxy ARP is disabled</pre>	<ul> <li>マルチキャスト高速スイッチングがイ ネーブルになっており、ラストホップ ルータの発信インターフェイスでのパ フォーマンスが最適化されていることを 確認します。</li> <li>(注) no ip mroute-cache インター フェイスコマンドを使用す ると、IP マルチキャスト高 速スイッチングがディセー ブルになります。IP マルチ キャスト高速スイッチング がディセーブルになると、 プロセススイッチドパスを 介してパケットが転送され ます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	Security level is default Split horizon is enabled ICMP redirects are always sent ICMP unreachables are always sent ICMP mask replies are never sent IP fast switching is enabled IP fast switching on the same interface is disabled IP Flow switching is disabled IP Fast switching is disabled IP Fast switching turbo vector IP multicast fast switching is enabled IP route-cache flags are Fast Router Discovery is disabled IP output packet accounting is disabled IP access violation accounting is disabled RTP/IP header compression is disabled Network address translation is disabled WCCP Redirect outbound is disabled WCCP Redirect exclude is disabled BGP Policy Mapping is disabled	
ステップ6	show ip mfib 例: Device# show ip mfib	IP マルチキャスト転送情報ベース (MFIB)の転送エントリとインター フェイスが表示されます。
ステップ7		
.,,,	<pre>show ip pim interface count  ⑦: Device# show ip pim interface count State: * - Fast Switched, H - Hardware Switching Enabled Address Interface FS Mpackets In/Out 172.31.100.2 GigabitEthernet0/0/0   * 4122/0 10.1.0.1 GigabitEthernet1/0/0   * 0/3193</pre>	マルチキャスト トラフィックがラスト ホップ ルータに転送されることを確認 します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>second Other counts: Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)</pre>	
	Group: 239.1.2.3, Source count: 1, Packets forwarded: 3165, Packets received: 3165 RP-tree: Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 Source: 10.0.0.1/32, Forwarding: 3165/20/28/4, Other: 0/0/0	
	<pre>Group: 224.0.1.39, Source count: 1, Packets forwarded: 21, Packets received: 120 Source: 172.16.0.1/32, Forwarding: 21/1/48/0, Other: 120/0/99 Group: 224.0.1.40, Source count: 1, Packets forwarded: 10, Packets received: 10 Source: 172.16.0.1/32, Forwarding: 10/1/48/0, Other: 10/0/0</pre>	
ステップ9	<pre>show ip mroute active [kb/s] 何: Device# show ip mroute active Active IP Multicast Sources - sending &gt;= 4 kbps Group: 239.1.2.3, (?) Source: 10.0.0.1 (?) Rate: 20 pps/4 kbps(1sec), 4 kbps(last 50 secs), 4 kbps(life avg)</pre>	ラスト ホップ ルータ上のグループにト ラフィックを送信しているアクティブな マルチキャスト ソースに関する情報を 表示します。このコマンドの出力では、 アクティブなソースのマルチキャスト パケット レートに関する情報が示され ます。

## PIM 対応ルータを使用した IP マルチキャストの到達可能性のテスト

管理しているすべての PIM 対応ルータおよびアクセス サーバーが、マルチキャスト グループ のメンバで、すべてのルータが応答する原因となる ping が送信されます。これは、効果的な 管理およびデバッグのツールです。

PIM 対応ルータを使用して IP マルチキャストの到達可能性をテストするには、次の作業を実行します。

### マルチキャスト ping に応答するルータの設定

ルータがマルチキャストpingに応答するように設定するには、次の手順を実行します。1つの ルータ上のすべてのインターフェイスと、マルチキャストネットワーク内のすべてのルータ上 のタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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。
ステップ3	interface type number 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/0	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。 <i>type</i> 引数および <i>number</i> 引数には、ホス トに直接接続されているインターフェイ ス、またはホストに対応しているイン ターフェイスを指定します。
ステップ4	ip igmp join-group group-address 例: Device(config-if)# ip igmp join-group 225.2.2.2	<ul> <li>(任意)指定したグループに加入するようにルータ上のインターフェイスを設定します。</li> <li>この作業の目的として、マルチキャストネットワークに加入しているルータ上のすべてのインターフェイス上で、group-address引数に同じグループアドレスを設定します。</li> <li>(注) この方法では、ルータは、マルチキャストパケットの転送に加えて、マルチキャストパケットの転送に加えて、マルチキャストパケットを受信します。マルチキャストパケットを受信します。マルチキャストパケットを受信することにより、ルータの高速スイッチングは行われません。</li> </ul>
ステップ5	マルチキャスト ネットワークに加入し ているルータ上のインターフェイスで、 ステップ3とステップ4を繰り返しま す。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	現在のコンフィギュレーションセッショ
	例:	ンを終了して、特権 EXEC モードに戻 ります。
	Device(config-if)# <b>end</b>	

### マルチキャスト ping に応答するように設定されたルータへの ping

マルチキャスト ping に応答するように設定されているルータに対して ping テストを開始する には、ルータで次の手順を実行します。このタスクは、ネットワーク内の IP マルチキャスト の到達可能性のテストに使用します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	ping group-address 例:	IP マルチキャスト グループ アドレスを ping します。
	Device# <b>ping 225.2.2.2</b>	正常な応答は、グループアドレスが機 能していることを示します。

# PIM のモニタリングとトラブルシューティング

## PIM 情報のモニタリング

PIM 設定をモニターするには、次の表に記載された特権 EXEC コマンドを使用します。

表 2: PIM モニタリング コマンド

コマンド	目的
<pre>show ip pim all-vrfs tunnel [tunnel tunnel_number   verbose]</pre>	すべての VRF を表示します。
show ip pim autorp	グローバル Auto-RP 情報を表示します。

コマンド	目的
show ip pim boundary	インターフェイスに設定された、管理スコー プIPv4マルチキャスト境界によってフィルタ リングされた mroute に関する情報を表示しま す。
show ip pim interface	<b>Protocol Independent Multicast(PIM)</b> のために 設定されているインターフェイスに関する情 報を表示します。
show ip pim neighbor	PIM ネイバー情報を表示します。
<pre>show ip pim rp[group-name   group-address]</pre>	スパースモードのマルチキャストグループに 関連付けられた RP ルータを表示します。この コマンドは、すべてのソフトウェア イメージ で使用できます。
show ip pim tunnel [tunnel   verbose]	Protocol Independent Multicast (PIM) トンネル インターフェイスに関する情報を表示します。
<pre>show ip pim vrf { word { all-vrfs   autorp   boundary   bsr-router   interface   mdt   neighbor   rp   rp-hash   tunnel } }</pre>	VPNルーティング/転送インスタンスを表示します。
show ip igmp groups detail	特定のマルチキャスト グループを結合した対 象クライアントを表示します。

## RP マッピングおよび BSR 情報のモニタリング

次の表に示す特権 EXEC モードを使用して、グループ/RP マッピングの一貫性を確認します。

表 3: RP マッピングのモニタリング コマンド

コマンド	目的
show ip pim rp [ hostname または IP address   mapping [ hostname または IP address   elected   in-use ]   metric [ hostname または IP address ] ]	使用可能なすべての RP マッピングおよびメトリック を表示します。これにより、(BSR または Auto-RP メカニズムを通じて)デバイスがどのように RPを学 習するかがわかります。
	<ul> <li>(任意) <i>hostname</i> を指定する場合は、RP を表示 するグループの IP 名を指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) <i>IP address</i> を指定する場合は、RP を表示 するグループの IP アドレスを指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意)シスコデバイスによって認識されている(設定されている、またはAuto-RPによって取得されている)すべてのグループ/RPマッピングを表示するには、mappingキーワードを使用します。</li> </ul>
	• (任意) <b>metric</b> キーワードを使用して、RP RPF メトリックを表示します。
show ip pim rp-hash group	指定したグループに選択されている RP を表示しま す。つまり、PIMv2ルータまたはマルチレイヤスイッ チ上で、PIMv1 システムで選択されている RP と同じ RPが使用されていることを確認します。groupには、 RP 情報を表示するグループアドレスを入力します。

BSR の情報をモニターするには、次の表に示す特権 EXEC コマンドを使用します。

#### 表 4: VTP モニタリング コマンド

コマンド	目的
show ip pim bsr	選択された BSR に関する情報を表示します。
show ip pim bsr-router	BSRv2 に関する情報を表示します。

# PIMv1 および PIMv2 の相互運用性に関するトラブルシューティング

PIMv1 および PIMv2 間の相互運用性に関する問題をデバッグするには、次の点を順にチェックします。

- 1. show ip pim rp-hash 特権 EXEC コマンドを使用して RP マッピングを確認し、すべてのシ ステムが同じグループの同じ RP に同意していることを確認します。
- 2. DR と RP の各バージョン間の相互運用性を確認し、RP が DR と適切に相互作用している ことを確認します(この場合は、登録停止に応答し、カプセル化が解除されたデータパ ケットをレジスタから転送します)。

### IPv4 双方向 PIM 情報のモニタリング

双方向の PIM 設定をモニターするには、次の表に記載された特権 EXEC コマンドを使用します。

コマンド	目的
show ip mfib	双方向 PIM の MFIB 情報を表示します。
<pre>show platform software fed switch {switch-number   active   standby } ip multicast groups</pre>	プラットフォーム依存 IP マルチキャストテー ブルおよびその他の情報を表示します。
<b>show ip pim</b> [ <b>vrf</b> vrf-name] <b>interface</b> interface-type interface-number <b>df</b> [rp-address]	PIM に対して設定されたインターフェイスに 関する情報を表示します。
show ip pim [ <b>vrf</b> <i>vrf</i> - <i>name</i> ] <b>rp</b> [ <b>mapping</b>   <b>metric</b> ] [ <i>rp</i> - <i>address</i> ]	関連マルチキャストルーティングエントリと ともにキャッシュされているアクティブ ラン デブー ポイントを表示します。
<pre>show platform software fed switch {switch-number   active   standby } ip multicast df [vrf-id vrf-id   vrf-name vrf-name] [df-index]</pre>	IPマルチキャスト指定フォワーダ (DF) に関 する情報を表示します。

# **PIM**の設定例

# 例:PIM スタブ ルーティングのイネーブル化

次の例では、IP マルチキャスト ルーティングがイネーブルになっており、スイッチ A の PIM アップリンク ポート 25 はルーテッド アップリンク ポートとして設定されています

(**spare-dense-mode** がイネーブル)。VLAN 100 インターフェイスとギガビット イーサネット ポート 20 で PIM スタブ ルーティングがイネーブルに設定されています。

```
Device(config)# ip multicast-routing
Device(config)# interface GigabitEthernet3/0/25
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ip address 3.1.1.2 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim sparse-dense-mode
Device(config-if)# exit
```

```
Device(config)# interface vlan100
Device(config-if)# ip pim passive
Device(config-if)# exit
Device(config)# interface GigabitEthernet3/0/20
Device(config-if)# ip pim passive
Device(config-if)# exit
Device(config)# interface vlan100
Device(config-if)# ip address 100.1.1.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim passive
Device(config-if)# exit
Device(config)# interface GigabitEthernet3/0/20
Device(config)# interface GigabitEthernet3/0/20
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim passive
Device(config-if)# ip pim passive
```

## 例:PIM スタブ ルーティングの確認

各インターフェイスの PIM スタブがイネーブルになっていることを確認するには、show ip pim interfac 特権 EXEC コマンドを使用します。

デバイス# show ip pim interface Address Interface Ver/ Nbr Query DR DR Mode Count Intvl Prior 3.1.1.2 GigabitEthernet3/0/25 v2/SD 1 30 1 3.1.1.2 100.1.1.1 Vlan100 v2/P 0 30 1 100.1.1.1 10.1.1.1 GigabitEthernet3/0/20 v2/P 0 30 1 10.1.1.1

## 例:マルチキャスト グループへの RP の手動割り当て

次に、マルチキャスト グループ 225.2.2.2 の場合だけ、RP のアドレスを 147.106.6.22 に設定す る例を示します。

デバイス(config)# access-list 1 permit 225.2.2.2 0.0.0.0 デバイス(config)# ip pim rp-address 147.106.6.22 1

### 例:Auto-RP の設定

次に、最大ホップ数が 31 であるすべての PIM 対応インターフェイスから RP アナウンスメン トを送信する例を示します。ポート1の IP アドレスが RP です。アクセス リスト5には、こ の deviceが RP として機能するグループが記述されています。

デバイス (config) # ip pim send-rp-announce gigabitethernet1/0/1 scope 31 group-list 5 デバイス (config) # access-list 5 permit 224.0.0.0 15.255.255.255

## 例:Auto-RP でのスパース モード

次の例では、Auto-RP でスパース モードを設定しています。

```
ip multicast-routing
ip pim autorp listener
ip pim send-rp-announce Loopback0 scope 16 group-list 1
ip pim send-rp-discovery Loopback1 scope 16
no ip pim dm-fallback
access-list 1 permit 239.254.2.0 0.0.0.255
access-list 1 permit 239.254.3.0 0.0.0.255
.
.
.
.
access-list 10 permit 224.0.1.39
access-list 10 permit 224.0.1.40
access-list 10 permit 239.254.2.0 0.0.0.255
access-list 10 permit 239.254.3.0 0.0.0.255
```

## 例:Auto-RP 情報を拒否する IP マルチキャスト境界の定義

次に、自動 RP 情報を拒否する IP マルチキャスト境界のコンフィギュレーション例の一部を示します。

```
デバイス (config) # access-list 1 deny 224.0.1.39
デバイス (config) # access-list 1 deny 224.0.1.40
デバイス (config) # access-list 1 permit all
デバイス (config) # interface gigabitethernet1/0/1
デバイス (config-if) # ip multicast boundary 1
```

## 例:着信 RP アナウンスメント メッセージのフィルタリング

次に、候補 RP アナウンスメントが不正な候補 RP から許可されないようにするために使用される自動 RP マッピング エージェントの設定例を示します。

```
デバイス (config) # ip pim rp-announce-filter rp-list 10 group-list 20
デバイス (config) # access-list 10 permit host 172.16.5.1
デバイス (config) # access-list 10 permit host 172.16.2.1
デバイス (config) # access-list 20 deny 239.0.0.0 0.0.255.255
デバイス (config) # access-list 20 permit 224.0.0.0 15.255.255.255
```

マッピングエージェントは2つのデバイス(172.16.5.1 および172.16.2.1)からの候補 RP アナ ウンスだけを許可します。マッピングエージェントは2つのデバイスからの候補 RP アナウン スメントのうち、グループ範囲が224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 であるマルチキャスト グループ 宛てのアナウンスメントだけを許可します。マッピングエージェントは、ネットワーク内の他 のデバイスからの候補 RP アナウンスメントを許可しません。さらに、候補 RP アナウンスメ ントが239.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の範囲のグループに宛てたものである場合、マッピングエー ジェントは172.16.5.1 または172.16.2.1 からの候補 RP アナウンスメントを許可しません。この 範囲は、管理の有効範囲付きアドレス範囲です。

## 例:問題のある RP への Join メッセージの送信禁止

すべてのインターフェイスが SM の場合はデフォルト設定の RP を使用し、既知のグループ 224.0.1.39 および 224.0.1.40 をサポートします。自動 RP はこれら 2 つの既知のグループを使用 し、RP マッピング情報を収集、配信します。ip pim accept-rp auto-rp コマンドが設定されてい る場合は、RP を許可する別の ip pim accept-rp コマンドを次のように設定してください。

デバイス (config) # ip pim accept-rp 172.10.20.1 1 デバイス (config) # access-list 1 permit 224.0.1.39 デバイス (config) # access-list 1 permit 224.0.1.40

### 例:候補 BSR の設定

次に、候補 BSR の設定例を示します。この例では、アドバタイズ済み BSR アドレスとして ポートの IP アドレス 172.21.24.18 を、hash-mask-length として 30 ビットを使用します。プライ オリティは 10 です。

デバイス (config) # interface gigabitethernet1/0/2 デバイス (config-if) # ip address 172.21.24.18 255.255.255.0 デバイス (config-if) # ip pim sparse-mode デバイス (config-if) # ip pim bsr-candidate gigabitethernet1/0/2 30 10

## 例:候補 RP の設定

次に、deviceが自身を候補 RP として PIM ドメイン内の BSR にアドバタイズするよう設定する 例を示します。標準アクセス リスト番号4 により、ポートで識別されるアドレスを持つ RP に 対応するグループ プレフィックスが指定されます。この RP は、プレフィックスが 239 である グループを処理します。

デバイス(config)# ip pim rp-candidate gigabitethernet1/0/2 group-list 4 デバイス(config)# access-list 4 permit 239.0.0.0 0.255.255.255

# **PIM** 機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。
リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	PIM	PIM (Protocol Independent Multicast) プロト コルは、受信側が開始したメンバーシップ の現在の IP マルチキャスト サービス モー ドを維持します。PIM は、特定のユニキャ ストルーティングプロトコルに依存しませ ん。つまり、IP ルーティングプロトコルに 依存せず、ユニキャストルーティングデー ブルへの入力に使用されるユニキャスト ルーティングプロトコル (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)、Open Shortest Path First (OSPF)、Border Gateway Protocol (BGP)、およびスタティックルー ト)のいずれも利用できます。PIM は、ユ ニキャストルーティング情報を使用してマ ルチキャスト転送機能を実行します。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	双方向 PIM	双方向 PIM は、IP マルチキャスト用ルー ティングプロトコルの PIM スイートのバリ アントです。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

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。