



IP マルチキャスト ルーティングの設定

この章では、Catalyst 3560 スイッチに IP マルチキャスト ルーティングを設定する方法について説明し ます。IP マルチキャストは、ネットワークのリソースをより効率的に使用する方法です。特に、音声 やビデオなど、帯域幅を消費するサービスに効果があります。IP マルチキャスト ルーティングを使用 すると、ホスト(送信元)は IP 「マルチキャスト グループ アドレス」と呼ばれる特殊な形式の IP ア ドレスを使用し、IP ネットワーク内の任意の場所にあるホスト(レシーバー)のグループにパケット を送信できます。送信側ホストは、マルチキャスト グループ アドレスをパケットの IP 宛先アドレス フィールドに挿入します。IP マルチキャスト ルータおよびマルチレイヤ スイッチは、マルチキャスト グループのメンバーに接続されたすべてのインターフェイスから着信した IP マルチキャスト パケット を転送します。グループのメンバーであるかどうかに関係なく、すべてのホストはグループに送信でき ます。ただし、そのメッセージを受信できるのは、グループのメンバーだけです。

この IP マルチキャスト ルーティング機能を使用するには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動 している必要があります。PIM スタブ ルーティング機能を使用する場合は、スイッチ上で IP ベース イ メージを稼動することができます。



このセクションで使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 3 of 3: Multicast, Release 12.2*』を参照してください。このマニュアルは、 Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] を 選択すると表示されるページでご利用になれます。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「IP マルチキャスト ルーティングの実装の概要」(P.45-2)
- 「IP マルチキャスト ルーティングの設定」(P.45-10)
- 「高度な PIM 機能の設定」(P.45-36)
- 「オプションの IGMP 機能の設定」(P.45-39)
- 「オプションのマルチキャストルーティング機能の設定」(P.45-45)
- 「基本的な DVMRP 相互運用性機能の設定」(P.45-50)
- 「高度な DVMRP 相互運用性機能の設定」(P.45-55)
- 「IP マルチキャスト ルーティングのモニタおよびメンテナンス」(P.45-63)

Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)の設定の詳細については、第46章「MSDPの設定」を 参照してください。 図 45-1

IP マルチキャスト ルーティングの実装の概要

Cisco IOS ソフトウェアは IP マルチキャスト ルーティングを実装するため、次のプロトコルをサポー トしています。

- Internet Group Management Protocol (IGMP: インターネット グループ管理プロトコル): LAN の ホストおよび LAN のルータ(およびマルチレイヤ スイッチ)間で使用され、ホストがメンバーと して属するマルチキャストグループをトラッキングします。
- Protocol-Independent Multicast (PIM): ルータおよびマルチレイヤ スイッチ間で使用され、相互 に転送されるマルチキャストパケット、および直接接続された LAN に転送されるマルチキャスト パケットをトラッキングします。
- Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP; ディスタンス ベクトル マルチキャスト ルーティング プロトコル): インターネットの Multicast Backbone (MBONE; マルチキャスト バックボーン)に使用されます。ソフトウェアは PIM と DVMRP の相互作用をサポートします。
- Cisco Group Management Protocol (CGMP): レイヤ 2 Catalyst スイッチに接続されたシスコ ルー タおよびマルチレイヤ スイッチで使用され、IGMP で実行される作業と同様の作業を実行します。
- 図 45-1 に、これらのプロトコルが動作する IP マルチキャスト環境内の位置を示します。



IP マルチキャスト ルーティング プロトコル

IPv4 マルチキャスト規格に従って、MAC 宛先マルチキャスト アドレスは 0100:5e で始まり、IP アド レスの最後の23ビットが付加されます。Catalyst 3560 スイッチでは、マルチキャストパケットがス イッチのマルチキャスト アドレスと一致しない場合、パケットは次のように取り扱われます。

- パケットにマルチキャスト IP アドレスとユニキャスト MAC アドレスがある場合、パケットはソ フトウェアで転送されます。これは、従来型デバイスのプロトコルの中に、マルチキャスト IP ア ドレスとともにユニキャスト MAC アドレスを使用するものがあるために発生します。
- パケットにマルチキャスト IP アドレスと不一致のマルチキャスト MAC アドレスがある場合、パ ケットはドロップします。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「IGMP の概要」(P.45-3)
- 「PIM の概要」(P.45-4)
- 「DVMRP の概要」(P.45-9)
- 「CGMP の概要」(P.45-9)

IGMPの概要

IP マルチキャスティングに加入するには、マルチキャスト ホスト、ルータ、およびマルチレイヤ ス イッチで IGMP が動作している必要があります。このプロトコルは、クエリアおよびホストの役割を 定義します。

- クエリアは、指定されたマルチキャスト グループに属するネットワーク デバイスを検出するためのクエリーメッセージを送信するネットワーク デバイスです。
- ホストは、クエリアにホストメンバシップを通知するためのレポートメッセージ(クエリーメッ セージに応答するメッセージ)を送信するレシーバーです。

同じ送信元からマルチキャスト データ ストリームを受信する一連のクエリアおよびホストは、マルチ キャスト グループと呼ばれます。クエリアおよびホストは IGMP メッセージを使用して、マルチキャ スト グループに加入したり、脱退したりします。

グループのメンバーであるかどうかに関係なく、すべてのホストはグループに送信できます。ただし、 そのメッセージを受信できるのは、グループのメンバーだけです。マルチキャスト グループのメンバ シップはダイナミックです。ホストはいつでもグループに加入し、また脱退できます。マルチキャスト グループの場所またはメンバー数に制限はありません。ホストは一度に複数のマルチキャストのメン バーになることができます。マルチキャスト グループのアクティブ状態および所属メンバーは、グ ループや時間によって変化し、マルチキャスト グループを長時間または短時間アクティブにすること もできます。グループのメンバシップはいつでも変更可能です。メンバーを含むグループにアクティビ ティがない場合もあります。

IP マルチキャスト トラフィックには、グループ アドレス (クラス D アドレス) が使用されます。クラ ス D アドレスの上位ビットは 1110 です。したがって、ホスト グループ アドレスは 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の範囲を取ります。224.0.0.0 ~ 224.0.0.255 のマルチキャスト アドレスは、ルーティ ング プロトコルおよびその他のネットワーク制御トラフィックが使用するために確保されています。 アドレス 224.0.0.0 は、どのグループにも割り当てられません。

IGMP パケットは、次に示す IP マルチキャスト グループ アドレスを使用して送信されます。

- IGMP 汎用クエリアは、アドレス 224.0.0.1 (サブネット上のすべてのシステム)を宛先とします。
- IGMP グループ固有のクエリーは、クエリー対象グループの IP アドレスを宛先とします。
- IGMP グループ メンバシップ レポートは、レポート対象グループの IP アドレスを宛先とします。
- IGMPv2 (IGMP バージョン 2) Leave メッセージは、アドレス 224.0.0.2 (サブネット上のすべてのマルチキャスト ルータ)を宛先とします。古いホスト IP スタックの中には、Leave メッセージの宛先がすべてのルータのアドレスでなく、グループの IP アドレスであるものがあります。

IGMPv1

IGMPv1 (IGMP バージョン 1) にはクエリー応答モデルが使用されているため、マルチキャスト ルー タおよびマルチレイヤ スイッチは、ローカル サブネット上のどのマルチキャスト グループがアクティ ブであるか (マルチキャスト グループに関係するホストが 1 台または複数存在するか)を判別できま す。IGMPv1 では別のプロセスを使用して、ホストをマルチキャスト グループに加入および脱退させ ることができます。詳細については、RFC 1112 を参照してください。

IGMPv2

IGMPv2 は IGMP 機能の拡張版です。IGMP 脱退処理などの機能を提供して、脱退遅延を短縮し、グループ固有のクエリー数を削減し、明示的な最大クエリー応答時間を短縮します。また、この作業を実行するために、マルチキャストプロトコルに依存することなく IGMP クエリアを選択する機能もルータに追加されます。詳細については、RFC 2236 を参照してください。

PIM の概要

protocol-independent: ユニキャスト ルーティング テーブルを読み込むために使用されるユニキャスト ルーティング プロトコルに関係なく、PIM はこのテーブルの情報を使用してマルチキャスト転送を実 行します。マルチキャスト ルーティング テーブルは個別に維持されません。

PIM は、RFC 2362 『*Protocol-Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM): Protocol Specification*』 で定義されています。次に示す Internet Engineering Task Force (IETF; インターネット技術特別調査 委員会) インターネット ドラフトを参照してください。

- [Protocol Independent Multicast (PIM): Motivation and Architecture]
- [Protocol Independent Multicast (PIM), Dense Mode Protocol Specification]
- [Protocol Independent Multicast (PIM), Sparse Mode Protocol Specification]
- [draft-ietf-idmr-igmp-v2-06.txt, Internet Group Management Protocol, Version 2]
- [draft-ietf-pim-v2-dm-03.txt, PIM Version 2 Dense Mode]

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 Rendezvous Point (RP; ランデブー ポイント)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。
- Bootstrap Router (BSR; ブートストラップ ルータ) はフォールトトレラントな、自動化された RP ディスカバリ メカニズム、および配信メカニズムを提供します。これらのメカニズムにより、 ルータおよびマルチレイヤ スイッチはグループ/RP マッピングをダイナミックに取得できます。
- 希薄モード(SM)および dense(稠蜜)モード(DM)は、インターフェイスではなく、グループ に関するプロパティです。SMまたは DM のいずれか一方だけでなく、SM-DM (sparse-dense モード)を使用してください。
- PIMの Join メッセージおよび Prune メッセージを使用すると、複数のアドレスファミリーを柔軟に符号化できます。
- 現在は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 への登録メッセージが境界ルータによって送信されるか、あるいは代表ルータによって送信されるかは、メッセージ自身によって指定されます。
- 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。

PIM のモード

PIM は DM、SM、または PIM SM-DM のいずれかのモードで動作します。PIM DM-SM では、希薄 グループと dense (稠密) グループの両方が同時に処理されます。

PIM DM

PIM DM では、送信元ベースのマルチキャスト配信ツリーが構築されます。DM の場合、PIM DM の ルータまたはマルチレイヤ スイッチは、他のすべてのルータまたはマルチレイヤ スイッチで常にグ ループ宛のマルチキャスト パケットが転送されると想定しています。直接接続されたメンバーまたは PIM ネイバーが存在しない場合、PIM DM デバイスがマルチキャスト パケットを受信すると、Prune メッセージが送信元に送信され、不要なマルチキャスト トラフィックが停止されます。このプルーニ ング済みブランチ上のこのルータまたはスイッチでは、後続のマルチキャストパケットがフラッディングしません。レシーバーを含まないブランチが配信ツリーからプルーニングされ、レシーバーを含む ブランチだけが存続するためです。

プルーニング済みのツリー内ブランチのレシーバーがマルチキャスト グループに新規に加入すると、 PIM DM デバイスは新しいレシーバーを検出し、配信ツリーの送信元方向にすぐに接合メッセージを 送信します。アップストリームの PIM DM デバイスが接合メッセージを受信すると、受信したデバイ スは接合メッセージが着信したインターフェイスをすぐにフォワーディング ステートにし、マルチ キャスト トラフィックのレシーバーへの転送を開始します。

PIM SM

PIM SM は共有ツリーおよび Shortest-Path-Trees (SPT) を使用し、マルチキャスト トラフィックを ネットワーク内のマルチキャスト レシーバーに配信します。PIM SM の場合、ルータまたはマルチレ イヤ スイッチは、トラフィックに関する明示的な要求 (Join メッセージ) がないかぎり、他のルータ またはスイッチではグループ宛のパケットが転送されないと想定します。IGMP を使用してホストがマ ルチキャスト グループに加入すると、直接接続された PIM SM デバイスは、RP と呼ばれるルートに向 けて PIM Join メッセージを送信します。この Join メッセージはルートに向かってルータを順次移動し ながら、共有ツリーのブランチを作成します。

RP はマルチキャスト レシーバーをトラッキングします。また、送信元の先頭ホップ ルータ (Designated Router[DR; 代表ルータ])から受信した登録メッセージを使用して送信元を登録し、送信 元からレシーバーへの共有ツリーパスを完成させます。共有ツリーを使用する場合、送信元は RP にト ラフィックを送信し、これらのトラフィックをすべてのレシーバーに到達させるようにする必要があり ます。

マルチキャスト グループ トラフィックをプルーニングする場合は、Prune メッセージが配信ツリーの 上方向に送信されます。この結果、明示的な Join メッセージによって作成された共有ツリーまたは SPT のブランチが不要になった場合、これらを解除することが可能となります。

PIM スタブ ルーティング

PIM スタブ ルーティング機能は、すべてのソフトウェア イメージで使用することができ、エンド ユー ザ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利用率が軽減されます。

(注)

IP ベース イメージには PIM スタブ ルーティングだけが含まれています。IP サービス イメージには、 完全なマルチキャスト ルーティングが含まれています。IP ベース イメージが稼動するスイッチで、 VLAN インターフェイスを PIM DM、SM、または SM-DM に設定しようとしても、設定は許可され 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、ユーザへの IP トラフィックの許可ルートだけ が PIM スタブ ルーティングを設定しているスイッチを通過します。PIM 受動インターフェイスは、 VLAN などのレイヤ 2 アクセス ドメインに接続されるか、他のレイヤ 2 デバイスを接続先とするイン ターフェイスに接続されます。直接接続されるマルチキャスト (IGMP) 受信者と送信元だけが、レイ ヤ 2 アクセス ドメイン内に許可されます。PIM 受動インターフェイスは、受信した PIM 制御パケット の送信や処理を行いません。

PIM スタブ ルーティングを使用する場合、分散ルータとリモート ルータで IP マルチキャスト ルー ティングを使用するように設定し、スイッチだけを PIM スタブ ルータとして設定するようにしてくだ さい。スイッチは、分散ルータ間で中継トラフィックをルーティングしません。また、スイッチにルー テッド アップリンク ポートを設定する必要があります。スイッチのアップリンク ポートは SVI と併用 できません。SVI アップリンク ポートに PIM が必要な場合は、IP サービス フィーチャ セットにアッ プグレードする必要があります。 スイッチに PIM スタブ ルーティングを設定する場合は、EIGRP スタブ ルーティングも設定する必要 があります。詳細については、「EIGRP スタブ ルーティングの設定」(P.37-41)を参照してください。

冗長 PIM スタブ ルータ トポロジはサポートされません。マルチキャスト トラフィックをシングル ア クセス ドメインにフォワーディングする PIM ルータが複数存在すると、冗長トポロジになります。 PIM メッセージはブロックされ、PIM アセットおよび代表ルータ選出メカニズムは PIM 受動インター フェイスではサポートされません。PIM スタブ機能は、非冗長アクセス ルータ トポロジだけをサポー トします。非冗長トポロジを使用することで、PIM 受動インターフェイスは自己がアクセス ドメイン 上の唯一のインターフェイスで代表ルータであると想定します。

PIM スタブ機能は、IP ベース イメージに実装されています。上位のソフトウェア バージョンにアップ グレードした場合、インターフェイスを再設定するまで PIM スタブ設定は残ります。

図 45-2 で、スイッチ A のルーテッド アップリンク ポート 25 はルータに接続されており、VLAN 100 インターフェイスおよびホスト 3 で PIM スタブ ルーティングがイネーブルになっています。この設定 により、直接接続されているホストはマルチキャスト送信元 200.1.1.3 からのトラフィックを受信でき ます。詳細については、「PIM スタブ ルーティングの設定」(P.45-23)を参照してください。



図 45-2 PIM スタブ ルータ設定

IGMP ヘルパー

PIM スタブ ルーティングはルーティングされたトラフィックをエンド ユーザの近くに移動させ、ネットワーク トラフィックを軽減します。また、スタブ ルータ (スイッチ) に IGMP ヘルパー機能を設定 してトラフィックを軽減させることもできます。

igmp helper help-address 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スタブ ルー タ (スイッチ)を設定し、スイッチからネクストホップ インターフェイスにレポートを送信できます。 このようにすると、ダウンストリーム ルータに直接接続していないホストはアップストリーム ネット ワークからのマルチキャスト グループに参加できます。この機能を設定すると、マルチキャスト スト リームへの参加を待機しているホストの IGMP パケットがアップストリームのネクストホップ デバイ スに転送されます。アップストリーム中央ルータがヘルパー IGMP レポートを受信した場合や脱退し た場合、ルータはそのグループの発信インターフェイス リストにインターフェイスを追加または削除 します。

ip igmp helper-address コマンドの詳しい構文と使い方については、『*Cisco IOS IP and IP Routing Command Reference, Release 12.1*』を参照してください。

自動 RP

この独自の機能により、ネットワーク内のルータまたはマルチレイヤスイッチごとに RP 情報を手動で 設定する必要がなくなります。自動 RP を機能させるには、シスコのルータまたはマルチレイヤスイッ チをマッピングエージェントとして設定します。マッピングエージェントは IP マルチキャストを使用 して、候補 RP アナウンスメントを受信する候補 RP として設定可能なネットワーク内のルータまたは スイッチを取得します。候補 RP はマルチキャスト RP アナウンス メッセージを特定のグループまたは グループ範囲に定期的に送信し、それらが使用可能であることをアナウンスします。

マッピング エージェントはこれらの候補 RP アナウンスメントをリスニングし、この情報を使用して、 グループ/RP マッピング キャッシュにエントリを作成します。受信されたグループ/RP 範囲に対して 複数の候補 RP が RP アナウンスメントを送信した場合でも、この範囲には1つのマッピング キャッ シュ エントリだけが作成されます。RP アナウンス メッセージ着信時に、マッピング エージェントは IP が最大であるルータまたはスイッチをアクティブ RP として選択し、この RP アドレスをグループ /RP マッピング キャッシュ内に保存します。

マッピング エージェントは、グループ/RP マッピング キャッシュの内容を定期的にマルチキャストします。このため、すべてのルータおよびスイッチで、サポート対象のグループに使用される RP が自動的に検出されます。ルータまたはスイッチが RP ディスカバリ メッセージの受信に失敗し、グループ/RP マッピング情報が期限切れになると、ルータまたはスイッチは、ip pim rp-address グローバル コンフィギュレーション コマンドによって定義された、スタティックに設定された RP に切り替わります。スタティックに設定された RP が存在しない場合、ルータまたはスイッチはグループの動作を DM に変更します。

複数の RP がさまざまなグループ範囲として、または互いのホット バックアップとして機能します。

BSR

PIMv2 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 スイッチ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バイホップでフラッディ 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を類似しています。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バイホップで送信される 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、Time to Live (TTL; 存続可能時間) 値が 1 である BSR メッセージが送信 されます。近接する PIMv2 ルータまたはマルチレイヤ スイッチは 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バイホップで移動しま 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バイホップで移動し、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およびリバース パス チェック

ユニキャスト ルーティングの場合、ルータおよびマルチレイヤ スイッチは、送信元から IP パケットの 宛先アドレス フィールドに IP アドレスが格納されている宛先ホストへ、ネットワーク内の単一のパス に沿ってトラフィックを送信します。パス上の各ルータおよびスイッチはユニキャスト ルーティング テーブル内の宛先アドレスを参照し、指定されたインターフェイスを経由して、宛先方向のネクスト ホップへパケットを転送します。そのあと、パケット内の宛先 IP アドレスを使用して、ユニキャスト 転送判断を行います。

マルチキャスティングの場合、送信元は IP パケットの宛先アドレス フィールドに格納された、マルチ キャスト グループ アドレスで表されるホストの任意のグループにトラフィックを送信します。着信マ ルチキャスト パケットを転送するかドロップするかを決定するため、ルータまたはマルチレイヤ ス イッチで、パケットに対する RPF チェックを実行します(図 45-3 を参照)。

- ルータまたはマルチレイヤスイッチは着信したマルチキャストパケットの送信元アドレスを調べ、 リバースパス上のインターフェイスに着信したパケットを送信元に戻すかどうかを決定します。
- パケットが送信元に逆戻りするインターフェイスに着信した場合、RPF チェックは成功し、発信 インターフェイス リスト内のすべてのインターフェイス (ルータのすべてのインターフェイスと は限りません) にパケットが転送されます。
- 3. RPF チェックに失敗した場合、パケットは廃棄されます。

DVMRP など一部のマルチキャスト ルーティング プロトコルでは、マルチキャスト ルーティング テー ブルは個別に維持され、RPF チェックに使用されます。ただし、PIM では RPF チェックを実行するた めにユニキャスト ルーティング テーブルが使用されます。

図 45-3 に、送信元 151.10.3.21 からのマルチキャスト パケットを受信するポート 2 を示します。 表 45-1 により、送信元へのリバース パス上にあるポートはポート 2 ではなく、ポート 1 であることが わかります。RPF チェックに失敗したため、マルチレイヤ スイッチはパケットを廃棄します。送信元 151.10.3.21 からの別のマルチキャスト パケットは、ポート 1 に着信します。ルーティング テーブルに より、このポートは送信元へのリバース パス上にあることがわかります。RPF チェックに合格したた め、パケットは発信ポート リスト内のすべてのポートに転送されます。

図 45-3 RPF チェック



表 45-1 RPF チェックのルーティング テーブル例

ネットワーク	ポート
151.10.0.0/16	ギガビット イーサネット 0/1
198.14.32.0/32	ギガビット イーサネット 0/3
204.1.16.0/24	ギガビット イーサネット 0/4

PIM は送信元ツリーと 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 (「PIM DM」(P.45-4) および「PIM SM」(P.45-5) を参照)。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 ステートである場合(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。

PIM SM は RPF 参照機能を使用し、加入および Prune 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 メッセージ(送信元ツリー ステート)は送信元に向け送信されます。
- (*,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。

DVMRP および PIM DM では送信元ツリーだけが使用され、上記のように RPF が使用されます。

DVMRPの概要

DVMRP は多くのベンダーのデバイスに実装されており、パブリック ドメインでマルチキャスト ルー ティング (mroute) されたプログラムに基づいて動作します。このプロトコルは MBONE、およびそ の他のドメイン内マルチキャスト ネットワークに採用されています。

シスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチでは PIM が動作し、マルチキャスト パケットの DVMRP ネイバーへの転送および、DVMRP ネイバーからの受信を可能にします。DVMRP ルートを PIM クラ ウド内に伝播したり、PIM クラウドを経由して伝播することもできます。ソフトウェアは DVMRP ルートを伝播し、ルータやマルチレイヤ スイッチごとにこれらのルートのデータベースを個別に構築 します。ただし、PIM はこのルーティング情報をパケット転送判断に使用します。ソフトウェアに完 全な DVMRP は実装されていません。ただし、DVMRP ルータのダイナミック ディスカバリをサポー トし、従来のメディア(イーサネットや Fiber Distributed Data Interface [FDDI; ファイバ分散データ インターフェイス]など)または DVMRP 固有のトンネルを通して、これらを相互運用します。

DVMRP ネイバーは、送信元ネットワーク ルーティング情報をルートレポート メッセージに格納して 定期的に交換し、ルート テーブルを構築します。DVMRP ルーティング テーブルに格納されている ルーティング情報は、ユニキャスト ルーティング テーブルから独立し、送信元配信ツリーの構築およ び、RPF によるマルチキャスト転送の実行に使用されます。

DVMRP は DM プロトコルです。抑制されたマルチキャスト モデルを使用して親子データベースを構築し、マルチキャスト パケットの送信元でルーティングされた転送ツリーを構築します。マルチキャスト パケットはまず、この送信元ツリーの下方向にフラッディングされます。冗長パスが送信元ツ リー上にある場合、パケットはこれらのパスに沿って転送されません。これらの親子リンクで Prune メッセージが受信されるまで転送が行われ、これによってマルチキャスト パケットのブロードキャス トが抑制されます。

CGMP の概要

このソフトウェア リリースは、スイッチ上で CGMP サーバ サポート機能を提供します。クライアント 側の機能は提供されません。スイッチは、IGMP スヌーピングをサポートしない、CGMP クライアン ト機能が組み込まれているデバイス用の CGMP サーバとして機能します。 CGMP はレイヤ 2 Catalyst スイッチに接続されたシスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチで使用さ れ、IGMP で実行される作業と同様の作業を実行します。CGMP を使用すると、レイヤ 2 グループ メ ンバシップ情報を CGMP サーバからスイッチに通信できます。これにより、スイッチはすべてのス イッチ インターフェイスにマルチキャスト トラフィックをフラッディングしないで、マルチキャスト メンバーが存在するインターフェイスを取得できるようになります (IGMP スヌーピングは、マルチ キャスト パケットのフラッディングを抑制するためのもう 1 つの方法です)。詳細については、第 24 章「IGMP スヌーピングおよび MVR の設定」を参照してください。

CGMP が必要となるのは、レイヤ 2 スイッチで IP マルチキャスト データ パケットと IGMP レポート メッセージを区別できないためです。これらはともに MAC レベルで、同じグループ アドレスにアド レッシングされます。

CGMP は HSRPv1 と相互に排他的です。CGMP 脱退処理と HSRPv1 を同時にイネーブルにできません。ただし、CGMP と HSRPv2 は同時にイネーブルにできます。詳細については、「HSRP バージョン」(P.41-3) を参照してください。

IP マルチキャスト ルーティングの設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定」(P.45-10)
- 「マルチキャストルーティング設定時の注意事項」(P.45-11)
- 「基本的なマルチキャストルーティングの設定」(P.45-12)(必須)
- 「SSM の設定」(P.45-14)
- 「SSM マッピングの設定」(P.45-17)
- 「PIM スタブ ルーティングの設定」(P.45-23)(任意)
- 「RP の設定」(P.45-25)(インターフェイスが SM モードで、グループを 希薄グループとして扱う 場合に必須)
- 「自動 RP および BSR の使用法」(P.45-35)(他社製の PIMv2 デバイスをシスコ製 PIMv1 デバイ スと相互運用する場合に必須)
- 「RP マッピング情報のモニタ」(P.45-36)(任意)
- 「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」(P.45-36)(任意)

マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定

表 45-2 に、マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定を示します。

表 45-2 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ディセーブル
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
PIM RP アドレス	未設定
PIM ドメイン境界	ディセーブル

機能	デフォルト設定
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 kbps
PIM ルータ クエリー メッセージイン	30 秒
ターバル	

表 45-2 マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定 (続き)

マルチキャスト ルーティング設定時の注意事項

スイッチ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。

- 「PIMv1 および PIMv2 の相互運用性」(P.45-11)
- 「自動 RP および BSR 設定時の注意事項」(P.45-12)

PIMv1 および PIMv2 の相互運用性

シスコの PIMv2 実装機能を使用すると、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 に付加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 標準のトラッキング プロトコルです。 従って、PIMv2 の使用を推奨します。BSR メカニズムは、シスコのルータおよびマルチレイヤ スイッ チ上の自動 RP と相互運用します。詳細については、「自動 RP および BSR 設定時の注意事項」 (P.45-12) を参照してください。

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 と PIMv2 が混在する領域内の DM グループは、特殊な設定を行わなくても自動的に相互運用します。

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 への変換を簡単に行うための推奨事項は次のとおりです。

- 領域全体で自動 RP を使用します。
- 領域全体で SM-DM を設定します。

自動 RP がまだ PIMv1 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。詳細について は、「自動 RP の設定」(P.45-27) を参照してください。

自動 RP および BSR 設定時の注意事項

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。

- 使用しているネットワークがすべてシスコ 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。
- シスコの 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。
- ブートストラップ メッセージはホップバイホップで送信されるため、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、シスコ 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、シスコ 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。詳細については、「自動 RP および BSR の使用法」(P.45-35)を参照してください。

基本的なマルチキャスト ルーティングの設定

IP マルチキャスト ルーティングをイネーブルにし、PIM バージョンおよび PIM モードを設定する必要 があります。これにより、ソフトウェアはマルチキャスト パケットを転送し、スイッチがそのマルチ キャスト ルーティング テーブルを読み込むことができます。

インターフェイスは PIM DM、SM、または SM-DM のいずれかに設定できます。スイッチはモード設定に従って、マルチキャスト ルーティング テーブルを読み込み、直接接続された LAN から受信したマルチキャスト パケットを転送します。IP マルチキャスト ルーティングを実行するには、インターフェイスに対して、これらの PIM モードのいずれかをイネーブルにする必要があります。インターフェイスで PIM をイネーブルにすると、同じインターフェイス上で IGMP 処理もイネーブルになります。



複数のインターフェイスで PIM をイネーブルにした場合、そのほとんどのインターフェイスが発信イ ンターフェイス リストになく、IGMP スヌーピングがディセーブルであると、余分なレプリケーショ ンのために発信インターフェイスでマルチキャスト トラフィックのラインレートを維持することがで きません。

マルチキャスト ルーティング テーブルへのパケット読み込みでは、DM インターフェイスは常にテー ブルに追加されます。SM インターフェイスがテーブルに追加されるのは、ダウンストリーム デバイス から定期的な Join メッセージを受信した場合、またはインターフェイスに直接接続されたメンバーが 存在する場合に限ります。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。認識している RP がなければ、パケットは DM 方式でフラッディングされます。特定の送信元からのマルチキャスト トラフィックが十分であれば、レシーバーの先頭ホップ ルータからその送信元に Join メッセージが送信され、送信元を基点とする配信ツリーが構築されます。

デフォルトでは、マルチキャスト ルーティングはディセーブルとなっており、モードは設定されてい ません。この手順は必須です。

IP マルチキャストをイネーブルにし、PIM バージョンおよび PIM モードを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は必須です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip multicast-routing distributed	IP マルチキャストによる分散スイッチングをイネーブルにします。
ステップ 3	interface interface-id	マルチキャスト ルーティングをイネーブルにするレイヤ3インターフェ イスを指定し、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。
		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。
		 ルーテッド ポート: 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、レイヤ 3 ポートとして設定された物理ポートです。
		 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(仮想 LAN) インターフェイスです。
		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。詳細については、「レイヤ 3 インターフェイスの設定」(P.11-27) を参照してください。
ステップ 4	ip pim version [1 2]	インターフェイスに PIM バージョンを設定します。
		デフォルトでは、バージョン 2 がイネーブルです(推奨設定)。
		PIMv2 モードのインターフェイスに PIMv1 ネイバーが存在する場合、 インターフェイスは自動的に PIMv1 モードにダウングレードされます。 バージョン 1 のすべてのネイバーがシャットダウンするかアップグレー ドされると、インターフェイスはバージョン 2 モードに戻ります。
		詳細については、「PIMv1 および PIMv2 の相互運用性」(P.45-11)を参 照してください。
ステップ 5	ip pim {dense-mode sparse-mode sparse-dense-mode}	インターフェイスで PIM モードをイネーブルにします。
		デフォルトで、モードは設定されていません。
		キーワードの意味は次のとおりです。
		• dense-mode: DM 動作をイネーブルにします。
		 sparse-mode : SM 動作をイネーブルにします。SM を設定する場合は、RP も設定する必要があります。詳細については、「RP の設定」(P.45-25)を参照してください。
		 sparse-dense-mode: グループが属するモードでインターフェイス が処理されます。DM-SM 設定を推奨します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 7	show running-config	設定を確認します。
ステップ 8	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。

マルチキャスティングをディセーブルにするには、no ip multicast-routing distributed 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。デフォルトの PIM バージョンに戻すには、no ip pim version インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。インターフェイスで PIM を ディセーブルにするには、no ip pim インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

SSM の設定

ここでは、Source-Specific Multicast (SSM)の設定方法について説明します。ここに記載されている SSM コマンドの詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 3 of 3: Multicast*』の「IP Multicast Routing Commands」の章を参照してください。この章に記載されている他のコマンドのマ ニュアルについては、コマンド リファレンス マスター インデックスを使用するか、オンラインで検索 してください。

SSM 機能は IP マルチキャストの拡張版で、レシーバーが明示的に加入しているマルチキャスト送信元 だけからのデータグラム トラフィックをレシーバーに転送します。SSM 用に設定されるマルチキャス ト グループには、SSM 配信ツリーだけ(共有ツリーなし)が作成されます。

SSM コンポーネントの概要

SSM は、1 対多のアプリケーション(ブロードキャスト アプリケーション)を最適なデータグラム デ リバリ モデルです。SSM は、音声およびビデオのブロードキャスト アプリケーション環境を対象にし たシスコの IP マルチキャスト ソリューションのコア ネットワーキング テクノロジーです。スイッチ は、SSM の導入をサポートする次のコンポーネントをサポートします。

Protocol Independent Multicast Source-Specific Mode (PIM-SSM)

PIM-SSM は SSM の導入をサポートするルーティング プロトコルであり、PIM Sparse Mode (PIM-SM; PIM 希薄モード)から派生しています。

• IGMP バージョン 3 (IGMPv3)

SSM と IGMPv3 を稼動するには、SSM が Cisco IOS ルータ、アプリケーションの稼動するホスト、およびアプリケーション自身でサポートされている必要があります。

SSM とインターネット標準マルチキャストとの違い

インターネットおよび多くの企業イントラネットの IP マルチキャスト インフラストラクチャは、 PIM-SM プロトコルおよび Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) に基づいています。これら のプロトコルには、Internet Standard Multicast (ISM) サービス モデルの制限があります。たとえば、 ISM を使用する場合、ネットワークはネットワーク内でマルチキャスト トラフィックをアクティブに 送信しているホストを把握している必要があります。

ISM サービスは、任意の送信元からレシーバー グループ(マルチキャスト ホスト グループ)への IP データグラムの配信です。マルチキャスト ホスト グループに対するデータグラム トラフィックは、任 意の IP ユニキャスト送信元アドレス S と、IP 宛先アドレスであるマルチキャスト グループ アドレス G で構成されています。システムは、ホスト グループのメンバーになることでこのトラフィックを受 信します。 ホスト グループのメンバシップに必要なのは、IGMP バージョン 1、2、または 3 を使用してホスト グ ループにシグナリングすることだけです。SSM では、データグラムの配信は (S,G) チャネルに基づ いています。SSM および ISM のどちらでも、送信元になるためにシグナリングは必要ありません。た だし SSM の場合、レシーバーは、特定の送信元からのトラフィックを受信するには (S,G) チャネル に加入し、受信しないようにするには (S,G) チャネルから脱退する必要があります。つまりレシー バーは、加入先の (S,G) チャネルからだけトラフィックを受信できます。これに対し ISM の場合、 受信トラフィックの送信元 IP アドレスを知る必要はありません。チャネル加入シグナリングに関する 提案標準方式では、IGMP の INCLUDE モード メンバシップ レポートを使用しますが、これは IGMP バージョン 3 でだけサポートされます。

SSM の IP アドレスの範囲

SSM は、SSM デリバリ モデルを IP マルチキャスト グループ アドレス範囲の既定サブセットに適用す ることで、ISM サービスと共存できます。Cisco IOS ソフトウェアでは、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の IP マルチキャスト アドレス範囲に対して SSM を設定できます。SSM 範囲が定義されると、既存の IP マルチキャスト レシーバー アプリケーションがその SSM 範囲のアドレスを使用しようとしても、 トラフィックをまったく受信しません(アプリケーションが明示的な [S, G] チャネル加入を使用する ように変更されている場合を除きます)。

SSM の動作

PIM-SM に基づいて IP マルチキャスト サービスを実装しているネットワークでは、SSM サービスを サポートできます。SSM サービスだけが必要な場合は、ドメイン間の PIM-SM に必要なプロトコル (MSDP、自動 RP、Bootstrap Router [BSR; ブートストラップ ルータ] など)がすべて揃っていない ネットワークでも、SSM を単独で導入できます。

PIM-SM がすでに設定されているネットワークに SSM を導入する場合、SSM がサポートされるのは 最終ホップ ルータだけです。レシーバーに直接接続されていないルータは、SSM をサポートする必要 がありません。一般に、最終ホップを除いたこれらのルータは、SSM 範囲で PIM-SM だけを実行する 必要があり、アクセス コントロールを追加設定して SSM 範囲内で MSDP シグナリング、登録動作、 または PIM-SM 共有ツリー動作が起こらないようにすることが必要になる場合があります。

SSM 範囲を設定し、SSM をイネーブルにするには、ip pim ssm 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。この設定は、次のような影響があります。

- SSM 範囲内のグループについては、(S,G) チャネル加入は IGMPv3 の INCLUDE モード メンバ シップ レポートを使用して受け入れられます。
- SSM 範囲内にあるアドレスの PIM 動作は、PIM-SM から派生したモードである PIM-SSM に切り 替わります このモードでは、PIM (S,G) Join および Prune メッセージだけがルータによって生成 され、(S,G) Rendezvous Point Tree (RPT) および (*,G) RPT メッセージは生成されません。 RPT 動作に関連する着信メッセージは、無視または廃棄されます。着信 PIM 登録メッセージには、 登録停止メッセージがただちに返されます。ルータが最終ホップ ルータである場合を除いて、 PIM-SSM は PIM-SM と下位互換性があります。したがって、最終ホップ以外のルータは SSM グ ループに対し PIM-SM を実行できます (ルータが SSM をまだサポートしていない場合など)。
- SSM 範囲内の MSDP Source-Active (SA) メッセージは、受け入れ、生成、転送ができません。

IGMPv3 ホスト シグナリング

IGMPv3 では、ホストがマルチキャスト グループの最終ホップ ルータにメンバシップを伝えます。ホ ストは、送信元を基準にしたフィルタリング機能を使用してグループ メンバシップを伝えることがで きます。具体的には、ホストは、グループに送信するすべての送信元のうち、特定送信元からのトラ フィックの受信を希望しない(EXCLUDE モード)こと、またはそのグループに送信する特定送信元 だけからのトラフィックの受信を希望する(INCLUDE モード)ことを伝えることができます。

IGMPv3 は ISM および SSM の両方と連動できます。ISM では、EXCLUDE および INCLUDE モード レポートの両方を使用できます。SSM では、INCLUDE モード レポートだけが最終ホップ ルータで受 け入れられます。EXCLUDE モード レポートは無視されます。

設定時の注意事項

ここでは、SSM を設定する際の注意事項について説明します。

SSM 範囲の制約事項に該当するレガシー アプリケーション

SSM より古いネットワークの既存アプリケーションは、(S,G) チャネル加入をサポートするように変 更しないかぎり、SSM 範囲内では動作しません。そのため、ネットワークで SSM をイネーブルにした 場合、既存アプリケーションが SSM の指定範囲内のアドレスを使用していると問題が生じます。

アドレス管理の制約事項

SSM をレイヤ 2 スイッチング メカニズムで使用すると、アドレス管理がある程度は必要になります。 CGMP、IGMP スヌーピング、または Router-Port Group Management Protocol (RGMP) は、グルー プ別フィルタリングだけをサポートし、(S,G) チャネル別フィルタリングをサポートしていません。 スイッチド ネットワーク内の異なるレシーバーが、同じグループを共有している異なる (S,G) チャネ ルを要求した場合、レシーバーは既存メカニズムの恩恵を受けられません。代わりに、両方のレシー バーは全 (S,G) チャネルのトラフィックを受信し、入力時に不要なトラフィックをフィルタリングし ます。SSM は、多くの個別アプリケーションに対し SSM 範囲のグループ アドレスを再利用できるの で、この状況はスイッチド ネットワークのトラフィック フィルタリング機能の低下につながります。 この理由から、SSM 範囲からランダムな IP アドレスをアプリケーションに使用するようにして、異な るアプリケーション間で SSM 範囲内の単一アドレスが再利用される可能性を最小限にすることが重要 です。たとえば、TV チャネル セットを提供するアプリケーション サービスは、SSM を使用する場合 でも、TV (S,G) チャネルごとに異なるグループを使用するようにしてください。このようにするこ とで、レイヤ 2 スイッチを含むネットワークにおいて、同じアプリケーション サービス内の異なる チャネルを利用する複数のレシーバーでトラフィック エイリアシングが発生しないようにできます。

IGMP スヌーピングおよび CGMP の制限事項

IGMPv3 には新しいメンバシップ レポート メッセージが採用されており、このメッセージが従来の IGMP スヌーピング スイッチで正しく認識されない場合があります。

IGMP(特に CGMP)に関連するスイッチングの問題の詳細については、「IGMPの概要」(P.45-3)を 参照してください。

ステート管理の制限事項

PIM-SSM では、インターフェイス上に適切な(S,G)加入が存在している場合、最終ホップ ルータは (S,G) Join メッセージの定期的な送信を継続します。したがって、レシーバーが(S,G)加入を送信し ている限り、レシーバーから送信元への Shortest Path Tree (SPT) ステートが維持されます。これは 送信元が長期間(あるはまったく)トラフィックを送信しない場合も同様です。 PIM-SM は、この反対の動作になります。つまり、送信元がトラフィックの送信を続けていて、レ シーバーがグループに加入している場合に限り、(S,G) ステートが維持されます。PIM-SM では、送 信元が3分間を超えて送信を停止した場合、(S,G) ステートは削除され、送信元からのパケットが再 び RPT を介して到着したあとに再確立されます。PIM-SSM には送信元がアクティブであることをレ シーバーに通知するメカニズムが存在しないため、ネットワークはレシーバーがそのチャネルの受信を 要求している限り、PIM-SSM の(S,G) ステートを維持する必要があります。

SSM の設定

SSM を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	ip pim ssm [default range access-list]	IP マルチキャスト アドレスの SSM 範囲を定義します。
ステップ 2	interface type number	IGMPv3 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、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。
ステップ 3	ip pim {sparse-mode sparse-dense-mode}	インターフェイス上で PIM をイネーブルにします。sparse mode または sparse-dense mode のどちらかを使用する必要が あります。
ステップ 4	ip igmp version 3	このインターフェイス上で IGMPv3 をイネーブルにします。 IGMP のデフォルト バージョンはバージョン 2 に設定されてい ます。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	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。

SSM のモニタリング

SSM をモニタするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
show ip igmp groups detail	IGMPv3 を介した(S,G)チャネル加入を表示します。
show ip mroute	マルチキャスト グループが SSM サービスをサポートしているかどうか、または 送信元固有のホスト レポートを受信したかどうかを表示します。

SSM マッピングの設定

SSM マッピング機能は、エンド システムでの SSM のサポートが管理上または技術的な理由で不可能 であるか、または望ましくない場合に SSM の変換をサポートします。SSM マッピングを使用すると、 IGMPv3 がサポートされないレガシー STB にビデオを配信したり、IGMPv3 ホスト スタックを使用し ないアプリケーションで、SSM を活用できます

ここで説明する内容は次のとおりです。

- 「設定時の注意事項」(P.45-18)
- 「SSM マッピングの概要」(P.45-18)
- 「SSM マッピングの設定」(P.45-20)
- 「SSM マッピングのモニタリング」(P.45-22)

設定時の注意事項

SSM マッピングの設定時の注意事項を次に示します。

- SSM マッピングを設定する前に、IP マルチキャスト ルーティングをイネーブルにし、PIM-SM を イネーブルにして、SSM を設定します。IP マルチキャスト ルーティングおよび PIM-SM をイ ネーブルにする方法については、「マルチキャスト ルーティングのデフォルト設定」(P.45-10) を 参照してください。
- スタティック SSM マッピングを設定する前に、Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト)を設定して、送信元アドレスにマッピングするグループ範囲を定義しておく必要があります。ACL の設定方法については、第34章「ACL によるネットワーク セキュリティの設定」を参照してください。
- SSM マッピングを設定し DNS lookup を使用して SSM マッピングを行う前に、稼動中の DNS サーバにレコードを追加できるようになっている必要があります。DNS サーバが稼動していない 場合は、インストールする必要があります。

Cisco Network Registra (CNR; Cisco ネットワーク レジストラ) などの製品が使用できます。詳細については、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/nemnsw/nerr/index.shtml

SSM マッピングの制約事項を次に示します。

- SSM マッピング機能では、完全な SSM の利点のすべてが提供されるわけではありません。SSM マッピングでは、ホストのグループ加入を用いて、1 つまたは複数の送信元に関連付けられたアプ リケーションとそのグループを結びつけるため、グループあたり1 つのアプリケーションしかサ ポートできません。完全な SSM のアプリケーションでも、SSM マッピングに見られるような同じ グループを共有できます。
- 完全な SSM の変換ソリューションとして SSM マッピングに全面的に依存している場合は、注意 して最終ホップ ルータで IGMPv3 をイネーブルにしてください。SSM マッピングおよび IGMPv3 の両方をイネーブルにするときに、各ホストがすでに IGMPv3 をサポートしている場合(ただし SSM はサポートしていない)、ホストは IGMPv3 グループ レポートを送信します。SSM マッピン グは、これらの IGMPv3 グループ レポートをサポートしていません。またルータは、送信元とこ れらのレポートを正しく関連付けることができません。

SSM マッピングの概要

ー般的な STB 構成の場合、各 TV チャネルは、1 つの独立した IP マルチキャスト グループを使用し、 TV チャネルを送信する 1 つのアクティブ サーバ ホストを持っています。1 つのサーバで複数の TV チャネルを送信できますが、各チャネルは異なるグループに送信されます。このネットワーク環境で は、特定グループに対する IGMPv1 または IGMPv2 メンバシップ レポートをルータが受信する場合、 レポートはマルチキャスト グループに関連付けられた TV チャネルの well-known TV サーバに宛てら れます。

SSM マッピングが設定されている場合、特定のグループに対する IGMPv1 または IGMPv2 メンバシッ プレポートをルータが受信すると、ルータはこのレポートをそのグループに関連付けられている well-known 送信元の1 つまたは複数のチャネル メンバシップに変換します。

ルータがグループに対する IGMPv1 または IGMPv2 メンバシップ レポートを受信すると、ルータは SSM マッピングを使用して、そのグループの 1 つまたは複数の送信元 IP アドレスを特定します。SSM マッピングは次に、メンバシップ レポートを IGMPv3 レポートとして変換し、IGMPv3 レポートを受 信したものとして動作を続けます。ルータは次に、PIM Join を送信し、IGMPv1 または IGMPv2 メン バシップ レポートを受信し続ける限り、グループに加入され続けます。グループの SSM マッピングも 同じ状態のままです。 SSM マッピングにより、最終ホップ ルータは、ルータ上のスタティックに設定されたテーブルまたは DNS サーバを使用して送信元アドレスを特定することができます。スタティックに設定されたテーブ ルまたは DNS マッピングの変更があると、ルータは加入グループに関連付けられた現在の送信元から 脱退します。

SSM マッピングの追加情報については、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products_feature_guide09186a00801a6d6f. html

スタティック SSM マッピング

スタティック SSM マッピングを使用すると、グループに送信する送信元の特定にスタティック マップ を使用するよう最終ホップ ルータを設定できます。スタティック SSM マッピングを使用するには、 ACL を設定してグループ範囲を定義する必要があります。次に、ip igmp static ssm-map 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、ACL で許可したグループを送信元にマッピングします。

DNS が必要ない小規模ネットワークや、DNS マッピングをローカルで無効にする場合、スタティック SSM マッピングを設定できます。スタティック SSM マッピングが設定されると、DNS マッピングに 優先します。

DNS ベースの SSM マッピング

DNS ベースの SSM マッピングを使用すると、グループに送信する送信元の特定に逆 DNS ルックアッ プを実行するよう最終ホップ ルータを設定できます。DNS ベースの SSM マッピングが設定されてい る場合、ルータはグループ アドレスを含んだドメイン名を作成し、DNS の逆ルックアップを実行しま す。ルータは IP アドレス リソース レコードを検索し、それをグループに関連付けられた送信元アドレ スとして使用します。SSM マッピングは、グループあたり最大 20 の送信元をサポートしています。 ルータは、1 つのグループに設定されているすべての送信元に加入します(図 45-4 を参照)。



図 45-4 DNS ベースの SSM マッピング

SSM マッピングのメカニズムにより、最終ホップ ルータがグループの複数の送信元に加入できるため、TV ブロードキャストの送信元冗長性を提供できます。この状況では、最終ホップ ルータが SSM マッピングの使用により冗長性を提供して、同じ TV チャネルの 2 つのビデオ送信元に同時に加入します。ただし、最終ホップ ルータでビデオ トラフィックが重複しないように、ビデオの送信元はサーバ 側のスイッチオーバー メカニズムを使用する必要があります。つまり、一方のビデオ送信元をアク ティブに、他方のバックアップ ビデオ送信元をパッシブにします。パッシブな送信元はアクティブな 送信元の障害が検出されるのを待って、TV チャネルのビデオ トラフィックを送信します。このよう に、サーバ側のスイッチオーバー メカニズムにより、1 台のサーバだけが TV チャネルのビデオ トラフィックをアクティブに送信することができるようになります。

G1、G2、G3、および G4 を含むグループの 1 つまたは複数の送信元アドレスを検索するには、DNS サーバ上に次の DNS レコードを設定する必要があります。

```
G4.G3.G2.G1 [multicast-domain] [timeout]IN A source-address-1
IN A source-address-2
IN A source-address-n
```

DNS リソース レコードの設定に関する詳細については DNS サーバのマニュアルを参照してください。 SSM マッピングの追加情報については次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products_feature_guide09186a00801a6d6f. html

SSM マッピングの設定

- 「スタティック SSM マッピングの設定」(P.45-20)(必須)
- 「DNS ベースの SSM マッピングの設定」(P.45-21)(必須)
- 「SSM マッピングを使用したスタティック トラフィック フォワーディングの設定」(P.45-22)(任意)

スタティック SSM マッピングの設定

スタティック SSM マッピングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的	
ステップ 1	configure terminal	グローノ	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 2	ip igmp ssm-map enable	設定した ます。	こ SSM 範囲内のグループの SSM マッピングをイネーブルにし
		(注)	デフォルトでは、このコマンドは DNS ベースの SSM マッピン グをイネーブルにします。
ステップ 3	no ip igmp ssm-map query dns	(任意)	DNS ベースの SSM マッピングをディセーブルにします。
		(注)	スタティック SSM マッピングだけを使用する場合、DNS ベー スの SSM マッピングをディセーブルにしてください。デフォ ルトでは、ip igmp ssm-map グローバル コンフィギュレーショ ン コマンドは DNS ベースの SSM マッピングをイネーブルに します。

	コマンド	目的
ステップ 4	ip igmp ssm-map static <i>access-list</i> source-address	スタティック SSM マッピングを設定します。
		access-list の ACL には、source-address に入力した送信元 IP アドレス にマッピングされるグループを定義します。
		 (注) スタティック SSM マッピングの設定は追加できます。SSM マッピングの設定が追加されている場合、ルータが SSM 範囲 内のグループの IGMPv1 または IGMPv2 メンバシップ レポー トを受信すると、スイッチは設定された各 ip igmp ssm-map static コマンドを使用して、グループに関連付けられた送信元 アドレスを特定します。スイッチはグループあたり 20 までの 送信元を関連付けます。
ステップ 5	必要な場合は、ステップ4を繰り返して スタティック SSM マッピングの設定を追 加します。	—
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config	設定を確認します。
ステップ 8	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。

SSM マッピングの設定例を参照するには、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products_feature_guide09186a00801a6d6f. html

DNS ベースの SSM マッピングの設定

DNS ベースの SSM マッピングを設定するには、DNS サーバ ゾーンを作成するか、既存のゾーンにレ コードを追加する必要があります。DNS ベースの SSM マッピングを使用しているルータが他の目的に も DNS を使用している場合は、通常設定されている DNS サーバを使用するようにしてください。 DNS ベースの SSM マッピングがルータ上で使用されている唯一の DNS の運用である場合は、空の ルート ゾーンを使用するか、自身を指定するルート ゾーンを使用して擬似的な DNS セットアップを 設定できます。

DNS ベースの SSM マッピングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip igmp ssm-map enable	設定した SSM 範囲内のグループの SSM マッピングをイネーブルにします。
ステップ 3	ip igmp ssm-map query dns	(任意)DNS ベースの SSM マッピングをイネーブルにします。
		デフォルトでは、ip igmp ssm-map コマンドは DNS ベースの SSM マッピングをイネーブルにします。この no 形式のコマンドだけが実行 コンフィギュレーションに保存されます。
		(注) DNS ベースの SSM マッピングがディセーブルになっている場合に、DNS ベースの SSM マッピングを再度イネーブルにするためにこのコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 4	ip domain multicast <i>domain-prefix</i>	(任意)DNS ベースの SSM マッピングにスイッチが使用しているドメ イン プレフィクスを変更します。
		デフォルトでは、スイッチは <i>ip-addr.arpa</i> ドメイン プレフィクスを使用します。
ステップ 5	ip name-server <i>server-address1</i> [<i>server-address2 server-address6</i>]	1 つまたは複数のネーム サーバのアドレスを指定して、名前およびア ドレスの解決に使用します。
ステップ 6	必要な場合は、ステップ 5 を繰り返して 冗長性のための DNS サーバの設定を追加 します。	
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show running-config	設定を確認します。
ステップ 9	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。

SSM マッピングを使用したスタティック トラフィック フォワーディングの設定

特定のグループの SSM トラフィックをスタティックに転送するには、SSM マッピングによるスタ ティック トラフィック フォワーディングを使用します。

SSM マッピングを使用したスタティック トラフィック フォワーディングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface type number	マルチキャスト グループのトラフィックを SSM マッピングを使用して スタティックに転送するインターフェイスを選択し、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。
		(注) SSM マッピングによるトラフィックのスタティック フォワー ディングは、DNS ベースの SSM マッピングまたはスタティッ クに設定された SSM マッピングと連動します。
ステップ 3	ip igmp static-group <i>group-address</i> source ssm-map	インターフェイスからの(S,G)チャネルをスタティックに転送するよ うに SSM マッピングを設定します。
		特定のグループの SSM トラフィックをスタティックに転送する場合 に、このコマンドを使用します。DNS ベースの SSM マッピングは、 チャネルの送信元アドレスの特定に使用します。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

SSM マッピングのモニタリング

SSM マッピングをモニタするには、表 45-3 に示す特権 EXEC コマンドを使用します。

コマンド	目的
show ip igmp ssm-mapping	SSM マッピングに関する情報を表示します。
show ip igmp ssm-mapping group-address	SSM マッピングが使用する、特定のグループの送信元を表示 します。
show ip igmp groups [group-name group-address interface-type interface-number] [detail]	ルータに直接接続されているレシーバーで IGMP によって学 習されたレシーバーを持ったマルチキャスト グループを表示 します。
show host	デフォルトのドメイン名、名前検索サービスの方式、ネーム サーバホストのリスト、およびキャッシュに格納されている ホスト名とアドレスのリストを表示します。
debug ip igmp group-address	送受信した IGMP パケットおよび IGMP ホスト関連のイベン トを表示します。

表 45-3 SSM マッピングのモニタリング コマンド

SSM マッピングのモニタリング例を参照するには、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products_feature_guide09186a00801a6d6f. html#wp1047772

PIM スタブ ルーティングの設定

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。また、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 種類の PIM インターフェイスをサポートします。PIM パッシブ モードで設定され たルーテッド インターフェイスは、PIM コントロール トラフィックの通過または転送を行いません。 IGMP トラフィックの通過または転送だけを行います。

PIM スタブ ルーティングの設定時の注意事項

インターフェイスで PIM スタブ ルーティングをイネーブルにするときは、次の注意事項に従ってくだ さい。

- PIM スタブ ルーティングを設定する前に、スタブ ルータおよび中央ルータの両方に IP マルチキャスト ルーティングを設定しておく必要があります。また、スタブ ルータのアップリンク インターフェイスに PIM モード (DM、SM、または DM-SM) も設定しておく必要があります。
- PIM スタブ ルータは、ディストリビューション ルータ間で中継トラフィックのルーティングを行いません。ユニキャスト(EIGRP)スタブ ルーティングではこの動作が適用されます。ユニキャストスタブ ルーティングを設定して PIM スタブ ルータの動作を補助する必要があります。詳細については、「EIGRP スタブ ルーティングの設定」(P.37-41)を参照してください。
- 直接接続されるマルチキャスト(IGMP)受信者と送信元だけが、レイヤ2アクセスドメイン内に 許可されます。PIM プロトコルは、アクセスドメインではサポートされません。
- 冗長 PIM スタブ ルータ トポロジはサポートされません。

PIM スタブ ルーティングのイネーブル化

インターフェイス上で PIM スタブ ルーティングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	PIM スタブ ルーティングをイネーブルにするインターフェイスを指定 し、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。
ステップ 3	ip pim passive	インターフェイスに PIM スタブ機能を設定します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip pim interface	各インターフェイスでイネーブルになっている PIM スタブを表示します。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	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。

インターフェイスで PIM スタブ ルーティングをディセーブルにするには、no ip pim passive インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

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)。PIM スタブ ルーティングは、図 45-2 に示すように、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 でイネーブルになっています。

```
Switch(config)# ip multicast-routing distributed
Switch(config)# interface GigabitEthernet0/25
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # ip address 3.1.1.2 255.255.255.0
Switch(config-if) # ip pim sparse-dense-mode
Switch(config-if) # exit
Switch(config)# interface vlan100
Switch(config-if) # ip pim passive
Switch(config-if) # exit
Switch(config) # interface GigabitEthernet0/20
Switch(config-if) # ip pim passive
Switch(config-if) # exit
Switch(config)# interface vlan100
Switch(config-if) # ip address 100.1.1.1 255.255.255.0
Switch(config-if) # ip pim passive
Switch(config-if) # exit
Switch(config) # interface GigabitEthernet0/20
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
Switch(config-if) # ip pim passive
Switch(config-if) # end
```

各インターフェイスで PIM スタブがイネーブルなっていることを確認するには、show ip pim interface 特権 EXEC コマンドを使用してください。

```
Switch# show ip pim interface
Address Interface Ver/ Nbr Query DR DR
Mode Count Intvl Prior
3.1.1.2 GigabitEthernet0/25 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 GigabitEthernet0/20 v2/P 0 30 1 10.1.1.1 PIM スタブの設定およびステータスに関する情報を表示するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。

- show ip pim interface は、各インターフェイスでイネーブルになっている PIM スタブを表示します。
- show ip igmp detail は、特定のマルチキャスト送信グループに加入している対象クライアントを 表示します。
- show ip igmp mroute は、マルチキャスト ストリームが送信元から対象クライアントに転送され ていることを確認します。

RP の設定

インターフェイスが SM-DM で、グループを希薄グループとして扱う場合には、RP を設定する必要が あります。ここに記載するいくつかの方法を使用できます。

- 「マルチキャスト グループへの RP の手動割り当て」(P.45-25)
- 「自動 RP の設定」(P.45-27)(PIMv1 から独立した、スタンドアロンのシスコ独自のプロトコル)
- 「PIMv2 BSR の設定」(P.45-31)(IETF 標準のトラッキング プロトコル)

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。詳細については、「PIMv1 および PIMv2 の相互運用性」 (P.45-11) および「自動 RP および BSR 設定時の注意事項」(P.45-12) 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

ここでは、RP を手動で割り当てる方法について説明します。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 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(代表ルータ)から受信して RP に転送される Register 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。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 PIM DM 技術を使用し、グループを dense (稠密) として 処理します。 **RP**のアドレスを手動で設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip pim rp-address ip-address	PIM RP のアドレスを設定します。
[access-list-number] [override]	[access-list-number] [override]	デフォルトで、PIM RP アドレスは設定されていません。すべてのルー タおよびマルチレイヤ スイッチ (RP を含む) で、RP の IP アドレスを 設定する必要があります。グループに RP が設定されていない場合、ス イッチは PIM DM 技術を使用し、グループを dense (稠密) として処理 します。
		1 台の PIM デバイスを、複数のグループの RP にできます。1 つの PIM ド メイン内で一度に使用できる RP アドレスは、1 つだけです。アクセス リ スト条件により、デバイスがどのグループの RP であるかを指定します。
		• <i>ip-address</i> には、RP のユニキャスト アドレスをドット付き 10 進表 記で入力します。
		 (任意) access-list-number には、1 ~ 99 の IP 標準アクセス 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。
		 (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。
ステップ 3	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返し ます。
		 access-list-number には、ステップ2で指定したアクセスリスト番号を入力します。
		 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。 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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

RP アドレスを削除するには、**no ip pim rp-address** *ip-address* [*access-list-number*] [**override**] 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。 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。

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

自動 RP の設定

自動 RP は IP マルチキャストを使用し、グループ/RP マッピングを PIM ネットワーク内のすべてのシ スコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチに自動配信します。自動 RP には次の利点があります。

- ネットワーク内で複数の RP を使用し、複数のグループ範囲を処理する作業が簡単になります。
- 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。
- PIM ネットワーク内のすべてのルータおよびマルチレイヤ スイッチで矛盾が発生しなくなり、手動による RP 設定が不要になります。この結果、接続問題を引き起こす要因が取り除かれます。

自動 RP を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- PIM を SM または SM-DM に設定し、自動 RP を設定しない場合は、RP を手動で設定する必要が あります(「マルチキャスト グループへの RP の手動割り当て」(P.45-25)を参照)。
- 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 に設定されていて、ip pim autorp listener グローバル コン フィギュレーション コマンドを入力した場合は、自動 RP グループの手動 RP アドレスですべての デバイスが設定されていない場合でも、自動 RP を使用できます。
- ここでは、自動 RP を設定する方法について説明します。
- 「新規インターネットワークでの自動 RP の設定」(P.45-27)(任意)
- 「既存の SM クラウドへの自動 RP の追加」(P.45-27)(任意)
- 「問題のある RP への Join メッセージの送信禁止」(P.45-29)(任意)
- 「着信 RP アナウンスメント メッセージのフィルタリング」(P.45-30)(任意)

概要については、「自動 RP」(P.45-7)を参照してください。

新規インターネットワークでの自動 RP の設定

新規インターネットワーク内に自動 RP を設定している場合は、すべてのインターフェイスが SM-DM に設定されるため、デフォルトの RP は不要です。「既存の SM クラウドへの自動 RP の追加」 (P.45-27) に記載された手順に従ってください。ただし、PIM ルータをローカル グループの RP として 設定する場合は、ステップ 3 を省略してください。

既存の SM クラウドへの自動 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。 既存の SM クラウドに自動 RP を導入するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	show running-config	すべての PIM デバイス上でデフォルトの 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。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。
		SM-DM 環境の場合、このステップは不要です。
		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 グループ(224.x.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 によってダ イナミックに検出された RP は、スタティックに設定された RP よりも 優先されます。ローカル グループ用に 2 番目の RP を使用することもで きます。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip pim send-rp-announce interface-id	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。
	interval seconds	 <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。
		 scope ttl には、ホップの TTL 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。
		 group-list access-list-number には、1 ~ 99 の IP 標準アクセス 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。
		 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。デフォルト値は 60 ミリ秒です。指定できる範囲は 1 ~ 16383 です。
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、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		 access-list-number には、ステップ3で指定したアクセスリスト番号を入力します。
		 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。 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。
		• <i>source</i> 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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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。

コマンド	目的
ip pim send-rp-discovery scope <i>ttl</i>	接続が中断される可能性がないスイッチを検索し、RP マッピング エージェントの役割を割り当てます。
	scope ttl には、ホップの TTL 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。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
show running-config	設定を確認します。
show ip pim rp mapping show ip pim rp	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。
conv running-config startun-config	ルーディングテーノルに保官されている情報を表示します。
	コマンド ip pim send-rp-discovery scope <i>ttl</i> end show running-config show ip pim rp mapping show ip pim rp

候補 RP として設定された PIM デバイスを解除するには、no ip pim send-rp-announce *interface-id* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。RP マッピング エージェントとして設定されたスイッチを解除するには、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。

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、このスイッチが RP として機能するグループが記述されています。

Switch(config)# ip pim send-rp-announce gigabitethernet0/1 scope 31 group-list 5
Switch(config)# access-list 5 permit 224.0.0.0 15.255.255.255

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、あと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。

自動 RP によってアドバタイズされるすべての RP を許可し、他のすべての RP をデフォルトで拒否す るには、ip pim accept-rp auto-rp 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。この 手順は任意です。

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 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。

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

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。

着信 RP アナウンスメント メッセージをフィルタリングするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip pim rp-announce-filter rp-list	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。
	access-list-number group-list access-list-number	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 力します。このコマンドを使用しないと、すべての着信 RP アナウン スメント メッセージがデフォルトで許可されます。
		rp-list access-list-number を指定する場合は、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、group-list access-list-number 変数で指定されたグループ範囲に 対してアクセス リストを使用できます。この変数を省略すると、すべ てのマルチキャスト グループにフィルタが適用されます。
		複数のマッピング エージェントを使用する場合は、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。
ステップ 3	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		 access-list-number には、ステップ2で指定したアクセスリスト 番号を入力します。
	 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。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。 	
		 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 Access Control List [ACL; アクセス コントロー ル リスト]) 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。
		 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。
		 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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

着信 RP アナウンスメント メッセージに関するフィルタを削除するには、no ip pim rp-announce-filter rp-list access-list-number [group-list access-list-number] 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。

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。

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

この例では、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 であるマルチキャスト グループ宛のア 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。

PIMv2 BSR の設定

ここでは、PIMv2 ネットワークでの BSR の設定方法について説明します。

- 「PIM ドメイン境界の定義」(P.45-31)(任意)
- 「IP マルチキャスト境界の定義」(P.45-32)(任意)
- 「候補 BSR の設定」(P.45-33)(任意)
- 「候補 RP の設定」(P.45-34)(任意)

概要については、「BSR」(P.45-7)を参照してください。

PIM ドメイン境界の定義

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。これらの 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。これら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 が共存し、間違ったドメイン内で RP が選択されたりすることがあります。

PIM ドメイン境界を定義するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip pim bsr-border	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。
		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、ス イッチは、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(図 45-5 を参照)。

	コマンド	目的
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

PIM 境界を削除するには、no ip pim bsr-border インターフェイス コンフィギュレーション コマンド を使用します。

図 45-5 PIMv2 BSR メッセージの抑制



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 宛のパケットを拒否するアクセス リストを作成 します。

マルチキャスト境界を定義するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	access-list access-list-number deny source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$ です。
		• 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。
		 source 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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。

	コマンド	目的
ステップ 4	ip multicast boundary access-list-number	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。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	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。

境界を削除するには、no ip multicast boundary インターフェイス コンフィギュレーション コマンド を使用します。

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。

Switch(config)# access-list 1 deny 224.0.1.39
Switch(config)# access-list 1 deny 224.0.1.40
Switch(config)# access-list 1 permit all
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip multicast boundary 1

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。

スイッチを候補 BSR として設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip pim bsr-candidate <i>interface-id</i> <i>hash-mask-length</i> [<i>priority</i>]	候補 BSR となるようにスイッチを設定します。
		 interface-id には、スイッチを候補 BSR に設定するときに BSR ア ドレスの取得元となる、スイッチ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。
		 hash-mask-lengthには、ハッシュ機能を呼び出す前に、グループ アドレスとのAND条件となるマスク長(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。
		 (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。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

候補 BSR として設定されたデバイスを解除するには、no ip pim bsr-candidate 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。 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。

Switch(config)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config-if)# ip address 172.21.24.18 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip pim sparse-dense-mode
Switch(config-if)# ip pim bsr-candidate gigabitethernet0/2 30 10
Switch(config-if)# ip pim bsr-candidate gigabitethernet1/2 30 10

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 スペース全体、またはその一部を処理します。候補 RP は候補 RP アドバタイズメントを BSR に送信します。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シスコ 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。

スイッチが自身を PIMv2 候補 RP として BSR にアドバタイズするよう設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ2 i	ip pim rp-candidate <i>interface-id</i> [group-list <i>access-list-number</i>]	 候補 RP となるようにスイッチを設定します。 <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。
		 (任意) group-list access-list-number には、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、ス イッチがすべてのグループの候補 RP となります。
ステップ 3	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		 access-list-number には、ステップ2で指定したアクセスリスト番号を入力します。
		 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。 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、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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

候補 RP として設定されたデバイスを解除するには、no ip pim rp-candidate *interface-id* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、スイッチが自身を候補 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 プレフィクスが指定されます。この RP は、プレフィクスが 239 であるグループを処理します。

Switch(config)# ip pim rp-candidate gigabitethernet0/2 group-list 4
Switch(config)# access-list 4 permit 239.0.0.0 0.255.255.255

自動 RP および BSR の使用法

ネットワーク上のルータがすべてシスコ デバイスである(他のベンダー製のルータが存在しない)場合には、BSR を設定する必要はありません。PIMv1 と PIMv2 が両方とも動作しているネットワークに、自動 RP を設定します。

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 ルータまたはマルチレイヤ スイッチを、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。

BSR を1つまたは複数使用する必要がある場合は、次の推奨事項に従ってください。

- 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。詳細については、「自動 RP の設定」(P.45-27) および「候補 BSR の設定」(P.45-33) を参照してください。
- グループ プレフィクスが自動 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。

グループ/RP マッピングの一貫性を確認するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この 手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	show ip pim rp [[group-name group-address] mapping]	任意のシスコ デバイスに関して、使用可能な RP マッピングを表示します。
		 (任意) group-name を指定する場合は、RP を表示するグループの名前を 指定します。
		 (任意) group-address を指定する場合は、RP を表示するグループのアドレスを指定します。
		 (任意)シスコ デバイスによって認識されている(設定されているか、自動 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。
ステップ 2	show ip pim rp-hash group	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。
		<i>group</i> には、RP 情報を表示するグループ アドレスを入力します。

RP マッピング情報のモニタ

RP マッピング情報をモニタするには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

- show ip pim bsr:現在選択されている BSR の情報を表示します。
- show ip pim rp-hash : group 指定グループに選択されている RP を表示します。
- show ip pim rp [group-name | group-address | mapping]: スイッチが RP を取得する方法 (BSR 経由か、または自動 RP メカニズムによるか)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解決するには、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)。

高度な PIM 機能の設定

ここでは、高度なオプションの PIM 機能について説明します。

- 「PIM 共有ツリーおよび送信元ツリーの概要」(P.45-36)
- 「PIM SPT 使用の延期」(P.45-38)(任意)
- 「PIM ルータクエリー メッセージ インターバルの変更」(P.45-39)(任意)

PIM 共有ツリーおよび送信元ツリーの概要

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 45-6 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、共有ツリーに加入しているグループ メンバーに配信するため、 RP にアドバタイズされます。



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、ソフトウェアが送信元から最初 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.** レシーバー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 Register メッセージに格納し、 RP に送信します。
- 4. 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 Register 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.** (S,G) に関するデータを受信すると、ルータ C は送信元宛の Prune メッセージを共有ツリーの上 方向に送信します。
- 8. RP は (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 Prune メッセージを送信します。

Join および Prune メッセージが送信元および RP に送信されます。これらのメッセージはホップバイ ホップで送信され、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 メッセージおよび Register 停止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た代表ルータで送信され、グループの RP で受信されます。

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。詳細については、「PIM SPT 使用の延 期」(P.45-38)を参照してください。

PIM SPT 使用の延期

最初のデータ パケットが最終ホップ ルータ (図 45-6のルータ C) に着信すると、共有ツリーから送信 元ツリーへと変更されます。この変更が生じるのは、ip pim spt-threshold グローバル コンフィギュ レーション コマンドによってタイミングが制御されるためです。

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、Prune 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。

マルチキャスト ルーティングが送信元ツリーから SPT に切り替わる上限値となるトラフィック速度の しきい値を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成します。
		• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$ です。
		 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。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、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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用す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を入れます。
		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 3	ip pim spt-threshold { <i>kbps</i> infinity } [group-list <i>access-list-number</i>]	SPT に移行する上限値となるしきい値を指定します。
		 <i>kbps</i>を指定する場合は、トラフィック速度をキロビット/秒で 指定します。デフォルト値は0kbpsです。
		(注) 有効範囲は 0 ~ 4294967 ですが、スイッチ ハードウェアの 制限により、0 kbps 以外は無効です。
		 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。
		 (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 group-list 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。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト設定に戻すには、**no ip pim spt-threshold** {*kbps* | **infinity**} 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。

PIM ルータクエリー メッセージ インターバルの変更

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 DR になるデバイ スを判別するため、PIM ルータクエリー 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 Register 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。

ルータクエリー メッセージ インターバルを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行しま す。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip pim query-interval seconds	スイッチが PIM ルータクエリー メッセージを送信する頻度を設定しま す。
		デフォルト値は 30 秒です。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip igmp interface [interface-id]	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルトの設定に戻すには、no ip pim query-interval [seconds] インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

オプションの IGMP 機能の設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「IGMP のデフォルト設定」(P.45-40)
- 「グループのメンバーとしてのスイッチの設定」(P.45-40)(任意)
- 「IP マルチキャスト グループへのアクセスの制御」(P.45-41)(任意)
- 「IGMP バージョンの変更」(P.45-42)(任意)
- 「IGMP ホストクエリー メッセージ インターバルの変更」(P.45-43)(任意)

- 「IGMPv2 の IGMP クエリー タイムアウトの変更」(P.45-44)(任意)
- 「IGMPv2 の最大クエリー応答時間の変更」(P.45-44)(任意)
- 「スタティックに接続されたメンバーとしてのスイッチの設定」(P.45-45)(任意)

IGMP のデフォルト設定

表 45-4 に、IGMP のデフォルト設定を示します。

表 45-4 IGMP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
マルチキャスト グループのメンバーとしてのマルチ レイヤ スイッチ	グループ メンバシップは未定義
マルチキャスト グループへのアクセス	インターフェイスのすべてのグループを許可
IGMP バージョン	すべてのインターフェイスでバージョン 2
IGMP ホストクエリー メッセージ インターバル	すべてのインターフェイスで 60 秒
IGMP クエリー タイムアウト	すべてのインターフェイスで 60 秒
IGMP 最大クエリー応答時間	すべてのインターフェイスで 10 秒
スタティックに接続されたメンバーとしてのマルチレ イヤ スイッチ	ディセーブル

グループのメンバーとしてのスイッチの設定

スイッチをマルチキャスト グループのメンバーとして設定し、マルチキャストがネットワークに到達 可能かどうかを検出できます。管理しているすべてのマルチキャスト対応ルータおよびマルチレイヤ スイッチがマルチキャスト グループのメンバーである場合、グループに ping を送信すると、これらの すべてのデバイスが応答します。デバイスは、所属グループにアドレッシングされた ICMP エコー要 求パケットに応答します。もう1つの例は、ソフトウェア付属のマルチキャスト トレースルート ツー ルです。



この手順を実行すると、グループ アドレス用のデータ トラフィックがすべて CPU に送られるため、 CPU のパフォーマンスが低下する場合があります。

スイッチがグループのメンバーになるように設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp join-group group-address	マルチキャスト グループに加入するスイッチを設定します。
		デフォルトで、グループのメンバシップは定義されていません。
		<i>group-address</i> には、マルチキャスト IP アドレスをドット付き 10 進表記 で指定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip igmp interface [interface-id]</pre>	設定を確認します。
ステップ 6	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。

グループ内のメンバシップを取り消すには、no ip igmp join-group group-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、マルチキャスト グループ 255.2.2.2 へのスイッチの加入を許可する例を示します。

Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip igmp join-group 255.2.2.2

IP マルチキャスト グループへのアクセスの制御

スイッチは IGMP ホストクエリー メッセージを送信し、接続されたローカル ネットワーク上のメン バーが属しているマルチキャスト グループを判別します。次に、スイッチは、マルチキャスト グルー プにアドレッシングされたすべてのパケットをこれらのグループ メンバーに転送します。インター フェイスごとにフィルタを適用し、インターフェイスで処理されるサブネット上のホストが加入可能な マルチキャスト グループを制限できます。

インターフェイスで許可されるマルチキャスト グループをフィルタリングするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp access-group access-list-number	インターフェイスで処理されるサブネット上のホストが加入できる マルチキャスト グループを指定します。
		デフォルトでは、インターフェイスのすべてのグループが許可され ています。
		<i>access-list-number</i> には、IP 標準アドレス アクセス リスト番号を指 定します。指定できる範囲は 1 ~ 99 です。
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5 access-l permit}	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成します。
		 access-list-number には、ステップ3で作成したアクセスリストを指定します。
		 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。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、サブネット上のホストが加入できるマルチキャストグループを指定します。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカー 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を入れます。
		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	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip igmp interface [interface-id]	設定を確認します。
ステップ 8	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。

インターフェイスでグループをディセーブルにするには、no ip igmp access-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、ポートに接続されたホストが、グループ 255.2.2.2 にだけ加入できるように設定する例を示します。

Switch(config)# access-list 1 255.2.2.2 0.0.0.0
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip igmp access-group 1

IGMP バージョンの変更

スイッチでは、IGMP クエリー タイムアウトや最大クエリー応答時間などの機能を使用できる IGMP バージョン 2 がデフォルトで使用されます。

サブネット上のすべてのシステムで、同じバージョンをサポートする必要があります。スイッチは自動 的にバージョン1のシステムを検出せず、バージョン1へのスイッチングも行いません。バージョン2 のルータまたはスイッチは、常に IGMPv1 ホストと正しく連動しているため、バージョン1とバー ジョン2のホストはサブネット上で混在できます。

使用しているホストでバージョン2がサポートされていない場合は、スイッチをバージョン1に設定してください。

IGMP バージョンを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。

	コマンド	目的
ステップ 3	ip igmp version {1 2}	スイッチで使用する IGMP バージョンを指定します。
		(注) バージョン1に変更すると、ip igmp query-interval または ip igmp query-max-response-time インターフェイス コンフィ ギュレーション コマンドを設定することができません。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip igmp interface [interface-id]	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルトの設定に戻すには、no ip igmp version インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドを使用します。

IGMP ホストクエリー メッセージ インターバルの変更

スイッチは、IGMP ホストクエリー メッセージを定期的に送信し、接続されたネットワーク上にある マルチキャスト グループを検出します。これらのメッセージは、TTL が 1 の全ホスト マルチキャスト グループ (224.0.0.1) に送信されます。スイッチはホストクエリー メッセージを送信し、ネットワー ク上に存在するメンバシップに関する情報をリフレッシュします。クエリーをいくつか実行したあと で、マルチキャスト グループのメンバーであるローカルホストが存在しないことをソフトウェアが検 出した場合、そのグループのリモート送信元からローカル ネットワークへのマルチキャスト パケット 転送が停止され、Prune メッセージが送信元のアップストリーム方向へ送信されます。

スイッチは LAN(サブネット)用の PIM DR を選択します。DR は、IP アドレスが最大である、 IGMPv2 用のルータまたはマルチレイヤ スイッチです。IGMPv1 の場合、DR は LAN 上で動作するマ ルチキャスト ルーティング プロトコルに従って選択されます。DR は、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。SM の場合、DR は PIM 登録メッセージおよび PIM Join メッセージも RP ルータに向けて送信します。

ホストクエリーインターバルを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順 は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp query-interval seconds	DR が IGMP ホストクエリー メッセージを送信する頻度を設定します。 デフォルトでは、DR は IGMP ホストクエリー メッセージを 60 秒ごと に送信し、ホストおよびネットワークでの IGMP オーバーヘッドを抑 制します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip igmp interface [interface-id]</pre>	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト設定に戻すには、no ip igmp query-interval インターフェイス コンフィギュレーション コ マンドを使用します。

IGMPv2のIGMP クエリー タイムアウトの変更

IGMPv2 を使用している場合、スイッチがインターフェイスのクエリアとして引き継ぐまでの時間を 指定できます。デフォルトでは、スイッチは ip igmp query-interval インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドによって制御されるクエリー インターバルの 2 倍の時間だけ待機します。この時 間を経過しても、スイッチがクエリーを受信しない場合は、スイッチがクエリアになります。

クエリー インターバルを設定するには、**show ip igmp interface** *interface-id* 特権 EXEC コマンドを入 力します。

IGMP クエリー タイムアウトを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順 は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp querier-timeout seconds	IGMP クエリー タイムアウトを指定します。 デフォルトは 60 秒です(クエリー インターバルの 2 倍)。指定できる 範囲は 60 ~ 300 です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip igmp interface [interface-id]</pre>	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト設定に戻すには、no ip igmp querier-timeout インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

IGMPv2 の最大クエリー応答時間の変更

IGMPv2 を使用している場合は、IGMP クエリーでアドバタイズされる最大クエリー応答時間を変更で きます。スイッチは最大クエリー応答時間を使用し、LAN 上に直接接続されたグループ メンバーが存 在しないことを短時間で検出します。値を小さくすると、グループのプルーニング速度が向上します。 最大クエリー応答時間を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意 です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp query-max-response-time seconds	IGMP クエリーでアドバタイズされる最大クエリー応答時間を変更します。
		デフォルト値は 10 秒です。指定できる範囲は 1 ~ 25 です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip igmp interface [interface-id]</pre>	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト設定に戻すには、no ip igmp query-max-response-time インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

スタティックに接続されたメンバーとしてのスイッチの設定

ネットワーク セグメント上にグループ メンバーが存在しなかったり、ホストで IGMP を使用してグ ループ メンバシップを報告することができないにもかかわらず、そのネットワーク セグメントにマル チキャスト トラフィックを送り込むことが必要な場合もあります。マルチキャスト トラフィックを ネットワーク セグメントに送り込む方法は次のとおりです。

- ip igmp join-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この方法の場合、スイッチはマルチキャストパケットの転送だけでなく、受信も行います。マルチキャストパケットを受信する場合は、高速スイッチングを実行できません。
- ip igmp static-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この方法 の場合、スイッチはパケットそのものを受信せず、転送だけを実行します。この方法を使用する と、高速スイッチングが可能です。発信インターフェイスが IGMP キャッシュに格納されますが、 マルチキャスト ルート エントリに L (ローカル) フラグが付かないことからも明らかなように、 スイッチ自体はメンバーではありません。

スタティックに接続されたグループのメンバーになるように(および高速スイッチングできるように) スイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip igmp static-group group-address	スイッチをスタティックに接続されたグループのメンバーとして設定 します。
		デフォルトでは、この機能はディセーブルです。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip igmp interface [interface-id]	設定を確認します。
ステップ 6	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。

グループのメンバーとして設定されたスイッチを解除するには、no ip igmp static-group group-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

オプションのマルチキャスト ルーティング機能の設定

ここでは、オプションのマルチキャストルーティング機能の設定方法について説明します。

- レイヤ2接続および MBONE マルチメディア会議セッションに関する機能と設定:
 - 「CGMP サーバ サポート機能のイネーブル化」(P.45-46)(任意)
 - 「sdr リスナー サポート機能の設定」(P.45-47)(任意)
- 帯域幅の利用率を制御する機能:
 - 「IP マルチキャスト境界の設定」(P.45-48)(任意)

- VPN Routing/Forwarding Table (VRF; VPN ルーティング/転送テーブル) にマルチキャストを設定する手順:
 - 「マルチキャスト VRF の設定」(P.37-81)

CGMP サーバ サポート機能のイネーブル化

スイッチは、IGMP スヌーピングをサポートしない、CGMP クライアント機能が組み込まれているデ バイス用の CGMP サーバとして機能します。CGMP はレイヤ 2 Catalyst スイッチに接続されたシスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチで使用され、IGMP で実行される作業と同様の作業を実行します。 CGMP が必要となるのは、レイヤ 2 スイッチで IP マルチキャスト データ パケットと IGMP レポート メッセージを区別できないためです。これらはともに MAC レベルで、同じグループ アドレスにアド レッシングされます。

スイッチ インターフェイスで CGMP サーバをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	レイヤ 2 Catalyst スイッチに接続されたインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip cgmp [proxy]	インターフェイス上で CGMP をイネーブルにします。
		デフォルトでは、CGMP はすべてのインターフェイス上でディセーブル です。
		CGMP をイネーブルにすると、CGMP Join メッセージが送信されます。 レイヤ 2 Catalyst スイッチに接続されたレイヤ 3 インターフェイスでだ け、CGMP をイネーブルにします。
		(任意) proxy キーワードを入力すると、CGMP プロキシ機能がイネー ブルになります。プロキシ ルータは、CGMP 非対応ルータの MAC アド レス、およびグループ アドレス 0000.0000 が格納された CGMP Join メッセージを送信し、CGMP 非対応ルータが存在することをアドバ タイズします。
		 (注) CGMP プロキシを実行するには、スイッチを IGMP クエリアに 設定する必要があります。ip cgmp proxy コマンドを設定する場 合は、ネットワークで動作中の IGMP のバージョンに応じて、 IP アドレスが最大または最小のスイッチが IGMP クエリアにな るように IP アドレスを手動で操作する必要があります。IGMP バージョン 2 クエリアは、インターフェイスの最小の IP アドレ スに基づいて選択されます。IGMP バージョン 1 クエリアは、イ ンターフェイスで使用されるマルチキャスト ルーティング プロ トコルに基づいて選択されます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。
ステップ 7		レイヤ 2 Catalyst スイッチ CGMP クライアントの設定を確認します。詳細については、製品に付属のマニュアルを参照してください。

インターフェイス上で CGMP をディセーブルにするには、no ip cgmp インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

複数のシスコ CGMP 対応デバイスがスイッチド ネットワークに接続されていて、ip cgmp proxy コマ ンドを使用する必要がある場合は、すべてのデバイスを同じ CGMP オプションを使用して設定し、他 社製のルータよりも IGMP クエリアを優先させてください。

sdr リスナー サポート機能の設定

MBONE は、相互接続された、IP マルチキャスト トラフィックの転送が可能なインターネット ルータ およびホストの小さなサブセットです。その他のマルチメディア コンテンツも、通常は MBONE を通 してブロードキャストされます。マルチメディア セッションに加入する前に、このセッションで使用 されているマルチメディア グループ アドレス、ポート、セッションがアクティブになる時期、および ワークステーションで必要となるアプリケーションの種類(音声、ビデオなど)を把握する必要があり ます。この情報は、MBONE Session Directory バージョン 2 (sdr) ツールによって提供されます。こ のフリーウェア アプリケーションは WWW 上の複数のサイト

(http://www.video.ja.net/mice/index.html など)からダウンロードできます。

SDR は、Session Announcement Protocol (SAP) マルチキャスト パケット用の既知のマルチキャスト グループ アドレスおよびポートを、SAP クライアントからリスニングするマルチキャスト アプリケー ションです (SAP クライアントは、会議セッションをアナウンスします)。これらの SAP パケットに は、セッションの説明、セッションがアクティブな期間、IP マルチキャスト グループ アドレス、メ ディア形式、担当者、およびアドバタイズされたマルチメディア セッションに関するその他の情報が 格納されます。SAP パケットの情報は、SDR Session Announcement ウィンドウに表示されます。

sdr リスナー サポート機能のイネーブル化

デフォルトでは、スイッチでセッション ディレクトリのアドバタイズメントはリスニングされません。

スイッチがインターフェイスのデフォルトのセッション ディレクトリ グループ(224.2.127.254)に加入し、セッション ディレクトリ アドバタイズメントをリスニングできるようにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	sdr に対してイネーブルにするインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip sdr listen	sdr リスナー サポート機能をイネーブルにします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

sdr サポート機能をディセーブルにするには、no ip sdr listen インターフェイス コンフィギュレーショ ン コマンドを使用します。

sdr キャッシュ エントリの存在期間の制限

デフォルトでは、エントリは sdr キャッシュから削除されません。送信元が SAP 情報のアドバタイズ を停止した場合に、古いアドバタイズメントが無駄に保持されないようにするため、エントリがアク ティブである期間を制限できます。 sdr キャッシュ エントリがキャッシュ内でアクティブである期間を制限するには、特権 EXEC モード で次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip sdr cache-timeout minutes	sdr キャッシュ エントリがキャッシュ内でアクティブである期間を制限 します。
		デフォルトでは、エントリはキャッシュから削除されません。
		<i>minutes</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

デフォルトの設定に戻すには、no ip sdr cache-timeout 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。キャッシュ全体を削除するには、clear ip sdr 特権 EXEC コマンドを使用します。 セッション ディレクトリ キャッシュを表示するには、show ip sdr 特権 EXEC コマンドを使用します。

IP マルチキャスト境界の設定

管理の有効範囲付き境界を使用し、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、「*管理の有効範囲付きアドレス*」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。管理の有効範囲付き境界をルーテッ 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することができません。この結果、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。



マルチキャスト境界および TTL しきい値は、マルチキャスト ドメインの有効範囲を制御しますが、 TTL しきい値はこのスイッチで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 45-7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 の有効範囲付き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、管理の有効範囲付き境界を 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、それぞれのネットワークに 入ったり、外部に出ることができません。



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の有効範囲付き境 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す ることができません。この境界を使用すると、異なる管理ドメイン内で同じマルチキャスト グループ アドレスを再利用できます。

IANA は、マルチキャスト アドレス範囲 239.0.0.0 ~ 239.255.255.255 を管理の有効範囲付きアドレス 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見なされます。

管理の有効範囲付き境界を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$ です。
		 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。 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、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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。
ステップ 4	ip multicast boundary access-list-number	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。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	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。

境界を削除するには、no ip multicast boundary インターフェイス コンフィギュレーション コマンド を使用します。

次に、すべての管理の有効範囲付きアドレスに対して境界を設定する例を示します。

```
Switch(config)# access-list 1 deny 239.0.0.0 0.255.255.255
Switch(config)# access-list 1 permit 224.0.0.0 15.255.255.255
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip multicast boundary 1
```

基本的な DVMRP 相互運用性機能の設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「DVMRP 相互運用性の設定」(P.45-50)(任意)
- 「DVMRP トンネルの設定」(P.45-52)(任意)
- 「DVMRP ネイバーへのネットワーク 0.0.0.0 のアドバタイズ」(P.45-54)(任意)
- 「mrinfo 要求への応答」(P.45-55)(任意)

高度な DVMRP 機能の詳細については、「高度な DVMRP 相互運用性機能の設定」(P.45-55)を参照してください。

DVMRP 相互運用性の設定

PIM を使用するシスコのマルチキャスト ルータおよびマルチレイヤ スイッチは、DVMRP を使用する 他社製のマルチキャスト ルータと相互運用させることができます。

PIM デバイスは、DVMR プローブ メッセージをリスニングし、接続されているネットワーク上にある DVMRP マルチキャスト ルータを動的に検出します。DVMRP ネイバーが検出された場合、PIM デバ イスは、PIM ドメイン内の到達可能なユニキャスト送信元をアドバタイズする DVMRP レポート メッ セージを定期的に送信します。デフォルトでは、直接接続されたサブネットおよびネットワークがアド バタイズされます。デバイスは DVMRP ルータによって転送されたマルチキャスト パケットを転送し、 次にマルチキャスト パケットを DVMRP ルータに転送します。

DVMRP ルート レポート内でアドバタイズされるユニキャスト ルート数を制限するには、MBONE に 接続された PIM ルーテッド インターフェイスにアクセス リストを設定できます。この設定を行わない と、ユニキャスト ルーティング テーブル内のすべてのルートがアドバタイズされます。

(注)

マルチキャスト ルーティングされるプロトコルは、DVMRP のパブリックドメイン実装バージョンで す。シスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチを DVMRP ルータに直接接続する場合、または MBONE トンネルを通して DVMRP ルータと相互運用する場合は、マルチキャスト ルーティングの バージョン 3.8 を使用する必要があります (バージョン 3.8 には、DVMRP の非プルーニング バージョ ンが実装されています)。Cisco IOS ソフトウェアによって作成される DVMRP アドバタイズメントを 使用すると、マルチキャスト ルーティングされた古いバージョンのプロトコルによってルーティング テーブルやネイバーのルーティング テーブルが破壊されることもあります。

アドバタイズされる送信元、および使用されるメトリックを設定する場合は、ip dvmrp metric イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドを設定します。特定のユニキャスト ルーティング プロ セスによって取得されたすべての送信元を、DVMRP にアドバタイズするように指示することもでき ます。 DVMRP ルートレポート メッセージが送信されるときに、アドバタイズされる送信元と使用されるメトリックを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$ です。
		 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。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、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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 3	interface interface-id	MBONE に接続されている、マルチキャスト ルーティングが可能なイ ンターフェイスを指定し、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。
ステップ 4	ip dvmrp metric <i>metric</i> [list access-list-number] [[protocol process-id]	DVMRP レポートの一連の宛先に関連付けられるメトリックを設定し ます。
[dvmrp]]	[avmrp]]	 <i>metric</i>の範囲は、0~32です。値が0の場合、ルートはアドバタ イズされません。値32は無限大(到達不能)を意味します。
		 (任意) list access-list-number には、ステップ2 で作成したアクセスリスト番号を入力します。これらが指定されている場合は、アクセスリストと一致するマルチキャスト宛先だけが、設定されたメトリックとともにレポートされます。
		 (任意) protocol process-id には、eigrp、igrp、ospf、rip、 static、または dvmrp などのユニキャスト ルーティング プロトコ ルの名前、およびルーティング プロトコルのプロセス ID 番号を 入力します。これらが指定されている場合は、指定されたルー ティング プロトコルによって取得されたルートだけが、DVMRP レポート メッセージに格納されてアドバタイズされます。
		 (任意) dvmrp キーワードが指定されている場合は、設定された metric を使用して DVMRP ルーティング テーブルのルートをアド バタイズしたり、フィルタリングできます。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	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。

メトリックまたはルート マップをディセーブルにするには、no ip dvmrp metric *metric* [list *access-list-number*] [[*protocol process-id*] | [dvmrp]] または no ip dvmrp metric *metric* route-map *map-name* インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

より詳細な方法で上記コマンドと同じ結果を得るには、アクセス リストの代わりに、ルート マップ (ip dvmrp metric metric route-map map-name インターフェイス コンフィギュレーション コマンド) を使用します。ユニキャスト ルートが DVMRP に入る前に、ルート マップ条件にユニキャスト ルート を適用します。

次に、PIM デバイスおよび DVMRP ルータが同じネットワーク セグメント上にある場合に、DVMRP 相互運用性を設定する例を示します。次の例では、アクセス リスト 1 はネットワーク (198.92.35.0、 198.92.36.0、198.92.37.0、131.108.0.0、および 150.136.0.0) を DVMRP ルータにアドバタイズしま す。アクセス リスト 2 は他のすべてのネットワークのアドバタイズを禁止します (**ip dvmrp metric 0** インターフェイス コンフィギュレーション コマンド)。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip address 131.119.244.244 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip pim dense-mode
Switch(config-if)# ip dvmrp metric 1 list 1
Switch(config-if)# ip dvmrp metric 0 list 2
Switch(config)# access-list 1 permit 198.92.35.0 0.0.0.255
Switch(config)# access-list 1 permit 198.92.36.0 0.0.0.255
Switch(config)# access-list 1 permit 198.92.37.0 0.0.0.255
Switch(config)# access-list 1 permit 131.108.0.0 0.0.255.255
Switch(config)# access-list 1 permit 150.136.0.0 0.0.255.255
Switch(config)# access-list 1 deny 0.0.0.0 255.255.255.255
Switch(config)# access-list 2 permit 0.0.0.0 255.255.255.255
```

DVMRPトンネルの設定

ソフトウェアは、MBONE への DVMRP トンネルをサポートします。一方の端で DVMRP が動作して いるルータまたはマルチレイヤ スイッチには、DVMRP トンネルを設定できます。これにより、トン ネルを通してマルチキャスト パケットが送受信されます。この方法で、パス上の一部のルータでマル チキャスト ルーティングがサポートされていない場合に、PIM ドメインを DVMRP ルータに接続でき ます。2 つのルータ間で DVMRP トンネルを設定できません。

シスコ ルータまたはマルチレイヤ スイッチがトンネルを通して DVMRP を実行している場合は、 DVMRP レポート メッセージ内の送信元が、実際のネットワークと同様にアドバタイズされます。ま た、受信された DVMRP レポート メッセージはキャッシュに格納され、RPF 計算にも使用されます。 この動作により、トンネルを通して受信されたマルチキャスト パケットの転送が可能になります。

次の場合は、DVMRP トンネルを設定するときに、IP アドレスをトンネルに割り当てる必要があります。

- トンネルを通して IP パケットを送信する場合
- DVMRP サマライズを実行するようにソフトウェアを設定する場合

トンネルとサブネットのネットワーク番号が異なる場合、サブネットはトンネルを通してアドバタイズ されません。この場合は、ネットワーク番号だけがトンネルを通してアドバタイズされます。 DVMRP トンネルを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	標準アクセス リストを作成し、必要な回数だけこのコマンドを繰り返 します。
		• access-list-number の範囲は $1 \sim 99$ です。
		 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。 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、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。
		 (任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード 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を入れます。
		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 3	interface tunnel <i>number</i>	トンネル インターフェイスを指定し、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。
ステップ 4	tunnel source <i>ip-address</i>	トンネル インターフェイスの送信元アドレスを指定します。スイッチ のインターフェイスの IP アドレスを入力します。
ステップ 5	tunnel destination <i>ip-address</i>	トンネル インターフェイスの宛先アドレスを指定します。マルチキャ スト ルーティングされたルータの IP アドレスを入力します。
ステップ 6	tunnel mode dvmrp	DVMRP へのトンネルに対してカプセル化モードを設定します。
ステップ 7	ip address address mask	インターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
	または	または
	ip unnumbered type number	インターフェイスを非番号として設定します。
ステップ 8	ip pim [dense-mode sparse-mode]	インターフェイスに PIM モードを設定します。
ステップ 9	ip dvmrp accept-filter	着信 DVMRP レポートに対して許可フィルタを設定します。
	access-list-number [distance] neighbor-list access-list-number	デフォルトでは、距離が0のすべての宛先レポートが許可されます。したがって、すべてのネイバーからのレポートが許可されます。
		 access-list-number には、ステップ2で作成したアクセスリスト番号を指定します。アクセスリストに一致するすべての送信元は、 距離とともに DVMRP ルーティングテーブルに格納されます。
		 (任意) distance を指定する場合は、宛先への管理上の距離を入力 します。デフォルトでは、DVMRP ルートへの管理上の距離は0 で、ユニキャストルーティングテーブル ルートよりも優先されま す。ユニキャストルーティングによるパス(マルチキャストルー ティングプロトコルとして PIM を使用)と DVMRP を使用するパ スという、送信元への2つのパスがある場合に PIM パスを使用す るときは、DVMRP ルートの管理上の距離を増加させます。指定で きる範囲は1~255 です。
		 neighbor-list access-list-number には、ステップ2で作成したネイ バーリストの番号を入力します。DVMRP レポートは、リスト内 のネイバーでだけ許可されます。

	コマンド	目的
ステップ 10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	show running-config	設定を確認します。
ステップ 12	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。

フィルタをディセーブルにするには、**no ip dvmrp accept-filter** *access-list-number* [*distance*] **neighbor-list** *access-list-number* インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、DVMRP トンネルを設定する例を示します。この設定では、シスコ スイッチ上のトンネルの IP アドレスに、unnumbered が割り当てられます。これにより、トンネルにはポート 1 と同じ IP アドレ スが設定されます。トンネルのエンドポイント送信元 IP アドレスは 172.16.2.1 です。トンネルの接続 先であるリモート DVMRP ルータのトンネルのエンドポイント アドレスは 192.168.1.10 です。トンネ ルを通して送信されるパケットは、外部 IP ヘッダー内にカプセル化されます。シスコ スイッチは、 198.92.37.0 から 198.92.37.255 への距離が 100 である着信 DVMRP レポートを受信するように設定さ れます。

```
Switch(config)# ip multicast-routing
Switch(config)# interface tunnel 0
Switch(config-if)# ip unnumbered gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip pim dense-mode
Switch(config-if)# tunnel source gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# tunnel destination 192.168.1.10
Switch(config-if)# tunnel mode dvmrp
Switch(config-if)# ip dvmrp accept-filter 1 100
Switch(config-if)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip address 172.16.2.1 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip pim dense-mode
Switch(config)# exit
Switch(config)# exit
```

DVMRP ネイバーへのネットワーク 0.0.0.0 のアドバタイズ

使用しているスイッチがマルチキャスト ルーティング バージョン 3.6 のデバイスと近接している場合 は、ネットワーク 0.0.00 (デフォルト ルート)を DVMRP ネイバーにアドバタイズするように、ソフ トウェアを設定できます。DVMRP デフォルト ルートでは、具体的なルートと一致しないマルチキャ スト送信元の RPF 情報が計算されます。

DVMRP のデフォルト ルートを MBONE にアドバタイズしないでください。

インターフェイスの DVMRP ネイバーにネットワーク 0.0.0.0 をアドバタイズするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	DVMRP ルータに接続されたインターフェイスを指定し、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。

	コマンド	目的
ステップ 3	ip dvmrp default-information	DVMRP ネイバーへのネットワーク 0.0.0.0 をアドバタイズします。
	{originate only}	このコマンドは、スイッチがマルチキャスト ルーティング バージョン 3.6 のデバイスと近接している場合だけ使用します。
		キーワードの意味は次のとおりです。
		 originate: 0.0.0.0 以外の具体的なルートもアドバタイズできるよう に指定します。
		• only: 0.0.0.0 以外の DVMRP ルートはアドバタイズされません。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト ルートのアドバタイズメントを禁止するには、no ip dvmrp default-information インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

mrinfo 要求への応答

ソフトウェアは、マルチキャスト ルーティングされたシステム、シスコ ルータ、およびマルチレイヤ スイッチによって送信された mrinfo 要求に応答します。ソフトウェアはネイバーに関する情報を、 DVMRP トンネルおよびすべてのルーテッド インターフェイスを通して戻します。この情報にはメト リック(常に1に設定)、設定された TTL しきい値、インターフェイスのステータス、および各種フラ グが含まれます。次の例のように、mrinfo 特権 EXEC コマンドを使用し、ルータまたはスイッチ自体 をクエリーすることもできます。

Switch# mrinfo

171.69.214.27 (mml-7kd.cisco.com) [version cisco 11.1] [flags: PMS]: 171.69.214.27 -> 171.69.214.26 (mml-r7kb.cisco.com) [1/0/pim/querier] 171.69.214.27 -> 171.69.214.25 (mml-45a.cisco.com) [1/0/pim/querier] 171.69.214.33 -> 171.69.214.34 (mml-45c.cisco.com) [1/0/pim] 171.69.214.137 -> 0.0.0.0 [1/0/pim/querier/down/leaf] 171.69.214.203 -> 0.0.0.0 [1/0/pim/querier/down/leaf] 171.69.214.18 -> 171.69.214.20 (mml-45e.cisco.com) [1/0/pim] 171.69.214.18 -> 171.69.214.19 (mml-45c.cisco.com) [1/0/pim] 171.69.214.18 -> 171.69.214.17 (mml-45a.cisco.com) [1/0/pim]

高度な DVMRP 相互運用性機能の設定

シスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチは PIM を実行し、マルチキャスト パケットをレシーバーに 転送したり、送信側から受信したりします。DVMRP ルートを PIM クラウド内に伝播したり、PIM ク ラウドを経由して伝播することもできます。PIM はこの情報を使用しますが、シスコ ルータおよびマ ルチレイヤ スイッチでは、マルチキャスト パケットを転送するために DVMRP を実行しません。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「DVMRP ユニキャスト ルーティングのイネーブル化」(P.45-56)(任意)
- 「DVMRP の非プルーニング ネイバーの拒否」(P.45-57)(任意)
- 「ルート交換の制御」(P.45-58)(任意)

基本的な DVMRP 機能の詳細については、「基本的な DVMRP 相互運用性機能の設定」(P.45-50)を参照してください。

DVMRP ユニキャスト ルーティングのイネーブル化

マルチキャスト ルーティングおよびユニキャスト ルーティングには個別のトポロジが必要となるため、 PIM はマルチキャスト トポロジに従って、ループのない配信ツリーを構築する必要があります。シス コ ルータ、マルチレイヤ スイッチ、およびマルチキャスト ルーティング ベースのデバイスは、 DVMRP ユニキャスト ルーティングを使用して、DVMRP ユニキャスト ルートを交換します。PIM は これらのルートにリバース パスを転送します。

シスコ デバイスは DVMRP マルチキャスト ルーティングを相互に実行しませんが、DVMRP ルートを 交換します。DVMRP ルートは、ユニキャスト トポロジと異なるマルチキャスト トポロジを提供しま す。このため、マルチキャスト トポロジを通して PIM を実行し、この結果 MBONE トポロジを通して の PIM SM が可能になります。

DVMRP ユニキャスト ルーティングがイネーブルの場合、ルータまたはスイッチは、DVMRP ルー ティング テーブル内の DVMRP レポート メッセージで取得されたルートをキャッシュに格納します。 PIM が動作中の場合、これらのルートはユニキャスト ルーティング テーブル内のルートよりも優先さ れます。したがって、MBONE トポロジがユニキャスト トポロジと異なる場合、PIM による MBONE トポロジが可能となります。

DVMRP ユニキャスト ルーティングは、すべてのインターフェイスで実行できます。DVMRP トンネ ルの場合は、DVMRP マルチキャスト ルーティングが使用されます。この機能を使用しても、シスコ ルータおよびマルチレイヤ スイッチ間で DVMRP マルチキャスト ルーティングはイネーブルになりま せん。ただし、DVMRP 対応マルチキャスト ルータがある場合は、シスコ デバイスで PIM/DVMRP マルチキャスト ルーティングを実行できます。

DVMRP ユニキャスト ルーティングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	DVMRP ルータに接続されたインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	ip dvmrp unicast-routing	DVMRP ユニキャスト ルーティングをイネーブルにします(DVMRP ルートを送受信します)。この機能は、デフォルトではディセーブルに 設定されています。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

この機能をディセーブルにするには、no ip dvmrp unicast-routing インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

DVMRP の非プルーニング ネイバーの拒否

デフォルトでは、DVMRP 機能に関係なく、シスコ デバイスはすべての DVMRP ネイバーをピアとし て受け入れます。ただし、一部の他社製のデバイスでは、プルーニング機能を持たない古いバージョン の DVMRP が動作するため、常時転送パケットが受信されて帯域幅が消費されます。図 45-8 にこの事 例を示します。

図 45-8 リーフの非プルーニング DVMRP ネイバー



DVMRP ネイバーで DVMRP プルーニングまたは接合がサポートされていない場合、スイッチとこの ネイバーとのピアリング(通信)を禁止できます。これを行うには、非プルーニング デバイスに接続 されたインターフェイスで ip dvmrp reject-non-pruners 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、スイッチ(リーフの非プルーニング DVMRP デバイスのネイバー)を設定します (図 45-9を参照)。この場合、プルーニング対応フラグが設定されていない DVMRP プローブまたはレ ポート メッセージをスイッチが受信すると、Syslog メッセージがロギングされ、メッセージが廃棄さ れます。



ip dvmrp reject-non-pruners インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、ネ イバーとのピアリングだけが禁止されます。拒否されていない非プルーニング ルータが (レシーバー 候補のダウンストリーム方向に) 2 ホップ以上離れている場合、非プルーニング DVMRP ネットワー クが存在する場合もあります。

非プルーニング DVMRP ネイバーとのピアリングを禁止するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	非プルーニング DVMRP ネイバーに接続されたインターフェイスを指 定し、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。
ステップ 3	ip dvmrp reject-non-pruners	非プルーニング DVMRP ネイバーとのピアリングを禁止します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

この機能をディセーブルにするには、no ip dvmrp reject-non-pruners インターフェイス コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

ルート交換の制御

ここでは、DVMRP ルートに関するシスコ デバイスのアドバタイズメントを調整する方法について説 明します。

• 「アドバタイズされる DVMRP ルート数の制限」(P.45-59)(任意)

- 「DVMRP ルートしきい値の変更」(P.45-59)(任意)
- 「DVMRP サマリー アドレスの設定」(P.45-60)(任意)
- 「DVMRP 自動サマライズのディセーブル化」(P.45-62)(任意)
- 「DVMRP ルートへのメトリック オフセットの追加」(P.45-62)(任意)

アドバタイズされる DVMRP ルート数の制限

デフォルトでは、DVMRP を実行するためにイネーブル化されたインターフェイス(つまり、DVMRP トンネル、DVMRP ネイバーが検出されたインターフェイス、または ip dvmrp unicast-routing イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドを実行するように設定されたインターフェイス)を通 して、7000 の DVMRP ルートだけがアドバタイズされます。

DVMRP ルートの制限を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip dvmrp route-limit count	DVMRP に対してイネーブル化されたインターフェイスを通してアド バタイズされる DVMRP 数を変更します。
		このコマンドを使用すると、 ip dvmrp metric インターフェイス コン フィギュレーション コマンドの設定ミスによって大量のルートが MBONE に入るのを防ぐことができます。
		デフォルトでは、7000 のルートがアドバタイズされます。指定できる 範囲は 0 ~ 4294967295 です。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

ルート数が制限されないように設定するには、no ip dvmrp route-limit 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。

DVMRP ルートしきい値の変更

デフォルトでは、1 つのインターフェイスにつき、1 分間に 10000 の DVMRP ルートを受信できます。 この速度を超えると、ルート サージが発生した可能性を警告する Syslog メッセージが発行されます。 通常この警告は、デバイスの設定ミスにより大量のルートが MBONE に入った場合、迅速な検出を行 うために使用されます。

警告送信の基準となるルート数のしきい値を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	ip dvmrp routehog-notification	Syslog メッセージの送信基準となるルート数を設定します。
	route-count	デフォルト値は 10000 ルートで、指定できる範囲は 1 ~ 4294967295
		です。

	コマンド	目的
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	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。

デフォルト設定に戻すには、no ip dvmrp routehog-notification 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。

動作中のルート数を表示するには、show ip igmp interface 特権 EXEC コマンドを使用します。この ルート数を超えると、*** ALERT *** が表示行に表示されます。

DVMRP サマリー アドレスの設定

デフォルトでは、シスコ デバイスは、ユニキャスト ルーティング テーブル内の接続されたユニキャス トルートだけ(つまり、ルータに直接接続されたサブネットへのルートだけ)を DVMRP ルートレ ポート メッセージに格納してアドバタイズします。これらのルートは、通常の DVMRP のクラス指定 されたルート サマライズによって処理されます。このプロセスは、アドバタイズされているルートと アドバタイズ中に経由するインターフェイスが、クラス指定された同じネットワーク内にあるかどうか に応じて異なります。

図 45-10に、デフォルトの動作例を示します。この例では、シスコ ルータによって送信される DVMRP レポートに、DVMRP メトリックに 32 を追加してポイズンリバースされた、DVMRP ルータ から受信した 3 つの元のルートが記述されています。これらのルートのあとに、ユニキャスト ルー ティング テーブルから取得した、直接接続されている 2 つのネットワーク (176.32.10.0/24 および 176.32.15.0/24) にアドバタイズメントされる 2 つのルートが記述されています。DVMRP トンネルは ファスト イーサネット ポート 1 と同じ IP アドレスを共有し、直接接続された 2 つのサブネットと同じ クラス B ネットワークに分類されるため、これらのルートに対してクラス指定サマライズは実行され ません。その結果、DVMRP ルータは、直接接続されたサブネットへ向かうこれらの 2 つのルートだ けをポイズンリバースします。また、これらの 2 つのイーサネット セグメント上の送信元によって送 信されたマルチキャスト トラフィックに対しては、RPF だけを適切に実行します。これら 2 つのイー サネット セグメント上にはない、シスコ ルータ背後のネットワーク内の他のマルチキャスト送信元で は、DVMRP ルータに関する RPF チェックは適切に行われず、廃棄されます。

サマリー アドレス(ip dvmrp summary-address address mask インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドのアドレスおよびマスクのペアで指定)の範囲内にあるルートの代わりに、サマリー アドレスをアドバタイズするようにシスコ ルータを設定できます。ユニキャスト ルーティング テーブ ルにサマリー アドレス範囲内のルートが 1 つまたは複数格納されている場合は、サマリー アドレスが DVMRP ルート レポートに格納されて送信されます。それ以外の場合、サマリー アドレスはアドバタ イズされません。図 45-10 では、シスコ ルータ トンネル インターフェイスに ip dvmrp summary-address コマンドを設定します。その結果、シスコ ルータは、ユニキャスト ルーティング

summary-address コマントを設定します。その結果、シスコルータは、ユニキャストルーディング テーブルのネットワーク 176.32.0.0/16 に、サマライズされた単一のクラス B アドバタイズメントを送 信します。

DVMRP レポート		inte	erface tunnel 0		
151.16.0.0/16 m = 39		ip u	unnumbered fa0/1		
172.34.15.0/24 m = 42			•		
202.13.3.0/24 m = 40 176.32 10 0/24 m = 1		inte	erface fastethernet 0	/1	
176.32.15.0/24 m = 1		ip a	addr 176.32.10.1 25	5.255.255.0	
	DVMRF	ヽルータ │ │ ^{ip i}	pim dense-mode		
				10	
		Inte	erface fastethernet 0	/2	
		ip a	addr 176.32.15.1 25	5.255.255.0	
		ip ip ip i	pim dense-mode		
1					
DVMRP ルート テーブル	, Cisco	<u>ــــ</u>	ニキャスト ルーティング テ・	ーブル(10,000 ノ	ルート)
Src Network Intf Metr	ic Dist	Net	twork Intf	Metric	Dist
151.16.0/16 Fa0/1 7	0	176	6.13.10.0/24 Fa0/1	10514432	90
172.34.15.0/24 Fa0/1 10	0 7721		6.32.15.0/24 Fa0/2	10512012	90
202.13.3.0/24 Fa0/1 8		$1-\frac{1}{9/2}$	6.32.20.0/24 Fa0/2	45106372	90
					5156
	176 32 10 0/24 /	\ 176 32 15 0)/24		4

図 45-10 接続されたユニキャスト ルートにだけアドバタイズ (デフォルト) する例

デフォルトのクラス指定サマライズが要求を満たさない場合に、DVMRP ルートのサマライズをカス タマイズするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

(注)

設定されたサマリー アドレスをアドバタイズする前に、ユニキャスト ルーティング テーブルに具体的 なルートを1つまたは複数設定する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	DVMRP ルータに接続されたインターフェイスを指定し、インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。
ステップ 3	ip dvmrp summary-address address	DVMRP サマリー アドレスを指定します。
	mask [metric value]	 summary-address address mask には、サマリー IP アドレス、および具体的なルートの代わりにアドバタイズされるマスクを指定します。
		 (任意) metric value を指定する場合は、サマリー アドレスととも にアドバタイズされるメトリックを指定します。デフォルト値は1 です。指定できる範囲は1~32です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

サマリー アドレスを削除するには、no ip dvmrp summary-address *address mask* [metric value] イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

DVMRP 自動サマライズのディセーブル化

ソフトウェアでは、デフォルトで一部のレベルの DVMRP サマライズが自動実行されます。サマリー だけでなくすべてのルートをアドバタイズする場合は、この機能をディセーブルにします。特別な場合 には、すべてのサブネット情報が格納された近接する DVMRP ルータを使用し、DVMRP ネットワー ク内のマルチキャスト トラフィックの流れを詳細に制御できます。この例としては、PIM ネットワー クが DVMRP クラウドに複数のポイントで接続されているとき、具体的な(サマライズされていない) ルートが DVMRP ネットワークに送信され、PIM クラウド内の各サブネットへ向かうさらに適切なパ スがアドバタイズされる場合などがあります。

ip dvmrp summary-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを設定し、**no ip dvmrp auto-summary** を設定しなかった場合は、カスタムと自動サマリーの両方が得られます。

DVMRP 自動サマリーをディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この 手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	DVMRP ルータに接続されたインターフェイスを指定し、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。
ステップ 3	no ip dvmrp auto-summary	DVMRP 自動サマライズをディセーブルにします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

自動サマライズを再びイネーブルにするには、ip dvmrp auto-summary インターフェイス コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

DVMRP ルートへのメトリック オフセットの追加

デフォルトでは、着信 DVMRP レポートに格納されてアドバタイズされた DVMRP ルートのメトリック(ホップ数)は、スイッチによって1だけ増加されます。特定のルートの優先度を上下させる場合は、メトリックを変更できます。

たとえば、マルチレイヤスイッチAからルートが取得され、より大きなメトリックを持つ同じルート がマルチレイヤスイッチBから取得されたとします。スイッチBを経由するパスの方が高速であるため、このパスを使用する場合は、スイッチAによって取得されたルートにメトリックオフセットを適 用し、スイッチBによって取得されたメトリックよりもメトリックを大きくできます。この結果、ス イッチBを経由するパスを選択できます。

デフォルトのメトリックを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。

	コマンド	目的
ステップ 3	ip dvmrp metric-offset [in out] <i>increment</i>	着信レポートに格納されてアドバタイズされる DVMRP ルートに追加 されるメトリックを変更します。
		キーワードの意味は次のとおりです。
		 (任意) in : 増分値が着信 DVMRP レポートに追加され、mrinfo 応答内で報告されまするように指定します。
		 (任意) out: 増分値が、DVMRP ルーティング テーブルのルート に対する発信 DVMRP レポートに追加されるように指定します。
		in と out のどちらも指定しない場合は、in がデフォルトになります。
		<i>increment</i> には、レポート メッセージに格納されてアドバタイズされ る DVMRP ルータのメトリックの増分値を指定します。指定できる範 囲は 1 ~ 31 です。
		ip dvmrp metric-offset コマンドがインターフェイス上で設定されて いない場合、着信ルートのデフォルトの増分値は1です。発信ルート のデフォルト値は0です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	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。

デフォルト設定に戻すには、no ip dvmrp metric-offset インターフェイス コンフィギュレーション コ マンドを使用します。

IP マルチキャスト ルーティングのモニタおよびメンテナンス

ここでは、IP マルチキャスト ルーティングのモニタ方法およびメンテナンス方法について説明します。

- 「キャッシュ、テーブル、およびデータベースのクリア」(P.45-63)
- 「システムおよびネットワーク統計情報の表示」(P.45-64)
- 「IP マルチキャスト ルーティングのモニタ」(P.45-65)

キャッシュ、テーブル、およびデータベースのクリア

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースのすべての内容を削除できます。特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースの内容が無効である場合、または無効である可能性がある場合 は、これらをクリアする必要があります。

表 45-5 に示す特権 EXEC コマンドのいずれかを使用すると、IP マルチキャストのキャッシュ、テーブル、データベースをクリアできます。

コマンド	目的
clear ip cgmp	Catalyst スイッチによってキャッシュに格納され たすべてのグループ エントリをクリアします。
<pre>clear ip dvmrp route {* route}</pre>	DVMRP ルーティング テーブルからルートを削除 します。
clear ip igmp group [group-name group-address interface]	IGMP キャッシュのエントリを削除します。
<pre>clear ip mroute {* group [source]}</pre>	IP マルチキャスト ルーティング テーブルのエン トリを削除します。
clear ip pim auto-rp <i>rp-address</i>	自動 RP キャッシュをクリアします。
clear ip sdr [group-address "session-name"]	Session Directory Protocol バージョン 2 キャッシュ(sdr キャッシュ エントリ)を削除します。

表 45-5 キャッシュ、テーブル、およびデータベースをクリアするコマンド

システムおよびネットワーク統計情報の表示

IP ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。

(注)

このリリースでは、ルート単位の統計情報がサポートされていません。

また、リソースの使用状況を学習し、ネットワーク問題を解決するための情報を表示することもできま す。さらに、ノードの到達可能性に関する情報を表示し、デバイスのパケットが経由するネットワーク 内のパスを検出することもできます。

表 45-6 に示す特権 EXEC コマンドのいずれかを使用すると、さまざまなルーティング統計情報を表示 できます。

システムおよる	ネットワーク統	統計情報を表示する	コマンド
システムおよう	ネットワーク税	乱計情報を表示する	コマン

コマンド	目的
ping [group-name group-address]	マルチキャスト グループ アドレスに ICMP エ コー要求を送信します。
<pre>show ip dvmrp route [ip-address]</pre>	DVMRP ルーティング テーブルのエントリを表示 します。
show ip igmp groups [group-name group-address type number]	スイッチに直接接続されている、IGMP によって取 得されたマルチキャスト グループを表示します。
<pre>show ip igmp interface [type number]</pre>	インターフェイスのマルチキャスト関連情報を表 示します。
<pre>show ip mcache [group [source]]</pre>	IP 高速スイッチング キャッシュの内容を表示しま す。
show ip mpacket [source-address name] [group-address name] [detail]	回覧用キャッシュヘッダー バッファの内容を表示 します。
show ip mroute [group-name group-address] [source] [summary] [count] [active kbps]	IP マルチキャスト ルーティング テーブルの内容 を表示します。

コマンド	目的
<pre>show ip pim interface [type number] [count] [detail]</pre>	PIM 用に設定されたインターフェイスの情報を表示します。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。
<pre>show ip pim neighbor [type number]</pre>	スイッチによって検出された PIM ネイバーのリス トを示します。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 rp [group-name group-address]	SM 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。
<pre>show ip rpf {source-address name}</pre>	スイッチの RPF の実行方法(ユニキャスト ルー ティング テーブル、DVMRP ルーティング テー ブル、またはスタティック マルチキャスト ルー ティングのいずれか)を表示します。
show ip sdr [group "session-name" detail]	Session Directory Protocol バージョン 2 のキャッシュを表示します。

表 45-6 システムおよびネットワーク統計情報を表示するコマンド (続き)

IP マルチキャスト ルーティングのモニタ

表 45-7に示す特権 EXEC コマンドを使用すると、IP マルチキャスト ルータ、パケット、パスをモニ タできます。

表 45-7 IP マルチキャスト ルーティングをモニ ź	タするためのコマンド
-------------------------------	------------

コマンド	目的
mrinfo [hostname address] [source-address interface]	マルチキャスト ルータまたはマルチレイヤ スイッ チとピアリングする近接マルチキャスト デバイス に関して、マルチキャスト ルータまたはマルチレ イヤ スイッチをクエリーします。
mstat source [destination] [group]	IP マルチキャスト パケット速度および損失情報を 表示します。
mtrace source [destination] [group]	指定されたグループのマルチキャスト配信ツリー に対して、送信元から宛先ブランチへのパスをト レースします。

IP マルチキャスト ルーティングのモニタおよびメンテナンス