

IPv6 マルチキャストの実装

- 機能情報の確認, 1 ページ
- IPv6 マルチキャスト ルーティングの実装に関する情報, 1 ページ
- IPv6 マルチキャストの実装, 11 ページ

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/ go/cfn からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

IPv6 マルチキャスト ルーティングの実装に関する情報

この章では、スイッチにIPv6マルチキャストルーティングを実装する方法について説明します。

従来のIP通信では、ホストはパケットを単一のホスト(ユニキャスト伝送)またはすべてのホスト(ブロードキャスト伝送)に送信できます。IPv6マルチキャストは、第三の方式を提供するものであり、ホストが単一のデータストリームをすべてのホストのサブセット(グループ伝送)に同時に送信できるようにします。

IPv6 マルチキャストの概要

IPv6マルチキャストグループは、特定のデータストリームを受信する受信側の任意のグループです。このグループには、物理的境界または地理的境界はありません。受信側は、インターネット

上または任意のプライベートネットワーク内の任意の場所に配置できます。特定のグループへの データフローの受信に関与する受信側は、ローカルスイッチに対してシグナリングすることに よってそのグループに加入する必要があります。このシグナリングは、MLDプロトコルを使用し て行われます。

スイッチは、MLDプロトコルを使用して、直接接続されているサブネットにグループのメンバが 存在するかどうかを学習します。ホストは、MLD レポート メッセージを送信することによって マルチキャストグループに加入します。ネットワークでは、各サブネットでマルチキャストデー タのコピーを1つだけ使用して、潜在的に無制限の受信側にデータが伝送されます。トラフィッ クの受信を希望する IPv6 ホストはグループ メンバと呼ばれます。

グループメンバに伝送されるパケットは、単一のマルチキャスト グループ アドレスによって識別されます。マルチキャストパケットは、IPv6ユニキャストパケットと同様に、ベストエフォート型の信頼性を使用してグループに伝送されます。

マルチキャスト環境は、送信側と受信側で構成されます。どのホストも、グループのメンバであるかどうかにかかわらず、グループに送信できます。ただし、グループのメンバだけがメッセージをリッスンして受信できます。

マルチキャストアドレスがマルチキャストグループの受信先として選択されます。送信者は、 データグラムの宛先アドレスとしてグループのすべてのメンバに到達するためにそのアドレスを 使用します。

マルチキャストグループ内のメンバーシップはダイナミックです。ホストはいつでも加入および 脱退できます。マルチキャストグループ内のメンバの場所または数に制約はありません。ホスト は、一度に複数のマルチキャストグループのメンバにすることができます。

マルチキャストグループがどの程度アクティブであるか、その期間、およびメンバーシップはグ ループおよび状況によって異なります。メンバ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。

IPv6 マルチキャスト ルーティングの実装

Cisco IOS ソフトウェアでは、IPv6 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 ルがサポートされています。

- MLDは、直接接続されているリンク上のマルチキャストリスナー(特定のマルチキャストアドレスを宛先としたマルチキャストパケットを受信するために使用するノード)を検出するためにIPv6スイッチで使用されます。MLDには2つのバージョンがあります。MLDバージョン1はバージョン2のインターネットグループ管理プロトコル(IGMP) for IPv4をベースとしています。MLDバージョン2はバージョン3のIGMP for IPv4をベースとしています。Cisco IOS ソフトウェアのIPv6マルチキャストでは、MLDバージョン2とMLDバージョン1の両方が使用されます。MLDバージョン2は、MLDバージョン1と完全な下位互換性があります(RFC 2710で規定)。MLDバージョン1だけをサポートするホストは、MLDバージョン2を実行しているスイッチと相互運用します。MLDバージョン1ホストとMLDバージョン2ホストの両方が混在するLANもサポートされています。
- PIM-SM は、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ている LAN に転送されるマルチキャストパケットを追跡するためにスイッチ間で使用されます。

 PIM in Source Specific Multicast (PIM-SSM) は PIM-SM と類似していますが、IP マルチキャ ストアドレスを宛先とした特定の送信元アドレス(または特定の送信元アドレスを除くすべ てのアドレス)からのパケットを受信する対象をレポートする機能を別途備えています。

IPv6 マルチキャスト リスナー ディスカバリ プロトコル

キャンパスネットワークでマルチキャストの実装を開始するには、ユーザは最初に、誰がマルチ キャストを受信するかを定義する必要があります。MLDプロトコルは、直接接続されているリン ク上のマルチキャストリスナー(たとえば、マルチキャストパケットを受信するノード)の存在 を検出するため、およびこれらのネイバーノードを対象にしている特定のマルチキャストアドレ スを検出するために、IPv6スイッチによって使用されます。これは、ローカルグループおよび送 信元固有のグループメンバーシップの検出に使用されます。

MLD プロトコルは、特別なマルチキャスト クエリアおよびホストを使用して、ネットワーク全体でマルチキャスト トラフィックのフローを自動的に制御および制限する手段を提供します。

マルチキャスト クエリアとマルチキャスト ホスト

マルチキャスト クエリアは、クエリー メッセージを送信して、特定のマルチキャスト グループ のメンバーであるネットワーク デバイスを検出するネットワーク デバイス (スイッチなど)で す。

マルチキャストホストは、受信側(スイッチを含む)としてレポートメッセージを送信し、クエ リアにホストメンバーシップを通知します。

同じ送信元からの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、MLD レポートを使用して、 マルチキャストグループに対する加入および脱退を行ったり、グループトラフィックの受信を開 始したりします。

MLDでは、メッセージの伝送にインターネット制御メッセージプロトコル (ICMP) が使用され ます。すべての MLD メッセージはホップ制限が 1 のリンクローカルであり、すべてにスイッチ アラート オプションが設定されています。スイッチ アラート オプションは、ホップバイホップ オプション ヘッダーの実装を意味します。

MLD アクセス グループ

MLD アクセス グループは、Cisco IOS IPv6 マルチキャスト スイッチでの受信側アクセス コント ロールを実現します。この機能では、受信側が加入できるグループのリストを制限し、SSM チャ ネルへの加入に使用される送信元を許可または拒否します。

受信側の明示的トラッキング

明示的トラッキング機能を使用すると、スイッチが IPv6 ネットワーク内のホストの動作を追跡で きるようになります。また、この機能により、高速脱退メカニズムを MLD バージョン2のホス トレポートで使用できるようになります。

Protocol Independent Multicast

PIM (Protocol Independent Multicast) は、相互に転送されるマルチキャストパケット、および直接 接続されている LAN に転送されるマルチキャストパケットを追跡するためにスイッチ間で使用 されます。PIM は、ユニキャストルーティングプロトコルとは独立して動作し、他のプロトコル と同様に、マルチキャストルート アップデートの送受信を実行します。ユニキャスト ルーティ ング テーブルに値を入力するために LAN でどのユニキャスト ルーティングプロトコルが使用さ れているかどうかにかかわらず、Cisco IOS PIM では、独自のルーティングテーブルを構築および 管理する代わりに、既存のユニキャストテーブルコンテンツを使用して、Reverse Path Forwarding (RPF) チェックを実行します。

PIM-SM または PIM-SSM のいずれかを使用するように IPv6 マルチキャストを設定することも、 ネットワークで PIM-SM と PIM-SSM の両方を使用することもできます。

PIM スパース モード

IPv6 マルチキャストでは、PIM-SM を使用したドメイン内マルチキャスト ルーティングがサポートされています。PIM-SM は、ユニキャスト ルーティングを使用して、マルチキャスト ツリー構築用のリバースパス情報を提供しますが、特定のユニキャストルーティングプロトコルには依存しません。

PIM-SM は、トラフィックに対して明示的な要求がある場合を除いて、各マルチキャストに関与 しているスイッチの数が比較的少なく、これらのスイッチがグループのマルチキャストパケット を転送しないときに、マルチキャストネットワークで使用されます。PIM-SM は、共有ツリー上 のデータパケットを転送することによって、アクティブな送信元に関する情報を配布します。 PIM-SM は最初に共有ツリーを使用しますが、これには RP の使用が必要となります。

要求は、ツリーのルートノードに向けてホップバイホップで送信される PIM join を使用して行われます。PIM-SMのツリーのルートノードは、共有ツリーの場合は RP、最短パス ツリー(SPT)の場合はマルチキャスト送信元に直接接続されているファーストホップスイッチになります。RP はマルチキャストグループを追跡し、マルチキャストパケットを送信するホストはそのホストのファーストホップ スイッチによって RP に登録されます。

PIM join がツリーの上位方向に送信されると、要求されたマルチキャストトラフィックがツリーの下位方向に転送されるように、パス上のスイッチがマルチキャスト転送ステートを設定します。マルチキャストトラフィックが不要になったら、スイッチはルートノードに向けてツリーの上位方向に PIM prune を送信し、不必要なトラフィックをプルーニング(削除)送信します。この PIM prune がホップごとにツリーを上位方向に移動する際、各スイッチはその転送状態を適切に更新します。最終的に、マルチキャストグループまたは送信元に関連付けられている転送ステートは削除されます。

マルチキャストデータの送信側は、マルチキャストグループを宛先としたデータを送信します。 送信側の指定スイッチ(DR)は、これらのデータパケットを受け取り、ユニキャストでカプセル 化し、RPに直接送信します。RPは、カプセル化されたこれらのデータパケットを受信し、カプ セル化を解除し、共有ツリー上に転送します。そのあと、パケットは、RPツリー上のスイッチの (*,G)マルチキャストツリーステートに従って、RPツリーブランチの任意の場所に複製され、 そのマルチキャストグループのすべての受信側に最終的に到達します。RPへのデータパケット のカプセル化のプロセスは登録と呼ばれ、カプセル化されたパケットはPIM レジスタパケットと呼ばれます。

IPv6 BSR: RP マッピングの設定

ドメイン内の PIM スイッチは、各マルチキャスト グループを正しい RP アドレスにマッピングで きる必要があります。PIM-SM 対応の BSR プロトコルは、グループと RP のマッピング情報をド メイン全体に迅速に配布するためのダイナミック適応メカニズムを備えています。IPv6 BSR 機能 を使用すると、到達不能になった RP が検出され、マッピング テーブルが変更されます。これに より、到達不能な RP が今後使用されなくなり、新しいテーブルがドメイン全体に迅速に配布さ れるようになります。

すべての PIM-SM マルチキャスト グループを RP の IP または IPv6 アドレスに関連付ける必要が あります。新しいマルチキャスト送信側が送信を開始すると、そのローカル DR がこれらのデー タパケットを PIM register メッセージにカプセル化し、そのマルチキャスト グループの RP に送 信します。新しいマルチキャスト受信側が加入すると、そのローカル DR がそのマルチキャスト グループの RP に PIM join メッセージを送信します。PIM スイッチは、(*,G) join メッセージを 送信するとき、RP 方向への次のスイッチを認識して、G(グループ)がそのスイッチにメッセー ジを送信できるようにする必要があります。また、PIM スイッチは、(*,G)ステートを使用し てデータ パケットを転送するとき、G を宛先としたパケットの正しい着信インターフェイスを認 識する必要があります。これは、他のインターフェイスに着信するパケットを拒否する必要があ るためです。

ドメイン内の少数のスイッチが候補ブートストラップスイッチ(C-BSR)として設定され、単一 のBSRがそのドメイン用に選択されます。また、ドメイン内の一連のスイッチが候補RP(C-RP) として設定されます。通常、これらのスイッチは、C-BSRとして設定されているものと同じスイッ チです。候補RPは、候補RPアドバタイズメント(C-RP-Adv)メッセージをそのドメインのBSR に定期的にユニキャストし、RPになる意思をアドバタイズします。C-RP-Advメッセージには、 アドバタイズを行っている C-RPのアドレス、およびグループアドレスとマスク長のフィールド の任意のリストが含まれています。これらのフィールドは、立候補のアドバタイズの対象となる グループプレフィックスを示します。BSR は、定期的に発信するブートストラップメッセージ (BSM)にこれらの一連の C-RP とそれに対応するグループプレフィックスを含めます。BSM は、ドメイン全体にホップバイホップで配布されます。

双方向 BSR がサポートされているため、双方向 RP を C-RP メッセージおよび BSM の双方向範囲 でアドバタイズできます。システム内のすべてのスイッチは、BSM で双方向範囲を使用できる必 要があります。使用できない場合は、双方向 RP 機能が機能しません。

PIM Source Specific Multicast

PIM-SSMは、SSMの実装をサポートするルーティングプロトコルであり、PIM-SMから派生した ものです。ただし、PIM-SMでは PIM join を受けてすべてのマルチキャスト送信元からデータが 送信されるのに対し、SSM 機能では、受信側が明示的に加入しているマルチキャスト送信元だけ からその受信側にデータグラムトラフィックが転送されます。これにより、帯域利用率が最適化 され、不要なインターネットブロードキャストトラフィックが拒否されます。さらに、SSMで は、RPと共有ツリーを使用する代わりに、マルチキャストグループの送信元アドレスで見つかっ た情報を使用します。この情報は、MLD メンバーシップ レポートによってラストホップ スイッ チにリレーされる送信元アドレスを通して受信側から提供されます。その結果として、送信元に 直接つながる最短パス ツリーが得られます。

SSM では、データグラムは (S,G) チャネルに基づいて配信されます。1つの (S,G) チャネルの トラフィックは、IPv6ユニキャスト送信元アドレスSとマルチキャスト グループ アドレス Gを IPv6 宛先アドレスとして使用するデータグラムで構成されます。システムは、 (S,G) チャネル のメンバになることによって、このトラフィックを受信します。シグナリングは不要ですが、受 信側は特定の送信元からのトラフィックを受信する場合は (S,G) チャネルに加入し、トラフィッ クを受信しない場合はチャネルから脱退する必要があります。

SSM を動作させるには、MLD バージョン 2 が必要です。MLD を使用すると、ホストが送信元の 情報を提供できるようになります。MLD を使用して SSM を動作させるには、Cisco IOS IPv6 ス イッチ、アプリケーションが実行されているホスト、およびアプリケーション自体で SSM がサ ポートされている必要があります。

ルーティング可能アドレスの hello オプション

IPv6 内部ゲートウェイ プロトコルを使用してユニキャスト ルーティング テーブルを構築する場合、アップストリーム スイッチ アドレスを検出するための手順では、PIM ネイバーとネクスト ホップ スイッチが同じスイッチを表しているかぎり、これらのアドレスは常に同じであるものと 想定されます。ただし、スイッチがリンク上に複数のアドレスを持つ場合は、このことが当ては まるとはかぎりません。

この状況は IPv6 において、2 つの一般的な状況で発生することがあります。1 つめの状況は、ユ ニキャストルーティングテーブルが IPv6 内部ゲートウェイ プロトコル(マルチキャスト BGP な ど)によって構築されない場合に発生します。2 つめの状況は、RP のアドレスがダウンストリー ムスイッチとサブネット プレフィックスを共有している場合に発生します(RP スイッチアドレ スはドメインワイドにする必要があるため、リンクローカル アドレスにはできないことに注意し てください)。

ルーティング可能アドレスの hello オプションによって、PIM プロトコルでこのような状況を回避 できます。このためには、PIM hello メッセージがアドバタイズされるインターフェイス上のすべ てのアドレスを含む PIM hello メッセージ オプションを追加します。PIM スイッチが何らかのア ドレスのアップストリーム スイッチを検出すると、RPF 計算の結果は、PIM ネイバーのアドレス 自体に加えて、このオプションのアドレスとも比較されます。このオプションにはそのリンク上 のPIM スイッチの考えられるアドレスがすべて含まれているため、対象のPIM スイッチがこのオ プションをサポートしている場合、常に RPF 計算の結果が含まれます。

PIMメッセージにサイズ制限があることと、ルーティング可能アドレスのhelloオプションが単一のPIM helloメッセージ内に収まる必要があるため、インターフェイスで設定できるアドレスの制限は16個になっています。

PIM IPv6 スタブ ルーティング

PIM スタブ ルーティング機能は、エンドユーザの近くにルーテッド トラフィックを移動し、リ ソースの利用率を軽減します。 PIM スタブルーティングを使用するネットワークでは、ユーザに対する IPv6トラフィックの唯一 の許容ルートは、PIM スタブルーティングを設定しているスイッチ経由です。PIM 受動インター フェイスは、VLAN などのレイヤ2アクセスドメイン、または他のレイヤ2デバイスに接続され ているインターフェイスに接続されます。直接接続されたマルチキャストレシーバおよび送信元 のみが、レイヤ2アクセスドメインで許可されます。PIM 受動インターフェイスは、受信した PIM 制御パケットを送信または処理しません。

PIM スタブルーティングを使用しているときは、IPv6 マルチキャストルーティングを使用し、ス イッチだけを PIM スタブ ルータとして設定するように、分散ルータおよびリモート ルータを設 定する必要があります。スイッチは分散ルータ間の伝送トラフィックをルーティングしません。 スイッチのルーテッドアップリンク ポートも設定する必要があります。SVI の場合は、スイッチ のアップリンク ポートを使用できません。

また、PIM スタブルーティングをスイッチに設定するときは、EIGRP スタブルーティングも設定 する必要があります。詳細については、EIGRPv6 スタブルーティングを参照してください。

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

次に示す図では、スイッチ A ルーテッド アップリンク ポート 25 がルータに接続され、PIM スタ ブ ルーティングが VLAN 100 インターフェイスとホスト 3 でイネーブルになっています。この設 定により、直接接続されたホストはマルチキャスト発信元からトラフィックを受信できます。詳 細については、PIM IPv6 スタブ ルーティングの設定、(22 ページ)を参照してください。



図 1: PIM スタブ ルータ設定

スタティック mroute

IPv6 スタティック mroute は、RPF チェックを変化させるために使用する IPv4 スタティック mroute とほぼ同様に動作します。IPv6 スタティック mroute は、IPv6 スタティック ルートと同じデータ ベースを共有し、RPF チェックに対するスタティック ルート サポートを拡張することによって実 装されます。スタティック mroute では、等コスト マルチパス mroute がサポートされています。 また、ユニキャスト専用スタティック ルートもサポートされています。

MRIB

マルチキャストルーティング情報ベース(MRIB)は、マルチキャストルーティングプロトコル (ルーティングクライアント)によってインスタンス化されるマルチキャストルーティングエ ントリのプロトコル非依存リポジトリです。その主要機能は、ルーティングプロトコルとマルチ キャスト転送情報ベース(MFIB)間の非依存性を実現することです。また、クライアント間の調 整および通信ポイントとしても機能します。

ルーティングクライアントは、MRIBが提供するサービスを使用して、ルーティングエントリを インスタンス化し、他のクライアントによってルーティングエントリに加えられた変更を取得し ます。MRIBでは、ルーティングクライアント以外に、転送クライアント(MFIBインスタンス) や特別なクライアント(MLDなど)も扱われます。MFIBは、MRIBからその転送エントリを取 得し、パケットの受信に関連するイベントについて MRIBに通知します。これらの通知は、ルー ティングクライアントによって明示的に要求されることも、MFIBによって自発的に生成される こともあります。

MRIB のもう1つの重要な機能は、同じマルチキャストセッション内でマルチキャスト接続を確 立する際に、複数のルーティングクライアントの調整を可能にすることです。また、MRIBでは、 MLD とルーティング プロトコル間の調整も可能です。

MFIB

MFIB は、IPv6 ソフトウェア用のプラットフォーム非依存およびルーティング プロトコル非依存 ライブラリです。その主な目的は、転送テーブルが変更されたときに、Cisco IOS プラットフォー ムに、IPv6 マルチキャスト転送テーブルおよび通知を読み取るインターフェイスを提供すること です。MFIBが提供する情報には、明確に定義された転送セマンティクスが含まれています。この 情報は、プラットフォームが特定のハードウェアまたはソフトウェア転送メカニズムに容易に変 換できる設計になっています。

ネットワーク内でルーティングまたはトポロジが変更されると、IPv6 ルーティングテーブルが アップデートされ、これらの変更が MFIB に反映されます。MFIB は、IPv6 ルーティングテーブ ル内の情報に基づいて、ネクストホップ アドレス情報を管理します。MFIB エントリとルーティ ングテーブルエントリの間には1対1の相互関係があるため、MFIB には既知のすべてのルート が含まれ、高速スイッチングや最適スイッチングなどのスイッチングパスに関連付けられている ルート キャッシュ管理の必要がなくなります。

MFIB



分散 MFIB は、マスターが他のスタックメンバーに MFIB 情報を配布するスタック環境でのみ 意味を持ちます。次のセクションでは、ラインカードは単にスタックのメンバー スイッチで す。

MFIB (MFIB) は、分散型プラットフォーム上でマルチキャスト IPv6 パケットをスイッチングす るために使用されます。また、MFIBには、ラインカード間での複製に関するプラットフォーム固 有の情報も含まれることがあります。転送ロジックのコアを実装する基本 MFIB ルーチンは、す べての転送環境に共通です。

MFIB は、次の機能を実装します。

- ラインカードで生成されたデータ駆動型プロトコルイベントを PIM にリレーします。
- MFIB プラットフォーム アプリケーション プログラム インターフェイス (API) を提供し、 ハードウェアアクセラレーションエンジンのプログラミングを担っている、プラットフォー ム固有のコードに MFIB の変更を伝播します。また、この API には、ソフトウェアでパケッ トをスイッチングしたり (パケットがデータ駆動型イベントのトリガーとなっている場合に 必要)、ソフトウェアにトラフィックの統計情報をアップロードしたりするエントリポイン トも含まれています。

また、MFIB および MRIB サブシステムを組み合わせて使用すると、スイッチが各ラインカード でMFIBデータベースの「カスタマイズ」コピーを保有したり、MFIB 関連のプラットフォーム固 有の情報を RP からラインカードに転送したりできるようになります。

IPv6マルチキャストのプロセススイッチングおよび高速スイッチング

統合 MFIB は、IPv6 マルチキャストでの PIM-SM および PIM-SSM に対するファスト スイッチン グおよびプロセススイッチングの両サポートを提供するために使用されます。プロセススイッチ ングでは、の IOS デーモンが各パケットの調査、書き換え、および転送を行う必要があります。 最初にパケットが受信され、システムメモリにコピーされます。次に、スイッチがルーティング テーブル内でレイヤ3ネットワーク アドレスを検索します。そのあと、レイヤ2フレームがネク ストホップの宛先アドレスで書き換えられ、発信インターフェイスに送信されます。また、IOSd は、巡回冗長検査(CRC)も計算します。このスイッチング方式は、IPv6 パケットをスイッチン グする方式の中でスケーラビリティが最も低い方式です。

IPv6マルチキャストの高速スイッチングを使用すると、スイッチは、プロセススイッチングより も高いパケット転送パフォーマンスを実現できます。従来ルートキャッシュに格納される情報 は、IPv6マルチキャストスイッチング用にいくつかのデータ構造に格納されます。これらのデー タ構造では、ルックアップが最適化され、パケット転送を効率的に行えるようになっています。

IPv6 マルチキャスト転送では、PIM プロトコル ロジックで許可されていれば、最初のパケットの ファスト スイッチングが行われます。IPv6 マルチキャストの高速スイッチングでは、MAC カプ セル化ヘッダーが事前に計算されます。IPv6 マルチキャストの高速スイッチングでは、MFIB を 使用して、IPv6送信先プレフィックスベースのスイッチング判定が行われます。IPv6マルチキャ ストの高速スイッチングでは、MFIBに加えて、隣接関係テーブルを使用して、レイヤ2アドレッ シング情報が付加されます。隣接関係テーブルでは、すべての MFIB エントリのレイヤ2ネクス トホップアドレスが管理されます。

隣接が検出されると、隣接関係テーブルにそのデータが入力されます。(ARP などを使用して) 隣接エントリが作成されるたびに、その隣接ノードのリンク層ヘッダーが事前に計算され、隣接 関係テーブルに格納されます。ルートが決定されると、そのヘッダーはネクストホップおよび対 応する隣接エントリを指します。そのあと、そのヘッダーはパケットスイッチング時のカプセル 化に使用されます。

ロードバランシングと冗長性の両方に対応するようにスイッチが設定されている場合など、ルートには送信先プレフィックスへの複数のパスが存在することがあります。解決されたパスごとに、 そのパスのネクストホップインターフェイスに対応する隣接へのポインタが追加されます。この メカニズムは、複数のパスでのロードバランシングに使用されます。

IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリのマルチプロトコル BGP

IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリのマルチプロトコル BGP 機能では、マルチプロトコル BGP for IPv6 拡張を提供し、IPv4 BGP と同じ機能と機能性をサポートします。マルチキャスト BGP に対する IPv6 拡張には、IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリ、ネットワーク層到達可能 性情報 (NLRI) 、およびIPv6 アドレスを使用するネクストホップ (宛先へのパス内の次のスイッ チ) 属性のサポートが含まれています。

マルチキャスト BGP は、ドメイン間 IPv6 マルチキャストの配布を可能にする、拡張された BGP です。マルチプロトコル BGP では、複数のネットワーク層プロトコル アドレス ファミリ(IPv6 アドレス ファミリなど)および IPv6 マルチキャスト ルートに関するルーティング情報を伝送し ます。IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリには、IPv6 PIM プロトコルによる RPF ルックアッ プに使用される複数のルートが含まれており、マルチキャスト BGP IPv6は、同じドメイン間転送 を提供します。ユニキャスト BGP が学習したルートは IPv6 マルチキャストには使用されないた め、ユーザは、BGP で IPv6 マルチキャストを使用する場合は、マルチプロトコル BGP for IPv6 マ ルチキャストを使用する必要があります。

マルチキャスト BGP 機能は、個別のアドレスファミリ コンテキストを介して提供されます。 Subsequent Address Family Identifier (SAFI) では、属性で伝送されるネットワーク層到達可能性情 報のタイプに関する情報を提供します。マルチプロトコルBGPユニキャストではSAFI1メッセー ジを使用し、マルチプロトコル BGP マルチキャストでは SAFI 2 メッセージを使用します。SAFI 1 メッセージは、ルートは IPユニキャストだけに使用でき、IP マルチキャストには使用できない ことを示します。この機能があるため、IPv6ユニキャスト RIB 内の BGP ルートは、IPv6 マルチ キャスト RPF ルックアップでは無視される必要があります。

IPv6 マルチキャスト RPF ルックアップを使用して、異なるポリシーおよびトポロジ(IPv6 ユニ キャストとマルチキャストなど)を設定するよう、個別のBGP ルーティングテーブルが維持され ています。マルチキャスト RPF ルックアップは、IP ユニキャスト ルート ルックアップと非常に よく似ています。 IPv6マルチキャストBGPテーブルと関連付けられているMRIBはありません。ただし、必要な場合、IPv6マルチキャストBGPは、ユニキャストIPv6 RIBで動作します。マルチキャストBGPでは、IPv6ユニキャストRIBへのルートの挿入や更新は行いません。

IPv6 マルチキャストの実装

IPv6 マルチキャスト ルーティングのイネーブル化

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configureterminal	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	ipv6 multicast-routing 例: Switch (config)# ipv6 multicast-routing	すべての IPv6 対応インターフェイスでマルチキャスト ルー ティングをイネーブルにし、イネーブルになっているすべて のスイッチ インターフェイスで PIM および MLD に対してマ ルチキャスト転送をイネーブルにします。
ステップ3	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。

MLD プロトコルのカスタマイズおよび確認

インターフェイスでの MLD のカスタマイズおよび確認

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

Γ

	コマンドまたはアクション	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。

1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface type number 例:	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイスコンフィギュレーションモー ドにします。
	Switch(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ 3	ipv6 mld join-group [group-address] [include exclude] {source-address source-list [acl]}	指定したグループおよび送信元に対してMLDレポー トを設定します。
	例:	
	Switch (config-if) # ipv6 mld join-group FF04::10	
ステップ4	ipv6 mld access-group access-list-name	ユーザに IPv6 マルチキャストの受信側アクセスコ
	例:	ントロールの実行を計可します。
	Switch (config-if) # ipv6 access-list acc-grp-1	
ステップ5	<pre>ipv6 mld static-group [group-address] [include exclude] {source-address source-list [acl]}</pre>	指定したインターフェイスにマルチキャストグルー プのトラフィックをスタティックに転送し、MLD
	例:	ンヨイナかインターノエイスに存在するかのように インターフェイスが動作するようにします。
	Switch (config-if) # ipv6 mld static-group ff04::10 include 100::1	
ステップ6	ipv6 mld query-max-response-time seconds	MLD キューにアドバタイズされる最大応答時間を 設定します。
	例:	
	Switch (config-if) # ipv6 mld query-max-response-time 20	
ステップ 1	ipv6 mld query-timeout seconds	スイッチがインターフェイスのクエリアとして引き
	例:	継ぐまでのタイムアウト値を設定します。
	Switch (config-if) # ipv6 mld query-timeout 130	
ステップ8	exit	このコマンドを2回入力して、インターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードを開始します。
	Switch (config-if) # exit	
ステップ 9	show ipv6 mldgroups [link-local] [group-name group-address] [interface-type interface-number] [detail explicit]	スイッチに直接接続されており、MLDを介して学 習したマルチキャスト グループを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ 10	show ipv6 mld groups summary	MLD キャッシュに存在する (*,G) および(S,G) メン バーシップ レポートの番号を表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 mld groups summary	
ステップ 11	<pre>show ipv6 mldinterface [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。
	例:	
	Switch # show ipv6 mld interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ 12	debug ipv6 mld [group-name group-address interface-type]	MLD プロトコル アクティビティに対するデバッグ をイネーブルにします。
	例:	
	Switch # debug ipv6 mld	
ステップ 13	debug ipv6 mld explicit [group-name group-address	ホストの明示的トラッキングに関連する情報を表示 します。
	例: Switch # debug ipv6 mld explicit	
ステップ 14	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。

MLD グループ制限の実装

ſ

インターフェイス単位の MLD 制限とグローバル MLD 制限は相互に独立して機能します。イン ターフェイス単位の MLD 制限とグローバル MLD 制限の両方を同じスイッチで設定できます。 MLD制限の数は、グローバルの場合もインターフェイス単位の場合も、デフォルトでは設定され ません。ユーザが制限を設定する必要があります。インターフェイス単位のステート制限または グローバル ステート制限を超えるメンバーシップ レポートは無視されます。

MLD グループ制限のグローバルな実装

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3**. **ipv6 mld** [*vrf vrf-name*] **state-limit** *number*
- 4. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	グローバルコンフィギュレーションモードを開始 レキナ
	例:	
	Switch# enable	
ステップ2	configureterminal	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。
	例:	
	Switch# configure terminal	
ステップ3	<pre>ipv6 mld [vrf vrf-name] state-limit number</pre>	MLD ステートの数をグローバルに制限します。
	例: Switch(config)# ipv6 mld state-limit 300	
ステップ4	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。

MLD グループ制限のインターフェイス単位での実装

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3.** interface type *number*
- 4. ipv6 mld limit number [except]access-list
- 5. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始し ます。
	Switch# enable	
ステップ 2	configureterminal 例: Switch# 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	interface type number 例: Switch(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイス コンフィギュレーション モー ドにします。
ステップ4	ipv6 mld limit number [except]access-list 例: Switch(config-if)# ipv6 mld limit 100	MLD ステートの数をインターフェイス単位で制限します。
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。

受信側の明示的トラッキングによってホストの動作を追跡するための設定

明示的トラッキング機能を使用すると、スイッチが IPv6 ネットワーク内のホストの動作を追跡で きるようになります。また、高速脱退メカニズムを MLD バージョン2のホスト レポートで使用 できるようになります。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

1

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	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 例: Switch(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイス コンフィギュレーションモー ドにします。
ステップ 3	<pre>ipv6 mld explicit-tracking access-list-name 例: Switch(config-if)# ipv6 mld explicit-tracking list1</pre>	ホストの明示的トラッキングをイネーブルにします。
ステップ4	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。

MLD トラフィック カウンタのリセット

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear ipv6 mldtraffic	すべての MLD トラフィック カウンタをリセット します。
	例:	
	Switch # clear ipv6 mld traffic	
ステップ2	show ipv6 mldtraffic	MLD トラフィック カウンタを表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 mld traffic	
ステップ3	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。

MLD インターフェイス カウンタのクリア

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear ipv6 mldcounters interface-type	MLD インターフェイス カウンタをクリアしま
		す。
	例:	
	Switch # clear ipv6 mld counters Ethernet1/0	
ステップ2	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 の設定

ここでは、PIM の設定方法について説明します。

PIM-SM の設定およびグループ範囲の PIM-SM 情報の表示

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	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	ipv6 pim rp-address <i>ipv6-address</i> [<i>group-access-list</i>] 例: Switch (config) # ipv6 pim rp-address 2001:pB8::01:800:200E:866C acc-grp-1	特定のグループ範囲のPIM RPのアドレスを設定 します。
<u>ステップ3</u>	exit 例: Switch (config) # exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終 了し、スイッチを特権 EXEC モードに戻します。

1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>show ipv6 piminterface [state-on] [state-off] [type-number]</pre>	PIM に対して設定されたインターフェイスに関 する情報を表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim interface	
ステップ5	<pre>show ipv6 pimgroup-map [group-name group-address] [group-range group-mask] [info-source {bsr default embedded-rp static}]</pre>	IPv6 マルチキャスト グループ マッピング テー ブルを表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim group-map	
ステップ6	show ipv6 pimneighbor [detail] [<i>interface-type</i> <i>interface-number</i> count]	Cisco IOS ソフトウェアで検出された PIM ネイ バーを表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim neighbor	
ステップ 1	show ipv6 pimrange-list [config] [<i>rp-address</i> <i>rp-name</i>]	IPv6 マルチキャスト範囲リストに関する情報を 表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim range-list	
ステップ8	show ipv6 pimtunnel [interface-type interface-number] 例:	インターフェイス上の PIM レジスタのカプセル 化およびカプセル化解除トンネルに関する情報 を表示します。
	Switch # show ipv6 pim tunnel	
ステップ9	debug ipv6 pim [group-name group-address interface interface-type bsr group mvpn neighbor]	PIM プロトコル アクティビティに対するデバッ グをイネーブルにします。
	例:	
	Switch # debug ipv6 pim	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設 定を保存します。

PIM オプションの設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	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	ipv6 pimspt-threshold infinity [group-list access-list-name]	PIM リーフ スイッチが指定したグループの SPT に 加入するタイミングを設定します。
	例:	
	<pre>Switch (config) # ipv6 pim spt-threshold infinity group-list acc-grp-1</pre>	
ステップ3	ipv6 pimaccept-register { list <i>access-list</i> route-map <i>map-name</i> }	RP のレジスタを許可または拒否します。
	例:	
	Switch (config) # ipv6 pim accept-register route-map reg-filter	
ステップ4	interface type number	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイスコンフィギュレーションモー
	例:	ドにします。
	Switch (config) # interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ 5	ipv6 pim dr-priority value	PIM スイッチの DR プライオリティを設定します。
	例:	
	Switch (config-if) # ipv6 pim dr-priority 3	
ステップ6	ipv6 pim hello-interval seconds	インターフェイスにおける PIM hello メッセージの
	例:	関度を設定します。
	Switch (config-if) # ipv6 pim hello-interval 45	
ステップ1	ipv6 pim join-prune-interval seconds	指定したインターフェイスに対してjoinおよびprune
	例:	の圧労的な通知间層を設たします。
	Switch (config-if) # ipv6 pim join-prune-interval 75	
ステップ8	exit	このコマンドを2回入力して、インターフェイス
	/51 .	コンフィギュレーションモードを終了し、特権
	199] :	EXEC モードを開始します。
	Switch (config-if) # exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	ipv6 pimjoin-prune statistic [interface-type] 例:	各インターフェイスの最後の集約パケットに関する 平均 join-prune 集約を表示します。
	Switch (config-if) # show ipv6 pim join-prune statistic	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

PIM トラフィック カウンタのリセット

PIM が誤動作する場合、または予想される PIM パケット数が送受信されていることを確認するために、ユーザは PIM トラフィック カウンタをクリアできます。トラフィック カウンタがクリア されたら、ユーザは show ipv6 pim traffic コマンドを入力して、PIM が正しく機能していること、および PIM パケットが正しく送受信されていることを確認できます。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear ipv6 pimtraffic	PIM トラフィック カウンタをリセットします。
	例:	
	Switch # clear ipv6 pim traffic	
ステップ2	show ipv6 pimtraffic	PIM トラフィック カウンタを表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim traffic	
ステップ3	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 トポロジ テーブルをクリアすることによる MRIB 接続のリセット

MRIB を使用するのに設定は不要です。ただし、特定の状況においては、ユーザは PIM トポロジ テーブルをクリアして MRIB 接続をリセットし、MRIB 情報を確認する必要がある場合がありま す。 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear ipv6 pimtopology [group-name group-address]	PIM トポロジテーブルをクリアします。
	例: Switch # clear ipv6 pim topology FF04::10	
ステップ 2	<pre>show ipv6 mribclient [filter] [name {client-name client-name: client-id}]</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。
	例:	
	Switch # show ipv6 mrib client	
ステップ3	show ipv6 mribroute { link-local summary [sourceaddress-or-name *] [groupname-or-address[prefix-length]]]	MRIB ルート情報を表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 mrib route	
ステップ4	show ipv6 pimtopology [groupname-or-address [sourceaddress-or-name] link-local route-count [detail]]	特定のグループまたはすべてのグループのPIMト ポロジテーブル情報を表示します。
	例:	
	Switch # show ipv6 pim topology	
ステップ5	debug ipv6 mribclient	MRIB クライアント管理アクティビティに対する デバッグをイネーブルにします。
	例:	
	Switch # debug ipv6 mrib client	
ステップ6	debug ipv6 mribio	MRIB I/O イベントに対するデバッグをイネーブ ルにします。
	例:	
	Switch # debug ipv6 mrib io	
ステップ7	debug ipv6 mrib proxy	分散型スイッチプラットフォームにおけるスイッ チプロセッサとラインカード間のMRIB プロキシ
	例:	アクティビティに対するデバッグをイネーブルに
	Switch # debug ipv6 mrib proxy	しよう。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	debug ipv6 mribroute [group-name group-address]	MRIB ルーティング エントリ関連のアクティビ ティに関する情報を表示します。
	19]: Switch # debug ipv6 mrib route	
ステップ9	debug ipv6 mribtable	MRIBテーブル管理アクティビティに対するデバッ グをイネーブルにします。
	例: Switch # debug ipv6 mrib table	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファイルに設定 を保存します。

PIM IPv6 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。サポート対象のPIM インターフェイスは、アップリ ンク PIM インターフェイスと PIM パッシブ インターフェイスの2種類です。PIM パッシブ モー ドに設定されているルーテッドインターフェイスは、PIM 制御トラフィックの通過も転送も行い ません。通過させたり転送したりするのは MLD トラフィックだけです。

PIM IPv6 スタブルーティングの設定時の注意事項

- PIM スタブ ルーティングを設定する前に、スタブ ルータと中央のルータの両方に IPv6 マル チキャスト ルーティングが設定されている必要があります。また、スタブ ルータのアップ リンクインターフェイス上に、PIMモード(スパースモード)が設定されている必要があり ます。
- PIM スタブ ルータは、ディストリビューション ルータ間の伝送トラフィックのルーティン グは行いません。ユニキャスト(EIGRP)スタブ ルーティングではこの動作が強制されま す。PIM スタブ ルータの動作を支援するためにユニキャストスタブ ルーティングを設定す る必要があります。詳細については、EIGRPv6 スタブ ルーティングを参照してください。
- ・直接接続されたマルチキャスト(MLD)レシーバおよび送信元だけが、レイヤ2アクセスド メインで許可されます。アクセスドメインでは、PIMプロトコルはサポートされません。
- 冗長 PIM スタブ ルータ トポロジーはサポートされません。

IPv6 PIM ルーティングのデフォルト設定

この表に、Switch用の IPv6 PIM ルーティングのデフォルト設定について示します。

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
PIM マルチキャスト境界	なし。
候補 BSR	ディセーブル
候補 RP	ディセーブル
SPT しきい値レート	0 kb/s
PIM ルータ クエリー メッセージ インターバル	30 秒

表1:マルチキャストルーティングのデフォルト設定

IPv6 PIM スタブ ルーティングのイネーブル化

はじめる前に

PIM スタブルーティングはIPv6ではデフォルトでディセーブルです。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。

手順の概要

I

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. ipv6 multicast pim-passive-enable
- 4. interface interface-id
- 5. ipv6 pim
- 6. ipv6 pim {bsr} | {dr-priority | value} | {hello-interval | seconds} | {join-prune-interval | seconds} | {passive}
- 7. end

1

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ プ1	enable 例: Switch> enable	特権EXECモードをイネーブルにします。パ スワードを入力します(要求された場合)。
ステッ プ2	configureterminal 例: Switch# 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	ipv6 multicast pim-passive-enable 例: Switch(config-if)# ipv6 multicast pim-passive-enable	スイッチでIPv6マルチキャストPIMルーティ ングをイネーブルにします。
ステッ プ4	interface interface-id 例: Switch(config)# interface gigabitethernet 9/0/6	 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。 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:レイヤ3ポートと して no switchport インターフェイスコ ンフィギュレーションコマンドを入力 して設定された物理ポートです。また、 インターフェイスの IP PIM スパース モードをイネーブルにして、静的に接続 されたメンバーとしてインターフェイス を MLD スタティック グループに結合す る必要があります。 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 インターフェイ スです。また、VLAN 上で IP PIM スパー スモードをイネーブルにして、静的に 接続されたメンバーとして VLAN を MLD スタティック グループに結合し、 VLAN、MLD スタティック グループ、 および物理インターフェイスで MLD ス

	コマンドまたはアクション	目的
		ヌーピングをイネーブルにする必要があ ります。
		これらのインターフェイスには、IPv6アドレ スを割り当てる必要があります。
ステッ プ 5	ipv6 pim	インターフェイスでPIMをイネーブルにしま す。
	例:	
	Switch(config-if)# ipv6 pim	
ステッ プ6	ipv6 pim {bsr} {dr-priority value} {hello-interval seconds} {join-prune-interval seconds} {passive}	インターフェイスでさまざまな PIM スタブ機 能を設定します。
	例:	bsrを入力して PIM スイッチの BSR を設定し ます。
	Switch(config-if)# ipv6 pim bsr dr-priority hello-interval join-prune-interval passive	dr-priority を入力して、PIM スイッチの DR プライオリティを設定します。
		hello-interval を入力して、インターフェイス の PIM hello メッセージの頻度を設定します。
		join-prune-interval を入力して、指定したイ ンターフェイスに対して join および prune の 定期的な通知間隔を設定します。
		passive を入力して、パッシブ モードの PIM を設定します。
ステッ プ 1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-if)# end	

IPv6 PIM スタブ ルーティングのモニタ

I

表 2: PIM スタブ設定の show コマンド

コマンド	目的
show ipv6 pim interface	各インターフェイスで有効になっている PIM スタブを表示
Switch# show ipv6 pim interface	します。

コマンド	目的
show ipv6 mld groups	特定のマルチキャスト グループを結合した対象クライアン
Switch# show ipv6 mld groups	トを表示します。
show ipv6 mroute	ソースから対象クライアントへのマルチキャスト ストリー
Switch# show ipv6 mroute	ム転送を確認します。

BSR の設定

ここでの作業について、以下に説明します。

BSR の設定および BSR 情報の確認

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	ipv6 pimbsr candidate bsr ipv6-address[hash-mask-length] [priority priority-value] 例:	候補 BSR になるようにスイッチを設定します。
	Switch (config) # ipv6 pim bsr candidate bsr 2001:DB8:3000:3000::42 124 priority 10	
ステップ3	interface type number 例: Switch (config) # interface GigabitEthernet 1/0/1	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイス コンフィギュレーションモー ドにします。
ステップ4	ipv6 pim bsr border 例: Switch (config-if) # ipv6 pim bsr border	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイス コンフィギュレーションモー ドにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	exit 例:	このコマンドを2回入力して、インターフェイス コ ンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードを開始します。
	Switch (config-if) # exit	
ステップ6	<pre>show ipv6 pim bsr {election rp-cache candidate-rp}</pre>	PIM BSR プロトコル処理に関連する情報を表示します。
	例:	
	Switch (config-if) # show ipv6 pim bsr election	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を 保存します。

BSR への PIM RP アドバタイズメントの送信

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	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	<pre>ipv6 pim bsr candidate rp ipv6-address [group-list access-list-name] [priority priority-value] [interval seconds]</pre> 例:	BSR に PIM RP アドバタイズメントを送信します。
	Switch(config) # ipv6 pim bsr candidate rp 2001:DB8:3000:3000::42 priority 0	
ステップ3	interface type number 例:	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チをインターフェイス コンフィギュレーション モードにします。
	Switch(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1	

1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ipv6 pim bsr border 例:	指定したインターフェイスの任意のスコープの全 BSM に対して境界を設定します。
	Switch(config-if) # ipv6 pim bsr border	
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。

限定スコープ ゾーン内で BSR を使用できるようにするための設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	ipv6 pim bsr candidate rp <i>ipv6-address</i> [<i>hash-mask-length</i>] [priority priority-value]	候補BSRになるようにスイッチを設定します。
	19月 :	
	Switch(config) # ipv6 pim bsr candidate bsr 2001:DB8:1:1:4	
ステップ3	ipv6 pim bsr candidate rp <i>ipv6-address</i> [group-list <i>access-list-name</i>] [priority <i>priority-value</i>] [interval seconds]	BSR に PIM RP アドバタイズメントを送信する ように候補 RP を設定します。
	例:	
	Switch(config) # ipv6 pim bsr candidate rp 2001:DB8:1:1:1 group-list list scope 6	
ステップ4	interface type number	インターフェイスのタイプと番号を指定し、ス
	例:	イッチをインターフェイスコンフィギュレーショ ンモードにします。
	Switch(config-if) # interface GigabitEthernet 1/0/1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ipv6 multicast boundary scope scope-value 例:	指定されたスコープのインターフェイスでマル チキャスト境界を設定します。
	<pre>Switch(config-if) # ipv6 multicast boundary scope 6</pre>	
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。

BSR スイッチにスコープと RP のマッピングをアナウンスさせるための設定

IPv6 BSR スイッチは、スコープと RP のマッピングを候補 RP メッセージから学習するのではな く、直接アナウンスするようにスタティックに設定できます。ユーザは、スコープと RP のマッ ピングをアナウンスするように BSR スイッチを設定して、BSR をサポートしていない RP がその BSR にインポートされるように設定できます。この機能をイネーブルにすると、ローカルの候補 BSR スイッチの既知のリモート RP が、企業の BSR ドメインの外部に配置されている RP を学習 できるようになります。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	ipv6 pim bsr announced rp <i>ipv6-address</i> [group-list access-list-name] [priority priority-value] 例:	指定した候補 RP の BSR からスコープと RP の マッピングを直接アナウンスします。
	2001:DB8:3000:3000::42 priority 0	
ステップ3	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

SSM マッピング機能をイネーブルにすると、DNS ベースの SSM マッピングが自動的にイネーブ ルになります。つまり、スイッチは、マルチキャスト MLD バージョン1 レポートの送信元を DNS サーバから検索するようになります。

スイッチ設定に応じて、DNS ベースのマッピングまたはスタティック SSM マッピングのいずれ かを使用できます。スタティック SSM マッピングを使用する場合は、複数のスタティック SSM マッピングを設定できます。複数のスタティック SSMマッピングを設定すると、一致するすべて のアクセスリストの送信元アドレスが使用されるようになります。



(注) DNS ベースの SSM マッピングを使用するには、スイッチは正しく設定されている DNS サーバを少なくとも1つ見つける必要があります。スイッチは、その DNS サーバに直接接続される可能性があります。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	ipv6 mldssm-map enable	設定済みの SSM 範囲内のグループに対して SSM マッピング機能をイネーブルにします。
	例:	
	Switch(config) # ipv6 mld ssm-map enable	
ステップ3	no ipv6 mldssm-map query dns	DNS ベースの SSM マッピングをディセーブルに します。
	例:	
	Switch(config) # no ipv6 mld ssm-map query dns	
ステップ4	ipv6 mldssm-map static access-list source-address	スタティック SSM マッピングを設定します。
	例:	
	<pre>Switch(config-if) # ipv6 mld ssm-map static SSM_MAP_ACL_2 2001:DB8:1::1</pre>	
ステップ5	exit	グローバルコンフィギュレーションモードを終了
	例:	し、スイッチを特権 EXEC モードに戻します。
	Switch(config-if) # exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show ipv6 mldssm-map [source-address]	SSM マッピング情報を表示します。
	例:	
	Switch(config-if) # show ipv6 mld ssm-map	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定 を保存します。

スタティック mroute の設定

IPv6のスタティックマルチキャストルート(mroute)は、**IPv6**スタティックルートの拡張とし て実装できます。スイッチを設定する際には、ユニキャストルーティング専用としてスタティッ クルートを使用するか、マルチキャスト RPF 選択専用としてスタティックマルチキャストルー トを使用するか、またはユニキャストルーティングとマルチキャスト RPF 選択の両方にスタティッ クルートを使用するように設定できます。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順の詳細

Γ

	コマンドまたはアクション	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	ipv6 route { <i>ipv6-prefix / prefix-length ipv6-address</i> <i>interface-type interface-number ipv6-address</i>]} [<i>administrative-distance</i>] [<i>administrative-multicast-distance</i> <i>unicast</i> <i>multicast</i>] [tag <i>tag</i>]	スタティック IPv6 ルートを確立します。この例 は、ユニキャスト ルーティングとマルチキャスト RPF 選択の両方に使用されるスタティック ルート を示しています。
	例:	
	Switch (config) # ipv6 route 2001:DB8::/64 6::6 100	
ステップ3	exit	グローバルコンフィギュレーションモードを終了
	例:	し、スイッチを特権 EXEC モードに戻します。
	Switch # exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>show ipv6 mroute [link-local [group-name group-address [source-address source-name]] [summary] [count]</pre>	IPv6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。
	例:	
	Switch # show ipv6 mroute ff07::1	
ステップ5	show ipv6 mroute [link-local group-name group-address] active [kbps]	スイッチ上のアクティブなマルチキャスト スト リームを表示します。
	例:	
	Switch (config-if) # show ipv6 mroute active	
ステップ6	<pre>show ipv6 rpf [ipv6-prefix]</pre>	特定のユニキャスト ホスト アドレスおよびプレ フィックスの RPF 情報を確認します。
	例:	
	<pre>Switch (config-if) # show ipv6 rpf 2001::1:1:2</pre>	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

IPv6 マルチキャストでの MFIB の使用

IPv6マルチキャストルーティングをイネーブルにすると、マルチキャスト転送が自動的にイネーブルになります。

IPv6 マルチキャストでの MFIB の動作の確認

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>show ipv6 mfib [linkscope verbose group-address-name ipv6-prefix / prefix-length source-address-name count interface status summary]</pre>	IPv6 MFIB での転送エントリおよびインター フェイスを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Switch # show ipv6 mfib	
ステップ 2	show ipv6 mfib [all linkscope group-name group-address [source-name source-address]] count	IPv6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。
	例:	
	Switch # show ipv6 mfib ff07::1	
ステップ3	show ipv6 mfib interface	IPv6 マルチキャスト対応インターフェイスと その転送ステータスに関する情報を表示しま
	例:	す。
	Switch # show ipv6 mfib interface	
ステップ4	show ipv6 mfib status	一般的な MFIB 設定と動作ステータスを表示 します。
	例:	
	Switch # show ipv6 mfib status	
ステップ5	show ipv6 mfibsummary 例:	IPv6 MFIB エントリおよびインターフェイス の数に関するサマリー情報を表示します。
	Switch # show ipv6 mild summary	
ステッノ6	db fs init interface mrib [detail] nat pak platform ppr ps signal table]	/ IPv6 MFIB に対するアパック出力をイネーク ルにします。
	例: Switch # debug ipv6 mfib FF04::10 pak	

MFIB トラフィック カウンタのリセット

I

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	clear ipv6 mfibcounters [group-name group-address [source-address source-name]]	アクティブなすべての MFIB トラフィック カウンタをリセットします。
	例:	
	Switch # clear ipv6 mfib counters FF04::10	