

# Firepower Threat Defense 用のマルチキャストルーティング

この章では、マルチキャストルーティングプロトコルを使用するようにFirepower Threat Defense デバイス を設定する方法について説明します。

- マルチキャストルーティングについて (1ページ)
- マルチキャスト ルーティングのガイドライン (6ページ)
- IGMP機能の設定 (7ページ)
- PIM 機能の設定 (13 ページ)
- •マルチキャストルートの設定 (21ページ)
- マルチキャスト境界フィルタの設定 (22ページ)

# マルチキャスト ルーティングについて

マルチキャストルーティングは、単一の情報ストリームを数千もの企業や家庭に同時に配信することでトラフィックを軽減する帯域幅節約型のテクノロジーです。マルチキャストルーティングを活用するアプリケーションには、ビデオ会議、企業通信、遠隔学習に加えて、ソフトウェア、株価、およびニュースの配信などがあります。

マルチキャストルーティングプロトコルでは、競合テクノロジーのネットワーク帯域幅の使用量を最小限に抑えながら、送信元や受信者の負荷を増加させずに発信元のトラフィックを複数の受信者に配信します。マルチキャストパケットは、Protocol Independent Multicast(PIM)やサポートする他のマルチキャストプロトコルを使用した Firepower Threat Defense デバイスによりネットワークで複製されるため、複数の受信者にできる限り高い効率でデータを配信できます。

Firepower Threat Defense デバイス は、スタブ マルチキャスト ルーティングと PIM マルチキャスト ルーティングの両方をサポートしています。 ただし、1 つの Firepower Threat Defense デバイス に両方を同時に設定することはできません。



(注) マルチキャストルーティングでは、UDPトランスポートおよび非UDPトランスポートの両方がサポートされます。ただし、非UDPトランスポートではFastPath最適化は行われません。

### IGMP プロトコル

IP ホストは、Internet Group Management Protocol(IGMP)を使用して、そのグループメンバーシップを、直接接続されているマルチキャストルータに報告します。IGMPは、マルチキャストグループの個々のホストを特定のLANにダイナミックに登録するために使用します。ホストは、そのローカルマルチキャストルータに IGMPメッセージを送信することで、グループメンバーシップを識別します。IGMPでは、ルータは IGMPメッセージをリッスンし、定期的にクエリを送信して、特定のサブネットでアクティブなグループと非アクティブなグループを検出します。

IGMP は、グループ アドレス(クラス D IP アドレス)をグループ識別子として使用します。ホスト グループ アドレスは、224.0.0.0  $\sim$  239.255.255.255 の範囲で使用できます。アドレス 224.0.0.0 がグループに割り当てられることはありません。アドレス 224.0.0.1 は、サブネットのシステムすべてに割り当てられます。アドレス 224.0.0.2 は、サブネットのルータすべてに割り当てられます。



(注) Firepower Threat Defense デバイスでマルチキャスト ルーティングを有効にすると、IGMP バージョン 2 がすべてのインターフェイスで自動的に有効になります。

### マルチキャスト グループへのクエリ メッセージ

Firepower Threat Defense デバイスは、クエリメッセージを送信して、インターフェイスに接続されているネットワークにメンバーを持つマルチキャストグループを検出します。メンバーは、IGMP報告メッセージで応答して、特定のグループに対するマルチキャストパケットの受信を希望していることを示します。クエリメッセージは、アドレスが224.0.0.1で存続可能時間値が1の全システムマルチキャストグループ宛に送信されます。

これらのメッセージが定期的に送信されることにより、Firepower Threat Defense デバイスに保存されているメンバーシップ情報が更新されます。Firepower Threat Defense デバイスで、ローカル メンバーがいなくなったマルチキャスト グループがまだインターフェイスに接続されていることがわかると、そのグループへのマルチキャストパケットを接続されているネットワークに転送するのを停止し、そのパケットの送信元にプルーニング メッセージを戻します。

デフォルトでは、サブネット上の PIM 代表ルータがクエリ メッセージの送信を担当します。このメッセージは、デフォルトでは 125 秒間に 1 回送信されます。

クエリ応答時間を変更する場合は、IGMP クエリでアドバタイズする最大クエリ応答所要時間はデフォルトで10秒になります。Firepower Threat Defense デバイスがこの時間内にホストクエリの応答を受信しなかった場合、グループを削除します。

### スタブ マルチキャスト ルーティング

スタブマルチキャストルーティングは、ダイナミックホスト登録の機能を提供して、マルチキャストルーティングを容易にします。スタブマルチキャストルーティングを設定すると、Firepower Threat Defense デバイスは IGMP のプロキシエージェントとして動作します。Firepower Threat Defense デバイスは、マルチキャストルーティングに全面的に参加するのではなく、IGMP メッセージをアップストリームのマルチキャストルータに転送し、そのルータがマルチキャストデータの送信をセットアップします。スタブマルチキャストルーティングを設定する場合は、Firepower Threat Defense デバイスを PIM スパース モードまたは双方向モード用に設定できません。IGMP スタブマルチキャストルーティングに参加するインターフェイス上で PIM を有効にする必要があります。

Firepower Threat Defense デバイス は、PIM-SM および双方向 PIM の両方をサポートしています。PIM-SMは、基盤となるユニキャストルーティング情報ベースまたは別のマルチキャスト対応ルーティング情報ベースを使用するマルチキャストルーティング プロトコルです。このプロトコルは、マルチキャスト グループあたり 1 つのランデブー ポイント (RP) をルートにした単方向の共有ツリーを構築し、オプションでマルチキャストの発信元ごとに最短パスツリーを作成します。

### PIM マルチキャスト ルーティング

双方向 PIM は PIM-SM の変形で、マルチキャストの発信元と受信者を接続する双方向の共有 ツリーを構築します。双方向ツリーは、マルチキャストトポロジの各リンクで動作する指定 フォワーダ(DF)選択プロセスを使用して構築されます。DF に支援されたマルチキャスト データは発信元からランデブーポイント(RP)に転送されます。この結果、マルチキャスト データは発信元固有の状態を必要とせず、共有ツリーをたどって受信者に送信されます。DF の選択は RP の検出中に行われ、これによってデフォルトルートが RP に提供されます。



(注)

Firepower Threat Defense デバイスが PIM RP の場合は、Firepower Threat Defense デバイスの変換 されていない外部アドレスを RP アドレスとして使用してください。

### PIM Source Specific Multicast のサポート

Firepower Threat Defense デバイスは PIM Source Specific Multicast (SSM) の機能や関連設定をサポートしていません。ただし、Firepower Threat Defense デバイスは最終ホップ ルータとして配置されていない限り、SSM 関連のパケットの通過を許可します。

SSMは、IPTVなどの1対多のアプリケーションのデータ送信メカニズムとして分類されます。 SSM モデルは、(S、G)ペアで示される「チャネル」の概念を使用します。S は発信元アドレス、G はSSM宛先アドレスです。チャネルに登録するには、IGMPv3などのグループ管理プロトコルを使用して行います。SSMは、特定のマルチキャスト送信元について学習した後、受信側のクライアントを有効にします。これにより、共有ランデブーポイント(RP)からではなく、直接送信元からマルチキャストストリームを受信できるようになります。アクセス制御 メカニズムは SSM 内に導入され、現在のスパースまたはスパース - デンス モードの実装では 提供されないセキュリティ拡張機能を提供します。

PIM-SSM は、RP または共有ツリーを使用しない点で PIM-SM とは異なります。代わりに、マルチキャスト グループの発信元アドレスの情報は、ローカル受信プロトコル (IGMPv3) 経由で受信者から提供され、送信元固有のツリーを直接作成するために使用されます。

### マルチキャスト双方向 PIM

マルチキャスト双方向 PIM は、ビデオ会議、WebEx ミーティング、およびグループチャットなどのように、同時に通信を行う送信元と受信者が多く存在し、各参加者がマルチキャストトラフィックの送信元、受信者のどちらにもなりうるネットワークで有効です。PIM 双方向モードを使用すると、RP は共有ツリーの(\*,G)エントリのみを作成します。(S,G)エントリはありません。各(S,G)エントリの状態テーブルを維持しないので、RPのリソースの節約になります。

PIM スパースモードでは、トラフィックは共有ツリーを下りにのみ流れます。PIM 双方向モードでは、トラフィックは共有ツリーの上りと下りの双方向に流れます。

PIM 双方向モードでは、PIM 登録/登録停止メカニズムを使って RP に送信元の登録をしません。送信元はそれぞれ、いつでもソースへの送信を開始できます。マルチキャストパケットが RP に到達すると、共有ツリーで下りに転送されるか(受信者がいる場合)、ドロップされます(受信者がいない場合)。ただし、RP から送信元に対してマルチキャストトラフィックの送信停止を命令する方法はありません。

設計の観点から、ネットワークのどこにRPを配置するかを考える必要があります。ネットワーク内の送信元と受信者の中間のどこかに配置する必要があるからです。

PIM 双方向モードには、リバースパスフォワーディング(RPF)のチェックがありません。 ループを回避するため、代わりに代表フォワーダ(DF)の概念を使用します。このDFは、セグメント内で唯一、RPにマルチキャストトラフィックの送信を許可されたルータです。マルチキャストトラフィックを転送するルータがセグメントあたり1台だけであれば、ループは発生しません。DFは次のメカニズムを使って選択されます。

- RP へのメトリックが最も小さいルータが DF になる。
- メトリックが等しい場合は、IPアドレスが最も大きいルータが DFになる。

### PIM ブートストラップ ルータ (BSR)

PIM ブートストラップ ルータ(BSR)は、RP 機能およびグループの RP 情報をリレーするために候補のルータを使用する動的ランデブーポイント(RP)セレクションモデルです。RP機能には RP の検出が含まれており、RP にデフォルトルートを提供します。これは、一連のデバイスを BSR の選択プロセスに参加する候補の BSR(C-BSR)として設定し、その中から BSRを選択することで実現します。BSR が選択されると、候補のランデブーポイント(C-RP)として設定されたデバイスは、選定された BSR にグループ マッピングの送信を開始します。次に、BSR はホップ単位で PIM ルータ間を移動する BSR メッセージ経由で、マルチキャストツリーに至る他のすべてのデバイスにグループ/RP マッピング情報を配布します。

この機能は、RPを動的に学習する方法を提供するため、RPが停止と起動を繰り返す複雑で大規模なネットワークには不可欠です。

### PIM ブートストラップ ルータ (BSR) の用語

PIM BSR の設定では、次の用語がよく使用されます。

- ブートストラップ ルータ (BSR): BSR はホップバイホップ ベースの PIM が設定された 他のルータに、ランデブー ポイント (RP) 情報をアドバタイズします。選択プロセスの 後に、複数の候補 BSR の中から 1 つの BSR が選択されます。このブートストラップ ルータの主な目的は、すべての候補 RP (C-RP) 通知を RP-set というデータベースに収集し、これをネットワーク内の他のすべてのルータに定期的に BSR メッセージとして送信することです (60 秒ごと)。
- •ブートストラップ ルータ (BSR) メッセージ: BSR メッセージは、TTL が 1 に設定された All-PIM-Routers グループへのマルチキャストです。これらのメッセージを受信するすべてのPIMネイバーは、メッセージを受信したインターフェイスを除くすべてのインターフェイスからそのメッセージを再送信します(TTL は 1 に設定)。BSR メッセージには、現在アクティブな BSR の RP-set と IP アドレスが含まれています。この方法で、C-RP は C-RP メッセージのユニキャスト先を認識します。
- 候補ブートストラップ ルータ (C-BSR): 候補 BSR として設定されるデバイスは、BSR 選択メカニズムに参加します。最も優先順位の高い C-BSR が BSR として選択されます。 C-BSR の最上位の IP アドレスはタイブレイカーとして使用されます。 BSR の選択プロセスはプリエンプティブです。たとえば、より優先順位の高い C-BSR が新たに見つかると、新しい選択プロセスがトリガーされます。
- 候補ランデブーポイント(C-RP): RPはマルチキャストデータの送信元と受信者が対面 する場所として機能します。C-RPとして設定されているデバイスは、マルチキャストグ ループ マッピング情報を、ユニキャスト経由で直接、選択された BSR に定期的にアドバ タイズします。これらのメッセージには、グループ範囲、C-RPアドレス、および保留時間が含まれています。現在の BSR の IP アドレスは、ネットワーク内のすべてのルータが 受信した定期的な BSR メッセージから学習されます。このようにして、BSR は現在動作中で到達可能な RP 候補について学習します。



(注)

C-RP は BSR トラフィックの必須要件ですが、Firepower Threat Defense デバイス は C-RP としては機能しません。ルータのみが C-RP として機能できます。したがって、BSR のテスト機能では、トポロジにルータを追加する必要があります。

• BSR 選択メカニズム:各 C-BSR は、BSR 優先順位フィールドを含むブートストラップメッセージ (BSM) を生成します。ドメイン内のルータは、ドメイン全体にBSMをフラッディングします。自身より優先順位の高い C-BSR に関する情報を受け取った BSR は、一定期間、BSM の送信を抑止します。残った単一の C-BSR が選択された BSR となり、そのBSM により、選択された BSR に関する通知がドメイン内の他のすべてのルータに対して送信されます。

### マルチキャスト グループの概念

マルチキャストはグループの概念に基づくものです。受信者の任意のグループは、特定のデータストリームを受信することに関心があります。このグループには物理的または地理的な境界がなく、インターネット上のどの場所にホストを置くこともできます。特定のグループに流れるデータの受信に関心があるホストは、IGMPを使用してグループに加入する必要があります。ホストがデータストリームを受信するには、グループのメンバでなければなりません。

### マルチキャスト アドレス

マルチキャストアドレスは、グループに加入し、このグループに送信されるトラフィックの受信を希望する IP ホストの任意のグループを指定します。

### クラスタリング

マルチキャストルーティングは、クラスタリングをサポートします。レイヤ2クラスタリングでは、プライマリユニットが、ファーストパス転送が確立されるまで、すべてのマルチキャストルーティングパケットとデータパケットを送信します。ファーストパス転送が確立されると、従属ユニットがマルチキャストデータパケットを転送できます。すべてのデータフローは、フルフローです。スタブ転送フローもサポートされます。1つのユニットだけレイヤ2クラスタリングのマルチキャストパケットを受信するため、プライマリユニットへのリダイレクションは共通です。レイヤ3クラスタリングでは、ユニットは個別に機能しません。すべてのデータとルーティングパケットはプライマリユニットで処理され、転送されます。従属ユニットは、送信されたすべてのパケットをドロップします。

# マルチキャスト ルーティングのガイドライン

#### コンテキストモード

シングル コンテキスト モードでサポートされています。

### ファイアウォール モード

ルーテッド ファイアウォール モードでのみサポートされています。 トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

#### IPv6

IPv6 はサポートされません。

#### クラスタリング

IGMP および PIM のクラスタリングでは、この機能はプライマリ ユニットでのみサポートされます。

#### その他のガイドライン

224.1.2.3 などのマルチキャストホストへのトラフィックを許可するには、インバウンドセキュリティゾーン上のアクセス制御またはプレフィルタルールを設定する必要があります。ただし、ルールの宛先セキュリティゾーンを指定したり、初期接続確認の間にマルチキャストの接続に適用したりすることはできません。

# IGMP 機能の設定

IP ホストは、自身のグループメンバーシップを直接接続されているマルチキャストルータに報告するために IGMP を使用します。IGMP は、マルチキャストグループの個々のホストを特定の LAN にダイナミックに登録するために使用します。ホストは、そのローカルマルチキャストルータに IGMP メッセージを送信することで、グループメンバーシップを識別します。IGMP では、ルータは IGMP メッセージを受信し、定期的にクエリーを送信して、特定のサブネットでアクティブなグループと非アクティブなグループを検出します。

ここでは、インターフェイス単位で任意の IGMP 設定を行う方法について説明します。

#### 手順

ステップ1 マルチキャストルーティングの有効化 (7ページ)

ステップ2 IGMP プロトコルの設定 (8ページ)。

ステップ**3** IGMP アクセスグループの設定 (10 ページ).

ステップ4 IGMP スタティック グループの設定 (11ページ).

ステップ**5** IGMP 参加グループの設定 (12 ページ)。

### マルチキャスト ルーティングの有効化

Firepower Threat Defense デバイスでマルチキャストルーティングを有効にすると、デフォルトですべてのインターフェイス上の IGMP と PIM が有効になります。 IGMP は、直接接続されているサブネット上にグループのメンバーが存在するかどうか学習するために使用されます。ホストは、IGMP レポートメッセージを送信することにより、マルチキャストグループに参加します。 PIM は、マルチキャスト データグラムを転送するための転送テーブルを維持するために使用されます。



(注)

マルチキャスト ルーティングでは、UDP トランスポート層だけがサポートされています。

以下の表に、Firepower Threat Defense デバイスの RAM の量に基づいた特定のマルチキャストテーブルのエントリの最大数を示します。この上限に達すると、新しいエントリは廃棄されます。

表 1:マルチキャスト テーブルのエントリ数の上	表 1	・マルチキャス	ストテー	-ブルのエ	ント	リ数の	⊢限
--------------------------	-----	---------	------	-------	----	-----	----

テーブル	16 MB	128 MB	128+ MB
MFIB	[1000]	3000	30000
IGMP グループ	[1000]	3000	30000
PIM ルート	3000	7000	72000

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** Choose [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [IGMP] を選択します。
- ステップ**3** [マルチキャストルーティングの有効化(Enable Multicast Routing)] チェックボックスをオンにします。

このチェックボックスをオンにすると、Firepower Threat Defense デバイス上で IP マルチキャストルーティングが有効になります。このチェックボックスをオフにすると、IP マルチキャストルーティングが無効になります。デフォルトでは、マルチキャストは無効になっています。マルチキャストルーティングを有効にすると、すべてのインターフェイス上でマルチキャストが有効になります。

マルチキャストはインターフェイスごとに無効にできます。この情報が役に立つのは、あるインターフェイス上にマルチキャスト ホストがないことがわかっている場合に、そのインターフェイス上で Firepower Threat Defense デバイスからホスト クエリ メッセージが送信されないように設定するときです。

### IGMP プロトコルの設定

転送インターフェイス、クエリ メッセージ、時間間隔などのインターフェイスごとに、IGMP パラメータを設定できます。

- ステップ**1** [デバイス (**Devices**)] > [デバイス管理 (**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** ルーティング(Routing)] > [マルチキャストルーティング(Multicast Routing)] > [IGMP] を 選択します。
- **ステップ3** [プロトコル (Protocol) ] タブで、[追加 (Add) ] または [編集 (Edit) ] をクリックします。

[IGMP パラメータの追加(Add IGMP parameters)] ダイアログボックスで、Firepower Threat Defense デバイスに新しい IGMP パラメータを追加します。既存のパラメータを変更する場合は、[IGMP パラメータの編集(Edit IGMP parameters)] ダイアログボックスを使用します。

ステップ4次のオプションを設定します。

- •[インターフェイス (Interface)]:ドロップダウンリストから、IGMPプロトコルを設定するインターフェイスを選択します。
- [IGMP を有効にする(Enable IGMP)]: IGMP を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
  - (注) 特定のインターフェイスでの IGMP 無効が役に立つのは、あるインターフェイス 上にマルチキャストホストがないことがわかっている場合に、そのインターフェ イス上で Firepower Threat Defense デバイスからホスト クエリー メッセージが送 信されないように設定するときです。
- [インターフェイスの転送(Forward Interface)]: ドロップダウン リストから、どのイン ターフェイスから IGMP メッセージを送信するかを選択します。

これは Firepower Threat Defense デバイスを、IGMP プロキシエージェントとして設定し、あるインターフェイスに接続されているホストから、別のインターフェイスのアップストリーム マルチキャスト ルータに IGMP メッセージを転送します。

• [バージョン (Version)]: IGMP バージョン 1 または 2 を選択します。

デフォルトでは、Firepower Threat Defense デバイスで IGMP バージョン 2 が実行されるため、多数の追加機能が使用できるようになります。

- (注) サブネットのマルチキャストルータはすべて、同じIGMPバージョンをサポート している必要があります。Firepower Threat Defense デバイスが自動的にバージョ ン1ルータを検出してバージョン1に切り替えることはありません。ただ、サブ ネットに IGMP のバージョン1 のホストとバージョン2 のホストを混在させるこ とも可能です。IGMP バージョン2 を実行している Firepower Threat Defense デバ イスは、IGMP バージョン1 のホストが存在しても正常に動作します。
- [クエリー インターバル(Query Interval)]: 指定したルータから IGMP ホストクエリーメッセージが送信される秒単位の時間間隔。指定できる範囲は  $1\sim3600$  です。デフォルトは 125 です。
  - (注) 指定されたタイムアウト値の時間が経過しても、Firepower Threat Defense デバイスがインターフェイス上でクエリーメッセージを検出できなかった場合は、その Firepower Threat Defense デバイスが指定ルータになり、クエリーメッセージの送信を開始します。
- [応答時間(Response Time)]: Firepower Threat Defense デバイスでグループが削除される 前の秒単位の時間間隔。指定できる範囲は  $1\sim25$  です。デフォルトは 10 です。

Firepower Threat Defense デバイスがこの時間内にホストクエリーの応答を受信しなかった場合、グループを削除します。

• [グループ制限(Group Limit)]: インターフェイス上で加入する最大ホスト数。指定できる範囲は  $1 \sim 500$  です。デフォルトは 500 です。

IGMP メンバーシップ報告の結果の IGMP 状態の数は、インターフェイスごとに制限することができます。設定された上限を超過したメンバーシップ報告は IGMP キャッシュに入力されず、超過した分のメンバーシップ報告のトラフィックは転送されません。

• [クエリータイムアウト (Query Timeout)]: 秒単位の時間で、前のリクエスタがリクエスタとしての動作を停止してからこの時間が経過すると、この Firepower Threat Defense デバイスがそのインターフェイスのリクエスタの役割を引き継ぎます。指定できる範囲は  $60 \sim 300$  です。デフォルトは 255 です。

ステップ5 [OK] をクリックして、IGMP プロトコル構成を保存します。

### IGMP アクセスグループの設定

アクセス コントロール リストを使用して、マルチキャスト グループへのアクセスを制御できます。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス (**Devices**)] > [デバイス管理 (**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ2 [ルーティング(Routing)]>[マルチキャストルーティング(Multicast Routing)]>[アクセス グループ(Access Group)] を選択します。
- **ステップ3** [アクセス グループ(Access Group)] タブで、[追加(Add)] または [編集(Edit)] をクリックします。

[IGMP アクセス グループ パラメータを追加(Add IGMP Access Group parameters)] ダイアログ ボックスを使用して、新しい IGMP アクセスグループをアクセスグループ テーブルに追加します。既存のパラメータを変更する場合は、[IGMP アクセス グループ パラメータを編集(Edit IGMP Access Group parameters)] ダイアログボックスを使用します。

ステップ4次のオプションを設定します。

- a) [インターフェイス (Interface)] ドロップダウンリストから、アクセス グループが関連付けられるインターフェイスを選択します。既存のアクセス グループを編集しているときは、関連インターフェイスは変更できません。
- b) 次のいずれかのオプション ボタンをクリックします。
  - •[標準アクセスリスト (Standard Access List)]:[標準アクセスリスト (Standard Access List)]ドロップダウンリストから、標準 ACL を選択するか、または追加アイコン
    - (♥) をクリックして新しい標準 ACL を作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。

• [拡張アクセスリスト (Extended Access List)]: [拡張アクセスリスト (Extended Access List)] ドロップダウンリストから、拡張 ACL を選択するか、または追加アイコン (③) をクリックして新しい拡張 ACL を作成します。手順については、拡張 ACL オブジェクトの設定を参照してください。

ステップ5 [OK] をクリックして、アクセスグループ構成を保存します。

### IGMP スタティック グループの設定

グループメンバーがグループのメンバーシップをレポートできなかったり、ネットワーク セグメントにグループのメンバーが存在しない場合でも、そのグループのマルチキャスト トラフィックをそのネットワークセグメントに送信しなければならないことがあります。そのようなグループのマルチキャストトラフィックをそのセグメントに送信するには、スタティック加入した IGMP グループを設定します。この方法の場合、Firepower Threat Defense デバイスはパケットそのものを受信せず、転送だけを実行します。そのため、スイッチングが高速に実施されます。発信インターフェイスはIGMP キャッシュ内に存在しますが、このインターフェイスはマルチキャストグループのメンバーではありません。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [IGMP] を選択します。
- **ステップ3** [スタティック グループ(Static Group)] タブで、[追加(Add)] または[編集(Edit)] をクリックします。

インターフェイスに対してマルチキャストグループをスタティックに割り当てる場合は、[IGMP スタティックグループパラメータの追加(Add IGMP Static Group parameters)] ダイアログボックスを使用します。既存のスタティックグループの割り当てを変更する場合は、[IGMP スタティックグループパラメータの編集(Edit IGMP Static Group parameters)] ダイアログボックスを使用します。

ステップ4次のオプションを設定します。

- •[インターフェイス (Interface)]ドロップダウンリストから、マルチキャストグループを スタティックに割り当てるインターフェイスを選択します。既存のエントリを編集してい るときは、値は変更できません。
- [マルチキャストグループ (Multicast Groups)] ドロップダウンリストから、インターフェイスを割り当てるマルチキャストグループを選択するか、追加アイコン (♥) をクリックして、新しいマルチキャストグループを作成します。手順については、Creating Network Objects を参照してください。

ステップ5 [OK] をクリックして、スタティック グループ設定を保存します。

## IGMP 参加グループの設定

インターフェイスをマルチキャストグループのメンバーとして設定できます。マルチキャストグループに加入するように Firepower Threat Defense デバイスを設定すると、アップストリームルータはそのグループのマルチキャストルーティングテーブル情報を維持して、このグループをアクティブにするパスを保持します。



(注)

IGMP スタティック グループの設定 (11 ページ)を参照して、特定のグループのマルチキャストパケットを特定のインターフェイスに転送する必要がある場合に、Firepower Threat Defense デバイスがそのパケットをそのグループの一部として受け付けることがないようにする方法を確認してください。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [IGMP] を選択します。
- **ステップ3** [参加グループ(Join Group)] タブで、[追加(Add)] または [編集(Edit)] をクリックします。

Firepower Threat Defense デバイスをマルチキャスト グループのメンバーに設定する場合は、 [IGMP 参加グループ パラメータの追加(Add IGMP Join Group parameters)] ダイアログボックスを使用します。既存のパラメータを変更する場合は、[IGMP 参加グループ パラメータの編集(Edit IGMP Join Group parameters)] ダイアログボックスを使用します。

- ステップ4次のオプションを設定します。
  - [インターフェイス (Interface)] ドロップダウンリストから、マルチキャスト グループの メンバーにするインターフェイスを選択します。既存のエントリを編集しているときは、 値は変更できません。
  - [参加グループ (Join Group)] ドロップダウンリストから、インターフェイスを割り当てるマルチキャストグループを選択するか、[プラス (Plus)] アイコンをクリックして、新しいマルチキャストグループを作成します。手順については、Creating Network Objects を参照してください。

# PIM 機能の設定

ルータは PIM を使用して、マルチキャスト ダイアグラムを転送するために使われる転送テーブルを維持します。 Firepower Threat Defense デバイスでマルチキャスト ルーティングを有効にすると、PIM および IGMP がすべてのインターフェイスで自動的に有効になります。



(注) PIM は、PAT ではサポートされません。PIM プロトコルはポートを使用せず、PAT はポート を使用するプロトコルに対してのみ動作します。

ここでは、任意の PIM 設定を行う方法について説明します。

### 手順

ステップ1 PIM プロトコルの設定 (13 ページ)

ステップ2 PIM ネイバーフィルタの設定 (14ページ)

ステップ3 PIM 双方向ネイバーフィルタの設定 (15ページ)

ステップ4 PIM ランデブー ポイントの設定 (17ページ)

ステップ5 PIM ルート ツリーの設定 (18ページ)

ステップ 6 PIM リクエストフィルタの設定 (19ページ)

ステップ1 マルチキャスト境界フィルタの設定 (22ページ)

### PIM プロトコルの設定

PIM は、特定のインターフェイスで有効または無効にすることができます。

代表ルータ(DR)のプライオリティを設定することもできます。DR は、PIM 登録メッセージ、PIM 加入メッセージ、およびプルーニング メッセージの RP への送信を担当します。1 つのネットワークセグメントに複数のマルチキャストルータがある場合は、DR プライオリティに基づいて DR が選択されます。複数のデバイスの DR プライオリティが等しい場合、最上位の IP アドレスを持つデバイスが DR になります。デフォルトでは、Firepower Threat Defense デバイスの DR プライオリティは1です。

ルータクエリメッセージは、PIM DR の選択に使用されます。PIM DR は、ルータクエリメッセージを送信します。デフォルトでは、ルータクエリメッセージは 30 秒間隔で送信されます。さらに、60 秒ごとに、Firepower Threat Defense デバイスは PIM 加入メッセージおよびプルーニングメッセージを送信します。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- ステップ**3** [プロトコル (Protocol)] タブで、[追加 (Add)] または[編集 (Edit)] をクリックします。
  インターフェイスに新しい PIM パラメータを追加する場合は、[PIM パラメータの追加 (Add PIM parameters)] ダイアログボックスを使用します。既存のパラメータを変更する場合は、
  [PIM パラメータの編集 (Edit PIM parameters)] ダイアログボックスを使用します。
- ステップ4次のオプションを設定します。
  - •[インターフェイス(Interface)]: ドロップダウン リストから、PIM プロトコルを設定するインターフェイスを選択します。
  - [PIM を有効にする (Enable PIM)]: PIM を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
  - [DR プライオリティ(DR Priority)]:選択したインターフェイスの DR の値。サブネット上のルータのうち、DR プライオリティが最も大きいものが指定ルータになります。有効な値の範囲は 0~4294967294です。デフォルトの DR プライオリティは 1 です。この値を 0 に設定した場合は、その Firepower Threat Defense デバイス インターフェイスがデフォルトのルータになることはありません。
  - [Hello 間隔(Hello Interval)] : インターフェイスから PIM hello メッセージが送信される時間間隔(秒単位)。指定できる範囲は  $1\sim3600$  です。デフォルトは 30 です。
  - [参加プルーニング間隔(Join Prune Interval)]: インターフェイスから PIM の加入アドバタイズメントおよびプルーニングアドバタイズメントが送信される時間間隔(秒単位)。指定できる範囲は  $10\sim600$  です。デフォルトは 60 です。
- **ステップ5** [OK] をクリックして、PIM プロトコル設定を保存します。

### PIM ネイバー フィルタの設定

PIMネイバーにできるルータの定義が可能です。PIMネイバーにできるルータをフィルタリングすると、次の制御を行うことができます。

- 許可されていないルータが PIM ネイバーにならないようにする。
- 添付されたスタブ ルータが PIM に参加できないようにする。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- **ステップ3** [ネイバー フィルタ(Neighbor Filter)] タブで、[追加(Add)] または[編集(Edit)] をクリックします。

インターフェイスに新しい PIM ネイバーフィルタを追加する場合は、[PIM ネイバーフィルタの追加(Add PIM Neighbor Filter)] ダイアログボックスを使用します。既存のパラメータを変更する場合は、[PIM ネイバーフィルタの編集(Edit PIM Neighbor Filter)] ダイアログボックスを使用します。

ステップ4次のオプションを設定します。

- •[インターフェイス(Interface)] ドロップダウン リストから、PIM ネイバー フィルタを追加するインターフェイスを選択します。
- [標準アクセス リスト (Standard Access List)]: [標準アクセス リスト (Standard Access List)] ドロップダウン リストから標準 ACL を選択するか、追加アイコン (◎) をクリックして新しい標準 ACL を作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。
  - (注) [標準アクセスリストエントリの追加(Add Standard Access List Entry)] ダイアログボックスで[許可(Allow)] を選択すると、マルチキャストグループアドバタイズメントはこのインターフェイスを通過できるようになります。[ブロック(Block)] を選択すると、指定したマルチキャストグループアドバタイズメントはこのインターフェイスを通過できなくなります。インターフェイスに対してマルチキャスト境界を設定すると、ネイバーフィルタエントリで許可されていない限り、すべてのマルチキャストトラフィックが、インターフェイスの通過を拒否されます。

**ステップ5** [OK] をクリックして、PIM ネイバー フィルタ設定を保存します。

### PIM 双方向ネイバー フィルタの設定

PIM 双方向ネイバーフィルタは、Designated Forwarder(DF)選定に参加できるネイバーデバイスを定義する ACL です。PIM 双方向ネイバーフィルタがインターフェイスに設定されていなければ、制限はありません。PIM 双方向ネイバーフィルタが設定されている場合は、ACLで許可されるネイバーだけが DF 選択プロセスに参加できます。

双方向 PIM では、マルチキャストルータで保持するステート情報を減らすことができます。 DF を選択するために、セグメント内のすべてのマルチキャストルータが双方向で有効になっている必要があります。

PIM 双方向ネイバー フィルタが有効な場合、その ACL によって許可されるルータは、双方向 に対応しているとみなされます。したがって、次のことが当てはまります。

- 許可されたネイバーが双方向モードをサポートしていない場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向モードをサポートしている場合、DF選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向モードをサポートしていない場合、DF 選択が実行される可能性があります。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ2 [マルチキャストルーティング (Multicast Routing)]>[PIM] を選択します。
- **ステップ3** [双方向ネイバーフィルタ (Bidirectional Neighbor Filter)] タブで、[追加 (Add)] または[編集 (Edit)] をクリックします。

PIM 双方向ネイバー フィルタ ACL の ACL エントリを作成する場合は、[PIM 双方向ネイバーフィルタの追加(Add PIM Bidirectional Neighbor Filter)] ダイアログボックスを使用します。既存のパラメータを変更する場合は、[PIM 双方向ネイバーフィルタの編集(Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter)] ダイアログボックスを使用します。

- ステップ4次のオプションを設定します。
  - •[インターフェイス (Interface)] ドロップダウン リストから、PIM 双方向ネイバーフィルタの ACL エントリを設定するインターフェイスを選択します。
  - [標準アクセス リスト (Standard Access List)]: [標準アクセス リスト (Standard Access List)] ドロップダウン リストから標準 ACL を選択するか、追加アイコン (Ѿ) をクリックして新しい標準 ACL を作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。
    - (注) [標準アクセス リスト エントリの追加(Add Standard Access List Entry)] ダイア ログボックスで [許可(Allow)] を選択すると、指定したデバイスが DR 選択プロセスに参加できます。[ブロック(Block)] を選択すると、指定したデバイス は DR 選択プロセスに参加できなくなります。
- **ステップ5** [OK] をクリックして、PIM 双方向ネイバー フィルタ設定を保存します。

### PIM ランデブー ポイントの設定

Firepower Threat Defense デバイスを複数のグループの RP として機能するように設定することができます。ACLに指定されているグループ範囲によって、PIM RP のグループ マッピングが決まります。ACL が指定されていない場合は、マルチキャスト グループ全体の範囲(224.0.0.0/4)にグループの RP が適用されます。双方向 PIM の詳細については、マルチキャスト双方向 PIM (4ページ)を参照してください。

RPには、次の制約事項が適用されます。

- •同じRPアドレスは、2度使用できません。
- 複数の RP に対しては、[すべてのグループ (All Groups)] を指定できません。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- **ステップ3** [ランデブー ポイント(Rendezvous Points)] タブで、[追加(Add)] または [編集(Edit)] を クリックします。

[ランデブーポイント (Rendezvous Points)] テーブルに新しいエントリを作成する場合は、[ランデブーポイントの追加 (Add Rendezvous Point)] ダイアログボックスを使用します。既存のパラメータを変更する場合は、[ランデブーポイントの編集 (Edit Rendezvous Point)] ダイアログボックスを使用します。

ステップ4次のオプションを設定します。

- [ランデブー ポイントの IP アドレス (Rendezvous Point IP address)] ドロップダウン リストから、RP として追加する IP アドレスを選択するか、追加アイコン (♥) をクリックして新しいネットワーク オブジェクトを作成します。手順については、ネットワーク オブジェクトの作成を参照してください。
- [双方向転送の使用 (Use bi-directional forwarding)] チェックボックスをオンにすると、指定されているマルチキャストグループは双方向モードで動作します。双方向モードでは、Firepower Threat Defense デバイスがマルチキャストパケットを受信したときに、直接接続されたメンバーも PIM ネイバーも存在しない場合は、送信元にプルーニングメッセージが返されます。
- 指定した RP をインターフェイス上のすべてのマルチキャスト グループに対して使用する 場合は、[すべてのマルチキャスト グループに対してこの RP を使用する (Use this RP for All Multicast Groups) ] オプション ボタンを選択します。
- [次に指定するようにすべてのマルチキャスト グループに対してこの RP を使用する (Use this RP for all Multicast Groups as specified below) ] を選択して、指定の RP とともに使用す

るマルチキャストグループを指定します。次に [標準アクセス リスト (Standard Access List)] ドロップダウンリストから標準 ACL を選択するか、追加アイコン (◎) をクリックして、新しい標準 ACL を作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。

ステップ5 [OK] をクリックして、ランデブーポイント設定を保存します。

### PIM ルート ツリーの設定

デフォルトでは、PIMリーフルータは、新しい送信元から最初のパケットが到着した直後に、 最短パスツリーに加入します。この方法では、遅延が短縮されますが、共有ツリーに比べて多 くのメモリが必要になります。すべてのマルチキャストグループまたは特定のマルチキャスト アドレスに対して、Firepower Threat Defense デバイスを最短パスツリーに加入させるか、共有 ツリーを使用するかを設定できます。

[マルチキャストグループ (Multicast Groups)] テーブルで指定されていないグループには最短パスツリーが使用されます。[マルチキャストグループ (Multicast Groups)] テーブルには、共有ツリーを使用するマルチキャストグループが表示されます。テーブル エントリは、上から下の順で処理されます。ある範囲のマルチキャストグループが含まれるエントリを作成し、その範囲の中から特定のグループを除外するには、その除外するグループに対する拒否ルールをテーブルの先頭に配置し、その範囲内のマルチキャストグループ全体に対する許可ルールをdeny 文の下に配置します。



(注)

この動作は Shortest Path Switchover (SPT) と呼ばれます。[共有ツリー (Shared Tree)] オプションを常に使用することをお勧めします。

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- ステップ3 [ルートツリー(Route Tree)] タブで、ルートツリーのパスを選択します。
  - すべてのマルチキャストグループに最短パスツリーを使用する場合は、[最短パス (Shortest Path)] オプション ボタンをクリックします。
  - すべてのマルチキャスト グループに共有ツリーを使用する場合は、[共有ツリー (Shared Tree) ] オプション ボタンをクリックします。
  - [次に示すグループの共有ツリー (Shared tree for below mentioned group)] オプション ボタンをクリックして、[マルチキャストグループ (Multicast Groups)] テーブルで指定された

グループを指定します。次に[標準アクセスリスト (Standard Access List)]ドロップダウンリストから標準 ACL を選択するか、追加アイコン (◎)をクリックして、新しい標準 ACLを作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。

ステップ4 [OK] をクリックして、ルートツリー設定を保存します。

### PIM リクエスト フィルタの設定

Firepower Threat Defense デバイスが RP として動作しているときは、特定のマルチキャスト送信元を登録できないように制限することができます。このようにすると、未許可の送信元が RP に登録されるのを回避できます。Firepower Threat Defense デバイスが PIM 登録メッセージを受け入れるマルチキャスト送信元を定義できます。

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- ステップ**3** [リクエストフィルタ(Request Filter)] タブで、RP として動作する Firepower Threat Defense デバイスに登録できるマルチキャスト送信元を定義します。
  - [PIM 登録メッセージのフィルタ方法: (Filter PIM register messages using:)] ドロップダウン リストから [なし (None)]、[アクセス リスト (Access List)]、または [ルートマップ (Route Map)] を選択します。
  - ・ドロップダウンリストから[アクセスリスト (Access List)]を選択した場合は、拡張ACL を選択するか、追加アイコン (◎) をクリックして新しい拡張ACLを作成します。手順については、拡張ACL オブジェクトの設定を参照してください。
    - (注) [拡張アクセスリストエントリの追加(Add Extended Access List Entry)]ダイアログボックスで、ドロップダウンリストから[許可(Allow)]を選択して、指定したマルチキャストトラフィックの指定した送信元をFirepower Threat Defense デバイスに登録することを許可するルールを作成します。または、[ブロック(Block)]を選択して、指定したマルチキャストトラフィックの指定した送信元が Firepower Threat Defense デバイスに登録されることを防ぐルールを作成します。
  - [ルートマップ (Route Map)]を選択した場合は、[ルートマップ (Route Map)]ドロップ ダウン リストからルート マップを選択するか、追加アイコン (Ѿ)をクリックして新し いルート マップを作成します。手順については、ネットワーク オブジェクトの作成を参照してください。

ステップ4 [OK] をクリックして、リクエストフィルタ設定を保存します。

# Firepower Threat Defense デバイスのブートストラップ ルータ設定

Firepower Threat Defense デバイスを BSR 候補として設定できます。

- ステップ**1** [デバイス (**Devices**)] > [デバイス管理 (**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [PIM] を 選択します。
- **ステップ3** [ブートストラップ ルータ(Bootstrap Router)] タブで、[この FTD をブートストラップ ルータ 候補として設定(Configure this FTD as a Candidate Bootstrap Router (C-BSR))] チェックボック スをオンにして、C-BSR の設定をします。
  - a) [インターフェイス (Interface)] ドロップダウンリストから、BSR アドレスが派生する Firepower Threat Defense デバイスのインターフェイスを選択して、候補にします。 このインターフェイスは PIM を使用して有効化する必要があります。
  - b) [ハッシュマスク長 (Hash mask length)] フィールドに、ハッシュ関数が呼び出される前に グループ アドレスと論理積をとるマスク長 (最大 32 ビット)を入力します。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。これにより、複数のグループについて 1 つの RP を取得できます。指定できる範囲は 0 ~ 32 です。
  - c) [優先度 (Priority)] フィールドに、BSR 候補の優先度を入力します。プライオリティが大きな BSR が優先されます。プライオリティ値が同じ場合は、IP アドレスがより高位であるルータが BSR となります。指定できる範囲は  $0\sim255$  です。デフォルト値は 0 です。
- **ステップ4** (オプション) [この FTD をボーダー ブートストラップ ルータとして設定 (Configure this FTD as a Border Bootstrap Router (BSR)) ] セクションで、追加アイコン (๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ) をクリックして、PIM BSR メッセージを送受信しないインターフェイスを選択します。
  - •[インターフェイス (Interface)] ドロップダウンリストから、PIM BSR メッセージを送受信しないインターフェイスを選択します。
    - RP または BSR アドバタイズメントは、フィルタリングされている効果的に隔てられた 2 つの RP 情報交換ドメインです。
  - BSR を有効化するには、[ボーダー BSR を有効にする(Enable Border BSR)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [OK] をクリックして、ブートストラップ ルータ設定を保存します。

# マルチキャスト ルートの設定

スタティックマルチキャストルートを設定すると、マルチキャストトラフィックをユニキャストトラフィックから分離できます。たとえば、送信元と宛先の間のパス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は、その解決策として、2つのマルチキャストデバイスの間に GRE トンネルを設定し、マルチキャストパケットをそのトンネル経由で送信します。

PIM を使用する場合、Firepower Threat Defense デバイスは、ユニキャストパケットを発信元に返送するときと同じインターフェイスでパケットを受信することを想定しています。マルチキャストルーティングをサポートしていないルートをバイパスする場合などは、ユニキャストパケットで1つのパスを使用し、マルチキャストパケットで別の1つのパスを使用することもあります。

スタティックマルチキャストルートはアドバタイズも再配布もされません。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス (**Devices**)] > [デバイス管理 (**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [マルチキャストルート(Multicast Routes)] を選択し、[追加(Add)] または[編集(Edit)] をクリックします。

Firepower Threat Defense デバイスに新しいマルチキャストルートを追加する場合は、[マルチキャストルート設定の追加(Add Multicast Route Configuration)] ダイアログボックスを使用します。既存のマルチキャストルートを変更する場合は、[マルチキャストルート設定の編集 (Edit Multicast Route Configuration)] ダイアログボックスを使用します。

- **ステップ3** [送信元ネットワーク (Source Network)] ドロップダウンボックスから、既存のネットワーク を選択するか、追加アイコン (◎) をクリックして新しいネットワークを追加します。手順に ついては、Creating Network Objects を参照してください。
- ステップ4 ルートを転送するようインターフェイスを設定するには、[インターフェイス(Interface)] オプション ボタンをクリックして、以下のオプションを設定します。
  - [送信元インターフェイス(Source Interface)] ドロップダウンリストから、マルチキャストルートの着信インターフェイスを選択します。
  - [発信インターフェイス/デンス (Output Interface/Dense)] ドロップダウンリストから、ルートが転送される宛先インターフェイスを選択します。
  - [距離 (Distance)] フィールドに、マルチキャストルートの距離を入力します。指定できる範囲は $0 \sim 255$ です。

- ステップ5 ルートを転送するよう RPF アドレスを設定するには、[アドレス (Address)] オプションボタンをクリックして、以下のオプションを設定します。
  - [RPF アドレス (RPF Address)] フィールドに、マルチキャストルートの IP アドレスを入 力します。
  - [距離 (Distance)]フィールドに、マルチキャストルートの距離を0~255で入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックして、マルチキャストルータの設定を保存します。

# マルチキャスト境界フィルタの設定

アドレススコーピングは、同じIPアドレスを持つRPが含まれるドメインが相互にデータを漏出させることのないように、ドメイン境界フィルタを定義します。スコーピングは、大きなドメイン内のサブネット境界や、ドメインとインターネットの間の境界で実行されます。

インターフェイスでマルチキャスト グループ アドレスの管理スコープ境界フィルタを設定できます。IANAでは、239.0.0.0~239.255.255.255のマルチキャストアドレス範囲が管理スコープアドレスとして指定されています。この範囲のアドレスは、さまざまな組織で管理されるドメイン内で再使用されます。このアドレスはグローバルではなく、ローカルで一意であるとみなされます。

影響を受けるアドレスの範囲は、標準 ACL で定義します。境界フィルタが設定されると、マルチキャスト データ パケットは境界を越えて出入りできなくなります。境界フィルタを定めることで、同じマルチキャスト グループ アドレスをさまざまな管理ドメイン内で使用できます。

管理スコープ境界でのAuto-RP検出および通知のメッセージの設定、検査、フィルタリングを行うことができます。境界のACLで拒否されたAuto-RPパケットからのAuto-RPグループ範囲通知は削除されます。Auto-RPグループ範囲通知は、Auto-RPグループ範囲のすべてのアドレスが境界ACLによって許可される場合に限り境界フィルタを通過できます。許可されないアドレスがある場合は、グループ範囲全体がフィルタリングされ、Auto-RPメッセージが転送される前にAuto-RPメッセージから削除されます。

#### 手順

- ステップ**1** [デバイス(**Devices**)] > [デバイス管理(**Device Management**)] を選択し、Firepower Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ**2** [ルーティング(Routing)] > [マルチキャスト ルーティング(Multicast Routing)] > [マルチキャスト境界フィルタ(Multicast Boundary Filter)] を選択し、[追加(Add)] または[編集(Edit)] をクリックします。

[マルチキャスト境界フィルタの追加(Add Multicast Boundary Filter)] ダイアログボックスを 使用して、新しいマルチキャスト境界フィルタを Firepower Threat Defense デバイスに追加しま

す。既存のパラメータを変更するには、[マルチキャスト境界フィルタの編集 (Edit Multicast Boundary Filter) ] ダイアログボックスを使用します。

管理スコープマルチキャストアドレスのマルチキャスト境界を設定できます。マルチキャスト境界により、マルチキャストデータパケットフローが制限され、同じマルチキャストグループアドレスを複数の管理ドメインで再利用できるようになります。インターフェイスに対してマルチキャスト境界が定義されている場合、フィルタACLにより許可されたマルチキャストトラフィックだけが、そのインターフェイスを通過します。

- ステップ**3** [インターフェイス(Interface)] ドロップダウン リストから、マルチキャスト境界フィルタ ACL を設定するインターフェイスを選択します。
- **ステップ4** [標準アクセスリスト (Standard Access List)] ドロップダウンリストから、使用する標準 ACL を選択するか、追加アイコン (◎) をクリックして新しい標準 ACL を作成します。手順については、標準 ACL オブジェクトの設定を参照してください。
- ステップ**5** 境界 ACL によって拒否されたソースからの Auto-RP メッセージをフィルタするには、[境界によって拒否された Auto-RP パケットからの Auto-RP グループ範囲通知の削除(Remove any Auto-RP group range announcement from the Auto-RP packets that are denied by the boundary)] チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにしていない場合、すべての Auto-RP メッセージが通過します。
- **ステップ6** [OK] をクリックして、マルチキャスト境界フィルタの設定を保存します。

マルチキャスト境界フィルタの設定