

# 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 Cisco Secure Firewall ASA 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 (5ページ)
- •マルチキャストルーティングの有効化 (5ページ)
- マルチキャストルーティングのカスタマイズ(6ページ)
- PIM のモニターリング (23 ページ)
- マルチキャストルーティングの例(24ページ)
- •マルチキャストルーティングの履歴 (26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 Secure Firewall ASA 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。

Secure Firewall ASA 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 Secure Firewall ASA 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。

## 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、 Secure Firewall ASA は IGMP のプロキシエージェントとして動作します。Secure Firewall ASA 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、Secure Firewall ASA 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。

Secure Firewall ASA 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) Secure Firewall ASAが PIM RP の場合は、Secure Firewall ASA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

Secure Firewall ASA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、Secure Firewall ASA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。

# 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。



- Firewall ASA 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 グループの設定方法の詳細については、マルチキャスト グループの設定 (18 ペー ジ)を参照してください。

## 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。スパンドEtherChannelク ラスタリングでは、ファーストパス転送が確立されるまでの間、制御ユニットがすべてのマル 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、データ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。スパンドEtherChannel クラスタリングでは1つのユニットだけがマルチキャストパケットを受信するため、制御ユ ニットへのリダイレクションは共通です。個別インターフェイス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制御ユニットで処理さ れ、転送されます。データユニットは、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。

#### マルチキャスト グループ

224.0.0.0 ~ 224.0.0.255 のアドレス範囲は、ルーティングプロトコル、およびゲートウェイディ スカバリやグループメンバーシップレポートなどのその他のトポロジディスカバリまたはメ ンテナンスプロトコルを使用するために予約されています。したがって、アドレス範囲224.0.0/24 からのインターネットマルチキャストルーティングはサポートされません。予約されたアド レスのマルチキャストルーティングを有効にすると、IGMP グループは作成されません。

#### 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、インバウンドインターフェイス上のアクセス制御ルールを設定する必要があります。ただし、ルールの宛先インターフェイスを指定したり、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。
- PIM/IGMP マルチキャストルーティングは、トラフィックゾーン内のインターフェイスで はサポートされません。
- •ASA を同時にランデブーポイント(RP)とファーストホップルータになるように設定し ないでください。

# マルチキャスト ルーティングの有効化

ASA でマルチキャストルーティングを有効にすると、デフォルトではすべてのデータインター フェイスで IGMP と PIM が有効になりますが、ほとんどのモデルの管理インターフェイスで は有効になりません(通過トラフィックを許可しないインターフェイスについては、管理ス ロット/ポート インターフェイスを参照してください)。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。

管理インターフェイスでマルチキャストルーティングを有効にするには、管理インターフェイ スでマルチキャスト境界を明示的に設定する必要があります。

(注) マルチキャストルーティングでは、UDPトランスポートレイヤだけがサポートされています。

以下の一覧に、特定のマルチキャストテーブルに追加される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。

- MFIB : 30,000
- IGMP グループ: 30,000
- PIM ルート: 72,000

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] の順に 選択します。
- ステップ2 [Multicast] ペインで、[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、ASA 上で IP マルチキャスト ルーティングがイネーブ ルになります。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。

# マルチキャスト ルーティングのカスタマイズ

ここでは、マルチキャストルーティングをカスタマイズする方法について説明します。

# スタブマルチキャストルーティングの設定と IGMP メッセージの転送



(注) スタブ マルチキャスト ルーティングは、PIM スパース モードおよび双方向モードと同時には サポートされません。

スタブエリアへのゲートウェイとして動作している ASA は、PIM スパースモードまたは双方 向モードに参加する必要はありません。その代わりに、そのセキュリティ アプライアンスを IGMPプロキシエージェントとして設定すると、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 ジを転送することができます。ASA を IGMP プロキシエージェントとして設定するには、ホ スト加入 (join) メッセージおよびホスト脱退 (leave) メッセージをスタブエリアからアップ ストリーム インターフェイスに転送します。スタブ モードのマルチキャスト ルーティングに 参加しているインターフェイスでも、PIM を有効にする必要があります。

### 手順

- **ステップ1** メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] の順に 選択します。
- ステップ2 [Multicast] ペインで、[Enable Multicast routing] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [Apply] をクリックして変更内容を保存します。
- ステップ4 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] > [IGMP] > [Protocol] の順に選択します。
- **ステップ5** どのインターフェイスから IGMP メッセージを転送するかを変更するには、インターフェイス を選択して [Edit] をクリックします。

[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ6** [Forward Interface] ドロップダウン リストで、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。
- ステップ7 [OK] をクリックしてこのダイアログボックスを閉じてから、[Apply] をクリックして変更内容 を保存します。

## スタティック 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、ASA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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[MRoute] の順に選択します。
- ステップ2 [Add] または [Edit] を選択します。

[Add Multicast Route] または [Edit Multicast Route] ダイアログボックスが表示されます。

ASA に新しいスタティック マルチキャスト ルートを追加する場合は、[Add Multicast Route] ダ イアログボックスを使用します。既存のスタティック マルチキャスト ルートを変更する場合 は、[Edit Multicast Route] ダイアログボックスを使用します。

- ステップ3 [Source Address] フィールドに、マルチキャスト送信元の IP アドレスを入力します。既存のス タティック マルチキャスト ルートを編集しているときは、この値は変更できません。
- ステップ4 [Source Mask] ドロップダウン リストからマルチキャスト送信元の IP アドレスのネットワーク マスクを選択します。
- ステップ5 [Incoming Interface] 領域で、[RPF Interface] オプション ボタンをクリックしてルートを転送す る RPF を選択するか、[Interface Name] オプション ボタンをクリックし、次に以下を入力しま す。
  - [Source Interface] フィールドで、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。
  - [Destination Interface] フィールドで、どの宛先インターフェイスを通してルートを転送す るかをドロップダウンリストで選択します。
  - (注) インターフェイスまたは RPF ネイバーを指定できますが、同時に両方は指定できま せん。
- ステップ6 [Administrative Distance] フィールドで、スタティック マルチキャスト ルートのアドミニスト レーティブ ディスタンスを選択します。スタティック マルチキャスト ルートのアドミニスト レーティブ ディスタンスがユニキャスト ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスと同 じである場合は、スタティック マルチキャスト ルートが優先されます。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

## **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。

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。

### インターフェイスでの IGMP の有効化

IGMP は、特定のインターフェイスでディセーブルにできます。この情報は、特定のインター フェイスにマルチキャストホストがないことがわかっていて、ASA からそのインターフェイ スにホスト クエリー メッセージを発信しないようにする場合に有用です。

### 手順

ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Protocol] の順に選択します。

[Protocol] ペインには、ASA 上の各インターフェイスの IGMP パラメータが表示されます。

- ステップ2 ディセーブルにするインターフェイスを選択して [Edit] をクリックします。
- ステップ3 指定したインターフェイスをディセーブルにするには、[Enable IGMP] チェックボックスをオフにします。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

[Protocol] ペインに「Yes」と表示される場合は IGMP がそのインターフェイス上でイネーブル になっており、「No」の場合はそのインターフェイス上で IGMP がディセーブルになっていま す。

## IGMP グループ メンバーシップの設定

ASA をマルチキャスト グループのメンバ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 ASA 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) 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、ASA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については、スタティック加入したIGMPグループの設定(10ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Join Group] の順に選択します。
- **ステップ2** [Join Group] ペインの [Add] または [Edit] をクリックします。>>>

[Add IGMP Join Group] ダイアログボックスでは、インターフェイスをマルチキャスト グルー プのメンバーに設定することができます。[Edit IGMP Join Group] ダイアログでは、既存のメン バーシップ情報を変更することができます。

- **ステップ3** [Interface Name] フィールドで、ドロップダウンリストからインターフェイス名を選択します。 既存のエントリを編集しているときは、この値は変更できません。
- ステップ4 [Multicast Group Address] フィールドで、インターフェイスが属するマルチキャスト グループ のアドレスを入力します。有効なグループ アドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 で す。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

## スタティック加入した IGMP グループの設定

設定によってはグループメンバがグループ内で自分のメンバーシップを報告できない場合があ ります。また、ネットワークセグメント上にグループのメンバが存在しないこともあります。 しかし、それでも、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 ントに送信することが必要になる場合があります。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。

メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Routing] > [Multicast] > [IGMP] > [Static Group] の順に選択すると、ASAをスタティックに接続されたグループメンバーとして設定できます。 この方法の場合、ASA 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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Static Group] の順に選択します。
- ステップ2 [Static Group] ペインの [Add] または [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、[Add IGMP Static Group] 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、[Edit IGMP Static Group] ダイアログボックスを使用します。

**ステップ3** [Interface Name] フィールドで、ドロップダウンリストからインターフェイス名を選択します。 既存のエントリを編集しているときは、この値は変更できません。 ステップ4 [Multicast Group Address] フィールドで、インターフェイスが属するマルチキャスト グループ のアドレスを入力します。有効なグループアドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 で す。

ステップ5 [OK] をクリックします。

## マルチキャスト グループへのアクセスの制御

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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Access Group] の順に選択します。

> [Access Group] ペインが表示されます。[Access Group] ペインのテーブル エントリは、上から 下の順に処理されます。具体的なエントリはテーブルの上方に、一般的なエントリは下方に配 置してください。たとえば、特定のマルチキャストグループを許可するためのアクセスグルー プエントリはテーブルの上方に配置し、許可ルールに指定されたグループなど、一定のまとま りを持った複数のマルチキャスト グループを拒否するようなアクセス グループ エントリは下 方に配置します。ただし、拒否ルールよりも許可ルールの方が優先的に適用されるため、許可 ルールに指定されているグループは、拒否ルールが適用されて場合でも許可されます。

> テーブルのエントリをダブルクリックすると、選択したエントリの [Add/Edit Access Group] ダ イアログボックスが開きます。

ステップ2 [Add] または [Edit] をクリックします。

[Add Access Group] または [Edit Access Group] ダイアログボックスが表示されます。[Add Access Group] ダイアログボックスでは、新しいアクセスグループを [Access Group] テーブルに追加で きます。[Edit Access Group] ダイアログボックスでは、既存のアクセス グループ エントリの情報を変更できます。既存のエントリを編集するときは、一部のフィールドがグレー表示される ことがあります。

- ステップ3 アクセスグループを関連付けるインターフェイスの名前を[Interface] ドロップダウンリストで 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。
- ステップ4 [permit] を [Action] ドロップダウン リストで選択すると、選択されているインターフェイス上 でそのマルチキャストグループが許可されます。[deny] を [Action] ドロップダウン リストで選 択すると、選択されているインターフェイスからそのマルチキャストグループがフィルタリン グされます。
- **ステップ5** [Multicast Group Address] フィールドで、そのアクセス グループの適用先となるマルチキャスト グループのアドレスを入力します。
- **ステップ6** マルチキャスト グループ アドレスのネットワーク マスクを入力するか、一般的なネットワーク マスクの1つを [Netmask] ドロップダウン リストから選択します。

**ステップ7** [OK] をクリックします。

## インターフェイスにおける IGMP 状態の数の制限

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。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 [Protocol] ペインのテーブルから限定するインターフェイスを選択し、[Edit] をクリックします。

[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ3** [Group Limit] フィールドに、インターフェイス上で参加できる最大ホスト数を入力します。 デフォルト値は 500 です。有効な値は 0 ~ 500 です。
  - (注) この値を0に設定すると、学習したグループが追加されなくなりますが、手動で定義 したメンバーシップは引き続き許可されます。

ステップ4 [OK] をクリックします。



(注) アクティブな結合があるインターフェイスでIGMP制限を変更した場合、新しい制限は既存の グループには適用されません。ASAでは、新しいグループがインターフェイスに追加されたと きと IGMP join タイマーが期限切れになったときにのみ制限を検証します。新しい制限をすぐ に適用するには、インターフェイスで IGMP を無効にしてから再度有効にする必要がありま す。

## マルチキャスト グループに対するクエリー メッセージの変更

ASA は、クエリー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、ASAに保存されているメンバーシップ 情報はリフレッシュされます。ASAで、ローカルメンバ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。ASA 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。

クエリー間隔、クエリー応答時間、クエリータイムアウト値を変更するには、次の手順を実行 します。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 [Protocol] ペインのテーブルから限定するインターフェイスを選択し、[Edit] をクリックします。

[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ3** [Query Interval] フィールドに、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時間間隔を秒単位で入力します。

有効な値の範囲は1~3600秒です。デフォルト値は125秒です。

- (注) 指定されたタイムアウト値の時間が経過しても、ASA 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ASA 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。
- ステップ4 [Query Timeout]に、前のインターフェイス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、ASAがそのインターフェイスのリクエスタの役割を引き継ぐまでの期間を秒単位で入力 します。

有効な値の範囲は60~300秒です。デフォルト値は255秒です。

**ステップ5** [Response Time] フィールドには、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 を秒数で入力します。

有効範囲は1~25秒です。デフォルト値は10秒です。

ステップ6 [OK] をクリックします。

## IGMP バージョンの変更

デフォルトでは、ASA は IGMP バージョン 2 を実行します。このバージョンでは などの、い くつかの追加機能を使用できます。 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。ASAは、バージョン1ルータを自動的に検出してバージョン1に切り替えること はありません。しかし、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 が混在しても問題はありません。IGMPバージョン2を実行しているASA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。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[IGMP]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 どのインターフェイスの IGMP バージョンを変更するかを [Protocol] ペインのテーブルで選択し、[Edit] をクリックします。

[Configure IGMP Interface] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 バージョン番号を [Version] ドロップダウン リストから選択します。
- **ステップ4** [OK] をクリックします。

## **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。Secure Firewall ASA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。

## インターフェイスでの PIM の有効化またはディセーブル化

PIM は、特定のインターフェイスでイネーブルまたはディセーブルにできます。

手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 どのインターフェイスで PIM をイネーブルにするかを [Protocol] ペインのテーブルで選択し、 [Edit] をクリックします。

[Edit PIM Protocol] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 [Enable PIM] チェックボックスをオンにします。PIM をディセーブルにするには、このチェッ クボックスをオフにします。

ステップ4 [OK] をクリックします。

## スタティック ランデブー ポイント アドレスの設定

共通の PIM スパース モードまたは双方向ドメイン内のルータはすべて、PIM RP アドレスを認 識している必要があります。このアドレスは、**pim rp-address** コマンドを使用してスタティッ クに設定されます。



(注) ASA は、Auto-RP をサポートしていません。

複数のグループの RP として機能するように ASA を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。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Rendezvous Points] の順に選択します。
- ステップ2 [Add] または [Edit] をクリックします。

[Add Rendezvous Point] または [Edit Rendezvous Point] ダイアログボックスが表示されます。[Add Rendezvous Point] ダイアログボックスでは、新しいエントリを [Rendezvous Point] テーブルに追加できます。[Edit Rendezvous Point] ダイアログボックスでは、既存の RP エントリを変更できます。さらに、[Delete] をクリックして、選択されているマルチキャストグループエントリをテーブルから削除できます。

RP を使用する場合の制限事項は、次のとおりです。

- ・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。
- **ステップ3** [Rendezvous Point Address] フィールドに、RPのIPアドレスを入力します。

既存の RP エントリを編集しているときは、この値は変更できません。

ステップ4 [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。[Rendezvous Point] ペインに「Yes」と表示されている場合は、指定されているマルチキャストグループが双方向モードで動作し、「No」の場合はスパースモードで動作します。双方向モードでは、ASA 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。

ステップ5 [Use this RP for All Multicast Groups] オプション ボタンをクリックすると、指定した RP がその 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使用され、[Use this RP for the Multicast Groups as specified below] オプション ボタンをクリックすると、指定した RP をどのマルチキャ スト グループで使用するかを指定できます。

> マルチキャストグループの詳細については、マルチキャストグループの設定(18ページ)を 参照してください。

ステップ6 [OK] をクリックします。

## 指定ルータのプライオリティの設定

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、ASAのDR プライオリティは1です。この値を変更できます。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 [Protocol]ペインのテーブルから PIM にイネーブルにするインターフェイスを選択し、[Edit]を クリックします。

[Edit PIM Protocol] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 [DR Priority] フィールドに、選択されているインターフェイスの指定ルータプライオリティの 値を入力します。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ASA 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。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

## PIM 登録メッセージの設定とフィルタリング

ASA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。[Request Filter]ペインでは、ASA で PIM 登録メッセージが受け入れられるマルチキャストソースを定義できます。

手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Request Filter] の順に選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックします。

[Request Filter Entry] ダイアログボックスでは、ASA が RP として動作する際に ASA に登録で きるマルチキャスト送信元を定義できます。送信元 IP アドレスおよび宛先マルチキャスト ア ドレスに基づいて、フィルタ ルールを作成します。

- ステップ3 [Action] ドロップダウンリストで、[Permit] を選択すると、指定のマルチキャスト トラフィッ クの指定の送信元に ASA への登録を許可するルールが作成され、[Deny] を選択すると、指定 のマルチキャスト トラフィックの指定の送信元による ASA への登録を禁止するルールが作成 されます。
- ステップ4 [Source IP Address] フィールドに、登録メッセージの送信元の IP アドレスを入力します。
- **ステップ5** [Source Netmask] フィールドに、登録メッセージの送信元のネットワークマスクを入力するか、 ドロップダウンリストから選択します。
- ステップ6 [Destination IP Address] フィールドに、マルチキャストの宛先アドレスを入力します。
- **ステップ7** [Destination Netmask] フィールドに、マルチキャストの宛先アドレスのネットワークマスクを 入力するか、ドロップダウンリストから選択します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

## PIM メッセージ間隔の設定

ルータ クエリー 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、ASA 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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Protocol] の順に選択します。
- ステップ2 [Protocol] ペインのテーブルから PIM にイネーブルにするインターフェイスを選択し、[Edit] を クリックします。

[Edit PIM Protocol] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ3** [Hello Interval] フィールドに、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 隔を秒単位で入力します。
- **ステップ4** [Prune Interval] フィールドに、インターフェイスから PIM 参加およびプルーニングのアドバタ イズメントが送信され時間間隔を秒単位で入力します。

ステップ5 [OK] をクリックします。

### 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、ASA 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。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Route Tree] の順に選択します。
- ステップ2 次のいずれかのオプションボタンをクリックします。
  - [Use Shortest Path Tree for All Groups]: 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、このオプションを選択します。
  - [Use Shared Tree for All Groups]: 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、このオプションを選択します。
  - [Use Shared Tree for the Groups specified below]: [Multicast Groups] テーブルで指定したグ ループに共有ツリーを使用する場合は、このオプションを選択します。[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。

[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。

マルチキャストグループを編集するには、マルチキャストグループの設定(18ページ) を参照してください。

## マルチキャスト グループの設定

マルチキャスト グループとは、どのマルチキャスト アドレスがグループの一部であるかを定 義するアクセス ルールのリストです。1 つのマルチキャスト グループに、マルチキャスト ア ドレスが1つだけ含まれることも、特定の範囲のマルチキャストアドレスが含まれることもあ ります。新しいマルチキャストグループルールを作成する場合は、[マルチキャストグループ の追加(Add Multicast Group)] 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グ ループルールを修正する場合は、[マルチキャストグループの編集(Edit Multicast Group)]ダイアログボックスを使用します。

マルチキャストグループを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[設定(Configuration)]>[デバイスの設定(Device Setup)]> [ルーティング(Routing)]>[マルチキャスト(Multicast)]>[PIM(PIM)]>[ランデブーポ イント(Rendezvous Points)] の順に選択します。
- ステップ2 [ランデブーポイント (Rendezvous Point)]ペインが表示されます。設定するグループをクリックします。

[ランデブーポイントの編集(Edit Rendezvous Point)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 [次に指定するようにマルチキャスト グループに対してこの RP を使用する (Use this RP for the Multicast Groups as specified below)]オプション ボタンをクリックすると、指定の RP とともに 使用するマルチキャスト グループを指定できます。
- ステップ4 [追加 (Add)]または [編集 (Edit)]をクリックします。

[マルチキャストグループの追加(Add Multicast Group)]または[マルチキャストグループの 編集(Edit Multicast Group)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ5 [アクション(Action)]ドロップダウンリストで、[許可(Permit)]を選択すると指定のマル チキャストアドレスを許可するグループルールが作成され、[拒否(Deny)]を選択すると指 定のマルチキャストアドレスをフィルタリングするグループルールが作成されます。
- **ステップ6** [マルチキャスト グループ アドレス (Multicast Group Address)]フィールドに、このグループ に関連付けるマルチキャスト アドレスを入力します。
- **ステップ7** [ネットマスク (Netmask)] ドロップダウン リストで、マルチキャスト グループ アドレスの ネットワーク マスクを選択します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

## PIM ネイバーのフィルタリング

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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Neighbor Filter] の順に選択します。
- ステップ2 [Add]/[Edit]/[Insert] をクリックして、テーブルから設定する PIM ネイバーを選択します。

[Add/Edit/Insert Neighbor Filter Entry] ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボッ クスでは、マルチキャスト境界 ACL の ACL エントリを作成できます。選択されている PIM ネイバー エントリを削除することもできます。

- **ステップ3** [Interface Name] ドロップダウン リストからインターフェイス名を選択します。
- **ステップ4** [Action] ドロップダウン リストから、ネイバー フィルタ ACL エントリに対して [Permit] または [Deny] を選択します。

[Permit]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がこのインターフェイス を通過できるようになります。[Deny]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** [IP Address] フィールドに、許可または拒否するマルチキャスト PIM グループの IP アドレスを 入力します。有効なグループ アドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255.255 です。
- **ステップ6** [Netmask] ドロップダウンリストで、マルチキャストグループアドレスのネットマスクを選択します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

## 双方向ネイバー フィルタの設定

ASA に PIM 双方向ネイバー フィルタが設定されている場合、[Bidirectional Neighbor Filter] ペインにそれらのフィルタが表示されます。PIM 双方向ネイバー フィルタは、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。

PIM 双方向ネイバーフィルタ設定が ASA に適用されると、実行コンフィギュレーションに *interface-name\_multicast* という名前の ACL が表示されます。ここで、*interface-name* はマルチ キャスト境界フィルタが適用されるインターフェイスの名前です。そのような名前の ACL が すでに存在していた場合は、名前に番号が追加されます(inside\_multicast\_1 など)。この ACL により、どのデバイスが ASA の PIM ネイバーになれるか定義されます。

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。 双方向で DF を選定するために、セグメント内のすべてのマルチキャスト ルータが双方向でイ ネーブル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を利用すると、スパースモード専用ネットワークから双方向ネットワークへの移行が可能になります。このフィルタで、DF 選定に参加するルータを指定する

一方で、引き続きすべてのルータにスパースモードドメインへの参加を許可できるからです。 双方向にイネーブルにされたルータは、セグメントに非双方向ルータがある場合でも、それら のルータの中から DF を選定できます。非双方向ルータ上のマルチキャスト境界により、双方 向グループから PIM メッセージやデータが双方向サブセット クラウドに出入りできないよう にします。

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対応でない場合、DF 選択は実施されません。
- ・拒否されたネイバーが双方向対応である場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向をサポートしない場合、DF 選定が実行される可能性があり ます。

#### 手順

- ステップ1 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]> [Bidirectional Neighbor Filter] の順に選択します。
- **ステップ2** [PIM Bidirectional Neighbor Filter] テーブルのエントリの1つをダブルクリックすると、そのエントリの [Edit Bidirectional Neighbor Filter Entry] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [Add]/[Edit]/[Insert] をクリックして、テーブルから設定する PIM ネイバーを選択します。

[Add/Edit/Insert Bidirectional Neighbor Filter Entry] ダイアログボックスが表示され、ここで PIM 双方向ネイバー フィルタ ACL の ACL エントリを作成できます。

- ステップ4 [Interface Name] ドロップダウン リストからインターフェイス名を選択します。どのインター フェイスに対して PIM 双方向ネイバー フィルタ ACL エントリを設定するかを選択します。
- **ステップ5** [Action] ドロップダウン リストから、ネイバー フィルタ ACL エントリに対して [Permit] または [Deny] を選択します。

[Permit]を選択すると、指定したデバイスが DF 選定に参加できるようになります。指定した デバイスを DF 選定プロセスに参加させない場合は、[Deny]を選択します。

- **ステップ6**許可または拒否するマルチキャスト PIM グループの IP アドレスを入力します。[IP Address] フィールドで有効なグループ アドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255.255 です。
- **ステップ7** [Netmask] ドロップダウンリストで、マルチキャストグループアドレスのネットマスクを選択します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

## BSR 候補としての ASA の設定

ASA を BSR 候補として設定できます。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration]>[Device Setup]>[Routing]>[Multicast]>[PIM]>[Bootstrap Router] の順に選択します。
- **ステップ2** [Configure this ASA as a candidate bootstrap router (CBSR)] チェックボックスをオンにして CBSR 設定を行います。
  - a) [Select Interface] ドロップダウン リストから、ASA 上のインターフェイスのうち、ASA を 候補にする BSR アドレスを抽出するために使用するインターフェイスを選択します。
    - (注) 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。
  - b) [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、同じランデブーポイント(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。
  - c) [Priority] フィールドに、BSR 候補のプライオリティを入力します。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。デフォルト値は0です
- **ステップ3** (オプション) [Configure this ASA as a Border Bootstrap Router] セクションで、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。
- ステップ4 [Apply] をクリックします。

## マルチキャスト境界の設定

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を設定できます。 IANA では、239.0.0.0 ~ 239.255.255 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Auto-RP検出メッセージと通知メッセージを設定、検証、フィルタリングできます。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 メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Routing] > [Multicast] > [MBoundary] の順に 選択します。

> [MBoundary]ペインでは、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2** [Edit] をクリックします。

[Edit Boundary Filter] ダイアログボックスに、マルチキャスト境界フィルタ ACL が表示されま す。このダイアログボックスを使用すれば、境界フィルタ ACL エントリを追加したり削除し たりできます。

境界フィルタのコンフィギュレーションが ASA に適用されると、実行コンフィギュレーションに *interface-name*\_multicast という名前の ACL が追加されます。*interface-name* は、マルチキャスト境界フィルタが適用されるインターフェイスの名前です。そのような名前の ACL がすで に存在していた場合は、名前に番号が追加されます(inside multicast 1 など)。

- ステップ3 どのインターフェイスに対してマルチキャスト境界フィルタ ACLを設定するかを[Interface]ドロップダウンリストで選択します。
- **ステップ4** [Remove any Auto-RP group range] チェックボックスをオンにすると、境界 ACL で拒否された 送信元からの Auto-RP メッセージがフィルタリングされます。[Remove any Auto-RP group range] チェックボックスがオフの場合は、すべての Auto-RP メッセージが通過できます。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

# PIM のモニターリング

さまざまな PIM ルーティング統計情報をモニターまたはディセーブル化するには、次の手順 を実行します。

手順

**ステップ1** メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [BSR Router] の順に選択しま す。

BSR ルータ設定情報が表示されます。

**ステップ2** メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [Multicast Routing Table] の 順に選択します。

マルチキャストルーティングテーブルの内容が表示されます。

- ステップ3 メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [MFIB] の順に選択します。 IPv4 PIM マルチキャスト転送情報ベースのエントリおよびインターフェイスの数に関する要約 情報が表示されます。
- ステップ4 メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [MFIB Active] の順に選択し ます。 アクティブなマルチキャスト送信元がマルチキャストグループに送信している速度を示す、マ ルチキャスト転送情報ベース(MFIB)からの要約情報が表示されます。
- ステップ5 メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [Group Map] の順に選択し ます。 アクティブなマルチキャスト送信元がマルチキャストグループに送信している速度を示す、マ ルチキャスト転送情報ベース(MFIB)からの要約情報が表示されます。
  - a) [Select PIM Group] ドロップダウン リストから [RP Timers] を選択して、それぞれのグルー プ/PIM モード マッピングに関するタイマー情報を表示します。
- **ステップ6** メイン ASDM ウィンドウで、[Monitoring] > [Routing] > [PIM] > [Neighbors] の順に選択します。

PIM (Protocol Independent Multicast) ネイバーの情報が表示されます。

# マルチキャスト ルーティングの例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用してマルチキャストルーティングをイネー ブルにし、設定する方法を示します。

- メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] の順に選択します。
- **2.** [Multicast] ペインで、[Enable Multicast routing] チェックボックスをオンにして [Apply] を クリックします。
- 3. メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] > [MRoute] の順に選択します。
- **4.** [Add] または [Edit] をクリックします。

[Add Multicast Route] または [Edit Multicast Route] ダイアログボックスが表示されます。

ASA に新しいスタティック マルチキャスト ルートを追加する場合は、[Add Multicast Route]ダイアログボックスを使用します。既存のスタティックマルチキャストルートを 変更する場合は、[Edit Multicast Route] ダイアログボックスを使用します。

- 5. [Source Address] フィールドに、マルチキャスト送信元の IP アドレスを入力します。既 存のスタティックマルチキャストルートを編集しているときは、この値は変更できません。
- 6. [Source Mask] ドロップダウン リストからマルチキャスト送信元の IP アドレスのネット ワーク マスクを選択します。
- [Incoming Interface] 領域で、[RPF Interface] オプションボタンをクリックしてルートを転送する RPF を選択するか、[Interface Name] オプションボタンをクリックし、次に以下を入力します。
  - •[Source Interface] フィールドで、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。
  - [Destination Interface] フィールドでは、選択されているインターフェイスからどの宛 先インターフェイスにルートを転送するかをドロップダウンリストで選択します。
  - は インターフェイスまたはRPFネイバーを指定できますが、同時に両方は指定できません。
- [Administrative Distance] フィールドで、スタティック マルチキャスト ルートのアドミニ ストレーティブ ディスタンスを選択します。スタティック マルチキャスト ルートのア ドミニストレーティブ ディスタンスがユニキャスト ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスと同じである場合は、スタティック マルチキャスト ルートが優先されま す。
- **9.** [OK] をクリックします。
- **10.** メイン ASDM ウィンドウで、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] > [IGMP] > [Join Group] の順に選択します。

[Join Group] ペインが表示されます。

11. [Add] または [Edit] をクリックします。

[Add IGMP Join Group] ダイアログボックスでは、インターフェイスをマルチキャストグ ループのメンバーに設定することができます。[Edit IGMP Join Group] ダイアログボック スでは、既存のメンバーシップ情報を変更することができます。

- 12. [Interface Name] フィールドで、ドロップダウンリストからインターフェイス名を選択します。既存のエントリを編集しているときは、この値は変更できません。
- [Multicast Group Address] フィールドで、インターフェイスが属するマルチキャスト グ ループのアドレスを入力します。有効なグループアドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 です。
- **14.** [OK] をクリックします。

# マルチキャスト ルーティングの履歴

表1:マルチキャストルーティングの機能履歴

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
マルチキャスト ルーティング サポート	7.0(1)	マルチキャスト ルーティング プロト コルを使用した、データのマルチキャ スト ルーティング データ、認証、お よびルーティング情報の再配布とモニ ターリングのサポートが追加されまし た。 次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast]。
クラスタリングのサポート	9.0(1)	クラスタリングのサポートが追加され ました。
Protocol Independent Multicast Source-Specific Multicast (PIM-SSM) パススルーのサポート	9.5(1)	ASA が最後のホップ ルータである場 合を除いて、マルチキャストルーティ ングが有効になっているときに PIM-SSMパケットが通過できるようサ ポートを追加しました。これにより、 さまざまな攻撃から保護すると同時 に、マルチキャストグループをより柔 軟に選択できるようになりました。ホ ストは、明示的に要求された送信元か らのトラフィックのみを受信します。 変更された画面はありません。
Protocol Independent Multicast ブートス トラップルータ (BSR)	9.5(2)	ランデブーポイント (RP) 機能の候 補ルータを使用して、ランデブーポイ ント情報をグループに伝達するための ダイナミックランデブーポイント選択 モデルがサポートされました。この機 能は、ランデブーポイントを動的に学 習する手段を提供します。これは、RP が停止と起動を繰り返す複雑で大規模 なネットワークに不可欠です。 次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Multicast] > [PIM] > [Bootstrap Router]。