

# ファイアウォールデバイスでのマルチキャ スト ポリシーの設定

マルチキャストのセクションには、セキュリティデバイスに IP マルチキャスト ルーティング を定義するためのページが含まれています。マルチキャストルーティングは、シングルコンテ キストのルーテッド モードでだけサポートされます。

マルチキャストルーティングがイネーブルになれば、デフォルトですべてのインターフェイス 上のIGMPとPIMがイネーブルになります。インターネットグループ管理プロトコル(IGMP) は、直接接続されたサブネットにグループのメンバーが存在するかどうかを学習するために使 用します。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。Protocol Independent Multicast (PIM) は、マルチキャスト データグラム の転送テーブルを維持するために使用します。

(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。

この章は次のトピックで構成されています。

- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)
- マルチキャストルートの設定 (10ページ)
- •マルチキャスト境界フィルタの設定 (12ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)

# PIM および IGMP のイネーブル化

[Enable PIM and IGMP] ページを使用すると、セキュリティアプライアンスのすべてのインター フェイスでインターネットグループ管理プロトコル(IGMP)およびProtocol Independent Multicast (PIM)をイネーブルまたはディセーブルにできます。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。

このページで [PIMとIGMのイネーブル化 (PEnable PIM and IGMP)]をオンにすると、セキュ リティアプライアンスのすべてのインターフェイスで PIM および IGMP がイネーブルになり ます。このオプションをオフにすると、すべてのインターフェイスで PIM および IGMP がディ セーブルになります。

 (注) インターフェイスごとに PIM および IGMP をディセーブルにできます。詳細については、 [IGMP] ページ - [Protocol] タブ (4 ページ) および [PIM] ページ - [Protocol] タブ (15 ページ) を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー)デバイスポリシーセレクタから[プラットフォーム (Platform)]>[マルチキャスト (Multicast)]>[PIMとIGMのイネーブル化 (PEnable PIM and IGMP)]を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[マルチキャスト(Multicast)]>[PIMとIGMのイネーブル 化(PEnable PIM and IGMP)]を選択します。共有ポリシー セレクタから既存のポリシー を選択するか、または新しいポリシーを作成します。

#### 関連項目

- IGMP の設定 (2ページ)
- マルチキャストルートの設定 (10ページ)
- マルチキャスト境界フィルタの設定 (12ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)

## **IGMP**の設定

インターネット プロトコル ホストは、IGMP を使用して、グループ メンバーシップを直接接 続されたマルチキャスト ルータにレポートします。インターネット グループ管理プロトコル (IGMP) は、グループ アドレス (クラス D) の IP アドレスを使用します。

ホストグループアドレスの範囲は、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 です。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。

[IGMP] ページには、タブ付きのパネルが 4 つあり、Security Manager で IGMP を設定および管理するのに使用できます。

- [IGMP] ページ [Protocol] タブ (4 ページ):このパネルには、インターフェイス固有の IGMP パラメータが表示されます。IGMP をディセーブルにしたり、IGMP パラメータを変更したりできます。
- [IGMP] ページ [Access Group] タブ (6 ページ): インターフェイスで許可されるマル チキャスト送信元を制限するアクセス グループを管理できます。
- [IGMP] ページ [Static Group] タブ (8ページ):ネットワーク上のホストの中には、 IGMP クエリーに応答しないように設定されているものもあります。ただし、その場合で もそのネットワーク セグメントにマルチキャスト トラフィックを転送できます。マルチ キャスト トラフィックをネットワーク セグメントにプルする方法が2つあります。
  - [Join Group] タブは、マルチキャスト グループのメンバーとしてインターフェイスを 設定するために使用します。この方法では、セキュリティ アプライアンスがマルチ キャストパケットを受け付けて、そのパケットを指定のインターフェイスに転送しま す。
  - [Static Group] タブは、スタティックに接続されたグループメンバーになるようにセキュリティアプライアンスを設定するために使用します。この方法では、セキュリティアプライアンスはパケット自体は受け付けず、パケットの転送だけを行います。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キャッシュに表示されますが、インターフェイス自体はマルチキャストグループのメンバーではありません。

このタブでは、マルチキャストグループをインターフェイスにスタティックに割り当てたり、 既存のスタティックなグループ割り当てを変更したりできます。

• [IGMP] ページ - [Join Group] タブ (9 ページ) : このタブは、セキュリティ アプライア ンスが所属するマルチキャスト グループを管理するために使用します。



(注) 単にインターフェイスに特定のグループのマルチキャストパケットを転送するだけで、
 セキュリティアプライアンスではそのパケットをグループの一部として受け付けないようにする場合は、[IGMP]ページ - [Static Group]タブ (8ページ)を参照してください。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー)デバイスポリシーセレクタから[プラットフォーム(Platform)]>[マ ルチキャスト(Multicast)]>[IGMP]を選択します。
- ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[IGMP]を選択します。共有ポリシー セレクタから既存 のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

## [IGMP] ページ - [Protocol] タブ

[Protocol] タブは、セキュリティアプライアンス上のインターフェイスに IGMP パラメータを 設定するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Protocol] タブには、[IGMP] ページからアクセスできます。[IGMP] ページの詳細については、 IGMP の設定 (2ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [Configure IGMP Parameters] ダイアログボックス (5 ページ)
- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)
- マルチキャストルートの設定(10ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 1: [Protocol] タブ

要素	説明
[Protocol] テーブル	
インターフェイス	IGMP 設定を適用するインターフェイスの名前。
[有効(Enabled)]	インターフェイスで IGMP がイネーブルになっているかどうかを 示します。
バージョン	インターフェイスでイネーブルになっているIGMPのバージョン。
Query Interval	指定ルータがIGMPホストクエリーメッセージを送信する間隔(秒数)。有効な値の範囲は1~3600秒です。デフォルト値は125秒です。
クエリー タイムアウト (Query Timeout)	前のセキュリティアプライアンスがインターフェイスに対するク エリーを停止してから、セキュリティアプライアンスがその処理 を引き継ぐまでの時間(秒数)。有効な値の範囲は60~300秒で す。デフォルト値は255秒です。

要素	説明
応答時間(Response Time)	IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間(秒数)。セ キュリティアプライアンスが指定された応答時間内にホストレ ポートを受信しない場合、IGMP グループは排除されます。この値 を小さくすると、セキュリティアプライアンスによるグループの 排除が早くなります。有効な値の範囲は1~12秒です。デフォル ト値は10秒です。この値の変更は、IGMP Version 2の場合にだけ 有効です。
Group Limit	インターフェイス上で参加できるホストの最大数。有効な値の範 囲は1~500です。デフォルト値は500です。
Maximum Groups (PIX 6.3)	マルチキャストがイネーブルになっているグループの最大数。有 効な値の範囲は0~2000です。
Forward Interface	IGMP 転送がイネーブルになっている場合に、選択したインター フェイスが IGMP ホスト レポートを転送するインターフェイスの 名前。

### [Configure IGMP Parameters] ダイアログボックス

[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックスは、セキュリティアプライアンス上のインター フェイスに IGMP パラメータを設定するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックスには、[IGMP] ページ - [Protocol] タブからアク セスできます。詳細については、[IGMP] ページ - [Protocol] タブ (4 ページ) を参照してく ださい。

#### 関連項目

- [IGMP] ページ [Protocol] タブ (4 ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)

#### フィールド リファレンス

表 2:[Configure IGMP Parameters] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス (Interface)	IGMP 設定を適用するインターフェイスの名前。
Forward Interface	IGMP 転送がイネーブルになっている場合に、IGMP ホスト レポー トが転送されるインターフェイスの名前。

要素	説明	
バージョン	インターフェイスでイネーブルになっている IGMP のバージョン。 IGMP バージョン1をイネーブルにするには1を選択し、IGMP バー ジョン2をイネーブルにするには2を選択します。機能によっては、 IGMP バージョン2にする必要があります。デフォルトでは、セキュ リティ アプライアンスは IGMP バージョン2を使用します。	
Query Interval	指定ルータが IGMP ホストクエリーメッセージを送信する間隔(秒数)。有効な値の範囲は1~3600秒です。デフォルト値は125秒です。	
応答時間(Response Time)	IGMPクエリーでアドバタイズされる最大応答時間(秒数)。セキュ リティアプライアンスが指定された応答時間内にホストレポートを 受信しない場合、IGMP グループは排除されます。この値を小さく すると、セキュリティアプライアンスによるグループの排除が早く なります。有効な値の範囲は 1 ~ 12 秒です。デフォルト値は 10 秒 です。この値の変更は、IGMP Version 2 の場合にだけ有効です。	
Maximum Groups (PIX 6.3)	マルチキャストがイネーブルになっているグループの最大数。有効 な値の範囲は0~2000です。	
PIX 7.x、ASA だけ		
Enable IGMP	このチェックボックスをオンにすると、指定したインターフェイス で IGMP がイネーブルになります。	
Group Limit	インターフェイス上で参加できるホストの最大数。有効な値の範囲 は1~500です。デフォルト値は500です。	
クエリー タイムアウト (Query Timeout)	前のセキュリティアプライアンスがインターフェイスに対するクエ リーを停止してから、セキュリティアプライアンスがその処理を引 き継ぐまでの時間(秒数)。有効な値の範囲は60~300秒です。デ フォルト値は255秒です。	

## [IGMP] ページ - [Access Group] タブ

[Access Group] タブは、インターフェイスで許可されるマルチキャスト グループを制御するために使用します。

このページのテーブルには、現在定義されているすべてのマルチキャストアクセスグループ がリストされ、グループごとに、グループが定義されているインターフェイスまたはインター フェイス ロールの名前、グループネットワーク、およびグループが許可されるか拒否される かが表示されます。これらのフィールドの詳細については、[Configure IGMP Access Group Parameters] ダイアログボックス (7ページ)を参照してください。

マルチキャストアクセスグループをテーブルに追加するには、[Add Row]ボタンをクリックします。

- ・グループの設定を編集するには、そのグループを選択して [Edit Row] ボタンをクリックします。
- ・グループを削除するには、そのグループを選択して [Delete Row] ボタンをクリックします。

ナビゲーションパス

[Access Group] タブには、IGMPの設定 (2ページ)からアクセスできます。

#### 関連項目

- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- マルチキャストルートの設定(10ページ)

### [Configure IGMP Access Group Parameters] ダイアログボックス

[Configure IGMP Access Group Parameters] ダイアログボックスは、アクセス グループ エントリ を追加または変更するために使用します。

ナビゲーションパス

[Configure IGMP Access Group Parameters] ダイアログボックスには、 [IGMP] ページ - [Protocol] タブ  $(4 \, \ll - \, \checkmark)$  からアクセスできます。

#### 関連項目

- [IGMP] ページ [Protocol] タブ (4 ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)

フィールド リファレンス

表 3: [Configure IGMP Access Gr	up Parameters] タ	でイア	<b>7</b> ログボックス
--------------------------------	------------------	-----	-----------------

要素	説明
インターフェイス	アクセス グループを割り当てるインターフェイスの名前を入力する
(Interface)	か、または選択します。
Multicast Group	指定したインターフェイスに割り当てるマルチキャストグループアドレスを入力するか、または選択します。1つ以上のIPアドレス/ネットマスクエントリ、1つ以上のネットワーク/ホストオブジェクト、または両方の組み合わせを指定できます。エントリはカンマで区切ります。
Network	グループネットワークアドレスの範囲は、224.0.0.0~239.255.255.255です。

要素	説明
操作	インターフェイスでマルチキャストグループを許可する場合は、[許可 (permit)]を選択します。マルチキャストグループを許可しない場合 は、[拒否 (deny)]を選択します。

## [IGMP] ページ - [Static Group] タブ

[Static Group] タブは、マルチキャストグループをインターフェイスにスタティックに割り当て るために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Static Group] タブには、[IGMP] ページからアクセスできます。[IGMP] ページの詳細について は、IGMP の設定 (2ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- マルチキャストルートの設定 (10ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 4: [Static Group] タブ

要素	説明
インターフェイス (Interface)	スタティックグループを関連付けるインターフェ イスの名前。
[マルチキャスト グループ アドレス (Multicast Group Address)]	このルールを適用するマルチキャスト グループ アドレス。

### [Configure IGMP Static Group Parameters] ダイアログボックス

[Configure IGMP Static Group Parameters] ダイアログボックスは、マルチキャストグループをインターフェイスにスタティックに割り当てるため、または既存のスタティックなグループ割り当てを変更するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Configure IGMP Static Group Parameters] ダイアログボックスには、[IGMP] ページ - [Static Group] タブからアクセスできます。詳細については、 [IGMP] ページ - [Static Group] タブ (8 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [IGMP] ページ [Static Group] タブ (8 ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)

#### フィールド リファレンス

表 5: [Configure IGMP Static Group Parameters] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス (Interface)	スタティックグループを関連付けるインターフェイスの名前。
マルチキャスト グループ	このルールを適用するマルチキャストグループアドレス。グ ループアドレスは、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の値である必 要があります。

## [IGMP] ページ - [Join Group] タブ

[Join Group] タブは、マルチキャスト グループのメンバーになるようにインターフェイスを設定するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Join Group] タブには、[IGMP] ページからアクセスできます。[IGMP] ページの詳細について は、IGMP の設定 (2ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)
- ・マルチキャストルートの設定 (10ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 6:[Join Group]タブ

要素	説明
インターフェイス (Interface)	マルチキャストグループメンバーシップを設定す るインターフェイスの名前。
[マルチキャスト グループ アドレス (Multicast Group Address)]	このルールを適用するマルチキャストグループア ドレス。

### [Configure IGMP Join Group Parameters] ダイアログボックス

[Configure IGMP Join Group Parameters] ダイアログボックスは、マルチキャスト グループのメンバーになるようにインターフェイスを設定するため、または既存のメンバーシップ情報を変更するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Configure IGMP Join Group Parameters] ダイアログボックスには、[IGMP] ページ - [Join Group] タブからアクセスできます。詳細については、[IGMP] ページ - [Join Group] タブ (9 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [IGMP] ページ [Join Group] タブ (9 ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)

#### フィールド リファレンス

表 7: [Configure IGMP Join Group Parameters] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス (Interface)	マルチキャスト グループ メンバーシップを設定するインター フェイスの名前。
Join Group	このルールを適用するマルチキャスト グループ アドレス。グ ループ アドレスは、224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の値である必 要があります。

# マルチキャスト ルートの設定

スタティックなマルチキャストルートを使用すると、マルチキャストトラフィックとユニキャ ストトラフィックとを区別できます。たとえば、送信元と宛先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、このことを解決するには、マルチキャストデバイスを 2つ用意して両者間に GRE トンネルを設定し、そのトンネルでマルチキャストパケットを送 信します。

スタティックなマルチキャスト ルートは、セキュリティ アプライアンスにローカルであり、 アドバタイズも再配布もされません。

[Multicast Routes] ページは、スタティックなマルチキャストルートを管理するために使用しま す。現時点で定義されているルートが表示され、スタティックなマルチキャストルートを追 加、編集、および削除できます。 このページのこのテーブルに表示されているフィールドの詳細については、 [Add MRoute Configuration]/[Edit MRoute Configuration] ダイアログボックス (11ページ) を参照してください。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから、[プラットフォーム(Platform)]>
   [マルチキャスト(Multicast)]>[マルチキャストルート(Multicast Routes)]を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[マルチキャスト(Multicast)]>[マルチキャストルート (Multicast Routes)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択す るか、または新しいポリシーを作成します。

#### 関連項目

- PIM および IGMP のイネーブル化 (1ページ)
- IGMP の設定 (2ページ)
- PIM の設定 (14 ページ)

## [Add MRoute Configuration]/[Edit MRoute Configuration] ダイアログボック ス

[Add MRoute Configuration]/[Edit MRoute Configuration] ダイアログボックスは、スタティックな マルチキャスト ルートをセキュリティ アプライアンスに追加するため、または既存のルート を変更するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Add MRoute Configuration]/[Edit MRoute Configuration] ダイアログボックスには、[Multicast Routing] ページからアクセスできます。詳細については、 マルチキャスト ルートの設定 (10 ページ) を参照してください。

#### フィールド リファレンス

表 8: [Add MRoute Configuration]/[Edit MRoute Configuration] ダイアログボックス

要素	説明
送信元インターフェイス (Source Interface)	マルチキャストルートの着信インターフェイスを入力するか、または選択します。
送信元ネットワーク	マルチキャスト送信元のIPアドレスおよびマスクを入力するか、 またはネットワーク/ホスト オブジェクトを選択します。

要素	説明
Output Interface/Dense	(任意) マルチキャストルートの発信インターフェイスを入力す るか、または選択します。宛先インターフェイスを指定した場合、 ルートは選択したインターフェイス経由で転送されます。宛先イ ンターフェイスを指定しない場合、RPFを使用してルートが転送 されます。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。
マルチキャストネット ワーク(PIX 6.3)	マルチキャストパケットを受信するグループを入力するか、また は選択します。これは、範囲が224.0.1.0~239.255.255.255のマル チキャスト IP アドレスである必要があります。
Distance (PIX 7.x, ASA, FWSM)	スタティックなマルチキャストルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを入力します。スタティックなマルチキャストルー トにユニキャストルートと同じアドミニストレーティブディスタ ンスがある場合は、スタティックなマルチキャストルートが優先 されます。

# マルチキャスト境界フィルタの設定

バージョン 7.2(1) 以降が稼働する ASA では、[Multicast Boundary Filter] ページを使用して、マ ルチキャスト ドメイン間の境界として機能するようにアプライアンスを設定できます。ASA は、マルチキャスト グループ アドレスをアクセス リストと比較して、リストで特に許可した ものを除いてすべてのマルチキャスト トラフィックをブロックします。

[Multicast Boundary Filter] ページには、現在定義されているインターフェイス境界フィルタが すべて表示されます。このページから、フィルタリストを追加、編集、および削除できます。

このページのフィールドの詳細については、 [Add MBoundary Configuration]/[Edit MBoundary Configuration] ダイアログボックス (13 ページ) を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- ・(デバイスビュー)デバイスポリシーセレクタから、[プラットフォーム(Platform)]> [マルチキャスト(Multicast)]>[マルチキャストバウンダリフィルタ(Multicast Boundary Filter)]を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)]>[マルチキャスト(Multicast)]>[マルチキャストバウン ダリフィルタ(Multicast Routes)]を選択します。Multicast Boundary Filter 共有ポリシー セレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

#### 関連項目

• [Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイアログ ボックス (13 ページ)

## [Add MBoundary Configuration]/[Edit MBoundary Configuration] ダイアログ ボックス

[Add MBoundary Configuration]/[Edit MBoundary Configuration] ダイアログボックスは、個々のインターフェイスのマルチキャスト境界フィルタリストを追加、編集、および削除するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Add MBoundary Configuration]/[Edit MBoundary Configuration] ダイアログボックスには、マル チキャスト境界フィルタの設定 (12 ページ)からアクセスできます。

#### 関連項目

- [Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイアログ ボックス (13 ページ)
- •マルチキャスト境界フィルタの設定 (12ページ)

フィールド リファレンス

表 9:	[Add MBoundary	Configuration]/[Edi	t MBoundary Co	onfiguration] ダ	イアログボックス
------	----------------	---------------------	----------------	-----------------	----------

要素	説明
インターフェイス (Interface)	このマルチキャスト境界のインターフェイスを入力するか、 または選択します。
すべてのAuto_RPグループ範囲 のアナウンスメントの削除 (any Auto_RP group range announcements)	このボックスをオンにすると、このインターフェイスの境 界アクセスコントロールリストによって拒否されたAuto-RP メッセージがドロップされます。これは、自動フィルタリ ングと呼ばれます。
Multicast boundary filter configuration list	指定したインターフェイス用に特に許可または拒否された マルチキャスト グループ アドレスを表示します。このリス トは、[Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイアログボックス (13ページ) ([Add Row or Edit Row] をクリックします) で管理されま す。

### [Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスは、[Add MBoundary Configuration]/[Edit MBoundary Configuration] ダイ アログボックスのリストに対する許可または拒否を示すマルチキャスト グループ エントリを 定義するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイアログボッ クスには、[Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary Interface Configuration] ダイ アログボックス (13 ページ) からアクセスできます。

#### 関連項目

マルチキャスト境界フィルタの設定 (12ページ)

フィールド リファレンス

表 10 : [Add MBoundary Interface Configuration]/[Edit MBoundary	Interface Configuration] ダイアログボックス
--	------------------------------------

要素	説明
操作	[許可 (permit)]または[拒否 (deny)]を選択して、このマルチキャスト グループに対して実行するアクションを指定します。
マルチキャストグ ループ	このアクションが適用される単一のマルチキャストアドレス、またはマ ルチキャストグループアドレスを入力します。アドレスは、0.0.0.0 であ るか、または224.0.0.0 ~ 239.255.255 である必要があります。グルー プアドレス範囲は、標準サブネットマスク(239.0.0.0 255.0.0.0 など)ま たはCIDR プレフィックス表記法(239.0.0.0/8 など)を使用して入力でき ます。 また、指定済みのネットワーク/ホストオブジェクトも選択できます。

# PIM の設定

IGMPを使用してマルチキャスト送信を受信するように登録された各ホストに特定のマルチキャ スト送信を配布する場合、Protocol Independent Multicast (PIM)を使用すると、ネットワーク の最良パスを柔軟に決定できます。ルータおよびセキュリティデバイスは、PIMを使用して、 マルチキャストデータグラムを転送するためのテーブルを維持します。

Cisco ルータのデフォルトである PIM Sparse Mode (PIM SM; PIM スパース モード)では、マ ルチキャスト送信の送信元がブロードキャストを開始すると、登録されたすべてのホストにパ ケットが到達するまで、トラフィックがマルチキャストルータ間を転送されます。トラフィッ ク送信元により直接的に到達できるパスが存在する場合は、ラスト ホップ ルータが Join メッ セージを送信元に送信します。これにより、より適切なパスを経由して、トラフィックが再 ルーティングされます。



(注) PIMはPATではサポートされていません。これは、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でだけ機能するためです。 セキュリティアプライアンスでマルチキャスト ルーティングをイネーブルにすると、デフォ ルトではすべてのインターフェイスで PIM および IGMP がイネーブルになります。インター フェイスごとに PIM をディセーブルにできます。

[PIM] ページには、最大6個のタブ付きパネルが表示されます。

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ): インターフェイス固有の PIM プロパティを 管理できます。
- [PIM] ページ [Neighbor Filter] タブ (17 ページ):個々のインターフェイスのネイバー フィルタを管理できます。ただし、ASA 7.2(1)+のデバイスでだけ使用できます。
- [PIM] ページ [Bidirectional Neighbor Filter] タブ (18 ページ): 個々のインターフェイスの双方向ネイバーフィルタを管理できます。ただし、ASA 7.2(1)+のデバイスでだけ使用できます。
- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20 ページ): PIM を設定するときは、ランデ ブー ポイント (RP) として動作するデバイスを1つ以上選択する必要があります。RP は、共用配布ツリーの単一の共通ルートであり、デバイスごとにスタティックに設定され ます。第1ホップルータは、RPを使用して、送信元のマルチキャストホストに代わって 登録パケットを送信します。
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ): デフォルトでは、新規送信元から最初の パケットが届くと、PIM リーフルータはただちに最短パスツリーに参加します。これに より、遅延が短縮されます。ただし、共有ツリーよりも多くのメモリが必要になります。 セキュリティアプライアンスが最短パスツリーに参加するか、または共有ツリーを使用 するかについて、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 スだけを対象に設定できます。
- [PIM] ページ [Request Filter] タブ (24 ページ): セキュリティアプライアンスが RP として機能する場合は、登録できるマルチキャスト送信元を制限できます。これにより、未認可の送信元が RP に登録されることを回避できます。[Request Filter]パネルでは、セキュリティアプライアンスが PIM 登録メッセージを受け付けるマルチキャスト送信元を定義できます。

### [PIM] ページ - [Protocol] タブ

[Protocol] タブは、セキュリティアプライアンスでインターフェイスの PIM プロパティを設定 するために使用します(ただし、PIX 6.3 デバイスにはありません)。現在設定されているす べてのインターフェイスが表示されます。このパネルでは、エントリを追加、編集、および削 除できます。

このパネルのフィールドの詳細については、 [Add PIM Protocol]/[Edit PIM Protocol] ダイアログ ボックス (16ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

[PIM] ページから [Protocol] タブにアクセスします。詳細については、 PIM の設定 (14 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20 ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)
- [PIM] ページ [Request Filter] タブ (24 ページ)

### [Add PIM Protocol]/[Edit PIM Protocol] ダイアログボックス

[Add PIM Protocol]/[Edit PIM Protocol] ダイアログボックスは、PIX 7.x 以降が稼働するセキュリ ティアプライアンスでインターフェイスの PIM プロパティを設定するために使用します。

#### 指定ルータについて

代表ルータは、PIM Register、Join、Pruneの各メッセージをランデブーポイント(RP)に送信 します。ネットワーク セグメントに複数のマルチキャスト ルーティング デバイスがあるとき は、DR プライオリティに基づいて指定ルータを選択する選択プロセスがあります。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、セキュリティ アプライアンスの DR プライオリティは1です。

#### ナビゲーションパス

[Add PIM Protocol]/[Edit PIM Protocol] ダイアログボックスには、 [PIM] ページ - [Protocol] タブ (15 ページ) からアクセスできます。

#### フィールド リファレンス

#### 表 11: [Add PIM Protocol]/[Edit PIM Protocol] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス (Interface)	PIM を設定するインターフェイスを入力するか、または選択します。
Protocol-Independent Multicast (PIM) のイネー ブル化	このチェックボックスをオンにすると、選択したインターフェイス で PIM 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、テーブルからこの PIM プロトコルエントリを削除せずに、 インターフェイスで PIM をディセーブルにできます。
DR Priority	このインターフェイスの Designated Router (DR; 指定ルータ) プラ イオリティ。サブネットでDR プライオリティが最も高いルータが 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。この値をゼロに設定す ると、セキュリティ アプライアンス インターフェイスは、デフォ ルト ルータになる資格がなくなります。
Hello Interval (seconds)	インターフェイスが PIM hello メッセージを送信する頻度(秒)。 有効な値の範囲は1~3600 秒で、デフォルト値は30 秒です。

要素	説明
Join-Prune Interval (seconds)	インターフェイスが PIM Join および Prune アドバタイズメントを送 信する頻度(秒)。有効な値の範囲は 10 ~ 600 秒で、デフォルト 値は 60 秒です。

## [PIM] ページ - [Neighbor Filter] タブ

PIM ネイバー フィルタは、PIM に参加できるネイバー デバイスを定義するアクセス コント ロールリスト (ACL) です。インターフェイスのネイバーフィルタが設定されていない場合、 制限はありません。PIM ネイバー フィルタが設定されている場合は、フィルタ リストで許可 されるネイバーだけが、セキュリティ アプライアンスとともに、PIM に参加できます。

バージョン 7.2(1) 以降が稼働する ASA では、[Neighbor Filter] タブを使用して、PIM ネイバー になることができるデバイスを制御できます。このパネルは、インターフェイスごとのネイ バー フィルタ リストを定義および管理するために使用します。このパネルのフィールドの詳 細については、[Add PIM Neighbor Filter]/[Edit PIM Neighbor Filter] ダイアログボックス (17 ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

[PIM] ページから [Protocol] タブにアクセスします。詳細については、 PIM の設定 (14 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM] ページ [Bidirectional Neighbor Filter] タブ (18 ページ)
- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20 ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)
- [PIM] ページ [Request Filter] タブ (24 ページ)

### [Add PIM Neighbor Filter]/[Edit PIM Neighbor Filter] ダイアログボックス

[Add PIM Neighbor Filter]/[Edit PIM Neighbor Filter] ダイアログボックスは、[PIM] ページの [Neighbor Filter] パネルに表示される PIM ネイバーフィルタ ACL でエントリを追加および編集 するために使用します。

#### ナビゲーションパス

[Add PIM Neighbor Filter]/[Edit PIM Neighbor Filter] ダイアログボックスには、 [PIM] ページ - [Neighbor Filter] タブ (17 ページ) からアクセスできます。

フィールド リファレンス

表 12: [Add PIM Neighbor Filter]/[Edit PIM Neighbor Filter] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス (Interface)	この PIM ネイバー フィルタ エントリが適用されるインターフェイス を入力するか、または選択します。
Neighbor Filter Group	選択したアクションが適用される単一のマルチキャストアドレス、またはマルチキャストグループアドレスを入力します。グループアドレス範囲は、標準サブネットマスク(239.0.0.0255.0.0.0など)または CIDR プレフィックス表記法(239.0.0.0/8など)を使用して入力できます。
	また、指定済みのネットワーク/ホストオブジェクトも選択できます。
操作	指定したネイバーをPIMに参加させるには[許可(permit)]を選択し、 指定したネイバーをPIMに参加させないためには[拒否(deny)]を選 択します。

### [PIM] ページ - [Bidirectional Neighbor Filter] タブ

PIM 双方向ネイバーフィルタは、双方向ツリーおよび Designated Forwarder (DF;代表フォワー ダ)選択に参加できるネイバーデバイスを定義するアクセス制御リスト (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を使用すると、DF 選択に参加するデバイスを指定し、その一方 で、引き続きすべてのデバイスがスパースモードのドメインに参加できるようにして、スパー スモード専用ネットワークから「双方向」ネットワークに移行できます。双方向対応デバイス は、セグメントに双方向でないデバイスがあっても、数ある双方向対応デバイスの中から DF を選択できます。双方向でないデバイス上にマルチキャスト境界があるため、双方向グループ からの PIM メッセージおよびデータが双方向サブセット クラウドの内外に漏れることを回避 できます。

双方向 PIM を使用すると、マルチキャスト デバイスが保持する状態情報を削減できます。セ グメント内のすべてのマルチキャスト デバイスが、DF を選択できるように双方向対応である 必要があります。

PIM 双方向ネイバーフィルタがイネーブルになっていると、ACL で許可されるルータおよび 他のデバイスは双方向対応であると見なされます。したがって、次のようにします。

- ・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。

#### 双方向ネイバー フィルタ リストの管理

バージョン 7.2(1) 以降が稼働する ASA では、このパネルでインターフェイスごとの双方向ネ イバー フィルタ リストを定義および管理して、特定のインターフェイスのマルチキャスト送 信元アドレスを許可または拒否できます。このパネルのフィールドの詳細については、 [Add PIM Bidirectional Neighbor Filter]/[Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter] ダイアログボックス (19 ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

[Bidirectional Neighbor Filter] タブには、[PIM] ページからアクセスします。詳細については、 PIM の設定 (14 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM]  $\sim \vec{y}$  [Neighbor Filter]  $\not{y} \vec{y}$  (17  $\sim \vec{y}$ )
- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)
- [PIM] ページ [Request Filter] タブ (24 ページ)

### [Add PIM Bidirectional Neighbor Filter]/[Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter] ダイアログボッ クス

[Add PIM Bidirectional Neighbor Filter]/[Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter] ダイアログボックス は、[PIM] ページ - [Bidirectional Neighbor Filter] タブ (18 ページ) に表示される双方向ネイ バー アクセス コントロール リストでエントリを追加または編集するために使用します。

ナビゲーションパス

[Add PIM Bidirectional Neighbor Filter]/[Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter] ダイアログボックス には、[PIM] ページ - [Bidirectional Neighbor Filter] タブ (18 ページ)からアクセスできます。

フィールド リファレンス

表 13 : [Add PIM Bidirectional Neighbor Filter]/[Edit PIM Bidirectional Neighbor Filter] ダイアログボックス

要素	説明
インターフェイス	このPIM双方向ネイバーフィルタエントリが適用されるインターフェ
(Interface)	イスを入力するか、または選択します。

要素	説明
Neighbor Filter Group	選択したアクションが適用される単一のマルチキャストアドレス、またはマルチキャストグループアドレスを入力します。グループアドレス範囲は、標準サブネットマスク(239.0.0.0 255.0.0.0 など)または CIDR プレフィックス表記法(239.0.0.0/8 など)を使用して入力できます。
	また、指定済みのネットワーク/ホストオブジェクトも選択できます。
操作	指定したネイバーをDF選択プロセスに参加させるには[許可(permit)] を選択し、指定したネイバーをDF選択プロセスに参加させないため には[拒否(deny)]を選択します。

### [PIM] ページ - [Rendezvous Points] タブ

PIM を設定するときは、RP として動作するルータまたはルーティング デバイスを1つ以上選 択する必要があります。RP は、共用配布ツリーの単一の共通ルートであり、デバイスごとに スタティックに設定されます。第1ホップ ルータは、RP を使用して、送信元のマルチキャス トホストに代わって登録パケットを送信します。

複数のグループにサービスを提供するように単一の RP を設定できます。特定のグループを指 定していない場合、そのグループの RP は IP マルチキャスト グループ範囲(224.0.0.0/4) 全体 に適用されます。

[Rendezvous Points] パネルは、ランデブーポイントを定義するために使用します。複数の RP を設定できますが、同じ RP に複数のエントリは設定できません。

#### ナビゲーションパス

[Rendezvous Points] タブには、[PIM] ページからアクセスします。詳細については、PIM の設定 (14 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)
- [PIM] ページ [Request Filter] タブ (24 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 14 : [Rendezvous Points] タブ

要素	説明
Generate older IOS compatible register messages	ランデブーポイントが Cisco IOS ルータである場合には、このボックス をオンにします。セキュリティアプライアンス ソフトウェアが PIM ヘッダーと後続の 4 バイトだけに基づいて計算されたチェックサムを 持つ Register メッセージを受け付けるのに対して、Cisco IOS ソフトウェ アはすべての PIM メッセージタイプについて、PIM メッセージ全体に 基づいて計算されたチェックサムを持つ Register メッセージを受け付け ます。
Rendezvous Points table	セキュリティアプライアンスに現在設定されているランデブーポイン トを表示します。[Add Row]、[Edit Row]、および[Delete Row]ボタンを 使用して、このリストを管理します。[Add Row] および[Edit Row] ボタ ンを使用すると、[Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイア ログボックス (21 ページ)が開きます。

### [Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイアログボックス

[Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイアログボックスは、[Rendezvous Points] テー ブルにエントリを追加するため、または既存のランデブーポイント エントリを編集するため に使用します。次の点に注意してください。

- •同じランデブーポイントアドレスは2回使用できません。
- •複数のランデブーポイントに「全グループ」を指定することはできません。

#### ナビゲーションパス

[Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイアログボックスには、 [PIM] ページ-[Rendezvous Points] タブ (20 ページ) からアクセスできます。

#### フィールド リファレンス

#### 表 15: [Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイアログボックス

要素	説明
Rendezvous Point IP Address	ランデブーポイントのIPアドレスを入力します。これはユニキャス トアドレスです。また、[Select]をクリックして、ネットワーク/ホ ストオブジェクトを選択することもできます。
	ランデブーポイントエントリを編集するときには、この値を変更で きません。

要素	前明
Use bi-directional forwarding	<ul> <li>指定したマルチキャストグループを双方向モードで動作させる場合には、このボックスをオンにします。双方向モードでは、セキュリティアプライアンスはマルチキャストパケットを受信し、自らに直接接続されたメンバーまたは PIM ネイバーが存在しない場合、送信元に Prune メッセージを返します。指定したマルチキャストグループをスパースモードで動作させる場合には、このボックスをオフにします。</li> <li>(注) セキュリティアプライアンスは、実際の双方向設定に関係なく常に PIM hello メッセージで双方向機能をアドバタイズします。</li> </ul>
この RP をすべてのマ ルチキャストグループ に使用する (Use this RP for All Multicast Groups)	インターフェイスのすべてのマルチキャスト グループに、指定され たランデブー ポイントを使用するには、このオプションを選択しま す。
Use this RP for the Multicast Groups as specified below	指定のランデブー ポイントを使用するマルチキャスト グループを定 義するには、このオプションを選択します。[Multicast Groups] テー ブルがアクティブになります。
[Multicast Groups] テー ブル	指定のランデブーポイントに現在関連付けられているマルチキャス トグループが表示されます。 テーブルエントリは上から順に処理されます。たとえば、マルチキャ ストグループの範囲を含むエントリを作成してから、その範囲内の 特定グループに対する拒否ルールをテーブルの一番上に配置するこ とによって、その特定グループを除外できます。つまり、マルチキャ ストグループの範囲に対する許可ルールを、個々の拒否ステートメ ントの後ろに続けます。 テーブルの下部にあるボタンを使用して [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス (22 ページ) を開き、エントリの追加または編集、エントリの削除、およびテー ブル内でのエントリの上下移動を行います。

#### [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス

[Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックスは、[Add/Edit Rendezvous Point] ダイアログボックスに表示される [Multicast Groups] テーブルのマルチキャス トグループルールを作成するため、またはマルチキャストグループルールを変更するために 使用します。また、このダイアログボックスは、[Route Tree] タブで [Shared Tree] ルートフィ ルタリングを使用するマルチキャストグループを個別に指定する場合にも使用します。

#### ナビゲーションパス

ランデブー ポイントを定義するときは、 [Add Rendezvous Point]/[Edit Rendezvous Point] ダイア ログボックス (21 ページ)から [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイア ログボックスにアクセスします。詳細については、 [PIM] ページ - [Rendezvous Points] タブ (20 ページ)を参照してください。

PIM Register メッセージのフィルタリング方法を指定するときは、 [PIM] ページ - [Route Tree] タブ (23ページ)の[Multicast Groups] テーブルの下にある [Add Row] ボタンまたは [Edit Row] ボタンをクリックして、このダイアログボックスを開きます。

#### フィールド リファレンス

要素	説明
操作	指定したマルチキャストアドレスを許可するグループルールを作成する には、[許可 (permit)]を選択します。指定したマルチキャストアドレ スを拒否するグループルールを作成するには、[拒否 (deny)]を選択し ます。
Multicast Group Network	グループに関連付けられたマルチキャスト アドレスおよびネットワー クマスクを入力するか、または目的のネットワーク/ホストオブジェク トを選択します。

#### 表 16 : [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス

### [PIM] ページ - [Route Tree] タブ

セキュリティアプライアンスがランデブーポイントとして機能している場合は、[Route Tree] タブを使用して、さまざまな送信元からの PIM Register メッセージをどのようにフィルタリン グするかを指定します。具体的には、すべてのマルチキャスト グループまたは特定のマルチ キャストアドレスだけを対象に、最短パスツリーまたは共有ツリーのいずれかを指定します。

#### ナビゲーションパス

[Route Tree] タブには、[PIM] ページからアクセスできます。詳細については、 PIM の設定 (14 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM]  $\sim \vec{v}$  [Rendezvous Points]  $\vec{\rho} \vec{J}$  (20  $\sim \vec{v}$ )
- [PIM]  $\sim \vec{v}$  [Request Filter]  $\vec{\rho} \vec{J}$  (24  $\sim \vec{v}$ )

#### フィールド リファレンス

#### 表 17:[Route Tree] タブ

要素	説明
If, specify how the	ツリー/グループ オプションを選択します。
PIM register messages from various sources are filtered	<ul> <li>「すべてのグループに最短パスツリーを使用(Use Shortest Path Tree for All Groups)]:セキュリティアプライアンスは、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します。</li> </ul>
	<ul> <li>「すべてのグループに共有ツリーを使用(Use Shared Tree for All Groups)]:セキュリティアプライアンスは、すべてのマルチキャス トグループに共有ツリーを使用します。</li> </ul>
	<ul> <li>「以下に指定されているグループに共有ツリーを使用(Use Shared Tree for the Groups specified below)]:セキュリティアプライアンスは、[マ ルチキャストグループ(Multicast Groups)]テーブルの下で指定され ているグループに共有ツリーを使用します。[Multicast Groups]テーブ ルに記載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。</li> </ul>
[Multicast Groups]	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	テーブルエントリは上から順に処理されます。たとえば、マルチキャス トグループの範囲を含むエントリを作成してから、その範囲内の特定グ ループに対する拒否ルールをテーブルの一番上に配置することによって、 その特定グループを除外できます。つまり、マルチキャストグループの 範囲に対する許可ルールを、個々の拒否ステートメントの後ろに続けま す。
	テーブルの下部にあるボタンを使用して [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス (22 ページ)を開き、エント リの追加または編集、エントリの削除、およびテーブル内でのエントリの 上下移動を行います。

## [PIM] ページ - [Request Filter] タブ

セキュリティアプライアンスがランデブーポイントとして機能しているときには、ランデブー ポイントに登録されるマルチキャスト送信元を制限できます。これにより、未認可の送信元が ランデブーポイントに登録されることを回避できます。[Request Filter] タブでは、セキュリ ティアプライアンスが PIM Register メッセージを受け付けるマルチキャスト送信元と、拒否す るマルチキャスト送信元を定義できます。

#### ナビゲーションパス

[Request Filter] タブには、[PIM] ページからアクセスできます。詳細については、 PIM の設定 (14 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20 ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)

#### フィールド リファレンス

表 18 : [Request Filter] タブ

要素	説明
次を使用して PIM Register メッセージ をフィルタリング (Filter PIM register messages using)	さまざまなマルチキャスト グループを対象に、PIM Register メッセージ のフィルタリング方法を選択します。 • [なし (None)]: PIM Register メッセージをフィルタリングしませ ん。 • [ルートマップ (route-map)]: 指定のルートマップを使用して、PIM Register メッセージをフィルタリングします。[ルートマップ (Route Map)]フィールドがアクティブになります。ルートマップで許可 される PIM Register メッセージだけが、ランデブー ポイントに到達 できます。
	<ul> <li>「アクセスリスト(access-list)]:アクセスリストを使用して、PIM Registerメッセージをフィルタリングします。「マルチキャストグルー プ(Multicast Groups)]テーブルがアクティブになります。アクセス リストで許可される PIM Register メッセージだけが、ランデブーポ イントに到達できます。</li> </ul>
ルートマップ	フィルタとして[ルートマップ(route-map)]を選択したときは、ルート マップ名を入力します。参照先のルートマップで標準のホストACLを 使用します。拡張ACLはサポートされません。 (注) このフィールドにはルートマップ名だけが含まれます。ルート マップは、FlexConfig内で作成および格納されます。

要素	説明
[Multicast Groups] テーブル	マルチキャストグループとして現在定義されている要求フィルタルール を表示します。
	テーブルエントリは上から順に処理されます。たとえば、マルチキャス トグループの範囲を含むエントリを作成してから、その範囲内の特定グ ループに対する拒否ルールをテーブルの一番上に配置することによって、 その特定グループを除外できます。つまり、マルチキャストグループの 範囲に対する許可ルールを、個々の拒否ステートメントの後ろに続けま す。
	テーブルの下部にあるボタンを使用して [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス (22 ページ)を開き、エン トリの追加または編集、エントリの削除、およびテーブル内でのエント リの上下移動を行います。

### [Add Multicast Group Rules]/[Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックス

[Add/Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックスは、アプライアンスがランデブーポイント として機能するときに、セキュリティアプライアンスへの登録を拒否または許可するマルチ キャスト送信元を定義するために使用します。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。

#### ナビゲーションパス

[Add/Edit Multicast Group Rules] ダイアログボックスには、 [PIM] ページ - [Request Filter] タブ (24 ページ) からアクセスできます。

#### フィールドリファレンス

表	19 : [Add Multicast Group	Rules]/[Edit Multicast Group	Rules]	ダ	イア	'ロク	ヷボ・	ック	ス
---	---------------------------	------------------------------	--------	---	----	-----	-----	----	---

要素	説明
操作	指定した宛先マルチキャストトラフィックの指定した送信元に対してセ キュリティアプライアンスへの登録を許可するルールを作成するには、 [許可 (permit)]を選択します。指定した送信元/宛先マルチキャストト ラフィックへの登録を拒否するルールを作成するには、[拒否 (deny)] を選択します。
送信元ネットワーク	Register メッセージ送信元の IP アドレスおよびネットワークマスクを入 力するか、または適切なネットワーク/ホスト オブジェクトを選択しま す。
宛先ネットワーク	マルチキャスト宛先の IP アドレスおよびネットワーク マスクを入力するか、または適切なネットワーク/ホスト オブジェクトを選択します。

## PIM ページ - ブートストラップ ルータ タブ

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。

[ブートストラップルータ(Boot Strap Router)] タブを使用して、デバイスを PIM ブートスト ラップルータとして設定できます。

#### ナビゲーションパス

[PIM] ページから [ブートストラップルータ(Boot Strap Router)] タブにアクセスできます。詳細については、PIMの設定 (14ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- [PIM] ページ [Protocol] タブ (15 ページ)
- [PIM] ページ [Rendezvous Points] タブ (20 ページ)
- [PIM] ページ [Route Tree] タブ (23 ページ)

#### フィールド リファレンス

表 20: [ブートストラップルータ (Boot Strap Router)] タブ

要素	説明
インターフェイス (Interface)	BSRアドレスを候補のBSRにするため、アドレスの派生元のインターフェイスを選択します。
ハッシュマスク長	ハッシュ関数が呼び出される前にグループアドレスとAND 演算され るマスクの長さを入力します。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。
プライオリティ	BSR 候補の優先順位を入力します。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。

### [ブートストラップルータの追加/編集(Add/Edit Bootstrap Router)] ダイアログボックス

[ブートストラップルータの追加/編集(Add/Edit Bootstrap Router)]ダイアログボックスを使用 して、ブートストラップルータをボーダーBSRとして設定します。BSRメッセージを異なる ドメイン間で交換しないでください。そのようにすると、一方のドメインにあるルータが他方 のドメインにあるランデブーポイント(RP)を選択し、結果としてドメイン間でプロトコルが 誤動作したり分離が行われなかったりする可能性があるためです。

PIM スパースモード(PIM-SM)のドメインの境界インターフェイスは、特にそのインターフェ イスによって到達可能な隣接ドメインもPIM-SMを実行している場合、該当するドメインとの 特定のトラフィックのやりとりを回避するように設定されています。そのため、該当するイン ターフェイスでのBSR メッセージの送受信を防ぐ目的で、そのインターフェイスをボーダー BSR として設定します。

#### ナビゲーションパス

[ブートストラップルータの追加/編集(Add/Edit Bootstrap Router)] ダイアログボックスには、 PIM ページ - ブートストラップ ルータ タブ (27 ページ)からアクセスできます。

#### フィールド リファレンス

表 21: [ブートストラップ ルータの追加/編集] ダイアログボックス

要素	説明
(任意)[BSRボーダー(BSR Border)]テーブルの[追加(Add)]	インターフェイスを追加し、ボーダーBSRとして設定し ます。インターフェイスがボーダーBSRとして設定され ている場合、PIMBSRメッセージは送受信されません。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。