



IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張の設定

- [IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張について \(1 ページ\)](#)
- [IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張の設定方法 \(2 ページ\)](#)
- [PIM MIB 拡張の設定例 \(4 ページ\)](#)
- [IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張に関するその他の参考資料 \(4 ページ\)](#)
- [IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張の機能履歴 \(5 ページ\)](#)

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張について

IP マルチキャストに対する SNMP トラップの PIM MIB 拡張

Protocol Independent Multicast (PIM) は、マルチキャストデータパケットをマルチキャストグループにルーティングするために使用される IP マルチキャストルーティングプロトコルです。RFC 2934 は、IPv4 用の PIM MIB を定義します。PIM MIB は、Simple Network Management Protocol (SNMP) を使用してユーザーがリモートに PIM を監視および設定できるようにする管理対象オブジェクトを記述したものです。

PIM MIB 拡張では、次の新しいクラスの PIM 通知を導入しています。

- **neighbor-change** : この通知は、次の条件により発生します。
 - ルータの PIM インターフェイスが (インターフェイス コンフィギュレーション モードで `ip pim` コマンドを使用して) 無効化、または有効化されている。
 - ルータの PIM ネイバーの隣接関係が失効している (RFC 2934 の定義による)。
- **rp-mapping-change** : この通知は、自動 RP メッセージまたはブートストラップルータ (BSP) メッセージのいずれかが原因で、ランデブーポイント (RP) マッピング情報が変更された場合に、発生します。
- **invalid-pim-message** : この通知は、次の条件により発生します。

- 無効な (*,G)Join または Prune メッセージがデバイスで受信された（たとえば、パケットで指定された RP がマルチキャストグループの RP でない Join または Prune メッセージをルータが受信した場合）
- 無効な PIM 登録メッセージがデバイスで受信された（たとえば、RP ではないマルチキャストグループから登録メッセージをルータが受信した場合）

PIM MIB 拡張の利点

PIM MIB 拡張：

- ユーザーは、RP マッピングの変更を検出することで、ネットワークのマルチキャストトポロジの変更を確認できます。
- PIM 対応インターフェイスで PIM プロトコルをモニターするトラップが提供されます。
- マルチキャストの隣接関係がマルチキャストインターフェイスで期限切れになったときに、ユーザーがルーティングの問題を特定するのを支援します。
- ユーザーが RP 設定エラー（たとえば、Auto-RP などのダイナミック RP 割り当てプロトコルのフラッピングによるエラーなど）をモニターできるようにします。

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張の設定方法

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張のイネーブル化

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張を有効にするには、次のタスクを実行します。



- (注)
- pimInterfaceVersion オブジェクトは RFC 2934 から削除されたので、ソフトウェアではサポートされていません。
 - 次の MIB テーブルは、シスコソフトウェアでサポートされていません。
 - pimIpMRouteTable
 - pimIpMRouteNextHopTable

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **snmp-server enable traps pim [neighbor-change | rp-mapping-change | invalid-pim-message]**
4. **snmp-server host host-address [traps | informs] community-string pim**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : <pre>Device> enable</pre>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : <pre>Device# configure terminal</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	snmp-server enable traps pim [neighbor-change rp-mapping-change invalid-pim-message] 例 : <pre>Device(config)# snmp-server enable traps pim neighbor-change</pre>	デバイスが PIM 通知を送信できるようにします。 <ul style="list-style-type: none"> neighbor-change : このキーワードは、デバイスの PIM インターフェイスがディセーブル、またはイネーブルである、あるいはデバイスの PIM 隣接関係が失効していることを示す通知をイネーブル化します。 rp-mapping-change : このキーワードは、Auto-RP メッセージまたは BSR メッセージによる RP マッピング情報の変更を示す通知をイネーブル化します。 invalid-pim-message : このキーワードは、無効な PIM プロトコル操作のモニタリングに関する通知をイネーブル化します (たとえば、パケットに指定された RP がマルチキャスト グループの RP ではない Join または Prune メッセージをデバイスが受信する場合、または RP ではないマルチキャストグループから登録メッセージをデバイスが受信する場合)。
ステップ 4	snmp-server host host-address [traps informs] community-string pim 例 : <pre>Device(config)# snmp-server host 10.10.10.10 traps public pim</pre>	PIM SNMP 通知操作の受信者を指定します。

PIM MIB 拡張の設定例

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張のイネーブル化の例

次の例に、ルータの PIM インターフェイスが有効になっていることを示す通知を生成するようにルータを設定する方法を示します。最初の行では、IP アドレスが 10.0.0.1 のホストに SNMP v2c トラップとして送信されるよう、PIM トラップが設定されます。2 行目では、トラップ通知の neighbor-change クラスをホストに送信するよう、ルータが設定されます。

```
snmp-server host 10.0.0.1 traps version 2c public pim
snmp-server enable traps pim neighbor-change
interface ethernet0/0
 ip pim sparse-mode
```

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張に関するその他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および使用方法の詳細。	の「IP マルチキャスト ルーティングのコマンド」の項を参照してください。 <i>Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches)</i>

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
draft-kouvelas-pim-bidir-new-00.txt	『 A New Proposal for Bi-directional PIM 』
RFC 1112	『 Host Extensions for IP Multicasting 』
RFC 1918	『 Address Allocation for Private Internets 』
RFC 2770	『 GLOP Addressing in 233/8 』
RFC 3569	『 An Overview of Source-Specific Multicast (SSM) 』

IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	IP マルチキャストに対する PIM MIB 拡張	Protocol Independent Multicast (PIM) は、マルチキャストデータパケットをマルチキャストグループにルーティングするために使用される IP マルチキャストルーティングプロトコルです。RFC 2934 は、IPv4 用の PIM MIB を定義します。PIM MIB は、Simple Network Management Protocol (SNMP) を使用してユーザーがリモートに PIM を監視および設定できるようにする管理対象オブジェクトを記述したものです。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。

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。