

# **IGMP**の設定

- IGMP および IGMP スヌーピングの前提条件 (1 ページ)
- IGMP および IGMP スヌーピングの制約事項 (2ページ)
- IGMP に関する情報 (3 ページ)
- IGMP のデフォルト設定 (16 ページ)
- **IGMP**の設定方法 (17 ページ)
- IGMP スヌーピングを設定する方法 (37 ページ)
- IGMP のモニタリング (55 ページ)
- **IGMP**の設定例 (59ページ)
- IGMP に関するその他の関連資料 (64 ページ)
- **IGMP**の機能の履歴 (64 ページ)

# **IGMP** および IGMP スヌーピングの前提条件

### IGMP スヌーピングの前提条件

IGMP スヌーピング クエリアを設定するときには、次の注意事項を順守します。

- VLAN をグローバル コンフィギュレーション モードに設定してください。
- IP アドレスおよび VLAN インターフェイスを設定してください。IGMP スヌーピング ク エリアは、イネーブルの場合この IP アドレスをクエリーの送信元アドレスとして使用し ます。
- VLAN インターフェイス上で IP アドレスが設定されていない場合、IGMP スヌーピング クエリアは IGMP クエリア用に設定されたグローバル IP アドレスを使用しようとします。 グローバル IP アドレスが指定されていない場合、IGMP クエリアは VLAN デバイスの仮 想インターフェイス (SVI) IP アドレス(存在する場合)を使用しようとします。SVI IP アドレスが存在しない場合、デバイスはデバイス上で設定された利用可能な最初の IP ア ドレスを使用します。利用可能な最初の IP アドレスは、show ip interface 特権 EXEC コマ ンドの出力に表示されます。IGMP スヌーピングクエリアはデバイス上で利用可能な IP ア ドレスを検出できない場合、IGMP 一般クエリを生成しません。

- IGMP スヌーピング クエリアは IGMP バージョン 1 および 2 をサポートします。
- 管理上イネーブルである場合、IGMPスヌーピングクエリアはネットワークにマルチキャストルータの存在を検出すると、非クエリアステートになります。
- ・管理上イネーブルである場合、IGMP スヌーピング クエリアは操作上、次の状況でディ セーブル ステートになります。
  - IGMP スヌーピングが VLAN でディセーブルの場合
  - PIM が、VLAN に対応する SVI でイネーブルの場合

# IGMP および IGMP スヌーピングの制約事項

### IGMP 設定の制約事項

次に、IGMP を設定する際の制約事項を示します。

• デバイスは IGMP バージョン1、2、3 をサポートしています。



- (注) IGMP バージョン 3 の場合、IGMP バージョン 3 BISS(基本的な IGMPv3 スヌーピング サポート)のみがサポートされます。
- IGMPバージョン3では新しいメンバーシップレポートメッセージを使用しますが、これらは以前の IGMP スヌーピングデバイスで正しく認識されない可能性があります。
- IGMPv3は、ISMおよびSSMと同時に動作可能です。ISMでは、excludeとincludeの両方のモードのレポートを適用できます。SSMでは、ラストホップルータはincludeモードのレポートだけを受け入れます。excludeモードのレポートは無視されます。
- ACLにより、指定のポートをマルチキャストルータポートではなく、マルチキャストホストポートとしてだけ指定できます。このポートで受信されたマルチキャストルータ制御パケットは、ドロップされます。

## IGMP スヌーピングの制約事項

次に、IGMP スヌーピングの制約事項を示します。

- このデバイスは、宛先マルチキャスト IP アドレスのみに基づいて IGMPv3 スヌーピング をサポートします。送信元 IP アドレスやプロキシ レポートに基づいてスヌーピングをサ ポートすることはありません。
- IGMP フィルタリングまたはマルチキャスト VLAN レジストレーション(MVR)が実行 されているデバイスは、IGMPv3 Join および Leave メッセージをサポートしません。

- IGMP レポート抑制は、マルチキャストクエリに IGMPv1 レポートと IGMPv2 レポートが ある場合にだけサポートされます。この機能は、クエリに IGMPv3 レポートが含まれてい る場合はサポートされません。
- IGMP の脱退時間の設定は、IGMP バージョン 2 が稼働しているホストでのみサポートされます。IGMP バージョン 2 は、デバイスのデフォルトバージョンです。

ネットワークで実際の脱退にかかる待ち時間は、通常、設定した脱退時間どおりになりま す。ただし、脱退時間は、リアルタイムの CPU の負荷の状態、およびネットワークの遅 延状態、インターフェイスから送信されたトラフィック量によって、設定された時間を前 後することがあります。

 IGMP スロットリングアクションの制約事項は、レイヤ2ポートにだけ適用されます。ip igmp max-groups action replace インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは論 理 EtherChannel インターフェイスで使用できますが、EtherChannel ポート グループに属す るポートでは使用できません。

グループの最大数に関する制限がデフォルト(制限なし)に設定されている場合、ipigmp max-groups action {deny | replace } コマンドを入力しても効果はありません。

インターフェイスによりマルチキャストエントリが転送テーブルに追加されてから、ス ロットリングアクションを設定し、グループの最大数の制限を設定すると、転送テーブル のエントリは、スロットリングアクションに応じて期限切れになるか削除されます。

## **IGMP**に関する情報

### Internet Group Management Protocol の役割

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。インターフェイスで PIM をイネーブルにすると、IGMP もイネーブルにな ります。IGMP は、特別なマルチキャストクエリアおよびホストを使用して、ネットワーク全 体でマルチキャストトラフィックのフローを自動的に制御および制限する手段を提供します。

- クエリアは、クエリーメッセージを送信して、特定のマルチキャストグループのメンバであるネットワークデバイスを検出するネットワークデバイス(ルータなど)です。
- ホストは、クエリアにホストメンバーシップを通知するためのレポートメッセージ(ク エリーメッセージに応答するメッセージ)を送信するレシーバで、ルータも含まれます。
   ホストでは、IGMPメッセージを使用して、マルチキャストグループに加入し、マルチ キャストグループを脱退します。

ホストは、そのローカルマルチキャストデバイスに 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、デバイスは 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。

### IGMP マルチキャスト アドレス

IP マルチキャスト トラフィックには、グループアドレス(クラスDIP アドレス)が使用され ます。クラスDアドレスの上位4ビットは1110です。したがって、ホストグループアドレス の範囲は 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 であると考えられます。

224.0.0.0 ~ 224.0.0.255 のマルチキャスト アドレスは、ルーティング プロトコルおよびその他 のネットワーク制御トラフィックが使用するために予約されています。アドレス 224.0.0.0 は、 どのグループにも割り当てられません。

IGMP パケットは IP マルチキャスト グループ アドレスを使用して次のように送信されます。

- IGMP 汎用クエリーは、アドレス 224.0.0.1(サブネット上のすべてのシステム)を宛先と します。
- IGMP グループ固有のクエリーは、クエリー対象デバイスのグループ IP アドレスを宛先と します。
- IGMP グループ メンバーシップ レポートは、レポート対象デバイスのグループ IP アドレ スを宛先とします。
- IGMPv2 グループ脱退メッセージは、アドレス 224.0.0.2 (サブネット上のすべてのデバイス)を宛先とします。
- IGMPv3 メンバーシップレポートはアドレス 224.0.0.22 を宛先とします。すべての IGMPv3 対応マルチキャスト デバイスはこのアドレスをリッスンする必要があります。

### IGMP のバージョン

デバイスは、IGMP バージョン1、IGMP バージョン2、および IGMP バージョン3をサポート しています。これらのバージョンは、デバイス上でそれぞれ相互運用できます。たとえば、 IGMP スヌーピングがイネーブルになっていて、クエリアのバージョンが IGMPv2 で、デバイ スがホストから IGMPv3 レポートを受信している場合、デバイスは IGMPv3 レポートをマルチ キャストルータに転送できます。

IGMPv3 デバイスは、Source Specific Multicast (SSM; 送信元特定マルチキャスト)機能を実行 しているデバイスとの間で、メッセージを送受信できます。

### IGMP バージョン1

**IGMP**バージョン1 (**IGMPv1**) にはクエリ応答モデルが使用されているため、マルチキャスト ルータおよびマルチレイヤデバイスは、ローカルサブネット上のどのマルチキャストグループ がアクティブであるか (マルチキャストグループに関係するホストが1台または複数存在する か)を判別できます。**IGMPv1**では別のプロセスを使用して、ホストをマルチキャストグルー プに加入および脱退させることができます。詳細については、**RFC1112**を参照してください。

### IGMPv2

IGMP バージョン 2 は IGMP 機能の拡張版です。IGMP 脱退処理などの機能を提供して、脱退 遅延を短縮し、グループ固有のクエリー数を削減し、明示的な最大クエリー応答時間を短縮し ます。また、この作業を実行するために、マルチキャストプロトコルに依存することなく IGMP クエリアを選択する機能もルータに追加されます。詳細については、RFC 2236 を参照してく ださい。

(注)

IGMP バージョン2は、デバイスのデフォルトバージョンです。

### IGMP バージョン3

デバイスは IGMP バージョン3をサポートしています。

IGMPv3 デバイスは、Basic IGMPv3 Snooping Support (BISS) をサポートしています。BISS は、 IGMPv1 および IGMPv2 スイッチでのスヌーピング機能と、IGMPv3 メンバーシップ レポート メッセージをサポートしています。ネットワークに IGMPv3 ホストがある場合、BISS により マルチキャストトラフィックのフラッディングは抑制されます。トラフィックは、IGMPv2ま たは IGMPv1 ホストの IGMP スヌーピング機能の場合とほぼ同じポート セットに抑制されま す。

IGMPv3 デバイスは、Source Specific Multicast(SSM; 送信元特定マルチキャスト)機能を実行 しているデバイスとの間で、メッセージを送受信できます。

### IGMPv3 ホスト シグナリング

IGMPv3 は、ホストがマルチキャスト グループのラスト ホップ デバイスにメンバーシップを 伝える IETF 標準トラック プロトコルの第3バージョンです。IGMPv3 は、グループ メンバー シップを伝える能力をホストに与えます。これによってソースに関するフィルタリングが可能 になります。ホストは、特定のソースを除いて、グループに送信するすべてのソースからトラ フィックを受信したい(EXCLUDE と呼ばれるモード)、またはグループに送信する特定の ソースからのみトラフィックを受信したい(INCLUDE と呼ばれるモード)と伝えることがで きます。

IGMPv3は、ISMおよびSSMと同時に動作可能です。ISMでは、EXCLUDEモードとINCLUDE モードの両方のレポートがラストホップルータによって受け入れられます。SSMでは、 INCLUDE モードレポートのみがラストホップルータによって受け入れられます。

### IGMP のバージョンの違い

Internet Engineering Task Force (IETF) の Request for Comments (RFC) ドキュメントで定義さ れているように、IGMPには3種類のバージョンがあります。IGMPv2はIGMPv1の強化版で、 ホストがマルチキャスト グループからの脱退を通知する機能が追加されていいます。IGMPv3 は IGMPv2 の強化版で、あるソース IP アドレスのセットから送信されたマルチキャストだけ をリッスンする機能が追加されています。

#### 表 1: IGMP のバージョン

IGMP のバージョン	説明
IGMPv1	どのマルチキャストグループがアクティブであるかをマルチ キャストデバイスが判断できる基本的なクエリー応答メカニ ズムと、ホストがマルチキャストグループに加入および脱退 できるようにするためのその他のプロセスを提供します。 RFC 1112 で、IP マルチキャスト用の IGMPv1 ホスト拡張が 定義されています。
IGMPv2	IGMPの拡張で、IGMPの脱退処理、グループ固有のクエリー および明示的な最大応答時間フィールドなどの機能が可能に なっています。また、IGMPv2 ではこの作業を実行するため に、マルチキャストプロトコルに依存することなく IGMP ク エリアを選択する機能もデバイスに追加されます。IGMPv2 は RFC 2236 で定義されています。
IGMPv3	ソースフィルタリングを提供します。これにより、マルチ キャストレシーバホストは、どのグループからマルチキャ ストトラフィックを受信するか、およびこのトラフィックが どのソースからのものと想定されているかをデバイスに知ら せることができます。さらに、IGMPv3 は IGMPv3 メンバー シップレポートの宛先 IP アドレスであるリンクローカルア ドレス 224.0.0.22 をサポートしています。すべての IGMPv3 対応マルチキャストデバイスは、このアドレスをリッスンす る必要があります。IGMPv3 は RFC 3376 で定義されていま す。

(注)

デフォルトでは、インターフェイスで PIM をイネーブルにすると、そのデバイスで IGMPv2 がイネーブルになります。IGMPv2 は、可能な限り IGMPv1 と下位互換性を保つよう設計され ました。この下位互換性を実現するために、RFC 2236 は特別な相互運用性ルールを定義して います。ネットワークにレガシー IGMPv1ホストが含まれている場合は、これらの運用性ルー ルをよく知っておく必要があります。IGMPv1と IGMPv2の相互運用性の詳細については、RFC 2236『Internet Group Management Protocol, Version 2』を参照してください。

#### IGMPv1 を実行するデバイス

IGMPv1デバイスは、「全ホスト」へのマルチキャストアドレスである224.0.0.1に IGMP クエ リーを送信して、アクティブマルチキャストレシーバが存在するマルチキャストグループを 求めます。マルチキャストレシーバも、デバイスに IGMP レポートを送信して、特定のマルチ キャストストリームの受信を待機していることを通知できます。ホストは非同期に、またはデ バイスによって送信される IGMP クエリーに対応して、レポートを送信できます。同じマルチ キャストグループに複数のマルチキャストレシーバが存在する場合、これらのホストの1つ のみで、IGMP レポートメッセージが送信されます。他のホストでは、レポートメッセージが 抑制されます。

IGMPv1では、IGMPクエリア選択はありません。セグメント内に複数のデバイスがある場合、 すべてのデバイスが定期的に IGMP クエリーを送信します。IGMPv1 には、ホストがグループ から脱退できる特別なメカニズムはありません。ホストで、特定のグループに対するマルチ キャスト パケットを受信する必要がなくなった場合は、デバイスから送信される IGMP クエ リー パケットに対する応答を行わないだけです。デバイスはクエリー パケットを送信し続け ます。デバイスが3回 IGMP クエリーの応答を受信しないと、グループはタイムアウトし、デ バイスはグループのセグメントへのマルチキャストパケットの送信を停止します。ホストがタ イムアウト期間後にマルチキャスト パケットを受信する場合、そのホストは新しい IGMP join をデバイスに送信するだけです。これにより、デバイスはマルチキャストパケットの転送を再 開します。

LAN 上に複数のデバイスが存在する場合は、指定ルータ(DR)を選択して、接続されている ホストに対するマルチキャストトラフィックの重複を回避する必要があります。PIM デバイ スは DR を選択する選定プロセスに従います。最も大きい IP アドレスを持つ PIM デバイスが DR になります。

DRは、次のタスクを担当します。

- PIM 登録メッセージ、PIM 加入メッセージ、および PIM プルーニング メッセージをラン デブーポイント(RP)に送信し、ホストグループメンバーシップに関する情報を通知する。
- IGMP ホスト クエリー メッセージを送信する。
- IGMP オーバーヘッドをホストおよびネットワークでできるだけ低く維持するために、ホ ストクエリーメッセージをデフォルトで 60 秒ごとに送信する。

#### IGMPv2 を実行するデバイス

IGMPv2 では、IGMPv1 のクエリー メッセージング機能が改善されました。

IGMPv2 のクエリーおよびメンバーシップ レポート メッセージは、次の 2 つの例外を除き、 IGMPv1 メッセージと同じです。

- IGMPv2 クエリーメッセージは、一般クエリー(IGMPv1 クエリーと同じ)とグループ固 有クエリーの2つのカテゴリに分かれる。
- IGMPv1 メンバーシップ レポートと IGMPv2 メンバーシップ レポートの IGMP タイプ コー ドが異なる。

IGMPv2 では、次の機能に対するサポートを追加することにより、IGMPの機能の強化も行われました。

 クエリア選択プロセス: IGMPv2 デバイスが、プロセスを実行するマルチキャストルー ティングプロトコルに依存せずに、IGMP クエリアを選択できる機能を提供します。

- [Maximum Response Time] フィールド: IGMP クエリアを使用して最大クエリー応答時間 を指定できる、クエリーメッセージの新しいフィールド。このフィールドで、応答のバー スト性を制御し、脱退遅延を調整するクエリー応答プロセスの調整ができます。
- グループ固有クエリーメッセージ: すべてのグループではなく特定の1つのグループでク エリー操作を実行する目的で、IGMP クエリアを使用することができます。
- グループ脱退メッセージ:グループから脱退することをネットワーク上のデバイスに通知 する手段をホストに提供します。

DR と IGMP クエリアが通常同じデバイスである IGMPv1 とは異なり、IGMPv2 では 2 つの機 能は分離されます。DR と IGMP クエリアは異なる基準で選択され、同じサブネット上の異な るデバイスである場合があります。DR はサブネットでIPアドレスが最大のデバイスで、IGMP クエリアは最小の IP アドレスを持つデバイスです。

次のように、クエリーメッセージは IGMP クエリアの選択に使用されます。

- 各IGMPv2デバイスは起動時に、そのインターフェイスアドレスを一般クエリーメッセージのソース IP アドレス フィールドに使用して、当該メッセージを全システムのグループ アドレス 224.0.0.1 にマルチキャスト送信します。
- IGMPv2 デバイスが一般クエリーメッセージを受信すると、デバイスは自分のインター フェイス アドレスとメッセージのソース IP アドレスを比較します。サブネット上の最下 位 IP アドレスが使用されているデバイスにより、IGMP クエリアが選択されます。
- すべてのデバイス(クエリアは除く)でクエリータイマーが開始されます。IGMP クエリ アから一般クエリーメッセージを受信するたびに、タイマーはリセットされます。クエ リータイマーが切れると、IGMP クエリアがダウンしたと見なされ、新しい IGMP クエリ アを選択するために選択プロセスが再度実行されます。

デフォルトでは、タイマーはクエリーインターバルの2倍です。

#### IGMPv3 を実行するデバイス

IGMPv3 では、ソースフィルタリングのサポートが追加されています。これにより、マルチ キャスト レシーバホストは、どのグループからマルチキャスト トラフィックを受信するか、 およびこのトラフィックがどのソースからのものと想定されているかをデバイスに知らせるこ とができます。このメンバーシップ情報によって、レシーバがトラフィックを要求したソース からのトラフィックだけを転送できます。

IGMPv3 では、トラフィックを受信するソースに明示的に信号を送信するアプリケーションが サポートされます。IGMPv3 では、次の2つのモードで、レシーバにより、マルチキャストグ ループにメンバーシップの信号が送信されます。

- INCLUDE モード:このモードでは、レシーバはグループにメンバーシップをアナウンス し、トラフィックを受信する IP アドレスのリスト(INCLUDE リスト)を提供します。
- EXCLUDEモード:このモードでは、レシーバはグループにメンバーシップをアナウンスし、トラフィックを受信しないIPアドレスのリスト(EXCLUDEリスト)を提供します。
   つまり、ホストはIPアドレスが EXCLUDE リストに記載されていないソースからのトラ

フィックだけを受信します。インターネット標準マルチキャスト(ISM)サービスモデル の場合など、すべてのソースからトラフィックを受信するには、空のEXCLUDEリストを 使用して EXCLUDE モードのメンバーシップを通知します。

IGMPv3はSSMネットワーク環境でホストがチャネル加入者に信号を送信する業界指定の標準 プロトコルです。IGMPv3に依存するSSMでは、ラストホップデバイスおよびホストで実行 されているオペレーティングシステムのネットワークスタック部分でIGMPv3が使用でき、 そのホスト上で動作しているアプリケーションで使用されている必要があります。

IGMPv3 では、ホストは 224.0.0.22 にメンバーシップ レポートを送信します。そのため、すべ ての IGMPv3 デバイスでこのアドレスをリッスンする必要があります。ただし、ホストは 224.0.0.22 をリッスンせず、応答しません。ホストはこのアドレスにレポートを送信するだけ です。さらに、IGMPv3 では IGMPv3 ホストが他のホストによって送信されたレポートをリッ スンしないため、メンバーシップレポートの抑制はありません。したがって、一般クエリーが 送信されると、ネットワークのすべてのホストが応答します。

### IGMPの加入および脱退処理

### **IGMP**の加入処理

ホストがマルチキャストグループに加入するとき、ホストは、加入するマルチキャストグルー プに1つ以上の送信要求されていないメンバーシップレポートを送信します。IGMP加入処理 は、IGMPv1ホストと IGMPv2 ホストで同じです。

IGMPv3では、ホストの加入処理は次のように処理されます。

- ホストがグループに加入する場合は、空の EXCLUDE リストを使用して、224.0.0.22 に IGMPv3 メンバーシップ レポートを送信します。
- ホストが特定のチャネルに加入する場合は、特定のソースアドレスを含むINCLUDEリストを使用して、224.0.0.22 に IGMPv3 メンバーシップ レポートを送信します。
- ホストが特定のソースを除くグループに加入する場合は、これらのソースをEXCLUDEリ ストで除外して、224.0.0.22 に IGMPv3 メンバーシップ レポートを送信します。

(注) LAN 上にある一部の IGMPv3 ホストでソースが除外され、その他のホストで同じソースが含まれている場合、デバイスは LAN 上でそのソースのトラフィックを送信します(つまり、この場合、包含が除外より優先されます)。

### **IGMP**の脱退処理

ホストがグループから脱退するために使用する方法は、動作中のIGMPのバージョンによって 異なります。

#### IGMPv1 の脱退処理

IGMPv1には、ホストがあるグループからのマルチキャストトラフィックを受信しないことを そのサブネットのデバイスに通知するグループ脱退メッセージはありません。ホストでは、マ ルチキャストグループに対するトラフィックの処理が停止するだけで、そのグループに対する IGMPメンバーシップレポートを使用した IGMP クエリーへの応答が終了します。その結果、 IGMPv1 デバイスがサブネットの特定のマルチキャストグループにアクティブなレシーバがな くなったことを認識する唯一の方法は、デバイスがメンバーシップレポートを受信しなくなっ たときになります。このプロセスを容易にするために、IGMPv1 デバイスは、サブネットの IGMP グループとカウントダウンタイマーを関連付けます。サブネットのグループがメンバー シップレポートを受信すると、タイマーがリセットされます。IGMPv1 デバイスでは、このタ イムアウト間隔は通常クエリー間隔の3倍(3分)です。このタイムアウト間隔は、すべての ホストがマルチキャストグループから脱退した後最大3分間、デバイスがサブネットにマルチ キャストトラフィックを転送し続ける可能性があることを意味します。

#### IGMPv2の脱退処理

IGMPv2には、特定のグループのマルチキャストトラフィックの受信を停止することをホスト が提示する手段を提供するグループ脱退メッセージが組み込まれています。IGMPv2ホストが マルチキャストグループから脱退するとき、そのホストがそのグループのメンバーシップレ ポートでクエリーに応答する最後のホストである場合、デバイス全体のマルチキャストグルー プ(224.0.0.2) にグループ脱退メッセージを送信します。

#### IGMPv3の脱退処理

IGMPv3 は、IGMPv3 メンバーシップ レポートにソース、グループ、またはチャネルを含める か除外することによって、ホストが特定のグループ、ソース、またはチャネルからのトラフィッ クの受信を停止できる機能を導入することで、脱退処理を拡張しています。

### IGMP スヌーピング

レイヤ2はIGMPスヌーピングを使用して、レイヤ2インターフェイスを動的に設定し、マル チキャストトラフィックがIPマルチキャストデバイスと対応付けられたインターフェイスに のみ転送されるようにすることによって、マルチキャストトラフィックのフラッディングを制 限できます。名称が示すとおり、IGMPスヌーピングの場合は、LANデバイスでホストとルー タ間のIGMP伝送をスヌーピングし、マルチキャストグループとメンバポートを追跡する必要 があります。デバイスがホストから特定のマルチキャストグループについてのIGMPレポート を受信した場合、デバイスはホストのポート番号を転送テーブルエントリに追加します。ホス トから IGMP Leave Group メッセージを受信した場合は、テーブルエントリからホストポート を削除します。マルチキャストクライアントから IGMP メンバーシップ レポートを受信しな かった場合にも、スイッチはエントリを定期的に削除します。



(注) IP マルチキャストおよび IGMP の詳細については、RFC 1112 および RFC 2236 を参照してください。

アクティブデバイスに設定されたマルチキャストルータは、すべての VLAN に対して定期的 に一般クエリを送信します。このマルチキャスト トラフィックに関心のあるホストはすべて Join 要求を送信し、転送テーブルのエントリに追加されます。デバイスは、IGMP Join 要求の 送信元となる各グループの IGMP スヌーピング IP マルチキャスト転送テーブルで、VLAN ご とに1つずつエントリを作成します。

デバイスは、MAC アドレスに基づくグループではなく、IP マルチキャストグループに基づく ブリッジングをサポートしています。マルチキャスト MAC アドレスに基づくグループの場 合、設定されている IP アドレスを設定済みの MAC アドレス(エイリアス)または予約済みの マルチキャスト MAC アドレス(224.0.0.xxx の範囲内)に変換すると、コマンドがエラーにな ります。デバイスでは IP マルチキャストグループを使用するので、アドレスエイリアスの問 題は発生しません。

IGMP スヌーピングによって、IP マルチキャストグループは動的に学習されます。ただし、ip igmp snooping vlan vlan-id static ip\_address interface interface-id グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用すると、マルチキャストグループを静的に設定できます。グループメ ンバーシップをマルチキャスト グループ アドレスに静的に指定すると、その設定値は IGMP スヌーピングによる自動操作より優先されます。マルチキャスト グループ メンバーシップの リストは、ユーザーが定義した設定値および IGMP スヌーピングによって学習された設定値の 両方で構成できます。

マルチキャストトラフィックはルーティングする必要がないのでマルチキャストインターフェ イスを使用せずに、サブネットの IGMP スヌーピングをサポートするよう IGMP スヌーピング クエリーを設定できます。

ポートスパニングツリー、ポートグループ、または VLAN ID が変更された場合、VLAN 上の このポートから IGMP スヌーピングで学習されたマルチキャスト グループは削除されます。

ここでは、IGMP スヌーピングの特性について説明します。

### マルチキャスト グループへの加入

#### 図 1: 最初の IGMP Join メッセージ

デバイスに接続したホストが IP マルチキャストグループに加入し、なおかつそのホストが IGMP バージョン2クライアントの場合、ホストは加入する IP マルチキャストグループを指定 した非送信請求 IGMP Join メッセージを送信します。別の方法として、ルータから一般クエリ を受信したデバイスは、そのクエリを VLAN 内のすべてのポートに転送します。IGMP バー ジョン1またはバージョン2のホストがマルチキャストグループに加入する場合、ホストはデ バイスにJoin メッセージを送信することによって応答します。デバイスの CPU は、そのグルー プのマルチキャスト転送テーブルエントリがまだ存在していないのであれば、エントリを作成 します。CPU はさらに、Join メッセージを受信したインターフェイスを転送テーブルエント リに追加します。そのインターフェイスと対応付けられたホストが、そのマルチキャストグ ループ用のマルチキャストトラフィックを受信します。



ルータAがデバイスに一般クエリを送信し、そこでそのクエリは同じ VLAN のすべてのメン バであるポート2~5に転送されます。ホスト1はマルチキャストグループ 224.1.2.3 に加入 するために、グループに IGMP メンバーシップ レポート (IGMP Join メッセージ)をマルチ キャストします。デバイスの CPU は IGMP レポートの情報を使用して、転送テーブルのエン トリを設定します。転送テーブルにはホスト1およびルータに接続しているポート番号が含ま れます。

#### 表 2: IGMP スヌーピング転送テーブル

宛先アドレス	パケットのタイプ	ポート
224.1.2.3	IGMP	1, 2

デバイスのハードウェアは、IGMP 情報パケットをマルチキャストグループの他のパケットと 区別できます。テーブルの情報は、224.1.2.3 マルチキャスト IP アドレス宛ての、IGMPパケッ トではないフレームを、ルータおよびグループに加入したホストに対して送信するように、ス イッチング エンジンに指示します。

#### 図 2:2番目のホストのマルチキャスト グループへの加入

別のホスト(たとえば、ホスト4)が、同じグループ用に非送信請求 IGMP Join メッセージを 送信する場合、CPUがそのメッセージを受け取り、ホスト4のポート番号を転送テーブルに追 加します。転送テーブルは CPU 宛てだけに IGMP メッセージを送るので、メッセージはデバ イスの他のポートにフラッディングされません。認識されているマルチキャストトラフィック



は、CPU宛てではなくグループ宛てに転送されます。

表 3: 更新された IGMP スヌーピング転送テーブル

宛先アドレス	パケットのタイプ	ポート
224.1.2.3	IGMP	1, 2, 5

### マルチキャスト グループからの脱退

ルータはマルチキャストー般クエリを定期的に送信し、デバイスはそれらのクエリを VLAN のすべてのポートを通じて転送します。関心のあるホストがクエリーに応答します。VLAN内 の少なくとも1つのホストがマルチキャストトラフィックを受信するようなら、ルータは、そ の VLAN へのマルチキャストトラフィックの転送を続行します。デバイスは、その IGMP ス ヌーピングによって維持された IP マルチキャストグループの転送テーブルで指定されたホス トに対してだけ、マルチキャストグループトラフィックを転送します。

ホストがマルチキャストグループから脱退する場合、何も通知せずに脱退することも、Leave メッセージを送信することもできます。ホストからLeave メッセージを受信したデバイスは、 グループ固有のクエリを送信して、そのインターフェイスに接続された他のデバイスが所定の マルチキャストグループのトラフィックに関与しているかどうかを学習します。デバイスはさ らに、転送テーブルでそのMACグループの情報を更新し、そのグループのマルチキャストト ラフィックの受信に関心のあるホストだけが、転送テーブルに指定されるようにします。ルー タがVLANからレポートを受信しなかった場合、そのVLAN用のグループはIGMPキャッシュ から削除されます。

### 即時脱退

デバイスはIGMPスヌーピングの即時脱退を使用して、先にデバイスからインターフェイスに グループ固有のクエリを送信しなくても、Leave メッセージを送信するインターフェイスを転 送テーブルから削除できるようにします。VLANインターフェイスは、最初のLeave メッセー ジで指定されたマルチキャストグループのマルチキャストツリーからプルーニングされます。 即時脱退によって、複数のマルチキャストグループが同時に使用されている場合でも、スイッ チドネットワークのすべてのホストに最適な帯域幅管理が保証されます。

即時脱退機能をサポートするのは、IGMPバージョン2が稼働しているホストだけです。IGMP バージョン2は、デバイスのデフォルトバージョンです。

(注) 即時脱退機能を使用するのは、各ポートに接続されているホストが1つだけの VLAN に限定してください。ポートに複数のホストが接続されている VLAN 上で即時脱退をイネーブルにすると、一部のホストが誤ってドロップされる可能性があります。

### IGMP 脱退タイマーの設定

まだ指定のマルチキャストグループに関心があるかどうかを確認するために、グループ固有の クエリを送信した後のデバイスの待機時間を設定できます。IGMP 脱退応答時間は、100 ~ 32767 ミリ秒の間で設定できます。

### IGMP レポート抑制

IGMP レポート抑制は、マルチキャストクエリに IGMPv1 レポートと IGMPv2 レポートがある 場合にだけサポートされます。この機能は、クエリに IGMPv3 レポートが含まれている場合は サポートされません。

デバイスは IGMP レポート抑制を使用して、マルチキャストルータクエリごとに1 つの IGMP レポートのみをマルチキャストデバイスに転送します。IGMP レポート抑制がイネーブル(デ フォルト)である場合、デバイスは最初の IGMP レポートをグループのすべてのホストからす べてのマルチキャストルータに送信します。デバイスは、グループの残りの IGMP レポートを マルチキャストルータに送信しません。この機能により、マルチキャストデバイスにレポート が重複して送信されることを防ぎます。

マルチキャストルータクエリに IGMPv1 および IGMPv2 レポートに対する要求のみが含まれて いる場合、デバイスは最初の IGMPv1 レポートまたは IGMPv2 レポートのみを、グループのす べてのホストからすべてのマルチキャストルータに転送します。

マルチキャストルータクエリにIGMPv3レポートに対する要求も含まれる場合、デバイスはグ ループのすべてのIGMPv1、IGMPv2、およびIGMPv3レポートをマルチキャストデバイスに転 送します。 IGMP レポート抑制をディセーブルにすると、すべての IGMP レポートはマルチキャストルー タに転送されます。

### IGMP スヌーピングとデバイススタック

IGMP スヌーピング機能はデバイススタック間で機能します。つまり、1 つのデバイスからの IGMP制御情報は、スタックにあるすべてのデバイスに配信されます。スタックメンバが、ど のIGMP マルチキャストデータ経由でスタックに入ったかに関係なく、データは、そのグルー プで登録されたホストに到達します。

スタック内のデバイスで障害が発生した場合、またはデバイスがスタックから削除された場合、そのデバイス上にあるマルチキャストグループのメンバのみが、マルチキャストデータを受信しません。スタック内にあるその他のデバイスでは、マルチキャストグループの他のすべてのメンバが、マルチキャストデータストリームを継続して受信します。ただし、アクティブなデバイスが削除された場合、レイヤ2およびレイヤ3(IPマルチキャストルーティング)の両方に共通のマルチキャストグループでは、コンバージェンスに時間がかかる場合があります。

### IGMP フィルタリングおよびスロットリング

都市部や Multiple-Dwelling Unit (MDU) などの環境では、スイッチ ポート上のユーザーが属 する一連のマルチキャストグループを制御する必要があります。この機能を使用することによ り、IP/TV などのマルチキャストサービスの配信を、特定タイプの契約またはサービス計画に 基づいて制御できます。また、マルチキャストグループの数を、スイッチポート上でユーザー が所属できる数に制限することもできます。

IGMPフィルタリング機能を使用すると、IPマルチキャストプロファイルを設定し、それらを 各スイッチポートに関連付けて、ポート単位でマルチキャスト加入をフィルタリングできま す。IGMPプロファイルにはマルチキャストグループを1つまたは複数格納して、グループへ のアクセスを許可するか拒否するかを指定できます。マルチキャストグループへのアクセスを 拒否するIGMPプロファイルがスイッチポートに適用されると、IPマルチキャストトラフィッ クのストリームを要求する IGMP Join レポートが廃棄され、ポートはそのグループからの IP マルチキャスト トラフィックを受信できなくなります。マルチキャスト グループへのアクセ スがフィルタリングアクションで許可されている場合は、ポートからの IGMP レポートが転送 されて、通常の処理が行われます。レイヤ2インターフェイスが加入できる IGMP グループの 最大数も設定できます。

IGMP フィルタリングで制御されるのは、グループ固有のクエリーおよびメンバーシップ レ ポート(Join および Leave レポートを含む)だけです。一般 IGMP クエリーは制御されませ ん。IGMP フィルタリングは、IP マルチキャストトラフィックの転送を指示する機能とは無関 係です。フィルタリング機能は、マルチキャストトラフィックの転送に CGMP が使用されて いるか、または MVR が使用されているかに関係なく、同じように動作します。

IGMP フィルタリングが適用されるのは、IP マルチキャスト グループ アドレスを動的に学習 する場合だけです。静的な設定には適用されません。

IGMP スロットリング機能を使用すると、レイヤ2インターフェイスが加入できる IGMP グループの最大数を設定できます。IGMP グループの最大数が設定され、IGMP スヌーピング転送テー

ブルに最大数のエントリが登録されていて、インターフェイスでIGMP Join レポートを受信す る場合、インターフェイスを設定することにより、IGMP レポートを廃棄するか、あるいは受 信した IGMP レポートでランダムに選択されたマルチキャスト エントリを上書きします。

(注) IGMP フィルタリングが実行されているデバイスは、IGMPv3 Join および Leave メッセージを サポートしていません。

# **IGMP**のデフォルト設定

次の表に、デバイスの IGMP デフォルト設定を示します。

表 4: IGMP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
マルチキャストグループのメンバとしてのマ ルチレイヤデバイス	グループ メンバーシップは未定義
マルチキャスト グループへのアクセス	インターフェイスのすべてのグループを許可
IGMP のバージョン	すべてのインターフェイスでバージョン2
IGMP ホストクエリー メッセージ インターバ ル	すべてのインターフェイスで 60 秒
IGMP クエリー タイムアウト	すべてのインターフェイスで 60 秒
IGMP 最大クエリー応答時間	すべてのインターフェイスで10秒
静的に接続されたメンバーとしてのマルチレ イヤ デバイス	ディセーブル

## IGMP スヌーピングのデフォルト設定

次の表に、デバイスの IGMP スヌーピングのデフォルト設定を示します。

表 5: IGMP スヌーピングのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
IGMP スヌーピング	グローバルおよび VLAN 単位でイネーブル
マルチキャストルータ	未設定
IGMP スヌーピング即時脱退	ディセーブル

機能	デフォルト設定
スタティック グループ	未設定
TCN <sup>1</sup> フラッドクエリ カウント	2
TCN クエリー送信要求	ディセーブル
IGMP スヌーピング クエリア	ディセーブル
IGMP レポート抑制	有効

<sup>1</sup> (1) TCN = トポロジ変更通知

## IGMP フィルタリングおよび IGMP スロットリングのデフォルト設定

次の表に、デバイスのIGMPフィルタリングおよびスロットリングのデフォルト設定を示します。

表 6: IGMP フィルタリングのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
IGMP フィルタ	適用なし
IGMP グループの最大数	最大数の設定なし
	<ul> <li>(注) 転送テーブルに登録されているグ ループが最大数に達していると、デ フォルトの IGMP スロットリングア クションは IGMP レポートを拒否し ます。</li> </ul>
IGMP プロファイル	未定義
IGMP プロファイル アクション	範囲で示されたアドレスを拒否

# **IGMP**の設定方法

## グループのメンバとしてデバイスを設定

デバイスをマルチキャストグループのメンバとして設定し、マルチキャストがネットワークに 到達可能かどうかを検出できます。管理対象のすべてのマルチキャスト対応ルータおよびマル チレイヤデバイスがマルチキャストグループのメンバーである場合、グループに ping を送信 すると、これらのすべてのデバイスが応答します。デバイスは、所属グループにアドレス指定 された ICMP エコー要求パケットに応答します。もう1つの例は、ソフトウェア付属のマルチ キャスト トレースルート ツールです。



**注意** この手順を実行すると、グループアドレス用のデータトラフィックがすべて CPU に送られる ため、CPU のパフォーマンスが低下する場合があります。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	マルチキャスト ルーティングをイネー
	例:	ブルにするレイヤ3インターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	レーション モードを開始します。 
		次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グローバ ルコンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。</li> </ul>
		これらのインターフェイスには、IP ア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip igmp join-group group-address	デバイスをマルチキャストグループに加
	例:	入するように設定します。デフォルト で、グループのメンバーシップは定義さ
	Device(config-if)# ip igmp join-group	れていません。

	コマンドまたはアクション	目的
	225.2.2.2	group-address には、マルチキャスト IP アドレスをドット付き 10 進表記で指定 します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	<pre>show ip igmp interface [interface-id]</pre>	入力を確認します。
	例:	
	Device# show ip igmp interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IGMP バージョンの変更

スイッチでは、IGMPクエリータイムアウトや最大クエリー応答時間などの機能を使用できる IGMP バージョン2 がデフォルトで使用されます。

サブネット上のすべてのシステムで、同じバージョンをサポートする必要があります。スイッ チは自動的にバージョン1のシステムを検出せず、バージョン1へのスイッチングも行いませ ん。バージョン2のルータまたはスイッチは、常に IGMPv1 ホストと正しく連動しているた め、バージョン1とバージョン2のホストはサブネット上で混在できます。

使用しているホストでバージョン2がサポートされていない場合は、スイッチをバージョン1 に設定してください。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、イ
	例:	ンターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip igmp version {1   2   3 }	スイッチで使用する IGMP バージョンを
	例:	指定します。
	<pre>Device(config-if)# ip igmp version 2</pre>	<ul><li>(注) バージョン1に変更すると、</li><li>ip igmp query-interval および</li><li>ip igmp</li></ul>
		<b>query-max-response-time</b> イン ターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを設定で きません。
		デフォルトの設定に戻す場合は、 no ip igmp version インターフェイス コンフィ ギュレーションコマンドを使用します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip igmp interface [interface-id]	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show ip igmp interface</b>	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。 
	Device# copy running-config startup-config	

### IGMP ホストクエリー メッセージ インターバルの変更

デバイスは、IGMP ホストクエリメッセージを定期的に送信し、接続されたネットワーク上に あるマルチキャストグループを検出します。これらのメッセージは、TTL が1の全ホストマ ルチキャストグループ(224.0.0.1)に送信されます。デバイスはホストクエリメッセージを送 信し、ネットワーク上に存在するメンバーシップに関する情報をリフレッシュします。クエ リーをいくつか実行したあとで、マルチキャストグループのメンバーであるローカルホストが 存在しないことをソフトウェアが検出した場合、そのグループのリモート送信元からローカル ネットワークへのマルチキャストパケット転送が停止され、プルーニングメッセージが送信 元のアップストリーム方向へ送信されます。

デバイスはLAN(サブネット)用のPIM DRを選択します。DRは、LAN上のすべてのホスト にIGMPホストクエリーメッセージを送信します。SMの場合、DRはPIM登録メッセージお よび PIM Join メッセージも RPルータに向けて送信します。IGMPv2では、DRはIPアドレス が最大である、ルータまたはマルチレイヤデバイスです。IGMPv1では、DRはLAN上で動作 するマルチキャストルーティングプロトコルに従って選択されます。

この手順は任意です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステッフ2	conngure terminal 例: Device# configure terminal	クローバル設定モードを開始します。
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	マルチキャスト ルーティングをイネー ブルにするレイヤ3インターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。 次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。 ・ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。

	コマンドまたはアクション	目的
		• SVI: interface vlan vlan-id グローバ ルコンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。
		これらのインターフェイスには、IPア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip igmp query-interval seconds 例:	DR が IGMP ホストクエリー メッセージ を送信する頻度を設定します。
	Device(config-if)# <b>ip igmp</b> <b>query-interval 75</b>	デフォルトでは、DR は IGMP ホストク エリー メッセージを 60 秒ごとに送信 し、ホストおよびネットワークでの IGMP オーバーヘッドを抑制します。
		指定できる範囲は1~65535です。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show ip igmp interface [interface-id] 例: Device# show ip igmp interface	Displays
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

## IGMPv2の最大クエリー応答時間の変更

IGMPv2 を使用している場合は、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 を変更できます。デバイスは最大クエリ応答時間を使用し、LAN 上に直接接続されたグルー プメンバが存在しないことを短時間で検出します。値を小さくすると、デバイスによるグルー プのプルーニング速度が向上します。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface	マルチキャスト ルーティングをイネー ブルにするレイヤ3インターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。
	GigabitEthernet 1/0/1	次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		• SVI : interface vlan vlan-id グローバ ル コンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。
		これらのインターフェイスには、IP ア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip igmp query-max-response-time seconds 例:	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変更します。
	Device(config-if)# <b>ip igmp</b> <b>query-max-response-time 15</b>	デフォルトは 10 秒です。指定できる範 囲は 1 ~ 25 です。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show ip igmp interface [interface-id]	入力を確認します。
	7列:	
	Device# <b>show ip igmp interface</b>	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## 静的に接続されたメンバとしてデバイスを設定

ネットワーク セグメント上にグループ メンバが存在しなかったり、ホストで IGMP を使用し てグループ メンバーシップを報告できないことがあります。しかし、そのネットワーク セグ メントに対して、マルチキャストトラフィックの送信が必要な場合もあります。マルチキャス トトラフィックをネットワーク セグメントに送り込むには、次のコマンドを使用します。

- ipigmpjoin-group:デバイスはマルチキャストパケットの転送だけでなく、マルチキャストパケットを受け入れます。マルチキャストパケットを受信する場合は、高速スイッチングを実行できません。
- ip igmp static-group: デバイスは、パケットを転送するだけで、パケット自体は受け入れません。この方法を使用すると、高速スイッチングが可能です。発信インターフェイスがIGMP キャッシュに格納されますが、マルチキャストルートエントリに「L」(ローカル)フラグが付かないことからも明らかなように、デバイス自体はメンバではありません。

この手順は任意です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
 ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	グローバル設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	interface interface-id 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	マルチキャスト ルーティングをイネー ブルにするレイヤ3インターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。 次のいずれかのインターフェイスを指定 する必要があります。
		<ul> <li>ルーテッドポート:レイヤ3ポート として no switchport インターフェ イス コンフィギュレーション コマ ンドを入力して設定された物理ポー トです。</li> </ul>
		<ul> <li>SVI: interface vlan vlan-id グローバ ルコンフィギュレーション コマン ドを使用して作成された VLAN イ ンターフェイスです。</li> </ul>
		これらのインターフェイスには、IP ア ドレスを割り当てる必要があります。
ステップ4	ip igmp static-group group-address 例: Device(config-if)# ip igmp static-group 239.100.100.101	デバイスを静的に接続されたグループの メンバとして設定します。デフォルトで は、この機能はディセーブルになってい ます。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show ip igmp interface [interface-id] 例: Device# show ip igmp interface GigabitEthernet 1/0/1	入力を確認します。
ステップ1	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

# IGMP プロファイルの設定

IGMP プロファイルを作成するには、次の手順を実行します。 このタスクはオプションです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp profile profile number	設定するプロファイルに番号を割り当
	例:	て、IGMP プロファイル コンフィギュ
	Device(config)# ip iqmp profile 3	レーンヨン セートを開始します。 指定 できるプロファイル番号の範囲は1~
		4294967295 です。IGMP プロファイル
		コンフィギュレーション モードでは、
		次のコマンドを使用することでフロファイルを作成できます。
		• denv·一致するアドレスを拒否しま
		す。デフォルトで設定されていま
		ŧ.
		• exit:IGMP プロファイル コンフィ
		ギュレーション モードを終了しま
		· 9 。
		• no: コマンドを否定するか、または 設定をデフォルトに戻します。
		• permit:一致するアドレスを許可す るように指定します。
		<ul> <li>range: プロファイルのIPアドレスの範囲を指定します。単一のIPアドレス、または開始アドレスと終了アドレスで指定されたIPアドレス範囲を入力できます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		デバイスのデフォルトでは、IGMPプロ ファイルが設定されていません。
		<ul> <li>(注) プロファイルを削除するに</li> <li>は、no ip igmp profile <i>profile</i></li> <li><i>number</i> グローバル コンフィ</li> <li>ギュレーション コマンドを使</li> <li>用します。</li> </ul>
ステップ4	permit   deny	(任意) IP マルチキャスト アドレスへ
	例:	のアクセスを許可または拒否するアクションを設定します。アクションを設定します。
	Device(config-igmp-profile)# <b>permit</b>	しないと、プロファイルのデフォルト設 定はアクセス拒否になります。
ステップ5	range ip multicast address	アクセスを制御する IP マルチキャスト
	例:	アドレスまたは IP マルチキャスト アド   レスの範囲を入力します。範囲を入力す
	Device(config-igmp-profile)# range 229.9.9.0	る場合は、IP マルチキャスト アドレス の下限値、スペースを1つ、IP マルチ キャスト アドレスの上限値を入力しま す。
		range コマンドを複数回入力し、複数の アドレスまたはアドレス範囲を入力でき ます。
		<ul> <li>(注) IP マルチキャストアドレスまたは IP マルチキャストアドレス範囲を削除するには、norange ip multicast address IGMP プロファイル コンフィギュレーション コマンドを使用します。</li> </ul>
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ1	show ip igmp profile profile number	プロファイルの設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip igmp profile 3	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IGMP プロファイルの適用

IGMP プロファイルで定義されているとおりにアクセスを制御するには、プロファイルを該当 するインターフェイスに適用する必要があります。IGMP プロファイルを適用できるのは、レ イヤ2アクセスポートだけです。ルーテッドポートやSVIには適用できません。EtherChannel ポートグループに所属するポートに、プロファイルを適用することはできません。1つのプロ ファイルを複数のインターフェイスに適用できますが、1つのインターフェイスに適用できる プロファイルは1つだけです。

スイッチポートに IGMP プロファイルを適用するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します(要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	interface interface-id	物理インターフェイスを指定し、イン
	例:	ターフェイス コンフィギュレーション
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	モートを開始します。インターフェイス は、EtherChannelポートグループに所属 していないレイヤ2ポートでなければな りません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip igmp filter profile number 例: Device(config-if)# ip igmp filter 321	<ul> <li>インターフェイスに指定された IGMP プ</li> <li>ロファイルを適用します。指定できる範</li> <li>囲は1~4294967295 です。</li> <li>(注) インターフェイスからプロ</li> <li>ファイルを削除するには、no</li> <li>ip igmp filterprofile number イ</li> <li>ンターフェイス コンフィギュ</li> <li>レーション コマンドを使用し</li> <li>ます。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ1	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

## IGMP グループの最大数の設定

レイヤ2インターフェイスが加入できる IGMP グループの最大数を設定するには、次の手順を 実行します。

### 始める前に

この制限が適用されるのはレイヤ2ポートだけです。ルーテッドポートや SVI には IGMP グ ループの最大数を設定できません。このコマンドは、論理 EtherChannel インターフェイスでも 使用できますが、EtherChannel ポート グループに属するポートでは使用できません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

I

Device> enable     ・パスワードを入力します(要求 た場合)。       ステップ2     configure terminal 例:     グローバル設定モードを開始します	<u>きれ</u> 。
ステップ2     configure terminal     グローバル設定モードを開始します       例:     1	0
例:	
Device# configure terminal	
ステップ3         interface interface-id         設定するインターフェイスを指定し	С,
例: インターフェイスコンフィギュレー	ンヨ
Device(config)# interface インスは、EtherChannel ポート グループ	エプに
gigabitethernet1/0/2 所属しないレイヤ2ポート、または	
EtherChannel インターフェイスのい かにできます	ドれ
ステッノ4 Ip igmp max-groups number インターフェイスか加入できる IGM	Pク でき
例: る範囲は0~4294967294です。デ	フオ
Device(config-if)# ip igmp max-groups ルトでは最大数は設定されません。 20	
ステップ5 end 特権 EXEC モードに戻ります。	
例:	
Device(config)# <b>end</b>	
ステッフ6 snow running-config interface interface-id 人力を確認します。	
199 :	
Device# show running-config interface gigabitethernet1/0/1	
ステップ7 copy running-config startup-config (任意) コンフィギュレーション フ	' T
例: イルに設定を保存します。	
Device# copy running-config startup-config	

## IGMP スロットリング アクションの設定

レイヤ2インターフェイスが加入できるIGMPグループの最大数を設定した後、受信したIGMP レポートの新しいグループで、既存のグループを上書きするようにインターフェイスを設定で きます。

転送テーブルに最大数のエントリが登録されているときにスロットリングアクションを設定す るには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	• 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	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1	設定する物理インターフェイスを指定 し、インターフェイスコンフィギュレー ションモードを開始します。インター フェイスは、EtherChannelポートグルー プに所属しないレイヤ2ポート、または EtherChannelインターフェイスのいずれ かにできます。トランクポートをイン ターフェイスにすることはできません。
ステップ4	ip igmp max-groups action {deny   replace} 例: Device(config-if)# ip igmp max-groups action replace	インターフェイスがIGMP レポートを受 信したときに、転送テーブルに最大数の エントリが登録されている場合は、次の いずれかのアクションをインターフェイ スに指定します。 ・ deny:レポートを破棄します。この スロットリング アクションを設定 すると、すでに転送テーブルに登録 されていたエントリは、削除される ことはありませんが期限切れになり ます。エントリが期限切れになり、 最大数のエントリが転送テーブルに 登録されていると、デバイスは、イ ンターフェイスで受信した次の IGMP レポートを廃棄します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>replace:既存のグループを、IGMP レポートを受信した新しいグループ で上書きします。このスロットリン グアクションを設定すると、すで に転送テーブルに登録されていたエ ントリは削除されます。転送テーブ ルのエントリが最大数まで達した ら、デバイスはランダムに選択した エントリを受信したIGMPレポート で上書きします。</li> </ul>
		デバイスが転送テーブルのエントリを削 除しないようにするには、インターフェ イスにより転送テーブルにエントリが追 加される前に、IGMPスロットリングア クションを設定します。
		<ul> <li>(注) レポートの廃棄というデフォ ルトのアクションに戻すに は、no ip igmp max-groups action インターフェイス コン フィギュレーション コマンド を使用します。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	<pre>show running-config interface interface-id 例: Device# show running-config interface gigabitethernet1/0/1</pre>	入力を確認します。
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

## 直接接続の IGMP ホストがない場合にマルチキャスト トラフィックが 転送されるようにデバイスを設定する方法

直接接続されたIGMPホストがない場合に、マルチキャストトラフィックを転送するようにデバイスを設定するには、次のオプション作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: Device# configure terminal	
ステッフ3	interface type number	インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	<ul> <li>type 引数および number 引数に、ホ ストに接続されているインターフェ イスを指定します。</li> </ul>
ステップ4	次のいずれかを実行します。 • ip igmp join-group group-address • ip igmp static-group {*   group-address [source source-address]} 例:	最初の例では、指定したグループに加入 するデバイスのインターフェイスを設定 する例を示します。 この方法では、デバイスは、マルチキャ ストパケットの転送に加えて、マルチ キャストパケットを受信します。マル チキャストパケットを受信する場合は、
	Device(config-if)# ip igmp join-group 225.2.2.2	高速スイッチングを実行できません。
	例: Device(config-if)# ip igmp static-group 225.2.2.2	2 毎日の例では、インターフェイスでス タティックグループメンバーシップエ ントリを設定する例を示します。この方 法の場合、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。し たがって、この方法では、高速スイッチ ングを実行できます。発信インターフェ イスが IGMP キャッシュに格納されます が、マルチキャスト ルート エントリに 「L」 (ローカル) フラグが付かないこ

	コマンドまたはアクション	目的
		とからも明らかなように、デバイス自体 はメンバではありません。
ステップ5	end 例: Device#(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	<pre>show ip igmp interface [interface-type interface-number] 例: Device# show ip igmp interface</pre>	(任意) インターフェイスに関するマル チキャスト関連情報を表示します。

## IGMP 拡張アクセス リストを使用して SSM ネットワークへのアクセス を制御する方法

ソースアドレス、グループアドレス、またはその両方に基づいて SSM トラフィックをフィル タする IGMP 拡張アクセスリストを使用して SSM ネットワークへのアクセスを制御するには、 次のオプション作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	ip multicast-routing [distributed]	IPマルチキャストルーティングを有効
	例:	にします。
	Device(config)# ip multicast-routing distributed	• distributed キーワードは、IPv4 マ ルチキャストの場合に必要です。
ステップ4	<b>ip pim ssm</b> { <b>default</b>   <b>range</b> <i>access-list</i> }	SSM サービスを設定します。
	例:	

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip pim ssm default	• default キーワードは SSM 範囲の アクセスリストを 232/8 と定義し ます。
		<ul> <li>range キーワードは標準の IP アク セスリスト番号またはSSM範囲を 定義する名前を指定します。</li> </ul>
ステップ5	ip access-list extended access-list -name 例: Device(config)# ip access-list extended mygroup	名前付き拡張 IP アクセス リストを指 定します。
ステップ6	deny igmp source source-wildcard destination destination-wildcard [igmp-type] [precedence precedence] [tos tos] [log] [time-range time-range-name] [fragments]	(任意) IGMP レポートから指定した ソースアドレスまたはグループアドレ スをフィルタリングすることで、サブ ネットのホストをメンバーシップから (S,G) チャネルに制限します。
	例: Device(config-ext-nacl)# deny igmp host 10.1.2.3 any	<ul> <li>・サブネットメンバーシップから他の(S,G)チャネルにホストを制限するには、この手順を繰り返します。(特に許可されない送信元またはグループは拒否されるため、これらの送信元は後続のpermitステートメントより限定的になります)。</li> </ul>
		<ul> <li>アクセスリストは、暗黙のdenyス テートメントで終了することに注 意してください。</li> </ul>
		<ul> <li>次に、ソース 10.1.2.3 に対してす べてのグループをフィルタリング して、効果的にソースを拒否する deny ステートメントを作成する例 を示します。</li> </ul>
ステップ1	<b>permit igmp</b> source source-wildcard destination destination-wildcard [ <i>igmp-type</i> ] [ <b>precedence</b> precedence] [ <b>tos</b> tos] [ <b>log</b> ] [ <b>time-range</b> time-range-name]	IGMP レポートのソース アドレスまた はグループ アドレスが IP アクセス リ ストを渡すことができます。
	[Iragments] 例:	<ul> <li>・アクセムリストには少なくとも1</li> <li>つの permit ステートメントが必要です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-ext-nacl)# permit igmp any any	<ul> <li>他のソースが IP アクセス リスト を渡せるようにする場合は、この 手順を繰り返します。</li> </ul>
		<ul> <li>この例では、前のdenyステートメントによって拒否されていない送信元およびグループに対するメンバーシップを許可する方法を示します。</li> </ul>
ステップ8	exit	現在のコンフィギュレーションセッ
	例:	ションを終了し、グローバルコンフィ
	Device(config-ext-nacl)# exit	イユレーションモートに戻ります。
ステップ9	interface type number	IGMPv3 をイネーブルにできるホスト
	例:	に接続されているインターフェイスを 選択します
	Device(config)# interface ethernet 0	
 ステップ 10	ip igmp access-group access-list	 IGMP レポートに指定されたアクセス
	例:	リストが適用されます。
	Device(config-if)# ip igmp access-group mygroup	
ステップ11	ip pim sparse-mode	インターフェイスで PIM-SM をイネー
	例:	ブルにします。
	Device(config-if)# ip pim sparse-mode	<ul><li>(注) スパースモードを使用する必要があります。</li></ul>
ステップ <b>12</b>	SSMチャネルメンバーシップのアクセ	
	スコントロールを必要とするすべての	
	インターフェイスでステッフ1~11 <i>を</i> 繰り返します。	
ステップ <b>13</b>	ip igmp version 3	このインターフェイス上で IGMPv3 を
	例:	イネーブルにします。デフォルトの
	Device(config-if)# ip iqmp version 3	10MP ハーンョンは IGMP ハーション 2です。SSM にはバージョン 3 が必要
		です。
ステップ14	ホスト方向のインターフェイスすべて	
	でステップ13を繰り返します。	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

# IGMP スヌーピングを設定する方法

# IGMP スヌーピングのイネーブル化

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping	ディセーブルにした後で、IGMPスヌー
	例:	ピングをグローバルにイネーブルにしま   +
	Device(config)# ip igmp snooping	9 0
ステップ4	bridge-domain bridge-id	(任意)ブリッジ ドメイン コンフィ
	例:	ギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# bridge-domain 100	
ステップ5	ip igmp snooping	(任意)設定されたブリッジ ドメイン
	例:	インターフェイス上でIGMPスヌーピン
	Device(config-bdomain)# ip igmp	クをイネーフルにします。 
	shooping	<ul> <li>指定されたブリッジドメインで</li> <li>1000000000000000000000000000000000000</li></ul>
		IGMP スメービンクか明示的にアイ セーブルにされた場合にだけ必要で
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
-	Device(config-bdomain)# end	

# VLANインターフェイスでのIGMPスヌーピングのイネーブル化または ディセーブル化

VLANインターフェイス上でIGMPスヌーピングを有効にするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	•パスワードを入力します(要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping vlan vlan-id	VLAN インターフェイス上で IGMP ス
	例:	ヌーピングをイネーブルにします。指定
	Device(config)# <b>ip igmp snooping vlan</b>	できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 お よび 1006 ~ 4094 です。
	7	<ul> <li>VLANスヌーピングをイネーブルにするには、IGMPスヌーピングをグローバルにイネーブルに設定しておく必要があります。</li> <li>(注) 特定の VLAN インターフェイス上で IGMP スヌーピングをディセーブルにするには、noip igmp snooping vlan vlan-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを、指定したVLAN 番号に対して使用します。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## スヌーピング方法の設定

マルチキャスト対応のルータポートは、レイヤ2マルチキャストエントリごとに転送テーブ ルに追加されます。デバイスは、次のいずれかの方法でポートを学習します。

- IGMP クエリおよび Protocol Independent Multicast (PIM) パケットのスヌーピング
- ip igmp snooping mrouter グローバル コンフィギュレーション コマンドによるマルチキャ ストルータポートへの静的な接続

VLAN インターフェイスがマルチキャストルータにアクセスする方法を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プ ロンプトが表示されたらパスワードを入 力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>ip igmp snooping vlan vlan-id mrouter interface {GigabitEthernet   Port-Channel   TenGigabitEthernet} 何 : Device(config)# ip igmp snooping vlan 1 mrouter interface GigabitEthernet1/0/3</pre>	VLAN上でIGMPスヌーピングをイネー ブルにします。指定できる VLAN ID の 範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 で す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip igmp snooping	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip igmp snooping	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## マルチキャスト ルータ ポートの設定

デバイスにマルチキャストルータポートを追加する(マルチキャストルータへのスタティック 接続を有効にする)には、次の手順を実行します。

(注) マルチキャストルータへのスタティック接続は、デバイスポートに限りサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping vlan <i>vlan-id</i> mrouter	マルチキャストルータの VLAN ID およ
	<b>interface</b> interface-id	びマルチキャスト ルータに対するイン
	例:	ターフェイスを指定します。
	1	1

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# <b>ip igmp snooping vlan</b> 5 mrouter interface GigabitEthernet 1/0/1	<ul> <li>指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。</li> <li>このインターフェイスには物理イン ターフェイスまたはポート チャネ ルを指定できます。ポート チャネ ル範囲は 1 ~ 128 です。</li> <li>(注) VLAN からマルチキャスト ルータポートを削除するに は、no ip igmp snooping vlan vlan-id mrouter interface interface-id グローバル コン フィギュレーション コマンド を使用します。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	<b>1</b> 列: Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ	<ul> <li>show ip igmp snooping mrouter [ vlan vlan-id]</li> <li>例:</li> </ul>	VLAN インターフェイス上で IGMP ス ヌーピングが有効になっていることを確 認します。
	Device# show ip igmp snooping mrouter vlan 5	
ステップの	f copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	startup-config	

## グループに加入するホストの静的な設定

ホストまたはレイヤ2ポートは通常、マルチキャストグループに動的に加入しますが、イン ターフェイス上にホストを静的に設定することもできます。

マルチキャストグループのメンバーとしてレイヤ2ポートを追加するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。	
	例:	・パスワードを入力します(要求され	
	Device> enable	た場合)。	
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。	
	例:		
	Device# <b>configure terminal</b>		
ステップ3	<b>ip igmp snooping vlan</b> vlan-id <b>static</b> ip_address <b>interface</b> interface-id	マルチキャスト グループのメンバとし てレイヤ2ポートを静的に設定します。	
	例:	• vlan-id は、マルチキャスト グルー	
	Device(config)# ip igmp snooping vlan 105 static 230.0.0.1 interface gigabitethernet1/0/1	プの VLAN ID です。指定できる範 囲は 1 ~ 1001 または 1006 ~ 4094 です。	
		・ <i>ip-address</i> は、グループのIPアドレ スです。	
		<ul> <li><i>interface-id</i>は、メンバポートです。</li> <li>物理インターフェイスまたはポート</li> <li>チャネル(1~128)に設定できます。</li> </ul>	
		<ul> <li>(注) マルチキャストグループから レイヤ2ポートを削除するに は、no ip igmp snooping vlan vlan-id static mac-address interface interface-id グローバ ルコンフィギュレーションコ マンドを使用します。</li> </ul>	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
	例:		
	Device(config-if)# <b>end</b>		
ステップ5	show ip igmp snooping groups	メンバ ポートおよび IP アドレスを確認	
	例:	します。	
	Device# show ip igmp snooping groups		

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IGMP 即時脱退のイネーブル化

IGMP 即時脱退をイネーブルに設定すると、デバイスはポート上で IGMP バージョン2の Leave メッセージを検出した場合、ただちにそのポートを削除します。即時脱退機能は、VLANの各 ポートにレシーバが1つ存在する場合にだけ使用してください。

(注)

即時脱退機能をサポートするのは、IGMPバージョン2が稼働しているホストだけです。IGMP バージョン2は、デバイスのデフォルトバージョンです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping vlan vlan-id immediate-leave	VLANインターフェイス上で、IGMP即 時脱退をイネーブルにします。
	例: Device(config)# ip igmp snooping vlan 21 immediate-leave	<ul> <li>(注) VLAN 上で IGMP 即時脱退を</li> <li>ディセーブルにするには、 no</li> <li>ip igmp snooping vlan vlan-id</li> <li>immediate-leave グローバルコ</li> <li>ンフィギュレーション コマン</li> <li>ドを使用します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip igmp snooping vlan vlan-id	VLANインターフェイス上で即時脱退が
	例:	イネーブルになっていることを確認しま
	Devise # show in isma speening when 21	J.
	Device# snow ip igmp snooping vian zi	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

## IGMP 脱退タイマーの設定

脱退時間はグローバルまたはVLAN単位で設定できます。IGMP 脱退タイマーの設定をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	•パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping	IGMP脱退タイマーをグローバルに設定
	last-member-query-interval time	します。指定できる範囲は100~32767
	例:	ミリ秒です。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> last-member-query-interval 1000	デフォルトの脱退時間は 1000 ミリ秒で す。

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注)	IGMP脱退タイマーをグローバ ルにリセットしてデフォルト 設定に戻すには、 no ip igmp snooping last-member-query-interval グ ローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用しま す。
ステップ4	ip igmp snooping vlan vlan-id last-member-query-interval time	(任意) IGMP脱 100~3	VLAN インターフェイス上で 退時間を設定します。有効値は 2767 ミリ秒です。
	Device(config)# ip igmp snooping vlan 210 last-member-query-interval 1000	(注)	VLAN上に脱退時間を設定すると、グローバルに設定された内容は上書きされます。
		(注)	特定の VLAN から IGMP 脱退 タイマーの設定を削除するに は、 <b>no ip igmp snooping vlan</b> <i>vlan-id</i> <b>last-member-query-interval</b> グ ローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用しま す。
ステップ5	end	特権 EX	EC モードに戻ります。
	例: Device(config-if)# <b>end</b>		
ステップ6	show ip igmp snooping	(任意) テレキオ	設定されたIGMP脱退時間を表
	例:	小しより	0
	Device# <b>show ip igmp snooping</b>		
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意) イルに割	コンフィギュレーション ファ 設定を保存します。

### IGMP 堅牢性変数の設定

このデバイスで IGMP 堅牢性変数を設定するには、次の手順を使用します。

堅牢性変数は、IGMP メッセージの計算時に IGMP スヌーピングで使用される整数です。堅牢 性変数により、想定されるパケット損失を考慮した微調整を実施できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ <mark>3</mark>	<b>ip igmp snooping robustness-variable</b> <i>count</i>	<b>IGMP</b> 堅牢性変数を設定します。範囲 は、1~3回です。
	例: Device(config)# ip igmp snooping robustness-variable 3	堅牢性変数の推奨値は2です。IGMPス ヌーピングの堅牢性変数の値をデフォル トの2から指定した値に変更するには、 このコマンドを使用します。
ステップ4	ip igmp snooping vlan vlan-id robustness-variable count 例:	<ul> <li>(任意) VLAN インターフェイス上で</li> <li>IGMP 堅牢性変数を設定します。範囲</li> <li>は、1~3回です。堅牢性変数の推奨値</li> <li>は2です。</li> </ul>
	Device(config)#ip igmp snooping vlan 100 robustness-variable 3	<ul> <li>(注) VLAN で堅牢性変数カウント を設定すると、グローバルに 設定された値が上書きされま す。</li> </ul>
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	<b>19]:</b> Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip igmp snooping 例:	<ul><li>(任意) 設定された IGMP 堅牢性変数カ</li><li>ウントを表示します。</li></ul>
	Device# show ip igmp snooping	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IGMP 最終メンバー クエリ回数の設定

グループ固有またはグループソース固有の leave メッセージの受信に応答して、IGMP グルー プ固有またはグループソース固有の(IGMP バージョン3で)クエリメッセージをデバイスが 送信する回数を設定するには、次のコマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping	IGMP 最終メンバークエリ回数を設定し
	last-member-query-count count	ます。指定できる範囲は1~7です。デ
	例:	フォルト値は2メッセージです。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>last-member-query-count 3</b>	
ステップ4	ip igmp snooping vlan vlan-id	(任意)VLAN インターフェイス上で
	last-member-query-count count	IGMP最終メンバークエリ回数を設定し
	例:	ます。指定できる範囲は1~7です。
	Device(config)#ip igmp snooping vlan 100 last-member-query-count 3	<ul><li>(注) VLAN で最終メンバー クエリ</li><li>回数を設定すると、グローバ</li><li>ルに設定されたタイマーが上</li><li>書きされます。</li></ul>
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip igmp snooping 例: Device# show ip igmp snooping	(任意)設定された IGMP 最終メンバー クエリ回数を表示します。
ステップ7	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

### TCN 関連コマンドの設定

### TCN イベント後のマルチキャスト フラッディング時間の制御

トポロジ変更通知(TCN)イベント後にフラッディングするマルチキャストデータのトラフィックに対し、一般クエリー数を設定できます。TCNフラッドクエリカウントを1に設定した場合は、1つの一般クエリーを受信した後にフラッディングが停止します。カウントを7に設定した場合、一般クエリーを7つ受信するまでフラッディングが続きます。グループは、TCNイベント中に受信した一般的クエリーに基づいて学習されます。

クライアントロケーションが変更され、ブロックされていた後に現在は転送中の受信者が同じ ポートに存在する場合や、ポートが脱退メッセージを送信せずにダウンした場合などに TCN イベントが発生します。

TCN フラッド クエリー カウントを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: Device# <b>configure terminal</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip igmp snooping tcn flood query count count	マルチキャスト トラフィックがフラッ ディングする IGMP の一般クエリー数を 指定します。
	Device(config)# ip igmp snooping tcn flood query count 3	指定できる範囲は1~10です。デフォ ルトのフラッディングクエリーカウン トは2です。
		<ul> <li>(注) デフォルトのフラッディング クエリカウントに戻すには、 no ip igmp snooping tcn flood query count グローバル コン フィギュレーション コマンド を使用します。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip igmp snooping	TCN の設定を確認します。
	例:	
	Device# <b>show ip igmp snooping</b>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### フラッディング モードからの回復

トポロジの変更が発生した場合、スパニングツリーのルートは特別な IGMP Leave メッセージ (グローバル Leave メッセージ)をグループ マルチキャスト アドレス 0.0.0.0. に送信します。 ただし、スパニングツリープロトコルのルートであるかどうかにかかわらず、グローバルな Leave メッセージを送信するようにデバイスを設定できます。ルータはこの特別な Leave メッ セージを受信した場合、即座に一般クエリーを送信して、TCN 中のフラッディング モードか らできるだけ早く回復するようにします。デバイスがスパニングツリープロトコルのルートで あれば、このコンフィギュレーションに関係なく、Leave メッセージが常に送信されます。

Leave メッセージを送信できるようにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル設定モードを開始します。
ステップ3	ip igmp snooping tcn query solicit 例: Device(config)# ip igmp snooping tcn query solicit	<ul> <li>TCN イベント中に発生したフラッド モードから回復するプロセスの速度を上 げるために、IGMP Leave メッセージ (グローバル脱退)を送信します。デ フォルトでは、クエリー送信要求はディ セーブルに設定されています。</li> <li>(注) デフォルトのクエリソリュー ションに戻すには、noipigmp snooping tcn query solicit グ ローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用しま す。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# end	
ステップ5	show ip igmp snooping	TCN の設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip igmp snooping	
ステップ6	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

### 手順

### TCN イベント中のマルチキャスト フラッディングのディセーブル化

デバイスは TCN を受信すると、一般クエリを2つ受信するまで、すべてのポートに対してマ ルチキャストトラフィックをフラッディングします。異なるマルチキャストグループのホスト に接続されているポートが複数ある場合、リンク範囲を超えてにデバイスよるフラッディング が行われ、パケット損失が発生する可能性があります。TCN フラッディングを制御するには、 次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求され</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定して、
	例:	インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# <b>interface</b> GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ4	no ip igmp snooping tcn flood	スパニングツリーの TCN イベント中に
	例:	発生するマルチキャスト トラフィック のフラッディングをディヤーブルにしま
	Device(config-if)# no ip igmp snooping	す。
		デフォルトでは、インターフェイス上の
		マルチキャストフラッディングはイネー ブルです。
		(注) インターフェイストでマルチ
		キャストフラッディングを再
		度イネーブルにするには、ip
		igmp snooping ten flood $4 \ge$ $9 - 7 + 43 = 2 \ge 7 + 42$
		レーション コマンドを使用し
		ます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip igmp snooping	TCN の設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip igmp snooping	
ステップ7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# IGMP スヌーピング クエリアの設定

特定の VLAN で IGMP スヌーピング クエリア機能をイネーブルにするには、次の手順を実行 します。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> <b>enable</b>	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip igmp snooping querier	IGMP スヌーピング クエリアをイネー
	例:	ブルにします。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>querier</b>	
ステップ4	ip igmp snooping querier address	(任意)IGMP スヌーピング クエリア
	ip_address	のIPアドレスを指定します。IPアドレ
	例:	スを指定しない場合、クエリアはIGMP
		クエリアに設定されたグローバルIPア
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>querier address 172.16.24.1</b>	ドレスを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) IGMP スヌーピングクエリア がデバイス上で IP アドレス を検出できない場合、IGMP 一般クエリを生成しません。</li> </ul>
ステップ5	<b>ip igmp snooping querier query-interval</b> <i>interval-count</i>	<ul> <li>(任意) IGMP クエリアの間隔を設定</li> <li>します。指定できる範囲は1~18000</li> <li>かです</li> </ul>
	<pre>pyj: Device(config)# ip igmp snooping querier query-interval 30</pre>	
ステップ6	<b>ip igmp snooping querier tcn query</b> [ <b>count</b> <i>count</i>   <b>interval</b> <i>interval</i> ]	(任意)トポロジ変更通知(TCN)ク エリーの間隔を設定します。指定でき
	例:	る count の範囲は 1 ~ 10 です。指定で きる interval の範囲は 1 ~ 255 秒です。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>querier tcn query interval 20</b>	
ステップ1	<b>ip igmp snooping querier timer expiry</b> <i>timeout</i>	(任意)IGMP クエリアが期限切れに なる時間を設定します。指定できる範
	例:	囲は 60 ~ 300 秒です。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>querier timer expiry 180</b>	
ステップ8	ip igmp snooping querier version version	(任意)クエリア機能が使用するIGMP
	例:	バージョン番号を選択します。選択で きる番号は1または2です。
	Device(config)# <b>ip igmp snooping</b> <b>querier version 2</b>	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ 10	show ip igmp snooping vlan vlan-id	(任意) VLAN インターフェイス上で
	例: 	IOWIP スメービング クエリアかイネー ブルになっていることを確認します。
	Device# show ip igmp snooping vlan 30	指定できる VLAN ID の範囲は1~1001 および 1006 ~ 4094 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# IGMP レポート抑制のディセーブル化

IGMP レポート抑制をディセーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
フニップの	configure terminal	ガローバル記字エードな明仏しまナ
ステッノΖ		クローハル設定モートを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no ip igmp snooping report-suppression	IGMP レポート抑制をディセーブルにし
	例:	ます。IGMP レポート抑制がディセーブ
		ルの場合、すべてのIGMPレホートがマ ルチキャストルータに転送されます
	<pre>Device(config)# no ip igmp snooping report-suppression</pre>	ルケイヤストルークに転送されます。
		IGMP レポート抑制はデフォルトでイ
		$\pi - \mathcal{I} \mathcal{V} \mathcal{C} \mathcal{I}$
		IGMP レポート抑制がイネーブルの場
		送します。
		   (注) IGMP レポート抑制を再びイ
		ネーブルにするには、ipigmp
		snooping report-suppression グ
		ローバル コンフィギュレー
		ション コマンドを使用しま
		J. J.

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip igmp snooping	IGMP レポート抑制がディセーブルに
	例:	なっていることを確認します。
	Device# show ip igmp snooping	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# IGMP のモニタリング

IP ルーティングテーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。

(注)

このリリースでは、ルート単位の統計情報がサポートされていません。

また、リソースの使用状況を学習し、ネットワーク問題を解決するための情報を表示すること もできます。さらに、ノードの到達可能性に関する情報を表示し、そのパケットが経由する ネットワーク内のパスを検出することもできます。

次の表に示す特権 EXEC コマンドのいずれかを使用すると、さまざまなルーティング統計情報 を表示できます。

表7:システムおよびネットワーク統計情報を表示するコマンド

コマンド	目的
show ip igmp filter	IGMP フィルタ情報を表示します。
<b>show ip igmp groups</b> [type-number   detail ]	デバイスに直接接続され、IGMPによって取得 されたマルチキャストグループを表示します。
<pre>show ip igmp interface [type number]</pre>	インターフェイスのマルチキャスト関連情報 を表示します。

コマンド	目的
<pre>show ip igmp membership [ name/group address   all   tracked ]</pre>	転送に関する IGMP メンバーシップ情報を表示します。
<pre>show ip igmp profile [ profile_number]</pre>	IGMP プロファイル情報を表示します。
<pre>show ip igmp ssm-mapping [ hostname/IP address ]</pre>	IGMP SSM マッピング情報を表示します。
<pre>show ip igmp static-group {class-map [ interface [ type ] ]</pre>	スタティック グループ情報を表示します。
show ip igmp vrf	選択した VPN ルーティング/転送インスタンス を名前別に表示します。

## IGMP スヌーピング情報の監視

ダイナミックに学習された、あるいはスタティックに設定されたルータ ポートおよび VLAN インターフェイスの IGMP スヌーピング情報を表示できます。また、IGMP スヌーピング用に 設定された VLAN の IP アドレス マルチキャスト エントリを表示することもできます。

表 8: IGMP スヌーピング情報を表示するためのコマンド

目的
動作状態情報を表示します。
<ul> <li>デバイスまたは特定のパラメータに関して、</li> <li>マルチキャストテーブル情報を表示します。</li> </ul>
• count : 実エントリの代わりに、指定のコ マンド オプションのエントリ総数を表示 します。
• dynamic: IGMPスヌーピングによって学 習されたエントリを表示します。
• user : ユーザーによって設定されたマル チキャスト エントリだけを表示します。
デバイスまたは特定のパラメータに関して、 マルチキャストテーブル情報を表示します。
• count : グループの合計数を表示します。
• vlan: VLAN ID によるグループ情報を表示します。

コマンド	目的	
show ip igmp snooping igmpv2-tracking	<ul> <li>IGMP スヌーピング トラッキングを表示します。</li> <li>(注) このコマンドでは、ワイヤレスマル チキャスト IGMP 加入のみに関する グループおよび IP アドレス エント リが表示され、有線 IGMP 加入につ いては表示されません。このコマン ドで表示させるには、ワイヤレス IP マルチキャストを有効にしておく必 要があります。</li> </ul>	
<pre>show ip igmp snooping groups vlan vlan-id [ip_address   count   dynamic [count]   user[count]]</pre>	マルチキャスト VLAN またはその VLAN の特 定のパラメータについて、マルチキャストテー ブル情報を表示します。 • <i>vlan-id</i> : VLAN ID の範囲は1~1001 およ	
	び 1006 ~ 4094 です。 • count : 実エントリの代わりに、指定のコ マンド オプションのエントリ総数を表示 します。	
	• dynamic: IGMPスヌーピングによって学 習されたエントリを表示します。	
	<ul> <li><i>ip_address</i>:指定したグループIPアドレスのマルチキャストグループの特性を表示します。</li> </ul>	
	• user : ユーザーによって設定されたマル チキャスト エントリだけを表示します。	
show ip igmp snooping mrouter [ vlan vlan-id]	ダイナミックに学習され、手動で設定された マルチキャストルータインターフェイスの情 報を表示します。	
	<ul> <li>(注) IGMPスヌーピングを有効にすると、</li> <li>デバイスはマルチキャストルータの</li> <li>接続先インターフェイスを自動的に</li> <li>学習します。これらのインターフェ</li> <li>イスは動的に学習されます。</li> </ul>	
	<ul><li>(任意) 個々の VLAN に関する情報を表示す</li><li>るには、vlan vlan-id を入力します。</li></ul>	

コマンド	目的
<b>show ip igmp snooping querier</b> [ <b>detail</b>   <b>vlan</b> <i>vlan-id</i> ]	IP アドレス、および VLAN で受信した最新の IGMP クエリ メッセージの受信ポートに関す る情報を表示します。
	(任意)VLAN の詳細な IGMP クエリア情報 を表示するには、 <b>detail</b> を入力します。
	<ul><li>(任意) 個々の VLAN に関する情報を表示するには、vlan vlan-id を入力します。</li></ul>
show ip igmp snooping querier [ vlan vlan-id] detail	IP アドレスおよび VLAN で受信した最新の IGMP クエリー メッセージの受信ポートに関 する情報、VLAN の IGMP スヌーピング クエ リアの設定および動作ステートに関する情報 を表示します。
show ip igmp snooping [ vlan vlan-id [ detail ] ]	デバイス上のすべての VLAN または特定の VLANのスヌーピング設定情報を表示します。 (任意) 個々の VLAN に関する情報を表示す るには、vlan vlan-id を入力します。指定でき る VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~
	4094 です。

# IGMP フィルタリングおよび IGMP スロットリングの設定のモニタリン グ

IGMP プロファイルの特性を表示したり、デバイス上のすべてのインターフェイスまたは指定 されたインターフェイスのIGMP プロファイルや最大グループ設定を表示したりできます。ま た、デバイス上のすべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスに関する IGMP スロットリング設定を表示することもできます。

表 9: IGMP フィ	・ルタリングおよび <b>IG</b>	<b>WP</b> スロットリング設定	こを表示するためのコマンド
--------------	---------------------	---------------------	---------------

コマンド	目的
show ip igmp profile [profile number]	特定の IGMP プロファイルまたはデバイス上 で定義されているすべての IGMP プロファイ ルを表示します。

コマンド	目的
show running-config [interface interface-id]	インターフェイスが所属できる IGMP グルー プの最大数(設定されている場合)や、イン ターフェイスに適用される IGMP プロファイ ルを含む、特定のインターフェイスまたはデ バイス上のすべてのインターフェイスの設定 を表示します。

# **IGMP**の設定例

## 例:マルチキャストグループのメンバとしてデバイスを設定

次に、マルチキャストグループ255.2.2.2へのデバイス加入を許可する例を示します。

Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# ip igmp join-group 255.2.2.2
Device(config-if)#

## 例:マルチキャスト グループへのアクセスの制御

インターフェイスで参加数を制限するには、IGMPプロファイルと関連付けるフィルタ用のポートを設定します。

Device# configure terminal
Device(config)# ip igmp profile 10
Device(config-igmp-profile)# ?

IGMP profile configuration commands: deny matching addresses are denied exit Exit from igmp profile configuration mode no Negate a command or set its defaults permit matching addresses are permitted range add a range to the set

Device(config-igmp-profile)# range 172.16.5.1
Device(config-igmp-profile)# exit
Device(config)# interface gigabitEthernet 2/0/10
Device(config-if)# ip igmp filter 10

## 例:IGMP スヌーピングの設定

次に、マルチキャストルータへの静的な接続をイネーブルにする例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# ip igmp snooping vlan 200 mrouter interface gigabitethernet1/0/2 Device(config)# end

次に、ポート上のホストを静的に設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# ip igmp snooping vlan 105 static 224.2.4.12 interface gigabitethernet1/0/1 Device(config)# end

次に、VLAN 130上で IGMP 即時脱退をイネーブルにする例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# ip igmp snooping vlan 130 immediate-leave Device(config)# end

次に、IGMP スヌーピング クエリアの送信元アドレスを 10.0.0.64 に設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# ip igmp snooping querier 10.0.0.64 Device(config)# end

次の例では、IGMPスヌーピングクエリアの最大応答時間を25秒に設定する方法を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# ip igmp snooping querier query-interval 25
Device(config)# end

次の例では、IGMPスヌーピングクエリアのタイムアウトを60秒に設定する方法を示します。

Device# configure terminal Device(config)# ip igmp snooping querier timer expiry 60 Device(config)# end

次に、IGMP スヌーピング クエリア機能をバージョン2に設定する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# no ip igmp snooping querier version 2
Device(config)# end

### 例:IGMP プロファイルの設定

次に、単一の IP マルチキャスト アドレスへのアクセスを許可する IGMP プロファイル 4 を作成して、設定を確認する例を示します。アクションが拒否(デフォルト)である場合は、show ip igmp profile の出力には表示されません。

```
Device(config)# ip igmp profile 4
Device(config-igmp-profile)# permit
Device(config-igmp-profile)# range 229.9.9.0
Device(config-igmp-profile)# end
Device# show ip igmp profile 4
IGMP Profile 4
    permit
    range 229.9.9.0 229.9.9.0
```

### 例: IGMP プロファイルの適用

次に、ポートに IGMP プロファイル 4 を適用する例を示します。

Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# ip igmp filter 4
Device(config-if)# end

### 例: IGMP グループの最大数の設定

次の例では、ポートが加入できる IGMP グループ数を 25 に制限する方法を示します。

Device(config)# interface Gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# ip igmp max-groups 25
Device(config-if)# end

### 例:ルーテッドポートとしてのインターフェイス設定

次に、デバイスのインターフェイスをルーテッドポートとして設定する例を示します。no switchportコマンドを実行して複数のIPマルチキャストルーティングを設定する必要がある場 合、インターフェイスでこの設定を行う必要があります。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/9
Device(config-if)# description interface to be use as routed port
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim sparse-mode
Device(config-if)# ip igmp join-group 224.1.2.3 source 15.15.15.2
Device(config-if)# end
Device# configure terminal
Device# show run interface gigabitEthernet 1/0/9
Current configuration : 166 bytes
interface GigabitEthernet1/0/9
no switchport
ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
 ip pim sparse-mode
 ip igmp static-group 224.1.2.3 source 15.15.15.2
end
```

### 例:SVIとしてのインターフェイスの設定

次に、デバイスのインターフェイスをSVIとして設定する例を示します。noswitchportコマン ドを実行して複数のIPマルチキャストルーティングを設定する必要がある場合、インターフェ イスでこの設定を行う必要があります。

```
Device(config)# interface vlan 150
Device(config-if)# ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim sparse-mode
Device(config-if)# ip igmp join-group 224.1.2.3 source 15.15.15.2
Device(config-if)# end
Device# configure terminal
```

Device(config)# ip igmp snooping vlan 20 static 224.1.2.3 interface gigabitEthernet 1/0/9
Device# show run interface vlan 150
Current configuration : 137 bytes
!
interface vlan 150
ip address 10.20.20.1 255.255.255.0

```
ip pim sparse-mode
```

end

```
ip igmp static-group 224.1.2.3 source 15.15.15.2
```

## 例:直接接続された IGMP ホストがない場合に、マルチキャスト トラ フィックを転送するようにデバイスを設定

ip igmp join-group コマンドを使用して、直接接続された IGMP ホストがない場合に、マルチ キャストトラフィックを転送するようデバイスを設定する例を以下に示します。この方法で は、デバイスは、マルチキャスト パケットの転送に加えて、マルチキャスト パケットを受信 します。マルチキャスト パケットを受信する場合は、高速スイッチングを実行できません。

この例では、デバイスでギガビットイーサネットインターフェイス1/0/1が、グループ225.2.2.2 に加入するように設定されています。

```
interface GigabitEthernet1/0/1
  ip igmp join-group 225.2.2.2
```

ip igmp static-group コマンドを使用して、直接接続された IGMP ホストがない場合に、マルチ キャストトラフィックを転送するようデバイスを設定する例を以下に示します。この方法の場 合、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。したがって、この方法 では、高速スイッチングを実行できます。発信インターフェイスが IGMP キャッシュに格納さ れますが、マルチキャストルートエントリに「L」(ローカル)フラグが付かないことからも 明らかなように、デバイス自体はメンバではありません。

この例では、グループ 225.2.2.0 のスタティック グループ メンバーシップ エントリがファスト イーサネット インターフェイス 0/1/0 で設定されます。

```
interface GigabitEthernet1/0/1
  ip igmp static-group 225.2.2.2
```

## IGMP 拡張アクセス リストを使用して SSM ネットワークへのアクセス を制御する方法

ここでは、IGMP 拡張アクセスリストを使用して SSM ネットワーク上でアクセスを制御する、 次の設定例について説明します。



(注) アクセスリストは非常に柔軟が高いことに留意してください。マルチキャストトラフィック のフィルタリングに使用できる permit ステートメントと deny ステートメントの組み合わせは 多数あります。この項では、少しの例を示します。

### 例:グループGのすべての状態を拒否

次に、グループ G のすべての状態を拒否する方法の例を示します。この例では、IGMPv3 レ ポートの SSM グループ 232.2.2.2 のすべての送信元がフィルタリングされるよう、ファスト イーサネットインターフェイス 0/0/0 が設定されます。これにより、このグループが効率的に 拒否されます。

ip access-list extended test1
 deny igmp any host 232.2.2.2
 permit igmp any any
!
interface GigabitEthernet 1/0/1
 ip igmp access-group test1

### 例:ソースSのすべての状態を拒否

次に、ソース S ですべての状態を拒否する方法の例を示します。この例では、IGMPv3 レポートの送信元の 10.2.1.32 のグループがフィルタリングされるよう、ギガビット イーサネット インターフェイス 1/1/0 が設定されます。これにより、このソースが効果的に拒否されます。

```
ip access-list extended test2
  deny igmp host 10.2.1.32 any
  permit igmp any any
!
interface GigabitEthernet1/0/1
  ip igmp access-group test2
```

### 例:グループGのすべての状態を許可

次に、グループGですべての状態を許可する例を示します。この例では、IGMPv3 レポートの SSM グループ 232.1.1.10 に対するすべてのソースが受け付けられるよう、ギガビット イーサ ネット インターフェイス 1/2/0 が設定されます。これにより、このグループ全体が効果的に受 け付けられます。

ip access-list extended test3
 permit igmp any host 232.1.1.10
!
interface GigabitEthernet 1/2/0
 ip igmp access-group test3

### 例:ソースSのすべての状態を許可

次に、ソースSですべての状態を許可する例を示します。この例では、IGMPv3レポートの ソース10.6.23.32に対するすべてのグループが受け付けられるよう、ギガビットイーサネット インターフェイス 1/2 が設定されます。これにより、このソース全体が効果的に受け付けられます。

ip access-list extended test4
 permit igmp host 10.6.23.32 any
!
interface GigabitEthernet1/2/0
 ip igmp access-group test4

### 例:グループGのソースSをフィルタリング

次に、グループGの特定のソースSのフィルタリング例を示します。この例では、IGMPv3レ ポートのSSM グループ 232.2.30.30のソース 232.2.2 をフィルタリングするよう、ギガビット イーサネット インターフェイス 0/3/0 が設定されます。

```
ip access-list extended test5
  deny igmp host 10.4.4.4 host 232.2.30.30
  permit igmp any any
!
interface GigabitEthernet0/3/0
  ip igmp access-group test5
```

# IGMPに関するその他の関連資料

#### 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	の「IP マルチキャスト ルーティングのコマンド」の
文および使用方法の詳細。	項を参照してください。 <i>Command Reference (Catalyst</i> 9300 Series Switches)

# **IGMP**の機能の履歴

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	IGMP	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。インターフェイ スで PIM をイネーブルにすると、IGMP も イネーブルになります。IGMPは、特別なマ ルチキャスト クェリアおよびホストを使用 して、ネットワーク全体でマルチキャスト トラフィックのフローを自動的に制御およ び制限する手段を提供します。

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。

**IGMP**の機能の履歴

I