



# IP マルチキャストの最適化：IGMP ステート制限

- [IGMP ステート制限の前提条件](#) (1 ページ)
- [IGMP ステート制限の制約事項](#) (1 ページ)
- [IGMP ステート制限に関する情報](#) (1 ページ)
- [IGMP ステート制限の設定方法](#) (3 ページ)
- [IGMP ステート制限の設定例](#) (5 ページ)
- [その他の参考資料](#) (7 ページ)
- [IP マルチキャストの最適化の機能履歴：IGMP ステート制限](#) (7 ページ)

## IGMP ステート制限の前提条件

- IP マルチキャストを有効にして、Protocol Independent Multicast (PIM) インターフェイスを設定するには、『*IP Multicast: PIM Configuration Guide*』の「Configuring Basic IP Multicast」モジュールに記載されているタスクを使用します。
- すべての ACL を設定する必要があります。詳細については、『*Security Configuration Guide: Access Control Lists*』ガイドの「Creating an IP Access List and Applying It to an Interface」モジュールを参照してください。

## IGMP ステート制限の制約事項

デバイスごとに1つのグローバル制限と、インターフェイスごとに1つの制限を設定できません。

## IGMP ステート制限に関する情報

ここでは、IGMP ステート制限について説明します。

## IGMP ステート制限

IGMP ステート制限機能を使用すると、IGMP ステートリミッタの設定が可能になり、この設定により、IGMP メンバーシップレポート (IGMP 加入) により生成される mroute ステートの数がグローバルに、またはインターフェイスごとに制限されます。設定されている制限を超えたメンバーシップレポートは、IGMP キャッシュに入れられません。この機能により、DoS (サービス拒絶) 攻撃を防止したり、すべてのマルチキャストフローがほぼ同量の帯域幅を使用するネットワーク環境でマルチキャスト CAC メカニズムを提供したりできます。



(注) IGMP ステートリミッタは、IGMP、IGMP v3lite、および URL Rendezvous Directory (URD) メンバーシップレポートから生じる route ステートの数に、グローバルまたはインターフェイスごとに制限をかけます。

### IGMP ステート制限機能の設計

- グローバル コンフィギュレーション モードで IGMP ステートリミッタを設定すると、キャッシュに格納できる IGMP メンバーシップレポートの数に対してグローバルな制限を指定できます。
- インターフェイス コンフィギュレーション モードで IGMP ステートリミッタを設定すると、IGMP メンバーシップレポートの数に対してインターフェイスごとの制限を指定できます。
- ACL を使用すれば、グループまたはチャンネルがインターフェイス制限に対してカウントされることがなくなります。標準 ACL または拡張 ACL を指定できます。標準 ACL は、(\*, G) ステートがインターフェイスへの制限から除外されるように定義するのに使用できます。拡張 ACL は、(S,G) ステートがインターフェイスへの制限から除外されるように定義するのに使用できます。拡張 ACL は、拡張アクセス リストを構成する許可文または拒否文の中でソースアドレスとソースワイルドカードに 0.0.0.0 を指定することにより ((0, G) とみなされます) インターフェイスへの制限から除外される (\*, G) ステートを定義するのにも使用できます。
- デバイスごとに 1 つのグローバル制限と、インターフェイスごとに 1 つの制限を設定できます。

### IGMP ステートリミッタのメカニズム

IGMP ステートリミッタのメカニズムは、次のとおりです。

- ルータが特定のグループまたはチャンネルに関する IGMP メンバーシップレポートを受信するたびに、Cisco IOS ソフトウェアは、グローバル IGMP ステートリミッタまたはインターフェイスごとの IGMP ステートリミッタが制限に達したかどうかを確認します。
- グローバル IGMP ステートリミッタだけが設定されていて、その制限に達していない場合は、IGMP メンバーシップレポートは受け入れられます。設定されている制限に達した場

合は、以降の IGMP メンバーシップ レポートは無視され（ドロップされ）、次のいずれかの形式の警告メッセージが生成されます。

- ```
%IGMP-6-IGMP_GROUP_LIMIT: IGMP limit exceeded for <group (*, group address)> on
<interface type number> by host <ip address>
```
  - ```
%IGMP-6-IGMP_CHANNEL_LIMIT: IGMP limit exceeded for <channel (source address,
group address)> on <interface type number> by host <ip address>
```
- インターフェイスごとの IGMP ステートリミッタだけに達した場合、各制限はそれが設定されているインターフェイスに対してだけカウントされます。
  - グローバル IGMP ステートリミッタとインターフェイスごとの IGMP ステートリミッタの両方が設定されている場合、インターフェイスごとの IGMP ステートリミッタに設定されている制限も実施されますが、グローバル制限により制約されます。

## IGMP ステート制限の設定方法

ここでは、IGMP ステート制限を設定する方法について説明します。

### IGMP ステート リミッタの設定

IGMP ステートリミッタは、IGMP、IGMP v3lite、および URD メンバーシップ レポートから生じる route ステートの数に、グローバルにかまたはインターフェイスごとに制限をかけます。

#### グローバルな IGMP ステート リミッタの設定

デバイスごとに1つのグローバルな IGMP ステートリミッタを設定するには、次の任意作業を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>ip igmp limit</b> <i>number</i> 例： Device(config)# ip igmp limit 150	IGMP メンバーシップ レポート (IGMP 加入) から生じる mroute ステートの数に対するグローバルな制限を設定します。
ステップ 4	<b>end</b> 例： Device(config-if)# end	現在のコンフィギュレーションセッションを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show ip igmp groups</b> 例： Device# show ip igmp groups	(任意) デバイスに直接接続されているレシーバと IGMP によって学習されたレシーバを持つマルチキャスト グループを表示します。

## インターフェイスごとの IGMP ステート リミッタの設定

インターフェイスごとの IGMP ステート リミッタを設定するには、次の任意作業を実行します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"><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	<b>configure terminal</b> 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	<b>interface</b> <i>type number</i> 例： Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/0	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>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	<b>ip igmp limit</b> <i>number</i> [ <b>except</b> <i>access-list</i> ] 例： Device(config-if)# ip igmp limit 100	IGMP メンバーシップ レポート (IGMP 加入) の結果として作成される mroute ステートの数に対するインターフェイスごとの制限を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• exit</li> <li>• end</li> </ul> 例 : <pre>Device(config-if)# exit Device(config-if)# end</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (任意) 現在のコンフィギュレーションセッションを終了して、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。別のインターフェイスでインターフェイスごとのリミッタを設定するには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。</li> <li>• 現在のコンフィギュレーションセッションを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。</li> </ul>
ステップ 6	<b>show ip igmp interface</b> [type number] 例 : <pre>Device# show ip igmp interface</pre>	(任意) インターフェイス上の IGMP のステータスと設定およびマルチキャストルーティングに関する情報を表示します。
ステップ 7	<b>show ip igmp groups</b> 例 : <pre>Device# show ip igmp groups</pre>	(任意) デバイスに直接接続されているレシーバと IGMP によって学習されたレシーバを持つマルチキャストグループを表示します。

## IGMP ステート制限の設定例

ここでは、IGMP ステート制限の設定例を紹介します。

### IGMP ステート リミッタの設定例

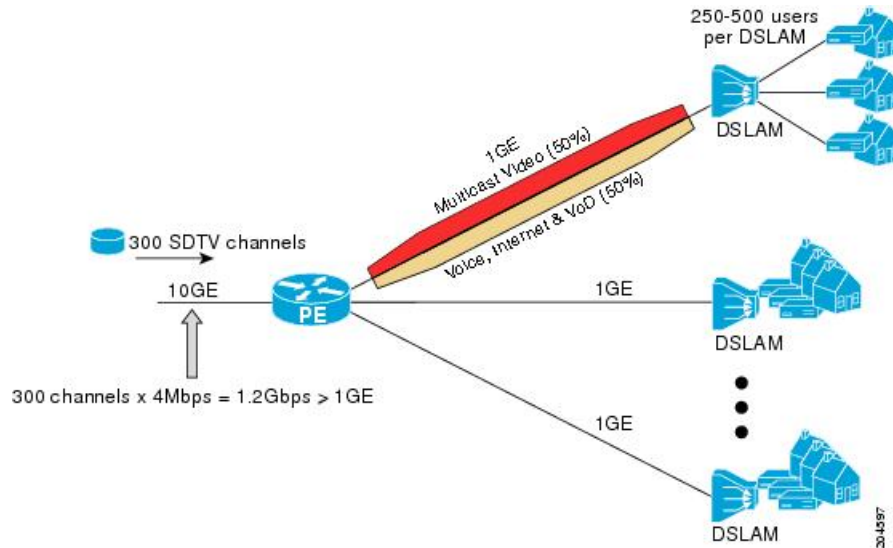
次の例は、すべてのマルチキャストフローがほぼ同量の帯域幅を使用するネットワーク環境でマルチキャスト CAC を提供するために、IGMP ステートリミッタを設定する方法を示します。

この例では、図に示すトポロジを使用します。



(注) 次の図および例では設定内のルータを使用していますが、任意のデバイス（ルータやスイッチ）を使用できます。

図 1: IGMP ステート制限のサンプル トポロジ



この例では、サービス プロバイダーは、300 の標準画質 (SD) TV チャンネルを提供しています。各 SD チャンネルが、約 4 Mbps を使用します。

このサービスプロバイダーは、デジタル加入者回線アクセスマルチプレクサ (DSLAM) に接続されている PE ルータ上のギガビットイーサネットインターフェイスを、リンクの帯域幅の 50% (500 Mbps) をインターネット、音声、およびビデオ オン デマンド (VoD) サービス提供の加入者が利用できるようにしたうえで、リンクの帯域幅の残りの 50% (500 Mbps) は SD チャンネル提供の加入者が利用できるようにプロビジョニングしなければなりません。

各 SD チャンネルが同量の帯域幅 (4 Mbps) を使用するため、このサービスプロバイダーが提供するサービスのプロビジョニングに必要な CAC は、インターフェイスごとの IGMP ステート リミッタを使用して提供できます。インターフェイスごとに必要な必須 CAC を調べるために、チャンネルの総数を 4 で割ります (各チャンネルが 4 Mbps の帯域幅を使用するため)。したがって、インターフェイスごとに必要な必須 CAC は、次のようになります。

$$500\text{Mbps} / 4\text{Mbps} = 125 \text{ mroute}$$

必須 CAC がわかったら、サービスプロバイダーは、その結果を使用して、PE ルータ上でギガビットイーサネットインターフェイスをプロビジョニングするのに必要な IGMP ごとのステートリミッタを設定します。このサービスプロバイダーは、ネットワークの CAC 要件に基づいて、ギガビットイーサネットインターフェイスから外部へ転送できる SD チャンネルを (常時) 125 に制限しなければなりません。SD チャンネルのプロビジョンのためのインターフェイスごとの IGMP ステート制限を 125 に設定すると、リンクの帯域幅の 50% は常に SD チャンネルの提供に確保しなければならない (しかし使用が 50% を超えてはならない) 500 Mbps の帯域幅にインターフェイスをプロビジョニングできます。

次の設定は、サービスプロバイダーがインターフェイスごとの mroute ステートリミッタを使用して、加入者に提供する SD チャンネルとインターネット、音声、および VoD サービス用にインターフェイスギガビットイーサネット 0/0 をプロビジョニングする方法を示します。

```
interface GigabitEthernet0/0/0
```

```
description --- Interface towards the DSLAM ---  
.  
.  
ip igmp limit 125
```

## 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>

## IP マルチキャストの最適化の機能履歴 : IGMP ステート制限

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 マルチキャストの最適化 : IGMP ステート制限	IGMP ステート制限機能を使用すると、IGMP ステートリミッタの設定が可能になり、この設定により、IGMP メンバーシップレポート (IGMP 加入) により生成される mroute ステートの数がグローバルに、またはインターフェイスごとに制限されます。設定されている制限を超えたメンバーシップレポートは、IGMP キャッシュに入れられません。

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 にアクセスするには、<https://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



## 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。