



# IPv6 MLD スヌーピングの設定

この章では、シスコの産業用イーサネットスイッチ(以降、スイッチと呼びます)でマルチキャストリスナー検出(MLD)スヌーピングを設定する方法について説明します。スイッチが IP サービスイメージを実行している場合、MLD スヌーピングを使用して、スイッチドネットワーク内のクライアントおよびルータに IP バージョン 6(IPv6)マルチキャストデータを効率的に配信できます。

**注:** IPv6 を使用するには、デュアル IPv4 および IPv6 スイッチングデータベース管理(SDM)テンプレートがスイッチに設定されている必要があります。`sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6` グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、テンプレートを選択します。

**注:** この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、[関連資料\(813 ページ\)](#)に記載されているマニュアルを参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- [MLD スヌーピングについて\(801 ページ\)](#)
- [前提条件\(804 ページ\)](#)
- [注意事項と制約事項\(804 ページ\)](#)
- [デフォルト設定\(805 ページ\)](#)
- [IPv6 MLD スヌーピングの設定\(805 ページ\)](#)
- [設定の確認\(811 ページ\)](#)
- [関連資料\(813 ページ\)](#)

## MLD スヌーピングについて

IP バージョン 4(IPv4)では、レイヤ 2 スイッチはインターネット グループ管理プロトコル(IGMP)スヌーピングを使用して、ダイナミックにレイヤ 2 インターフェイスを設定することにより、マルチキャスト トラフィックのフラッドを抑制します。そのため、マルチキャスト トラフィックは IP マルチキャスト デバイスに対応付けられたインターフェイスにだけ転送されます。IPv6 では、MLD スヌーピングが同様の機能を実行します。MLD スヌーピングを使用すると、IPv6 マルチキャスト データは VLAN(仮想 LAN)内のすべてのポートにフラッドされるのではなく、データを受信するポートのリストに選択的に転送されます。このリストは、IPv6 マルチキャスト制御パケットをスヌーピングすることにより構築されます。

MLD は IPv6 マルチキャスト ルータで使用されるプロトコルで、直接接続されたリンク上のマルチキャスト リスナー(IPv6 マルチキャスト パケットを受信するノード)の存在、およびネイバー ノードを対象とするマルチキャスト パケットを検出します。MLD は IGMP から派生しています。MLD バージョン 1(MLDv1)は IGMPv2 と、MLD バージョン 2(MLDv2)は IGMPv3 とそれぞれ同等です。MLD は ICMP バージョン 6(ICMPv6)のサブプロトコルです。MLD メッセージは ICMPv6 メッセージのサブセットで、IPv6 パケット内で先頭の Next Header 値 58 により識別されます。

スイッチは、次の 2 つのバージョンの MLD スヌーピングをサポートします。

- **MLDv1 スヌーピング:** MLDv1 制御パケットを検出し、IPv6 宛先マルチキャスト アドレスに基づいてトラフィックのブリッジングを設定します。
- **MLDv2 基本スヌーピング(MBSS):** MLDv2 制御パケットを使用して、IPv6 宛先マルチキャスト アドレスに基づいてトラフィックの転送を設定します。

## MLD スヌーピングについて

スイッチは **MLDv1** プロトコル パケットと **MLDv2** プロトコル パケットの両方でスヌーピングでき、**IPv6** 宛先マルチキャスト アドレスに基づいて **IPv6** マルチキャスト データをブリッジングします。

注: スイッチは、**IPv6** 送信元および宛先マルチキャスト アドレスベースの転送を設定する **MLDv2** 拡張スヌーピング (**MESS**) をサポートしません。

**MLD** スヌーピングは、グローバルまたは **VLAN** 単位でイネーブルまたはディセーブルに設定できます。**MLD** スヌーピングがイネーブルの場合、**VLAN** 単位の **IPv6** マルチキャスト **MAC** アドレス テーブルはソフトウェアで構築され、**VLAN** 単位の **IPv6** マルチキャスト アドレス テーブルはソフトウェアおよびハードウェアで構築されます。その後、スイッチはハードウェアで **IPv6** マルチキャストアドレスに基づくブリッジングを実行します。

次に、**IPv6 MLD** スヌーピングの一部のパラメータについて説明します。

- [MLD メッセージ \(802 ページ\)](#)
- [MLD クエリー \(802 ページ\)](#)
- [マルチキャスト クライアント エージングの堅牢性 \(803 ページ\)](#)
- [マルチキャスト ルータ検出 \(803 ページ\)](#)
- [MLD レポート \(803 ページ\)](#)
- [MLD Done メッセージおよび即時脱退 \(804 ページ\)](#)
- [TCN 処理 \(804 ページ\)](#)

## MLD メッセージ

**MLDv1** は、次の 3 種類のメッセージをサポートします。

- **Listener Query**: **IGMPv2** クエリーと同等で、**General Query** または **Multicast-Address-Specific Query (MASQ)** のいずれかになります。
- **Multicast Listener Report**: **IGMPv2** レポートと同等です。
- **Multicast Listener Done** メッセージ: **IGMPv2 Leave** メッセージと同等です。

**MLDv2** では、**MLDv1** レポートおよび **Done** メッセージに加えて、**MLDv2** クエリーおよび **MLDv2** レポートもサポートします。

メッセージの送受信の結果生じるメッセージ タイマーおよびステート移行は、**IGMPv2** メッセージの場合と同じです。リンクに対してローカルで有効な **IPv6** 送信元アドレスを持たない **MLD** メッセージは、**MLD** ルータおよび **MLD** スイッチで無視されます。

## MLD クエリー

スイッチは **MLD** クエリーを送信し、**IPv6** マルチキャスト アドレス データベースを構築し、**MLD** グループ固有クエリー、**MLD** グループおよび送信元固有クエリーを生成して、**MLD Done** メッセージに応答します。また、スイッチはレポート抑制、レポート プロキシング、即時脱退機能、およびスタティックな **IPv6** マルチキャスト **MAC** アドレス設定もサポートします。

**MLD** スヌーピングがディセーブルの場合、すべての **MLD** クエリーが入力 **VLAN** でフラッディングされます。

**MLD** スヌーピングがイネーブルの場合、受信された **MLD** クエリーが入力 **VLAN** でフラッディングされ、クエリーのコピーは **CPU** に送信され、処理されます。**MLD** スヌーピングでは、受信されたクエリーから **IPv6** マルチキャスト アドレス データベースを構築します。**MLD** スヌーピングは、マルチキャスト ルータ ポートを検出して、タイマーを維持し、レポート応答時間を設定します。また、**VLAN** のクエリア **IP** 送信元アドレス、**VLAN** 内のクエリア ポートを学習して、マルチキャストアドレス エージングを維持します。

**注:**IPv6 マルチキャストルータが **Catalyst 6500** スイッチであり、拡張 VLAN (範囲 1006 ~ 4094) が使用されている場合は、**Catalyst 6500** スイッチが拡張 VLAN 上でクエリを受信できるように、このスイッチ上で拡張 VLAN に対する IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにする必要があります。標準範囲 VLAN (1 ~ 1005) の場合、IPv6 MLD スヌーピングを **Catalyst 6500** スイッチの VLAN でイネーブルにする必要はありません。

グループが MLD スヌーピング データベースに存在する場合、スイッチは MLDv1 レポートを送信して、グループ固有のクエリに応答します。このグループが不明の場合、グループ固有のクエリは入力 VLAN にフラッディングされます。

ホストがマルチキャスト グループから脱退する場合、MLD Done メッセージ (IGMP Leave メッセージと同等) を送信できます。スイッチが MLDv1 Done メッセージを受信した際に、即時脱退がイネーブルでなければ、スイッチはメッセージを受信したポートに MASQ を送信して、ポートに接続する他のデバイスがマルチキャスト グループに残る必要があるかどうか判別します。

## マルチキャスト クライアント エージングの堅牢性

クエリー数に基づいて、アドレスからのポート メンバーシップの削除を設定できます。1 つのアドレスに対するメンバーシップからポートが削除されるのは、設定された数のクエリーに関してポート上のアドレスに対するレポートがない場合のみです。デフォルトの回数は 2 回です。

## マルチキャスト ルータ検出

IGMP スヌーピングと同様に、MLD スヌーピングでは次の特性を持つマルチキャスト ルータ検出を行います。

- ユーザにより設定されたポートには、期限切れがありません。
- ダイナミックなポート学習は、MLDv1 スヌーピング クエリーおよび IPv6 PIMv2 パケットにより行われます。
- 複数のルータが同じレイヤ 2 インターフェイス上にある場合、MLD スヌーピングではポート上の単一のマルチキャスト ルータ (直前にルータ制御パケットを送信したルータ) を追跡します。
- マルチキャスト ルータ ポートのダイナミックなエージングは、デフォルト タイマーの 5 分に基づきます。ポート上で制御パケットが 5 分間受信されない場合、マルチキャスト ルータはルータのポート リストから削除されます。
- IPv6 マルチキャスト ルータ検出が実行されるのは、MLD スヌーピングがスイッチでイネーブルの場合のみです。
- 受信された IPv6 マルチキャスト ルータ制御パケットは、スイッチで MLD スヌーピングがイネーブルかどうかにかかわらず、常に入力 VLAN にフラッディングされます。
- 最初の IPv6 マルチキャスト ルータ ポートが検出された後は、不明の IPv6 マルチキャスト データは、検出されたルータ ポートに対してのみ転送されます (それまでは、すべての IPv6 マルチキャスト データは入力 VLAN にフラッディングされます)。

## MLD レポート

MLDv1 join メッセージは、本質的には IGMPv2 と同じように処理されます。IPv6 マルチキャスト ルータが VLAN で検出されない場合は、レポートが処理されないか、またはスイッチから転送されません。IPv6 マルチキャスト ルータが検出され、MLDv1 レポートが受信されると、IPv6 マルチキャスト グループ アドレスおよび IPv6 マルチキャスト MAC アドレスが VLAN の MLD データベースに入力されます。その後、VLAN 内のグループに対するすべての IPv6 マルチキャスト トライフィックが、このアドレスを使用して転送されます。MLD スヌーピングがディセーブルの場合、レポートは入力 VLAN でフラッディングされます。

MLD スヌーピングがイネーブルの場合は、MLD レポート抑制 (リスナー メッセージ抑制) は自動的にイネーブルになります。レポート抑制により、スイッチはグループで受信された最初の MLDv1 レポートを IPv6 マルチキャスト ルータに転送します。グループのそれ以降のレポートはルータに送信されません。MLD スヌーピングがディセーブルの場合は、レポート抑制がディセーブルになり、すべての MLDv1 レポートは入力 VLAN にフラッディングされます。

## 前提条件

スイッチは、MLDv1 プロキシ レポートもサポートします。MLDv1 MASQ が受信されると、スイッチに他のポートのグループが存在する場合、およびクエリーを受信したポートとアドレスの最後のメンバ ポートが異なる場合は、スイッチはクエリーを受信したアドレスに関する MLDv1 レポートで応答します。

## MLD Done メッセージおよび即時脱退

即時脱退機能がイネーブルの場合にホストが MLDv1 Done メッセージ (IGMP Leave メッセージと同等) を送信すると、Done メッセージを受信したポートはグループからただちに削除されます。VLAN で即時脱退をイネーブルにする場合は (IGMP スヌーピングと同様に)、ポートに単一のホストが接続されている VLAN でのみこの機能を使用します。ポートがグループの最後のメンバである場合、グループも削除され、検出された IPv6 マルチキャスト ルータに脱退情報が転送されます。

VLAN で即時脱退がイネーブルでない場合に (1 つのポート上にグループのクライアントが複数ある場合)、Done メッセージがポートで受信されると、このポートで MASQ が生成されます。ユーザは、既存アドレスのポート メンバーシップが削除される時期を MASQ 数の観点から制御できます。アドレスに対するメンバーシップからポートが削除されるのは、設定された数のクエリーに関してポート上のアドレスに対する MLDv1 レポートがない場合です。

生成される MASQ 数は、`ipv6 mld snooping last-listener-query count` グローバル コンフィギュレーション コマンドにより設定されます。デフォルトの回数は 2 回です。

MASQ は、Done メッセージが送信された IPv6 マルチキャスト アドレスに送信されます。スイッチの最大応答時間内に MASQ で指定された IPv6 マルチキャスト アドレスにレポートが送信されなければ、MASQ が送信されたポートは IPv6 マルチキャスト アドレス データベースから削除されます。最大応答時間は、`ipv6 mld snooping last-listener-query-interval` グローバル コンフィギュレーション コマンドにより設定します。削除されたポートがマルチキャストアドレスの最後のメンバである場合は、マルチキャスト アドレスも削除され、スイッチは検出されたマルチキャスト ルータすべてにアドレス脱退情報を送信します。

## TCN 処理

`ipv6 mld snooping tcn query solicit` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、トポロジ変更通知 (TCN) 送信請求をイネーブルにすると、MLDv1 スヌーピングは、設定された数の MLDv1 クエリーによりすべての IPv6 マルチキャスト トラフィックをフラッディングするよう VLAN に設定してから、選択されたポートにのみマルチキャストデータの送信を開始します。この値は、`ipv6 mld snooping tcn flood query count` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定します。デフォルトでは、2 つのクエリーが送信されます。スイッチが VLAN 内の STP ルートになる場合、またはスイッチがユーザにより設定された場合は、リンクに対してローカルで有効な IPv6 送信元アドレスを持つ MLDv1 グローバル Done メッセージも生成されます。これは IGMP スヌーピングの場合と同じです。

## 前提条件

「[MLD スヌーピングについて \(801 ページ\)](#)」を確認してください。

## 注意事項と制約事項

- MLD スヌーピングの特性はいつでも設定できますが、設定を有効にする場合は、`ipv6 mld snooping` 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 MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにする必要があります。
- IPv6 マルチキャスト ルータが Catalyst 6500 スイッチであり、拡張 VLAN (範囲 1006 ~ 4094) が使用されている場合は、Catalyst 6500 スイッチが拡張 VLAN 上でクエリーを受信できるように、このスイッチ上で拡張 VLAN に対する IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにする必要があります。標準範囲 VLAN (1 ~ 1005) の場合、IPv6 MLD スヌーピングを Catalyst 6500 スイッチの VLAN でイネーブルにする必要はありません。
- MLD スヌーピングと IGMP スヌーピングは相互に独立して動作します。スイッチで両方の機能を同時にイネーブルにできます。
- スイッチで保持可能なマルチキャスト エントリの最大数は、設定された SDM テンプレートによって決まります。
- スイッチで保持可能なアドレス エントリの最大数は 1000 です。

## デフォルト設定

表 48-60

機能	デフォルト設定
MLD スヌーピング(グローバル)	ディセーブル。
MLD スヌーピング(VLAN 単位)	有効。VLAN MLD スヌーピングが実行されるためには、MLD スヌーピングがグローバルにイネーブルである必要があります。
IPv6 マルチキャスト アドレス	未設定
IPv6 マルチキャスト ルータ ポート	未設定
MLD スヌーピング即時脱退	ディセーブル。
MLD スヌーピングの堅牢性変数	グローバル:2、VLAN 単位:0  注:VLAN 値はグローバル設定を上書きします。VLAN 値が 0 の場合、VLAN はグローバル数を使用します。
最後のリスナー クエリー カウント	グローバル:2、VLAN 単位:0  注:VLAN 値はグローバル設定を上書きします。VLAN 値が 0 の場合、VLAN はグローバル数を使用します。
最後のリスナー クエリー インターバル	グローバル:1000(1 秒)、VLAN:0  注:VLAN 値はグローバル設定を上書きします。VLAN 値が 0 の場合、VLAN はグローバルのインターバルを使用します。
TCN クエリー送信請求	ディセーブル。
TCN クエリー カウント	2.
MLD リスナー抑制	有効

## IPv6 MLD スヌーピングの設定

次に、IPv6 MLD スヌーピングの設定方法について説明します。

- [MLD スヌーピングのイネーブル化またはディセーブル化\(806 ページ\)](#)
- [スタティックなマルチキャスト グループの設定\(807 ページ\)](#)
- [マルチキャスト ルータ ポートの設定\(808 ページ\)](#)
- [MLD 即時脱退のイネーブル化\(809 ページ\)](#)
- [MLD スヌーピング クエリーの設定\(809 ページ\)](#)
- [MLD リスナー メッセージ抑制のディセーブル化\(811 ページ\)](#)

## MLD スヌーピングのイネーブル化またはディセーブル化

デフォルトでは、IPv6 MLD スヌーピングはスイッチではグローバルにディセーブルで、すべての VLAN ではイネーブルです。MLD スヌーピングがグローバルにディセーブルの場合は、すべての VLAN でもディセーブルです。MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにすると、VLAN 設定はグローバル設定を上書きします。つまり、MLD スヌーピングはデフォルトステート(イネーブル)の VLAN インターフェイスでのみイネーブルになります。

VLAN 単位または VLAN 範囲で MLD スヌーピングをイネーブルおよびディセーブルにできますが、MLD スヌーピングをグローバルにディセーブルにした場合は、すべての VLAN でディセーブルになります。グローバル スヌーピングがイネーブルの場合、VLAN スヌーピングをイネーブルまたはディセーブルに設定できます。

## MLD スヌーピングのイネーブル化

### 手順の詳細

表 48-12

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping</b>	スイッチで MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにします。
3.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
4.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。
5.	<b>reload</b>	OS(オペレーティング システム)をリロードします。

スイッチで MLD スヌーピングをグローバルにディセーブルにするには、**no ipv6 mld snooping** 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。

### 例

次に、MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# ipv6 mld snooping
```

## VLAN における MLD スヌーピングのイネーブル化

### 手順の詳細

**注:** IPv6 マルチキャストルータが Catalyst 6500 スイッチであり、拡張 VLAN(範囲 1006 ~ 4094)が使用されている場合は、Catalyst 6500 スイッチが拡張 VLAN 上でクエリを受信できるように、このスイッチ上で拡張 VLAN に対する IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにする必要があります。標準範囲 VLAN(1 ~ 1005)の場合、IPv6 MLD スヌーピングを Catalyst 6500 スイッチの VLAN でイネーブルにする必要はありません。

表 48-13

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping</b>	スイッチで MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにします。
3.	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></b>	VLAN で MLD 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。 <b>注:</b> VLAN スヌーピングをイネーブルにするには、MLD スヌーピングがグローバルにイネーブルである必要があります。

表 48-13

	コマンド	目的
4.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
5.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。

VLAN インターフェイスで MLD スヌーピングをディセーブルにするには、指定した VLAN 番号に対して **no ipv6 mld snooping vlan *vlan-id*** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## 例

次に、VLAN で MLD スヌーピングをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 100
```

## スタティックなマルチキャスト グループの設定

ホストまたはレイヤ 2 ポートは、通常マルチキャスト グループにダイナミックに加入しますが、VLAN に IPv6 マルチキャスト アドレスおよびメンバ ポートをスタティック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。

### 手順の詳細

表 48-14

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> static ipv6_multicast_address interface interface-id</b>	マルチキャスト グループのメンバとしてレイヤ 2 ポートにマルチキャスト グループをスタティックに設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>vlan-id</i> は、マルチキャスト グループの VLAN ID です。指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。</li> <li>■ <i>ipv6_multicast_address</i> は、128 ビットのグループ IPv6 アドレスです。このアドレスは RFC 2373 で指定された形式でなければなりません。</li> <li>■ <i>interface-id</i> は、メンバ ポートです。物理インターフェイスまたはポートチャネル(1 ~ 10)に設定できます。</li> </ul>
3.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
4.	<b>show ipv6 mld snooping multicast-address user</b> または <b>show ipv6 mld snooping multicast-address vlan <i>vlan-id</i> user</b>	スタティックなメンバ ポートおよび IPv6 アドレスを確認します。
5.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。

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 ipv6 mld 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。グループからすべてのメンバ ポートが削除された場合、このグループは削除されます。

## 例

次に、IPv6 マルチキャスト グループをスタティックに設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 2 static FF12::3 interface gigabitethernet0/1
Switch(config)# end
```

## マルチキャスト ルータ ポートの設定

MLD スヌーピングでは、MLD クエリーおよび PIMv6 クエリーを介してルータ ポートについて学習しますが、コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用しても VLAN にマルチキャスト ルータ ポートを追加できます。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 ルータにスタティック接続を追加する) には、スイッチで **ipv6 mld snooping vlan mrouter** 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。

## はじめる前に

マルチキャスト ルータへのスタティック接続は、スイッチ ポートに限りサポートされます。

## 手順の詳細

表 48-15

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> mrouter interface <i>interface-id</i></b>	マルチキャスト ルータの VLAN ID、およびマルチキャスト ルータにインターフェイスを指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <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 ~ 10 です。</li> </ul>
3.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
4.	<b>show ipv6 mld snooping mrouter [<i>vlan-id</i>]</b>	VLAN インターフェイスで IPv6 MLD スヌーピングがイネーブルになっていることを確認します。
5.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。

VLAN からマルチキャスト ルータ ポートを削除するには、**no ipv6 mld 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。

## 例

次に、VLAN 200 にマルチキャスト ルータ ポートを追加する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 mrouter interface gigabitethernet0/2
Switch(config)# exit
```



## MLD 即時脱退のイネーブル化

MLDv1 即時脱退をイネーブルにした場合、スイッチはポートで **MLD Done** メッセージを検出するとただちに、マルチキャストグループからポートを削除します。

### はじめる前に

即時脱退機能を使用するのは、VLAN の各ポート上にレシーバが 1 つだけ存在する場合に限定してください。同一ポートにマルチキャストグループのクライアントが複数ある場合は、VLAN で即時脱退をイネーブルにしてはなりません。

### 手順の詳細

表 48-16

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> immediate-leave</b>	VLAN インターフェイスで MLD 即時脱退をイネーブルにします。
3.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
4.	<b>show ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></b>	VLAN インターフェイス上で即時脱退がイネーブルになっていることを確認します。
5.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。

VLAN で MLD 即時脱退をディセーブルにするには、**no ipv6 mld snooping vlan *vlan-id* immediate-leave** 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。

### 例

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

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 130 immediate-leave
Switch(config)# exit
```

## MLD スヌーピング クエリーの設定

即時脱退がイネーブルでない場合に、ポートが **MLD Done** メッセージを受信すると、スイッチはポートで **MASQ** を生成して、**Done** メッセージが送信された IPv6 マルチキャストアドレスに送信します。ポートがマルチキャストグループから削除される前に、送信される **MASQ** 数およびスイッチが応答を待機する時間を任意で設定できます。

### 手順の詳細

表 48-17

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>ipv6 mld snooping robustness-variable <i>value</i></b>	(任意) スイッチが一般クエリーに回答しないリスナー(ポート)を削除する前に、送信されるクエリー数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 3 です。デフォルトは 2 です。

表 48-17

コマンド	目的
3. <b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> robustness-variable <i>value</i></b>	(任意)VLAN 単位で堅牢性変数を設定します。これにより、MLD レポート応答がない場合にマルチキャスト アドレスがエージングアウトされるまでに、MLD スヌーピングが送信する一般クエリー数が決定されます。指定できる範囲は 1 ~ 3 です。デフォルトは 0 です。0 に設定すると、使用される数はグローバルな堅牢性変数の値になります。
4. <b>ipv6 mld snooping last-listener-query-count <i>count</i></b>	(任意)MLD クライアントがエージングアウトされる前にスイッチが送信する MASQ 数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 7 です。デフォルトは 2 です。クエリーは 1 秒後に送信されます。
5. <b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> last-listener-query-count <i>count</i></b>	(任意)VLAN 単位で最後のリスナー クエリー カウントを設定します。この値はグローバルに設定された値を上書きします。指定できる範囲は 1 ~ 7 です。デフォルトは 0 です。0 に設定すると、グローバルなカウント値が使用されます。クエリーは 1 秒後に送信されます。
6. <b>ipv6 mld snooping last-listener-query-interval <i>interval</i></b>	(任意)スイッチが MASQ を送信した後、マルチキャスト グループからポートを削除するまで待機する最大応答時間を設定します。指定できる範囲は、100 ~ 32,768 ミリ秒です。デフォルト値は 1000 (1 秒) です。
7. <b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> last-listener-query-interval <i>interval</i></b>	(任意)VLAN 単位で最後のリスナー クエリー インターバルを設定します。この値はグローバルに設定された値を上書きします。指定できる範囲は、0 ~ 32,768 ミリ秒です。デフォルトは 0 です。0 に設定すると、グローバルな最後のリスナー クエリー インターバルが使用されます。
8. <b>ipv6 mld snooping tcn query solicit</b>	(任意)TCN 送信請求をイネーブルにします。これにより、VLAN は設定された数のクエリーに関する IPv6 マルチキャスト トラフィックすべてをフラッディングしてから、マルチキャスト データをマルチキャスト データの受信を要求するポートに対してのみ送信します。デフォルトでは、TCN はディセーブルに設定されています。
9. <b>ipv6 mld snooping tcn flood query count <i>count</i></b>	(任意)TCN がイネーブルの場合、送信される TCN クエリー数を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 10 で、デフォルトは 2 です。
10. <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
11. <b>show ipv6 mld snooping querier [vlan <i>vlan-id</i>]</b>	(任意)スイッチまたは VLAN の MLD スヌーピング クエリア情報を確認します。
12. <b>copy running-config startup-config</b>	(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。

## 例

次に、MLD スヌーピングのグローバルな堅牢性変数を 3 に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3
Switch(config)# exit
```

次に、VLAN の MLD スヌーピングの最後のリスナー クエリー カウントを 3 に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 last-listener-query-count 3
Switch(config)# exit
```

## 設定の確認

次に、MLD スヌーピングの最後のリスナー クエリー インターバル(最大応答時間)を 2000(2 秒)に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 2000
Switch(config)# exit
```

## MLD リスナー メッセージ抑制のディセーブル化

デフォルトでは、MLD スヌーピング リスナー メッセージ抑制はイネーブルに設定されています。この機能がイネーブルの場合、スイッチはマルチキャスト ルータ クエリーごとに 1つの MLD レポートのみを転送します。メッセージ抑制がディセーブルの場合は、複数のマルチキャスト ルータに MLD レポートが転送されます。

## 手順の詳細

表 48-18

	コマンド	目的
1.	<b>configure terminal</b>	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。
2.	<b>no ipv6 mld snooping listener-message-suppression</b>	MLD メッセージ抑制をディセーブルにします。
3.	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
4.	<b>show ipv6 mld snooping</b>	IPv6 MLD スヌーピング レポート抑制がディセーブルであることを確認します。
5.	<b>copy running-config startup-config</b>	(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。

MLD メッセージ抑制を再びイネーブルにするには、**ipv6 mld snooping listener-message-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す。

## 例

次に、MLD メッセージ抑制をディセーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ipv6 mld snooping listener-message-suppression
Switch(config)# end
```

## 設定の確認

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 MLD スヌーピング情報を表示できます。MLD スヌーピング用に設定した VLAN の MAC アドレスマルチキャスト エントリも表示できます。

表 48-61

コマンド	目的
<b>show ipv6 mld snooping [vlan <i>vlan-id</i>]</b>	スイッチのすべての VLAN または指定された VLAN の MLD 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、 <b>vlan <i>vlan-id</i></b> 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。
<b>show ipv6 mld snooping mrouter [vlan <i>vlan-id</i>]</b>	動的に学習された、あるいは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。MLD スヌーピングをイネーブルにすると、スイッチはマルチキャスト ルータの接続先であるインターフェイスを自動的に学習します。これらのインターフェイスは動的に学習されます。  (任意)個々の VLAN に関する情報を表示するには、 <b>vlan <i>vlan-id</i></b> 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。
<b>show ipv6 mld snooping querier [vlan <i>vlan-id</i>]</b>	VLAN 内で直前に受信した MLD クエリー メッセージの IPv6 アドレスおよび着信ポートに関する情報を表示します。  (任意) <b>vlan <i>vlan-id</i></b> を入力して、単一の VLAN 情報を表示します。指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。
<b>show ipv6 mld snooping multicast-address [vlan <i>vlan-id</i>] [count / dynamic / user]</b>	スイッチまたは VLAN のすべてあるいは特定の IPv6 マルチキャスト アドレス情報を表示します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>count</b> を入力して、スイッチまたは VLAN のグループ数を表示します。</li> <li>■ <b>dynamic</b> を入力して、スイッチまたは VLAN の MLD スヌーピング学習済みグループ情報を表示します。</li> <li>■ <b>user</b> を入力して、スイッチまたは VLAN の MLD スヌーピング ユーザ設定グループ情報を表示します。</li> </ul>
<b>show ipv6 mld snooping multicast-address vlan <i>vlan-id</i> [<i>ipv6-multicast-address</i>]</b>	指定の VLAN および IPv6 マルチキャスト アドレスの MLD スヌーピングを表示します。

## 設定例

次に、MLD スヌーピングをグローバルにイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# ipv6 mld snooping
```

次に、VLAN で MLD スヌーピングをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 100
```

次に、IPv6 マルチキャスト グループをスタティックに設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 2 static FF12::3 interface gigabitethernet0/1
Switch(config)# end
```

## 関連資料

次に、VLAN 200 にマルチキャスト ルータ ポートを追加する例を示します。

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 mrouter interface gigabitethernet0/2  
Switch(config)# exit
```

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

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 130 immediate-leave  
Switch(config)# exit
```

次に、MLD スヌーピングのグローバルな堅牢性変数を 3 に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3  
Switch(config)# exit
```

次に、VLAN の MLD スヌーピングの最後のリスナー クエリー カウントを 3 に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 last-listener-query-count 3  
Switch(config)# exit
```

次に、MLD スヌーピングの最後のリスナー クエリー インターバル(最大応答時間)を 2000(2 秒)に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 2000  
Switch(config)# exit
```

次に、MLD メッセージ抑制をディセーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# no ipv6 mld snooping listener-message-suppression  
Switch(config)# end
```

## 関連資料

- 『Cisco IOS IPv6 Command Reference』
- 『Cisco IOS Master Command List, All Releases』

関連資料