



## IPv6 MLD スヌーピングの設定

Catalyst 2960 スイッチ上で、Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピングを使用すれば、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へ IPv6 マルチキャスト データを効率的に配信することができます。



(注) IPv6 を使用するには、デュアル IPv4 および IPv6 Switching Database Management (SDM; スイッチング データベース管理) テンプレートが設定されている必要があります。テンプレートの選択は、**sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default** グローバル コンフィギュレーション コマンドで行います。

SDM テンプレートの詳細については、[第 7 章「SDM テンプレートの設定」](#)を参照してください。



(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、このリリースに対応するコマンド リファレンスまたは手順に記載された Cisco IOS のマニュアルを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「[MLD スヌーピングの概要](#)」 (P.33-1)
- 「[IPv6 MLD スヌーピングの設定](#)」 (P.33-5)
- 「[MLD スヌーピング情報の表示](#)」 (P.33-11)

## MLD スヌーピングの概要

IP バージョン 4 (IPv4) では、レイヤ 2 スイッチは Internet Group Management Protocol (IGMP; インターネット グループ管理プロトコル) 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、および隣接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 Basic Snooping (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。

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 アドレススペースの転送を設定する MLDv2 Enhanced Snooping (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。そのあと、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」 (P.33-2)
- 「MLD クエリー」 (P.33-3)
- 「マルチキャスト クライアント エージングの堅牢性」 (P.33-3)
- 「マルチキャスト ルータ検出」 (P.33-3)
- 「MLD レポート」 (P.33-4)
- 「MLD Done メッセージおよび即時脱退」 (P.33-4)
- 「TCN 処理」 (P.33-5)

## 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、拡張 VLAN (1006 ~ 4094 の範囲) が使用  
されている場合、Catalyst 6500 スイッチの拡張 VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにし  
て、Catalyst 2960 スイッチが VLAN 上のクエリーを受信できるようにする必要があります。標準範囲  
VLAN (1 ~ 1005) の場合は、Catalyst 6500 スイッチの VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングをイ  
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ーに  
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ーは入  
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。デフォルト値は 2 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関わらず、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あとは、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。そのあと、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。

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ー 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ーである場合、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` により設定されます。デフォルト値は 2 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` により設定されます。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ーである場合は、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` を使用して、Topology Change Notification (TCN; トポロジ変更通知) 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` 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 Spanning-Tree Protocol (STP; スパニング ツリー プロトコル) 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。

## 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 スヌーピングのデフォルト設定」(P.33-5)
- 「MLD スヌーピング設定時の注意事項」(P.33-6)
- 「MLD スヌーピングのイネーブル化またはディセーブル化」(P.33-6)
- 「スタティックなマルチキャストグループの設定」(P.33-8)
- 「マルチキャストルータポートの設定」(P.33-8)
- 「MLD 即時脱退のイネーブル化」(P.33-9)
- 「MLD スヌーピングクエリーの設定」(P.33-10)
- 「MLD リスナーメッセージ抑制のディセーブル化」(P.33-11)

## MLD スヌーピングのデフォルト設定

表 33-1 に、MLD スヌーピングのデフォルト設定を示します。

表 33-1 MLD スヌーピングのデフォルト設定

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)	イネーブル 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

表 33-1 MLD スヌーピングのデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
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	イネーブル

## MLD スヌーピング設定時の注意事項

MLD スヌーピングの設定時は、次の注意事項に従ってください。

- 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** 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、拡張 VLAN (1006 ~ 4094 の範囲) が使用されている場合、Catalyst 6500 スイッチの拡張 VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにして、Catalyst 2960 スイッチが VLAN 上のクエリーを受信できるようにする必要があります。標準範囲 VLAN (1 ~ 1005) の場合は、Catalyst 6500 スイッチの VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングを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。
- スイッチに保持可能なアドレス エントリの最大数は 1000 です。

## MLD スヌーピングのイネーブル化またはディセーブル化

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。すなわち、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。

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	目的
ステップ1	<code>configure terminal</code>	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2	<code>ipv6 mld snooping</code>	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。
ステップ3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	<code>copy running-config startup-config</code>	(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。
ステップ5	<code>reload</code>	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** を使用します。

VLAN で MLD スヌーピングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。



(注)

IPv6 マルチキャスト ルータが Catalyst 6500 スイッチで、拡張 VLAN (1006 ~ 4094 の範囲) が使用されている場合、Catalyst 6500 スイッチの拡張 VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにして、Catalyst 2960 スイッチが VLAN 上のクエリーを受信できるようにする必要があります。標準範囲 VLAN (1 ~ 1005) の場合は、Catalyst 6500 スイッチの VLAN 上で IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにする必要はありません。

	コマンド	目的
ステップ1	<code>configure terminal</code>	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2	<code>ipv6 mld snooping</code>	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。
ステップ3	<code>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></code>	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。 (注) 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。
ステップ4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<code>copy running-config startup-config</code>	(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、指定された VLAN 番号に対して **no ipv6 mld snooping vlan *vlan-id*** を使用します。

## 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 メンバー 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、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	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 2	<code>ipv6 mld snooping vlan vlan-id static ipv6_multicast_address interface interface-id</code>	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>• <code>vlan-id</code> は、マルチキャスト グループの VLAN ID です。VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。</li> <li>• <code>ipv6_multicast_address</code> 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>• <code>interface-id</code> は、メンバー 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 ~ 48) に設定できます。</li> </ul>
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show ipv6 mld snooping multicast-address user</code> または <code>show ipv6 mld snooping multicast-address vlan vlan-id user</code>	スタティックなメンバー ポートおよび IPv6 アドレスを確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(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` を使用します。グループからすべてのメンバー ポートが削除された場合、このグループは削除されます。

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、CLI (コマンドライン インターフェイス) 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。



(注) 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。



VLAN にマルチキャスト ルータ ポートを追加するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	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 2	<code>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> mrouter interface <i>interface-id</i></code>	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>VLAN ID の範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。</li> <li>インターフェイスは物理インターフェイスにすることもポート チャネルにすることもできます。指定できるポート チャネルの範囲は 1 ～ 48 です。</li> </ul>
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show ipv6 mld snooping mrouter [vlan <i>vlan-id</i>]</code>	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。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(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` を使用します。

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。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ーが 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。

MLDv1 即時脱退をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	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 2	<code>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> immediate-leave</code>	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。
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></code>	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。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(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` を使用します。

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。

スイッチまたは VLAN に MLD スヌーピング クエリーの特性を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 2	<b>ipv6 mld snooping robustness-variable</b> <i>value</i>	(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。
ステップ 3	<b>ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan-id</i> <b>robustness-variable</b> <i>value</i>	(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。
ステップ 4	<b>ipv6 mld snooping</b> <b>last-listener-query-count</b> <i>count</i>	(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。
ステップ 5	<b>ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan-id</i> <b>last-listener-query-count</b> <i>count</i>	(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。
ステップ 6	<b>ipv6 mld snooping</b> <b>last-listener-query-interval</b> <i>interval</i>	(任意) スイッチが MASQ を送信したあと、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。
ステップ 7	<b>ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan-id</i> <b>last-listener-query-interval</b> <i>interval</i>	(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。
ステップ 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。
ステップ 9	<b>ipv6 mld snooping tcn flood query count</b> <i>count</i>	(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。
ステップ 10	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	<b>show ipv6 mld snooping querier</b> [ <i>vlan</i> <i>vlan-id</i> ]	(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。
ステップ 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。

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
```

## 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。

MLD リスナー メッセージ抑制をディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 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。
ステップ 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。
ステップ 3	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 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。
ステップ 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** を使用します。

## MLD スヌーピング情報の表示

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。

MLD スヌーピング情報を表示するには表 33-2 に示す 1 つまたは複数の特権 EXEC コマンドを使用します。

表 33-2 MLD スヌーピング情報表示用のコマンド

コマンド	目的
<code>show ipv6 mld snooping [vlan <i>vlan-id</i>]</code>	<p>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。</p> <p>(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。VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。</p>
<code>show ipv6 mld snooping mrouter [vlan <i>vlan-id</i>]</code>	<p>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。</p> <p>(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。VLAN ID の範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。</p>
<code>show ipv6 mld snooping querier [vlan <i>vlan-id</i>]</code>	<p>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。</p> <p>(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。</p>
<code>show ipv6 mld snooping multicast-address [vlan <i>vlan-id</i>] [count   dynamic   user]</code>	<p>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。</p> <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>
<code>show ipv6 mld snooping multicast-address vlan <i>vlan-id</i> [<i>ipv6-multicast-address</i>]</code>	<p>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。</p>