



## MLD スヌーピングの設定

このモジュールには、MLD スヌーピングの設定の詳細が含まれています。

- [機能情報の確認 \(1 ページ\)](#)
- [IPv6 MLD スヌーピングの設定に関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [IPv6 MLD スヌーピングの設定方法 \(6 ページ\)](#)
- [MLD スヌーピング情報の表示 \(16 ページ\)](#)
- [MLD スヌーピングの設定例 \(17 ページ\)](#)

### 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

### IPv6 MLD スヌーピングの設定に関する情報

スイッチ上で Multicast Listener Discovery (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 Version 6 (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。特に明記しない限り、スイッチという用語は、スタンドアロンスイッチおよびスイッチ スタックを指します。



- (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。



(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。

## MLD スヌーピングの概要

IP Version 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、動的にレイヤ 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、ルータに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 Internet Control Message Protocol 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。

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。

## 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 マルチキャストグループ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) を使用する場合、Catalyst 2960、2960-S、2960-C、2960-X、または 2960-CX スイッチが VLAN 上でクエリーを受信できるようにするため、IPv6 MLD スヌーピングを Catalyst 6500 スイッチの拡張 VLAN で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 にフラッドされます。
- 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 にフラッドされます）。

## 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 でフラッドされます。

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。

## トポロジ変更通知処理

**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) 送信要求を有効にすると、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。

## スイッチスタックでの MLD スヌーピング

MLD IPv6 グループ アドレス データベースは、どのスイッチが IPv6 マルチキャスト グループを学習するかに関係なく、スタック内のすべてのスイッチ上で保持されます。レポート抑制とプロキシレポーティングは、スタック全体で行われます。最大応答時間の間、1つのグループに受信したレポートでマルチキャストルータに転送されるのは、どのスイッチにそのレポートが到達したかに関係なく、1つだけです。

新しいスタック マスターの選択は、IPv6 マルチキャスト データの学習やブリッジングには影響しません。IPv6 マルチキャスト データのブリッジングは、スタック マスターの再選択中にも停止しません。新しいスイッチがスタックに追加されると、スタック マスターからの学習済み IPv6 マルチキャスト情報との同期が取られます。同期が完了するまでは、新しく追加されたスイッチでのデータ入力は、不明マルチキャスト データとして扱われます。

## IPv6 MLD スヌーピングの設定方法

### MLD スヌーピングのデフォルト設定

表 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
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。

機能	デフォルト設定
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** 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) を使用する場合、スイッチが VLAN 上でクエリーを受信できるようにするため、IPv6 MLD スヌーピングを Catalyst 6500 スイッチの拡張 VLAN で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。
- スイッチまたはスイッチスタックに保持可能なアドレス エントリの最大数は 1000 です。

## スイッチでの 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。

スイッチでグローバルに MLD スヌーピングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

## 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： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping</b>	スイッチで MLD スヌーピングをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>copy running-config startup-config</b> 例： デバイス(config)# <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。
ステップ 6	<b>reload</b> 例： デバイス(config)# <b>reload</b>	OS（オペレーティングシステム）をリロードします。

## VLAN に対する MLD スヌーピングのイネーブル化またはディセーブル化

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



## 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： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping</b>	スイッチで MLD スヌーピングをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1</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。  (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 5	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1</b>	特権 EXEC モードに戻ります。

## 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> static <i>ipv6_multicast_address</i> interface <i>interface-id</i></b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1 static 3333.0000.1111 interface gigabitethernet 0/1</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ンネル（1 ~ 48）に設定できます。</li> </ul>
ステップ 4	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>show ipv6 mld snooping address</b></li> <li>• <b>show ipv6 mld snooping address vlan <i>vlan-id</i></b></li> </ul> 例： デバイス# <b>show ipv6 mld snooping address</b>	スタティックメンバポートおよび IPv6 アドレスを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	または デバイス# <code>show ipv6 mld snooping vlan 1</code>	

## マルチキャスト ルータ ポートの設定



(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、次の手順を実行します。

### 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： デバイス> <code>enable</code>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> mrouter interface <i>interface-id</i></b> 例： デバイス(config)# <code>ipv6 mld snooping vlan 1 mrouter interface gigabitethernet 0/2</code>	マルチキャスト ルータの VLAN ID を指定して、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。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 4	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <code>end</code>	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 5	<b>show ipv6 mld snooping mrouter [ vlan <i>vlan-id</i> ]</b> 例： デバイス# <b>show ipv6 mld snooping mrouter vlan 1</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。

## MLD 即時脱退のイネーブル化

MLDv1 即時脱退をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

### 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： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i> immediate-leave</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1 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。
ステップ 4	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show ipv6 mld snooping vlan <i>vlan-id</i></b> 例： デバイス# <b>show ipv6 mld snooping vlan 1</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。

## MLD スヌーピング クエリーの設定

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

### 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： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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 3	<b>ipv6 mld snooping robustness-variable value</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping robustness-variable 3</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。
ステップ 4	<b>ipv6 mld snooping vlan vlan-id robustness-variable value</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1 robustness-variable 3</b>	（任意）VLAN 単位でロバストネス変数を設定します。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 5	<b>ipv6 mld snooping last-listener-query-count count</b> 例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping last-listener-query-count 7</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。
ステップ 6	<b>ipv6 mld snooping vlan vlan-id last-listener-query-count count</b> 例：	（任意）VLAN 単位でラスト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

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1 last-listener-query-count 7</b>	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7	<b>ipv6 mld snooping last-listener-query-interval interval</b>  例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 2000</b>	(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8	<b>ipv6 mld snooping vlan vlan-id last-listener-query-interval interval</b>  例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping vlan 1 last-listener-query-interval 2000</b>	(任意) VLAN単位でlast-listener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9	<b>ipv6 mld snooping tcn query solicit</b>  例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping tcn query solicit</b>	(任意) トポロジ変更通知(TCN)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10	<b>ipv6 mld snooping tcn flood query count count</b>  例： デバイス(config)# <b>ipv6 mld snooping tcn flood query count 5</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。
ステップ11	<b>end</b>	特権EXECモードに戻ります。
ステップ12	<b>show ipv6 mld snooping querier [vlan vlan-id]</b>  例：	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# <b>show ipv6 mld snooping querier vlan 1</b>	

## 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、次の手順を実行します。

### 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： デバイス> <b>enable</b>	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： デバイス# <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3	<b>no ipv6 mld snooping listener-message-suppression</b> 例： デバイス(config)# <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4	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<b>show ipv6 mld snooping</b> 例： デバイス# <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。

## 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。また、MLD スヌーピング用に設定された VLAN の IPv6 グループ 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 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、<code>vlan <i>vlan-id</i></code> 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。</p>
<code>show ipv6 mld snooping mrouter [ vlan <i>vlan-id</i> ]</code>	<p>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。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、<code>vlan <i>vlan-id</i></code> 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。</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) <code>vlan <i>vlan-id</i></code> 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 address [ vlan <i>vlan-id</i> ] [ count   dynamic   user ]</code>	<p>すべての IPv6 マルチキャストアドレス情報あるいはスイッチまたは VLAN の特定の 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>• <code>count</code> 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>• <code>dynamic</code> 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>• <code>user</code> 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>



コマンド	目的
<code>show ipv6 mld snooping address vlan <i>vlan-id</i> [ <i>ipv6-multicast-address</i> ]</code>	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。

## MLD スヌーピングの設定例

### スタティックなマルチキャストグループの設定：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。

```
デバイス# configure terminal
デバイス(config)# ipv6 mld snooping vlan 2 static 3333.0000.1111 interface
gigabitethernet1/0/1
デバイス(config)# end
```

### マルチキャストルータポートの設定：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。

```
デバイス# configure terminal
デバイス(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 mrouter interface gigabitethernet
0/2
デバイス(config)# exit
```

### MLD 即時脱退のイネーブル化：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。

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

### MLD スヌーピングクエリーの設定：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。

```
デバイス# configure terminal
デバイス(config)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3
```

```
デバイス(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。

```
デバイス# configure terminal  
デバイス(config)# ipv6 mld snooping vlan 200 last-listener-query-count 3  
デバイス(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。

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