



レイヤ2 仮想プライベート ネットワーク の概要

レイヤ2 仮想プライベート ネットワーク (VPN) は、2つのポイント間にプライベート接続を作成することによって IP ネットワークまたは MPLS ネットワーク内で物理サブネットワークをエミュレートします。L2VPN ネットワークを構築するには、サービス プロバイダーとカスタマー間での調整が必要です。サービス プロバイダーがレイヤ2 接続を確立します。カスタマーは、サービス プロバイダーから取得したデータ リンク リソースを使用することによってネットワークを構築します。L2VPN サービスでは、サービス プロバイダーはカスタマーのネットワーク トポロジに関する情報やその他の情報を必要としません。これにより、サービス プロバイダーのリソースを使用してネットワークを確立する際にカスタマーのプライバシーが維持されます。

サービス プロバイダーには、次の機能を持つプロバイダー エッジ (PE) ルータが必要です。

- レイヤ3 (L3) パケット内への L2 プロトコル データ ユニット (PDU) のカプセル化。
- any-to-any L2 転送のインターコネクト。
- MPLS トンネリング メカニズムのサポート。
- 回線およびそれらの接続に関連するすべての情報を含むプロセス データベース。

この項では、レイヤ2 仮想プライベート ネットワーク (VPN) と対応するギガビット イーサネット サービスの概要を示します。

- [ギガビット イーサネット インターフェイス上のレイヤ2 VPN の概要 \(2 ページ\)](#)
- [イーサネット データ プレーン ループバック \(3 ページ\)](#)
- [イーサネット ローカル管理 インターフェイス \(E-LMI\) \(7 ページ\)](#)
- [E-LMI メッセージング \(8 ページ\)](#)
- [E-LMI 動作 \(9 ページ\)](#)
- [イーサネット ローカル管理 インターフェイス \(E-LMI\) の設定 \(9 ページ\)](#)

ギガビットイーサネットインターフェイス上のレイヤ2VPNの概要

L2VPNネットワークによって、サービスプロバイダー（SP）は地理的に離れたカスタマーサイトにもL2サービスを提供できます。通常、SPはアクセスネットワークを使用して、カスタマーをコアネットワークに接続します。このアクセスネットワークでは、イーサネット、フレームリレーなどのL2テクノロジーが併用される場合があります。カスタマーサイトと近接したSPエッジルータ間の接続は、接続回線（AC）と呼ばれます。カスタマーからのトラフィックは、このリンク上でSPコアネットワークのエッジへ伝送されます。次に、SPコアネットワーク上の疑似接続のトンネルを介して、別のエッジルータへ伝送されます。このトラフィックはエッジルータによって別のACへと伝送され、そこからカスタマーのリモートサイトへ伝送されます。

L2VPNの機能によって、異なる種類のL2接続回線と疑似回線間の接続が可能になります。その結果、ユーザはさまざまなエンドツーエンドサービスを実装できるようになります。

Cisco IOS XR ソフトウェアは、2つのイーサネット回線が接続されている、ポイントツーポイントおよびエンドツーエンドサービスをサポートしています。L2VPNイーサネットポートは、次の2モードのいずれかで動作します。

- ポートモード：このモードでは、ポートに到達するすべてのパケットは、パケットに指定されているVLANタグに関係なく、疑似回線上で送信されます。VLANモードでは、l2transport コンフィギュレーションモードで設定が実行されます。
- VLANモード：CE（カスタマーエッジ）の各VLANまたはPE（プロバイダーエッジ）リンクへのアクセスネットワークは個別のL2VPN接続として設定できます（VCタイプ4またはVCタイプ5を使用する）。VLAN上でL2VPNを設定する方法については、このマニュアルで後述する「キャリアイーサネットモデル」の章を参照してください。VLANモードでは、個別のサブインターフェイスで設定を実行します。

スイッチングは次の方法で実行できます。

- AC-to-PW：PEに到達したトラフィックはPW（疑似回線）を介してトンネリングされず（反対に、PWを介して到達したトラフィックはACを介して送信されます）。これが最も一般的なシナリオです。
- ローカル切り替え - 1つのAC上で到達するトラフィックは、疑似接続を介さずに別のACへ送出されます。



(注) ネットワークの要件として、パケットを透過的に伝送することが必須の場合は、サービスプロバイダー（SP）ネットワークのエッジにおいてパケットの宛先MAC（メディアアクセスコントロール）アドレスを変更することが必要になる可能性があります。こうすることで、SPネットワークのデバイスによるパケットの消費が回避されます。

ACと疑似回線情報を表示するには、**show interfaces** コマンドを使用します。

イーサネット データ プレーン ループバック

イーサネット データ プレーン ループバック機能は、イーサネット ポートのスループットをリモートでテストするための手段を提供します。フレーム損失なしでフレーム転送の最大速度を確認できます。この機能では、双方向または単方向のスループット測定、およびオンデマンドまたはサービス ターンアップ時のアウトオブサービス（割り込み）動作が可能です。この機能は、2つのタイプのイーサネット ループバックをサポートしています。

- 外部ループバック：入力インターフェイスでトラフィックループバックが実行されます。トラフィックはループバック用のルータにフローしません。
- 内部ループバック：出力インターフェイスでトラフィックループバックが実行されます。トラフィックループバックはトラフィックが別のインターフェイスへのルータにフローした後で実行されます。

イーサネット データ トラフィックはポートごとにループバックできます。この機能は、システムごとに最大 100 の同時イーサネット データ プレーン ループバック セッションをサポートしています。フレーム ヘッダーに基づくフィルタを使用してループバック セッションを開始できます。これにより、インターフェイス上で受信されるトラフィックのサブセットのみがループバックされます。送信元 MAC、宛先 MAC、および VLAN 優先順位（COS ビット）をフィルタとして使用できます。

イーサネット データ プレーン ループバック設定の制限事項

イーサネット データ プレーン ループバックでは、次の制約事項が設定に適用されます。

- イーサネット データ プレーン ループバックは、L3 インターフェイス上または L3 サブインターフェイス上ではサポートされていません。
- 次のフィルタはサポートされていません。
 - 外部 VLAN または外部 VLAN の範囲
 - 内部 VLAN または内部 VLAN の範囲
 - イーサネット タイプ
- 外部ループバックでは、次のフィルタの組み合わせのみがサポートされています。
 - 送信元 MAC
 - 送信元 MAC と宛先 MAC
 - 送信元 MAC、宛先 MAC、および VLAN 優先順位
 - 宛先 MAC
 - 宛先 MAC と VLAN 優先順位
- ループバック トラフィックの書き換え変更はサポートされていません。

- イーサネット データプレーンループバックは、ブロードキャスト MAC アドレスとしての宛先アドレスを持つパケット上ではサポートされていません。
- イーサネット データプレーンループバックは、BVI インターフェイス上ではサポートされていません。
- イーサネット データプレーンループバックは、Cisco IOS XR リリース 6.3.2 のブリッジドメイン インターフェイスではサポートされていません。
レイヤ 2 VPN ブリッジドメインの内部ループバックはサポートされていません。
- 所定のインスタンスでアクティブにできるイーサネットループバックセッションは内部または外部のいずれか1つのみです。
- この機能は、すべてのセッション上の内部ループバックで最大 10 gbps のスループットをサポートします。外部ループバックの場合はスループットの制限はありません。
- 非ループバック方向で受信したパケットのドロップはサポートされていません。
- イーサネット データプレーンループバックは、マルチキャスト MAC アドレスとしての宛先があるパケット上ではサポートされていません。

イーサネット データプレーンループバックの設定

この項では、物理インターフェイスとサブインターフェイス上にイーサネット データプレーンループバックを設定する方法について説明します。イーサネット データプレーンループバックの設定には、次のステップを実行します。

- イーサネット データプレーン外部ループバックの設定
- イーサネット データプレーンループバックセッションの開始

設定例

```

/* Configuring Ethernet Data Plane External Loopback */

/* On physical interface */

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface tenGigE 0/0/0/0 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# ethernet loopback permit external

/* Starting an Ethernet Data Plane Loopback Session */

RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback start local interface tenGigE 0/0/0/0 external
source mac-address 0000.0000.0001 destination mac-address 0000.0000.0002 cos 5 timeout
none

/* On physical sub-interface */

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface tenGigE 0/2/0/0/0.1 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# encapsulation dot1q 100
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# ethernet loopback permit external

```

```
/* Starting an Ethernet Data Plane Loopback Session */

RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback start local interface tenGigE 0/2/0/0.1
external source mac-address 0000.0000.0001 destination mac-address 0000.0000.0002 cos 5
timeout none

/* Configuring Ethernet Data Plane Internal Loopback */

/* On physical interface

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface tenGigE 0/0/0/1 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# ethernet loopback permit internal

/* Starting an Ethernet Data Plane Loopback Session */

RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback start local interface tenGigE 0/0/0/1 internal
source mac-address 0000.0000.0002 destination mac-address 0000.0000.0003 cos 5 timeout
none

/* On physical sub-interface */

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface tenGigE 0/2/0/0.1 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# encapsulation dot1q 100
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# ethernet loopback permit internal

/* Starting an Ethernet Data Plane Loopback Session */

RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback start local interface tenGigE 0/2/0/0.1
internal source mac-address 0000.0000.0002 destination mac-address 0000.0000.0003 cos 5
timeout none

/* Stopping an Ethernet Data Plane Loopback Session */

RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback stop local interface tenGigE 0/0/0/0 id 1
RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback stop local interface tenGigE 0/0/0/1 id 2
RP/0/RSP0/CPU0:router# ethernet loopback stop local interface tenGigE 0/2/0/0.1 id 1
```

同様に、バンドルインターフェイスとバンドルサブインターフェイスにイーサネットデータプレーンループバックセッションを設定できます。

実行コンフィギュレーション

この項では、イーサネットデータプレーンループバックの実行コンフィギュレーションを示します。

```
/* External Loopback */

/* On physical interface */

configure
interface interface tenGigE 0/0/0/0 l2transport
ethernet loopback permit external
!
```

```

/* On physical sub-interface */

configure
interface interface tenGigE 0/2/0/0/0.1 l2transport
  encapsulation dot1q 100
  ethernet loopback permit external
!

/* Internal Loopback */

/* On physical interface */

configure
interface interface tenGigE 0/0/0/1 l2transport
  ethernet loopback permit internal
!

/* On physical sub-interface */

configure
interface interface tenGigE 0/2/0/0/0.1 l2transport
  encapsulation dot1q 100
  ethernet loopback permit internal
!

```

確認

次に、インターフェイスごとのループバック機能の例を示します。次の出力には、内部ループバックは10ギガビットイーサネット0/0/0/1インターフェイス上で、外部ループバックは10ギガビットイーサネット0/0/0/0インターフェイス上で許可されていることが示されています。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show ethernet loopback permitted
```

```

-----
Interface                               Dot1q(s)                               Direction
-----
tenGigE 0/0/0/1.1                        100                                     Internal
tenGigE 0/0/0/0.1                        100                                     External
-----

```

```
/* This example shows all active sessions on the router */
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show ethernet loopback active
```

```
Thu Jul 20 11:00:57.864 UTC
Local: TenGigE0/0/0/0.1, ID 1
```

```

=====
Direction:                               External
Time out:                                 None
Time left:                                 -
Status:                                    Active
Filters:
  Dot1Q:                                   Any
  Second-dot1Q:                            Any
  Source MAC Address:                       Any
  Destination MAC Address:                  Any
  Class of Service:                          Any
Local: TenGigE0/0/0/0.1, ID 2

```

```
=====  
Direction:                               External  
Time out:                                 None  
Time left:                                -  
Status:                                   Active  
Filters:  
  Dot1Q:                                   Any  
  Second-dot1Q:                           Any  
  Source MAC Address:                      0000.0000.0001  
  Destination MAC Address:                 0000.0000.0002  
  Class of Service:                        5
```

関連項目

- [イーサネット データ プレーン ループバック \(3 ページ\)](#)

関連コマンド

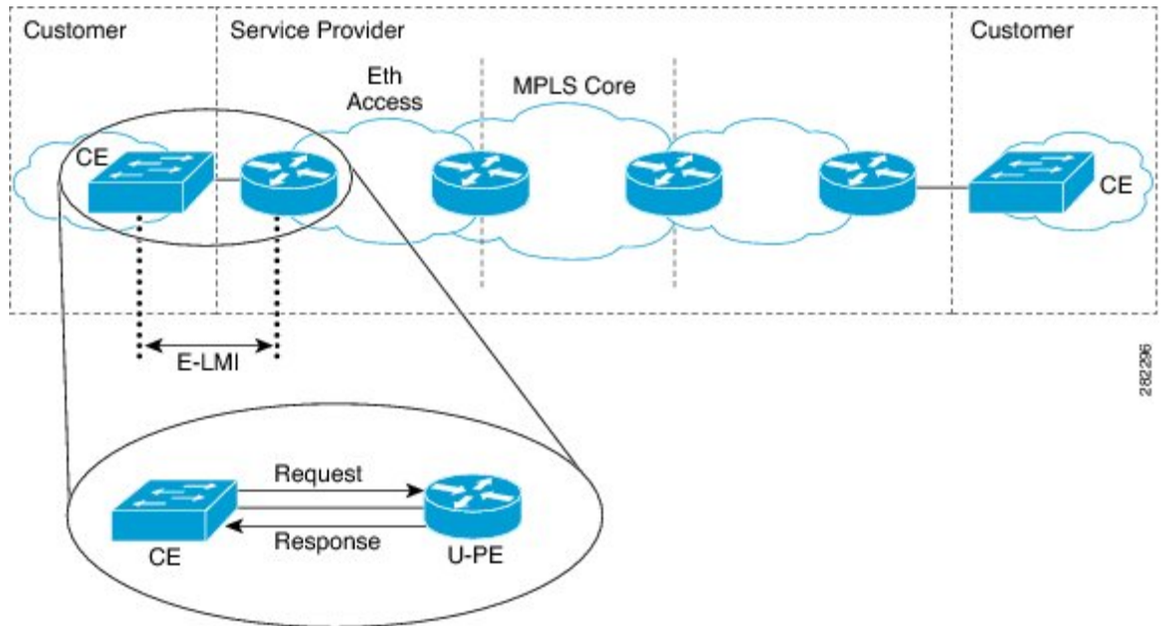
- ethernet loopback
- show ethernet loopback

イーサネット ローカル管理インターフェイス (E-LMI)

Cisco NCS 540 シリーズルータは、『*Metro Ethernet Forum, Technical Specification MEF 16, Ethernet Local Management Interface (E-LMI), January 2006 standard*』で定義されているイーサネット ローカル管理インターフェイス (E-LMI) プロトコルをサポートしています。

E-LMI はカスタマー エッジ (CE) デバイスとプロバイダー エッジ (PE) デバイス間のリンク、またはユーザ ネットワーク インターフェイス (UNI) で動作し、PE デバイスによって提供されるサービスを、CE デバイスで自動設定またはモニタする方法を提供します (次の図を参照)。

図 1: CE-to-PE リンクでの E-LMI 通信



E-LMI は、CE からユーザ側 PE (uPE) に送信されたステータス問い合わせメッセージの応答にステータスメッセージを使用して、CE への接続ステータスおよび設定パラメータを提供する uPE デバイスを必要とする基本動作を行う非対称プロトコルです。

E-LMI メッセージング

MEF 16 規格で定義されているように E-LMI プロトコルは、2つのメッセージタイプ（ステータス問い合わせとステータス）だけの使用を定義します。

これらの E-LMI メッセージは情報要素という必須およびオプションのフィールドで構成され、すべての情報要素が、割り当て済み識別子に関連付けられます。すべてのメッセージには、プロトコルバージョン、メッセージタイプ、およびレポート情報要素が含まれ、その後情報要素とサブ情報要素が続きます。

E-LMI メッセージは、IEEE 802.3 タグなし MAC フレーム形式に基づく 46～1500 バイトのイーサネット フレームにカプセル化されます。E-LMI フレームは次のフィールドがあります。

- 宛先アドレス (6 バイト) : 標準の MAC アドレスである 01:80:C2:00:00:07 を使用します。
- 送信元アドレス (6 バイト) : 送信側デバイスまたはポートの MAC アドレス。
- E-LMI Ethertype (2 バイト) : 88-EE を使用します。
- E-LMI PDU (46～1500 バイト) : 最小 46 バイト長を満たす必要があれば、データに 0x00 のパディングを足します。
- CRC (4 バイト) : エラー検出用の巡回冗長検査。

E-LMI メッセージおよびサポートされる情報要素の詳細については、『Ethernet Forum, Technical Specification MEF 16, Ethernet Local Management Interface (E-LMI), January 2006』を参照してください。

E-LMI 動作

E-LMI の基本動作は、定期的にステータス問い合わせメッセージを PE デバイスに送信する CE デバイスで構成されます。このメッセージに続いて、PE デバイスによって、要求された情報を含むステータス メッセージ応答が行われます。CE と PE 間のステータス問い合わせおよびステータス メッセージを関連付けるためにシーケンス番号が使用されます。

CE は、レポート タイプと呼ばれる、ステータス問い合わせメッセージの次の 2 つのフォームを送信します。

- E-LMI チェック : PE を使用してデータ インスタンス (DI) 番号を検証し、CE に最新の E-LMI 情報があることを確認します。
- フルステータス : UNI とすべての EVC に関する PE からの情報を要求します。

CE デバイスはステータス問い合わせメッセージの送信を追跡するためにポーリング タイマーを使用しますが、PE デバイスはポーリング検証タイマー (PVT) を使用することもできます。これは、PE のステータス メッセージが送信されてから CE デバイスからのステータス問い合わせが受信されるまでの許容時間を指定するものであり、この時間を過ぎるとエラーが記録されます。

E-LMI 情報を交換するための定期的なステータス問い合わせ/ステータス メッセージシーケンスに加え、PE デバイスは、EVC ステータスに変更が発生するとすぐに、その情報の送信を CE デバイスが指示しなくても、情報を伝達するために CE デバイスに非同期ステータス メッセージも送信できます。

CE と PE デバイスは両方、ステータス カウンタ (N393) を使用して、E-LMI プロトコル ステータスの変更を宣言するまで、受信した連続するエラーを追跡することで E-LMI のローカル動作ステータスを決定します。

イーサネット ローカル管理インターフェイス (E-LMI) の設定

Cisco NCS 540 シリーズルータで E-LMI を設定する前に、次の要件を満たしていることを確認します。

- E-LMI を実行するネットワークのローカルおよびリモート UNI を特定し、その命名規則を定義します。
- E-LMI CE 動作をサポートするデバイス上の対応する CE インターフェイスリンクで E-LMI を有効にします。

E-LMIは、物理サブインターフェイスとバンドルメインインターフェイスおよびサブインターフェイスではサポートされていません。E-LMIは、イーサネットの物理インターフェイスでのみ設定できます。

CEとPE間での正しいやり取りを保証するため、各デバイスには2つの設定可能パラメータがあります。CEはポーリングタイマー (PT) とポーリングカウンタを使用します。PEはポーリング確認タイマー (PVT) とステータスカウンタを使用します。

イーサネット LMI を設定するには、次の作業を実行します。

- E-LMI の EVC の設定 (必須)
- E-LMI のイーサネット CFM の設定 (必須)
- 物理インターフェイス上での E-LMI の有効化 (必須)
- ポーリング確認タイマーの設定 (任意)
- ステータスカウンタの設定 (任意)

```

/* Configure EVCs for E-LMI/

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface TenGigE0/3/0/9/1.1 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# encapsulation dot1q 1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# xconnect group evpn
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# l2vpn
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-l2vpn)# xconnect group evpn
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-l2vpn-xc)# p2p p1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-l2vpn-xc-p2p)# interface TenGigE0/3/0/9/1.1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-l2vpn-xc-p2p)# neighbor evpn evi 1 target 3001 source 1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-l2vpn-xc-p2p)#commit

/* Configure Ethernet CFM for E-LMI */

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#interface TenGigE0/3/0/9/1.1 l2transport
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# encapsulation dot1q 1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-subif)# ethernet cfm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-cfm)# mep domain irf_evpn_up service up_mep_evpn_1
mep-id 3001
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-cfm-mep)#exit
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#ethernet cfm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm)# domain irf_evpn_up level 3 id null
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn)#service up_mep_evpn_1 xconnect group evpn p2p p1
id number 1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)# mip auto-create all ccm-learning
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)# continuity-check interval 1m loss-threshold
3
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#continuity-check archive hold-time 10
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#mep crosscheck
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-xcheck)# mep-id 1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-xcheck)#ais transmission interval 1m cos 6
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#log ais
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#log continuity-check errors
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#log crosscheck errors
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#log continuity-check mep changes
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-cfm-dmn-svc)#commit

```

```

/* Enable E-LMI on the Physical Interface */

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#interface TenGigE0/3/0/9/1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# ethernet lmi
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-elmi)#commit

/* Configure the Polling Verification Timer */

The MEF T392 Polling Verification Timer (PVT) specifies the allowable time between
transmission of a STATUS message and receipt of a STATUS ENQUIRY from the UNI-C before
recording an error. The default value is 15 seconds.

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#interface gigabitethernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# ethernet lmi
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-elmi)#polling-verification-timer 30
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-elmi)#commit

/* Configure the Status Counter */

The MEF N393 Status Counter value is used to determine E-LMI operational status by
tracking receipt of consecutive good packets or successive expiration of the PVT on
packets. The default counter is four, which means that while the E-LMI protocol is in
Down state, four good packets must be received consecutively to change the protocol state
to Up, or while the E-LMI protocol is in Up state, four consecutive PVT expirations
must occur before the state of the E-LMI protocol is changed to Down on the interface.

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#interface gigabitethernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# ethernet lmi
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-elmi)#status-counter 5
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if-elmi)#commit

```

実行コンフィギュレーション

この項では、E-LMIの実行コンフィギュレーションを示します。

```

/* Configure EVCs for E-LMI */

configure
 interface TenGigE0/3/0/9/1.1 l2transport
   encapsulation dot1q 1

!

l2vpn
 xconnect group evpn
  p2p p1
  interface TenGigE0/3/0/9/1.1
    neighbor evpn evi 1 target 3001 source 1
  commit
!

/* Configure Ethernet CFM for E-LMI */

configure
 interface TenGigE0/3/0/9/1.1 l2transport

```

```

encapsulation dot1q 1
ethernet cfm
  mep domain irf_evpn_up service up_mep_evpn_1 mep-id 3001
!
configure
ethernet cfm
  domain irf_evpn_up level 3 id null
  service up_mep_evpn_1 xconnect group evpn p2p p1 id number 1
  mip auto-create all ccm-learning
  continuity-check interval 1m loss-threshold 3
  continuity-check archive hold-time 10
  mep crosscheck
  mep-id 1
  !
  ais transmission interval 1m cos 6
  log ais
  log continuity-check errors
  log crosscheck errors
  log continuity-check mep changes
!

/* Enable E-LMI on the Physical Interface */

configure
interface TenGigE0/3/0/9/1
  ethernet lmi
!

/* Configure the Polling Verification Timer */

configure
interface gigabitethernet 0/0/0/0
  ethernet lmi
  polling-verification-timer 30
!

/* Configure the Status Counter */

configure
interface gigabitethernet 0/0/0/0
  ethernet lmi
  status-counter 5
!

```

イーサネット Local Management Interface (LMI) 設定の確認

特定のインターフェイス、またはすべてのインターフェイスのイーサネット LMI 設定の値を表示するには、**show ethernet lmi interfaces detail** コマンドを使用します。次の例は、コマンドのサンプル出力を示しています。

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# show ethernet lmi interfaces detail

Interface: TenGigE0/3/0/9/1
Ether LMI Link Status: Up
Line Protocol State: Up
MTU: 1514 (1 PDU reqd. for full report)
CE-VLAN/EVC Map Type: Service Multiplexing with no bundling (1 EVC)
Configuration: Status counter 4, Polling Verification Timer 15 seconds

```

```

Last Data Instance Sent: 130
Last Sequence Numbers: Sent 179, Received 108

Reliability Errors:
  Status Enq Timeouts          0 Invalid Sequence Number          0
  Invalid Report Type          0

Protocol Errors:
  Malformed PDUs              0 Invalid Protocol Version          0
  Invalid Message Type        0 Out of Sequence IE                0
  Duplicated IE               0 Mandatory IE Missing              0
  Invalid Mandatory IE        0 Invalid non-Mandatory IE         0
  Unrecognized IE             0 Unexpected IE                     0

Full Status Enq Received 00:03:17 ago  Full Status Sent      00:03:17 ago
PDU Received            00:00:07 ago  PDU Sent              00:00:07 ago
LMI Link Status Changed 01:59:54 ago  Last Protocol Error   never
Counters Cleared        never

Sub-interface: TenGigE0/3/0/9/1.1
VLANs: 1
EVC Status: Active
EVC Type: Point-to-Point
OAM Protocol: CFM
  CFM Domain: irf_evpn_up (level 3)
  CFM Service: up_mep_evpn_1

Remote UNI Count: Configured = 1, Active = 1
Remote UNI Id          Status
-----
<Remote UNI Reference Id: 1>      Up

```

次を確認します。

- プロトコル (Ether LMI リンク ステータス) が「Up」か。
- ローカル UNI 名 (UNI ID) がプロビジョニングどおりとなっているか。
- インターフェイス (回線プロトコル状態) が「Up」か。
- CE-VLAN/EVC マップ タイプが予想どおりであり、正しい EVC 数が表示されているか。
- エラー カウンタがすべて 0 か。
- LMI リンク ステータス変更タイマーにプロトコルが起動してからの時間が表示されているか。
- サブインターフェイス名が設定した EFP に対応しているか。
- 各インターフェイス上の VLAN が設定どおりとなっているか。
- EVC ステータスが「Active」か。
- CFM ドメインと CFM サービスがプロビジョニングと一致しているか。
- リモート UNI ID がプロビジョニングどおりとなっているか。

CFM の確認 (UP MEP)

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# show ethernet cfm peer meps
Flags:
> - Ok                               I - Wrong interval
R - Remote Defect received           V - Wrong level
L - Loop (our MAC received)          T - Timed out
C - Config (our ID received)         M - Missing (cross-check)
X - Cross-connect (wrong MAID)       U - Unexpected (cross-check)
* - Multiple errors received          S - Standby

Domain irf_evpn_up (level 3), Service up_mep_evpn_1
Up MEP on TenGigE0/3/0/9/1.1 MEP-ID 3001
=====
St   ID MAC Address   Port   Up/Downtime   CcmRcvd SeqErr   RDI Error
-----
>   1 008a.964b.6410 Up     00:09:59     12      0      0      0
=====

```

St が >、つまり OK (up) であることを確認します。

関連項目

- [イーサネット ローカル管理インターフェイス \(E-LMI\) \(7 ページ\)](#)
- [E-LMI メッセージング \(8 ページ\)](#)
- [E-LMI メッセージング \(8 ページ\)](#)

関連コマンド

- ethernet lmi
- show ethernet lmi interfaces
- show ethernet cfm peer meps