

Ethernet-over-MPLS(EoMPLS)および疑似 回線冗長性の設定

- Ethernet-over-MPLS の設定 (1ページ)
- 疑似回線冗長性の設定 (18 ページ)
- Ethernet-over-MPLS および疑似回線冗長性の機能情報 (35 ページ)

Ethernet-over-MPLS の設定

ここでは、Ethernet over Multiprotocol Label Switching (EoMPLS)の設定方法について説明します。

Ethernet-over-MPLS の前提条件

EoMPLS を設定する前に、ネットワークが次のように設定されていることを確認してください。

- プロバイダーエッジ (PE) デバイスが IP によって相互に到達できるように、コアに IP ルーティングを設定します。
- PEデバイス間にラベルスイッチパス(LSP)が存在するように、コアにMPLSを設定します。
- 接続回線で Xconnect を設定する前に、no switchport、no keepalive、および no ip address コマンドを設定します。
- ・ロードバランシングの場合、port-channel load-balance コマンドの設定は必須です。
- EoMPLS VLAN モードを有効にするには、サブインターフェイスがサポートされている必要があります。

Ethernet-over-MPLS の制約事項

次の項では、EoMPLS ポートモードおよび EoMPLS VLAN モードの制約事項を示します。

Ethernet-over-MPLS ポートモードの制約事項

- イーサネットフローポイントはサポートされていません。
- Quality of Service (QoS) : お客様の Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コー ドポイント)の再マーキングは、Virtual Private Wire Service (VPWS) および EoMPLS で はサポートされません。
- ・明示的 null の仮想回線接続検証(VCCV) ping はサポートされていません。
- ・レイヤ2プロトコルトンネリング CLI はサポートされていません。
- Flow Aware Transport (FAT) 疑似回線冗長性は、プロトコル CLI モードでのみサポートされています。サポートされているロードバランシングパラメータは、送信元 IP、送信元 MAC アドレス、宛先 IP、および宛先 MAC アドレスです。
- MPLS QoS は、パイプモードと均一モードでのみサポートされています。デフォルトモードはパイプモードです。
- レガシーXconnectモードとプロトコルCLI(インターフェイス疑似回線設定)モードはどちらもサポートされています。
- Xconnect と MACSec を同じインターフェイスに設定することはできません。
- MACSec は CE デバイスで設定し、Xconnect は PE デバイスで設定する必要があります。
- ・CE デバイス間で MACSec セッションを使用できる必要があります。
- デフォルトでは、EoMPLS PW は Cisco Discovery Protocol やスパニングツリープロトコル (STP) などのすべてのプロトコルをトンネリングします。EoMPLS PW はL2 プロトコル トンネリング CLI の一環として選択的なプロトコル トンネリングを実行できません。
- Link Aggregation Control Protocol (LACP) および Port Aggregation Protocol (PAgP) パケットは、ローカル PE によって処理されるため、Ethernet-over-MPLS 疑似回線を介して転送されません。

EoMPLS VLAN モードの制約事項

- 各 PE デバイスで同じインターワーキングタイプが設定されていない場合、仮想回線は機能しません。
- タグなしトラフィックは、着信トラフィックとしてはサポートされません。
- マルチプレクサユーザーネットワークインターフェイス(MUX UNI)がサポートされて いないため、レイヤ2サブインターフェイスでは Xconnect モードを有効にできません。
- Xconnectモードは、ポート間トランスポートのメインインターフェイスで有効になっている場合、サブインターフェイスには設定できません。

- •FAT は、プロトコル CLI モードでのみ設定できます。
- VLAN モード EoMPLS では、CE デバイスによってクリアされた dot1q で暗号化されたパ ケットのみが PE デバイスによって処理されます。
- QoS:カスタマーDSCP 再マーキングは VPWS と EoMPLS ではサポートされていません。
- MPLS QoS は、パイプモードと均一モードでサポートされています。デフォルトモードは パイプモードです。
- VLAN モードの EoMPLS では、CE からの Cisco Discovery Protocol パケットは PE で処理されますが、EoMPLS 仮想回線では伝送されません。一方、ポートモードでは、CE からの Cisco Discovery Protocol パケットは仮想回線で伝送されます。
- イーサネットおよび VLAN インターワーキングタイプのみがサポートされています。
- •L2 プロトコル トンネリング CLI はサポートされていません。
- Link Aggregation Control Protocol (LACP) および Port Aggregation Protocol (PAgP) パケットは、ローカル PE によって処理されるため、Ethernet-over-MPLS 疑似回線を介して転送されません。

Ethernet-over-MPLS に関する情報

EoMPLS は、Any Transport over MPLS(AToM)トランスポートタイプの1つです。EoMPLS は、イーサネットプロトコルデータユニット(PDU)を MPLS パケットにカプセル化し、 MPLS ネットワーク上で転送することにより機能します。各 PDU は単一パケットとして転送 されます。

次のモードがサポートされています。

- ポートモード:ポートのすべてのトラフィックがMPLSネットワーク上の単一の仮想回線
 を共有できるようにします。ポートモードは仮想回線タイプ5を使用します。
- ・VLAN モード: MPLS ネットワーク上の単一の仮想回線を介して、送信元 802.1Q VLAN から宛先 802.1Q VLAN にイーサネットトラフィックを転送します。VLAN モードは仮想 回線タイプ5をデフォルトとして使用します(dot1q タグは転送されません)。ただし、 リモート PE がサブインターフェイスベース(VLAN ベース)の EoMPLS の仮想回線タイ プ5をサポートしていない場合は、仮想回線タイプ4(dot1 タグを転送)を使用します。

EoMPLS ポートモードと EoMPLS VLAN モード間のインターワーキング: EoMPLS ポートモー ドがローカル PE で設定され、EoMPLS VLAN モードがリモート PE で設定されている場合、 カスタマーエッジ (CE) レイヤ2スイッチポート インターフェイスは、ポートモード側で access として設定する必要があります。また、スパニングツリープロトコルは、CE デバイス の VLAN モード側で無効にする必要があります。

PE間のすべての中間リンクの最大伝送ユニット(MTU)が、入力 PE で受信される最大のレイヤ2パケットを伝達できる必要があります。

Ethernet-over-MPLS の設定方法

EoMPLS は、ポートモードまたは VLAN モードで設定できます。

Ethernet-over-MPLS ポートモードの設定

EoMPLSポートモードは、XconnectモードまたはプロトコルCLI方式のいずれかを使用して設定できます。

X connect $\pm - \mathbb{K}$

Xconnect モードで EoMPLS ポートモードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. no switchport
- 5. no ip address
- 6. no keepalive
- 7. xconnect peer-device-id vc-id encapsulation mpls
- 8. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	トランクとして設定するインターフェイスを定義
	例:	し、インターフェイス <i>コンフィギュレーションモー</i> ドを開始します。
	<pre>Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36</pre>	
ステップ2 ステップ3	configure terminal 例: Device# configure terminal interface interface-id 例: Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36	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。 トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
	例:	
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ5	no ip address	│ 物理ポートに割り当てられている IP アドレスがない
	例:	ことを確認します。
	Device(config-if)# no ip address	
ステップ6	no keepaliye	デバイスがキープアライブメッヤージを送信したい
~ / / / / 0		ことを確認します。
	Device(config-if)# no keepalive	
ステッフォ	xconnect peer-device-id vc-id encapsulation mpls	接続回線を擬似回線仮想回線(VC)にバインドします。このコマンドの構文は、その他のレイヤ2トラ
	1911:	ンスポートの場合と同じです。
	Device(config-if)# xconnect 10.1.1.1 962 encapsulation mpls	
 ステップ8	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Dowigo (configuit) # ord	
	Device (conitg-ii) # ena	

プロトコル CLI 方式

プロトコル CLI モードで EoMPLS ポートモードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. port-channel load-balance dst-ip
- **4. interface** *interface-id*
- 5. no switchport
- 6. no ip address
- 7. no keepalive

I

- 8. exit
- **9. interface pseudowire** *number*
- **10**. encapsulation mpls
- **11. neighbor** *peer-ip-addr vc-id*
- **12. l2vpn xconnect context** *context-name*
- **13. member** *interface-id*
- **14. member pseudowire** *number*
- 15. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	port-channel load-balance dst-ip	負荷分散方式を宛先 IP アドレスに設定します。
	例:	
	Device(config)# port-channel load-balance dst-ip	
ステップ4	interface interface-id	トランクとして設定するインターフェイスを定義
	例:	し、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。
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/21	
ステップ5	no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
	例:	
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ6	no ip address	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがな
	例:	いことを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# no ip address	
ステップ 7	no keepalive	デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな
	例:	いことを確認します。
	Device(config-if)# no keepalive	
ステップ8	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
	Device(config-if)# exit	
ステップ9	interface pseudowire number	指定した値で擬似回線インターフェイスを確立し
	例:	て、擬似回線コンフィギュレーション モードを開 始します。
	Device(config)# interface pseudowire 17	
 ステップ 10	encapsulation mpls	
	例:	
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
ステップ 11	neighbor peer-ip-addr vc-id	レイヤ2 VPN (L2VPN) 疑似回線のピア IP アドレ
	例:	スと仮想回線(VC)ID を指定します。
	Device(config-if)# neighbor 10.10.0.10 17	
 ステップ 12	12vpn xconnect context context-name	 I 2VPN クロスコネクトコンテキストを作成して
	例:	Xconnect コンテキスト コンフィギュレーション
		モードを開始します。
	<pre>Device(config-if)# 12vpn xconnect context vpws17</pre>	
ステップ 13	member interface-id	L2VPN クロスコネクトを形成するインターフェイ
	例:	スを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if-xconn)# member TenGigabitEthernet1/0/21	
ステップ14	member pseudowire number 例: Device(config-if-xconn)# member pseudowire 17	L2VPNクロスコネクトを形成する疑似回線インター フェイスを指定します。
ステップ 15	end 例: Device(config-if-xconn)# end	Xconnect インターフェイス コンフィギュレーショ ンモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

Ethernet-over-MPLS VLAN モードの設定

EoMPLS VLAN モードは、Xconnect モードまたはプロトコル CLI 方式のいずれかを使用して設 定できます。

Xconnect $\pm - \mathbb{k}$

Xconnect モードで EoMPLS VLAN モードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

1.	enable	

- **2**. configure terminal
- **3.** interface interface-id
- 4. no switchport
- 5. no ip address
- 6. no keepalive
- 7. exit
- **8.** interface interface-id.subinterface
- **9. encapsulation dot1Q** *vlan-id*
- **10.** xconnect *peer-ip-addr vc-id* encapsulation mpls
- **11**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを
	例:	入力します(要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	トランクとして設定するインターフェイスを定義
	例:	し、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。
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36	
ステップ4	no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
	例:	
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ5	no ip address	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがな
	例:	いことを確認します。
	Device(config-if)# no ip address	
ステップ6	no keepalive	 デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな
	例:	いことを確認します。
	Device(config-if)# no keepalive	
 ステップ 1	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
	Device(config-if)# exit	
ステップ8	interface interface-id.subinterface	設定するサブインターフェイスを定義して、サブイ
	例:	レターフェイス コンフィギュレーション モードを 開始します。
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36.1105	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	encapsulation dot1Q vlan-id 例:	サブインターフェイス上で、トラフィックの IEEE 802.1Q カプセル化をイネーブルにします。
	<pre>Device(config-subif)# encapsulation dot10 1105</pre>	
ステップ 10	xconnect peer-ip-addr vc-id encapsulation mpls 例: Device(config-subif)# xconnect 10.0.0.1 1105 encapsulation mpls	接続回線を疑似接続VCにバインドします。このコ マンドの構文は、その他のレイヤ2トランスポート の場合と同じです。
ステップ 11	end 例: Device(config-subif-xconn)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

プロトコル CLI 方式

プロトコル CLI モードで EoMPLS VLAN モードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. port-channel load-balance dst-ip
- 4. interface interface-id
- 5. no switchport
- 6. no ip address
- 7. no keepalive
- 8. exit
- **9. interface** *interface-id.subinterface*
- **10.** encapsulation dot1Q vlan-id
- **11**. exit
- **12.** interface pseudowire *number*
- **13**. encapsulation mpls
- **14. neighbor** *peer-ip-addr vc-id*
- **15. l2vpn xconnect context** *context-name*
- **16.** member *interface-id.subinterface*
- **17. member pseudowire** *number*
- 18. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 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	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	port-channel load-balance dst-ip 例:	負荷分散方式を宛先 IP アドレスに設定します。
	Device(config)# port-channel load-balance dst-ip	
ステップ4	interface interface-id 例:	トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36	
ステップ5	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ6	no ip address 例: Device(config-if)# no ip address	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがな いことを確認します。
ステップ1	no keepalive 例: Device(config-if)# no keepalive	デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな いことを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ9	interface interface-id.subinterface 例: Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36.1105	設定するサブインターフェイスを定義して、サブイ 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。
ステップ10	encapsulation dot1Q vlan-id 例: Device(config-subif)# encapsulation dot1Q 1105	サブインターフェイス上で、トラフィックの IEEE 802.1Q カプセル化をイネーブルにします。
ステップ11	exit 例: Device(config-subif)# exit	サブインターフェイスコンフィギュレーションモー ドを終了し、インターフェイス コンフィギュレー ション モードに戻ります。
ステップ 12	interface pseudowire number 例: Device(config)# interface pseudowire 17	指定した値で擬似回線インターフェイスを確立し て、擬似回線コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ 13	encapsulation mpls 例: Device(config-if)# encapsulation mpls	トンネリング カプセル化を指定します。
ステップ 14	neighbor peer-ip-addr vc-id 例: Device(config-if)# neighbor 10.10.0.10 17	L2VPN 疑似回線のピア IP アドレスと VC ID 値を指 定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	12vpn xconnect context context-name 例:	L2VPN クロスコネクトコンテキストを作成して、 Xconnect コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config-if)# 12vpn xconnect context vpws17	
ステップ 16	member interface-id.subinterface 例: Device(config-if-xconn)# member TenGigabitEthernet1/0/36.1105	L2VPNクロスコネクトを形成するサブインターフェ イスを指定します。
ステップ17	member pseudowire number 例: Device(config-if-xconn)# member pseudowire 17	L2VPNクロスコネクトを形成する疑似回線インター フェイスを指定します。
ステップ 18	end 例: Device(config-if-xconn)# end	Xconnect コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

Ethernet-over-MPLS の設定例

図 1 : EoMPLS トポロジ



表 1: EoMPLS ポートモードの設定

PE の設定	CE の設定
<pre>mpls ip mpls label protocol ldp mpls ldp graceful-restart mpls ldp router-id loopback 1 force interface Loopback1 ip address 10.1.1.1 255.255.255.255 ip ospf 100 area 0 router ospf 100 router-id 10.1.1.1 nsf system mtu 9198 port-channel load-balance dst-ip ! interface gigabitethernet 2/0/39 no switchport no ip address no keepalive ! interface pseudowire101 encapsulation mpls neighbor 10.10.10.10 101 load-balance flow ip dst-ip load-balance flow-label both l2vpn xconnect context pw101 member pseudowire101 member gigabitethernet 2/0/39 ! interface tengigabitethernet 3/0/10 switchport trunk allowed vlan 142 switchport mode trunk channel-group 42 mode active ! interface Port-channel42 switchport mode trunk ! interface Vlan142 ip address 10.11.11.11 255.255.255.0 ip ospf 100 area 0 mpls ip mpls label protocol ldp !</pre>	<pre>interface gigabitethernet 1/0/33 switchport trunk allowed vlan 912 switchport mode trunk spanning-tree portfast trunk ! interface Vlan912 ip address 10.91.2.3 255.255.255.0 !</pre>

表 2: EoMPLS VLAN モードの設定

PE の設定	CE の設定
<pre>interface tengigabitethernet 1/0/36 no switchport no ip address no keepalive exit ! interface tengigabitethernet 1/0/36.1105</pre>	<pre>interface fortygigabitethernet 1/9 switchport switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 1105 mtu 9216 end !</pre>
<pre>encapsulation dotlQ 1105 exit ! interface pseudowire1105 encapsulation mpls neighbor 10.10.0.10 1105 exit ! 12vpn xconnect context vme1105 member tengigabitethernet 1/0/36.1105 member pseudowire1105 end !</pre>	

表 3: EoMPLS ポートモードと EoMPLS VLAN モードの設定間のインターワーキング

PEの設定:ポートモード	CE の設定:ポートモード
interface tengigabitethernet 1/0/37	interface fortygigabitethernet1/10
no switchport	switchport
no ip address	switchport mode access
no keepalive	switchport access vlan 1105
exit	end
!	
<pre>interface pseudowire1105 encapsulation mpls neighbor 10.11.11.11 1105</pre>	no spanning-tree vlan 1105 !
exit	
!	
<pre>l2vpn xconnect context vme1105 member tengigabitethernet 1/0/37 member pseudowire1105</pre>	
end	
!	

PE の設定:VLAN モード	CE の設定:VLAN モード
<pre>interface tengigabitethernet 1/0/36 no switchport no ip address no keepalive exit ! interface tengigabitethernet 1/0/36.1105</pre>	interface fortygigabitethernet 1/9 switchport switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 1105 mtu 9216 end
<pre>encapsulation dot1Q 1105 exit ! interface pseudowire1105 encapsulation mpls neighbor 10.10.0.10 1105 exit ! 12vpn xconnect context vme1105 member tengigabitethernet 1/0/36.1105 member pseudowire1105 end !</pre>	no spanning-tree vlan 1105 !

EoMPLS ポートモードと EoMPLS VLAN モード間のインターワーキングのもう1つのシナリオは、両方の CE デバイスで次のコマンドを設定することです。

- switchport mode trunk
- switchport trunk allowed vlan vlan-id
- spanning-tree vlan vlan-id

送信されたトラフィックが二重 VLAN タグ付きでない場合、データトラフィックは両方の CE デバイスで STP を無効化することで流れます。

次に、show mpls l2 vc vcid vc-id detail コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mpls 12 vc vcid 1105 detail
Local interface: TenGigabitEthernet1/0/36.1105 up, line protocol up, Eth VLAN 1105 up
  Interworking type is Ethernet
  Destination address: 10.0.0.1, VC ID: 1105, VC status: up
   Output interface: Po10, imposed label stack {33 10041}
   Preferred path: not configured
   Default path: active
   Next hop: 10.10.0.1
  Create time: 00:04:09, last status change time: 00:02:13
   Last label FSM state change time: 00:02:12
  Signaling protocol: LDP, peer 10.0.0.1:0 up
    Targeted Hello: 10.0.0.10(LDP Id) -> 10.0.0.1, LDP is UP
   Graceful restart: configured and enabled
   Non stop routing: not configured and not enabled
    Status TLV support (local/remote)
                                      : enabled/supported
     LDP route watch
                                       : enabled
     Label/status state machine
                                       : established, LruRru
     Last local dataplane status rcvd: No fault
     Last BFD dataplane
                            status rcvd: Not sent
     Last BFD peer monitor status rcvd: No fault
     Last local AC circuit status rcvd: No fault
     Last local AC circuit status sent: No fault
```

```
Last local PW i/f circ status rcvd: No fault
   Last local LDP TLV
                          status sent: No fault
   Last remote LDP TLV status rcvd: No fault
   Last remote LDP ADJ status rcvd: No fault
 MPLS VC labels: local 124, remote 10041
  Group ID: local 336, remote 352
 MTU: local 9198, remote 9198
 Remote interface description:
 MAC Withdraw: sent:1, received:0
Sequencing: receive disabled, send disabled
Control Word: On (configured: autosense)
SSO Descriptor: 10.0.0.1/1105, local label: 124
Dataplane:
 SSM segment/switch IDs: 9465983/446574 (used), PWID: 109
VC statistics:
 transit packet totals: receive 0, send 0
  transit byte totals: receive 0, send 0
transit packet drops: receive 0, seq error 0, send 0
```

```
次に、show l2vpn atom vc vcid vc-id detail コマンドの出力例を示します。
```

```
Device# show 12vpn atom vc vcid 1105 detail
pseudowire100109 is up, VC status is up PW type: Ethernet
 Create time: 00:04:17, last status change time: 00:02:22
   Last label FSM state change time: 00:02:20
  Destination address: 10.0.0.1 VC ID: 1105
   Output interface: Pol0, imposed label stack {33 10041}
   Preferred path: not configured
   Default path: active
    Next hop: 10.10.0.1
  Member of xconnect service TenGigabitEthernet1/0/36.1105-1105, group right
   Associated member TenGigabitEthernet1/0/36.1105 is up, status is up
    Interworking type is Ethernet
    Service id: 0x1f000037
  Signaling protocol: LDP, peer 10.0.0.1:0 up
    Targeted Hello: 10.0.0.10(LDP Id) -> 10.0.0.1, LDP is UP
   Graceful restart: configured and enabled
   Non stop routing: not configured and not enabled
    PWid FEC (128), VC ID: 1105
                                           : enabled/supported
    Status TLV support (local/remote)
     LDP route watch
                                            : enabled
     Label/status state machine
                                           : established, LruRru
     Local dataplane status received
                                           : No fault
     BFD dataplane status received
                                           : Not sent
                                          : No fault
     BFD peer monitor status received
     Status received from access circuit
                                            : No fault
     Status sent to access circuit
                                            : No fault
     Status received from pseudowire i/f
                                           : No fault
     Status sent to network peer
                                           : No fault
     Status received from network peer : No fault
Adjacency status of remote peer : No fault
     Adjacency status of remote peer
                                           : No fault
  Sequencing: receive disabled, send disabled
  Bindings
   Parameter
              Local
                                              Remote
    _____
                124
                                              10041
   Label
   Group ID
                336
                                              352
    Interface
                9198
                                              9198
   MTU
   Control word on (configured: autosense)
                                              on
   PW type Ethernet
                                              Ethernet
   VCCV CV type 0x02
                                              0x02
                 LSPV [2]
                                               LSPV [2]
   VCCV CC type 0x06
                                              0x06
```

```
RA [2], TTL [3]

Status TLV enabled supported

SSO Descriptor: 10.0.0.1/1105, local label: 124

Dataplane:

SSM segment/switch IDs: 9465983/446574 (used), PWID: 109

Rx Counters

0 input transit packets, 0 bytes

0 drops, 0 seq err

0 MAC withdraw

Tx Counters

0 output transit packets, 0 bytes

0 drops

1 MAC withdraw
```

次に、show mpls forwarding-table コマンドの出力例を示します。

Device# show mpls forwarding-table 10.0.0.1

Local	Outgoing	Prefix	Bytes Label	Outgoing	Next Hop
Label	Label	or Tunnel Id	Switched	interface	
2049	33	10.0.0.1/32	38540	Hu2/0/30/2.1	10.0.0.2
	33	10.0.0.1/32	112236	Hu2/0/30/2.2	10.0.0.6
	33	10.0.0.1/32	46188	Hu2/0/30/2.3	10.0.0.8

疑似回線冗長性の設定

ここでは、疑似回線の冗長性を設定する方法について説明します。

疑似回線冗長性の前提条件

- ・接続回線で X connect モードを設定する前に、no switchport、no keepalive、および no ip address コマンドを設定します。
- ・ロードバランシングの場合、port-channel load-balance コマンドを設定します。
- •疑似回線冗長性 VLAN モードを有効にするには、サブインターフェイスがサポートされている必要があります。

疑似回線冗長性の制約事項

ここでは、疑似回線冗長性ポートモードおよび疑似回線冗長性 VLAN モードの制約事項について説明します。

疑似回線冗長性ポートモードの制約事項

- Ethernet Flow Point (EFP) および Internet Group Management Protocol (IGMP) スヌーピン グはサポートされません。
- コアネットワークでのECMPロードバランシングのフローラベルは、カスタマーの送信元 IP、宛先 IP、送信元 MAC、および宛先 MAC に基づきます。

- MPLS QoS は、パイプおよび均一モードでサポートされています。デフォルトモードはパ イプモードです。
- QoS:カスタマーDSCP 再マーキングは VPWS と EoMPLS ではサポートされていません。
- 明示的 null の VCCV ping はサポートされていません。
- ip unnumbered コマンドは MPLS 設定ではサポートされていません。
- 複数のバックアップ擬似回線はサポートされていません。
- PW 冗長グループのスイッチオーバーはサポートされていません。

疑似回線冗長性 VLAN モードの制約事項

- 各 PE デバイスで同じインターワーキングタイプが設定されていない場合、仮想回線は機能しません。
- タグなしトラフィックは、着信トラフィックとしてはサポートされません。
- マルチプレクサユーザーネットワークインターフェイス(MUX UNI)がサポートされて いないため、レイヤ2サブインターフェイスでは Xconnect モードを有効にできません。
- Xconnectモードは、ポート間トランスポートのメインインターフェイスで有効になっている場合、サブインターフェイスには設定できません。
- Flow Aware Transport (FAT) は、プロトコル CLI モードでのみ設定できます。
- MACsec は、疑似回線冗長性 VLAN モードではサポートされません。
- QoS:カスタマーDSCP 再マーキングは VPWS と疑似回線冗長性ではサポートされていません。
- MPLS QoS は、パイプモードと均一モードでのみサポートされています。デフォルトモー ドはパイプモードです。
- VLAN モードの類似回線冗長性では、CE からの Cisco Discovery Protocol パケットは PE で 処理されますが、類似回線冗長性の仮想回線では伝送されません。一方、ポートモードで は、CE からの Cisco Discovery Protocol パケットは仮想回線で伝送されます。
- ・イーサネットおよび VLAN インターワーキングタイプのみがサポートされています。
- •L2 プロトコル トンネリング CLI はサポートされていません。

疑似回線冗長性について

L2VPN 擬似回線冗長性機能を使用すると、ネットワーク内の障害を検出して、サービスの提供を続行可能な別のエンドポイントにレイヤ2サービスを再ルーティングするようにネット ワークを設定できます。この機能により、リモート PE デバイスで発生した障害、または PE デバイスと CE デバイス間のリンクで発生した障害から回復できます。 PE 間のすべての中間リンクの最大伝送ユニット(MTU)が、入力 PE で受信される最大のレイヤ2パケットを伝達できる必要があります。

疑似回線冗長性は、Xconnect とプロトコル CLI 方式の両方を使用して設定できます。

擬似回線冗長性の設定方法

疑似回線冗長性は、ポートモードまたは VLAN モードで設定できます。

疑似回線冗長性ポートモードの設定

疑似回線冗長性ポートモードは、XconnectモードまたはプロトコルCLI方式のいずれかを使用 して設定できます。

Xconnect $\pm - \parallel$

Xconnect モードで疑似回線冗長性ポートモードを設定するには、次の手順を実行します。



(注)

ロードバランスを有効にするには、「Ethernet-over-MPLSの設定方法」セクションの Xconnect モードの手順から該当する load-balance コマンドを使用します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** interface interface-id
- 4. no switchport
- 5. no ip address
- 6. no keepalive
- 7. xconnect *peer-device-id vc-id* encapsulation mpls
- **8.** backup peer *peer-router-ip-addr* vcid *vc-id* [priority *value*]
- **9**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal 例:	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
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>interface interface-id 例: Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/44</pre>	トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。
ステップ4	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ5	no ip address 例: Device(config-if)# no ip address	物理ポートに割り当てられているIPアドレスがない ことを確認します。
ステップ6	no keepalive 例: Device(config-if)# no keepalive	デバイスがキープアライブメッセージを送信しない ことを確認します。
ステップ1	xconnect peer-device-id vc-id encapsulation mpls 例: Device(config-if)# xconnect 10.1.1.1 117 encapsulation mpls	接続回線を疑似接続 VC にバインドします。このコ マンドの構文は、その他のレイヤ2トランスポート の場合と同じです。
ステップ8	backup peer peer-router-ip-addr vcid vc-id [priority value] 例: Device(config-if)# backup peer 10.11.11.11 118 priority 9	疑似回線 VC の冗長ピアを指定します。
ステップ9	end 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、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
Device(config)# end	

プロトコル CLI 方式

プロトコル CLI モードで疑似回線冗長性ポートモードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. port-channel load-balance dst-ip
- 4. interface interface-id
- 5. no switchport
- 6. no ip address
- 7. no keepalive
- 8. exit
- 9. interface pseudowire *number-active*
- **10**. encapsulation mpls
- **11.** neighbor *active-peer-ip-addr vc-id*
- **12**. exit
- **13.** interface pseudowire *number-standby*
- 14. encapsulation mpls
- **15**. **neighbor** *standby-peer-ip-addr vc-id*
- **16. l2vpn xconnect context** *context-name*
- **17.** member interface-id
- **18.** member pseudowire *number-active* group *group-name* [priority *value*]
- **19. member pseudowire** *number-standby* **group** *group-name* [**priority** *value*]
- **20**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	port-channel load-balance dst-ip 例: Device(config)# port-channel load-balance dst-ip	負荷分散方式を宛先 IP アドレスに設定します。
ステップ4	interface interface-id 例:	トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。
	TenGigabitEthernet1/0/36	
ステップ5	no switchport 例:	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ6	no ip address 例:	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがないことを確認します。
	Device(config-if)# no ip address	
ステップ 1	no keepalive 例:	デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな いことを確認します。
	Device(config-if)# no keepalive	
ステップ8	exit 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
	Device(config-if)# exit	
ステップ 9	interface pseudowire number-active 例: Device(config)# interface pseudowire 17	指定した値でアクティブ状態の擬似回線インター フェイスを確立して、擬似回線コンフィギュレー 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 10	encapsulation mpls	トンネリング カプセル化を指定します。
	例:	
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
ステップ11	neighbor active-peer-ip-addr vc-id	L2VPN 疑似回線のアクティブ状態のピア IP アドレ
	例:	スと VC ID 値を指定します。
	Device(config-if)# neighbor 10.10.0.10 17	
ステップ 12	exit	インターフェイス設定モードを終了し、グローバル
	例:	
	Device(config-if)# exit	
ステップ13	interface pseudowire number-standby	指定した値でスタンバイ状態の擬似回線インター
	例:	フェイスを確立して、擬似回線コンフィギュレー
	Device(config)# interface pseudowire 18	
ステップ14	encapsulation mpls	トンネリング カプセル化を指定します。
	例:	
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ステップ15	neighbor standby-peer-ip-addr vc-id	L2VPN 疑似回線のスタンバイ状態のピア IP アドレ スと VC ID 値を指定します
	19·1 :	
	Device(config-if)# neighbor 10.10.0.11 18	
ᆽᆕᇖ <u>ᆔ</u> 16	12vpn xconnect context context-name	I 2WDN クロスコネクトコンテキストを作出」
A 7 9 7 10	「」」」」」「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「	VLAN モードの EoMPLS 接続回線をアクティブ状
		態およびスタンバイ状態の擬似回線インターフェイ
	Device(config-if)# 12vpn xconnect context vpws17	へに按続します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 17	member interface-id 例:	L2VPN クロスコネクトを形成するインターフェイ スを指定します。
	Device(config-if-xconn)# member TenGigabitEthernet1/0/36	
ステップ 18	<pre>member pseudowire number-active group group-name [priority value] 例:</pre>	L2VPN クロスコネクトを形成するアクティブ状態 の疑似回線インターフェイスを指定します。
	Device(config-if-xconn)# member pseudowire 17 group pwr10	
ステップ 19	member pseudowire <i>number-standby</i> group <i>group-name</i> [priority <i>value</i>]	L2VPN クロスコネクトを形成するスタンバイ状態 の疑似回線インターフェイスを指定します。
	例:	
	Device(config-if-xconn)# member pseudowire 18 group pwr10 priority 6	
ステップ 20	end	Xconnect コンフィギュレーション モードを終了し
	例:	て、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if-xconn)# end	

疑似回線冗長性 VLAN モードの設定

疑似回線冗長性 VLAN モードは、Xconnect モードまたはプロトコル CLI 方式のいずれかを使用して設定できます。

X connect $\pm - \mathbb{K}$

Xconnect モードで疑似回線冗長性 VLAN モードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. no switchport
- 5. no ip address
- 6. no keepalive
- 7. exit

- **8. interface** *interface-id.subinterface*
- 9. encapsulation dot1Q vlan-id
- **10. xconnect** *peer-ip-addr vc-id* **encapsulation mpls**
- **11. backup peer** *peer-ip-addr vc-id* [**priority** *value*]
- **12**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例:	トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36	
ステップ4	no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
	例:	
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ5	no ip address	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがな
	例:	いことを確認します。
	Device(config-if)# no ip address	
ステップ6	no keepalive	デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな
	例:	いことを確認します。
	Device(config-if)# no keepalive	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ8	プ8 interface interface-id.subinterface 例: Device (config) # interface TenGigabitEthernet1/0/36.1105 Device (config) # interface	
ステップ9	encapsulation dot1Q vlan-id 例: Device(config-subif)# encapsulation dot1Q 1105	サブインターフェイス上で、トラフィックの IEEE 802.1Q カプセル化をイネーブルにします。
ステップ 10	xconnect peer-ip-addr vc-id encapsulation mpls 例: Device(config-subif)# xconnect 10.0.0.1 1105 encapsulation mpls	接続回線を疑似接続VCにバインドします。このコ マンドの構文は、その他のレイヤ2トランスポート の場合と同じです。
ステップ 11	backup peer peer-ip-addr vc-id [priority value] 例: Device(config-subif-xconn)# backup peer 10.10.10.10 1105 priority 8	疑似回線 VC の冗長ピアを指定します。
ステップ 12	end 例: Device(config-subif-xconn)# end	Xconnect コンフィギュレーション モードを終了し て、特権 EXEC モードに戻ります。

プロトコル CLI 方式

プロトコル CLI モードで疑似回線冗長性 VLAN モードを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

1. enable

- **2**. configure terminal
- 3. port-channel load-balance dst-ip
- 4. interface interface-id
- 5. no switchport
- 6. no ip address
- 7. no keepalive
- 8. exit
- **9. interface** *interface-id.subinterface*
- **10.** encapsulation dot1Q vlan-id
- **11**. exit
- **12.** interface pseudowire *number-active*
- **13**. encapsulation mpls
- **14**. **neighbor** *active-peer-ip-addr vc-id*
- **15**. exit
- **16.** interface pseudowire *number-standby*
- **17.** encapsulation mpls
- **18. neighbor** *standby-peer-ip-addr vc-id*
- **19. I2vpn xconnect context** *context-name*
- **20.** member *interface-id.subinterface*
- **21.** member pseudowire *number-active* group *group-name* [priority *value*]
- 22. member pseudowire number-standby group group-name [priority value]
- **23**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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)。
	Device> enable	
	,	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	port-channel load-balance dst-ip	負荷分散方式を宛先 IP アドレスに設定します。
	例:	
	Device(config)# port-channel load-balance dst-ip	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	interface interface-id 例: Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36	トランクとして設定するインターフェイスを定義 し、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。
ステップ5	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ6	no ip address 例: Device(config-if)# no ip address	物理ポートに割り当てられている IP アドレスがな いことを確認します。
ステップ 1	no keepalive 例: Device(config-if)# no keepalive	デバイスがキープアライブ メッセージを送信しな いことを確認します。
ステップ8	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ9	interface interface-id.subinterface 例: Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/36.1105	設定するサブインターフェイスを定義して、サブイ 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。
ステップ10	encapsulation dot1Q vlan-id 例: Device(config-subif)# encapsulation dot1Q 1105	サブインターフェイス上で、トラフィックの IEEE 802.1Q カプセル化をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	exit 例:	サブインターフェイスコンフィギュレーションモー ドを終了します。
	Device(config-subif)# exit	
ステップ 12	interface pseudowire number-active 例: Device(config)# interface pseudowire 17	指定した値でアクティブ状態の擬似回線インター フェイスを確立して、擬似回線コンフィギュレー ションモードを開始します。
ステップ 13	encapsulation mpls 例:	トンネリング カプセル化を指定します。
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
ステップ 14	neighbor active-peer-ip-addr vc-id 例:	レイヤ 2 VPN(L2VPN)疑似回線のアクティブな ピア IP アドレスと仮想回線(VC)ID を指定しま す。
	Device(config-if)# neighbor 10.10.0.10 17	
ステップ 15	exit 例:	インターフェイス設定モードを終了します。
	Device(config-if)# exit	
ステップ 16	interface pseudowire number-standby 例:	指定した値でスタンバイ状態の擬似回線インター フェイスを確立して、擬似回線コンフィギュレー ションモードを開始します。
	Device(config)# interface pseudowire 18	
ステップ 17	encapsulation mpls 例:	トンネリング カプセル化を指定します。
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
ステップ 18	neighbor standby-peer-ip-addr vc-id 例:	L2VPN 疑似回線のスタンバイ状態のピア IP アドレスと VC ID 値を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# neighbor 10.10.0.11 18	
ステップ19	l2vpn xconnect context context-name 例: Device(config-if)# l2vpn xconnect context vpws17	L2VPN クロスコネクトコンテキストを作成し、 VLAN モードの EoMPLS 接続回線をアクティブ状 態およびスタンバイ状態の擬似回線インターフェイ スに接続します。
ステップ 20	member interface-id.subinterface 例: Device(config-if-xconn)# member TenGigabitEthernet1/0/36.1105	L2VPN クロスコネクトを形成するインターフェイ スを指定します。
ステップ 21	member pseudowire number-active group group-name [priority value] 例: Device(config-if-xconn)# member pseudowire 17 group pwr10	L2VPN クロスコネクトを形成するアクティブ状態 の疑似回線インターフェイスを指定します。
ステップ 22	member pseudowire number-standby group group-name [priority value] 例: Device(config-if-xconn)# member pseudowire 18 group pwr10 priority 6	L2VPN クロスコネクトを形成するスタンバイ状態 の疑似回線インターフェイスを指定します。
ステップ 23	end 例: Device(config-if-xconn)# end	Xconnect コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

疑似回線冗長性の設定例

表 4:疑似回線冗長性ポートモードの設定

PE の設定	CE の設定
<pre>mpls ip mpls label protocol ldp mpls ldp graceful-restart mpls ldp router-id loopback 1 force !</pre>	interface gigabitethernet 1/0/33 switchport trunk allowed vlan 912 switchport mode trunk spanning-tree portfast trunk !
<pre>interface Loopback1 ip address 10.1.1.1 255.255.255.255 ip ospf 100 area 0 router ospf 100 router-id 10.1.1.1 nsf !</pre>	interface Vlan912 ip address 10.91.2.3 255.255.255.0 !
<pre>interface gigabitethernet 2/0/39 no switchport no ip address no keepalive ! interface pecudevize101</pre>	
encapsulation mpls neighbor 10.10.10.10 101 ! interface pseudowire102 encapsulation mpls	
neighbor 10.10.10.11 101 12vpn xconnect context pw101 member pseudowire101 group pwgrp1 priority 1 member pseudowire102 group pwgrp1 priority 15	
<pre>member GigabitEthernet2/0/39 ! interface tengigabitethernet 3/0/10 switchport trunk allowed vlan 142 switchport mode trunk channel-group 42 mode active</pre>	
<pre>! interface Port-channel42 switchport trunk allowed vlan 142 switchport mode trunk !</pre>	
<pre>interface Vlan142 ip address 10.11.11.11 255.255.255.0 ip ospf 100 area 0 mpls ip mpls label protocol ldp !</pre>	

表 5: 疑似回線冗長 VLAN モードの設定

PE の設定	CE の設定
<pre>interface tengigabitethernet 1/0/36 no switchport no ip address no keepalive exit ! interface tengigabitethernet 1/0/36.1105 encapsulation dot1Q 1105 exit ! interface pseudowire1105 encapsulation mpls neighbor 10.10.0.10 1105 exit ! interface pseudowire1106 encapsulation mpls neighbor 10.10.0.11 1106 ! 12vpn xconnect context vme1105 member tengigabitethernet 1/0/36.1105 member pseudowire1105 group pwr10 member pseudowire1106 group pwr10 priority 6 end !</pre>	<pre>interface fortygigabitethernet 1/9 switchport switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 1105 mtu 9216 end !</pre>

次に、show mpls l2 vc vcid vc-id detail コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mpls 12 vc vcid 1105 detail
Local interface: TenGigabitEthernet1/0/36.1105 up, line protocol up, Eth VLAN 1105 up
  Interworking type is Ethernet
  Destination address: 10.11.11.11, VC ID: 1105, VC status: standby
   Output interface: Pol0, imposed label stack {1616}
    Preferred path: not configured
   Default path: active
   Next hop: 10.10.0.1
  Create time: 00:04:09, last status change time: 00:02:13
    Last label FSM state change time: 00:02:15
  Signaling protocol: LDP, peer 10.11.11.11:0 up
    Targeted Hello: 10.10.0.10(LDP Id) -> 10.11.11.11, LDP is UP
   Graceful restart: configured and enabled
   Non stop routing: not configured and not enabled
    Status TLV support (local/remote) : enabled/supported
                                     : enabled
     LDP route watch
                                       : established, LrdRru
     Label/status state machine
     Last local dataplane status rcvd: No fault
     Last BFD dataplane
                           status rcvd: Not sent
     Last BFD peer monitor status rcvd: No fault
     Last local AC circuit status rcvd: DOWN(standby)
     Last local AC circuit status sent: No fault
     Last local PW i/f circ status rcvd: No fault
     Last local LDP TLV status sent: DOWN(standby)
     Last remote LDP TLV
                          status rcvd: No fault
     Last remote LDP ADJ
                          status rcvd: No fault
   MPLS VC labels: local 125, remote 1616
    Group ID: local 336, remote 0
```

```
MTU: local 9198, remote 9198
   Remote interface description:
   MAC Withdraw: sent:1, received:0
  Sequencing: receive disabled, send disabled
  Control Word: On (configured: autosense)
  SSO Descriptor: 10.11.11.11/1105, local label: 125
  Dataplane:
   SSM segment/switch IDs: 96143/450671 (used), PWID: 110
  VC statistics:
   transit packet totals: receive 0, send 0
   transit byte totals: receive 0, send 0
transit packet drops: receive 0, seq error 0, send 0
次に、show l2vpn atom vc vcid vc-id detail コマンドの出力例を示します。
Device# show 12vpn atom vc vcid 1105 detail
pseudowire100110 is up, VC status is standby PW type: Ethernet
 Create time: 00:04:17, last status change time: 00:02:22
   Last label FSM state change time: 00:02:24
  Destination address: 10.11.11.11 VC ID: 1105
   Output interface: Pol0, imposed label stack {1616}
   Preferred path: not configured
   Default path: active
   Next hop: 10.0.0.1
  Member of xconnect service TenGigabitEthernet1/0/36.1105-1105, group right
   Associated member TenGigabitEthernet1/0/36.1105 is up, status is up
   Interworking type is Ethernet
   Service id: 0x1f000037
  Signaling protocol: LDP, peer 10.11.11.11:0 up
    Targeted Hello: 10.0.0.10(LDP Id) -> 10.11.11.11, LDP is UP
   Graceful restart: configured and enabled
   Non stop routing: not configured and not enabled
   PWid FEC (128), VC ID: 1105
                                           : enabled/supported
   Status TLV support (local/remote)
     LDP route watch
                                            : enabled
     Label/status state machine
                                            : established, LrdRru
                                           : No fault
     Local dataplane status received
     BFD dataplane status received
                                           : Not sent
     BFD peer monitor status received
                                           : No fault
     Status received from access circuit
                                           : DOWN(standby)
     Status sent to access circuit
                                            : No fault
     Status received from pseudowire i/f
                                           : No fault
     Status sent to network peer
                                           : DOWN(standby)
     Status received from network peer
                                          : No fault
     Adjacency status of remote peer
                                            : No fault
  Sequencing: receive disabled, send disabled
  Bindings
   Parameter
                Local
                                              Remote
    _____
                                                     ------
            125
   Label
                                              1616
  Group ID
                336
                                              0
   Interface
                9198
                                              9198
   MTU
   Control word on (configured: autosense)
                                              on
   PW type Ethernet
                                              Ethernet
   VCCV CV type 0x02
                                              0x02
                  LSPV [2]
                                               LSPV [2]
   VCCV CC type 0x06
                                              0x02
                RA [2], TTL [3]
                                              RA [2]
   Status TLV enabled
                                              supported
  SSO Descriptor: 10.11.11.11/1105, local label: 125
  Dataplane:
    SSM segment/switch IDs: 96143/450671 (used), PWID: 110
  Rx Counters
```

0 input transit packets, 0 bytes 0 drops, 0 seq err 0 MAC withdraw Tx Counters 0 output transit packets, 0 bytes 0 drops 1 MAC withdraw

次に、show mpls l2transport vc vc-id コマンドの出力例を示します。

Device# show mpls 12transport vc 101

Local intf	Local circuit	Dest address	VC ID	Status
TenGigabitEthernet1/0/36.1105 TenGigabitEthernet1/0/36.1105	Eth VLAN 1105 Eth VLAN 1105	10.0.0.1 10.11.11.11	1105 1105	UP STANDBY

Ethernet-over-MPLS および疑似回線冗長性の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

表 6: Ethernet-over-MPLS および疑似回線冗長性の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Ethernet-over-MPLS およ び疑似回線冗長性	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	この機能が導入されました。 ポートモードのサポートが導入されまし た。
Ethernet over MPLS およ び疑似回線冗長性	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	VLAN モードのサポートが導入されました。
Macsec over EoMPLS	Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	VLAN モード EoMPLS の場合、CE デバイ スで macsec dot1q-in-clear 1 コマンドによっ て設定されたパケットのみが PE デバイス で処理されます。

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。