

MPLS レイヤ 2 VPN の設定

初版: 2012 年 3 月 29 日

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。

本書は、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。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

フレーム リレーと非同期転送モード(ATM)とのブリッジ型インターワーキング機能により、フレーム リレー接続仮想回線(VC)と、さまざまなプロバイダ エッジ(PE)ルータに接続した ATM 接続 VC との相互運用が可能になります。この相互運用性を実現するために、ブリッジ型(イーサネット)インターワーキング メカニズムに対応するブリッジ型カプセル化が使用されています。イーサネットフレームは、Ethernet over MPLS(EoMPLS)を使用した MPLS ネットワークを通じて転送されます。このインターワーキング機能は、フレーム リレー接続 VC と ATM 接続 VC に接続した PE ルータで、RFC 2684 および RFC 2427 に基づいて実行されます。

ギガビット EtherChannel(GEC)の Virtual Private Wire Services(VPWS)で xconnect をサポートする ASR 1000 の機能により、サービス プロバイダーは、単一の統合されたパケットベースのネット ワーク インフラストラクチャである Cisco MPLS ネットワークを使用して、既存のデータ リンク レイヤ (レイヤ 2) ネットワークを持つカスタマー サイト間を接続できます。別々のネットワーク管理環境による別々のネットワークに代わり、サービス プロバイダーは、MPLS バックボーン上でレイヤ 2 接続が可能になります。



機能情報の確認

このモジュールで説明している機能が、ご使用のソフトウェア リリースですべてサポートされている とは限りません。機能と注意点に関する最新情報については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに該当するリリース ノートを参照してください。本モジュールに記載されている機能についての情報と、各機能がサポートされているリリースの一覧については、「MPLS レイヤ 2 VPN の設定に 関する機能情報」(P.34)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 Cisco IOS と Cisco Catalyst のオペレーティング システム 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。

内容

- 「L2VPN インターワーキングの概要」(P.2)
- 「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの前提条件」 (P.5)
- 「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキング」(P.5)
- 「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの設定」(P.7)
- 「Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel」(P.19)
- 「Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel の設定」(P.21)
- 「その他の関連資料」(P.33)
- 「MPLS レイヤ 2 VPN の設定に関する機能情報」(P.34)
- 「Glossary」 (P.36)

L2VPN インターワーキングの概要

インターワーキングとは、2つの異種接続回線(AC)を相互接続する変換機能です。インターワーキング機能にはいくつかの種類があります。使用される機能は、使用する AC のタイプ、扱うデータのタイプ、および必要とする機能性のレベルによって異なります。Cisco IOS XE ソフトウェアでサポートしているレイヤ 2 バーチャル プライベート ネットワーク(L2VPN)インターワーキング機能は、主にブリッジ型インターワーキングおよびルーテッド インターワーキングの 2 種類です。

マルチ プロトコル ラベル スイッチング (MPLS) と IP を介したレイヤ 2 (L2) 転送は、イーサネット ツーイーサネット プロトコルやポイントツーポイント プロトコル (PPP)、イーサネットと VLAN 間、イーサネットとフレーム リレー間などで使用する AC 向けです。インターワーキング機能を使用することで、異種の L2 カプセル化どうしの変換が容易になります。

L2VPN インターワーキング モード

L2VPN インターワーキングは、イーサネット(ブリッジ型)モードまたは IP(ルーテッド)モードで機能します。疑似回線クラス コンフィギュレーション モードで interworking {ethernet | ip} コマンドを発行することで、このモードを指定できます。

interworking コマンドを実行すると、AC はローカルで終端されます。この 2 つのキーワードには次の機能があります。

- ethernet キーワードを指定すると、AC からイーサネット フレームが抽出されて、疑似回線に送信されます。イーサネットのエンドツーエンドの送信が再開します。イーサネット フレーム以外の AC フレームはドロップされます。VLAN の場合、VLAN タグが削除され、タグなしイーサネット フレームになります。
- **ip** キーワードを指定すると、AC から IP パケットが抽出されて、疑似回線に送信されます。IPv4 パケットを含まない AC フレームはドロップされます。

次の項では、イーサネット インターワーキング モードおよび IP インターワーキング モードについて 詳しく説明します。

イーサネット(ブリッジ型)インターワーキング

イーサネット インターワーキングは、ブリッジ型インターワーキングとも呼ばれます。イーサネットフレームは、疑似回線を介してブリッジされます。CE ルータでは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス(BVI)やルーテッド ブリッジ エンカプセレーション(RBE)などのブリッジ型カプセル化モデルを使用して、ネイティブでイーサネットトラフィックのブリッジやトラフィックのルーティングが可能です。PE ルータは、イーサネット Like-to-Like モードで動作します。

イーサネットインターワーキングモードでは次のサービスを提供します。

- LAN サービス: この例として、サービス プロバイダー (SP) ネットワークへのイーサネット接続 を有するサイトと非同期転送モード (ATM) の接続を有するサイトが混在する企業があります。 このような企業で、そのすべてのサイトへの LAN 接続が必須の場合、あるサイトのイーサネット または VLAN からのトラフィックを IP/MPLS ネットワークを通じて送信し、別のサイトの ATM VC に対してブリッジ型トラフィックとしてカプセル化できます。
- 接続サービス: この例として、ブロードキャスト リンクと非ブロードキャスト リンクとの間で互 換性のある手順を持たない Internal Gateway Protocol (IGP) を実行している多数のサイトを有す る企業があります。このような企業には、Open Shortest Path First (OSPF) や Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) などの IGP をサイト間で実行する複数のサイトがありま す。このような場合、ルート アドバタイズメントや指定ルータ選択のように、基礎となる L2 プロ トコルに依存する手順が一部に存在し、ポイントツーポイント ATM 接続とブロードキャスト イー サネット接続とでは手順が異なっていることがあります。したがって、ATM を介したブリッジ型 カプセル化を使用することで、IGP を実行している CE ルータ間の同種イーサネット接続を実現で きます。

IP(ルーテッド)インターワーキング

IP インターワーキングは、ルーテッド インターワーキングとも呼ばれます。CE ルータは、CE ルータと PE ルータ間のリンク上で IP をカプセル化します。新しいタイプの VC を使用して、MPLS の IP 疑似回線に対するシグナリングを実行します。この疑似回線をまたいで L2 カプセル化と IP カプセル化との変換が必要です。L2 カプセル化が異なると、アドレス解決プロトコルとルーティング プロトコルの処理も異なるので、これらのプロトコルの操作には特別の配慮が必要です。

IP インターワーキング モードは、サイトへの L2 接続があるかどうかに関係なく、これらのサイト間で IP 接続を実現するために使用します。これは、レイヤ 3 VPN とは異なります。レイヤ 3 VPN は本質的にポイントツーポイントであり、サービス プロバイダーはカスタマーに関するルーティング情報を保持していないためです。

アドレス解決は、以下のようにカプセル化によって異なります。

- イーサネットではアドレス解決プロトコル (ARP) を使用します。
- ATM では Inverse ARP を使用します
- PPP では IP 制御プロトコル (IPCP) を使用します。

したがって、アドレス解決を PE ルータで終端する必要があります。また、エンドツーエンドのアドレス解決はサポートされていません。ルーティング プロトコルは、ブロードキャストとポイントツーポイント メディアでは異なる動作をします。イーサネットでは、CE ルータでスタティック ルーティングを使用するか、イーサネット側をポイントツーポイント ネットワークとして扱うように CE ルータでルーティング プロトコルを設定する必要があります。

ルーテッド インターワーキングでは、AC から抽出された IP パケットは疑似回線に送信されます。この疑似回線は、IP レイヤ 2 転送(VC タイプ 0x000B)の Like-to-Like モードで動作します。ネットワーク サービス プロバイダー(NSP)側のエンドでは、AC テクノロジーに基づいて、目的とするアダプテーションがインターワーキング機能によって完了します。IPv4 ではないパケットはドロップされます。

ルーテッドインターワーキングでは、次の事項に留意する必要があります。

• ARP、Inverse ARP、および IPCP はルーティング プロトコルにパントされます。 したがって、NSP のエンドに置いたルータでは、イーサネットとフレーム リレーおよび ATM と フレーム リレーとのポイントツーポイントのサブインターフェイス接続回線に、次のアドレス解 決機能を提供する必要があります。

- イーサネット: PE デバイスは、CE ルータからのすべての ARP 要求に対してプロキシ ARP サーバとして機能します。PE ルータは、そのローカル インターフェイスの MAC アドレスで 応答します。
- ATM とフレーム リレーとのポイントツーポイントのサブインターフェイス: デフォルトでは、フレーム リレーでも ATM でも、ポイントツーポイントのサブインターフェイスでは Inverse ARP が動作しません。IP アドレスとサブネット マスクによって、接続されたプレフィクスが定義されているので、CE デバイスでは設定は不要です。
- インターワーキングでは、起動する疑似回線で両方の AC の MTU が一致している必要があります。一方の AC のデフォルトの MTU が、他方の AC の MTU と一致している必要があります。

表 1 は、さまざまな AC で設定できる MTU の範囲を示しています。

表 1 さまざまな AC の MTU の範囲

AC のタイプ	サポートされている MTU¹ の範囲
ATM	64 ~ 9216
ギガビットイーサネット	1500 ~ 9216
POS	64 ~ 9216
ファストイーサネット	1500 ~ 9216

- 1. AC に設定する MTU は、コア ネットワークの MTU 以下であることが必要です。そのようにすることで、トラフィックがフラグメント化することがなくなります。
- OSPF を実行するイーサネット接続 VC を備えた CE ルータは、ospfIfType オプションを指定して 設定する必要があります。これにより、基礎となる物理ブロードキャスト リンクが OSPF プロト コルによって P2P リンクとして扱われます。

フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型 インターワーキングの前提条件

フレーム リレーのデータリンク接続識別子 (DLCI) と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インター ワーキング機能をルータに設定する前に、次の前提条件を満たしていることを確認します。

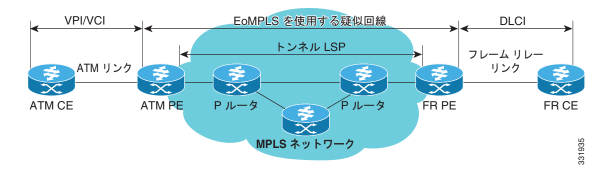
- フレーム リレーのプロバイダー エッジ (PE) ルータでフレーム リレー スイッチングがイネーブ ルになっていること。
- カスタマー エッジ (CE) ルータで、ブリッジ グループ仮想インターフェイスまたはルーテッド ブリッジ エンカプセレーションをサポートしていること。

フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型 インターワーキング

この機能により、それぞれ異なる PE ルータに接続した ATM 接続 VC とフレーム リレー接続 VC と間で相互運用が可能になります。このインターワーキングでは、ブリッジ型(イーサネット)インターワーキング メカニズムに対応するブリッジ型カプセル化を使用します。イーサネット フレームは、Ethernet over MPLS(EoMPLS)を使用した MPLS ネットワークを通じて転送されます。この機能は、ブリッジ型モードのみで設定でき、ルーテッドモードでは設定できません。

図 1 は、ATM 接続 VC とフレーム リレー接続 VC に接続した PE ルータで実行されるインターワーキング機能を示しています。

図 1 フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングのネットワークトポロジ



インターワーキング機能を備えた ATM 側 PE ルータでは、ATM セグメントから MPLS クラウドへのトラフィックが発生すると、ブリッジ型カプセル化(ATM および SNAP ヘッダ)は破棄され、VC タイプ 5(イーサネット)を使用して疑似回線で転送するために必要なラベルを伴ってイーサネット フレームがカプセル化されます。逆方向の転送では、MPLS クラウドからのラベル ディスポジション後、ブリッジ型カプセル化を使用してイーサネット フレームが AAL5SNAP によってカプセル化されます。

インターワーキング機能を備えた FR 側 PE ルータでは、FR セグメントから MPLS クラウドへのトラフィックが発生すると、ブリッジ型カプセル化(フレーム リレーおよび SNAP ヘッダ)は破棄され、 VC タイプ 5 (イーサネット)を使用して疑似回線で転送するために必要なラベルを伴ってイーサネット フレームがカプセル化されます。逆方向の転送では、MPLS クラウドからのラベル ディスポジション後、ブリッジ型カプセル化を使用してイーサネット フレームが FR によってカプセル化されます。

PE ルータは、カスタマー エッジ(CE)ルータからの送信では、シスコと IETF の両方のフレーム リレーについてカプセル化の変換を自動的にサポートしますが、CE ルータへの送信では IETF への変換のみをサポートします。Cisco CE ルータは、シスコ カプセル化を送信するように設定されていても、IETF カプセル化を受信時に扱うことができます。

次のモードがサポートされています。

- AAL5SNAP カプセル化タイプを使用した ATM 相手先固定接続 (PVC) モード、および ATM PVC を対象とした既存の Quality of Service (QoS) 機能。
- フレーム リレーの DLCI モードおよびフレーム リレーを対象とした既存の QoS 機能。

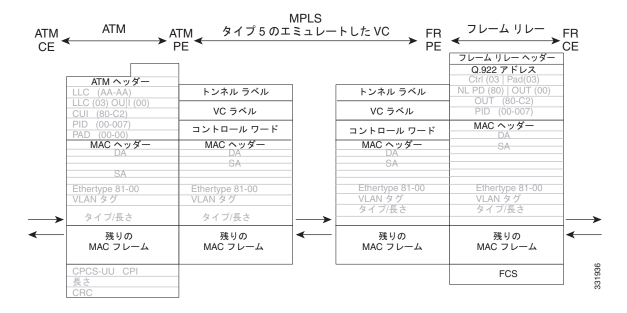
PVC ステータス シグナリングは、Like-to-Like の場合と同様に機能します。PE ルータは、疑似回線のアベイラビリティに基づいて CE ルータに PVC ステータスをレポートします。

MPLS に接続する場合は、疑似回線両側の接続回線の最大伝送ユニット(MTU)が一致している必要があります。OAM セルのような、AAL5 ではないトラフィックは RP レベルで処理されるようにパントされます。ATM の PE ルータ上で実行する OAM セル エミュレーションを(oam-ac

emulation-enable コマンドを使用して)設定した VC では、設定した間隔で CE ルータにエンドツーエンドの F5 ループバック セルを送信できます。疑似回線がダウンしている場合は、エンドツーエンドの F5 セグメントのアラーム表示信号(AIS)およびリモート障害表示(RDI)が、PE ルータから CE ルータに送信されます。

図 2 は、フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキング機能のプロトコル スタックを示しています。

図 2 フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングのプロトコル スタック



フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型 インターワーキングの設定

フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキング機能を ATM-PE ルータに設定するには、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. no ip domain lookup
- **4. mpls label range** *minimum-value maximum-value* [**static** *minimum-static-value maximum-static-value*]
- 5. mpls label protocol ldp
- 6. mpls ip default-route
- 7. mpls ldp graceful-restart
- 8. xconnect logging pseudowire status
- **9. pseudowire-class** [pw-class-name]
- 10. encapsulation mpls
- 11. interworking ethernet

- **12.** exit
- 13. interface loopback loopback-interface-number
- 14. ip address ip-address mask
- **15.** exit
- 16. interface GigabitEthernet slot/subslot/port
- 17. ip address ip-address mask
- 18. negotiation auto
- 19. mpls ip
- **20.** exit
- 21. interface atm slot/subslot/port
- 22. no ip address
- 23. atm clock internal
- 24. no atm enable-ilmi-trap
- **25**. exit
- **26.** interface atm slot/subslot/port [.subinterface-number {point-to-point}]
- 27. mtu bytes
- 28. no atm enable-ilmi-trap
- 29. pvc [name] vpi/vci l2transport
- 30. encapsulation encapsulation-type
- 31. xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name
- **32.** exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
		パスワードを入力します(要求された場合)。
	例:	
	Router> 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 します。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	Router(config)# no ip domain lookup	IP の Domain Naming System (DNS) をディセーブルにします。
ステップ 4	<pre>mpls label range minimum-value maximum-value [static minimum-static-value maximum-static-value]</pre>	パケット インターフェイス上でマルチ プロトコル ラベル スイッチング (MPLS) アプリケーションか ら使用可能なローカル ラベルの範囲を設定します。
	例: Router(config)# mpls label range 101 4000 static 4001 5001	
ステップ 5	mpls label protocol ldp	ATM-PE ルータのラベル配布プロトコル(LDP) を指定します。
	例: Router(config)# mpls label protocol ldp	
ステップ 6	mpls ip default-route	IP デフォルト ルートに関連付けられているラベル の配布をイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# mpls ip default-route	
ステップ 7	mpls ldp graceful-restart	MPLS LDP グレースフル リスタートをイネーブルにします。
	例: Router(config)# mpls ldp graceful-restart	
ステップ 8	xconnect logging pseudowire status	疑似回線ステータス イベントのシステム ロギング (syslog) レポートをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config) # xconnect logging pseudowire status	
ステップ 9	<pre>pseudowire-class [pw-class-name]</pre>	指定した名前の疑似回線クラスを確立して、疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを開始し
	例:	ます。
7 = a, → 4¢	Router(config)# pseudowire-class atm-fr-bridged	
ステップ 10	encapsulation mpls	インターフェイス上で MPLS カプセル化をイネーブルにします。
	例:	
	Router(config-pw-class)# encapsulation mpls	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	interworking ethernet	L2VPN イーサネット インターワーキング機能をイ ネーブルにします。
	例:	
	Router(config-pw-class)# interworking ethernet	
ステップ 12	exit	疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 13	interface loopback loopback-interface-number	ループバックの論理インターフェイスを指定します。
	例:	
	Router(config)# interface loopback 0	
ステップ 14	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスを指 定します。
	例: Router(config-if)# ip address 44.1.1.2 255.255.255.255	
ステップ 15	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 16	<pre>interface GigabitEthernet slot/subslot/port</pre>	PE ルータを接続するギガビット イーサネット インターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1	
ステップ 17	<pre>ip address ip-address mask</pre>	ギガビット イーサネット インターフェイスの IP アドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# ip address 10.10.1.2 255.255.255.0	
ステップ 18	negotiation auto	ギガビット イーサネット インターフェイスの速度、 デュプレックス、および自動フロー制御を自動ネゴ シエーション プロトコルで設定できるようにしま
	例 : Router(config-if)# negotiation auto	す。
ステップ 19	mpls ip	MPLS コアへの IPv4 パケットの MPLS 転送をイ ネーブルにします。
	例: Router(config-if)# mpls ip	
ステップ 20	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 21	<pre>interface atm slot/subslot/port</pre>	ATM インターフェイスを設定して、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。
	例: Router(config)# interface atm 0/1/2	
ステップ 22	no ip address	以前に設定した IP アドレスを削除します。
	例: Router(config-if)# no ip address	
	TO ACCUTE TELL TO THE GRANTESS	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 23	atm clock internal	ATM インターフェイスで送信クロックを内部的に 生成できるようにします。
	例:	
	Router(config-if)# atm clock internal	
ステップ 24	no atm enable-ilmi-trap	統合ローカル管理インターフェイス (ILMI) の ATM トラップをディセーブルにします。
	例: Router(config-if)# no atm enable-ilmi-trap	
ステップ 25	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 26	<pre>interface atm slot/subslot/port [.subinterface-number {point-to-point}]</pre>	ATM インターフェイスを設定して、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。
	例: Router(config)# interface atm 0/1/2.1 point-to-point	
ステップ 27	mtu bytes	最大パケット サイズまたは最大伝送ユニット (MTU) サイズを調整します。
	例: Router(config-subif)# mtu 1500	(注) 両方の接続回線の MTU サイズが一致して いる必要があります。
ステップ 28	no atm enable-ilmi-trap	ILMI の ATM トラップをディセーブルにします。
	例: Router(config-subif)# no atm enable-ilmi-trap	
ステップ 29	<pre>pvc [name] vpi/vci 12transport</pre>	ATM PVC に名前を割り当てて、ATM PVC で実行するカプセル化のタイプを指定し、ATM 仮想回線
	例: Router(config-subif)# pvc cisco 10/100 12transport	のコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 30	encapsulation encapsulation-type	ATM ポイントツーポイント インターフェイスの AAL5SNAP カプセル化(Any-to-Any)を設定し
	例: Router(config-if-atm-l2trans-pvc)# encapsulation aal5snap	ます。
ステップ 31	<pre>xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name</pre>	接続回線を疑似回線にバインドし、Any Transport over MPLS(AToM)スタティック疑似回線を設定します。
	例:	
	Router(config-if-atm-l2trans-pvc)# xconnect 190.1.1.1 100 encapsulation mpls pw-class atm-fr-bridged	
ステップ 32	exit	現在のモードを終了して、グローバル コンフィ ギュレーション モードに戻ります。

例: ATM-PE ルータでのフレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング

フレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング機能を ATM-PE ルータに設定する例を次に示します。

```
no ip domain lookup
mpls label range 101 4000 static 4001 5001
mpls label protocol ldp
mpls ip default-route
mpls ldp graceful-restart
xconnect logging pseudowire status
{\tt pseudowire-class\ atm-fr-bridged}
   encapsulation mpls
   interworking ethernet
interface Loopback0
   ip address 44.1.1.2 255.255.255.255
interface GigabitEthernet0/0/1
   ip address 10.10.1.2 255.255.255.0
   negotiation auto
   mpls ip
interface ATM0/1/2
   no ip address
   atm clock INTERNAL
   no atm enable-ilmi-trap
interface ATM0/1/2.1 point-to-point
   mtu 1500
   no atm enable-ilmi-trap
   pvc 10/100 l2transport
       encapsulation aal5snap
       xconnect 190.1.1.1 100 pw-class atm-fr-bridged
```

フレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング機能をフレーム リレー PE ルータに設定するには、次の手順を実行します。



次の設定では、チャネライズド T1/E1 インターフェイスを使用しています。Packet over SONET (PoS) などの他のインターフェイス上でフレーム リレーを設定できます。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. (オプション) ipv6 unicast-routing
- 4. mpls label protocol ldp
- 5. mpls ip default-route
- 6. mpls ldp graceful-restart
- 7. frame-relay switching
- 8. xconnect logging pseudowire status
- 9. controller t1 slot/subslot/port
- 10. framing esf
- 11. clock source internal
- 12. linecode b8zs
- **13.** cablelength long db-loss-value
- 14. channel-group channel-group-number timeslots range
- **15.** exit
- **16. pseudowire-class** [pw-class-name]
- 17. encapsulation mpls
- 18. interworking ethernet
- 19. exit
- 20. interface loopback loopback-interface-number
- 21. ip address ip-address mask
- **22.** exit
- **23.** interface serial slot/subslot/port:timeslot
- 24. no ip address
- 25. encapsulation frame-relay
- 26. frame-relay intf-type dce
- 27. frame-relay interface-dlci dlci switched
- **28.** exit
- 29. interface GigabitEthernet slot/subslot/port
- **30.** ip address ip-address mask
- 31. negotiation auto

フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの設定

- 32. mpls ip
- 33. exit
- 34. connect connection-name interface dlci l2transport
- **35.** xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name
- **36.** exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
		パスワードを入力します(要求された場合)。
	例:	
	Router> 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 します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ 3	ipv6 unicast-routing	(オプション) IPv6 ユニキャスト データグラムの転送タスクをイネーブルにします。
	例:	
-	Router# ipv6 unicast-routing	
ステップ 4	mpls label protocol ldp	フレーム リレー PE ルータのラベル配布プロトコル (LDP) を指定します。
	例:	
	Router(config)# mpls label protocol ldp	
ステップ 5	mpls ip default-route	IP デフォルト ルートに関連付けられているラベル の配布をイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# mpls ip default-route	
ステップ 6	mpls ldp graceful-restart	MPLS LDP グレースフル リスタートをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# mpls ldp graceful-restart	
ステップ7	frame-relay switching	フレーム リレーのデータ回線終端装置(DCE)で PVC スイッチングをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# frame-relay switching	
ステップ 8	xconnect logging pseudowire status	疑似回線ステータス イベントのシステム ロギング (syslog) レポートをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# xconnect logging pseudowire status	
ステップ 9	controller t1 slot/subslot/port	T1 コントローラを設定し、コントローラ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router(config)# controller T1 0/3/0	
ステップ 10	framing esf	T1 データ回線の拡張スーパー フレーム (ESF) を 選択します。
	例:	
	Router(config-controller)# framing esf	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	clock source internal	DS1 リンクのクロック ソースを設定し、インターフェイスから内部クロックを使用します。
	例 : Router(config-controller)# clock source internal	
ステップ 12	linecode b8zs	T1 コントローラのライン コード タイプとして Binary 8-Zero Substitution (B8ZS) を指定します。
	例: Router(config-controller)# linecode b8zs	
ステップ 13	cablelength long db-loss-value	送信信号の減衰値を 0 dB にします。これがデフォルト値です。
	例: Router(config-controller)# cablelength long 0db	
ステップ 14	channel-group channel-group-number timeslots range	T1 インターフェイスまたは E1 インターフェイスで シリアル WAN を設定します。
	例: Router(config-controller)# channel-group 0 timeslots 1-24	
ステップ 15	exit	疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 16	pseudowire-class [pw-class-name]	指定した名前の疑似回線クラスを確立して、その疑 似回線クラスのコンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ 17	Router(config) # pseudowire-class atm-fr-bridged encapsulation mpls	インターフェイス上で MPLS カプセル化をイネー
X/// II	例:	ブルにします。
ステップ 18	Router(config-pw-class)# encapsulation mpls interworking ethernet	L2VPN イーサネット インターワーキング機能をイ
.,,,,,,	例: Router(config-pw-class)# interworking ethernet	ネーブルにします。
ステップ 19	exit	疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 20	interface loopback loopback-interface-number	ループバックの論理インターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface loopback 0	
ステップ 21	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスを指 定します。
	例: Router(config-if)# ip address 44.1.1.2 255.255.255.255	
ステップ 22	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 23	<pre>interface serial slot/subslot/port:timeslot</pre>	チャネライズド T1 コントローラに作成したシリア ルインターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface Serial0/3/0:0	
ステップ 24	no ip address	以前に設定した IP アドレスを削除します。
	例: Router(config-if)# no ip address	
ステップ 25	encapsulation frame-relay	シリアル インターフェイス上で Cisco フレーム リレーのカプセル化を設定します。
	例: Router(config-if)# encapsulation frame-relay	
ステップ 26	frame-relay intf-type dce	フレーム リレー スイッチのタイプを設定します。 このルータは、他のルータに接続するスイッチとし て機能します。
	例: Router(config-if)# frame-relay intf-type dce	(1)双化 レス り。
ステップ 27	frame-relay interface-dlci dlci switched	データリンク接続識別子(DLCI)をルータ上の指定したフレーム リレー サブインターフェイスに割
	例: Router(config-if)# frame-relay interface-dlci 101 switched	り当てます。
ステップ 28	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 29	<pre>interface GigabitEthernet slot/subslot/port</pre>	PE ルータを接続するギガビット イーサネット インターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1	
ステップ 30	ip address ip-address mask	ギガビット イーサネット インターフェイスの IP ア ドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# ip address 10.10.1.2 255.255.255.0	
ステップ 31	negotiation auto	ギガビット イーサネット インターフェイスの速度、 デュプレックス、および自動フロー制御を自動ネゴ
	例: Router(config-if)# negotiation auto	シエーション プロトコルで設定できるようにしま す。
ステップ 32	mpls ip	MPLS コアへの IPv4 パケットの MPLS 転送をイネーブルにします。
	例: Router(config-if)# mpls ip	
ステップ 33	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 34	connect connection-name interface dlci 12transport	フレーム リレー PVC 間の接続を定義します。
	例: Router(config)# connect fr-atm-2 Serial0/3/0:0 101 12transport	
ステップ 35	<pre>xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name</pre>	接続回線を疑似回線にバインドし、AToM スタティック疑似回線を設定します。
	例:	
	Router(config-conn) # xconnect 190.1.1.1 100	
-	encapsulation mpls pw-class atm-fr-bridged	
ステップ 36	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
		します。

例: フレーム リレー PE ルータでのフレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング

フレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング機能をフレーム リレー PE ルータに設定する例を次に示します。

```
ipv6 unicast-routing
mpls label protocol ldp
mpls ip default-route
mpls ldp graceful-restart
frame-relay switching
xconnect logging pseudowire status
controller T1 0/3/0
   framing esf
   clock source internal
   linecode b8zs
   cablelength long 0db
   channel-group 0 timeslots 1-24
pseudowire-class atm-fr-bridged
   encapsulation mpls
   interworking ethernet
interface Loopback0
   ip address 190.1.1.1 255.255.255.255
interface Serial0/3/0:0
   no ip address
   encapsulation frame-relay
   frame-relay intf-type dce
   frame-relay interface-dlci 101 switched
interface GigabitEthernet1/3/1
   ip address 10.10.1.1 255.255.255.0
   negotiation auto
   mpls ip
connect fr-atm-2 Serial0/3/0:0 101 l2transport
   xconnect 44.1.1.2 100 pw-class atm-fr-bridged
```

Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel

AToM 向け GEC は、GEC を備えた MPLS バックボーン上でレイヤ 2 パケットを転送する VPWS 向けのソリューションです。

この機能を使用するサービス プロバイダーは、単一の統合されたパケットベースのネットワーク インフラストラクチャである Cisco MPLS ネットワークを使用して、データ リンク レイヤ (レイヤ 2)ネットワークを持つカスタマー サイト間を接続できます。別々のネットワーク管理環境による別々のネットワークに代わり、サービス プロバイダーは、MPLS バックボーン上でレイヤ 2 接続が可能になります。

サポート対象モード

VPWS 向け GEC の機能では次のモードがサポートされています。

- 「GEC Like-to-Like モード」(P.19)
- 「Any-to-GEC モード」 (P.20)

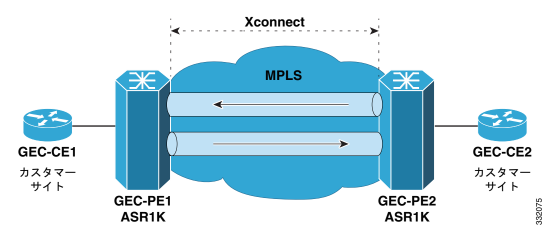
GEC Like-to-Like モード

GEC Like-to-Like モードでは、2 つのセグメント (CE1-PE1 および CE2-PE2、図 3 を参照) がいずれ も GEC タイプである 2 台の物理インターフェイスの間でデータの切り替えができます。

GEC Like-to-Like モードには次の機能があります。

- 「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS (ブリッジ型) インターワーキング」(P.21)
- 「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング」(P.23)

図 3 VPWS 向け GEC 機能の GEC Like-to-Like モードのトポロジ



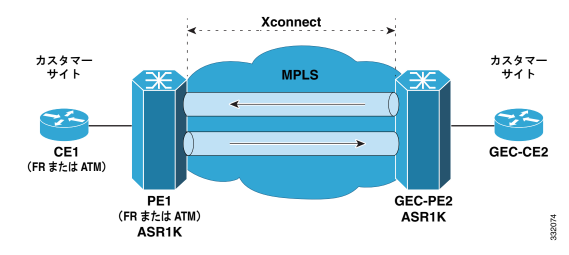
Any-to-GEC モード

Any-to-GEC モードでは、2 つのセグメント CE1-PE1 と CE2-PE2 が互いに異なるタイプである 2 台の物理インターフェイスの間でデータの切り替えができます。この場合、図 4 に示すように、セグメントの一方は GEC としますが、他方は PPP、イーサネット、フレーム リレー、または ATM とすることができます。

Any-to-GEC モードには次の機能があります。

- 「Any-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング」(P.27)
- 「Any-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング」(P.29)

図 4 VPWS 向け GEC 機能の Any-to-GEC モードのトポロジ





<u>(注</u>)

ブリッジ型インターワーキングは、レイヤ 3 のコンテンツを無視して、レイヤ 2 (L2) パケットを考慮する場合に使用します。ブリッジ型インターワーキングでは、接続回線から抽出されたイーサネットフレームが MPLS 疑似回線に送信されます。



(注)

ルーテッドインターワーキングは、レイヤ3パケットの伝送に使用します。ルーテッドインターワーキングでは、接続回線から抽出した IPパケットが MPLS 疑似回線に送信されます。

Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel に対する制限 事項

VPWS のギガビット EtherChannel には、次の制限事項があります。

- VPWS 向け GEC は、Q-in-Q カプセル化およびリモート ポート シャットダウンをサポートしていません。
- ポート チャネルでサポートされているメンバ リンクは最大 4 つで、1 台のルータでサポートされているポート チャネル バンドルは最大 64 個です。

Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel の設定

GEC の VPWS サポート機能は、EtherChannel インターフェイスでは AToM でサポートされ、次の機能があります。

- 「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング」(P.21)
- 「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS (ルーテッド) インターワーキング」(P.23)
- 「Any-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング」(P.27)
- 「Any-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング」(P.29)

EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インター ワーキング

PE ルータのアップストリーム インターフェイス上で L2VPN インターワーキングを設定します。PE ルータ上での L2VPN インターワーキングの設定に関する情報が、次の URL で入手できます。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xe-3s/mp-l2vpn-intrntwkg-xe. \\ html\#GUID-144447D7-C8F2-48D4-A38B-815BE393D6D7$

MPLS 転送を設定した後、PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスで次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. mpls label protocol ldp
- 4. interface loopback loopback-interface-number
- 5. ip address ip-address ip-subnet-mask
- 6. exit
- 7. pseudowire-class pw-class-name
- 8. encapsulation mpls
- 9. interworking ethernet
- 10. exit
- 11. interface port-channel number
- 12. xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pseudowire-class pw-class-name
- **13.** interface GigabitEthernet slot | subslot | port
- **14. channel-group** *port-channel number*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	対応する CLI セッションの特権レベルを変更します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ 3	mpls label protocol ldp	LDP をデフォルトのラベル配布プロトコルとすること を指定します。
	例: Router# mpls label protocol ldp	
ステップム	interface loopback loopback-interface-number	
X/// 4	Intellige loopback loopback intellige nambel	フェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router# interface loopback 1	
ステップ 5	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスとマスク を設定します。
	例 : Router# ip address 10.10.2.1 255.255.255.0	
ステップ 6	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 7	pseudowire-class pw-class-name	レイヤ 2 疑似回線クラスの名前を指定し、疑似回線クラスコンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router(config)# pseudowire-class gec-bridged	
ステップ 8	encapsulation mpls	疑似回線でデータをカプセル化するトンネリング方式として MPLS を使用します。
	例:	
	Router(config-pw)# encapsulation mpls	
ステップ 9	interworking ethernet 例: Router(config-pw)# interworking ethernet	L2VPN インターワーキング機能をイネーブルにし、接続回線からイーサネット フレームを抽出して疑似回線に送信するようにします。イーサネットのエンドツーエンド送信が可能であることが前提となっています。イーサネット フレームを含まない接続回線フレームはドロップされます。VLAN の場合は、VLAN タグを削除
ステップ 10	owit	して、純粋なイーサネットフレームとします。
		xconnect コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 11	interface port-channel number	Cisco Cable Modem Termination System (CMTS) に EtherChannel インターフェイスを作成します。
	例: Router(config)# interface port-channel 1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	<pre>xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pseudowire-class pw-class-name</pre>	接続回線を疑似回線にバインドして AToM スタティック疑似回線を設定し、トンネリング方式として MPLS を指定して、xconnect コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Router(config-if) # xconnect 10.0.0.1 707 encapsulation mpl pseudowire-class gec-bridged	
ステップ 13	interface GigabitEthernet slot subslot port	ギガビット イーサネット インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開
	例:	始します。
	<pre>Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1</pre>	
ステップ 14	channel-group port-channel number	EtherChannel グループに EtherChannel インターフェイスを設定します
	例: Router(config-if) channel-group 1	



(注)

EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型) インターワーキング モードは、VLAN でも サポートされています。

EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング

PE ルータのアップストリーム インターフェイス上で L2VPN インターワーキングを設定します。PE ルータ上での L2VPN インターワーキングの設定に関する情報が、次の URL で入手できます。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xe-3s/mp-l2vpn-intrntwkg-xe.html\#GUID-144447D7-C8F2-48D4-A38B-815BE393D6D7$

MPLS 転送を設定した後、PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスで次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. mpls label protocol ldp
- 4. interface loopback loopback-interface-number
- 5. ip address ip-address ip-subnet-mask
- 6. exit
- 7. pseudowire-class pw-class-name
- 8. encapsulation mpls
- 9. interworking ip
- **10.** exit
- 11. interface port-channel number
- 12. xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name

- $\textbf{13. interface GigabitEthernet} \ slot \mid subslot \mid port$
- **14. channel-group** *port-channel number*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	対応する CLI セッションの特権レベルを変更します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	mpls label protocol ldp	LDP をデフォルトのラベル配布プロトコルとすること を指定します。
	例: Router# mpls label protocol ldp	
ステップ 4	interface loopback loopback-interface-number	ループバック インターフェイスを指定し、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。
	例: Router# interface loopback 1	
ステップ 5	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスとマスク を設定します。
	例: Router# ip address 10.10.2.1 255.255.255.0	
ステップ 6	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7	pseudowire-class pw-class-name	レイヤ 2 疑似回線クラスの名前を指定し、疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router(config)# pseudowire-class gec-bridged	
ステップ 8	encapsulation mpls	疑似回線でデータをカプセル化するトンネリング方式として MPLS を使用します。
	例: Router(config-pw)# encapsulation mpls	
ステップ 9	interworking ip 例:	L2VPN インターワーキング機能をイネーブルにし、接続回線から IP パケットを抽出して疑似回線に送信するようにします。IPv4 パケットを含まない接続回線フレームはドロップされます。
ステップ 10	Router(config-pw)# interworking ip	
	interface port-channel number	xconnect コンフィギュレーション モードを終了します。 Cisco Cable Modem Termination System (CMTS) に EtherChannel インターフェイスを作成します。
	例: Router(config)# interface port-channel 1	
ステップ 12	xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pseudowire-class pw-class-name	接続回線を疑似回線にバインドして AToM スタティック疑似回線を設定し、トンネリング方式として MPLS を指定して、xconnect コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Router(config-if)# xconnect 10.0.0.1 707 encapsulation mpl pseudowire-class gec-routed	で M M C み y 。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	interface GigabitEthernet slot subslot port	ギガビット イーサネット インターフェイスを指定し、
		インターフェイス コンフィギュレーション モードを開
	例:	始します。
	<pre>Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1</pre>	
ステップ 14	channel-group port-channel number	EtherChannel グループに EtherChannel インターフェイスを設定します。
	例:	
	Router(config-if) channel-group 1	



EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS $(N-F \circ F)$ $(N-F \circ F)$ (

例: GEC Like-to-Like (ルーテッド) インターワーキング

GEC Like-to-Like (ルーテッド) インターワーキング機能の設定例を次に示します。

```
no ip domain lookup
mpls label range 101 4000 static 4001 5001
mpls label protocol ldp
mpls ip default-route
mpls ldp graceful-restart
xconnect logging pseudowire status
pseudowire-class gec-bridged
encapsulation mpls
interworking ethernet!
pseudowire-class gec-routed
encapsulation mpls
interworking ip
interface Loopback0
ip address 44.1.1.2 255.255.255.255
interface GigabitEthernet0/0/1
ip address 10.10.1.2 255.255.255.0
negotiation auto
mpls ip
interface port-channel 1
xconnect 190.1.1.1 100 encapsulation mpls pw-class gec-bridged
interface GigabitEthernet0/0/3
channel-group 1
interface GigabitEthernet0/0/2
channel-group 1
router ospf 10
log-adjacency-changes
network 44.1.1.2 0.0.0.0 area 0
network 10.10.1.2 0.0.0.255 area 0
```

Any-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング

Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに Any-to-EtherChannel over MPLS (ブリッジ型) インターワーキングを設定できます。

Any-to-EtherChannel over MPLS (ブリッジ型) インターワーキングでは、次のモードをサポートしています。

- フレーム リレーと EtherChannel とのインターワーキング
- ATM と EtherChannel とのインターワーキング
- イーサネットと EtherChannel とのインターワーキング

Any-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキングでは、使用するモードに関係なく、PE ルータのアップストリーム インターフェイスに L2VPN インターワーキングが設定されます。このルータ上での L2VPN インターワーキングの設定に関する情報が、次の URL で入手できます。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xe-3s/mp-l2vpn-intrntwkg-xe. html\#GUID-144447D7-C8F2-48D4-A38B-815BE393D6D7$

PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスでフレーム リレーまたは ATM を設定する方法については、「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの設定」(P.7)を参照してください。もう一方の PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスでは、「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング」(P.21)で説明している手順を実行します。

イーサネットと EtherChannel とのインターワーキング モードの場合、もう一方の PE ルータのダウンストリーム インターフェイスでは、「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型)インターワーキング」(P.21)で説明している手順を実行します。これらの PE ルータ上のダウンストリーム インターフェイスで、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. mpls label protocol ldp
- 4. interface loopback loopback-interface-number
- 5. ip address ip-address ip-subnet-mask
- 6. exit
- 7. pseudowire-class pw-class-name
- 8. encapsulation mpls
- 9. interworking ethernet
- **10.** interface GigabitEthernet slot | subslot | port
- 11. xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pw-class pw-class-name

	コマンドまたはアクション	目的
テップ 1	enable	対応する CLI セッションの特権レベルを変更します。
テップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
	例:	
	Router# configure terminal	
テップ 3	mpls label protocol ldp	LDP をデフォルトのラベル配布プロトコルとすること を指定します。
	例:	
	Router# mpls label protocol ldp	
テップ 4	interface loopback loopback-interface-number	ループバック インターフェイスを指定し、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。
	例: Router# interface loopback 1	
テップ 5	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスとマスク を設定します。
	例:	
	Router# ip address 10.10.2.1 255.255.255.0	
テップ 6	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。
テップ7	pseudowire-class pw-class-name	レイヤ 2 疑似回線クラスの名前を指定し、疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router(config) # pseudowire-class gec-bridged	
テップ 8	encapsulation mpls	疑似回線でデータをカプセル化するトンネリング方式として MPLS を使用します。
	例:	
	Router(config-pw)# encapsulation mpls	
テップ 9	interworking ethernet	L2VPN インターワーキング機能をイネーブルにし、接 続回線からイーサネット フレームを抽出して疑似回線
	例:	に送信するようにします。イーサネットのエンドツーエ
	Router(config-pw)# interworking ethernet	ンド送信が可能であることが前提となっています。イーサネットフレームを含まない接続回線フレームはドロップされます。VLANの場合は、VLANタグを削除して、純粋なイーサネットフレームとします。
テップ 10	<pre>interface GigabitEthernet slot subslot port</pre>	ギガビット イーサネット インターフェイスを指定し、 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開
	例: Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1	始します。
テップ 11	xconnect peer-ip-address vc-id encapsulation mpls pseudowire-class pw-class-name	接続回線を疑似回線にバインドして AToM スタティック疑似回線を設定し、トンネリング方式として MPLS を指定して、xconnect コンフィギュレーション モードを開始します。
	例 :	
	Router(config-if)# xconnect 10.0.0.1 707	



(注)

Ethernet-to-EtherChannel over MPLS (ブリッジ型) インターワーキング モードは、VLAN でもサポートされています。

Any-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング

Cisco ASR 1000 シリーズ ルータに Any-to-EtherChannel over MPLS (ルーテッド) インターワーキングを設定できます。

Any-to-EtherChannel over MPLS (ルーテッド) インターワーキングでは、次のモードをサポートしています。

- ATM と EtherChannel とのインターワーキング
- イーサネットと EtherChannel とのインターワーキング
- PPP と EtherChannel とのインターワーキング

PE ルータのアップストリーム インターフェイス上で L2VPN インターワーキングを設定します。この ルータ上での L2VPN インターワーキングの設定に関する情報が、次の URL で入手できます。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xe-3s/mp-l2vpn-intrntwkg-xe. \\ html\#GUID-144447D7-C8F2-48D4-A38B-815BE393D6D7$

PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスで ATM を設定する方法については、「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの設定」(P.7)を参照してください。 もう一方の PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスでは、

「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング」(P.23)で説明している手順を実行します。

イーサネットと EtherChannel とのインターワーキング モードについては、「Any-to-EtherChannel over MPLS (ブリッジ型) インターワーキング」(P.27) を参照してください。

PPP と EtherChannel とのインターワーキング モードの場合、もう一方の PE ルータのダウン ストリーム インターフェイスでは、「EtherChannel-to-EtherChannel over MPLS(ルーテッド)インターワーキング」(P.23)で説明している手順を実行します。これらの PE ルータ上のダウン ストリーム インターフェイスで、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. (オプション) ipv6 unicast-routing
- 4. mpls ip default-route
- 5. mpls ldp graceful-restart
- 6. xconnect logging pseudowire status
- **7. controller t1** *slot* | *subslot* | *port*
- 8. clock source internal
- 9. linecode b8zs
- **10.** cablelength long db-loss-value
- 11. channel-group channel-group-number timeslots range
- **12.** exit

- 13. pseudowire-class pw-class-name
- 14. encapsulation mpls
- 15. interworking ethernet
- **16.** exit
- 17. interface loopback loopback-interface-number
- **18.** ip address ip-address mask
- 19. exit
- **20.** interface serial slot | subslot | port:timeslot
- 21. no ip address
- 22. encapsulation ppp
- 23. clock source internal
- 24. xconnect vc-id pw-class pw-class-name
- **25.** xconnect peer-loopback vc-id pw-class pe-class-name

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
		パスワードを入力します(要求された場合)。
	例:	
	Router> 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 します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ 3	ipv6 unicast-routing	(オプション) IPv6 ユニキャスト データグラムの転 送タスクをイネーブルにします。
	例:	
	Router# ipv6 unicast-routing	
ステップ 4	mpls ip default-route	IP デフォルト ルートに関連付けられているラベル の配布をイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# mpls ip default-route	
ステップ 5	mpls ldp graceful-restart	MPLS LDP グレースフル リスタートをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# mpls ldp graceful-restart	
ステップ 6	xconnect logging pseudowire status	疑似回線ステータス イベントのシステム ロギング (syslog) レポートをイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# xconnect logging pseudowire status	
ステップ7	controller t1 slot/subslot/port	T1 コントローラを設定し、コントローラ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router(config)# controller T1 0/3/0	
ステップ 8	clock source internal	DS1 リンクのクロック ソースを設定し、インターフェイスから内部クロックを使用します。
	例:	
	Router(config-controller)# clock source internal	
ステップ 9	linecode b8zs	T1 コントローラのライン コード タイプとして Binary 8-Zero Substitution (B8ZS) を指定します。
	例:	
	Router(config-controller)# linecode b8zs	
ステップ 10	cablelength long db-loss-value	送信信号の減衰値を 0 dB にします。これがデフォルト値です。
	例:	
	Router(config-controller)# cablelength long 0db	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	channel-group channel-group-number timeslots range	T1 インターフェイスまたは E1 インターフェイスで シリアル WAN を設定します。
	例: Router(config-controller)# channel-group 0 timeslots 1-24	
ステップ 12	exit	疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 13	<pre>pseudowire-class [pw-class-name]</pre>	指定した名前の疑似回線クラスを確立して、その疑 似回線クラスのコンフィギュレーション モードを
	例: Router(config)# pseudowire-class atm-fr-bridged	開始します。
ステップ 14	encapsulation mpls	インターフェイス上で MPLS カプセル化をイネー ブルにします。
	例: Router(config-pw-class)# encapsulation mpls	
ステップ 15	interworking ethernet	L2VPN イーサネット インターワーキング機能をイ ネーブルにします。
	例: Router(config-pw-class)# interworking ethernet	
ステップ 16	exit	疑似回線クラス コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ 17	interface loopback loopback-interface-number	ループバックの論理インターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface loopback 0	
ステップ 18	ip address ip-address mask	ループバック インターフェイスの IP アドレスを指 定します。
	例: Router(config-if)# ip address 44.1.1.2 255.255.255.255	
ステップ 19	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 20	<pre>interface serial slot/subslot/port:timeslot</pre>	チャネライズド T1 コントローラに作成したシリア ルインターフェイスを指定します。
	例: Router(config)# interface Serial0/3/0:0	
ステップ 21	no ip address	以前に設定した IP アドレスを削除します。
	例: Router(config-if)# no ip address	
ステップ 22	encapsulation ppp	シリアル インターフェイスで PPP(シリアル イン ターフェイス対応)カプセル化を設定します。
	例: Router(config-if)# encapsulation frame-relay	

'	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 23		T1/E1 リンクではインターフェイスから内部クロックを使用することを指定します。
ステップ 24		接続回線を疑似回線にバインドして AToM スタ ティック疑似回線を設定し、トンネリング方式とし て MPLS を指定して、xconnect コンフィギュレー ション モードを開始します。



Ethernet-to-EtherChannel over MPLS(ブリッジ型) インターワーキング モードは、VLAN でもサポートされています。

その他の関連資料

次の項では、フレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキングおよび GEC (VPWS) 機能での xconnect のサポートに関する資料について説明します。

関連資料

関連項目	参照先
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Master Commands List, All Releases』
MPLS の基本	[MPLS: Basic MPLS Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S.
MPLS レイヤ 2 VPN	
Cisco IOS 設定の基礎	[Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference]

標準

標準	タイトル
この機能がサポートする新しい規格または変更された 規格はありません。	

MIB

MIB	MIB のリンク
CISCO-IETF-PW-MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィー
• C15CC7=11/11/=1/W=[VIF1/5=[VIII]	チャ セットに対する MIB を特定してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC ¹	タイトル
RFC 2684	[Multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer 5]
RFC 2427	[Multiprotocol Interconnect over Frame Relay]

^{1.} サポートされている RFC をすべて紹介しているわけではありません。

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
右の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
以下を含むさまざまな作業にこの Web サイトが役立 ちます。 ・テクニカル サポートを受ける ・ソフトウェアをダウンロードする ・セキュリティの脆弱性を報告する、またはシスコ製	
品のセキュリティ問題に対する支援を受ける・ツールおよびリソースへアクセスする	
- Product Alert の受信登録 - Field Notice の受信登録 - Bug Toolkit を使用した既知の問題の検索	
 Networking Professionals (NetPro) コミュニティで、技術関連のディスカッションに参加する トレーニング リソースへアクセスする 	
・TAC Case Collection ツールを使用して、ハードウェアや設定、パフォーマンスに関する一般的な問題をインタラクティブに特定および解決する	
この Web サイト上のツールにアクセスする際は、 Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要で す。	

MPLS レイヤ 2 VPN の設定に関する機能情報

表 2 に、このモジュールで説明した機能をリストし、それぞれに固有の設定情報へのリンクを示します。この表には、Cisco IOS Release 3.6.0S 以降のリリースで導入または変更された機能だけを示します。

ご使用の Cisco IOS ソフトウェア リリースによっては、一部のコマンドを使用できない場合があります。特定のコマンドに関するリリース情報については、対応するコマンド リファレンス マニュアル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 を使用すると、Cisco IOS および Cisco Catalyst オペレーティング システムのソフトウェア イメージでサポートしている特定のソフトウェア リリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームを確認できます。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。

表 2 MPLS レイヤ 2 VPN の設定に関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
フレーム リレーと ATM とのブリッジ型イン ターワーキング	3.6.0S	フレーム リレーと ATM とのブリッジ型インターワーキング機能は、それぞれ異なる PE ルータに接続しているフレーム リレー接続 VC と ATM 接続 VC との間を相互運用します。ブリッジ型(イーサネット)インターワーキングメカニズムに対応するブリッジ型カプセル化を使用します。イーサネット フレームは、Ethernet over MPLS (EoMPLS) を使用した MPLS ネットワークを通じて転送されます。
		Cisco IOS XE Release 3.6.0S では、この機能が ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータに実装されま した。
		この機能に関する情報は、次の項にあります。
		• 「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキング」(P.5)
		• 「フレーム リレー DLCI と ATM AAL5SNAP とのブリッジ型インターワーキングの設定」(P.7)
ASR1000 での GEC (VPWS) の xconnect サポート	3.6.0S	GEC (VPWS) で xconnect をサポートする ASR 1000 の機能により、サービス プロバイダーは、単一の統合されたパケットベースのネットワーク インフラストラクチャである Cisco MPLS ネットワークを使用して、既存のデータ リンク レイヤ (レイヤ 2) ネットワークを持つカスタマー サイト間を接続できます。別々のネットワーク管理環境による別々のネットワークに代わり、サービス プロバイダーは、MPLS バックボーン上でレイヤ 2 接続が可能になります。
		Cisco IOS XE Release $3.6.08$ では、この機能が ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータに実装されました。
		この機能に関する情報は、次の項にあります。
		• 「Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel」(P.19)
		• 「Virtual Private Wire Service のギガビット EtherChannel の設定」(P.21)

Glossary

ATM: 非同期転送モード。スイッチドネットワークを介して固定長パケットを送信するデータ転送方式。高速で高信頼性のパケット転送が可能なこの方式は、音声、ビデオ、およびデータの伝送に適しています。

AToM: Any Transport over MPLS。AToM は、MPLS バックボーン上でレイヤ 2 パケットを転送する ソリューションです。AToM 機能を使用するサービス プロバイダーは、単一の統合されたパケット ベースのネットワーク インフラストラクチャである Cisco MPLS ネットワークを使用して、既存の データ リンク レイヤ (レイヤ 2) ネットワークを持つカスタマー サイト間を接続できます。別々の ネットワーク管理環境による別々のネットワークに代わり、サービス プロバイダーは、MPLS バック ボーン上でレイヤ 2 接続が可能になります。

EoMPLS: Ethernet over MPLS。このテクノロジーは、既存の MPLS バックボーン ネットワークを活用し、カスタマー サイトとのイーサネット接続に基づいて透過型 LAN サービスを提供します。

GEC: ギガビット EtherChannel。ギガビット/秒の伝送速度を実現する高性能イーサネット技術。スイッチ、ルータインターフェイス、およびサーバの各リンクにわたって、レジリエンシー(復元力)とロードシェアリング機能を備えた柔軟でスケーラブルな帯域幅を提供します。チャネルあたり最大で8つのリンクをサポートします。

MPLS:マルチプロトコル ラベル スイッチング。あるネットワーク ノードから次のネットワーク ノードにデータを伝送する高性能な通信ネットワークのメカニズム。MPLS を使用すると、離れたノード間の仮想リンクを容易に作成できます。これにより、さまざまなネットワーク プロトコルのパケットをカプセル化できます。

VPLS: バーチャル プライベート LAN サービス。IP ネットワークと MPLS ネットワークを経由して イーサネット ベースのマルチポイントツーマルチポイントの通信を実現する方法。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Copyright © 2012, シスコシステムズ合同会社 . All rights reserved.