

仮想プライベート LAN サービス(VPLS) および VPLS BGP ベースの自動検出の設定

- VPLS の制約事項 (1 ページ)
- VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport に関する情報 (2 ページ)
- VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport の設定方法 (5 ページ)
- VPLS および VPLS BGP ベースの自動検出の設定例 (27 ページ)
- VPLS および VPLS BGP ベースの自動検出の機能情報 (33 ページ)

VPLSの制約事項

- レイヤ2プロトコルトンネリングの設定はサポートされていません。
- Integrated Routing and Bridging (IRB) の設定はサポートされていません。
- ・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。
- スイッチは、ハブとしてではなく、階層型仮想プライベートLANサービス(VPLS)でスポークとして設定されている場合にのみサポートされます。
- ・レイヤ2VPN インターワーキング機能はサポートされていません。
- ip unnumbered コマンドは、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) 構成ではサポートされていません。
- フラッドトラフィックの場合、仮想回線(VC)統計情報は、show mpls l2 vc vcid detail コ マンドの出力に表示されません。
- ・接続回線では、Dotlq トンネル構成はサポートされていません。

VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport に関する情報

次の項では、VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport について説明 します。

VPLS の概要

VPLSにより、企業は、サービスプロバイダーから提供されるインフラストラクチャを介して、 複数サイトからのイーサネットベースのLANをまとめてリンクできます。企業の側からは、 サービスプロバイダーのパブリックネットワークは、1つの大きなイーサネットLANのよう に見えます。サービスプロバイダーからすると、VPLSは、大規模な設備投資なしで、既存の ネットワーク上に収益を生み出す新たなサービスを導入するチャンスになります。オペレータ は、ネットワークでの機器の運用年数を延長できます。

VPLSはプロバイダーコアを使用して複数の接続回線をまとめ、複数の接続回線間の仮想ブリッジをシミュレートします。VPLSのトポロジは、カスタマーからは認識されません。すべての カスタマーエッジ(CE)デバイスは、プロバイダーコアによってエミュレートされた論理ブ リッジに接続されているように見えます。



図 1: VPLS トポロジ

フルメッシュ構成について

フルメッシュ構成では、VPLSに参加するすべてのプロバイダーエッジ(PE) デバイス間でト ンネルラベルスイッチパス(LSP)のフルメッシュが必要です。フルメッシュ構成では、シグ ナリングのオーバーヘッドと、PE デバイス上でプロビジョニング対象の VC に対するパケッ ト複製の要件が多くなります。

フルメッシュ構成の場合、参加している各 PE デバイスに仮想転送インスタンス(VFI)が必要です。VFI には、VPLS ドメインの VPN ID、そのドメインの他の PE デバイスのアドレス、トンネルシグナリングのタイプ、各ピア PE デバイスのカプセル化のメカニズムが含まれます。

VPLS インスタンスは、エミュレート VC の相互接続によって形成される一連の VFI を構成し ます。VPLS インスタンスは、パケット交換ネットワーク上の論理ブリッジを形成します。 VPLS インスタンスには、一意の VPN ID が割り当てられます。

PE デバイスは、VFI を使用して、エミュレートされた VC から VPLS インスタンスの他のすべ ての PE デバイスまでのフルメッシュ LPS を確立します。PE デバイスは、Cisco IOS CLI を使 用して、スタティック設定を通じた VPLS インスタンスのメンバーシップを取得します。

フルメッシュ構成では、PE デバイスが単一のブロードキャストドメインを維持できます。そのため、接続回線でブロードキャスト、マルチキャスト、または未知のユニキャストパケットを受信すると、PEデバイスは、他のすべての接続回線およびエミュレート回線のパケットを、そのVPLSインスタンスに参加している他のすべてのCEデバイスへに送信します。CEデバイスでは、VPLSインスタンスを、エミュレートLANとして認識します。

プロバイダーコアでのパケットループの問題を回避するために、PE デバイスは、エミュレート VC に「スプリットホライズン」の原則を適用します。スプリットホライズンの原則により、エミュレート VC でパケットを受信したパケットは、他のいずれのエミュレート VC にも転送されなくなります。

VFI を定義したら、CE デバイスへの接続回線にバインドする必要があります。

パケット転送の判断は、特定の VPLS ドメインのレイヤ 2 VFI を検索することによって行われます。

特定の PE デバイスの VPLS インスタンスは、特定の物理または論理ポートに着信するイーサ ネットフレームを受信し、イーサネットスイッチによる動作同様に、MAC アドレステーブル に入力します。PE デバイスは、この MAC アドレスを使用して、リモートサイトにある別の PE デバイスに配布するために、このようなフレームを適切な LSP に切り替えます。

MAC アドレスが MAC アドレステーブルにない場合、PE デバイスは、イーサネットフレーム を複製し、イーサネットフレームが入力された入力ポートを除く、その VPLS インスタンスに 関連付けられたすべての論理ポートにフラッディングします。PE デバイスは、特定のポート でパケットを受信したときに MAC アドレステーブルを更新し、一定期間使用されていないア ドレスを削除します。

VPLS BGP ベースの自動検出について

VPLS 自動検出を使用すると、各 PE デバイスで、同じ VPLS ドメインの一部である他の PE デ バイスを検出できます。VPLS 自動検出は、PE デバイスが VPLS ドメインに追加、またはドメ インから削除されたタイミングも追跡します。VPLS 自動検出を有効にすると、VPLS ドメイ ンを手動で設定したり、PE デバイスが追加または削除されたときに設定を維持したりする必 要がなくなります。VPLS 自動検出は、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を使用し て、VPLS メンバーを検出し、VPLS ドメイン内の擬似回線 (PW) をセットアップおよび解除 します。

BGP では、エンドポイント プロビジョニング情報を保存する際にレイヤ 2 VPN ルーティング 情報ベース (RIB) が使用されます。これは、レイヤ 2 VFI が設定されるたびにアップデート されます。プレフィックスおよびパス情報はレイヤ 2 VPN データベースに保存され、ベストパ スが BGP により決定されるようになります。BGP により、更新メッセージですべての BGP ネ イバーにエンドポイントプロビジョニング情報が配布される場合、レイヤ2VPNベースのサー ビスをサポートするために、このエンドポイント情報を使用して擬似回線メッシュが設定され ます。

BGP 自動検出のメカニズムにより、VPLS 機能に必要不可欠なレイヤ2 VPN サービスの設定が 簡易化されます。VPLS は、高速イーサネットを使用した堅牢でスケーラブルな IP MPLS ネッ トワークによる大規模な LAN として、地理的に分散した拠点間を接続することで柔軟なサー ビスの展開を実現します。

Flow Aware Transport 疑似回線について

デバイスは通常、ラベルスタックの最低ラベル(特定の疑似回線のすべてのフローに対して同 じラベル)に基づいてトラフィックをロードバランスします。このとき、非対称ロードバラン シングが発生することがあります。このコンテキストでは、フローは同じ送信元/宛先ペアを 持つパケットのシーケンスを示します。パケットは、送信元プロバイダーエッジ(PE)デバイ スから宛先 PE デバイスに転送されます。

Flow Aware Transport PW は、PW 内の個々のフローを識別する機能を提供します。また、それ らのフローを使用してトラフィックをロードバランスする機能をデバイスに提供します。Equal Cost Multipath (ECMP; 等コストマルチパス)が使用されている場合、Flow Aware Transport PW はコア内のトラフィックのロードバランスに使用されます。PW に伝送される個々のパケット フローに基づいてフローラベルが作成され、最低ラベルとしてパケットに挿入されます。デバ イスは、フローラベルをロードバランシングに使用でき、コア内の ECMP パスまたはリンクが バンドルされたパスでより適切なトラフィックの分配が行われます。

図 2: Flow Aware Transport PW と、ECMP およびバンドルされたリンクへ分配される 2 つのフ ローに、Flow Aware Transport PW と、ECMP およびバンドルされたリンクへ分配される 2 つの フローの例を示します。



図 2: Flow Aware Transport PW と、ECMP およびバンドルされたリンクへ分配される 2つのフロー

追加のラベルは、仮想回線(VC)のフロー情報を含むスタック(フローラベルと呼ばれる) に追加されます。フローラベルは、PW内のフローを区別する一意のIDで、送信元/宛先MAC アドレスと送信元/宛先IPアドレスから取得されます。フロー ラベルにはラベル スタック (EOS)ビットセットの末尾が含まれ、VCラベルの後ろや、コントロールワード(存在する 場合)の前に挿入されます。入力 PE は、フロー ラベルを計算し、転送します。Flow Aware Transport PW コンフィギュレーションは、フローラベルを有効にします。出力 PE は、決定が 行われないように、フロー ラベルを廃棄します。

すべてのコアデバイスが、Flow Aware Transport PW でフローラベルに基づいてロードバランシ ングを実行します。これにより、ECMP とリンク バンドルへのフローの分配が可能になりま す。

Flow Aware Transport PW は、ポートチャネル ロードバランシング アルゴリズムのみに基づい て動作します。

Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチと Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチ間の相互運 用性

次の項では、Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチと Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチ間 でフローラベルを送受信できるようにする方法について説明します。

Flow Aware Transport PW(Advanced VPLS を使用)で設定された Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチでは、フローラベルのネゴシエーションはサポートされていません。Cisco Catalyst 6000 シリーズスイッチが Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチなどのリモート PE デバイスと 相互運用可能な場合、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチはデータトラフィックのフローラ ベルを送受信できません。Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチで load-balance flow-label both static コマンドを設定すると、Cisco Catalyst 6000 シリーズスイッチがフローラベルのネゴシ エーションをサポートしていない場合でも、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチがフローラ ベルを送受信できます。

次に、フローラベルの送受信を有効にする設定例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# template type pseudowire mpls
Device(config-template)# encapsulation mpls
Device(config-template# load-balance flow ip dst-ip
Device(config-template)# load-balance flow-label both static
Device(config-template# end
```

VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport の設定方法

次の項では、VPLS、VPLS BGP ベースの自動検出、および Flow Aware Transport に関する設定 情報について説明します。

CE デバイスへのレイヤ2PE デバイスインターフェイスの設定

CE デバイスへのレイヤ2PE デバイスインターフェイスを設定する必要があります。次の項では、VPLS を設定する前に完了する必要があるさまざまな設定作業について説明します。

CE デバイスからのタグ付きトラフィックを受け取る PE デバイスの 802.10 トランクの設定

PE デバイスで 802.1Q トランクを設定するには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	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
	例:	スを定義し、インターフェイスコンフィ
	Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/24	
ステップ4	no ip address <i>ip_address mask</i> [secondary]	IP処理をディセーブルにして、インター
	例:	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-if)# no ip address	
ステップ5	switchport	レイヤ2スイッチドインターフェイスの
	例:	スイッチング特性を変更します。
	Device(config-if)# switchport	
ステップ6	switchport trunk encapsulation dot1q	スイッチ ポートのカプセル化形式を
	例:	802.1Qに設定します。
	Device(config-if)# switchport trunk encapsulation dotlq	
ステップ1	switchport trunk allow vlan vlan_ID	許可 VLAN のリストを設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# switchport trunk allow vlan 2129	
ステップ8	switchport mode trunk	トランキング VLAN レイヤ 2 インター
	例:	フェイスへのインターフェイスを設定し ます。
	Device(config-if)# switchport mode trunk	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

CE デバイスからのタグなしトラフィックを受け取る PE デバイスの 802.10 アクセスポートの設定

PE デバイスで 802.1Q アクセスポートを設定するには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	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
	例:	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 TenGigabitEthernet1/0/24	
ステップ4	<pre>no ip address ip_address mask [secondary]</pre>	IP 処理をディセーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)# no ip address	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	switchport	レイヤ2スイッチドインターフェイスの
	例:	スイッチング特性を変更します。
	Device(config-if)# switchport	
ステップ6	switchport mode access	インターフェイスタイプを、非トランキ
	例:	ング、タグなし、シングル VLAN レイ
		ヤ2インターフェイスとして設定しま
	access	9 o
ステップ1	switchport access vlan vlan_ID	インターフェイスがアクセス モードの
	例:	ときに VLAN を設定します。
	<pre>Device(config-if) # switchport access vlan 2129</pre>	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

PE デバイスでのレイヤ 2 VLAN インスタンスの設定

PE デバイスにレイヤ2 VLAN インターフェイスを設定すると、VLAN データベースへの PE デバイス上のレイヤ2 VLAN インスタンスで、VPLS と VLAN 間のマッピングを設定できます。

PE デバイスでレイヤ 2 VLAN インスタンスを設定するには、次の手順を実行します。

丰	順
	かして い

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	vlan vlan-id	特定の VLAN を設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# vlan 2129	
ステップ4	interface vlan vlan-id	この VLAN にインターフェイスを設定
	例:	します。
	Device(config-vlan)# interface vlan 2129	
ᆋᇖᆑᄩ	and	性性をひてくて、ドレマラルナナ
ステップラ	enu	特権 EXEC モートに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan)# end	

VPLS の設定

VPLS は、Xconnect モードまたはプロトコル CLI 方式を使用して設定できます。次の項では、 VPLS の設定方法について説明します。

Xconnect モードでの VPLS の設定

次の項では、Xconnect モードでの VPLS の設定について説明します。

PE デバイス上での MPLS の設定

PE デバイスで MPLS を設定するには、次の手順を実行します。

- F	I	百
		只

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	mpls ip	MPLSホップバイホップ転送を設定しま
	例:	す。
	Device(config)# mpls ip	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	mpls label protocol ldp	プラットフォームの Label Distribution
	例:	Protocol (LDP; ラベル配布プロトコル) を指定します。
	Device(config)# mpls label protocol ldp	
ステップ5	mpls ldp logging neighbor-changes	(任意) ネイバーの変更の記録を指定し
	例:	ます。
	Device(config)# mpls ldp logging neighbor-changes	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	

PE デバイスでの VFI の設定

VFIによって VPLS ドメインの VPN ID、そのドメインの他の PE デバイスのアドレス、トンネ ルのシグナリングのタイプ、各ピアデバイスのカプセル化のメカニズムが指定されます。

PE デバイスで VFI および関連する VC を設定するには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	l2 vfi vfi-name manual	レイヤ2VFI手動コンフィギュレーショ
	例:	ンモードをイネーブルにします。
	Device(config)# 12 vfi 2129 manual	
ステップ4	vpn id <i>vpn-id</i>	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。このレイヤ 2 Virtual Routing Forwarding (VRF) にバインドされたエ
	Device(config-vfi)# vpn id 2129	

	コマンドまたはアクション	目的
		ミュレート VC でシグナリングにこの VPN ID が使用されます。
		(注) vpn-id は vlan-id と同じで す。
ステップ5	neighbor <i>router-id</i> { encapsulation mpls }	リモートピアリングルータ ID と、エ
	例:	ミュレートVCをセットアップするため
	Device(config-vfi)# neighbor remote-router-id encapsulation mpls	に使用されるトンネルカノセル化タイノ または疑似回線(PW)プロパティを指 定します。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# end	

PE デバイスでの VFI への接続回線の関連付け

VFIを定義したら、1つ以上の接続回線に関連付ける必要があります。 接続回線をVFIに関連付けるには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合) 。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan vlan-id	 動的なスイッチ仮想インターフェイス
	例:	(SVI)を作成するか、使用します。
	Device(config)# interface vlan 2129	(注) vlan-id は vpn-id と同じで す。
ステップ4	no ip address	IP 処理をディセーブルにします。 (IP
	例:	プトレスを設定する場合は、VLANのレ

-		
	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# no ip address	イヤ3インターフェイスを設定できま す)。
ステップ5	xconnect vfi vfi-name	VLAP ポートにバインドするレイヤ 2
	例:	VFI を指定します。
	Device(config-if)# xconnect vfi 2129	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

プロトコル CLI モードでの VPLS の設定

次の項では、プロトコル CLI モードでの VPLS の設定について説明します。

プロトコル CLI モードでの VPLS の設定

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

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	l2vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ4	vpn id vpn-id	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。
	Device(config-vfi)# vpn id 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	member <i>ip-address</i> encapsulation mpls 例:	ポイントツーポイントレイヤ2VPNVFI 接続を形成するデバイスを指定します。
	Device(config-vfi)# member 2.2.2.2 encapsulation mpls	
ステップ6	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# exit	
ステップ 1	次のいずれかを選択します。 vlan configuration vlan-id interface vlan vlan-id 例:	VLANまたはインターフェイスに適用す る設定を適用し、VLANまたはインター 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)# vlan configuration 100 OR Device(config)# interface vlan 100	
ステップ8	member vfi vfi-name 例:	VFI インスタンスを VLAN またはイン ターフェイスにバインドします。
	Device(config-vlan-config)# member vfi vpls1	
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config-vlan-config)# end	

疑似回線インターフェイスを使用した VPLS Flow Aware Transport の設定 (プロトコル CLI モード)

擬似回線インターフェイスを使用して VPLS Flow Aware Transport を設定するには、次の手順 を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された 坦今)
	Device> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface pseudowire number	指定した名前で PW を確立して、疑似
	例:	回線インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
	Device(config)# interface pseudowire 1001	
ステップ4	encapsulation mpls	トンネリングカプセル化を MPLS とし
	例:	て指定します。
	Device(config-if)# encapsulation mpls	
ステップ5	neighbor peer-address vcid-value	レイヤ2VPNPWのピアIPアドレスと
	例:	VC ID 値を指定します。
	Device(config-if)# neighbor 10.1.1.200 200	
ステップ6	load-balance flow	ロードバランシングがフロー単位で実
	例:	行されるように、PW 機能を使用した ロードバランシングを有効にします。
	Device(config-if)# load-balance flow	
ステップ 1	load-balance flow-label	MPLS PW 機能の Flow Aware Transport
	例:	を有効にして、フローフベルの使用方 法を指定します。
	Device(config-if)# load-balance flow-label both	
ステップ8	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# exit	
ステップ9	l2vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ 10	vpn id vpn-id	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	F

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-vfi)# vpn id 10	
ステップ11	member pseudowire number 例:	疑似回線インターフェイスを VFI のメ ンバーとして追加します。
	Device(config-vfi)# member pseudowire 1001	
ステップ 12	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# exit	
ステップ 13	次のいずれかを選択します。 vlan configuration vlan-id interface vlan vlan-id 例:	VLAN またはインターフェイスに適用 する設定を適用し、VLAN またはイン 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)# vlan configuration 100 OR Device(config)# interface vlan 100	
ステップ 14	member vfi vfi-name 例:	VFI インスタンスを VLAN またはイン ターフェイスにバインドします。
	Device(config-vlan-config)# member vfi vpls1	
ステップ 15	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan-config)# end	

テンプレートを使用した VPLS Flow Aware Transport の設定(プロトコル CLI モード)

テンプレートを使用して VPLS Flow Aware Transport を設定すると、複数の PW が同じ設定を 共有できます。

テンプレートを使用して VPLS Flow Aware Transport を設定するには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	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	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	template type pseudowire [template-name]	レイヤ2PWの名前を指定し、擬似回
	例:	線テンプレートコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# template type pseudowire mpls	
ステップ4	encapsulation mpls	トンネリングカプセル化を MPLS とし
	例:	て指定します。
	Device(config-template)# encapsulation mpls	
ステップ5	load-balance flow	ロードバランシングがフロー単位で実
	例:	行されるように、PW 機能を使用した ロードバランシングを有効にします。
	<pre>Device(config-template) # load-balance flow</pre>	
ステップ6	load-balance flow-label	MPLS PW 機能の Flow Aware Transport
	例:	を有効にして、フローフベルの使用方 法を指定します。
	Device(config-template)# load-balance flow-label both	
ステップ1	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-template)# exit	
ステップ8	l2vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ 9	vpn id <i>vpn-id</i>	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	J.
	Device(config-vfi)# vpn id 10	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	member ip-address template template-name 例:	ポイントツーポイントレイヤ2VPNVFI 接続を形成するデバイスを指定しま す。
	Device(config-vfi)# member 102.102.102.102 template mpls	• ip-address : VFI ネイバーの IP ア ドレス。
		• template-name : テンプレート方式 としてテンプレート名 mplsを指定 します。template
ステップ11	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# exit	
ステップ 12	次のいずれかを選択します。 • vlan configuration vlan-id • interface vlan vlan-id	VLAN またはインターフェイスに適用 する設定を適用し、VLAN またはイン 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:	
	Device(config)# vlan configuration 100 OR Device(config)# interface vlan 100	
ステップ13	member vfi vfi-name	VFI インスタンスを VLAN またはイン
	例:	ターフェイスにバインドします。
	Device(config-vlan-config)# member vfi vpls1	
ステップ 14	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan-config)# end	

疑似回線とテンプレートを使用した VPLS Flow Aware Transport の設定(プロトコル CLI モード)

PW とテンプレートの両方を使用して VPLS Flow Aware Transport を設定するには、次の手順を 実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
 ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	[例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	template type pseudowire [template-name]	レイヤ2PWの名前を指定し、擬似回
	例:	緑アンノレートコンノイキュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# template type	
	pseudowire mpls	
ステップ4	encapsulation mpls	トンネリングカプセル化を MPLS とし て地会しまた
	例:	て相圧します。
	Device (config-template) # encapsulation	
	mpls	
ステップ5	load-balance flow	ロードバランシングがフロー単位で実 行されるように DW 操能を使用した
	[19]:	ロードバランシングを有効にします。
	Device (config-template) # load-balance	
°		
ステッノ6		MPLS PW 機能の Flow Aware Transport を有効にして、フローラベルの使用方
	1911 :	法を指定します。
	Device(config-template)# load-balance flow-label both	
ステップ 1	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-template)# exit	
ステップ8	interface pseudowire number	 指定した名前でPWを確立して、疑似
		回線インターフェイス コンフィギュ
		レーション モードを開始します。
	Device(config)# interface pseudowire 1001	

I

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	<pre>source template type pseudowire [template-name]</pre>	mpls という名前のタイプ擬似回線の ソーステンプレートを設定します。
	例:	
	Device(config-if)# source template type pseudowire mpls	
ステップ 10	neighbor peer-address vcid-value	レイヤ2 VPN PW のピア IP アドレスと
	例:	VC ID 値を指定します。
	Device(config-if)# neighbor 10.1.1.200 200	
ステップ 11	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# exit	
ステップ 12	12vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ 13	vpn id vpn-id	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。
	Device(config-vfi)# won id 10	
	mombor people virg any ber	
ステッフ14	例:	疑似回線インターフェイスをVFIのメンバーとして追加します。
	Device(config-vfi)# member pseudowire 1001	
ステップ15	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# exit	
ステップ16	次のいずれかを選択します。	VLAN またはインターフェイスに適用
	• vlan configuration vlan-id	する設定を適用し、VLAN またはイン
	• interface vlan vlan-id	クニノエイ ヘゴンフィ ギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Device(config)# vlan configuration	

	コマンドまたはアクション	目的
	100 OR Device(config)# interface vlan 100	
ステップ 17	member vfi vfi-name	VFI インスタンスを VLAN またはイン
	例:	ターフェイスにバインドします。
	Device(config-vlan-config)# member vfi vpls1	
ステップ18	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan-config)# end	

VPLS BGP ベースの自動検出の設定

次の項では、VPLS BGP ベースの自動検出の設定方法について説明します。

VPLS BGP ベースの自動検出のイネーブル化

VPLS BGP ベースの自動検出を有効にするには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	12 vfi vfi-name autodiscovery	PE デバイス上で VPLS 自動検出を有効
	例:	にして、L2 VFI コンフィギュレーショ ンモードを開始します。
	Device(config)# 12 vfi 2128 autodiscovery	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	vpn id <i>vpn-id</i>	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。
	Device(config-vfi)# vpn id 2128	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# end	

VPLS 自動検出を有効にする BGP の設定

VPLS 自動検出を有効にするように BGP を設定するには、次の手順を実行します。

手	順
	ッテ

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティングプロセスのルー
	例:	タコンフィギュレーションモードを開 441 ます
	Device(config)# router bop 1000	
	(, _ , _ ,	
ステップ4	no bgp default ipv4-unicast	BGPルーティングプロセスで使用され
	例:	る IPv4 ユニキャスト アドレスファミ
		リを無効にしより。

Device(config-router) # no bgp default

	コマンドまたはアクション	目的
	ipv4-unicast	 (注) IPv4 ユニキャストアドレ スファミリのルーティング 情報は、neighbor remote-as router コマンドを使用して 設定された各 BGP ルー ティングセッションに対し て、デフォルトでアドバタ イズされます。ただし、 neighbor remote-as コマン ドを設定する前に、no bgp default ipv4-unicast コマン ドを設定した場合は除きま す。既存のネイバー コン フィギュレーションは影響 されません。
ステップ5	bgp log-neighbor-changes 例: Device(config-router)# bgp log-neighbor-changes	BGPネイバーリセットのロギングを有 効にします。
ステップ6	neighbor remote-as { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } remote-as <i>autonomous-system-number</i> 例: Device(config-router)# neighbor 44.254.44.44 remote-as 1000	指定された自律システム内のネイバー の IP アドレスまたはピア グループ名 を、ローカル デバイスの IPv4 マルチ プロトコル BGP ネイバー テーブルに 追加します。 <i>autonomous-system-number</i> 引数が、 router bgp コマンドで指定された 自律システム番号と一致する場 合、ネイバーは内部ネイバーにな ります。 <i>autonomous-system-number</i> 引数が、 router bgp コマンドで指定された 自律システム番号と一致しない場 合、ネイバーは外部ネイバーにな ります。
ステップ7	neighbor { ip-address peer-group-name } update-source interface-type interface-number 例:	(任意) ルーティングテーブルアップ デートを受信するための特定のソース またはインターフェイスを選択するよ うにデバイスを設定します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# neighbor 44.254.44.44 update-source Loopback300	
ステップ8	他のBGPネイバーを設定する場合は、 ステップ6と7を繰り返します。	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	address-family l2vpn [vpls]	レイヤ2 VPN アドレスファミリを指定
	例:	し、アドレス ファミリ コンフィギュ レーション モードを開始します。
	Device(config-router)# address-family 12vpn vpls	オプションの vpls キーワードは、VPLS エンドポイントプロビジョニング情報 がBGPピアに配布されるように指定し ます。
ステップ 10	<pre>neighbor { ip-address peer-group-name } activate</pre>	BGPネイバーとの情報交換を有効にします。
	例:	
	Device(config-router-af)# neighbor 44.254.44.44 activate	
ステップ11	<pre>neighbor { ip-address peer-group-name } send-community { both standard extended }</pre>	コミュニティ属性がBGPネイバーに送 信されるように指定します。
	例:	
	Device(config-router-af)# neighbor 44.254.44.44 send-community both	
ステップ 12	ステップ 10 と 11 を繰り返して、 L2VPN アドレスファミリ内の他の BGP ネイバーをアクティブにします。	
ステップ 13	exit-address-family	アドレスファミリ コンフィギュレー
	例:	ションモードを終了し、ルータコンフィギュレーションエードに 戸りま
	<pre>Device(config-router-af)# exit-address-family</pre>	す。
		1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	end	ルータコンフィギュレーションモード
	例:	を於了して、特権 EXEC モートに戻り ます。
	Device(config-router)# end	

プロトコル CLI モードでの VPLS BGP ベースの自動検出の設定

次の項では、プロトコルCLIモードでの VPLS BGP ベースの自動検出の設定について説明します。

プロトコル CLI モードでの VPLS BGP ベースの自動検出の設定

プロトコル CLI モードで VPLS BGP ベースの自動検出を設定するには、次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	l2vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ4	vpn id vpn-id	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。
	Device(config-vfi)# vpn id 10	
ステップ5	autodiscovery bgp signaling ldp	BGP シグナリングとLDP シグナリング
	例:	を有効にします。
	<pre>Device(config-vfi)# autodiscovery bgp signaling ldp</pre>	

テンプレートを使用した VPLS BGP ベースの自動検出 Flow Aware Transport の設定(プロトコル CLI モード)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi-autodiscovery)# exit	
ステップ1	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vfi)# exit	
ステップ8	次のいずれかを選択します。	VLAN またはインターフェイスに適用
	• vlan configuration <i>vlan-id</i>	する設定を適用し、VLAN またはイン ターフェイスコンフィギュレーション
	• Interface vian <i>vlan-la</i>	モードを開始します。
	199 :	
	Device(config)# vlan configuration 100	
	OR Device(config)# interface vlan 100	
 ステップ 9	member vfi vfi-name	VFI インスタンスを VLAN またはイン
	例:	ターフェイスにバインドします。
	Device (confinence on fine) # member	
	vfi vpls1	
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan-config)# end	

テンプレートを使用した VPLS BGP ベースの自動検出 Flow Aware Transport の設定 (プロトコル CLI モード)

テンプレートを使用して VPLS BGP ベースの自動検出 Flow Aware Transport を設定するには、 次の手順を実行します。

	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。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	场台)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	template type pseudowire [template-name]	レイヤ2PWの名前を指定し、擬似回
	例:	線テンプレートコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# template type pseudowire mpls	
ステップ4	encapsulation mpls	トンネリングカプセル化を MPLS とし
	例:	て指定します。
	Device(config-template)# encapsulation mpls	
ステップ5	load-balance flow	ロードバランシングがフロー単位で実
	例:	行されるように、PW機能を使用した
	Device (config-template) # load-balance	Any Iransport over MPLS (AIOM) ロー ドバランシング機能を有効にします。
	flow	
ステップ6	load-balance flow-label	MPLS PW 機能の Flow Aware Transport
	例:	を有効にして、フローラベルの使用方 法を指定します。
	Device(config-template)# load-balance flow-label both	
ステップ 1	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-template)# exit	
ステップ 8	l2vpn vfi context vfi-name	レイヤ 2 VPN VFI コンテキストを確立
	例:	して、レイヤ 2 VFI コンフィギュレー ション モードを開始します。
	Device(config)# 12vpn vfi context vpls1	
ステップ9	vpn id vpn-id	VPLS ドメインの VPN ID を設定しま
	例:	す。
	Device(config-vfi)# vpn id 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	autodiscovery bgp signaling ldp template name 例:	BGP シグナリングとLDP シグナリング を有効にします。
	<pre>Device(config-vfi)# autodiscovery bgp signaling ldp template mpls</pre>	
ステップ 11	exit 例: Device(config-vfi)# exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	次のいずれかを選択します。 • vlan configuration vlan-id • interface vlan vlan-id 例: Device(config)# vlan configuration 100 OR Device(config)# interface vlan 100	VLAN またはインターフェイスに適用 する設定を適用し、VLAN またはイン 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 13	member vfi vfi-name 例: Device(config-vlan-config)# member vfi vpls1	VFI インスタンスを VLAN またはイン ターフェイスにバインドします。
ステップ14	end 例: Device(config-vlan-config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

VPLS および VPLS BGP ベースの自動検出の設定例

この項では、VPLS および VPLS BGP ベースの自動検出の設定例を示します。

例:Xconnect モードでの VPLS の設定

次に、PE1 および PE2 デバイスで VPLS を設定する例を示します。



```
Device# configure terminal
Device(config) # pseudowire-class vpls2129
Device (config-if) # encapsulation mpls
Device (config-if) # exit
Device(config)# 12 vfi 2129 manual
Device (config-vfi) # vpn id 2129
Device(config-vfi) # neighbor 44.254.44.44 pw-class vpls2129
Device (config-vfi) # neighbor 188.98.89.98 pw-class vpls2129
Device(config-vfi)# exit
Device(config)# interface TenGigabitEthernet1/0/24
Device(config-if) # switchport trunk allowed vlan 2129
Device(config-if) # switchport mode trunk
Device (config-if) # exit
Device (config) # interface vlan 2129
Device(config-vlan-config)# no ip address
Device (config-vlan-config) # xconnect vfi 2129
```

例:Xconnect モードで設定されたVPLSの確認

次に、show mpls 12transport vc detail コマンドの出力例を示します。このコマンドの 出力には、仮想回線に関する情報が表示されます。

```
Device# show mpls 12transport vc detail
Local interface: VFI 2129 vfi up
Interworking type is Ethernet
Destination address: 44.254.44.44, VC ID: 2129, VC status: up
Output interface: Gi1/0/9, imposed label stack {18 17}
Preferred path: not configured
Default path: active
Next hop: 177.77.177.2
Create time: 19:09:33, last status change time: 09:24:14
Last label FSM state change time: 09:24:14
Signaling protocol: LDP, peer 44.254.44.44:0 up
Targeted Hello: 1.1.1.72(LDP Id) -> 44.254.44.44, 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, LruRru
     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: 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 512, remote 17
   Group ID: local n/a, remote 0
   MTU: local 1500, remote 1500
   Remote interface description:
  Sequencing: receive disabled, send disabled
  Control Word: Off
  SSO Descriptor: 44.254.44.44/2129, local label: 512
  Dataplane:
   SSM segment/switch IDs: 20498/20492 (used), PWID: 2
  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 コマンドの出力例を示します。このコマンドの出力には、 ATM over MPLS が VC に設定されていることが示されます。

```
Device# show 12vpn atom vc detail
```

pseudowire100005 is up, VC status is up PW type: Ethernet Create time: 19:25:56, last status change time: 09:40:37 Last label FSM state change time: 09:40:37 Destination address: 44.254.44.44 VC ID: 2129 Output interface: Gi1/0/9, imposed label stack {18 17} Preferred path: not configured Default path: active Next hop: 177.77.177.2 Member of vfi service 2129 Bridge-Domain id: 2129 Service id: 0x32000003 Signaling protocol: LDP, peer 44.254.44.44:0 up Targeted Hello: 1.1.1.72(LDP Id) -> 44.254.44.44, LDP is UP Graceful restart: configured and enabled Non stop routing: not configured and not enabled PWid FEC (128), VC ID: 2129 Status TLV support (local/remote) : enabled/supported LDP route watch : enabled Label/status state machine : established, LruRru : No fault Local dataplane status received BFD dataplane status received : Not sent BFD peer monitor status received : No fault 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 Adjacency status of remote peer : No fault : No fault Sequencing: receive disabled, send disabled Bindings

	Parameter	Local	Remote
	Label	512	17
	Group ID	n/a	0
	Interface		
	MTU	1500	1500
	Control word	off	off
	PW type	Ethernet	Ethernet
	VCCV CV type	0x02	0x02
		LSPV [2]	LSPV [2]
	VCCV CC type	0x06	0x06
		RA [2], TTL [3]	RA [2], TTL [3]
	Status TLV	enabled	supported
SS	30 Descriptor:	: 44.254.44.44/2129, local label	1: 512
Dā	ataplane:		
	SSM segment/s	switch IDs: 20498/20492 (used),	PWID: 2
R۵	Counters		
	0 input trans	sit packets, O bytes	
	0 drops, 0 se	eq err	
Τz	Counters		
	0 output trar	nsit packets, 0 bytes	
	0 drops		

例:テンプレートを使用した VPLS Flow Aware Transport の設定(プロ トコル CLI モード)

次に、PE1 および PE2 デバイスで VPLS を設定する例を示します。

図 4: VPLS トポロジ



例:VPLS BGP 自動検出の設定

PE1の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # template type pseudowire mpls
Device (config-template) # encapsulation mpls
Device(config-template) # load-balance flow ip dst-ip
Device(config-template) # load-balance flow-label both
Device(config-template) # exit
Device (config) # interface Loopback0
Device(config-if) # ip address 1.1.1.30 255.255.255.255
Device (config-if) # ip ospf 1 area 0
Device(config-if) # exit
Device(config) # interface TwentyFiveGigE1/0/9
Device (config-if) # no switchport
Device(config-if) # ip address 80.0.0.30 255.255.255.0
Device(config-if) # ip ospf 1 area 0
Device(config-if) # mpls ip
Device(config-if) # exit
Device(config) # 12vpn vfi context foo
Device(config-vfi)# vpn id 2129
Device (config-vfi) # member 1.1.1.20 template mpls
Device(config-vfi)# exit
Device(config) # interface TwentyFiveGigE1/0/2
Device(config-if) # switchport mode access
Device(config-if) # switchport access vlan 100
Device(config-if) # exit
Device(config) # interface vlan 100
Device(config-vlan-config)# member vfi foo
Device(config-vlan-config)# end
```

例:VPLS BGP 自動検出の設定

次に、PE デバイスで VPLS を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # router bgp 1000
Device(config-router) # bgp log-neighbor-changes
Device(config-router)# bgp graceful-restart
Device (config-router) # neighbor 44.254.44.44 remote-as 1000
Device(config-router)# neighbor 44.254.44.44 update-source Loopback300
Device(config-router)# address-family 12vpn vpls
Device(config-router-af)# neighbor 44.254.44.44 activate
Device (config-router-af) # neighbor 44.254.44.44 send-community both
Device(config-router-af)# exit-address-family
Device(config-router-af) # end
Device(config) # 12 vfi 2128 autodiscovery
Device(config-vfi) # vpn id 2128
Device(config-vfi)# exit
Device (config) # interface vlan 2128
Device (config-vlan-config) # no ip address
Device (config-vlan-config) # xconnect vfi 2128
ļ
```

例:VPLS BGP 自動検出の確認

次に、show platform software fed sw 1 matm macTable vlan 2000 コマンドの出力例を示 します。

Device# show platform software fed sw 1 matm macTable vlan 2000

Туре	Seq#	macHandle	siHandle	diHandle
time po:	rts			
0X8002	0	0xffbba312c8	0xffbb9ef938	0x5154
Vla	an2000			
0X1	32627	0xffbb665ec8	0xffbb60b198	0xffbb653f98
48 Port-	channel11	L		
0X1	32651	0xffba15e1a8	0xff454c2328	0xffbb653f98
Port-	channel11	L		
0X20000	01 32655	0xffba15c508	0xff44f9ec98	0x0
200	0:33.33.	.33.33		
addresses:	: 4			
ecs) *e ti	ime=total	l elapsed time	(secs)	
—				
0x1	MAT STAT	TIC ADDR	0x2	
0x4	MAT DISC	CARD ADDR	0x8	
0x10	MAT NO H	FORWARD	0x20	
0x40	MAT RESYNC		0x80	
0x100	MAT_SECURE_ADDR		0x200	
0x400	MAT DROI	P ADDR	0x800	
0x1000	MAT NULI	DESTINATION	0x2000	
0x4000	MAT_ROUT	TER_ADDR	0x8000	
0x10000	MAT SECU	JRE CFG ADDR	0x20000	
0x40000	MAT WIRED TUNNEL ADDR		0x80000	
0x100000	MAT MRP ADDR		0x200000	
0x400000	MAT LISP LOCAL ADDR		0x800000	
0x1000000	MAT_VPLS_ADDR		0x2000000	
	Type _time po: 0X8002 V14 0X1 48 Port-0 0X1 Port-0 200 addresses: ecs) *e_t: 0x1 0x4 0x10 0x400 0x400 0x4000 0x4000 0x4000 0x4000 0x4000 0x40000 0x40000 0x40000 0x100000 0x40000 0x100000 0x40000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x10000 0x100000 0x1000000 0x1000000 0x1000000 0x1000000 0x10000000 0x10000000 0x10000000 0x10000000000	Type Seq# time ports 0X8002 0 Vlan2000 0X1 32627 48 Port-channell11 0X1 32651 Port-channell11 0X2000001 32655 2000:33.33. addresses:: 4 ecs) *e_time=total 0x1 MAT_STAT 0x4 MAT_DISC 0x10 MAT_SEC 0x10 MAT_RESS 0x100 MAT_RESS 0x100 MAT_RESS 0x100 MAT_SECC 0x400 MAT_NULH 0x4000 MAT_NULH 0x4000 MAT_NULH 0x4000 MAT_NULH 0x10000 MAT_NULH 0x10000 MAT_NULH 0x10000 MAT_NULH 0x10000 MAT_NULH 0x10000 MAT_NULH	Type Seq# macHandle time ports 0X8002 0 0xffbba312c8 Vlan2000 0X1 32627 0xffbb665ec8 48 Port-channel11 0X1 32651 0xffba15e1a8 Port-channel11 0X200001 32655 0xffba15c508 2000:33.33.33.33 addresses:: 4 ecs) *e_time=total_elapsed_time 0x1 MAT_STATIC_ADDR 0x4 MAT_DISCARD_ADDR 0x40 MAT_RESYNC 0x100 MAT_RESYNC 0x100 MAT_RESYNC 0x100 MAT_DROP_ADDR 0x100 MAT_NOL_DESTINATION 0x4000 MAT_NULL_DESTINATION 0x4000 MAT_SECURE_ADDR 0x10000 MAT_WIRED_TUNNEL_ADDR 0x10000 MAT_MRP_ADDR 0x40000 MAT_LISP_LOCAL_ADDR 0x40000 MAT_LISP_LOCAL_ADDR	TypeSeq#macHandlesiHandletimeports0X800200xffbba312c80xffbb9ef938Vlan20000X1326270xffbb665ec80xffbb60b1980X1326270xffbb665ec80xffbb60b19818Port-channell10X1326510xffba15e1a80xff454c2328Port-channell10X2000001326550xffba15c5080xff44f9ec982000:33.33.33.33addresses::4ecs)*e_time=total_elapsed_time(secs)0x1MAT_STATIC_ADDR0x20x4MAT_DISCARD_ADDR0x800x100MAT_RESYNC0x8000x100MAT_RESYNC0x8000x100MAT_RDOP_ADDR0x80000x100MAT_NULL_DESTINATION0x20000x400MAT_ROUTER_ADDR0x80000x1000MAT_NULL_DESTINATION0x200000x4000MAT_ROUTER_ADDR0x80000x10000MAT_NULL_DESTINATION0x200000x40000MAT_NULL_DESTINATION0x200000x40000MAT_NULL_DESTINATION0x200000x40000MAT_NULE_ADDR0x800000x40000MAT_NEP_TUNNEL_ADDR0x2000000x40000MAT_HEP_ADDR0x2000000x40000MAT_LISP_LOCAL_ADDR0x8000000x40000MAT_LISP_LOCAL_ADDR0x2000000x400000MAT_UPLS_ADDR0x200000

次に、show bgp l2vpn vpls all コマンドの出力例を示します。

Device# show bgp 12vpn vpls all

BGP table version is 6, local router ID is 222.5.1.1 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found Metric LocPrf Weight Path Network Next Hop Route Distinguisher: 1000:2128 *> 1000:2128:1.1.1.72/96 0.0.0.0 32768 ? *>i 1000:2128:44.254.44.44/96 0 100 44.254.44.44 0 ?

VPLS および **VPLS BGP** ベースの自動検出の機能情報

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 1: VPLS および VPLS BGP ベースの自動検出の機能情報

機能名	リリース	機能情報
VPLS および VPLS BGP ベー スの自動検出の設定	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	VPLSにより、企業は、サービ スプロバイダーから提供され るインフラストラクチャを介 して、複数サイトからのイー サネットベースのLANをまと めてリンクできます。
		VPLS自動検出を使用すると、 各 PE デバイスで、同じ VPLS ドメインの一部である他の PE デバイスを検出できます。
VPLS レイヤ2スヌーピング: IGMP (IPv4)	Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	IGMP スヌーピングは、VPLS が設定されたネットワークで サポートされます。

I

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。