



# 『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』

この章では、Cisco Nexus 9508 スイッチでマルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) レイヤ 3 仮想プライベート ネットワーク (VPN) を構成する方法について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPNs の概要 \(1 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs の前提条件 \(5 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項 \(5 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs のデフォルト設定 \(7 ページ\)](#)
- [『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』 \(8 ページ\)](#)

## MPLS レイヤ 3 VPNs の概要

MPLS レイヤ 3 VPN は、MPLS プロバイダー コア ネットワークにより相互接続されている一連のサイトから構成されます。各カスタマーサイトでは、1つ以上のカスタマー エッジ (CE) ルータまたはレイヤ 2 スイッチが、1つ以上のプロバイダーエッジ (PE) ルータに接続されます。ここでは次の項目について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPN の定義](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN のコンポーネント](#)
- [ハブ アンド スpoke トポロジ](#)
- [MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート](#)

## MPLS レイヤ 3 VPN の定義

MPLS レイヤ 3 VPN はピア モデルに基づいており、これにより、サービス プロバイダーおよびカスタマーは、レイヤ 3 のルーティング情報を交換できます。プロバイダーは、カスタマーサイト間でデータをリレーします。このとき、カスタマーが直接何かを行う必要はありません。

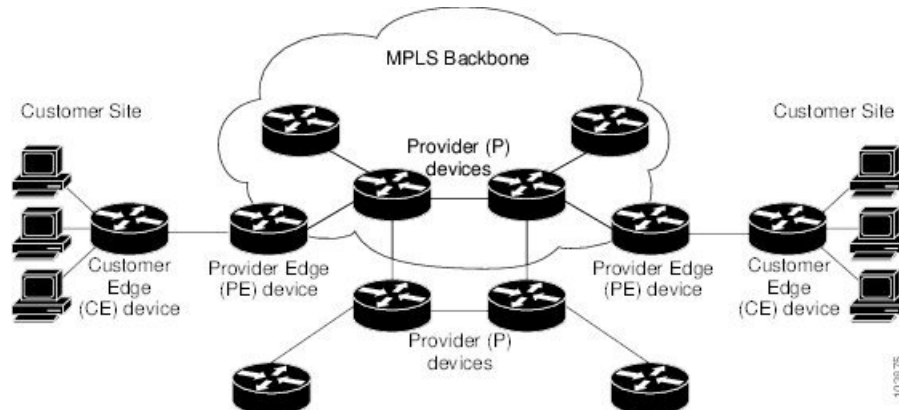
## MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法

新しいサイトが MPLS VPN に追加された場合、更新する必要があるのは、カスタマー サイトにサービスを提供するサービス プロバイダーのエッジルータだけです。

MPLS レイヤー 3 VPN には、以下のコンポーネントが含まれています。

- ・プロバイダー (P) ルータ：プロバイダーネットワークのコア内のルータ。P ルータは MPLS スイッチングを実行しますが、ルーティングされるパケットに VPN ラベル (PE ルータによって割り当てられた、各ルート内の MPLS ラベル) を付加しません。
- ・プロバイダー エッジ (PE) ルータ：着信パケットが受信されるインターフェイスまたはサブインターフェイスに基づいて、着信パケットに VPN ラベルを付加するルータ。PE ルータは、CE ルータに直接接続します。
- ・カスタマーエッジ (CE) ルータ：ネットワーク上の PE ルータに接続するプロバイダーのネットワーク上のエッジルータ。CE ルータは、PE ルータとインターフェイスする必要があります。

図 1:MPLS レイヤ 3 VPN の基本用語



103/75

## MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法

MPLS レイヤ 3 VPN 機能は、MPLS ネットワークのエッジで有効になっています。PE ルータは、次のタスクを実行します。

- ・CE ルータとルーティング アップデートを交換する。
- ・CE ルーティング情報を VPN ルートに変換する。
- ・マルチプロトコルボーダーゲートウェイプロトコル (MP-BGP) を介して、他の PE ルータとレイヤ 3 VPN ルートを交換する。

## MPLS レイヤ 3 VPN のコンポーネント

MPLS ベースの VPN ネットワークには、次の 3 つの主要コンポーネントがあります。

1. VPN ルート ターゲット コミュニティ：VPN ルート ターゲット コミュニティは、レイヤ 3 VPN コミュニティのすべてのメンバのリストです。VPN コミュニティ メンバーごとに VPN ルート ターゲットを設定する必要があります。
2. VPN コミュニティ PE ルータのマルチプロトコル BGP ピアリング：マルチプロトコル BGP は、VPN コミュニティのすべてのメンバに VRF の到達可能情報を伝播します。VPN コミュニティ内のすべての PE ルータにマルチプロトコル BGP ピアリングを設定する必要があります。
3. MPLS 転送：MPLS は、VPN エンタープライズまたはサービス プロバイダー ネットワーク上のすべての VPN コミュニティ メンバ間のすべてのトラフィックを転送します。

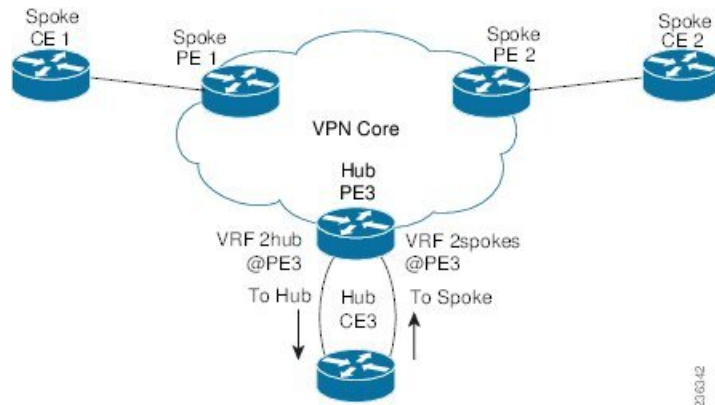
1対1の関係は、カスタマーサイトとVPNs間に必ずしも存在する必要はありません。1つのサイトを複数のVPNsのメンバにできます。ただし、サイトは、1つのVRFとだけ関連付けることができます。カスタマーサイトのVRFには、そのサイトがメンバとなっているVPNsからサイトへの、利用できるすべてのルートが含まれています。

## ハブアンドスポーク トポロジ

ハブアンドスポーク トポロジは、スポーク プロバイダーエッジ (PE) ルータでの加入者間のローカル接続を禁止し、加入者がハブサイトに常に接続されるようにします。同じ PE ルータに接続しているすべてのサイトは、ハブサイトを使用して、サイト間のトラフィックを転送する必要があります。このトポロジにより、スポークサイトでのルーティングは、常にアクセス側インターフェイスからネットワーク側インターフェイスに対して、またはネットワーク側インターフェイスからアクセス側インターフェイスに対して実行されます。アクセス側インターフェイスからアクセス側インターフェイスへのルーティングは発生しません。ハブアンドスポーク トポロジにより、サイト間のアクセス制限を維持できます。

ハブアンドスポーク トポロジを使用すると、PE ルータが、トラフィックをハブサイトを介して渡さずに、スポークをローカルに切り替えるという状況が回避されます。このトポロジにより、加入者が互いに直接接続することがなくなります。ハブアンドスポーク トポロジでは、スポークごとに1つのVRFは必要ありません。

図 2:ハブアンドスポーク トポロジ



## MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート

図に示すように、ハブ アンド スpoke トポロジは通常、2つの VRF で設定されたハブ PE で設定されます。

- 専用リンクが設定された VRF 2hub がハブのカスタマー エッジ (CE) に接続されます。
- VRF 2spoke は、ハブ CE に接続された別の専用リンクを使用します。

内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) または外部 BGP (eBGP) セッションは、通常、ハブ PE-CE リンクを介してセットアップされます。VRF 2hub は、すべてのスpoke PE からエクスポートされたすべてのルート ターゲットをインポートします。ハブ CE はスpoke サイトからのすべてのルートを学習し、それらをハブ PE の VRF 2spoke に再アドバタイズして戻します。VRF 2spoke は、これらすべてのルートをスpoke PE にエクスポートします。

ハブ PE とハブ CE の間の eBGP を使用する場合は、通常は禁止されているパスで自律システム (AS) 番号を複製できるようにする必要があります。ハブ PE の VRF 2spoke のネイバー、およびすべてのスpoke PE の VPN アドレス ファミリ ネイバーでこの重複 AS 番号を許可するようにルータを設定できます。さらに、ハブ PE の VRF 2spoke でネイバーにルートを配布する場合は、ハブ CE でピア AS 番号チェックを無効にする必要があります。

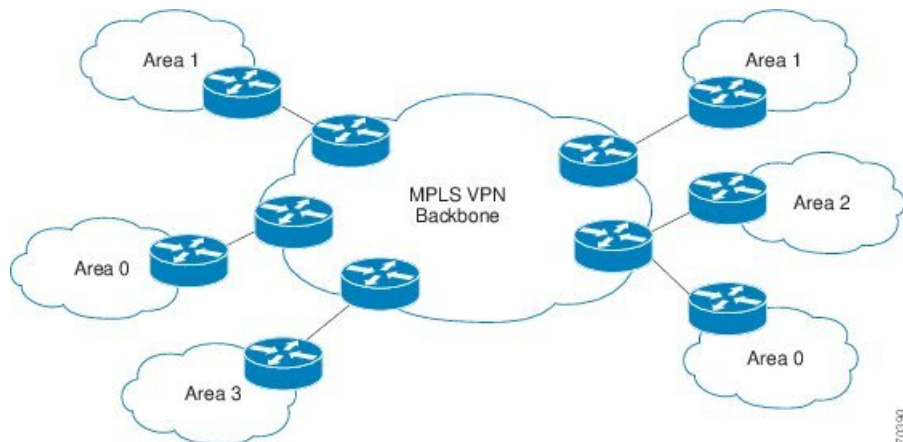
## MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート

マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) VPN 構成では、Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルを使用して、VPN バックボーン内のカスタマー エッジ (CE) デバイスをサービス プロバイダー エッジ (PE) デバイスに接続できます。多くのカスタマーは、OSPF をサイト内 ルーティング プロトコルとして実行し、VPN サービスにサブスクリイプし、MPLS VPN バックボーンで OSPF を（移行時または常時）使用してサイト間でルーティング情報を交換することを望んでいます。

MPLS VPN の OSPF 模造リンク サポートの利点は次のとおりです。

- MPLS VPN バックボーン全体でのクライアント サイトの接続：模造リンクによって、バックドア リンクを共有する OSPF クライアント サイトが、MPLS VPN バックボーンを介して通信を行い、VPN サービスに参加するようになります。
- MPLS VPN 設定での柔軟なルーティング：MPLS VPN 設定で模造リンクに対して設定する OSPF コストを使用して、OSPF クライアント サイトのトラフィックを、バックドア リンク経由にするか、または VPN バックボーン経由にするかを指定できます。

下の図に、OSPF を実行する各 VPN クライアント サイトを、MPLS VPN バックボーンで接続する例を示します。



70390

OSPF を使用して PE デバイスと CE デバイスを接続するには、VPN サイトから学習したすべてのルーティング情報を、着信インターフェイスに関連付けられた VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスに格納します。VPN に接続された PE デバイス間では、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) を使用して、VPN ルートが交換されます。CE デバイスはこの VPN 内の他のサイトへのルートを、自分が接続された PE デバイスとのピアリングによって学習します。MPLS VPN スーパーバックボーンは、OSPF を実行する各 VPN サイトを内部接続するための追加のルーティング階層レベルを提供します。

OSPF ルートが MPLS VPN バックボーン全体に伝播されると、プレフィックスに関する追加情報が、BGP 拡張コミュニティ形式（ルートタイプ、ドメイン ID 拡張コミュニティ）で BGP アップデートに付加されます。このコミュニティ情報を使用して、受信した PE デバイスは、BGP ルートを OSPF PE-CE プロセスに再配布するときに生成するリンクステートアドバタイズメント (LSA) のタイプを決定します。このようにして、同じ VPN に属し、VPN バックボーン全体にアドバタイズされる内部 OSPF ルートが、リモートサイト上でエリア内ルートとして認識されます。

## MPLS レイヤ 3 VPNs の前提条件

MPLS レイヤ 3 VPNs には次の前提条件があります。

- ネットワークに MPLS およびラベル配布プロトコル (LDP) を設定する必要があります。PE ルータを含む、コア内のすべてのルータは、MPLS 転送をサポートできる必要があります。
- MPLS の正しいライセンスおよび MPLS で使用する他の機能をインストールすることが必要です。

## MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項

MPLS レイヤ 3 VPNs 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

## MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項

- Cisco Nexus 3600-R プラットフォーム スイッチおよびN9K-X9636C-RX、N9K-X9636C-R、N9K-X96136YC-R、およびN9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した および Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチで、MPLS レイヤ 3 VPN (LDP) を設定できます。
- MPLS IP 転送はサポートされていないため、トンネルエンドポイントを終端するインターフェイスで有効になっていないことを確認してください。
- 着信パケットのラベルに基づいて転送の決定が行われるインターフェイスでは、MPLS IP 転送を有効にする必要があります。VPN ラベルがプレフィックス モードごとに割り当てられている場合は、PE と CE 間のリンクで MPLS IP 転送を有効にする必要があります。
- N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチのトラップ解決のハードウェア制限のため、インバンド経由でのスーパーバイザ バウンドパケットに uRPF が適用されない場合があります。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、ブリッジ トラフィックが RACL にヒットしないように、RACL はルーティングされた トラフィックにのみ適用されます。これは、すべてのマルチキャスト OSPF 制御 トラフィックに適用されます。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SUP への送信時に、明示的NULL ラベルを持つ制御パケットは優先されません。これにより、明示的にNULL が設定されている場合、制御プロトコルのフラッピングが発生する可能性があります。
- 500K の規模でのラベルごとの統計は、ハードウェアの制限のため、-R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでの ARP スケーリングは、すべての 64K MAC が異なる場合、64K に制限されます。この制限は、インターフェイスに複数の等コストマルチパス (ECMP) が構成されている場合にも適用されます。
- MPLS の明示的NULL のパケットは、デフォルトのラインカードプロファイルでは正しく解析されない場合があります。
- MPLS レイヤ 3 VPN は、次の CE-PE ルーティングプロトコルをサポートします。
  - BGP (IPv4 および IPv6)
  - 拡張内部ゲートウェイ プロトコル (EIGRP) (IPv4)
  - Open Shortest Path First (OSPFv2)
  - ルーティング情報プロトコル (RIPv2)
- インポートルートマップの set ステートメントは無視されます。

- すべての iBGP および eBGP セッションの BGP 最小ルートアドバタイズメントインターバル (MRAI) 値はゼロであり、設定できません。
- EIGRP に多数の BGP ルートが再配布されるハイ スケールなセットアップでは、EIGRP のコンバージェンス時間が BGP のコンバージェンス時間よりも長くなるように EIGRP シグナル タイマーの設定を変更する必要があります。このプロセスにより、EIGRP シグナルのコンバージェンス前にすべての BGP ルートを EIGRP に再配布することができます。
- MPLS レイヤ 3 VPN は、M3 シリーズ モジュールでサポートされています。
- PE と CE デバイス間のプロトコルとして OSPF を使用する場合、VPN バックボーン全体にルートがアドバタイズされる際、OSPF メトリックは保持されます。このメトリックは、リモート PE デバイスで適切なルートを選択するために使用されます。OSPF から BGP への再配布、および、BGP から OSPF への再配布において、メトリック値を変更しないでください。メトリック値を変更すると、ルーティングループが発生する可能性があります。
- MPLS トラフィックエンジニアリング (RSVP) は、N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、BGP プレベストパス挿入ポイント (POI) の動作が変更されました。このリリースでは、NX-OS RPM、BGP、および HMM ソフトウェアは単一のコスト コミュニティ ID (内部ルートの場合は 128、外部ルートの場合は 129) を使用して、BGP VPNv4 ルートを EIGRP 発信ルートとして識別します。コスト コミュニティ ID 128 または 129 に設定されたプレベストパス値を持つルートのみが、コスト外部 コミュニティとともに URIB にインストールされます。上記のコスト コミュニティ ID を伝える非 EIGRP 発信ルートは、プレベストパス コスト コミュニティとともに URIB にインストールされます。その結果、URIB はこのコストを使用して、管理的距離とは異なる、iBGP を介して学習したルートとバックドア EIGRP の間のより適切なルートを識別します。
- コスト コミュニティ ID 128 または 129 に設定されたプレベストパス値を持つルートのみが、コスト外部 コミュニティとともに URIB にインストールされます。
- 出力 RACL (e-RACL) TCAM 機能と MPLS 拡張 ECMP 機能は相互に排他的です。Cisco Nexus N9K-X9636C-RX ラインカードで MPLS 拡張 ECMP (**hardware profile mpls extended-ecmp**) を有効にするには、e-RACL TCAM カービングを 0 に設定します。

## MPLS レイヤ 3 VPNs のデフォルト設定

表 1: デフォルトの **MPLS レイヤ 3 VPN** パラメータ

パラメータ	デフォルト
L3VPN 機能	無効
L3VPN SNMP 通知	無効

パラメータ	デフォルト
allowas-in (ハブアンドスパークトポロジの場合)	0
disable-peer-as-check (ハブアンドスパークトポロジの場合)	ディセーブル

## 『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』

### OSPF ドメイン ID とタグについて

VRF 内の OSPF ルータインスタンスの `domain_ID` を設定できます。OSPF では、Cisco NX-OS は `domain_ID` とドメインタグを使用して、プロバイダーエッジ (PE) またはカスタマーエッジ (CE) での BGP ルート再配布の側面を制御します。

- 再配布される OSPF ルートのプライマリおよびセカンダリ `domain_ID` を設定できます。
- OSPF は、ドメインタグを使用して OSPF プロセス ID を識別します。

ドメイン ID とドメインタグの Cisco NX-OS 実装は、RFC 4577 に準拠しています。



(注) OSPF のプライマリとセカンダリの `domain_ID` とドメインタグは、MPLS L3VPN 機能が有効になっている場合にのみ使用できます。

### PE および CE 境界での OSPF の設定

ドメイン ID とドメインタグを使用することで、NX-OS を設定して OSPF ルートを BGP ネットワークに再配布できます。また、BGP 再配布ルートを PE と CE の境界で OSPF に受信させることができます。次の項を参照してください。

- [OSPF ドメイン ID とタグについて \(8 ページ\)](#)
- [OSPF ドメイン ID の構成 \(9 ページ\)](#)
- [セカンダリ ドメイン ID の構成 \(10 ページ\)](#)
- [OSPF ドメイン タグの設定 \(8 ページ\)](#)

### OSPF ドメインタグの設定

ドメインタグは、NX-OS が PE または CE で BGP に再配布する OSPF プロセスインスタンス番号を指定します。

### 始める前に

MPLS と OSPFv2 が有効になっていることを確認します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例：  switch-1# <b>configure terminal</b> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#	端末の構成を開始します
ステップ 2	<b>router ospf process-tag</b>  例：  switch-1(config)# <b>router ospf 101</b> switch-1(config-router)#	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータインスタンスを構成します。プロセスタグは、ルータを識別する 1 ~ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ 3	<b>vrf vrf-name</b>  例：  switch-1(config-router)# <b>vrf</b> <b>pubstest</b> switch-1(config-router-vrf)#	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ~ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ 4	<b>ospf domain-tag as-number</b>  例：  switch-1(config-router-vrf)# <b>domain-tag</b> <b>9999</b> nxosv2(config-router-vrf)#	ドメインタグを設定します。ドメインタグは、AS 番号を識別する 0 ~ 2147483647 の英数字の文字列です。

## OSPF ドメイン ID の構成

VRF 内の OSPF ルータインスタンスの domain\_ID を設定して、CE または PE での OSPF への BGP ルートの再配布を制御できます。

この機能を削除するには、このコマンドの **no domain-id** 形式を使用します。

### 始める前に

OSPF domain\_ID 機能を使用するには、MPLS L3VPN 機能と OSPFv2 機能の両方を有効にする必要があります。

## セカンダリ ドメイン ID の構成

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> <b>例 :</b> <pre>switch-1# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#</pre>	端末の構成を開始します
ステップ2	<b>router ospf process-tag</b> <b>例 :</b> <pre>switch-1(config)# router ospf 101 switch-1(config-router)#{</pre>	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータインスタンスを構成します。プロセスタグは、ルータを識別する 1 ~ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ3	<b>vrf vrf-name</b> <b>例 :</b> <pre>switch-1(config-router)#{ vrf pubstest switch-1(config-router-vrf)#{</pre>	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ~ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ4	<b>domain-id { id   type domain-type value value   Null }</b> <b>例 :</b> <pre>switch-1(config-router-vrf)#{ domain-id 19.0.2.0</pre>	<p>domain_ID と追加のパラメータを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>id</i> は、ドメイン ID をドット付き 10 進表記で指定します (例: 1.2.3.4)。</li> <li>• <i>type</i> は、0005 などの 4 バイト表記でドメインタイプを指定します。</li> <li>• <i>value</i> は、ドメイン値を 6 バイトの 16 進表記で指定します (例: 0x0005)。</li> </ul> <p>Null引数を使用して、domain_ID をクリアすることができます。</p>

## セカンダリ ドメイン ID の構成

VRF 内の OSPF ルータインスタンスにセカンダリ domain\_ID を設定して、CE または PE での OSPF への BGP ルートの再配布を制御できます。

**domain-id Null** コマンドを使用して、domain\_ID を構成解除します。

始める前に

OSPFv2 および MPLS 機能が有効になっていることを確認します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： <pre>switch-1# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config) #</pre>	端末の構成を開始します
ステップ 2	<b>router ospf process-tag</b>  例： <pre>switch-1(config) # router ospf 101 switch-1(config-router) #</pre>	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータインスタンスを構成します。プロセスタグは、ルータを識別する 1 ~ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ 3	<b>vrf vrf-name</b>  例： <pre>switch-1(config-router) # vrf pubstest switch-1(config-router-vrf) #</pre>	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ~ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ 4	<b>domain-id { id   type domain-type value value   Null }</b>  例： <pre>switch-1(config-router-vrf) # domain-id 19.0.2.0</pre>	自律システムの domain_ID を設定します。

## コア ネットワークの設定

## MPLS レイヤ 3 VPN カスタマーのニーズの評価

MPLS レイヤ 3 VPN のカスタマーに最善のサービスを提供できるように、コア ネットワークトポロジを識別することができます。

- ネットワークのサイズを識別します。
- 必要となるルータとポートの数を決定するために、次の内容を識別します。
  - サポートする必要があるカスタマーの数
  - カスタマーごとに必要となる VPN の数
  - 各 VPN に存在する、仮想ルーティングおよび転送インスタンスの数
- コア ネットワークで必要なルーティングプロトコルを決定します。
- MPLS VPN ハイ アベイラビリティのサポートが必要であるかどうかを判断します。

## コアにおける MPLS の設定



(注) MPLS VPN ノンストップ フォワーディングおよびグレースフル リスタートは、選択ルータおよび Cisco NX-OS リリースでサポートされています。BGP および LDP のグレースフル リスタートが有効であることを確認する必要があります。

- ・コア ネットワークのルーティング プロトコルを設定します。
- ・MPLS レイヤ 3 VPN コアで BGP 負荷共有および冗長パスが必要であるかどうかを決定します。

## コアにおける MPLS の設定

コアのすべてのルータで MPLS をイネーブルにするには、ラベル配布プロトコルを設定する必要があります。次のいずれかをラベル配布プロトコルとして使用できます。

- ・MPLS ラベル配布プロトコル (LDP)。
- ・MPLS トラフィック エンジニアリング リソース予約プロトコル (RSVP)。

## PE ルータおよびルート リフレクタでのマルチプロトコル BGP の設定

PE ルータおよびルート リフレクタでマルチプロトコル BGP 接続を設定できます。

### 始める前に

- ・BGP および LDP のすべてのルータでグレースフル リスタートがイネーブルになっていることを確認します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	<b>feature bgp</b> 例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>install feature-set mpls</b> 例：	MPLS フィーチャ セットをインストールします。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# install feature-set mpls switch(config)#[/td][td>	
ステップ 4	<b>feature-set mpls</b>  例 :  switch(config)# feature-set mpls switch(config)#[/td][td>MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。	
ステップ 5	<b>feature mpls l3vpn</b>  例 :  switch(config)# feature mpls l3vpn switch(config)#[/td][td>MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。	
ステップ 6	<b>router bgp as - number</b>  例 :  switch(config)# router bgp 1.1	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。as-number引数は、ルータを他のBGPルータに対して識別し、ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS番号は16ビット整数または32ビット整数にできます。上位16ビット10進数と下位16ビット10進数によるxx.xxという形式です。
ステップ 7	<b>router-id ip-address</b>  例 :  switch(config-router)# router-id 192.0.2.255	(任意) BGP ルータ ID を設定します。この IP アドレスによって、この BGP スピーカを特定します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 8	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b>  例 :  switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.1  switch(config-router-neighbor)#[/td][td>エンtriesを iBGP ネイバー テーブルに追加します。ip-address引数には、ドット付き10進表記でネイバーのIPアドレスを指定します。	
ステップ 9	<b>address-family { vpnv4   vpnv6 } unicast</b>  例 :  switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast  switch(config-router-neighbor-af)#[/td][td>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て、標準VPNv4またはVPNv6アドレスプレフィックスを使用する、BGPなどのルーティングセッションを設定します。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	<b>send-community extended</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community 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。
ステップ 11	<b>show bgp { vpnv4   vpnv6 } unicast neighbors</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# show bgp vpnv4 unicast neighbors</pre>	(任意) BGP ネイバーに関する情報を表示します。
ステップ 12	<b>copy running-config startup-config</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## MPLS VPN カスタマーの接続

### カスタマーの接続を可能にするための、PE ルータでの VRF の定義

カスタマーの接続をイネーブルにするため PE ルータに VRF を作成する必要があります。ルートターゲットを設定し、カスタマーの VPN サイトへの IP プレフィックスのインポート、および BGP ネットワークへの IP プレフィックスのエクスポートを制御します。必要に応じて、インポートまたはエクスポートルートマップを使用して、カスタマー VPN サイトにインポートされる、または VPN サイトからエクスポートされる IP プレフィックスを、より詳細に制御できます。ルートマップを使用して、ルートのルートターゲット拡張コミュニティ属性に基づいて、VRF でのインポートまたはエクスポートに適したルートをフィルタリングできます。たとえば、ルートマップにより、インポートルートターゲットリスト上のコミュニティから、選択したルートへのアクセスが拒否される場合があります。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： <pre>switch# configure terminal switch(config)# </pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	<b>install feature-set mpls</b>  例： <pre>switch(config)# install feature-set mpls switch(config)# </pre>	MPLS フィーチャ セットをインストールします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>feature-set mpls</b>  例： <pre>switch(config)# feature-set mpls switch(config)#{/pre&gt;</pre>	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>feature-set mpls l3vpn</b>  例： <pre>switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#{/pre&gt;</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>vrf context vrf-name</b>  例： <pre>switch(config)# vrf context vpn1 switch(config-vrf)#{/pre&gt;</pre>	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 6	<b>rd route-distinguisher</b>  例： <pre>switch(config-vrf)# rd 1.2:1 switch(config-vrf)#{/pre&gt;</pre>	ルート識別子を設定します。 route-distinguisher 引数によって、8 バイトの値が IPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： <pre>switch(config-vrf)# address-family switch(config-vrf-af-ipv4)#{/pre&gt;</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 8	<b>route-target { import   export }</b> <b>route-target-ext-community</b>  例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1 switch(config-vrf-af-ipv4)#{/pre&gt;</pre>	次のように VRF 用にルート ターゲット拡張 コミュニティを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>import キーワードを使用すると、ターゲット VPN 拡張 コミュニティからルーティング情報がインポートされます。</li> <li>export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット</li> </ul>

カスタマーの接続を可能にするための、PE ルータでの VRF の定義

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>route-target-ext-community 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。</li> </ul> <p>route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 9	<b>maximum routes</b> <i>max-routes</i> [ <b>threshold value</b> ] [ <b>reinstall</b> ] 例 : switch(config-vrf-af-ipv4)# maximum routes 10000	(任意) VRF ルートテーブルに格納できる最大ルート数を設定します。 <i>max-routes</i> の範囲は 1 ~ 4294967295 です。しきい値の値の範囲は 1 ~ 100 です。
ステップ 10	<b>import</b> [ <b>vrf default</b> <i>max-prefix</i> ] <b>map</b> <i>route-map</i> 例 : switch(config-vrf-af-ipv4)# import vrf default map vpn1-route-map	(任意) デフォルト VRF からプレフィックスをインポートするための VRF のインポートポリシーを次のように設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><i>max-prefix</i> の範囲は 1 ~ 2147483647 です。デフォルトは 1000 プレフィックスです。</li> <li><i>route-map</i> 引数は VRF のインポートルートマップとして使用されるルートマップを最大 63 文字の英数字文字列（大文字と小文字を区別）で指定します。</li> </ul>
ステップ 11	<b>show vrf</b> <i>vrf-name</i> 例 : switch(config-vrf-af-ipv4)# show vrf vpn1	(任意) VRF の情報を表示します。 <i>vrf-name</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## 各 VPN カスタマー用の PE ルータでの VRF インスタンスの設定

PE ルータのインターフェイスまたはサブインターフェイスに仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスを関連付けることができます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface type number</b> 例： <pre>switch(config)# interface Ethernet 5/0 switch(config-if)#</pre>	設定する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 モードを開始する方法は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>type 引数で、設定するインターフェイスのタイプを指定します。</li> <li>number 引数には、ポート、コネクタ、またはインターフェイス カード番号を指定します。</li> </ul>
ステップ 3	<b>vrf member vrf-name</b> 例： <pre>switch(config-if)# vrf member vpn1</pre>	指定したインターフェイスまたはサブインターフェイスに VRF を関連付けます。vrf-name 引数は、VRF に割り当てる名前です。
ステップ 4	<b>show vrf vrf-name interface</b> 例： <pre>switch(config-if)# show vrf vpn1 interface</pre>	(任意) VRF に関連付けられるインターフェイスの情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

## ■ PE ルータと CE ルータ間でのルーティング プロトコルの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## PE ルータと CE ルータ間でのルーティング プロトコルの設定

### PE ルータと CE ルータ間でスタティックまたは直接接続されたルートの設定

スタティックルートを使用する PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定することができます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	<b>vrf context vrf-name</b> 例： <pre>switch(config)# vrf context vpn1 switch(config-vrf)#</pre>	VRF名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	<b>{ ip ipv6 } route prefix nexthop</b> 例： <pre>switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.1/28 ethernet 2/1</pre>	PE から CE への各セッション用のスタティックルートパラメータを定義します。prefix および nexthop は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 : ドット付き 10 進表記</li> <li>• IPv6 : 16 進形式</li> </ul>
ステップ 4	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af)#</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 5	<b>feature bgp as - number</b> 例：	BGP 機能をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-vrf-af)# feature bgp switch(config)#	
ステップ 6	<b>router bgp as-number</b>  例： switch(config)# router bgp 1.1	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。as-number引数は、ルータを他のBGPルータに対して識別し、ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS番号は16ビット整数または32ビット整数にできます。上位16ビット10進数と下位16ビット10進数によるxx.xxという形式です。
ステップ 7	<b>vrf vrf-name</b>  例： switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#	BGP プロセスをVRFに関連付けます。vrf-name引数には最大32文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast  switch(config-vrf-af) #	IPv4 アドレスファミリタイプを指定し、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。
ステップ 9	<b>redistribute static route-map map-name</b>  例： switch(config-router-vrf-af) # redistribute static route-map StaticMap	スタティックルートをBGPに再配布します。 マップ名には最大63文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>redistribute direct route-map map-name</b>  例： switch(config-router-vrf-af) # redistribute direct route-map StaticMap	直接接続されたルートをBGPに再配布します。 マップ名には最大63文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 11	<b>show { ipv4   ipv6 } route vrf vrf-name</b>  例： switch(config-router-vrf-af) # show ip ipv4 route vrf vpn1	(任意) ルートに関する情報を表示します。 vrf-name引数には最大32文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

## BGP を PE ルータと CE ルータ間のルーティング プロトコルに設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## BGP を PE ルータと CE ルータ間のルーティング プロトコルに設定

eBGP を使用して PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	<b>feature bgp</b> 例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>router bgp as-number</b> 例： <pre>switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。 as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数でできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 4	<b>vrf vrf-name</b> 例： <pre>switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#</pre>	BGP プロセスを VRF に関連付けます。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b> 例： 	エントリを iBGP ネイバーテーブルに追加します。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレス

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.1 switch(config-router-neighbor) #	を指定します。as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 6	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af) #	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て、標準 IPv4 または IPv6 アドレス プレフィックスを使用する、BGP などのルーティング セッションを設定します。
ステップ 7	<b>show bgp { vpng4   vpng6 } unicast neighbors vrf vrf-name</b> 例： switch(config-router-neighbor-af) # show bgp vpng4 unicast neighbors	(任意) BGP ネイバーに関する情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### PE ルータと CE ルータ間での RIPv2 の設定

RIP を使用して PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config) #	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	<b>feature rip</b> 例： switch(config) # feature rip switch(config) #	RIP 機能を有効にします。
ステップ 3	<b>router rip instance-tag</b> 例： switch(config) # router rip Test1	RIP をイネーブルにし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。 instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

## ■ PE ルータと CE ルータ間での OSPF の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<b>vrf <i>vrf-name</i></b>  例： switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#	RIP プロセスを VRF に関連付けます。 <i>vrf-name</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	<b>address-family ipv4 unicast</b>  例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast  switch(config-router-vrf-af)#[/td> <td>アドレス ファミリ タイプを指定し、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。</td>	アドレス ファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 6	<b>redistribute { bgp as   direct   { egrip   ospf   rip } instance-tag   static } route-map map-name vrf-name</b>  例： switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	ルートを 1 つのルーティング ドメインから他のルーティング ドメインに再配布します。 as 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数になります。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。instance-tag は、大文字と小文字が区別される 20 文字以下の任意の英数字文字列にできます。
ステップ 7	<b>show ip rip vrf <i>vrf-name</i></b>  例： switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	(任意) RIP に関する情報を表示します。 <i>vrf-name</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>  例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## PE ルータと CE ルータ間での OSPF の設定

OSPFv2 を使用して PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定できます。MPLS ネットワークの一部ではない OSPF バックドアリンクがある場合は、オプションで OSPF 模造リンクを作成できます。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  例：  switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ2	<b>feature ospf</b>  例：  switch(config)# feature ospf  switch(config)#	OSPF 機能をイネーブルにします。
ステップ3	<b>router ospf instance-tag</b>  例：  switch(config)# router ospf Test1	OSPF をイネーブルにし、ルータ コンフィギュレーションモードを開始します。  instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ4	<b>vrf vrf-name</b>  例：  switch(config-router)# vrf vpn1  switch(config--router-vrf)#	ルータ VRF 設定モードを開始します。  vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ5	<b>area area-id sham-link source-address destination-address</b>  例：  switch(config-router-vrf)# area 1 sham-link 10.2.1.1 10.2.1.2	(任意) PE インターフェイス上の模造リンクを、指定した OSPF エリア内に設定します。エンドポイントとして各ループバック インターフェイスを IP アドレスで指定します。  PE の両エンドポイントで模造リンクを設定する必要があります。
ステップ6	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例：  switch(config-router)# address-family ipv4 unicast  switch(config-router-vrf-af)#	アドレスファミリ タイプを指定し、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。
ステップ7	<b>redistribute { bgp as   direct   { eigrp   ospf   rip } instance-tag   static } route-map map-name</b>  例：	BGP を EIGRP に再配布します。  BGP ネットワークの自律システム番号は、このステップで設定されます。BGP

## ■ PE ルータと CE ルータ間での EIGRP の設定

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-vrf-af)#  redistribute bgp 1.0 route-map BGPMap</pre>	を CE サイトの EIGRP に再配布して、EIGRP 情報を伝送する BGP ルートを受け入れるようにする必要があります。また、BGP ネットワークにメトリックを指定する必要があります。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	<b>autonomous-system as-number</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-af)#  autonomous-system 1.3</pre>	(任意) 自律システム番号を、カスタマーサイトのこのアドレスファミリに指定します。 as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数でできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 9	<b>show ip eigrp vrf vrf-name</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-af)#  show  ipv4 eigrp vrf vpn1</pre>	(任意) この VRF の EIGRP に関する情報を表示します。 vrf-name には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)#  copy  running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## PE ルータと CE ルータ間での EIGRP の設定

PE ルータと CE ルータ間で Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を使用して MPLS 対応 BGP コアネットワーク経由で EIGRP カスタマーネットワークがトランスペアレンティに接続されるように PE ルータを設定できます。これにより、EIGRP ルートが BGP ネットワークの VPN を経由して内部 BGP (iBGP) ルートとして再配布されます。

### 始める前に

ネットワーク コアで BGP を設定する必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ2	<b>feature eigrp</b> 例： <pre>switch(config)# feature eigrp switch(config)#</pre>	EIGRP 機能を有効にします。
ステップ3	<b>router eigrp instance-tag</b> 例： <pre>switch(config)# router eigrp Test1</pre>	EIGRP インスタンスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。 instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ4	<b>vrf vrf-name</b> 例： <pre>switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config-router-vrf)#</pre>	ルータ VRF 設定モードを開始します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ5	<b>address-family ipv4 unicast</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#</pre>	(任意) 標準 IPv4 アドレスプレフィックスを使用するルーティングセッションを設定するために、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。
ステップ6	<b>redistribute bgp as-number route-map map-name</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-af)# redistribute bgp 235354 route-map mtest1</pre>	ルートを 1 つのルーティング ドメインから他のルーティング ドメインに再配布します。 AS 番号としては、16 ビット整数または 32 ビット整数があり得ます。後者の場合、上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ7	<b>show ip ospf instance-tag vrf vrf-name</b> 例：	(任意) OSPF に関する情報を表示します。

## MPLS VPN での BGP の PE-CE 再配布の設定

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## MPLS VPN での BGP の PE-CE 再配布の設定

PE-CE プロトコルが BGP ではない場合は、MPLS レイヤ 3 VPN サービスを提供するすべての PE ルータで、PE-CE ルーティングプロトコルが配布されるように BGP を設定する必要があります。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>feature bgp</b> 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>router bgp instance-tag</b> 例： switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 4	<b>router id ip-address</b> 例： switch(config-router)# router-id 192.0.2.255 1 switch(config-router)#	(任意) BGP ルータ ID を設定します。この IP アドレスによって、この BGP スピーカを特定します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>router id ip-address remote-as as-number</b>  例： <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor)#{/pre&gt;</pre>	BGP ネイバーテーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバーテーブルにエントリを追加します。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 6	<b>update-source loopback [ 0   1 ]</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor)# update-source loopback 0#{/pre&gt;</pre>	BGP セッションの送信元アドレスを指定します。
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 switch(config-router-neighbor-af)#{/pre&gt;</pre>	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て、標準VPNv4 または VPNv6 アドレスプレフィックスを使用する、BGP などのルーティング セッションを設定します。unicast キーワード（任意）では、VPNv4 または VPNv6 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。
ステップ 8	<b>send-community extended</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended#{/pre&gt;</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。
ステップ 9	<b>vrf vrf-name</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# vrf vpn1 switch(config-router-vrf)#{/pre&gt;</pre>	ルータ VRF 設定モードを開始します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#{/pre&gt;</pre>	標準 IPv4 または VPNv6 アドレスプレフィックスを使用するルーティング セッションを設定するために、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。
ステップ 11	<b>redistribute { direct   { eigrp   ospfv3   ospfv3   rip } instance-tag   static } route-map map-name</b>  例： <pre>switch(config-router-af-vrf)# redistribute eigrp Test2 route-map EigrpMap#{/pre&gt;</pre>	ルートを 1 つのルーティング ドメインから他のルーティング ドメインに再配布します。as 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。

## ■ ハブ アンド スポーク トポロジの設定

	コマンドまたはアクション	目的
		instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。map-name には最大 63 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 12	<b>show bgp { ipv4   ipv6 } unicast vrf <i>vrf-name</i></b> 例： <pre>switch(config-router--vrf-af) # show bgp ipv4 unicast vrf vpn1vpn1</pre>	(任意) BGP に関する情報を表示します。 <i>vrf-name</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 13	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf) # copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## ハブ アンド スポーク トポロジの設定

### ハブ PE ルータにおける VRF の設定

ハブ PE ルータ上でハブ アンド スポーク VRF を設定できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config) #</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>install feature-set mpls</b> 例： <pre>switch(config) # install feature-set mpls switch(config) #</pre>	MPLS フィーチャ セットをインストールします。
ステップ 3	<b>feature-set mpls</b> 例： <pre>switch(config) # feature-set mpls switch(config) #</pre>	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>feature-set mpls l3vpn</b> 例：	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#	
ステップ 5	<b>vrf context vrf-hub</b>  例： switch(config)# vrf context 2hub switch(config-vrf)#	VRF名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE ハブの VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-hub引数には最大32文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 6	<b>rd route-distinguisher</b>  例： switch(config-vrf)# rd 1.2:1 switch(config-vrf)#	ルート識別子を設定します。 route-distinguisher引数によって、8 バイトの値がIPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットまたは32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast  switch(config-vrf-af-ipv4)#	IPv4 アドレスファミリタイプを指定し、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。
ステップ 8	<b>route-target { import   export }</b> <b>route-target-ext-community</b>  例： switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1	次のように VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>import</b> キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。</li> <li><b>export</b> キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。</li> <li><b>route-target-ext-community</b> 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲッ</li> </ul>

## ■ ハブ PE ルータにおける VRF の設定

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ト拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。</p> <p>route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>• 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 9	<b>vrf context vrf-spoke</b> 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# vrf context 2spokes</pre> <pre>switch(config-vrf) #</pre>	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE スpoke の VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast</pre> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4) #</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 11	<b>route-target { import   export }</b> <b>route-target-ext-community</b> 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target export 1:100</pre>	<p>次のように VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを作成します。<b>import</b> キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。<b>export</b> キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。</li> </ul> <p>route-target-ext-community 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リスト</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>に追加されます。</p> <p>route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>• 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 12	<b>show running-config vrf <i>vrf-name</i></b> 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# show running-config vrf 2spokes</pre>	(オプション) VRF の実行コンフィギュレーションを表示します。 <i>vrf-name</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。 。
ステップ 13	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## ハブ PE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE-to-CE ハブ ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- PE (ハブ) で BGP **as-override** コマンドを設定するか、受信 CE ルータで **allowas-in** コマンドを設定します。
- ある ASN から学習した BGP ルートを同じ ASN に戻してアドバタイズするには、ループバックを防止するために、PE ルータで **disable-peer-as-check** コマンドを設定します。

## ■ ハブ PE ルータにおける eBGP の設定

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ2	<b>feature-set mpls</b> 例： <pre>switch(config)# feature-set mpls</pre>	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ3	<b>feature mpls l3vpn</b> 例： <pre>switch(config)# feature mpls l3vpn</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ4	<b>feature bgp</b> 例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ5	<b>router bgp as-number</b> 例： <pre>switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。  <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数でできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ6	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b> 例： <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor)#{</pre>	エントリを iBGP ネイバーテーブルに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ip-address</i> 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>as-number</i> 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例 :  switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af) #	IP アドレスファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 8	<b>send-community extended</b>  例 :  switch(config-router-neighbor-af) # send-community extended	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティ リストをアドバタイズします。
ステップ 9	<b>vrf vrf-hub</b>  例 :  switch(config-router-neighbor-af) # vrf 2hub switch(config-router-vrf) #	VRF 設定 モードを開始します。vrf-hub 引数には最大32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b>  例 :  switch(config-router-vrf) # neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor) #	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>
ステップ 11	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例 :  switch(config-router-vrf-neighbor) # address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af) #	IP アドレスファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 12	<b>as-override</b>  例 :  switch(config-router-vrf-neighbor-af) # as-override	(オプション) 更新を送信するときに AS 番号を上書きします。すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合、次のコマンドのいずれか : <ul style="list-style-type: none"> <li>PE (ハブ) で BGP as-override コマンドを設定します</li> <li>受信 CE ルータで allowas-in コマンドを設定します。</li> </ul>

## ハブ CE ルータにおける eBGP の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	<b>vrf <i>vrf-spoke</i></b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   vrf 2spokes switch(config-router-vrf)#</pre>	VRF 設定モードを開始します。 vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 14	<b>neighbor <i>ip-address</i> remote-as <i>as-number</i></b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)#   neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor)#</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバーテーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ip-address</i> 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>as-number</i> 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>
ステップ 15	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor)#   address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af)#</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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。
ステップ 16	<b>allowas-in [ <i>number</i> ]</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   allowas-in 3</pre>	(オプション) AS パスでの AS 番号の重複を許可します。 VPN アドレスファミリコンフィギュレーションモード (PE スポーク) およびネイバーモード (PE ハブ) で、このパラメータを設定します。
ステップ 17	<b>show running-config bgp <i>vrf-name</i></b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 18	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)#   copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## ハブ CE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE-to-CE ハブ ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- PE (ハブ) で `as-override` コマンドを設定するか、受信 CE ルータで `allowas-in` コマンドを設定します。
- CE ルータで `disable-peer-as-check` コマンドを設定します。
- ある ASN から学習した BGP ルートを同じ ASN に戻しアドバタイズするには、ループバックを防止するために、PE ルータで `disable-peer-as-check` コマンドを設定します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>feature-set mpls</b> 例： <pre>switch(config)# feature-set mpls</pre>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 3	<b>feature mpls l3vpn</b> 例： <pre>switch(config)# feature mpls l3vpn</pre>	MPLS レイヤ3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 4	<b>feature bgp</b> 例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>router bgp as-number</b> 例： <pre>switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。  as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数できます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。

■ ハブ CE ルータにおける eBGP の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b> 例： <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor) #</pre>	エントリを iBGP ネイバーテーブルに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor) # address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af) #</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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。
ステップ 8	<b>send-community extended</b> 例： <pre>switch(config-router-neighbor-af) # send-community extended</pre>	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティリストをアドバタイズします。
ステップ 9	<b>vrf vrf-hub</b> 例： <pre>switch(config-router-neighbor-af) # vrf 2hub switch(config-router-vrf) #</pre>	VRF 設定モードを開始します。vrf-hub 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf) # neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor) #</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバーテーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>
ステップ 11	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor) # address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af) #</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	<b>as-override</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   as-override</pre>	(オプション) 更新を送信するときに AS 番号を上書きします。すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合、次のコマンドのいずれか： <ul style="list-style-type: none"><li>• PE (ハブ) で BGP <b>as-override</b> コマンドを設定します</li><li>または</li><li>• 受信 CE ルータで <b>allowas-in</b> コマンドを設定します。</li></ul>
ステップ 13	<b>vrf vrf-spoke</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   vrf 2spokes switch(config-router-vrf)# </pre>	VRF 設定モードを開始します。 vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 14	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)#   neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor)# </pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li><li>• as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li></ul>
ステップ 15	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor)#   address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af)# </pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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。
ステップ 16	<b>allowas-in [ number ]</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#   allowas-in 3</pre>	(オプション) AS パスでの AS 番号の重複を許可します。 VPN アドレスファミリコンフィギュレーションモード (PE スポーク) およびネイバーモード (PE ハブ) で、このパラメータを設定します。
ステップ 17	<b>show running-config bgp vrf-name</b> 例：	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。

## ■ スポーク PE ルータにおける VRF の設定

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-router-vrf-neighbor-af) # show running-config bgp	
ステップ 18	<b>copy running-config startup-config</b>  例： switch(config-router-vrf) # copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## スポート PE ルータにおける VRF の設定

スポート PE ルータ上でハブ アンド スポート VRFs を設定できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config) #	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>install feature-set mpls</b>  例： switch(config) # install feature-set mpls switch(config) #	MPLS 機能セットを有効化します。
ステップ 3	<b>feature-set mpls</b>  例： switch(config) # feature-set mpls switch(config) #	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>feature-set mpls l3vpn</b>  例： switch(config) # feature-set mpls l3vpn switch(config) #	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>vrf context vrf-spoke</b>  例： switch(config) # vrf context spoke switch(config-vrf) #	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE スポートの VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>rd route-distinguisher</b> <b>例 :</b> <pre>switch(config-vrf)# rd 1.101 switch(config-vrf)#+</pre>	ルート識別子を設定します。 route-distinguisher 引数によって、8 バイ トの値が IPv4 プレフィックスに追加さ れ、VPN IPv4 プレフィックスが作成さ れます。RD は、次のいずれかの形式 で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番 号:32 ビットの番号。1.2:3 など。</li> <li>• 32 ビットの IP アドレス:16 ビット の番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b> <b>例 :</b> <pre>switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#+</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定 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。
ステップ 8	<b>route-target { import   export }</b> <b>route-target-ext-community { } </b> <b>例 :</b> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1</pre>	次のように VRF 用にルート ターゲッ ト拡張 コミュニティを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>import</b> キーワードを使用すると、 ルーティング 情報がターゲット VPN 拡張 コミュニティからイン ポートされます。</li> <li>• <b>export</b> キーワードを使用すると、 ルーティング 情報がターゲット VPN 拡張 コミュニティにエクス ポートされます。</li> <li>• <b>route-target-ext-community</b> 引数によ り、ルート ターゲット拡張 コミュ ニティ 属性が、インポート、また はエクスポートのルート ターゲッ ト拡張 コミュニティの VRF リスト に追加されます。 route-target-ext-community 引数は、 次のいずれかの形式で入力できま す。</li> <li>• 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。</li> </ul>

## ■ スポーク PE ルータにおける eBGP の設定

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。</li> </ul>
ステップ 9	<b>show running-config vrf vrf-name</b> 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# show running-config vrf 2spokes</pre>	(オプション) VRF の実行コンフィギュレーションを表示します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。 。
ステップ 10	<b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## スパーク PE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE スパーク ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- 認識しているスパーク ルータで allowas-in コマンドを設定します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config) #</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>feature-set mpls</b> 例： <pre>switch(config) # feature-set mpls</pre>	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 3	<b>feature mpls l3vpn</b> 例： <pre>switch(config) # feature mpls l3vpn</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能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 4	<b>feature bgp</b>  例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>router bgp as - number</b>  例： <pre>switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#{/pre&gt;</pre>	BGP ルーティングプロセスを設定し、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。  <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数できます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	<b>neighbor ip-address remote-as as-number</b>  例： <pre>switch(config-router)# neighbor 63.63.0.63 remote-as 100 switch(config-router-neighbor)#{/pre&gt;</pre>	エントリを iBGP ネイバー テーブルに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ip-address</i> 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>as-number</i> 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。</li> </ul>
ステップ 7	<b>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor)#{ address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#{/pre&gt;</pre>	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリ タイプを指定し、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。
ステップ 8	<b>allowas-in number</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)#{ allowas-in 3</pre>	(任意) 指定した回数だけ、PE ASN が設定された AS パスを許可します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 値の範囲は 1 ~ 10 です。</li> <li>• すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合は、次のコマンドを構成します。</li> </ul> <p>(注)</p>

## ■ ハードウェア プロファイルコマンドを使用した **MPLS** の設定

	コマンドまたはアクション	目的
		PE (ハブ) で <b>BGP as-override</b> コマンドを設定するか、受信 CE ルータで <b>allowas-in</b> コマンドを設定します。  <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数になります。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 9	<b>send-community extended</b>  例： <pre>switch(config-router-neighbor)# send-community extended</pre>	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティリストをアドバタイズします。
ステップ 10	<b>show running-config bgp</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 11	<b>copy running-config startup-config</b>  例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## ハードウェア プロファイルコマンドを使用した **MPLS** の設定

リリース 7.0(3)F3(3) 以降、N9K-X9636C-R、N9K-X9636C-RX、および N9K-X9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 スイッチは、複数のハードウェアプロファイルをサポートします。スイッチでハードウェアプロファイルコンフィギュレーションコマンドを使用して、MPLS および/または VXLAN を設定できます。ハードウェアプロファイルコンフィギュレーションコマンドは、スイッチで使用可能な適切なコンフィギュレーションファイルを呼び出します。VXLAN はデフォルトで有効になっています。

## 始める前に

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例：  switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	<b>feature bgp</b>  例：  switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>hardware profile [ vxlan   mpls ] module all</b>  例：  switch(config)# hardware profile mpls module all	すべてのスイッチ モジュールで MPLS を有効にします。。
ステップ 4	<b>show hardware profile module [ all   number ]</b>  例：  switch(config)# show hardware profile module all switch(config)#	すべてのモジュールまたは特定のモジュールのハードウェア プロファイルを表示します。
ステップ 5	<b>show module internal sw info   [ i   mpls ]</b>  例：  switch(config)# show module internal sw info	スイッチのソフトウェア情報を表示します。
ステップ 6	<b>show running configuration   [ i   mpls ]</b>  例：  switch(config)# show module internal sw info	実行設定を表示します。

■ ハードウェア プロファイル コマンドを使用した **MPLS** の設定

## 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。