

MPLS over GRE の設定

- MPLS over GRE の前提条件 (1ページ)
- GRE を介した MPLS の制約事項 (1ページ)
- MPLS over GRE に関する情報 (2ページ)
- GRE を介した MPLS の設定方法 (4ページ)
- MPLS over GRE の設定例 (5ページ)
- MPLS over GRE に関するその他の参考資料 (9ページ)
- MPLS over GRE の機能情報 (9ページ)

MPLS over GRE の前提条件

次のルーティングプロトコルが正しく設定され、動作していることを確認します。

- ラベル配布プロトコル(LDP): MPLS ラベル配布の場合。
- ・コアデバイス P1-P-P2 間のルーティングプロトコル (ISIS または OSFP)
- PE1-P1 と PE2-P2 間の MPLS
- 入力トラフィックは MPLS ネットワークから IP コアに入り、出力トラフィックは IP コア を出て MPLS ネットワークに入るため、プロトコル境界を通過するときに QoS グループ 値を使用して QoS ポリシーを定義することをお勧めします。

GRE を介した MPLS の制約事項

- GRE トンネリング:
 - L2VPN over mGRE および L3VPN over mGRE はサポートされていません。
 - トンネル送信元は、ループバックインターフェイスまたはレイヤ3インターフェイス にのみできます。これらのインターフェイスは、物理インターフェイスまたは EtherChannel のいずれかです。

- トンネルインターフェイスは、スタティックルート、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol(EIGRP)、および Open Shortest Path First(OSPF)ルーティングプロトコルをサポートしています。
- GRE オプション: シーケンシング、チェックサム、およびソースルートはサポートされていません。
- IPv6 Generic Routing Encapsulation (GRE) はサポートされていません。
- Carrier Supporting Carrier (CSC) はサポートされていません。

MPLS over GRE に関する情報

MPLS over GRE 機能は、非 MPLS ネットワーク経由でマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) パケットのトンネリングを行うためのメカニズムを提供します。この機能を使用すると、非 MPLS ネットワーク間の Generic Routing Encapsulation(GRE)トンネルを作成できます。MPLSパケットは、GREトンネルパケット内でカプセル化され、カプセル化されたパケットは、GREトンネルを経由して非 MPLS ネットワークを通ります。GREトンネルパケットを非 MPLS ネットワークの反対側で受信すると、GREトンネルパケット ヘッダーが削除され、内部の MPLS パケットが最終的な宛先に転送されます。GREトンネルのエンドポイント間のコアネットワークは ISIS または OSPF ルーティングプロトコルを使用しますが、GREトンネルは OSPF または EIGRP を使用します。

PE-to-PE トンネリング

プロバイダーエッジ間(PE-to-PE)トンネリング設定によって、非MPLSネットワーク間の複数のカスタマーネットワークをスケーラブルな方法で接続できます。この設定を使用して、複数のカスタマーネットワーク宛のトラフィックは、単一のGeneric Routing Encapsulation(GRE)トンネルから多重化されます。



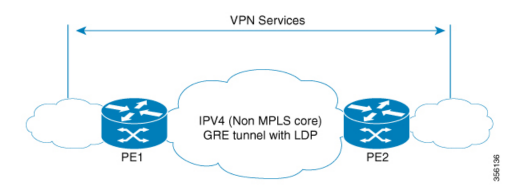
(注) 類似したスケーラブルではない代替方法は、別個のGREトンネルから各カスタマーネットワークに接続することです(たとえば、1つのカスタマーネットワークを各GREトンネルに接続します)。

非 MPLS ネットワークのいずれかの側にある PE デバイスは、(非 MPLS ネットワーク内で動作している)ルーティング プロトコルを使用して、非 MPLS ネットワークのもう一方の側にある PE デバイスについて学習します。 PE デバイス間に確立された学習ルートは、メインまたはデフォルトのルーティング テーブルに格納されます。

反対方向のPEデバイスは、OSPF またはEIGRP を使用して、PEデバイスの背後にあるカスタマーネットワークに関連付けられたルートについて学習します。これらの学習ルートは、非MPLS ネットワークには認識されません。

次の図は、非 MPLS ネットワークにまたがる GRE トンネルを介した、ある PE デバイスから 別の PE デバイスへのエンドツーエンド IP コアを示しています。

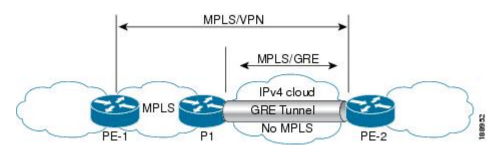
図 1: PE-to-PE トンネリング



P-to-PE トンネリング

Provider-to-Provider Edge (P-to-PE) トンネリング設定によって、非マルチプロトコル ラベルスイッチング (MPLS) ネットワークで PE デバイス (P1) を MPLS セグメント (PE-2) に接続できます。この設定では、非MPLS ネットワークの一方の側宛の MPLS トラフィックは、単一の Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル経由で送信されます。

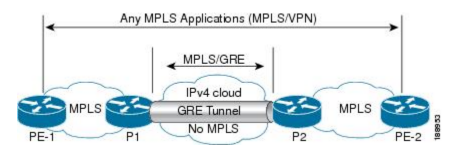
図 2: P-to-PE トンネリング



P-to-P トンネリング

下図に示すように、Provider-to-Provider (P-to-P) 設定によって、非マルチプロトコル ラベルスイッチング (MPLS) ネットワークで 2 つの MPLS セグメント (P1 から P2) を接続できます。この設定では、非 MPLS ネットワークの一方の側宛の MPLS トラフィックは、単一のGeneric Routing Encapsulation (GRE) トンネル経由で送信されます。

図 3: P-to-P トンネリング



GRE を介した MPLS の設定方法

次の項では、GRE を介した MPLS のさまざまな設定手順について説明します。

MPLS over GRE トンネル インターフェイスの設定

MPLS over GRE 機能を設定するには、非 MPLS ネットワークにまたがる GRE トンネルを作成 する必要があります。次の手順は、GRE トンネルの両方の終端にあるデバイスで実行する必要 があります。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface tunnel tunnel-number
- 4. ip address ip-address mask
- **5. tunnel source** *source-address*
- 6. tunnel destination destination-address
- 7. mpls ip
- 8. end

手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface tunnel tunnel-number	トンネルインターフェイスを作成します。続いて、
	例:	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 tunnel 1	
ステップ4	ip address ip-address mask	トンネル インターフェイスに IP アドレスを割り当
	例:	てます。
	Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ5	tunnel source source-address	トンネル送信元 IP アドレスを指定します。
	例:	
	Device(config-if)# tunnel source 10.1.1.1	
ステップ6	tunnel destination destination-address	トンネル宛先 IP アドレスを指定します。
	例:	
	Device(config-if)# tunnel destination 10.1.1.2	
ステップ 7	mpls ip	トンネルの物理インターフェイスでマルチプロトコ
	例:	ル ラベル スイッチング(MPLS)を有効にします。
	Device(config-if) # mpls ip	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

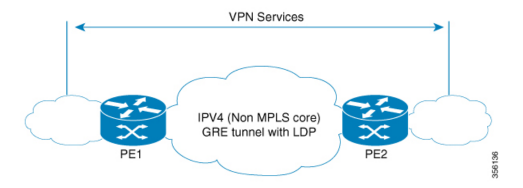
MPLS over GRE の設定例

次の項では、GRE を介した MPLS のさまざまな設定例について説明します。

例:PE-to-PE トンネリング

次に、2つのプロバイダーエッジ(PE)デバイスでの基本的なMPLS設定を示します。PE-to-PEトンネリングは、GREトンネルを使用して非 MPLSネットワーク経由でトラフィックを送信します。

図 4: PE-to-PE トンネリングのトポロジ



PE1 の設定

```
mpls ip
interface loopback 10
ip address 11.2.2.2 255.255.255.255
ip router isis
interface GigabitEthernet 1/1/1
ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
ip router isis
interface Tunnel 1
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
tunnel source 11.2.2.2
tunnel destination 11.1.1.1
mpls ip
interface Vlan701
ip address 65.1.1.1 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
```

PE2 の設定

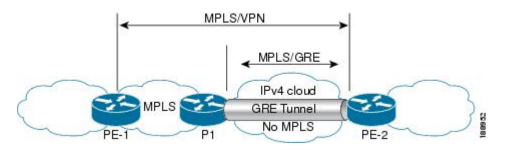
```
!
mpls ip
!
interface loopback 10
ip address 11.1.1.1 255.255.255.255
ip router isis
!
interface GigabitEthernet 1/1/1
ip address 2.1.1.1 255.255.255.0
ip router isis
!
interface Tunnel 1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
tunnel source 11.1.1.1
tunnel destination 11.2.2.2
mpls ip
```

```
! interface Vlan701 ip address 75.1.1.1 255.255.255.0 ip ospf 1 area 0
```

例:P-to-PE トンネリング

次に、2つのプロバイダー (P) デバイス (P-to-PE トンネリング) での基本的な MPLS 設定を示します。P-to-PE トンネリングでは、GRE トンネルを使用して非 MPLS ネットワーク経由でトラフィックが送信されます。

図 5: P-to-PE トンネリングのトポロジ



PE1 の設定

```
!
mpls ip
!
interface GigabitEthernet 1/1/1
ip address 3.1.1.2 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
mpls ip
!
interface Vlan701
ip address 75.1.1.1 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
!
```

P1 の設定

```
! mpls ip
! interface loopback 10
ip address 11.2.2.2 255.255.255.255
ip router isis
! interface GigabitEthernet 1/1/1
ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
ip router isis
! interface GigabitEthernet 1/1/2
ip address 3.1.1.1 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
mpls ip
!
```

```
interface Tunnel 1
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
tunnel source 11.2.2.2
tunnel destination 11.1.1.1
mpls ip
!
```

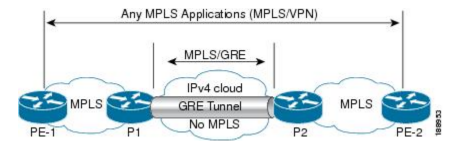
PE2 の設定

```
mpls ip
interface loopback 10
ip address 11.1.1.1 255.255.255.255
ip router isis
interface GigabitEthernet 1/1/1
ip address 2.2.1.1 255.255.255.0
ip router isis
interface Tunnel 1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
ip ospf 1 are 0
tunnel source 11.1.1.1
tunnel destination 11.2.2.2
mpls ip
interface Vlan701
ip address 75.1.1.1 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
```

例:P-to-Pトンネリング

次に、2つのプロバイダー (P) デバイス (P-to-PE トンネリング) での基本的な MPLS 設定の例を示します。P-to-PE トンネリングでは、GRE トンネルを使用して非 MPLS ネットワーク経由でトラフィックが送信されます。

図 6: P-to-P トンネリングのトポロジ



P1 の設定

```
! interface Loopback10 ip address 10.1.1.1 255.255.255.255
```

```
ip router isis
!
interface Tunnel10
ip address 10.10.10.1 255.255.252
ip ospf 1 area 0
mpls ip
tunnel source 10.1.1.1
tunnel destination 10.2.1.1
```

P2 の設定

```
! interface Tunnel10 ip address 10.10.10.2 255.255.255.252 ip ospf 1 area 0 mpls ip tunnel source 10.2.1.1 tunnel destination 10.1.1.1 ! interface Loopback10 ip address 10.2.1.1 255.255.255.255 ip router isis
```

MPLS over GRE に関するその他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文 および使用方法の詳細。	『Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches) 』の「MPLS コマンド」の項を参照してください。

MPLS over GRE 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。

プラットフォームのサポートおよびシスコ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 にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: MPLS over GRE の機能情報

機能名	リリース	変更内容
MPLS over GRE	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	GRE を介した MPLS 機能は、Generic Routing Encapsulation(GRE)トンネルを作成することで、非MPLSネットワーク経ルスイッチング(MPLS)パケットコルチプロトンネリングを行ししているのメカニズムを提供していたがあのメカニズムを提供でいたがあります。MPLSパケット内でしたが大力でしたがよいたパケットは、GREトンネルパケットは、GREトンネルパケットは、GREトンネルパケットを通ります。GREトンネルパケットを通ります。GREトンネルパケットを対して手が見ます。CREトンネルパケットで受信すると、GREトンネルパケットが表終的な宛先に転送されます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。