



# Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定

- [GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの制約事項 \(1 ページ\)](#)
- [GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップについての情報 \(2 ページ\)](#)
- [GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定方法 \(2 ページ\)](#)
- [GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定例 \(4 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(4 ページ\)](#)
- [Generic Routing Encapsulation \(GRE\) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの機能履歴 \(5 ページ\)](#)

## GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの制約事項

- トンネルの両端は同じ VRF 内に存在する必要があります。
- `tunnel vrf` コマンドで関連付けられた VRF は、トンネルがパケットを送信する際に経由する物理インターフェイスに関連付けられている VRF と同じです (外部 IP パケットルーティング)。
- `ip vrf forwarding` コマンドを使用してトンネルに関連付けられた VRF は、パケットがトンネルを出る際に転送される VRF です (内部 IP パケットルーティング)。
- この機能では、マルチキャスト トンネルを通過するマルチキャストパケットのフラグメンテーションはサポートされません。
- この機能では、ISIS (Intermediate System to Intermediate System) プロトコルはサポートされません。

## GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップについての情報

この機能では、トンネルの送信元と宛先を任意のバーチャルプライベートネットワーク (VPN) ルーティングおよび転送 (VRF) テーブルに所属するように設定できます。VRF テーブルには、各 VPN のルーティングデータが保管されます。VRF テーブルでは、ネットワークアクセスサーバ (NAS) に接続されているカスタマーサイトの VPN メンバーシップを定義します。各 VRF テーブルは、IP ルーティング テーブル、派生したシスコ エクスプレス フォワーディング (CEF) テーブル、およびルーティングテーブルに含まれる情報を制御するガイドラインおよびルーティング プロトコル パラメータから構成されます。

以前は、GRE IP トンネルでは IP トンネルの宛先がグローバルルーティング テーブルに含まれている必要がありました。この機能の実装により、トンネルの送信元と宛先が任意の VRF に所属するよう設定できます。既存の GRE トンネルと同様、トンネルの宛先へのルートが定義されていない場合は、トンネルはディセーブルになります。

## GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定方法

GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"><li>パスワードを入力します (要求された場合)。</li></ul>
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例： デバイス# <b>configure terminal</b>	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 3	<b>interface tunnelnumber</b> 例： デバイス (config)# <b>interface tunnel 0</b>	指定したインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 <ul style="list-style-type: none"><li>番号はトンネル インターフェイスに関連付けられた番号です。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<b>ip vrf forwarding</b> <i>vrf-name</i> 例： デバイス (config-if) # <b>ip vrf forwarding green</b>	バーチャルプライベートネットワーク (VPN) ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをインターフェイスまたはサブインターフェイスに関連付けます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>vrf-name</i> は、VRF に割り当てる名前です。</li> </ul>
ステップ 5	<b>ip address</b> <i>ip-address subnet-mask</i> 例： デバイス (config-if) # <b>ip address 10.7.7.7 255.255.255.255</b>	インターフェイス IP アドレスとサブネットマスクを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ip-address</i> には、インターフェイスの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>subnet-mask</i> には、インターフェイスのサブネットマスクを指定します。</li> </ul>
ステップ 6	<b>tunnel source</b> { <i>ip-address</i>   <i>type number</i> } 例： デバイス (config-if) # <b>tunnel source loop 0</b>	トンネル インターフェイスの送信元を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ip-address</i> には、トンネル内のパケットの送信元アドレスとして使用する IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>type</i> には、インターフェイスのタイプ (シリアルなど) を指定します。</li> <li>• <i>number</i> 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。この番号は、設置時、またはシステムへの追加時に、工場ですべて割り当てられます。また、<b>show interfaces</b> コマンドを使用して表示できます。</li> </ul>
ステップ 7	<b>tunnel destination</b> { <i>hostname</i>   <i>ip-address</i> } 例： デバイス (config-if) # <b>tunnel destination 10.5.5.5</b>	トンネルの宛先を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>hostname</i> には、ホストの宛先の名前を指定します。</li> <li>• <i>ip-address</i> には、ホストの宛先の IP アドレスを指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<b>tunnel vrfvrf-name</b> 例： デバイス(config-if)# <b>tunnel vrf financel</b>	特定のトンネル宛先に VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスを関連付けます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>vrf-name は、VRF に割り当てる名前です。</li> </ul>

## GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定例

次に、VRF green を使用してインターフェイス e0 で受信されたパケットを、VRF blue を使用し、インターフェイス e1 を通じてトンネルから外部へ転送する例を示します。

```
ip vrf blue rd 1:1

ip vrf green rd 1:2

interface loop0
ip vrf forwarding blue
ip address 10.7.7.7 255.255.255.255

interface tunnel0
ip vrf forwarding green
ip address 10.3.3.3 255.255.255.0 tunnel source loop 0
tunnel destination 10.5.5.5 tunnel vrf blue

interface ethernet0
ip vrf forwarding green
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

interface ethernet1
ip vrf forwarding blue
ip address 10.2.2.2 255.255.255.0

ip route vrf blue 10.5.5.5 255.255.255.0 ethernet 1
```

## その他の参考資料

表 1: 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
VRF テーブル	『Cisco IOS Switching Services Configuration Guide, Release 12.2』の「Configuring Multiprotocol Label Switching」の章

関連項目	マニュアル タイトル
トンネル	『Cisco IOS Interface Configuration Guide, Release 12.2』

表 2: 標準

標準	タイトル
この機能によってサポートされる新しい規格または変更された規格はありません。またこの機能による既存規格のサポートに変更はありません。	--

表 3: RFC

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	--

表 4: 関連 *DoTechnical Assistance* cuments

説明	リンク
シスコのテクニカル サポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、製品、テクノロジー、ソリューション、テクニカル ティップス、ツールへのリンクなど、技術的なコンテンツを検索可能な形で大量に提供しています。Cisco.com に登録済みのユーザは、このページから詳細情報にアクセスできます。	<a href="https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/index.html">https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/index.html</a>

## Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの機能履歴

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](http://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 5: Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの機能履歴

機能名	リリース	機能情報
Generic Routing Encapsulation トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップ	Cisco IOS 16.6.1	Generic Routing Encapsulation トンネルの IP 送信元および宛先の VRF メンバーシップ機能では、トンネルの送信元および宛先が任意のバーチャルプライベート ネットワーク (VPN) ルーティングおよび転送 (VRF) テーブルに属するように設定できます。