

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定

- IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定に関する情報 (1ページ)
- IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の実装方法 (2ページ)
- 設定例: IPv6 トンネルのトンネル宛先アドレス (4ページ)
- その他の参考資料 (4ページ)
- IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴 (4ページ)

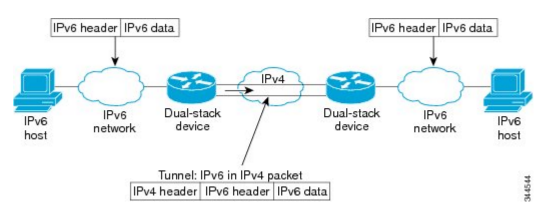
IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定に関する情報

続くセクションでは、IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定について説明します。

Ipv6 用オーバーレイ トンネル

オーバーレイトンネリングでは、IPv4パケット内でIPv6パケットをカプセル化して、IPv4インフラストラクチャ(コアネットワークまたは以下の図)へ伝送します。オーバーレイトンネルを使用することで、孤立したIPv6ネットワークと通信できます。このとき、孤立した複数のIPv6ネットワーク間にあるIPv4インフラストラクチャをアップグレードする必要はありません。オーバーレイトンネルは、境界デバイス間、または境界デバイスとホスト間に設定できますが、両方のエンドポイントがIPv4プロトコルスタックとIPv6プロトコルスタックの両方をサポートしている必要があります。

図1:オーバーレイトンネル





(注)

オーバーレイトンネルにより、インターフェイスの最大伝送単位(MTU)が20オクテット減少します(ただし、基本IPv4パケットヘッダーにオプションフィールドが含まれていないことを前提とします)。オーバーレイトンネルを使用するネットワークは、トラブルシューティングが困難です。したがって、独立したIPv6ネットワークに接続するオーバーレイトンネルは、最終的なIPv6ネットワークアーキテクチャと見なしてはいけません。オーバーレイトンネルの使用は、IPv4とIPv6の両方のプロトコルスタック、またはIPv6プロトコルスタックだけをサポートするネットワークへの移行方法と見なす必要があります。

IPv6 は、GRE タイプのオーバーレイトンネリングをサポートします。IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 は、IPv6、Connectionless Network Service(CLNS)など、さまざまなタイプのパケットを伝送できます。

IPv6 トラフィック用の GRE IPv4 トンネル サポート

IPv6トラフィックは、標準的なポイントツーポイントのカプセル化スキームの実装にサービスを提供するように設計されている標準 GRE トンネリング技術を使用して、IPv4 GRE トンネルを介して伝送できます。GRE トンネルは、手動で設定された IPv6 トンネルと同様、リンクごとに個別のトンネルが設定された2つのポイント間のリンクです。これらのトンネルは、特定のパッセンジャまたはトランスポートプロトコルに結合されていませんが、この場合、GREを使用するパッセンジャプロトコルとしてIPv6 を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv4 またはIPv6 を伝送します。

GREトンネルは、2つのエッジデバイス間またはエッジデバイスとエンドシステム間に定期的でセキュアな通信を必要とする安定した接続のために主に使用されます。エッジデバイスとエンドシステムは、デュアルスタック実装である必要があります。

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の実装方法

次のセクションでは、IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定について説明します。

GRE IPv6 トンネルの設定

IPv6 ネットワーク上で GRE トンネルを設定するには、次の作業を実行します。GRE トンネルは、IPv6 ネットワーク層上で実行し、IPv6 トンネルの IPv6 パケットおよび IPv6 トンネルの IPv4 パケットを転送するように設定できます。

GRE IPv6トンネルを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

GRE IPv6 トンネルが設定されている場合、IPv6 アドレスは、トンネル送信元およびトンネル宛先に割り当てられます。トンネルインターフェイスは、割り当て済みの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを持つことができます(ここでは説明していません)。設定されたトンネル

の両端にあるホストまたはルータは、IPv4プロトコルスタックとIPv6プロトコルスタックの 両方をサポートしている必要があります。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ステップ1 | 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 |
| | 例: | モードを開始します。 |
| | Device# configure terminal | |
| ステップ3 | interface tunnel tunnel-number | トンネルインターフェイスおよび番号 |
| | 例: | を指定し、インターフェイス コンフィ ギュレーション モードを開始します。 |
| | Device(config)# interface tunnel 0 | |
| ステップ4 | ipv6 address ipv6-prefix / prefix-length [eui-64] | インターフェイスに割り当てられている IPv6 ネットワークを指定し、インター |
| | 例: | フェイスで IPv6 処理をイネーブルにします。 |
| | Device(config-if)# ipv6 address 3ffe:b00:c18:1::3/127 | |
| ステップ5 | tunnel source {ip-address ipv6-address interface-type interface-number} | トンネルインターフェイスの送信元IPv4 アドレスまたは送信元インターフェイス |
| | 例: | タイプと番号を指定します。 |
| | Device(config-if)# tunnel source ethernet 0 | インターフェイスが指定されている 場合、そのインターフェイスはIPv4 アドレスを使用して設定されている 必要があります。 |
| ステップ6 | tunnel destination {host-name ip-address ipv6-address} | 宛先 IPv6 アドレスまたはトンネル イン ターフェイスのホスト名を指定します。 |
| | 例: | |
| | Device(config-if)# tunnel destination 2001:DB8:1111:2222::1/64 | |
| ステップ 7 | tunnel mode {aurp cayman dvmrp eon gre gre multipoint gre ipv6 ipip [decapsulate-any] iptalk ipv6 mpls nos | |

| コマンドまたはアクション | 目的 | |
|--------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------|
| 例: Device(config-if)# tunnel mode gre ipv6 | (注) | tunnel mode gre ipv6 コマンドは、トンネルのカプセル化プロトコルとしてGREを指定します。 |

設定例: IPv6 トンネルのトンネル宛先アドレス

```
Device> enable

Device# configure terminal

Device(config)# interface Tunnel 0

Device(config-if)# ipv6 address 2001:1:1::1/48

Device(config-if)# tunnel source GigabitEthernet 0/0/0

Device(config-if)# tunnel destination 10.0.0.2

Device(config-if)# tunnel mode gre ipv6

Device(config-if)# exit
!

Device(config)# interface GigabitEthernet0/0/0

Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0

Device(config-if)# exit
!

Device(config)# ipv6 unicast-routing

Device(config)# router isis

Device(config-router)# net 49.0000.0000.000a.00
```

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) |

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

| リリース | 機能 | 機能情報 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a | IPv4 GRE トンネルを 介する IPv6 | GREトンネルは、2つのポイント間のリンクであり、リンクごとに個別のトンネルがあります。これらのトンネルは、特定のパッセンジャまたはトランスポートプロトコルに結合されていませんが、この場合、GREを使用するパッセンジャプロトコルとしてIPv6を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv6を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv6を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv4またはIPv6を伝送します。 |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴

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。