

RV180 および RV180W の IPv6 トンネリング 設定

目標

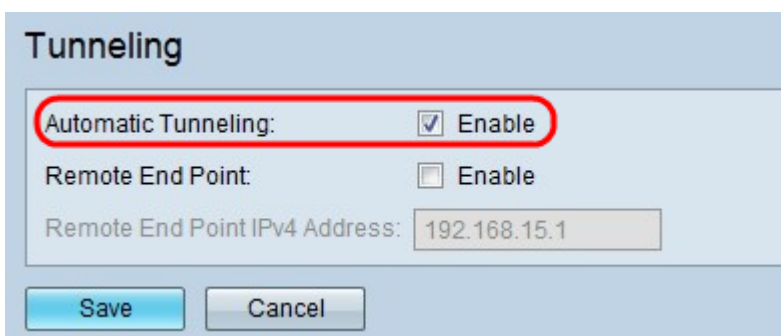
この技術情報は RV180 および RV180W ルータの IPv6 トンネリングを設定する方法を説明します。IPv4 ネットワークに送信されるべきトンネリング割り当て IPv6 パケット。トンネリングはサイトかエンドユーザが既存の IPv4 ネットワークを使用して IPv6 にインターネットを接続したいと思うとき頻繁に使用されます。

適当なデバイス

- RV180
- RV180W

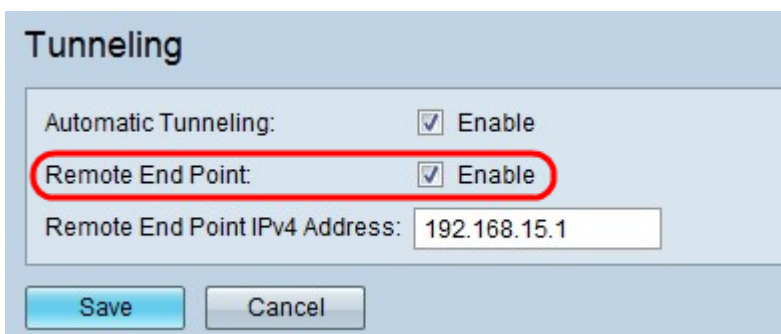
設定 IPv6 トンネリング

ステップ 1: ネットワーキング > IPv6 を選択するのにルータコンフィギュレーションユーティリティを > 使用しまトンネル伝送します。トンネリングページは開きます:



The screenshot shows the 'Tunneling' configuration window. The 'Automatic Tunneling' checkbox is checked and highlighted with a red circle. The 'Remote End Point' checkbox is unchecked. The 'Remote End Point IPv4 Address' field contains the value '192.168.15.1'. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.

呼び出します。自動トンネリング フィールドでは、イネーブルをチェックして下さい。



The screenshot shows the 'Tunneling' configuration window. The 'Remote End Point' checkbox is checked and highlighted with a red circle. The 'Automatic Tunneling' checkbox is also checked. The 'Remote End Point IPv4 Address' field contains the value '192.168.15.1'. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom.

IPv4 トラフィックをルーティングしたいと思うリモートエンドポイントがある場合リモートエンドポイント フィールドのステップ 3. (オプションの)、チェック イネーブル。

Tunneling

Automatic Tunneling: Enable

Remote End Point: Enable

Remote End Point IPv4 Address:

ステップ 4 リモート エンドポイント IPv4 Address フィールドでは、リモートエンドポイントの IP アドレスを入力して下さい。

Tunneling

Automatic Tunneling: Enable

Remote End Point: Enable

Remote End Point IPv4 Address:

ステップ 5. 『SAVE』 をクリックして下さい。