

IPv6 que hace un túnel la configuración en RV180 y RV180W

Objetivo

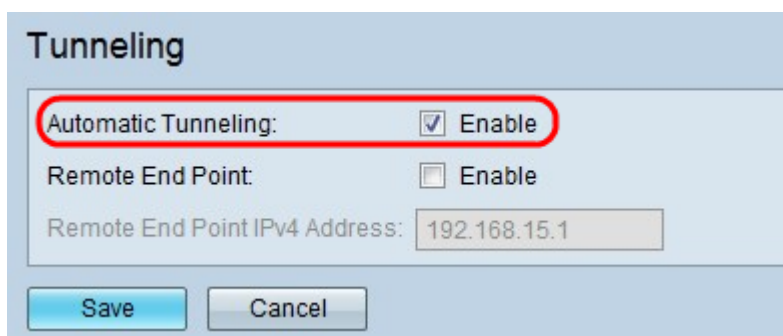
Este artículo explica cómo configurar el IPv6 que hace un túnel en el Routers RV180 y RV180W. El Tunelización permite que los paquetes del IPv6 sean transmitidos sobre una red del IPv4. El Tunelización es de uso frecuente cuando un sitio o un usuario final quiere conectar con el IPv6 Internet usando la red existente del IPv4.

Dispositivos aplicables

- RV180
- RV180W

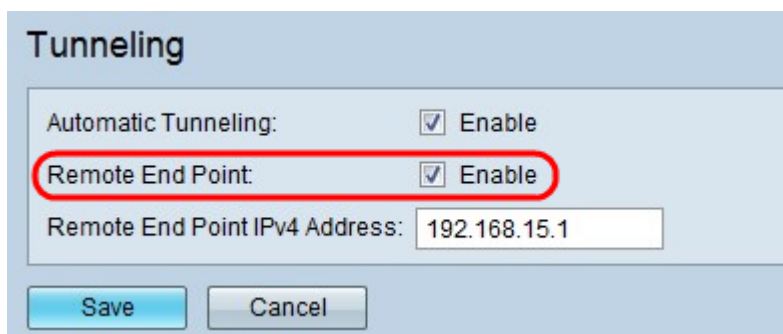
El hacer un túnel del IPv6 de la configuración

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración del router para elegir el **establecimiento de una red > el IPv6 > el Tunelización**. La página del *Tunelización* se abre:



The screenshot shows the 'Tunneling' configuration page. 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.

Paso 2. En el campo automático del Tunelización, **permiso del control**.



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

Paso 3. (opcional) en el campo remoto del punto extremo, **permiso del control** si hay un punto final remoto al cual usted quiere rutear el tráfico del IPv4.

Tunneling

Automatic Tunneling: Enable

Remote End Point: Enable

Remote End Point IPv4 Address:

Paso 4. En el campo de dirección alejado del IPv4 del punto extremo, ingrese el IP Address del punto final remoto.

Tunneling

Automatic Tunneling: Enable

Remote End Point: Enable

Remote End Point IPv4 Address:

Paso 5. **Salvaguardia del teclado.**