

# Ver el estado de la red privada virtual (VPN) en un router RV340 o RV345

## Objetivo

Una red privada virtual (VPN) es la conexión entre la red local y un host remoto. El host remoto puede ser otro equipo u otra red. La página VPN Status (Estado de VPN) muestra el estado de la conexión VPN entre el router y un host. Esto se suele utilizar para solucionar problemas de conectividad entre el router y el host remoto mediante la conexión VPN.

Este artículo pretende mostrarle cómo ver la tabla de ruteo en un router RV340 o RV345.

## Dispositivos aplicables

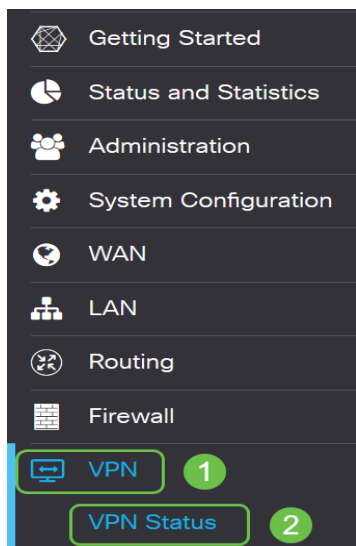
- Serie RV34x

## Versión del software

- 1.0.02.16 — RV340, RV345

## Ver el estado de VPN

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web del router y elija **VPN > VPN Status**.



La siguiente información se muestra en la página VPN Status (Estado de VPN):

### Estado del túnel de sitio a sitio

- Túnel(s) utilizado(s): Este es el túnel VPN en uso.
- Túnel(s) disponible(s): Muestra los túneles VPN disponibles.
- Túnel(s) Habilitado(s): Muestra los túneles VPN habilitados.
- Túnel(s) Definido(s): Este es el estado del túnel VPN.

**Nota:** En la tabla de conexiones, puede agregar, editar, eliminar o actualizar un túnel. También puede hacer clic en **Selección de visualización de columnas** para elegir los encabezados de columna mostrados en la Tabla de conexiones.

Site-to-Site Tunnel Status

0 Tunnel(s) Used    50 Tunnel(s) Available

0 Tunnel(s) Enabled    0 Tunnel(s) Defined

Connection Table

+ 🖊️ 🗑️ 🔍 📈

No ...	Name ...	Enable ...	Status ...	Phase2 Enc/Auth/Grp	Local Group ...	R
--------	----------	------------	------------	---------------------	-----------------	---

## Estado del túnel de cliente a sitio

- Group or Tunnel Name: Nombre del túnel VPN. Esto es sólo con fines de referencia y no coincide con el nombre utilizado en el otro extremo del túnel.
- Conexiones: este es el estado de la conexión.
- Phase2 Encryption/Auth/Group: Muestra el tipo de cifrado de Phase 2, el método de autenticación y el número de grupo DH.
- Grupo local: es la dirección IP y la máscara de subred del grupo local.

**Nota:** También puede agregar, editar, eliminar o actualizar un túnel VPN en la tabla de conexiones.

Client-to-Site Tunnel Status

Connection Table

+ 🖊️ 🗑️ 🔍

No ...	Group/Tunnel Name ...	Connections ...	Phase2 Enc/Auth/Grp ...	Local Group ...
0 1	Client	0	-	0.0.0.0/0

## Estado de SSL VPN

- Túnel(s) Utilizados: Muestra los Túneles SSL VPN utilizados para la conexión.
- Túnel(s) disponible(s): Muestra los túneles disponibles para la conexión VPN SSL.
- La Tabla de Conexión VPN SSL muestra lo siguiente:
- Policy Name: Nombre de la política que está utilizando el túnel VPN.
- Sesión: es el número de sesiones para el túnel VPN.

**Nota:** También puede agregar, editar o eliminar una VPN SSL en la tabla de conexiones.

## SSL VPN Status

0 Tunnel(s) Used 50 Tunnel(s) Available

### Connection Table



No ... Policy Name ▾

Sessions ▾

## Estado del Túnel PPTP

- Túnel(es) utilizado(s): Muestra los túneles PPTP utilizados para la conexión VPN.
- Túnel(s) disponible(s): Muestra los túneles PPTP disponibles para la conexión.
- La tabla de conexión VPN PPTP muestra la siguiente información:
- ID de sesión: es la sesión que identifica la conexión propuesta o actual.
- Nombre de usuario: Muestra el nombre del usuario conectado.
- Acceso remoto: Dirección IP de la conexión propuesta de conexión remota.
- Tunnel IP: Dirección IP del túnel VPN.
- Tiempo de conexión: Muestra el tiempo que el túnel VPN ha estado activo.
- Acción: permite conectar o desconectar el túnel.

**Nota:** También puede agregar, editar, eliminar, conectar o desconectar una conexión en la tabla de conexiones.

## PPTP Tunnel Status

0 Tunnel(s) Used 25 Tunnel(s) Available

### Connection Table

Session ID ... User Name ... Remote Address ... Tunnel IP ... Connect Time ... Action ▾

## Estado del Túnel L2TP

- Túnel(s) Utilizados: Muestra los túneles VPN L2TP utilizados para la conexión.
- Túnel(s) Disponible(s): Muestra los túneles disponibles para la conexión VPN L2TP.
- ID de sesión: es la sesión que identifica la conexión propuesta o actual.
- Nombre de usuario: Muestra el nombre del usuario conectado.
- Acceso remoto: Dirección IP de la conexión propuesta de conexión remota.
- Tunnel IP: Dirección IP del túnel VPN.
- Tiempo de conexión: Muestra el tiempo que el túnel VPN ha estado activo.
- Acción: permite conectar o desconectar el túnel.

**Nota:** También puede agregar, editar, eliminar, conectar o desconectar una conexión en la tabla de conexiones.

## L2TP Tunnel Status

0 Tunnel(s) Used 25 Tunnel(s) Available

### Connection Table

Session ID ... User Name ... Remote Address ... Tunnel IP ... Connect Time ... Action ♦

Ahora debería haber visto correctamente el estado de VPN en su punto de acceso inalámbrico.