

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

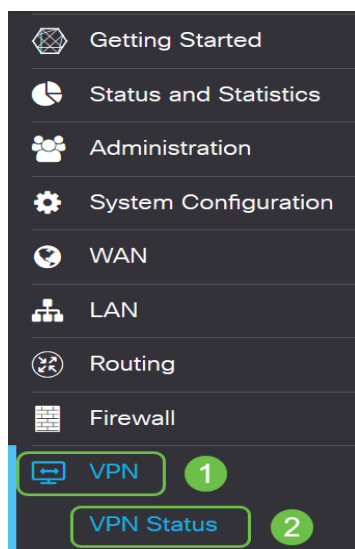
- Serie RV34x

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 ...

○ 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.