# Ver el estado de la conexión del cliente VPN en el firewall VPN RV110W

## **Objetivo**

Una red privada virtual (VPN) es una red que proporciona conectividad entre dos redes remotas a través de una conexión de túnel de Internet. El túnel VPN encapsula los datos, los lleva al destino y, a continuación, los desencapsula para el receptor. La página *VPN Client Connection Status* muestra los clientes VPN configurados en el router y su estado de conexión. Este artículo explica cómo ver el estado de los clientes de túnel VPN en el RV110W.

## Dispositivo aplicable

·RV110W

### Versión del software

•1.2.0.9

#### Estado de conexión del cliente VPN

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Status > VPN Status**. Se abrirá el *estado de VPN*:



La siguiente información se muestra en la tabla de estado de conexión de usuario VPN:

- ·Username: muestra el nombre del usuario del túnel VPN.
- ·IP remota: muestra la dirección IP remota del túnel VPN.

Estado de : muestra el estado actual del cliente VPN. Hay dos estados:

- En línea: indica que se ha establecido el túnel VPN y que hay una conexión.
- Sin conexión: indica que el túnel VPN no está conectado o que la conexión ha fallado.
- ·hora de inicio: muestra la hora en la que el usuario de VPN inició la conexión.
- ·hora de finalización: muestra la hora en la que el usuario de VPN ha finalizado la conexión.

Duración : muestra el tiempo que el usuario de VPN utilizó el túnel en segundos.

Protocolo : muestra el protocolo que el usuario utilizó para establecer la conexión con el túnel VPN . Hay dos opciones posibles: QuickVPN y Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP).

Paso 2. (Opcional) Para desconectar un usuario del túnel VPN, haga clic en **Disconnect** (**Desconectar**).