

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

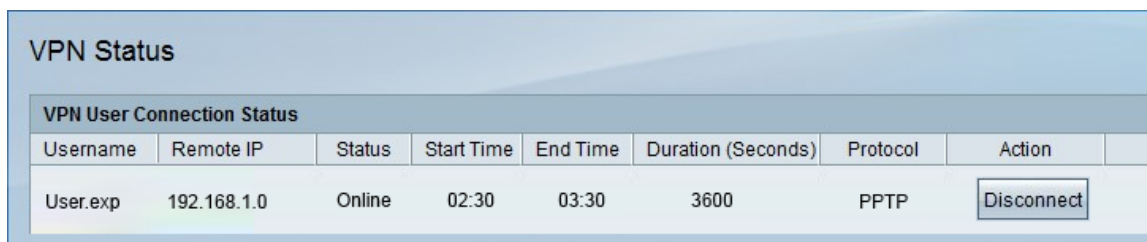
·RV110W

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*:



VPN Status							
VPN User Connection Status							
Username	Remote IP	Status	Start Time	End Time	Duration (Seconds)	Protocol	Action
User.exp	192.168.1.0	Online	02:30	03:30	3600	PPTP	<input type="button" value="Disconnect"/>

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)**.