

Estatus de la conexión de Secure Sockets Layer Virtual Private Network de la visión (SSL VPN) en RV220W y RV120W

Objetivo

Secure Sockets Layer Virtual Private Network (SSL VPN) se utiliza para dar el acceso de usuarios remotos a la aplicación de Web, a las aplicaciones del servidor del cliente y a las conexiones de red en una red corporativa. Se establece un túnel SSL VPN cuando los accesos al cliente de una punto final el portal web SSL VPN se ha configurado que.

Este documento describe cómo ver el estatus de la conexión VPN SSL en RV220W y RV120W.

Dispositivos aplicables

- RV220W
- RV120W

Versión de software

- v1.0.4.17

Estatus de la conexión VPN de la visión SSL

Paso 1. El registro en la utilidad de configuración en Internet, elige el **estatus del estatus > de la conexión VPN SSL**. La página del *estatus de la conexión VPN SSL* se abre:

SSL VPN Connection Status

The page will auto-refresh in 10 seconds

Log in Time	IP Address	Local PPP Interface	Peer PPP Interface IP	Packets		Dropped Packets		Tx Bytes(KB)	
				Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx
0 results found									

Poll Interval: Seconds

La ventana de estado de la conexión VPN SSL visualiza la siguiente información:

- Username — Esto es un Identificador único para el usuario.
- Dirección IP — Éste es un internet address del cual el túnel será establecido.

Los siguientes son los campos de información túnel-específicos:

- Interfaz local PPP — Éste es el nombre del interfaz PPP en el RV220W/RV120W asociado al túnel SSL VPN. Esta información quizá útil si el telnet/el acceso a la consola

está disponibles para el usuario para la cruz-verificación.

- IP del interfaz PPP del par — Ésta es la dirección IP asignada al interfaz PPP en el lado del cliente remoto de quien el túnel fue establecido.
- Paquetes de Tx — Éste es el número de paquetes transferidos por el cliente remoto a través del túnel.
- Paquetes eliminados de Tx — Éste es el número de paquetes caídos por el cliente remoto a través del túnel.
- Tx Bytes(KB) — Éste es el volumen total de tráfico enviado (en los kilobytes) asociado al túnel.
- Paquetes de Rx — Éste es el número de paquetes recibidos por el cliente remoto a través del túnel.
- Paquetes eliminados de Rx — Éste es el número de paquetes caídos por el cliente remoto mientras que recibe los datos a través del túnel.
- Rx Bytes(KB) — Éste es el volumen total de tráfico recibido (en los kilobytes) asociado al túnel.