

Herramientas de la red en RV220W y RV120W

Objetivo

La página de las *herramientas de la red* permite que un usuario haga algún troubleshooting básico como el ping o rastree una dirección IP, realice las operaciones de búsqueda del domain name server (DNS), o capture y rastree los paquetes. Esto útil para resolver problemas, por ejemplo cuando usted intenta imaginar si cierto router está conectado con rv, si puede ser alcanzado, y verificar las configuraciones en el router.

Este documento describe cómo utilizar la página de las *herramientas de la red*.

Dispositivos aplicables

- RV220W
- RV120W

Versión de software

- v1.0.4.17

Herramientas de la red

Paso 1. Ábrase una sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **administración > los diagnósticos > las herramientas de la red**. La página de las *herramientas de la red* se abre:

Network Tools

Ping will generate 4 ICMP echo requests

Ping or Trace an IP Address

Ping Through VPN Tunnel:

IP Address / Domain Name:

Perform a DNS Lookup

WAN (Internet) Name:

Control (opcional) del paso 2. el **ping a través de la** casilla de verificación del **túnel VPN** para activar el ping a través de un túnel VPN.

Paso 3. Ingrese el IP address deseado o el Domain Name del direccionamiento de destino en el campo del IP address/del Domain Name.

Paso 4. **Ping o Traceroute** del tecleo según lo deseado:

- Ping – Haga clic esta opción para probar la Conectividad entre el router y otro dispositivo en la red conectada con este router. Una ventana emergente aparece que indica el estatus de la petición de la generación de eco ICMP.
- Traceroute – Haga clic esta opción para visualizar a todo el Routers presente entre la dirección IP del destino y el dispositivo que usted está encendido. Hasta 30" salta" (los routers intermedios) entre este router y el destino será visualizado.

Paso 5. Ingrese el nombre o el Domain Name de host para buscar para en el campo de nombre WAN (Internet). Éste es realmente un proceso de mirar para arriba y de traducir un Domain Name en su dirección IP correspondiente.

Paso 6. Haga clic **miran para arriba** para buscar para la entrada deseada del IP address en el paso 5.