

Configuraciones del Reflejo del puerto en el router CVR100W VPN

Objetivo

El Reflejo del puerto es un método usado para vigilar el tráfico de la red. Con el Reflejo del puerto, las copias de entrante y los paquetes de salida en ciertos puertos (interfaces de origen) de un dispositivo de red se remiten a otro puerto (puerto de destino) donde se estudian los paquetes. Esto es utilizada como herramienta de diagnóstico por el administrador de la red. Este artículo explica cómo duplicar los puertos en el router CVR100W VPN.

Dispositivo aplicable

- CVR100W

Versión de software

- 1.0.1.19

Reflejo de Puerto

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

Port	WAN Port	LAN 1	LAN 2	LAN 3	LAN 4
Mirror Source	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mirror Port	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Save Cancel

Paso 2. En el campo de fuente del espejo, controle las casillas de verificación apropiadas del puerto. Trafique que es entrante o saliente en estos puertos se copia en el puerto del espejo.

Paso 3. En el campo de puerto del espejo, haga clic el botón Port Radio Button apropiado LAN que será utilizado para actuar como un puerto del espejo. Éste es el puerto donde llegan todos los datos de las fuentes del espejo.

Nota: Usted no puede utilizar el puerto PÁLIDO como puerto del espejo.

Paso 4. **Salvaguardia del teclado.**