

Configuración de duplicación de puertos en el router VPN CVR100W

Objetivo

La duplicación de puertos es un método utilizado para supervisar el tráfico de red. Con la duplicación de puertos, las copias de los paquetes entrantes y salientes en determinados puertos (interfaces de origen) de un dispositivo de red se reenvían a otro puerto (puerto de destino) en el que se estudian los paquetes. El administrador de la red lo utiliza como herramienta de diagnóstico. En este artículo se explica cómo reflejar los puertos en el router VPN CVR100W.

Dispositivo aplicable

·CVR100 W

Versión del software

•1.0.1.19

Reflejo de Puerto

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administration > Diagnostics > Port Mirroring**. Se abre la página *Duplicación de puertos*:

Mirror Configuration					
Port	WAN Port	LAN 1	LAN 2	LAN 3	LAN 4
Mirror Source	<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 Mirror Source, active las casillas de verificación del puerto apropiado. El tráfico entrante o saliente en estos puertos se copia en el puerto espejo.

Paso 3. En el campo Mirror Port (Reflejar puerto), haga clic en el botón de opción correspondiente del puerto LAN que se utilizará para actuar como un puerto espejo. Este es el puerto donde llegan todos los datos de las fuentes reflejadas.

Nota: No puede utilizar el puerto WAN como puerto espejo.

Paso 4. Click **Save**.