

Paramètres de mise en miroir des ports sur le routeur VPN CVR100W

Objectif

La mise en miroir des ports est une méthode utilisée pour surveiller le trafic réseau. Avec la mise en miroir des ports, des copies des paquets entrants et sortants sur certains ports (interfaces source) d'un périphérique réseau sont transmises à un autre port (port cible) où les paquets sont étudiés. Il est utilisé comme outil de diagnostic par l'administrateur réseau. Cet article explique comment mettre en miroir des ports sur le routeur VPN CVR100W.

Périphérique applicable

·CVR100W

Version du logiciel

•1.0.1.19

Mise en miroir des ports

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > Diagnostics > Port Mirroring**. La page *Mise en miroir des ports* s'ouvre :

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

Étape 2. Dans le champ Source miroir, cochez les cases appropriées du port. Le trafic entrant ou sortant sur ces ports est copié sur le port miroir.

Étape 3. Dans le champ Port miroir, cliquez sur la case d'option Port LAN appropriée qui sera utilisée pour agir comme un port miroir. Il s'agit du port où toutes les données provenant des sources miroir arrivent.

Note: Vous ne pouvez pas utiliser le port WAN comme port miroir.

Étape 4. Cliquez **Save**.