

Configuration de la mise en miroir des ports sur le routeur RV110W

Objectifs

La mise en miroir des ports surveille le trafic réseau en envoyant des copies de tous les paquets entrants et sortants d'un port à un port de surveillance.

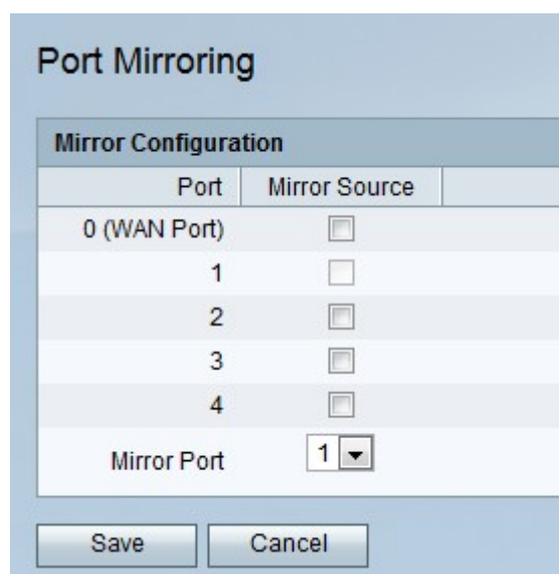
L'objectif de ce document est de vous montrer comment mettre en miroir des ports sur le RV110W.

Périphériques pertinents

·RV110W

Mise en miroir des ports

Étape 1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez **Administration > Diagnostics > Port Mirroring**.



The screenshot shows the 'Port Mirroring' configuration window. It features a table titled 'Mirror Configuration' with two columns: 'Port' and 'Mirror Source'. The table lists ports 0 through 4. Port 0 is labeled '(WAN Port)'. Below the table, there is a 'Mirror Port' dropdown menu currently set to '1'. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

| Port | Mirror Source |
|--------------|-------------------------------------|
| 0 (WAN Port) | <input type="checkbox"/> |
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |

Mirror Port: 1

Étape 2. Cochez les cases des ports qui seront mis en miroir dans la colonne *Source miroir* de la table *Configuration miroir*.

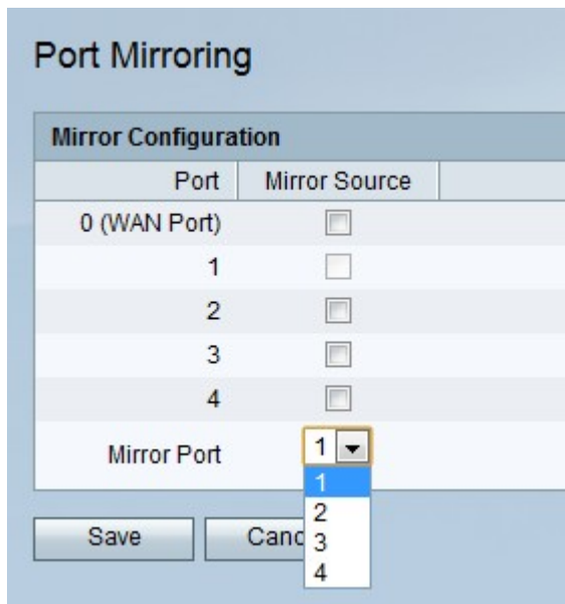
Étape 3. Choisissez le port qui sera le miroir Dans la liste déroulante *Port miroir*, .

Port Mirroring

Mirror Configuration

| Port | Mirror Source |
|--------------|--------------------------|
| 0 (WAN Port) | <input type="checkbox"/> |
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |

Mirror Port 1 ▾



Étape 4. Cliquez sur **Save**.