

# Afficher les hôtes LAN disponibles sur le pare-feu VPN RV110W

## Objectif

Un réseau local (LAN) est un réseau physiquement connecté qui se limite à une zone telle qu'une maison ou une petite entreprise. La page *Périphériques connectés* permet à l'administrateur de contrôler le flux du réseau et d'agir en cas de défaillance. Ce document décrit comment afficher une liste de tous les hôtes LAN disponibles sur RV110W.

## Périphérique applicable

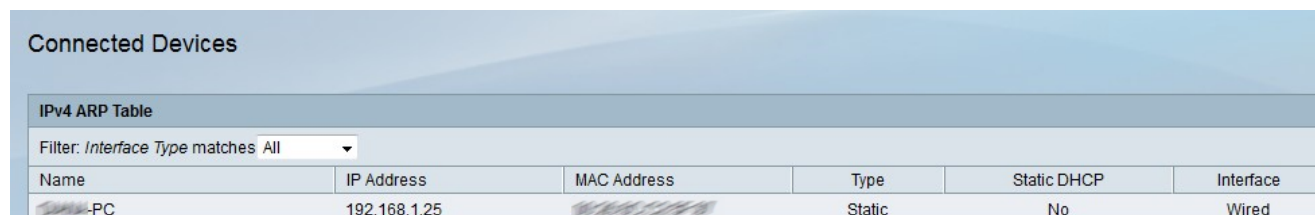
·RV110W

## Version du logiciel

·1.2.0.9

## Afficher les hôtes LAN disponibles

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Status > Connected Devices**. La page *Périphériques connectés* s'ouvre :



Connected Devices					
IPv4 ARP Table					
Filter: <i>Interface Type matches All</i>					
Name	IP Address	MAC Address	Type	Static DHCP	Interface
[redacted]-PC	192.168.1.25	[redacted]	Static	No	Wired

Étape 2. Sélectionnez le type d'interface à afficher dans la liste déroulante Type d'interface de filtre correspondant. Il existe quatre types d'interfaces possibles :

- All : affiche tous les types d'hôtes connectés au réseau local.
- Wireless : affiche les hôtes qui sont connectés au réseau local via le réseau sans fil.
- Wire : affiche les hôtes qui sont connectés au réseau local via un câble.
- WDS : affiche les hôtes connectés au réseau local via le système de distribution sans fil (WDS).

La table ARP IPv4 affiche les informations suivantes sur l'hôte :

- Name : affiche le nom de l'hôte dans le réseau local.
- IP Address : affiche l'adresse IP attribuée à l'hôte.
- MAC Address : affiche l'adresse MAC de l'hôte.

Type : affiche le type de connexion de l'hôte. Il existe deux types possibles.

- Statique : l'adresse IP de l'hôte a été attribuée à l'hôte de manière statique.

- Dynamic : l'adresse IP de l'hôte a été attribuée via DHCP.

·Static DHCP : indique si l'adresse IP du périphérique est attribuée via le protocole DHCP statique. Un périphérique avec une adresse IP statique conserve la même adresse IP.

·Interface Type : affiche le type d'interface utilisé par l'hôte (sans fil, filaire ou WDS).