

# Visualizza host LAN disponibili sul firewall VPN RV110W

## Obiettivo

Una LAN (Local Area Network) è una rete connessa fisicamente e limitata a un'area, ad esempio una casa o una piccola azienda. La pagina *Dispositivi collegati* consente all'amministratore di controllare il flusso nella rete e di intervenire in caso di guasto. Questo documento descrive come visualizzare una lista di tutti gli host LAN disponibili su RV110W.

## Dispositivo applicabile

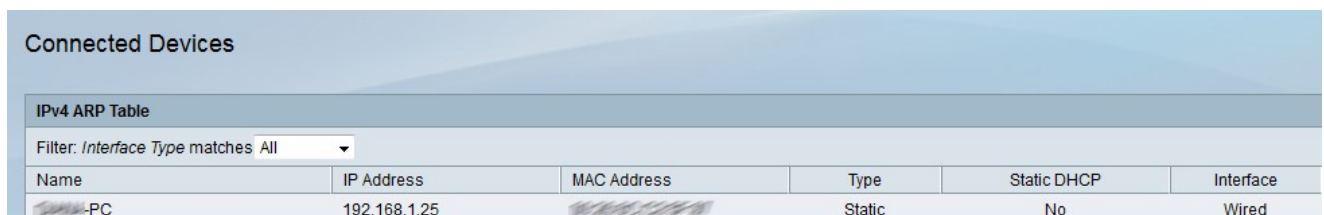
RV110W

## Versione del software

•1.2.0.9

## Visualizza host LAN disponibili

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Stato > Dispositivi connessi**. Viene visualizzata la pagina *Dispositivi collegati*:



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

Passaggio 2. Scegliere il tipo di interfaccia da visualizzare dall'elenco a discesa *Corrispondenze tipo interfaccia filtro*. Sono disponibili quattro tipi di interfacce:

- All: visualizza tutti i tipi di host collegati alla LAN.
- Wireless: visualizza gli host collegati alla LAN via wireless.
- Cavo: visualizza gli host collegati alla LAN via cavo.
- WDS: visualizza gli host collegati alla LAN tramite il sistema WDS (Wireless Distribution System).

La tabella ARP IPv4 visualizza le seguenti informazioni sull'host:

- Name: visualizza il nome dell'host nella LAN.
- Indirizzo IP - Visualizza l'indirizzo IP assegnato all'host.
- Indirizzo MAC — visualizza l'indirizzo MAC dell'host.

·Tipo — visualizza il tipo di connessione dell'host. Ci sono due tipi possibili.

- Static - L'indirizzo IP dell'host è stato assegnato all'host in modo statico.

- Dinamico — L'indirizzo IP dell'host è stato assegnato tramite DHCP.

·DHCP statico: visualizza se l'indirizzo IP del dispositivo è assegnato tramite DHCP statico. Un dispositivo con un indirizzo IP statico manterrà lo stesso indirizzo IP.

·Tipo di interfaccia: visualizza il tipo di interfaccia utilizzata dall'host (wireless, cablata o WDS).