

# Anfitriões disponíveis da vista LAN no Firewall RV110W VPN

## Objetivo

Uma rede de área local (LAN) é fisicamente uma rede conectada que seja limitada a uma área tal como uma HOME ou uma empresa de pequeno porte. A página dos *dispositivos conectados* permite que o administrador controle o fluxo na rede e tome a ação caso que uma falha ocorra. Este documento descreve como ver uma lista de todos os anfitriões disponíveis LAN em RV110W.

## Dispositivo aplicável

- RV110W

## Versão de software

- 1.2.0.9

## Anfitriões disponíveis da vista LAN

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o **estado > os dispositivos conectados**. A página dos *dispositivos conectados* abre:

Etapa 2. Escolha o tipo de relação ver da lista de drop-down dos ícones do tipo de interface do filtro. Há quatro tipos possíveis de relações:

- Tudo — Indica todos os tipos de host que são conectados ao LAN.
- Sem fio — Indica os anfitriões que são conectados ao LAN através do Sem fio.
- Fio — Indica os anfitriões que são conectados ao LAN através do fio.
- WDS — Indica os anfitriões que são conectados ao LAN através de Wireless Distribution System (WDS).

A tabela ARP do IPv4 indica a informação seguinte sobre o host:

- Nome — Indica o nome do host no LAN.
- Endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT — Indica o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT que foi atribuído ao host.

- MAC address — Indica o MAC address do host.
- Tipo — Indica que tipo de conexão o host tem. Há dois tipos possíveis.
  - Estática — O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do host foi atribuído ao host estaticamente.
  - Dinâmico — O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do host foi atribuído com o DHCP.
- DHCP estático — Indicadores se o IP do dispositivo é atribuído com o DHCP estático. Um dispositivo com um IP address estático manterá o mesmo IP address.
- Tipo de interface — Indica que tipo de relação o host usa (wireless, prendido, ou WDS).