

# RV110W VPNファイアウォールで使用可能なLANホストの表示

## 目的

ローカルエリアネットワーク(LAN)は、家庭やスモールビジネスなどのエリアに限定された物理的に接続されたネットワークです。[接続されたデバイス]ページを使用すると、管理者はネットワーク内のフローを制御し、障害が発生した場合に対処できます。このドキュメントでは、RV110Wで使用可能なすべてのLANホストのリストを表示する方法について説明します。

## 該当するデバイス

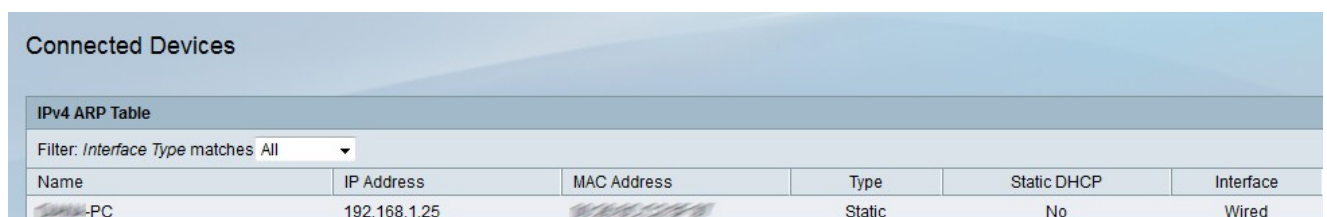
- ・ RV110W

## [Software Version]

- ・1.2.0.9

## 使用可能なLANホストの表示

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[Status] > [Connected Devices]を選択します。[接続されたデバイス]ページが開きます。



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

ステップ2:[Filter Interface Type Matches]ドロップダウンリストから、表示するインターフェイスのタイプを選択します。インターフェイスには、次の4つのタイプがあります。

- ・ All — LANに接続されているすべてのタイプのホストを表示します。
- ・ Wireless : ワイヤレス経由でLANに接続されているホストを表示します。
- ・ Wire – ワイヤを介してLANに接続されているホストを表示します。
- ・ WDS:Wireless Distribution System(WDS)経由でLANに接続されているホストを表示します。

IPv4 ARPテーブルには、ホストに関する次の情報が表示されます。

- ・ Name — LAN内のホストの名前を表示します。
- ・ IP Address : ホストに割り当てられたIPアドレスを表示します。
- ・ MAC Address : ホストのMACアドレスを表示します。

- ・ Type – ホストが持っている接続のタイプを表示します。2つのタイプがあります。
  - Static : ホストのIPアドレスがホストに静的に割り当てられました。
  - Dynamic : ホストのIPアドレスがDHCPを介して割り当てられました。
- ・ Static DHCP : デバイスのIPがStatic DHCPを介して割り当てられているかどうかを表示します。スタティックIPアドレスを持つデバイスは、同じIPアドレスを保持します。
- ・ インターフェイスタイプ : ホストが使用するインターフェイスのタイプ (ワイヤレス、有線、またはWDS) が表示されます。