檢視RV系列路由器上連線的裝置

目標

RV系列路由器的「已連線裝置」部分顯示連線到RV系列路由器的裝置的主機名、網際網路協定 (IP)地址、介質訪問控制(MAC)地址和狀態。每個虛擬區域網(VLAN)都顯示它,使得確定哪些裝置 連線到路由器上的哪個埠變得容易得多。「已連線裝置」部分通常由管理員用來檢查主機和路由器 之間的連通性等,並可用於檢視網路上是否存在未經授權的裝置。

本文旨在展示如何檢視RV系列路由器上連線的裝置。

適用裝置 | 韌體版本

- RV110W | 1.2.1.7(下載<u>最新版</u>)
- RV130或RV130W | 1.0.3.16(下載<u>最新版本</u>)
- RV132W | 1.0.0.21(下載<u>最新版本</u>)
- RV134W |(下載<u>最新版本</u>)

檢視連線的裝置

步驟1.訪問基於Web的實用程式,然後選擇Status and Statistics > Connected Devices。

附註:本文中的影象來自RV132W路由器。選項和術語可能因裝置型號而異。



附註:如果您使用的是RV110W、RV130或RV130W,請轉至Status > Connected Devices。 步驟2.從篩選條件中選擇選項:介面型別匹配下拉選單。

Connected Devices										
IPv4 ARP Table										
Filter: Interface Type matche All										
Name	All	ress	MAC Address	Туре	Static DHCP	Interface				
Cisco-PC	Wired	38.1.101	10:60:46:70:97:07	Dynamic	No	Wired				

選項包括:

- 全部 顯示通過有線和無線連線到路由器的裝置的主機名、IP地址、MAC地址和型別。
- 無線 顯示無線連線到路由器的裝置的主機名、IP地址、MAC地址和型別。
- 有線 顯示連線到路由器乙太網介面的裝置的主機名、IP地址、MAC地址和型別。
- WDS RV110W路由器提供此功能。其中顯示連線到無線分佈系統(WDS)的裝置。

附註:在此範例中,選擇了「有線」。

Connected Devices										
IPv4 ARP Table										
Filter: Interface Type matches Wired 🔍										
Name	IP Address	MAC Address	Туре	Static DHCP	Interface					
DESKTOP-S07C6PE	192.168.1.100	b4:b5:2f.aa:da:93	Dynamic	No	Wired					

另一種選擇是

您現在應該已經檢視了RV系列路由器的連線裝置。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。