

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[最新版](#))
- RV130或RV130W | 1.0.3.16(下載[最新版本](#))
- RV132W | 1.0.0.21(下載[最新版本](#))
- RV134W |(下載[最新版本](#))

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 matches: All

Name	IP Address	MAC Address	Type	Static DHCP	Interface
Cisco-PC	192.168.1.101	10:60:4b: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	Type	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）。