

在RV132W或RV134W VPN路由器上配置MAC過濾器

目標

介質訪問控制(MAC)地址過濾允許您根據請求裝置的MAC地址的MAC地址來允許或拒絕對無線網路的訪問。

本文旨在展示如何在RV132W或RV134W VPN路由器上配置MAC地址過濾。

適用裝置

- RV132W
- RV134W

軟體版本

- 1.0.0.17 — RV132W
- 1.0.0.21 — RV134W

配置MAC地址過濾

步驟1.登入到路由器基於Web的實用程式。

附註：本文使用RV132W。

步驟2.選擇Wireless > Basic Settings。



步驟3.在Wireless Table中，選中要配置的網路的覈取方塊。

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Channel Width: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

U-APSD (WMM Power Save): Enable

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	

Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access Edit WPS

Save Cancel

步驟4.按一下「Edit MAC Filtering」。

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Channel Width: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

U-APSD (WMM Power Save): Enable

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4_2.4G	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	

Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access Edit WPS

Save Cancel

步驟5.在Wireless MAC Filter區域中，選中Enable 覆取方塊以啟用所選SSID的MAC過濾。

Wireless MAC Filter

SSID: ciscosb1_2.4G

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

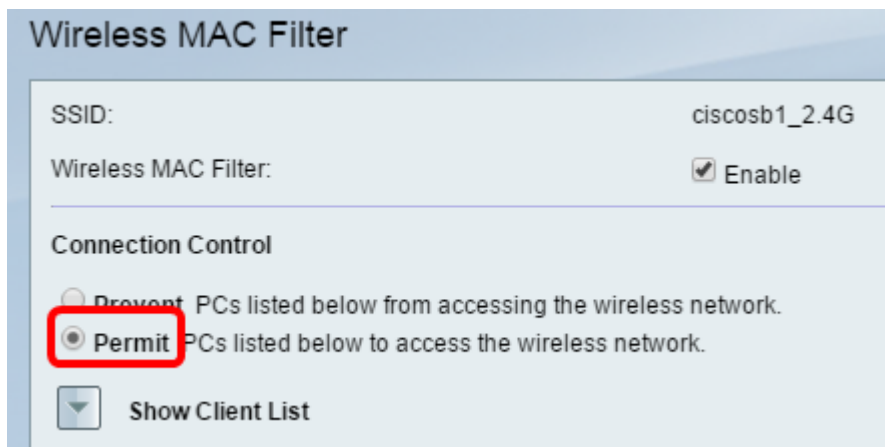
Permit PCs listed below to access the wireless network.

Show Client List ▼

步驟6.在「連線控制」區域，選擇訪問無線網路的型別。

附註：在本示例中，我們允許特定裝置訪問無線網路。

- **Permit** — 選擇此選項可允許具有MAC地址表中列出的MAC地址的裝置訪問無線網路。
- **阻止** — 選擇此選項可阻止具有MAC地址表中列出的MAC地址的裝置訪問無線網路。預設情況下選中此選項。



Wireless MAC Filter

SSID: ciscosb1_2.4G

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

Permit PCs listed below to access the wireless network.

步驟7.要顯示無線網路中的電腦和其他裝置，請按一下Show Client List。

步驟8.在Client List Table中，選中該框以將裝置新增到要新增到MAC地址表的裝置清單中。

步驟9.按一下新增到MAC可將客戶端清單表中的所選裝置新增到MAC地址表中。

步驟10.按一下「**Save**」。

您現在應該已經在RV132W或RV134W VPN路由器上成功配置了MAC地址過濾器。