

MAC-filter configureren op uw RV132W of RV134W VPN-router

Doel

Met MAC-adresfiltering van media Access Control (MAC) kunt u toegang tot het draadloze netwerk toestaan of weigeren op basis van het MAC-adres van het MAC-adres van het verzoekende apparaat.

Dit artikel heeft als doel u te tonen hoe u het MAC-adresfiltering op uw RV132W of RV134W VPN-router kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- RV132W
- RV134W

Softwareversie

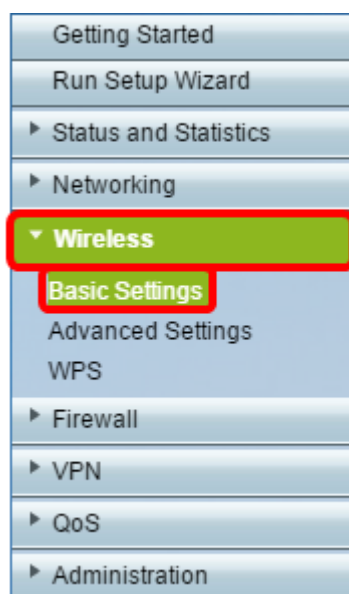
- 1.0.0.17 — RV132W
- 1.0.0.21 — RV134W

MAC-adresfiltering configureren

Stap 1. Meld u aan bij het routergebaseerde hulpprogramma.

Opmerking: In dit artikel wordt de RV132W gebruikt.

Stap 2. Kies **Draadloos > Basisinstellingen**.



Stap 3. Controleer in de draadloze tabel het vakje voor het netwerk dat u wilt configureren.

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

Stap 4. Klik op **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

Stap 5. In het gebied Draadloze MAC-filter controleert u het vakje **Enable** om MAC-filtering voor de geselecteerde SSID in te schakelen.

Wireless MAC Filter

SSID: ciscosb1_2.4G

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

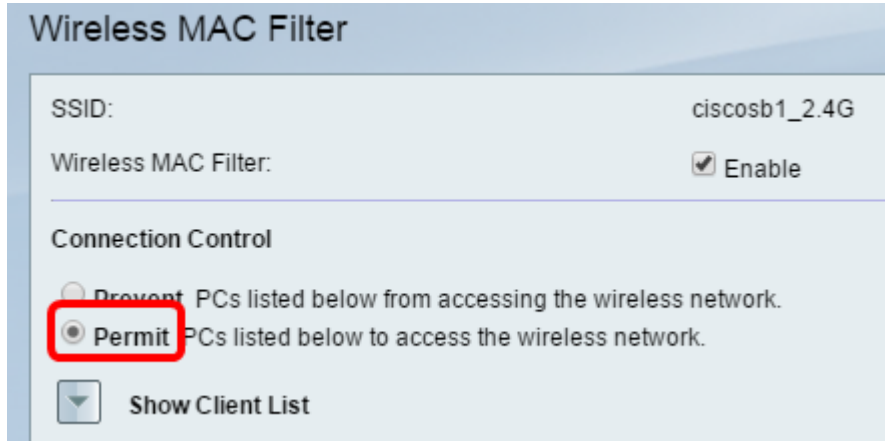
Permit PCs listed below to access the wireless network.

Show Client List

Stap 6. Kies het type toegang tot het draadloze netwerk in het gedeelte Connection Control.

Opmerking: In dit voorbeeld geven we specifieke apparaten toegang tot het draadloze netwerk.

- Toestemming — Kies deze optie om apparaten met de MAC-adressen toe te staan die in de MAC-adreslijst staan om toegang te krijgen tot het draadloze netwerk.
- Prevent - Kies deze optie om te voorkomen dat apparaten met de MAC-adressen die in de MAC-adrestabel staan, toegang krijgen tot het draadloze netwerk. Deze optie wordt standaard geselecteerd.



Stap 7. Als u computers en andere apparaten op het draadloze netwerk wilt tonen, klikt u op Clientlijst tonen.

Stap 8. Controleer in de tabel Clientlijst het vakje om het apparaat aan de lijst met apparaten toe te voegen die aan de tabel met MAC-adres moeten worden toegevoegd.

Stap 9. Klik op Toevoegen aan MAC om de gekozen apparaten in de tabel van de clientlijst aan de tabel van het MAC-adres toe te voegen.

Stap 10. Klik op **Opslaan**.

U dient nu met succes het MAC-adresfilter op uw RV132W of RV134W VPN-router te hebben geconfigureerd.