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 VPNrouter 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 Se	ettings							
Radio:					Enable			
Wireless Network Mode:					B/G/N-Mixed V			
Wireless Channel Width:					20MHz 20/40MHz			
Wireless Channel:					Auto 🔻			
U-APSD (WMM Power Save):				🗹 Enable				
Wireles	s Table							
	Enable SSID	SSID Name		SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	W
\odot	ON	ciscosb1_2.4G		2	WPA2-Persona	Disabled	1	
	OFF	ciscosb2_2.4G		st.	Disabled	Disabled	1	
	OFF	ciscosb3_2.4G		st.	Disabled	Disabled	1	
	OFF	ciscosb4_2.4G		st.	Disabled	Disabled	1	
Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access Edit WPS				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					
Wireless Table						
Enable SSID SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wir	
Ciscosb1_2.4G	2	WPA2-Personal	Disabled	1		
OFF ciscosb2_2.4G	×.	Disabled	Disabled	1		
OFF ciscosb3_2.4G	×.	Disabled	Disabled	1		
OFF ciscosb4_2.4G	×.	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:	CEnable				
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.