kloon MAC-adres op RV320 en RV325 VPNrouterSeries

Doel

MAC-adreskloon is de eenvoudigste manier om de exacte kopie van het MAC-adres van een machine naar een andere machine te kopiëren. Gewoonlijk moet de Internet Service Provider (ISP) het MAC-adres van uw apparaat registreren om uw apparaat uniek te identificeren. Als u eerder een ander MAC-adres bij uw ISP hebt geregistreerd, kunt u dat MAC-adres op het apparaat bellen. U kunt zelfs het MAC-adres van uw PC op uw apparaat klonen. Door het MAC-adres van uw machine op het apparaat te klonen, kan de machine met de ISP verbonden blijven door het apparaat.

Opmerking: Port Mirroring is inactief wanneer u MAC-adreskloon activeert. Port Mirroring helpt bij het kopiëren van pakketten van een poort naar een andere poort om netwerkverkeer te bewaken en te analyseren.

Dit artikel legt uit hoe u het MAC-adres op RV32x VPN-routerserie kunt klonen.

Toepasselijke apparaten

- · RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

• v1.1.0.09

Clone MAC-adres

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Instellen > MAC**adreskloon. De pagina *MAC-*adresklaring wordt geopend:

MAC Address Clone				
MA	Interface	MAC Address		
0	WAN1	6C:20:56:C6:16:53		
0	WAN2	6C:20:56:C6:16:54		
E	dit			

Stap 2. Klik op het gewenste keuzerondje om de interface te kiezen.

MAC Address Clone MAC Clone Table				
0	WAN1	6C:20:56:C6:16:53		
0	WAN2	6C:20:56:C6:16:54		
E	dit			

Stap 3. Klik op **Bewerken**. Het gebied MAC-adreskloon bewerken wordt op de pagina weergegeven:

MAC Address Clone		
Edit MAC Address Clone	WAN1	
User Defined WAN MAC Address:	6C:20:56:C6:16:53	(Default:6C:20:56:C6:16:53)
MAC Address from this PC:	0 <i>il 11 billio</i> 1495	
Save Cancel Bad	:k	

Stap 4. Klik op het gewenste keuzerondje om het MAC-adres te kiezen dat u bij uw ISP wilt registreren.

MAC Address Clone					
Edit MAC Address Clone Interface:	WAN1				
User Defined WAN MAC Address:	6C:20:56:C6:17:43	(Default:6C:20:56:C6:16:53)			
MAC Address from this PC: O					
Save Cancel Bac	k				

• User Defined WAN MAC Address - Dit is een 12-cijferig hexadecimaal MAC-adres dat u bij uw ISP registreert. Als u deze optie kiest, typt u het 12-cijferig hexadecimale MAC-adres in het veld MAC-adres van de gebruiker gedefinieerd.

MAC Address Clone	
Edit MAC Address Clone	
Interface:	WAN1
User Defined WAN MAC Address:	O 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)
MAC Address from this PC:	
Save Cancel Bac	k

 $\cdot\,$ MAC-adres van deze pc — Dit wordt gebruikt om het MAC-adres van uw pc bij uw ISP te registreren voor uw apparaat.

Stap 5. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan.