Media Access Control (MAC)-adrestelefoon op de CVR100W VPN-router

Doel

MAC-adreskloon wordt gebruikt om het exacte exemplaar van het MAC-adres van de ene machine naar de andere machine te dupliceren. Gewoonlijk moet de Internet Service Provider (ISP) het MAC-adres van uw apparaat registreren om uw apparaat uniek te identificeren, om het te authentiseren. Als u eerder een ander MAC-adres bij uw ISP hebt geregistreerd, kunt u dat MAC-adres naar de CVR100W VPN-router klonen. U kunt zelfs het MAC-adres van uw PC op uw apparaat klonen. Dit artikel legt uit hoe u de MAC-adressen op de CVR100W VPN-router kunt klonen.

Toepassbaar apparaat

· CVR100W VPN-router

Softwareversie

•1.0.1.19

Clone MAC-adres

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratie hulpprogramma en kies **Netwerk > WAN > MAC**adresknop. De pagina *MAC-*adresklaring wordt geopend:

: 4D : 62 Clone My PC's MAC

MAC Address C	lone
MAC Address Clone:	@Enable
MAC Address:	1A : 2B : 3C : 4D : 5E : 6F Clone My PC's MAC
Save Car	ncel

Stap 2. Controleer het aanvinkvakje **Enable** in het veld MAC-adreskloon om de functie Mac Address Clone aan te passen.

Stap 3. Kies een van de volgende opties in het veld MAC-adres om het MAC-adres van de WAN-poort van de CVR100W in te stellen:

MAC Address Cl	one	
MAC Address Clone:	Enable	
MAC Address:	1A:2B:3C:4D:5E:6F	Clone My PC's MAC
Save Can	cel	

• Klik op **Clone My PC's MAC** om het MAC-adres van de WAN-poort in te stellen op hetzelfde adres als het MAC-adres van uw PC.

MAC Address C	lone	
MAC Address Clone:	✓ Enable 1A 2B 3C 4D 5E 6E	Clone My PC's MAC
Save Can	cel	

• Voer een specifiek adres in het veld MAC-adres in om specifiek een ander MAC-adres aan de WAN-poort toe te wijzen.

MAC Address Clone		
MAC Address Clone:	✓ Enable	
MAC Address:	1A : 2B : 3C : 4D : 5E : 6F Clone My PC's MAC	
Save Can	cel	

Stap 4. Klik op **Opslaan.**