Clona indirizzo MAC su serie RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Il clone dell'indirizzo MAC è il modo più semplice per duplicare la copia esatta dell'indirizzo MAC di un computer su un altro. In genere, il provider di servizi Internet (ISP) deve registrare l'indirizzo MAC del dispositivo per identificare in modo univoco il dispositivo. Se in precedenza è stato registrato un altro indirizzo MAC con l'ISP, è possibile clonare tale indirizzo MAC nel dispositivo. È anche possibile clonare l'indirizzo MAC del PC sul dispositivo. La clonazione dell'indirizzo MAC del computer sul dispositivo consente al computer di rimanere connesso all'ISP attraverso il dispositivo.

Nota: Il mirroring delle porte è inattivo quando si abilita il clone dell'indirizzo MAC. Il mirroring delle porte consente di copiare i pacchetti da una porta all'altra per monitorare e analizzare il traffico di rete.

Questo articolo spiega come clonare l'indirizzo MAC sulla serie di router VPN RV32x.

Dispositivi interessati

·RV320 Dual WAN VPN Router · RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

Versione del software

·v1.1.0.09

Indirizzo MAC clone

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Imposta > Clona indirizzo MAC**. Viene visualizzata la pagina *Clona indirizzo MAC*:

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

Passaggio 2. Fare clic sul pulsante di opzione desiderato per scegliere l'interfaccia.

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

Passaggio 3. Fare clic su **Modifica**. L'area Modifica clone indirizzo MAC viene visualizzata nella pagina:

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	

Passaggio 4. Fare clic sul pulsante di opzione desiderato per scegliere l'indirizzo MAC che si desidera registrare con l'ISP.

1	MAC Address Clone			
	Edit MAC Address Clone Interface:	WA	N1	
	User Defined WAN MAC Address:	۲	6C:20:56:C6:17:43	(Default:6C:20:56:C6:16:53)
	MAC Address from this PC:	0	16.7.99992, shto	
	Save Cancel Bac	:k		

·Indirizzo MAC WAN definito dall'utente: è un indirizzo MAC esadecimale a 12 cifre che viene registrato presso l'ISP del dispositivo. Se si sceglie questa opzione, immettere l'indirizzo MAC esadecimale a 12 cifre nel campo Indirizzo MAC WAN definito dall'utente.

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:	• Contractions	
Save Cancel Bac	:k	

·Indirizzo MAC da questo PC — Viene utilizzato per registrare l'indirizzo MAC del PC con l'ISP per il dispositivo.

Passaggio 5. Fare clic su **Save** per salvare le impostazioni.