

RV016, RV042, RV042G a RV082 VPN Router

MAC Clone

MAC Clone je funkcija koja omogućava kloniranje MAC adrese ISP (Internet Service Provider) na MAC adresu Media Access Control (MAC) adrese vašeg računala. Ova funkcija omogućava vašem računaru da se ponaša kao da je povezan s ISP-om. Ovo je korisno kada vam ISP ograničava pristup internetu na temelju MAC adrese vašeg računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router. Za korištenje ove funkcije, morate biti administrator računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router.

U ovom vodiču ćemo vam pokazati kako konfigurirati MAC Clone na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router. Ovo će vam omogućiti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ovo je korisno kada vam ISP ograničava pristup internetu na temelju MAC adrese vašeg računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router.

Instalacija softvera

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Instalacija softvera

· v4.2.1.02

Instalacija softvera

U ovom vodiču ćemo vam pokazati kako konfigurirati WAN na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router. Ovo će vam omogućiti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ovo je korisno kada vam ISP ograničava pristup internetu na temelju MAC adrese vašeg računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router.

U ovom vodiču ćemo vam pokazati kako konfigurirati WAN na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router. Ovo će vam omogućiti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ovo je korisno kada vam ISP ograničava pristup internetu na temelju MAC adrese vašeg računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router.

U ovom vodiču ćemo vam pokazati kako konfigurirati WAN na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router. Ovo će vam omogućiti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ovo je korisno kada vam ISP ograničava pristup internetu na temelju MAC adrese vašeg računala. Nakon što klonirate MAC adresu ISP-a, vaš računar će biti u mogućnosti pristupiti internetu kao da je povezan s ISP-om. Ova funkcija je dostupna na routerima RV016, RV042, RV042G i RV082 VPN Router.

Network

Host Name : (Required by some ISPs)

Domain Name : (Required by some ISPs)

IP Mode

Mode	WAN	LAN
<input type="radio"/> IPv4 Only	IPv4	IPv4
<input checked="" type="radio"/> Dual-Stack IP	IPv4 and IPv6	IPv4 and IPv6

LAN Setting



MAC Address : 64:9E:F3:88:C6:88

Device IP Address :

Subnet Mask :

Multiple Subnet : Enable

WAN Setting

Interface	Connection Type	Configuration
WAN1	Static IP	
WAN2	Static IP	

2ë¨ë³,.. WAN Setting(WAN ì,,äi •) ÿ~◆ì—ì—◆ì,,œ ì,—ìš©ë◆~ëš" WAN ì◆,í,,°íž~ì◆îš¤ì◆~ Edit(î~î •) ì,,ì◆î½~ì◆,, í◆'ë!í•©ë^ëα. Edit WAN Connection(WAN ì—°ê²° ì^î •) íž~ì◆îš€ê°€ ì—'ë!½ë^ëα.

Network

Edit WAN Connection

Interface : WAN1

WAN Connection Type :

Use the Following DNS Server Address

DNS Server (Required) 1 :

2 :

MTU : Auto Manual bytes

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface : WAN1

User Defined WAN MAC Address : 64:9E:F3:88:C6:89 (Default : 64:9E:F3:88:C6:89)

MAC Address from this PC : 3C:07:54:2F:9A:1C

Save

Cancel

3. To clone the MAC address of a PC, select the radio button next to the MAC address of the PC. The default MAC address is 64:9E:F3:88:C6:89.

4. Click the Save button to save the changes.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.