

RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN Router의 MAC 주소 복제

목표

ISP에서 디바이스를 인증하기 위해 라우터의 MAC 주소를 등록하도록 요청하는 경우가 있습니다. MAC 주소는 고유한 식별이 가능하도록 모든 하드웨어에 지정된 12자리 16진수 코드입니다. 이미 ISP에 다른 MAC 주소를 등록한 경우 MAC 주소 클론을 사용하여 해당 주소를 새 VPN 라우터에 "복제"할 수 있습니다. 이렇게 하면 이전에 등록한 MAC 주소를 변경하기 위해 ISP에 문의하지 않아도 되므로 유지 관리 비용과 시간이 줄어듭니다.

이 문서에서는 RV016, RV042, RV042G 및 RV082 VPN 라우터의 MAC 주소를 복제하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스



- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

소프트웨어 버전

- v4.2.2.08

MAC 주소 복제

1단계. 웹 구성 유틸리티 페이지에 로그인하고 설정 > MAC 주소 복제를 선택합니다. MAC Address Clone(MAC 주소 복제) 페이지가 열립니다.

MAC Address Clone		
Interface	MAC Address	Configuration
WAN1	XXXXXXXXXX	
WAN2	XXXXXXXXXX	

2단계. MAC 주소를 복제할 WAN에 대한 Edit(수정) 아이콘을 클릭합니다. Edit MAC Address Clone(MAC 주소 복제 수정)이 새 필드와 함께 다시 열립니다.

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface : WAN1

User Defined WAN MAC Address : (Default : XXXXXXXXXX)

MAC Address from this PC : XXXXXXXXXX

3단계. MAC 주소를 수동으로 복제하려면 User Defined WAN MAC Address 라디오 버튼을 클릭한 다음 인터넷 서비스 공급자에 등록된 MAC 주소의 12자리를 입력합니다.

4단계. 라우터에 연결된 현재 컴퓨터의 MAC 주소를 라우터의 복제된 MAC 주소로 사용하려면 이 PC 라디오 버튼에서 MAC 주소를 클릭합니다. PC의 MAC 주소가 자동으로 표시됩니다. 이 옵션은 PC의 MAC 주소가 ISP에 등록된 경우 사용해야 합니다. ISP에 PC MAC 주소를 등록하는 것이 더 편리하고 안전하므로 항상 권장됩니다.

5단계. Save(저장)를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

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.