RV130 및 RV130W에서 동적 DNS 구성

목표

동적 DNS(Domain Name Service)는 다양한 공용 IP 주소를 가진 라우터를 인터넷 도메인 이름(예: example.com)을 사용하여 찾을 수 있도록 하는 인터넷 서비스입니다. 이 기능을 사용하려면 다음 DDNS 공급자로 계정을 설정해야 합니다. DynDNS.com, TZO.com, 3322.org 또는 noip.com.

이 문서의 목적은 RV130 및 RV130W 라우터에 동적 DNS를 설정하는 방법을 보여 주는 것입니다.

적용 가능한 장치

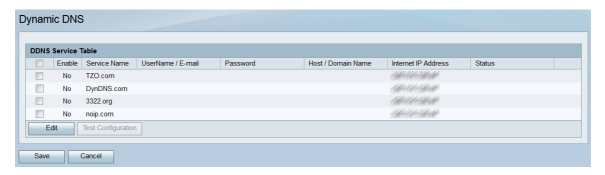
- RV130
- RV130W

소프트웨어 버전

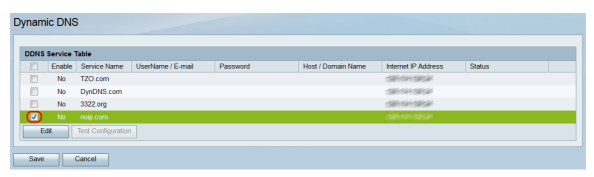
• v1.0.1.3

동적 DNS 구성

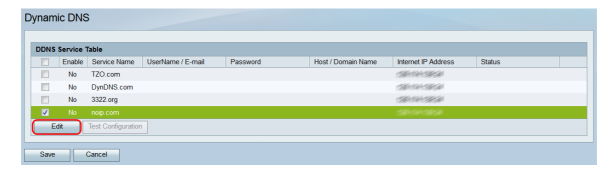
1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Networking(네트워킹) > **Dynamic DNS(동적 DNS)를** 선택합니다. Dynamic *DNS 페이지*가 열립니다.



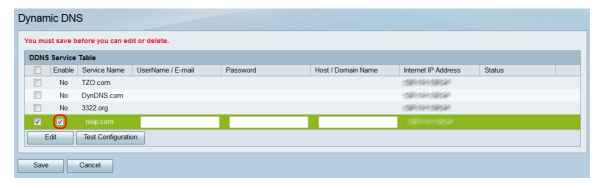
2단계. DDNS 서비스 테이블은 라우터에서 활성화할 수 있는 DDNS 서비스를 나열합니다. 수 정하거나 활성화할 서비스의 확인란을 클릭합니다.



3단계, 편집을 **클릭합니다**.

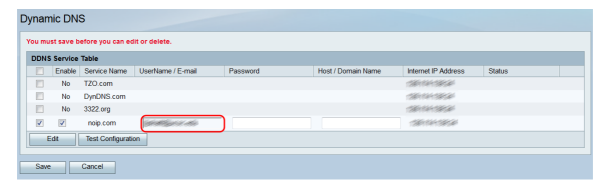


4단계. 활성화하려는 서비스의 Enable(활성화) 확인란을 클릭합니다.

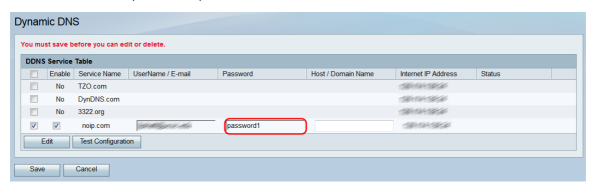


참고: 페이지 상단에는 사용자가 저장하기 전에는 편집, 추가 또는 삭제가 적용되지 않는다는 알림이 표시됩니다. 컨피그레이션을 테스트하면 변경 사항이 적용되지 않습니다.

5단계. UserName / E-mail(사용자 이름/이메일) 필드에 DDNS 계정의 사용자 이름 또는 계정을 만드는 데 사용되는 이메일 주소를 입력합니다. 여기에서 사용되는 자격 증명의 유형은 계정에 따라 다릅니다.



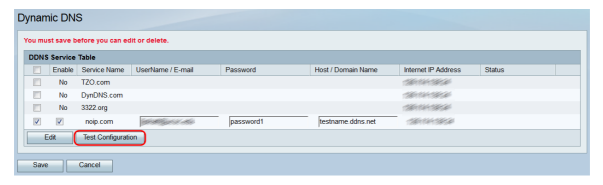
6단계. Password(비밀번호) 필드에 DDNS 계정의 비밀번호를 입력합니다.



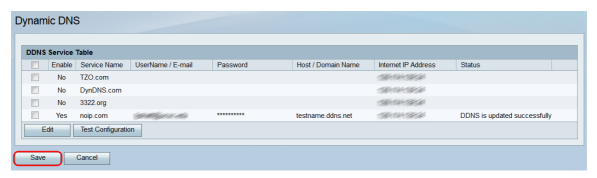
7단계. *Host/Domain Name(호스트/도메인 이름*) 필드에 이 라우터에 매핑하려는 이름과 연결된 호스트 이름 또는 도메인 이름을 입력합니다.



8단계. Internet IP Address(인터넷 IP 주소) 필드에 디바이스의 IP 주소가 표시됩니다. Status 필드는 DDNS 업데이트의 성공 여부를 나타냅니다. DDNS 컨피그레이션을 테스트하려면 Test Configuration(컨피그레이션 **테스트) 버튼**을 클릭합니다. 테스트 결과가 *상태* 필드에 표시됩니다.



9단계. 변경 사항을 저장하려면 저장을 누릅니다.



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 번 역 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.