

CVR100W VPN 라우터의 DDNS(Dynamic Domain Name System) 구성

목표

DNS(Domain Name System)는 인터넷 도메인 이름을 IP 주소에 매핑하는 기능입니다. DDNS(Dynamic DNS)는 디바이스의 IP 주소가 변경되었다고 도메인 이름을 통해 디바이스를 찾을 수 있도록 하는 기능입니다. CVR100W 라우터는 웹 기반 DDNS 계정을 통해 DDNS를 사용합니다. 3322.org 및 oray.org. CVR100W의 WAN IP 주소가 변경되면 DDNS 기능은 DDNS 서버에 변경 사항을 알립니다. 그런 다음 DDNS 서버가 새 WAN IP 주소를 포함하도록 컨피그레이션을 업데이트합니다. 이는 라우터의 WAN IP 주소가 자주 변경되는 경우에 유용합니다. CVR100W의 DDNS 기능을 사용하려면 제공된 웹 사이트 중 하나에서 DDNS 계정을 생성해야 합니다. 이 문서에서는 CVR100W VPN 라우터에서 동적 DNS를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

참고: 다음 링크에서 Oracle 및 3322(3322.org는 pubyun.com으로 리디렉션됨)에 대한 링크를 제공합니다.

<http://www.pubyun.com/>

<http://www.oray.com/>

적용 가능한 장치

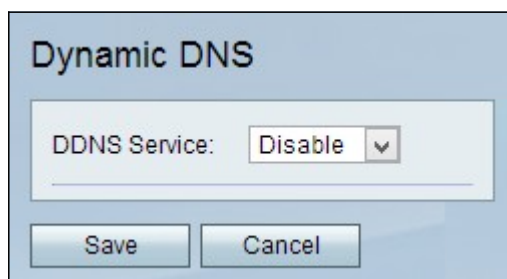
·CVR100W

소프트웨어 버전

·1.0.1.19

동적 DNS 컨피그레이션

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Networking(네트워킹) > LAN > Dynamic DNS(동적 DNS)를 선택합니다. Dynamic DNS 페이지가 열립니다.



3322.org

1단계. **DDNS** 서비스 드롭다운 목록에서 **3322.org**를 선택합니다.

2단계. Username(사용자 이름) 필드에 DDNS 계정의 사용자 이름을 입력합니다.

3단계. 비밀번호 필드에 계정의 비밀번호를 입력합니다.

4단계. Host Name(호스트 이름) 필드에 DDNS 서버의 호스트 이름을 입력합니다.

다음 필드는 DDNS 컨피그레이션에 대한 정보를 표시합니다.

·인터넷 IP 주소 — CVR100W의 WAN IP 주소입니다.

·상태 — DDNS 업데이트의 상태입니다.

5단계. (선택 사항) DDNS 컨피그레이션의 테스트를 실행하려면 **Test Configuration**(컨피그레이션 테스트)을 클릭합니다.

6단계. 변경 사항을 저장하려면 저장을 누릅니다.

oray.org

Dynamic DNS

DDNS Service: oray.org www.oray.org

Username: username3

Password:

Domain Name:

User Level:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

1단계. **DDNS** 서비스 드롭다운 목록에서 oray.org를 선택합니다.

2단계. Username(사용자 이름) 필드에 DDNS 계정의 사용자 이름을 입력합니다.

3단계. 비밀번호 필드에 계정의 비밀번호를 입력합니다.

다음 필드는 DDNS 컨피그레이션에 대한 정보를 표시합니다.

·도메인 이름 — 계정의 도메인 이름을 표시합니다.

·사용자 레벨 — 계정의 사용자 레벨을 표시합니다.사용자 레벨은 oray.org를 통해 계정 소유자에게 제공되는 통제입니다.

·상태 — DDNS 업데이트 상태를 표시합니다.

4단계. (선택 사항) DDNS 컨피그레이션의 테스트를 실행하려면 **Test Configuration**(컨피그레이션 테스트)을 클릭합니다.

5단계. 변경 사항을 저장하려면 저장을 누릅니다.