RV215W의 동적 DNS 구성

목표

DNS(Domain Name System)는 인터넷 도메인 이름을 IP 주소에 매핑하는 기능입니다 .DDNS(Dynamic DNS)는 디바이스의 IP 주소가 변경되었더라도 도메인 이름을 통해 디바이 스를 찾을 수 있도록 하는 기능입니다.RV215W 라우터는 웹 기반 DDNS 계정을 통해 DDNS를 사용합니다.RV215W의 WAN IP 주소가 변경되면 DDNS 기능은 DDNS 서버에 변경 사항을 알립니다.그런 다음 DDNS 서버가 새 WAN IP 주소를 포함하도록 컨피그레이션을 업 데이트합니다.이는 라우터의 WAN IP 주소가 자주 변경되는 경우에 유용합니다.RV215W의 DDNS 기능을 사용하려면 제공된 웹 사이트 중 하나에서 DDNS 계정을 생성해야 합니다.

이 문서에서는 RV215W에서 동적 DNS를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·RV215W

소프트웨어 버전

•1.1.0.5

동적 DNS 컨피그레이션

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

Dynamic DN	NS	
DDNS Service:	Disable	Ŧ
Save	Cancel	

TZO.com

Dynamic DNS	
DDNS Service:	TZO.com • www.tzo.com
E-mail Address:	user@email.com
Password:	•••••
Verify Password:	•••••
Domain Name:	domainname.tzo.net
Internet IP Address:	108.28.21.101
Status:	
Test Configuration	
Save Cancel	

1단계. DDNS 서비스 드롭다운 목록에서 TZO.com을 선택합니다.

2단계. TZO 웹 사이트에서 DDNS 계정을 생성하는 데 사용한 이메일 주소를 Email Address 필드에 입력합니다.

3단계. 비밀번호 필드에 계정의 비밀번호를 입력합니다.

4단계. Verify Password(비밀번호 확인) 필드에 계정의 비밀번호를 다시 입력합니다.

5단계. Domain Name(도메인 이름) 필드에 네트워크에 액세스하는 데 사용되는 도메인 이름 을 입력합니다.

다음 필드는 DDNS 컨피그레이션에 대한 정보를 표시합니다.

·인터넷 IP 주소 — RV215W의 WAN IP 주소.

·상태 — DDNS 업데이트의 상태입니다.

6단계. (선택 사항) **Test Configuration(컨피그레이션 테스트)**을 클릭하여 DDNS 컨피그레이 션의 테스트를 실행합니다.

7단계. 저장을 클릭합니다.

DynDNS.com

Dynamic DNS	
DDNS Service:	DynDNS.com - www.dyndns.com
Username:	username
Password:	•••••
Verify Password:	•••••
Host Name:	hostname.dynhost.com
Internet IP Address:	100.00.01.001
Status:	
Test Configuration	
Save Cancel	

1단계. DDNS Service(DDNS 서비스) 드롭다운 목록에서 DynDNS.com을 선택합니다.

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

3단계. 비밀번호 필드에 계정의 비밀번호를 입력합니다.

4단계. Verify Password(비밀번호 확인) 필드에 계정의 비밀번호를 다시 입력합니다.

5단계. Host Name(호스트 이름) 필드에 DDNS 서버의 호스트 이름을 입력합니다.

다음 필드는 DDNS 컨피그레이션에 대한 정보를 표시합니다.

·인터넷 IP 주소 — RV215W의 WAN IP 주소.

·상태 — DDNS 업데이트의 상태입니다.

6단계. (선택 사항) **Test Configuration(컨피그레이션 테스트)**을 클릭하여 DDNS 컨피그레이 션의 테스트를 실행합니다.

7단계. 저장을 클릭합니다.

3322.org

DDNS Service:	3322.org • www.3322.org
Username:	username
Password:	•••••
Host Name:	hostname.3322.org
Internet IP Address:	100.01.01.001
Status:	
Test Configuration	

1단계. DDNS 서비스 드롭다운 목록에서 3322.org를 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 — RV215W의 WAN IP 주소.

·상태 — DDNS 업데이트의 상태입니다.

5단계. (선택 사항) **Test Configuration(컨피그레이션 테스트)**을 클릭하여 DDNS 컨피그레이 션의 테스트를 실행합니다.

6단계. **저장**을 클릭합니다.

noip.com

Dynamic DNS	
DDNS Service:	noip.com - www.noip.com
E-mail Address:	user@email.com
Password:	•••••
Verify Password:	•••••
Host Name:	hostname.no-ip.com
Internet IP Address:	100.00.01.001
Status:	
Test Configuration	
Save Cancel	

1단계. DDNS 서비스 드롭다운 목록에서 noip.com을 선택합니다.

2단계. Email Address(이메일 주소) 필드의 noip 웹 사이트에서 DDNS 계정을 생성하는 데 사 용된 이메일 주소를 입력합니다.

3단계. 비밀번호 필드에 계정의 비밀번호를 입력합니다.

4단계. Verify Password(비밀번호 확인) 필드에 계정의 비밀번호를 다시 입력합니다.

5단계. Host Name(호스트 이름) 필드에 DDNS 서버의 호스트 이름을 입력합니다.

다음 필드는 DDNS 컨피그레이션에 대한 정보를 표시합니다.

·인터넷 IP 주소 — RV215W의 WAN IP 주소.

·상태 — DDNS 업데이트의 상태입니다.

6단계. (선택 사항) **Test Configuration(컨피그레이션 테스트)**을 클릭하여 DDNS 컨피그레이 션의 테스트를 실행합니다.

7단계. 저장을 클릭합니다.