

Dynamische DNS-configuratie op RV215W

Doel

Domain Name System (DNS)-kenmerk is een functie die internetdomeinnamen naar IP-adressen koppelt. Dynamische DNS (DDNS) is een functie waarmee apparaten door domeinnamen kunnen worden gevonden, zelfs als het IP-adres van het apparaat is gewijzigd. De RV215W-router gebruikt DDNS via een op internet gebaseerde DDNS-account. Als het WAN IP-adres van RV215W verandert, zal de DNS-functie de DDNS-server van de wijziging op de hoogte stellen. De DDNS-server werkt de configuratie dan bij om het nieuwe WAN IP-adres op te nemen. Dit is nuttig als het WAN IP adres van de router vaak verandert. Er moet op een van de beschikbare websites een DDNS-account aangemaakt worden om de DDNS-functie op RV215W te gebruiken.

Dit artikel legt uit hoe u Dynamische DNS op de RV215W kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- RV215W

Softwareversie

- 1.1.0.5

Dynamische DNS-configuratie

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma voor webconfiguratie en kies **netwerken > Dynamische DNS**. De *Dynamische DNS*-pagina wordt geopend:



Dynamic DNS

DDNS Service: Disable

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:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

Stap 1. Kies in de vervolgkeuzelijst DDNS-service de optie TZO.com.

Stap 2. Voer het e-mailadres in dat is gebruikt om de DDNS-account op de TZO-website in het veld E-mailadres te maken.

Stap 3. Voer het wachtwoord van de account in het veld Wachtwoord.

Stap 4. Voer het wachtwoord van de account opnieuw in het veld Wachtwoord controleren.

Stap 5. Voer de domeinnaam in die wordt gebruikt voor toegang tot het netwerk in het veld Naam van het domein.

In de volgende velden wordt informatie weergegeven over de DDNS-configuratie.

- Internet IP-adres - het WAN IP-adres van de RV215W.
- Status — Status van de DDNS-update

Stap 6. (Optioneel) Klik op **Test Configuration** om een test van de DDNS-configuratie uit te voeren.

Stap 7. Klik op **Opslaan**.

DynDNS.com

Dynamic DNS

DDNS Service: DynDNS.com www.dyndns.com

Username: username

Password:

Verify Password:

Host Name: hostname.dynhost.com

Internet IP Address:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

Stap 1. Kies in de vervolgkeuzelijst DNS-service de optie DynDNS.com.

Stap 2. Voer de gebruikersnaam voor de DDNS-account in het veld Gebruikersnaam.

Stap 3. Voer het wachtwoord van de account in het veld Wachtwoord.

Stap 4. Voer het wachtwoord van de account opnieuw in het veld Wachtwoord controleren.

Stap 5. Voer de hostnaam van de DDNS-server in het veld Host Name.

In de volgende velden wordt informatie weergegeven over de DDNS-configuratie.

- Internet IP-adres - het WAN IP-adres van de RV215W.
- Status — Status van de DDNS-update

Stap 6. (Optioneel) Klik op **Test Configuration** om een test van de DDNS-configuratie uit te voeren.

Stap 7. Klik op **Opslaan**.

3322.org

Dynamic DNS

DDNS Service: 3322.org www.3322.org

Username: username

Password:

Host Name: hostname.3322.org

Internet IP Address: [blurred]

Status: [blurred]

Test Configuration

Save Cancel

Stap 1. Kies 322.org in de vervolgkeuzelijst DDNS-service.

Stap 2. Voer de gebruikersnaam voor de DDNS-account in het veld Gebruikersnaam.

Stap 3. Voer het wachtwoord van de account in het veld Wachtwoord.

Stap 4. Voer de hostnaam van de DDNS-server in het veld Host Name.

In de volgende velden wordt informatie weergegeven over de DDNS-configuratie.

- Internet IP-adres - het WAN IP-adres van de RV215W.
- Status — Status van de DDNS-update

Stap 5. (Optioneel) Klik op **Test Configuration** om een test van de DDNS-configuratie uit te voeren.

Stap 6. Klik op **Opslaan**.

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:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

Stap 1. Kies in de vervolgkeuzelijst DDNS-service de optie noip.com.

Stap 2. Voer het e-mailadres in dat is gebruikt om de DDNS-account op de nop-website in het veld E-mailadres te maken.

Stap 3. Voer het wachtwoord van de account in het veld Wachtwoord.

Stap 4. Voer het wachtwoord van de account opnieuw in het veld Wachtwoord controleren.

Stap 5. Voer de hostnaam van de DDNS-server in het veld Host Name.

In de volgende velden wordt informatie weergegeven over de DDNS-configuratie.

- Internet IP-adres - het WAN IP-adres van de RV215W.
- Status — Status van de DDNS-update

Stap 6. (Optioneel) Klik op **Test Configuration** om een test van de DDNS-configuratie uit te voeren.

Stap 7. Klik op **Opslaan**.