Dynamische DNS-Einstellungen auf der RV110W

Ziel

Dynamic Domain Name System (Dynamic DNS) ist ein Internetdienst, der Router mit unterschiedlichen IP-Adressen mit Internet-Domänennamen verbindet. Um Dynamic DNS zu verwenden, muss ein Konto bei einem Dynamic DNS-Anbieter erstellt werden, z. B. DynDNS.com, TZO.com, 3322.org oder noip.com. In diesem Artikel wird die Konfiguration von Dynamic DNS auf der RV110W erläutert.

Anwendbare Geräte

• RV110 W

Verfahrensschritte

Schritt 1: Wählen Sie im Webkonfigurationsprogramm **Networking > Dynamic DNS aus**.

Dynamischen DNS deaktivieren

Dynamic DNS		
DDNS Service:	Disable	•
Save	Cancel	

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü Dynamic DNS (Dynamischer DNS) die Option Deaktivieren aus.

Schritt 2: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

TZO.com-Einstellungen

Dynamic DNS	
DDNS Service:	TZO.com 👻 www.tzo.com
E-mail Address: Password: Verify Password:	
Domain Name: Internet IP Address:	0.0.0.0
Test Configuration	
Save Cancel	

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü Dynamic DNS (Dynamischer DNS) TZO.com aus.

Schritt 2: Geben Sie im Feld E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse für das TZO.com-Konto ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Kennwort das Kennwort für das TZO.com-Konto ein.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Kennwort bestätigen das Kennwort erneut ein, um es zu überprüfen.

Schritt 5: Geben Sie im Feld Domain Name (Domänenname) den Domänennamen für das TZO.com-Konto ein.

DDNS Service:	TZO.com 👻	www.tzo.com
E-mail Address:	user@email.com	
Password:	•••••	
Verify Password:	•••••	
Domain Name:	domainname	
Internet IP Address:	0.0.0	
Status:		
Test Configuration		

Schritt 6: (Optional) Klicken Sie auf **Testkonfiguration**, um die Einstellungen zu testen.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

DynDNS.com-Einstellungen

DDNS Service:	DynDNS.com 👻 www.dyndns.com
Jsername:	
Password:	
/erify Password:	
Host Name:	
nternet IP Address:	0.0.0.0
Status:	
Test Configuration	

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü Dynamic DNS (Dynamischer DNS) die Option DynDNS.com aus.

Schritt 2: Geben Sie im Feld E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse für das DynDNS.com-Konto ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Password (Kennwort) das Kennwort für das DynDNS.com-Konto ein.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Kennwort bestätigen das Kennwort erneut ein, um es zu überprüfen.

Schritt 5: Geben Sie im Feld Hostname den Domänennamen für das DynDNS.com-Konto ein.

Schritt 6: (Optional) Klicken Sie auf **Testkonfiguration**, um die Einstellungen zu testen.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

Einstellungen für 3322.org

Dynamic DNS	
DDNS Service:	3322.org • www.3322.org
Username: Password:	
Host Name:	
Internet IP Address: Status: Test Configuration	0.0.0.0
Save Cancel	

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü Dynamic DNS (Dynamischer DNS) die Option 3322.org aus.

Schritt 2: Geben Sie im Feld Username (Benutzername) den Benutzernamen für das Konto 3322.org ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Password (Kennwort) das Kennwort für das Konto 3322.org ein.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Hostname den Domänennamen für das Konto 3322.org ein.

Schritt 5: (Optional) Klicken Sie auf **Testkonfiguration**, um die Einstellungen zu testen.

Schritt 6: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

noip.com-Einstellungen

Dynamic DNS		
DDNS Service:	noip.com	• <u>www.noip.com</u>
E-mail Address:		
Password:		
Verify Password:		
Host Name:		
Internet IP Address:	0.0.0	
Status:		
Test Configuration		
Save Cancel		

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü Dynamic DNS (Dynamischer DNS) noip.com aus.

Schritt 2: Geben Sie im Feld E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse für das Konto noip.com ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Password (Kennwort) das Kennwort für das Konto noip.com ein.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Kennwort bestätigen das Kennwort erneut ein, um es zu überprüfen.

Schritt 5: Geben Sie im Feld Hostname den Domänennamen für das noip.com-Konto ein.

Schritt 6: (Optional) Klicken Sie auf **Testkonfiguration**, um die Einstellungen zu testen.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.