

# Konfigurieren von Dynamic DNS auf dem RV130 und RV130W

## Ziel

Dynamic DNS (Domain Name Service) ist ein Internetdienst, mit dem Router mit verschiedenen öffentlichen IP-Adressen mithilfe von Internet-Domännennamen (z. B. example.com) gefunden werden können. Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie ein Konto bei den folgenden DDNS-Anbietern einrichten: DynDNS.com, TZO.com, 3322.org oder noip.com.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie Dynamic DNS auf den Routern RV130 und RV130W einrichten.

## Unterstützte Geräte

- RV130
- RV130W

## Software-Version

- v1.0.1.3

## Konfigurieren von dynamischem DNS

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Networking > Dynamic DNS** aus. Die Seite *Dynamic DNS* wird geöffnet.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				#####	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				#####	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				#####	
<input type="checkbox"/>	No	noip.com				#####	

Buttons: Edit, Test Configuration, Save, Cancel

Schritt 2: In der *DDNS-Service-tabelle* werden die DDNS-Services aufgeführt, die auf dem Router aktiviert werden können. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Services, die Sie bearbeiten oder aktivieren möchten.

Dynamic DNS

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	noip.com				192.168.1.1	

Schritt 3: Klicken Sie auf **Bearbeiten**.

Dynamic DNS

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	noip.com				192.168.1.1	

Schritt 4: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Aktivieren* der Dienste, die Sie aktivieren möchten.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com				192.168.1.1	

**Anmerkung:** Oben auf der Seite werden Sie in einem Hinweis darauf hingewiesen, dass alle vorgenommenen Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen erst nach dem Speichern angewendet werden. Beim Testen der Konfiguration werden Ihre Änderungen nicht übernommen.

Schritt 5: Geben Sie im Feld *UserName / E-Mail* den Benutzernamen des DDNS-Kontos oder die E-Mail-Adresse ein, die zum Erstellen des Kontos verwendet wurde. Die Art der hier verwendeten Anmeldeinformationen hängt vom Konto ab.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com				192.168.1.1	

Schritt 6: Geben Sie im Feld *Password* (Kennwort) das Kennwort des DDNS-Kontos ein.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

DDNS Service Table							
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com	*****	password1		192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Schritt 7: Geben Sie im Feld *Host-/Domänenname* den Hostnamen oder Domännennamen ein, der dem Namen zugeordnet werden soll, den Sie diesem Router zuordnen möchten.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

DDNS Service Table							
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com	*****	password1	testname.ddns.net	192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Schritt 8: Im Feld *Internet-IP-Adresse* wird die IP-Adresse des Geräts angezeigt. Das Feld *Status* gibt an, ob die DDNS-Aktualisierung erfolgreich war. Klicken Sie zum Testen der DDNS-Konfiguration auf die Schaltfläche **Test Configuration (Konfiguration testen)**. Das Testergebnis wird im Feld *Status* angezeigt.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

DDNS Service Table							
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com	*****	password1	testname.ddns.net	192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Schritt 9: Um Ihre Änderungen zu speichern, klicken Sie auf **Speichern**.

Dynamic DNS

DDNS Service Table							
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	Yes	noip.com	*****	*****	testname.ddns.net	192.168.1.1	DDNS is updated successfully

Edit Test Configuration

Save Cancel

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.