

Configurer les DN dynamiques sur le RV130 et le RV130W

Objectif

Les DN dynamiques (domain name service) est un service Internet qui laisse des Routeurs avec les adresses IP publique variables à se trouvent utilisant des noms de domaine Internet (tels qu'exemple.com). Pour utiliser cette caractéristique, vous devez installer un compte avec les fournisseurs DDNS suivants : DynDNS.com, TZO.com, 3322.org, ou noip.com.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment installer les DN dynamiques sur les Routeurs RV130 et RV130W.

Périphériques applicables

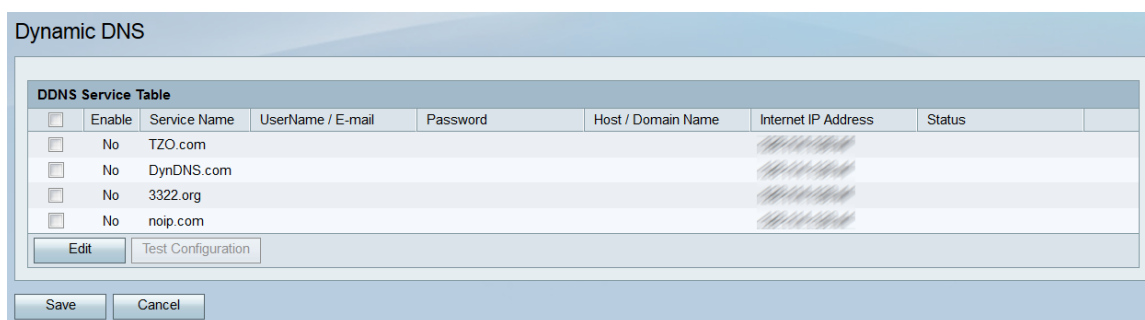
- RV130
- RV130W

Version de logiciel

- v1.0.1.3

Configurer les DN dynamiques

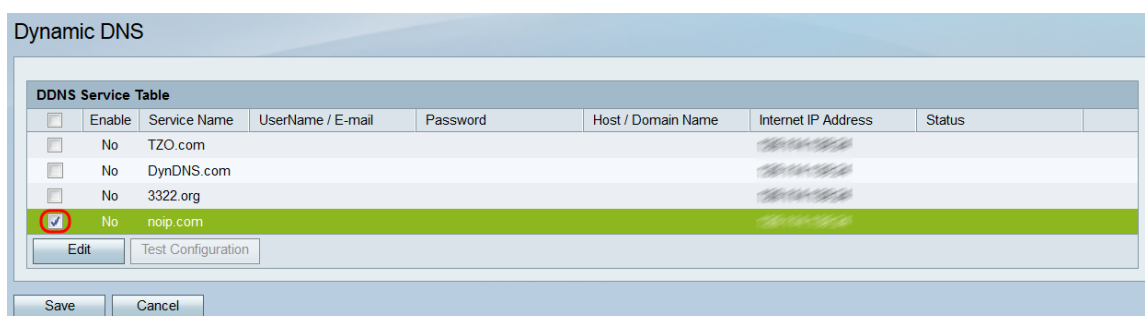
Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez le **réseau > les DN dynamiques**. La page *dynamique de DN* s'ouvre.



The screenshot shows the 'Dynamic DNS' configuration page. It features a table titled 'DDNS Service Table' with the following columns: Enable, Service Name, UserName / E-mail, Password, Host / Domain Name, Internet IP Address, and Status. There are four rows of services listed, all with 'No' in the 'Enable' column. Below the table are buttons for 'Edit' and 'Test Configuration'. At the bottom of the page are 'Save' and 'Cancel' buttons.

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

Étape 2. Le *Tableau de service DDNS* répertorie les services DDNS qui peuvent être activés sur le routeur. Cliquez sur la case des services que vous voulez éditer ou activer.



This screenshot is identical to the previous one, but the 'noip.com' row in the 'DDNS Service Table' is highlighted in green, and the 'Enable' checkbox for that row is checked with a red circle around it.

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

Étape 3. Cliquez sur Edit.

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	

Étape 4. Cliquez sur la case d'enable des services que vous voulez activer.

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	

Remarque: En haut de la page, un avis vous rappellera qu'en édite, des ajouts, ou les suppressions faites ne seront pas appliquées jusqu'à ce que vous vous soyez enregistré ; le test de la configuration n'appliquera pas vos modifications.

Étape 5. Dans le domaine de *nom d'utilisateur/courrier électronique*, écrivez le nom d'utilisateur du compte DDNS ou de l'adresse e-mail utilisée pour créer le compte. Le type de qualifications utilisées ici dépend du compte.

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	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	192.168.1.1	

Étape 6. Dans le domaine de *mot de passe*, entrez le mot de passe du compte DDNS.

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	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="password1"/>	<input type="text" value=""/>	192.168.1.1	

Étape 7. Dans le domaine de *hôte/nom de domaine*, écrivez l'adresse Internet ou le nom de domaine associé avec le nom que vous voulez tracer à ce routeur.

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				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.100	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com		password1	testname.ddns.net	192.168.1.100	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Étape 8. Le champ IP Address d'Internet affiche l'adresse IP du périphérique. La zone STATUS indique si la mise à jour DDNS était réussie ou pas. Pour tester la configuration DDNS, cliquez sur le bouton configuration de test. Le résultat du test sera affiché dans la zone STATUS.

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				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.100	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com		password1	testname.ddns.net	192.168.1.100	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Étape 9. Pour sauvegarder vos modifications, sauvegarde de clic.

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				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.100	
<input type="checkbox"/>	Yes	noip.com		*****	testname.ddns.net	192.168.1.100	DDNS is updated successfully

Edit Test Configuration

Save Cancel