

Paramètres DNS dynamiques sur RV110W

Objectif

Dynamic Domain Name System (Dynamic DNS) est un service Internet qui connecte des routeurs avec des adresses IP variables aux noms de domaine Internet. Pour utiliser le DNS dynamique, un compte doit être créé avec un fournisseur DNS dynamique tel que DynDNS.com, TZO.com, 3322.org ou noip.com. Cet article explique comment configurer le DNS dynamique sur le routeur RV110W.

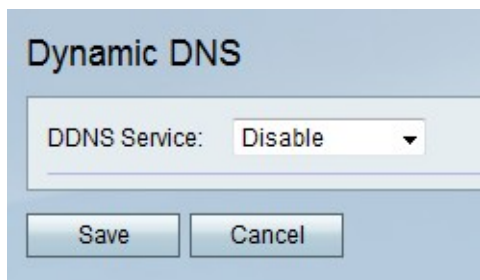
Périphériques pertinents

- RV110W

Étapes de procédure

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration Web pour sélectionner **Networking > Dynamic DNS**.

Désactiver DNS dynamique



The image shows a screenshot of the 'Dynamic DNS' configuration window. At the top, the title 'Dynamic DNS' is displayed. Below the title, there is a label 'DDNS Service:' followed by a dropdown menu currently showing 'Disable'. At the bottom of the window, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Étape 1. Dans le menu déroulant Dynamic DNS, sélectionnez disable.

Étape 2. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Paramètres TZO.com

Dynamic DNS

DDNS Service: TZO.com www.tzo.com

E-mail Address:

Password:

Verify Password:

Domain Name:

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Étape 1. Dans le menu déroulant Dynamic DNS, sélectionnez TZO.com.

Étape 2. Dans le champ E-mail Address, saisissez l'adresse e-mail du compte TZO.com.

Étape 3. Dans le champ Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe du compte TZO.com.

Étape 4. Dans le champ Vérifier le mot de passe, saisissez à nouveau le mot de passe pour le vérifier.

Étape 5. Dans le champ Domain Name, saisissez le nom de domaine du compte TZO.com.

Dynamic DNS

DDNS Service: TZO.com www.tzo.com

E-mail Address: user@email.com

Password: ●●●●●●

Verify Password: ●●●●●●

Domain Name: domainname

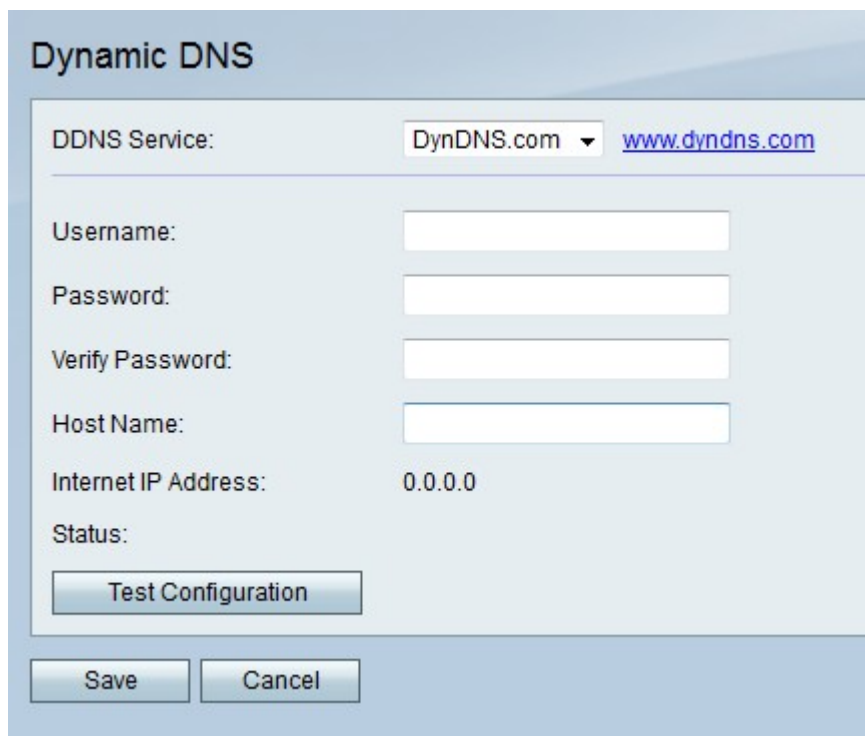
Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur **Configuration du test** pour tester les paramètres.

Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Paramètres DynDNS.com



The screenshot shows a 'Dynamic DNS' configuration window. At the top, the title is 'Dynamic DNS'. Below it, there is a dropdown menu for 'DDNS Service' set to 'DynDNS.com' with a link to 'www.dyndns.com'. The form contains several input fields: 'Username:', 'Password:', 'Verify Password:', and 'Host Name:'. The 'Internet IP Address' field is pre-filled with '0.0.0.0'. Below the input fields is a 'Test Configuration' button. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Étape 1. Dans le menu déroulant Dynamic DNS, sélectionnez DynDNS.com.

Étape 2. Dans le champ E-mail Address, saisissez l'adresse e-mail du compte DynDNS.com.

Étape 3. Dans le champ Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe du compte DynDNS.com.

Étape 4. Dans le champ Vérifier le mot de passe, saisissez à nouveau le mot de passe pour le vérifier.

Étape 5. Dans le champ Host Name, saisissez le nom de domaine du compte DynDNS.com.

Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur **Configuration du test** pour tester les paramètres.

Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Paramètres 3322.org

The screenshot shows a 'Dynamic DNS' configuration window. At the top, the title is 'Dynamic DNS'. Below it, there is a dropdown menu for 'DDNS Service' set to '3322.org' with a link to 'www.3322.org'. Below this are four input fields: 'Username:', 'Password:', 'Host Name:', and 'Internet IP Address:'. The 'Internet IP Address' field is pre-filled with '0.0.0.0'. Below the input fields is a 'Test Configuration' button. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Étape 1. Dans le menu déroulant Dynamic DNS, sélectionnez 3322.org.

Étape 2. Dans le champ Username, saisissez le nom d'utilisateur du compte 3322.org.

Étape 3. Dans le champ Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe du compte 3322.org.

Étape 4. Dans le champ Host Name, saisissez le nom de domaine du compte 3322.org.

Étape 5. (Facultatif) Cliquez sur **Configuration du test** pour tester les paramètres.

Étape 6. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.

Paramètres noip.com

The screenshot shows a 'Dynamic DNS' configuration window. At the top, the title is 'Dynamic DNS'. Below it, there is a dropdown menu for 'DDNS Service' set to 'noip.com' with a link to 'www.noip.com'. Below this are four input fields: 'E-mail Address:', 'Password:', 'Verify Password:', and 'Host Name:'. The 'Internet IP Address' field is pre-filled with '0.0.0.0'. Below the input fields is a 'Test Configuration' button. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Étape 1. Dans le menu déroulant Dynamic DNS, sélectionnez noip.com.

Étape 2. Dans le champ E-mail Address, saisissez l'adresse e-mail du compte noip.com.

Étape 3. Dans le champ Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe du compte noip.com.

Étape 4. Dans le champ Vérifier le mot de passe, saisissez à nouveau le mot de passe pour le vérifier.

Étape 5. Dans le champ Host Name, saisissez le nom de domaine du compte noip.com.

Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur **Configuration du test** pour tester les paramètres.

Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.