

Configuration du Dynamic Domain Name System (DDNS) sur le RV120W et le RV220W

Objectifs

Le Dynamic Domain Name System (DDNS) est un service Internet qui laisse des Routeurs avec des adresses IP publique se trouvent que des noms de domaine Internet d'utilisation. Afin d'utiliser DDNS sur Cisco RV120W et des Routeurs RV220W, vous devez d'abord installer un compte avec un fournisseur DDNS. Quelques exemples des fournisseurs DDNS sont DynDNS.com et TZO.com. Le Pare-feu de routeur informera des serveurs DDNS des changements de l'adresse IP BLÊME de sorte que tout service public sur votre réseau puisse être accédé à en employant un nom de domaine.

L'objectif de cet article est d'expliquer comment installer DDNS sur le RV120W et le RV220W.

Périphériques applicables

- RV120W
- RV220W

Version de logiciel

- v1.0.4.17

Configuration DNS dynamique

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 :

Dynamic DNS

WAN (Internet) (DDNS Status: DISABLED)

Select the Dynamic DNS Service: None
None
DynDNS.com
TZO.com

Host and Domain Name:

Username:

Password:

Confirm Password:

User E-Mail Address: (Optional)

User Key: (Optional)

Use Wildcards: Enable

Update Period: Hours (Default: 360)

Étape 2. Choisissez le service DDNS en service de la liste déroulante *dynamique de service DNS*. N'en choisissez **aucun** désactiver le service.

Remarque: Vous devez avoir un compte DDNS sur DynDNS.com ou TZO.com pour installer DDNS sur votre routeur. Visitez un des sites Web pour créer un compte.

WAN (Internet) (DDNS Status: DISABLED)

Select the Dynamic DNS Service:

Host and Domain Name: (Example: yourname.dyndns.com)

Username:

Password:

Confirm Password:

User E-Mail Address: (Optional)

User Key: (Optional)

Étape 3. Écrivez l'hôte et le nom de domaine pour le service DDNS dans le domaine d'*hôte et de nom de domaine*.

Étape 4. Écrivez le nom d'utilisateur de compte de DynDNS dans le champ de *nom d'utilisateur*.

Étape 5. Entrez le mot de passe pour le compte de DynDNS dans le domaine de *mot de passe*.

Dynamic DNS

WAN (Internet) (DDNS Status: DISABLED)

Select the Dynamic DNS Service: DynDNS.com ▼

Host and Domain Name: (Example: yourname.dyndns.com)

Username:

Password:

Confirm Password:

User E-Mail Address: (Optional)

User Key: (Optional)

Use Wildcards: Enable

Update Period: Hours (Default: 360)

Étape 6. Cochez la case de **masques d'utilisation** pour activer la caractéristique de masques pour DDNS. La caractéristique de masques permet à tous les sous-domaines du nom d'hôte de DynDNS pour partager la même adresse IP que le nom d'hôte.

Étape 7. Écrivez le nombre d'heures avant que le routeur mette à jour les informations d'hôte sur DynDNS.com dans le domaine de *période de mise à jour*. Le par défaut est de 360 heures.

Use Wildcards: Enable

Update Period: Hours (Default: 360)

Étape 8. **Sauvegarde de clic** pour appliquer des configurations.