

RV016、RV042、RV042G および RV082 VPN ルータのダイナミック DNS (DDNS) 設定

目標

ドメイン ネーム システム (DNS) ダイナミック (DDNS) 管理者によってドメイン名に IP アドレスをマッピング するのに使用されています。ただし、ダイナミック IP アドレスがあれば、IP アドレスは時々変更されます。DDNS は現在の IP アドレスがであるものは何でもこれらの変更を監察し、ドメイン名をにマッピングし続けます。これはドメイン名を Web サイトかサーバに与えることを望んだが、ISP がダイナミック IP アドレスを与えたら場合役立ちます。

この資料に RV016、RV042、RV042G および RV082 VPN ルータの DDNS を設定する方法を説明されています。

注: この機能をデバイスで使用するためにユーザは 2 人の DNS プロバイダの 1 人のアカウントがなければなりません。DynDNS に関しては www.dyndns.org におよび www.3322.org のために行ってください。

適当なデバイス

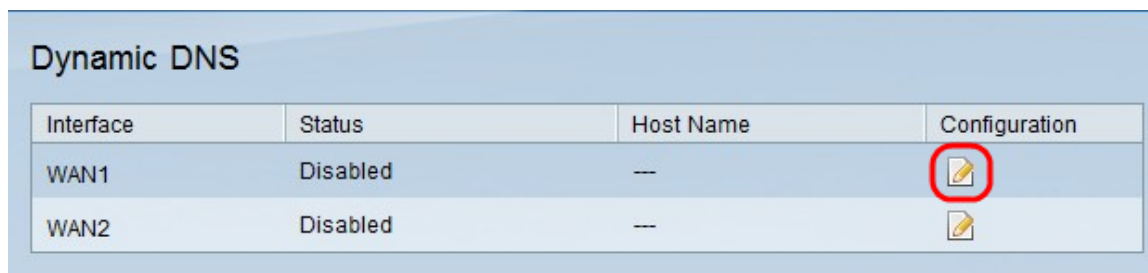
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082



[Software Version]

- v4.2.1.02

ダイナミック DNS 設定

ステップ 1. ルータコンフィギュレーション ユーティリティへのログインは > **ダイナミック DNS** 『Setup』を選択し。ダイナミック DNS ページは開きます:



Interface	Status	Host Name	Configuration
WAN1	Disabled	--	
WAN2	Disabled	--	

ステップ 2. ダイナミック DNS を設定することを望む WAN のための **Edit** ボタンをクリックして下さい。編集ダイナミック DNS セットアップページは New フィールドと再開します。

Dynamic DNS
Edit Dynamic DNS Setup

Interface : WAN1

Service : Disable

Save Cancel

Dynamic DNS
Edit Dynamic DNS Setup

Interface : WAN1

Service : DynDNS.org

Username : DynDNSuserexp Register

Password : ●●●●●●

Host Name : example . dyndns . org

Internet IP Address : 0.0.0.0

Status :

Save Cancel

ステップ 3. サービス ドロップダウン リストからドメインのための DDNS サービス プロバイダーを選択して下さい。

オプションは次の通りです:

- disable — ダイナミック DNS は WAN インターフェイスで無効になります。
- DynDNS — これは DynDNS.org に DDNS サービス プロバイダーを設定します。
- 3322.org — これは 3322.org に DDNS サービス プロバイダーを設定します。

ステップ 2. *Username* フィールドで DDNS アカウントのユーザ名を入力して下さい。

注: 指定 サービス プロバイダに対応する Web ページにリダイレクトされるために『register』をクリックして下さい (DynDNS または 3322)。

ステップ 3. *Password* フィールドで DDNS アカウントのためのパスワードを入力して下さい。

ステップ 4. *Host Name* フィールドでホスト名を入力して下さい。

ドメインと関連付けられること現在のインターネット IP アドレスはインターネット *IP address* フィールドで表示する。

Status フィールドは DNS のユーザについての情報を表示する、どのエラーでも認証の間に示される場合ユーザが正しければ、アクティブまたは示します。

ステップ 5.変更かキャンセルを変更を取消するために保存するために『SAVE』をクリックして下さい。