# Configuração de DNS dinâmico (DDNS) nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

## Objetivo

O DDNS (Dynamic Domain Name System) é usado pelo administrador para mapear um endereço IP para um nome de domínio. No entanto, se você tiver um endereço IP dinâmico, seu endereço IP mudará de tempos em tempos. O DDNS monitora essas alterações e continua a mapear o nome do domínio para qualquer endereço IP atual. Isso é útil se você quiser fornecer um site ou servidor com um nome de domínio, mas o ISP tiver fornecido um endereço IP dinâmico.

Este documento explica como configurar DDNS em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers.

**Note:** Para usar esse recurso no dispositivo, o usuário precisa ter uma conta com um dos dois provedores de DNS. Para o DynDNS, vá para <u>www.dyndns.org</u> e para <u>www.3322.org</u>.

### Dispositivos aplicáveis

•RV016 •RV042 •RV042G •RV082

#### Versão de software

•v4.2.1.02

### Configuração DNS dinâmica

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração do Roteador e escolha **Setup > Dynamic DNS (Configuração > DNS dinâmico)**. A página *DNS dinâmico* é aberta:

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

Etapa 2. Clique no botão **Editar** da WAN na qual você deseja configurar o DNS dinâmico. A página *Editar Configuração DNS Dinâmica* é reaberta com novos campos.

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						

Etapa 3. Escolha um provedor de serviços DDNS para o seu domínio na lista suspensa *Serviço*.

As opções são as seguintes:

Desabilitar — o DNS dinâmico está desabilitado na interface da WAN.

DynDNS — Define o provedor de serviços DDNS como Dyndns.org.

3322.org — Isso define o provedor de serviços DDNS como 3322.org.

Etapa 2. Digite o nome de usuário da sua conta DDNS no campo Nome de usuário.

**Note:** Clique em **Registrar** para ser redirecionado para a página Web que corresponde ao provedor de serviços especificado (DynDNS ou 3322).

Etapa 3. Digite a senha da sua conta DDNS no campo Senha.

Etapa 4. Digite seu nome de host no campo Host Name.

O endereço IP de Internet atual relacionado ao domínio é exibido no campo *Endereço IP de Internet*.

O campo status exibe as informações sobre o usuário do DNS, indica se o usuário está correto, ativo ou se algum erro foi apresentado durante a autenticação.

Etapa 5. Clique em **Salvar** para salvar suas alterações ou em **Cancelar** para desfazê-las.

#### Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.