

Configurar o Servidor de Nomes de Domínio Dinâmicos nas Séries de Roteadores VPN RV320 e RV325

Objetivo

O DDNS (Dynamic Domain Name System) é um serviço de rede que permite que um dispositivo em rede usando protocolos de comunicação (por exemplo, um roteador) para que o DNS (Domain Name System) saiba que precisa alterar sua configuração de DNS ativa. Permite que roteadores com endereços IP diferentes sejam localizados pelo mesmo nome de domínio da Internet. A vantagem de usar o DDNS é que ele atribui nomes fixos de host e domínio a um endereço IP dinâmico da Internet. O DDNS é útil se você quiser hospedar um site, um servidor FTP ou outro servidor atrás do roteador.

O objetivo deste documento é explicar como configurar serviços DDNS, que são oferecidos pelos provedores de serviços DDNS *DynDNS.org* e *3322.org*.

Note: Antes de usar qualquer um desses recursos, é necessário se inscrever em serviços DDNS em *DynDNS.org* ou *3322.org*. O roteador notifica as alterações no endereço IP da WAN aos servidores DNS dinâmicos para que qualquer serviço público na rede possa acessá-lo através do nome de domínio estático.

Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

Versão de software

•v1.1.0.09

Configurar servidor de nome de domínio dinâmico

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

Dynamic DNS

Dynamic DNS Table			
	Interface	Status	Host Name
<input type="radio"/>	WAN1	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	WAN2	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 1	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 2	Disabled	Disabled

Etapa 2. Clique no botão de opção apropriado na *Tabela DNS Dinâmica* para escolher a interface para a qual deseja configurar o DDNS.

Dynamic DNS

Dynamic DNS Table			
	Interface	Status	Host Name
<input type="radio"/>	WAN1	Disabled	Disabled
<input checked="" type="radio"/>	WAN2	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 1	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 2	Disabled	Disabled

Etapa 3. Clique em **Editar** para configurar a interface.

Dynamic DNS

Dynamic DNS Table			
	Interface	Status	Host Name
<input type="radio"/>	WAN1	Disabled	Disabled
<input checked="" type="radio"/>	WAN2	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 1	Disabled	Disabled
<input type="radio"/>	USB 2	Disabled	Disabled

A página *DNS dinâmico* é reaberta com novos campos disponíveis.

Dynamic DNS

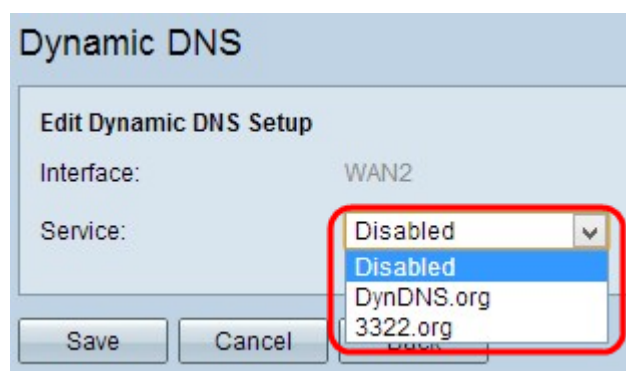
Edit Dynamic DNS Setup

Interface: WAN2

Service:

Note: O campo Interface mostra a interface para a qual o DNS dinâmico será configurado.

Etapa 4. Escolha o serviço apropriado na lista suspensa *Serviço*.



The screenshot shows the 'Dynamic DNS' configuration window. The 'Interface' is set to 'WAN2'. The 'Service' dropdown menu is open, showing three options: 'Disabled', 'DynDNS.org', and '3322.org'. The 'Disabled' option is currently selected and highlighted in blue. A red rectangle highlights the dropdown menu area. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

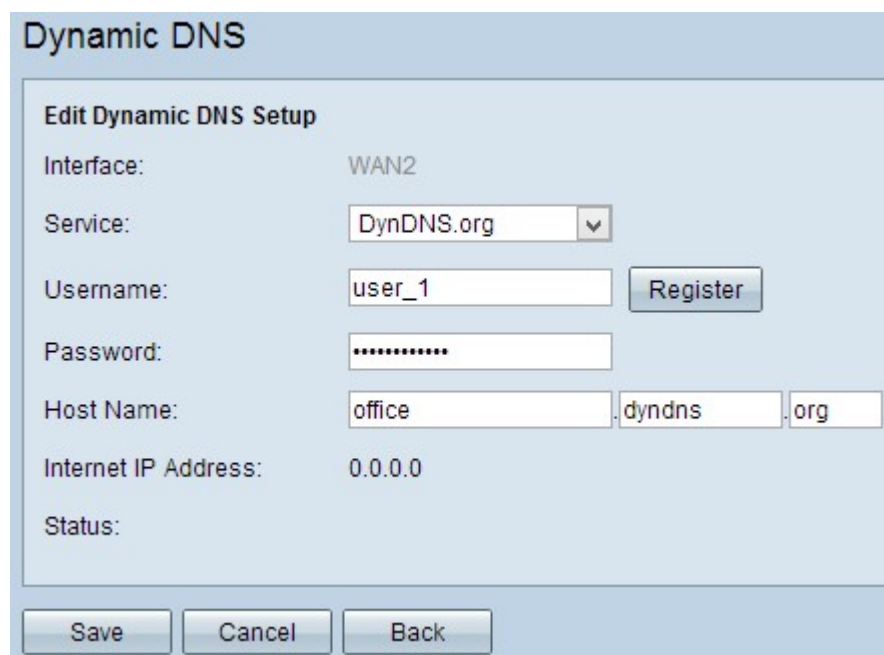
As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

Desativado — Representa o serviço inativo.

·*DynDNS.org* — Representa o serviço DNS dinâmico. O DNS dinâmico é um provedor de serviços de computação em nuvem de infraestrutura como serviço (IaaS) usado para fornecer serviços DNS a usuários comerciais e privados.

·*3322.org* — Representa o serviço 3322. O 3322 é usado para fornecer serviços DNS a usuários comerciais e privados da China.

Etapa 5. Digite o nome de usuário da conta no campo *Nome de usuário*.



The screenshot shows the 'Dynamic DNS' configuration window with the 'Service' dropdown set to 'DynDNS.org'. The 'Username' field contains 'user_1' and has a 'Register' button next to it. The 'Password' field is masked with dots. The 'Host Name' field contains 'office', '.dyndns', and '.org'. The 'Internet IP Address' field contains '0.0.0.0'. The 'Status' field is empty. At the bottom, there are 'Save', 'Cancel', and 'Back' buttons.

Nota: Para se inscrever em uma conta DNS dinâmico ou 3322, clique em Registrar.

Etapa 6. Digite a senha da conta no campo *Senha*.

Dynamic DNS

Edit Dynamic DNS Setup

Interface: WAN2

Service: DynDNS.org

Username: user_1

Password: ●●●●●●

Host Name: . . .

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Passo 7. Insira um nome de host ou um nome de domínio no campo *Host Name* com base no serviço escolhido. Se você escolheu *DynDNS.org*, digite o nome do domínio ou do host no primeiro campo, "dyndns" no segundo campo e "org" no último campo. Se você escolheu *3322.org* como seu serviço, digite o nome do domínio ou do host no primeiro campo, "3322" no segundo campo e "org" no último campo.

Dynamic DNS

Edit Dynamic DNS Setup

Interface: WAN2

Service: DynDNS.org

Username: user_1

Password: ●●●●●●

Host Name: office .dyndns .org

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Note: O campo *Endereço IP da Internet* mostra o endereço IP da WAN para a interface específica. O campo *Status* mostra o status do serviço escolhido. Forneça informações precisas para evitar o status incorreto.

Etapa 8. Clique em **Save (Salvar)** para salvar as configurações.

Dynamic DNS

Edit Dynamic DNS Setup

Interface: WAN2

Service: DynDNS.org

Username: user_1

Password: ●●●●●●

Host Name: office .dyndns .org

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status: