# 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 Table				
	Interface	Status	Host Name	
0	WAN1	Disabled	Disabled	
0	WAN2	Disabled	Disabled	
0	USB 1	Disabled	Disabled	
0	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.

Dyn	Dynamic DNS					
Dyn	Dynamic DNS Table					
	Interface	Status	Host Name			
0	WAN1	Disabled	Disabled			
$\overline{\mathbf{O}}$	WAN2	Disabled	Disabled			
0	USB 1	Disabled	Disabled			
0	USB 2	Disabled	Disabled			
Ed	Edit Refresh					

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

Dyn	Dynamic DNS					
Dyn	Dynamic DNS Table					
	Interface	Status	Host Name			
0	WAN1	Disabled	Disabled			
•	WAN2	Disabled	Disabled			
0	USB 1	Disabled	Disabled			
0	USB 2	Disabled	Disabled			
Ed	Edit Refresh					

A página DNS dinâmico é reaberta com novos campos disponíveis.

Edit Dynam	ic DNS Setup		
Interface:		WAN2	
Service:		Disabled	~

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.

Dynamic DNS				
WAN2				
Disabled 🗸				
Disabled				
- DynDNS.org				
3322.org				

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.

	<b>Г</b>								
-121	ר בר		$a \cap n \cap m $	סוו סה ב	nario da	CONTO	no campo	NAMAA	a licijaria
	Ja J	. Diulio	5 0 110111	5 45 43	uanu ua	UUIIIa		1101116 0	e usuano.
		g							

Dynamic DNS				
Edit Dynamic DNS Setup	e.			
Interface:	WAN2			
Service:	DynDNS.org	<b>v</b>		
Username:	user_1	Register		
Password:	•••••			
Host Name:	office	. dyndns org		
Internet IP Address:	0.0.0.0			
Status:				
Save Cancel	Back			

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	Register				
(Deceward:						
Password.	•••••					
Host Name:	•••••					
Host Name: Internet IP Address:	0.0.0.0					
Host Name: Internet IP Address: Status:	0.0.0.0	<b>)</b>				
Host Name: Internet IP Address: Status:	0.0.0.0	<b>,</b>				

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	Register			
Password:	•••••				
Host Name:	office	.dyndns .org			
Internet IP Address:	0.0.0.0				
Status:					
Save Cancel	Back				

**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	Register				
Password:	•••••	]				
Host Name:	office	.dyndns .org				
Internet IP Address:	0.0.0.0					
Status:						
Save Cancel	Back					