

Configuração dinâmica do Domain Name System (DDNS) no VPN Router CVR100W

Objetivo

O Domain Name System (DNS) é uma característica Domain Name desse Internet dos mapas aos endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. Os DN Dinâmicos (DDNS) são uma característica que permita que os dispositivos sejam ficados situados com os Domain Name mesmo se o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do dispositivo mudou. O roteador CVR100W usa o DDNS com as contas com base na Web DDNS; 3322.org e oray.org. Se o endereço IP de WAN do CVR100W muda, a característica DDNS notifica o servidor DDNS da mudança. O servidor DDNS atualiza então a configuração para incluir o endereço IP de WAN novo. Isto é útil se o endereço IP de WAN do roteador muda frequentemente. Uma conta DDNS deve ser criada em um dos Web site fornecidos para utilizar a característica DDNS no CVR100W. Este artigo explica como configurar os DN Dinâmicos no VPN Router CVR100W.

Nota: Os links a oray e a 3322 (3322.org é reorientado a pubyun.com) são dados abaixo:

<http://www.pubyun.com/>

<http://www.oray.com/>

Dispositivo aplicável

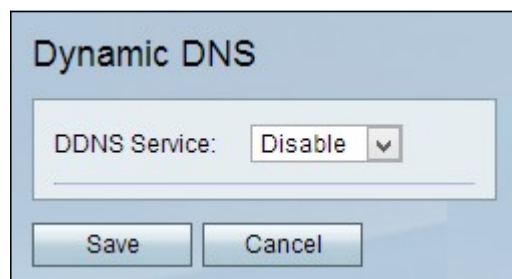
- CVR100W

Versão de software

- 1.0.1.19

Configuração dos DN Dinâmicos

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha **trabalhos em rede > LAN > DN Dinâmicos**. A página dos *DN Dinâmicos* abre:



Dynamic DNS

DDNS Service: Disable ▼

Save Cancel

3322.org

Dynamic DNS

DDNS Service: 3322.org www.3322.org

Username: username2

Password:

Host Name: hostname.3322.org

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Test Configuration

Save Cancel

Etapa 1. Escolha **3322.org** da lista de drop-down do serviço DDNS.

Etapa 2. Incorpore o username da conta DDNS ao campo de nome de usuário.

Etapa 3. Incorpore a senha da conta ao campo de senha.

Etapa 4. Inscreva o hostname do servidor DDNS no campo de nome de host.

O seguinte Exibir informação dos campos sobre a configuração DDNS.

- Endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do Internet — O endereço IP de WAN do CVR100W.
- Estado — Estado da atualização DDNS.

Etapa 5. (opcional) para executar um teste da configuração DDNS, **configuração do teste do clique**.

Etapa 6. **Salv guarda** do clique a fim salvar as mudanças.

oray.org

Dynamic DNS

DDNS Service: oray.org www.oray.org

Username: username3

Password:

Domain Name:

User Level:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

Etapa 1. Escolha **oray.org** da lista de drop-down do serviço DDNS.

Etapa 2. Incorpore o username da conta DDNS ao campo de nome de usuário.

Etapa 3. Incorpore a senha da conta ao campo de senha.

O seguinte Exibir informação dos campos sobre a configuração DDNS.

- Domain Name — Indica o Domain Name da conta.
- Nível de usuário — Indica o nível de usuário da conta. Os níveis de usuário são os controles dados ao proprietário da conta com oray.org.
- Exibições de status o estado da atualização DDNS.

Etapa 4. (opcional) para executar um teste da configuração DDNS, **configuração do teste do clique.**

Etapa 5. **Salv guarda** do clique a fim salvar as mudanças.