

Tutorial:

Reativação do Script de DDNS

Fevereiro, 2012

Autores:

Rodrigo Fioravante

Revisado por:

Geraldo Teodoro

Adrielle Anschau

Objetivo

Este tutorial tem por objetivo, auxiliar o cliente no processo de reativação do script de DDNS.

Gerando o arquivo de exportação

1º- Iniciando nosso tutorial clique em 'Controle da rede' [Imagem 01], abrindo a tela de Gerenciamento da Rede [Imagem 02].

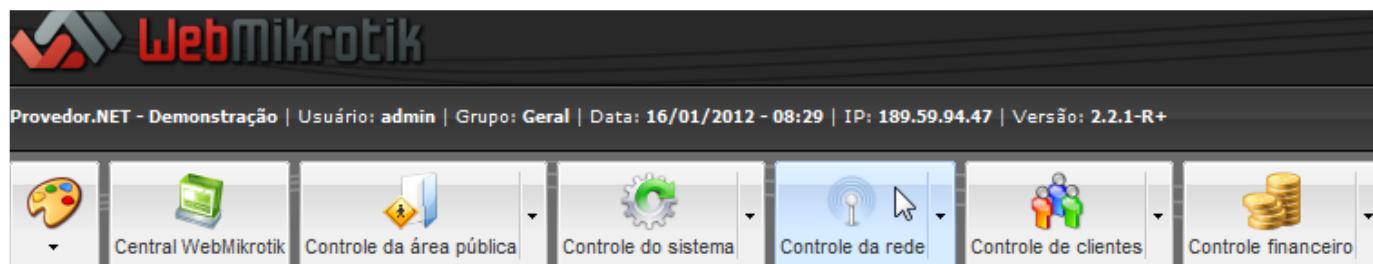


Imagem 01: Menu principal.



Imagem 02: Tela de Gerenciamento da Rede.

2º- No menu 'Mikrotiks', escolha o servidor que efetuará as alterações e clique em 'Gerenciar este Servidor' [Imagem 03].

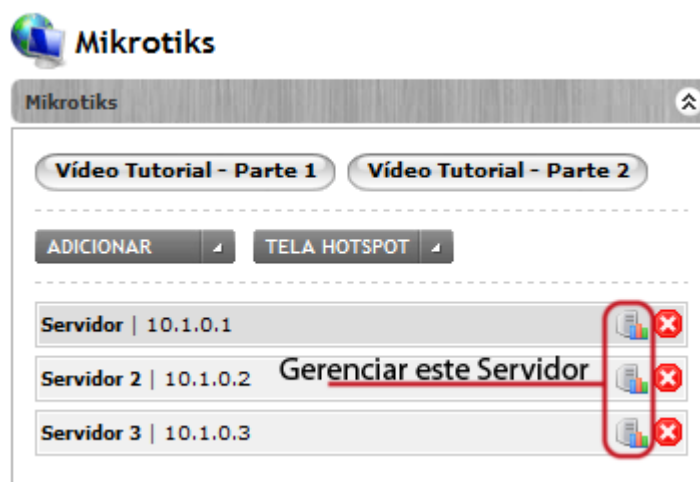


Imagem 03: Gerenciar servidor.

3º- Neste passo existem 3 abas de opções. Para este procedimento, escolheremos a aba 'Editar Mikrotik' [Imagem 04].

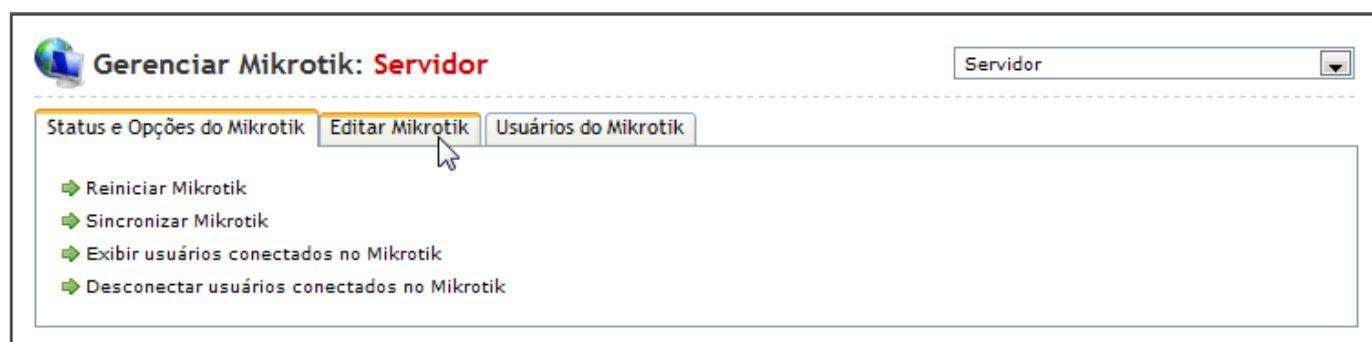


Imagem 04: Editar Mikrotik.

4º- Dentro da aba selecionada altere do campo 'IP ou DDNS do Mikrotik' [Imagem 05], inserindo o IP público atual de seu link principal conectado a este servidor [Imagem 06].

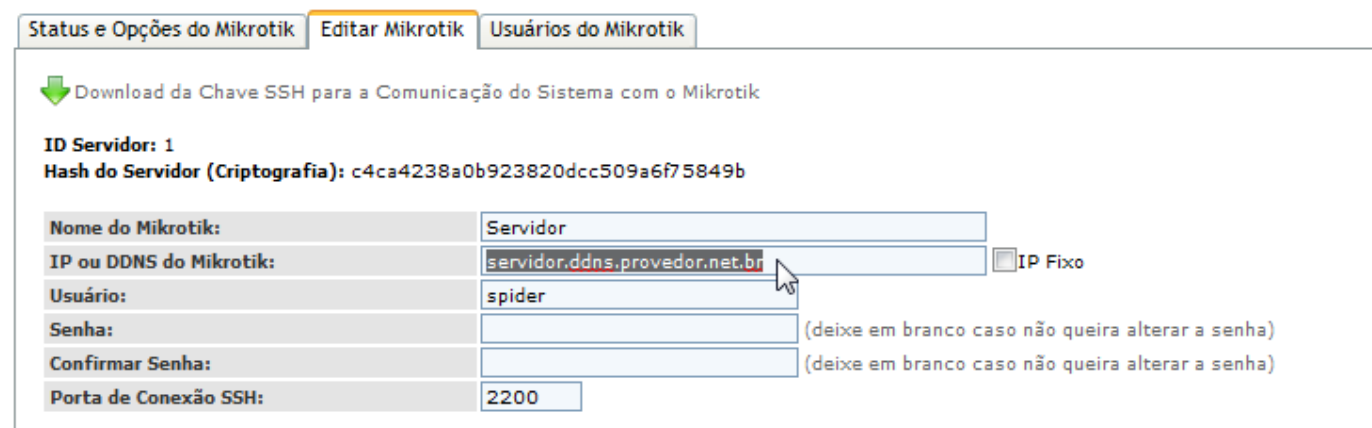



Imagem 05: IP ou DDNS do Mikrotik.

Status e Opções do Mikrotik
Editar Mikrotik
Usuários do Mikrotik

 Download da Chave SSH para a Comunicação do Sistema com o Mikrotik

ID Servidor: 1
Hash do Servidor (Criptografia): c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b

Nome do Mikrotik:	Servidor
IP ou DDNS do Mikrotik:	187.163.17.5 <input type="checkbox"/> IP Fixo
Usuário:	spider
Senha:	<input type="password"/> (deixe em branco caso não queira alterar a senha)
Confirmar Senha:	<input type="password"/> (deixe em branco caso não queira alterar a senha)
Porta de Conexão SSH:	2200

"Insira seu 'IP público' neste campo".
O IP aqui exibido é usado apenas como exemplo.


Imagem 06: Exemplo de configuração.

Importante: Se utiliza IP fixo não é necessário utilizar o recurso de DDNS, neste caso basta inserir o IP e marcar a opção 'IP Fixo'.

Dica: Caso não saiba seu IP Público conecte-se a internet através de seu servidor, acesse o site de seu provedor e verifique no canto inferior[Imagem 07], ou acesse o site meuip.com.br.


Obs.: Lembrando que esta dica somente é eficaz quando o servidor possui apenas 1 link, pois caso possua balanceamento de links, o IP informado no site será aleatório entre todos os links do balanceamento.

PÁGINA PRINCIPAL
FALE CONOSCO
CENTRAL DO CLIENTE
WEBMAIL
DISCO VIRTUAL
Sexta, 03/02/2012 - 14:48



Central do cliente
USUÁRIO:
SENHA:
Cadastre-se | Esqueceu a senha?

Provedor.NET - Demonstração » Página principal

ÁREA DE COBERTURA
DOWNLOADS
NOTÍCIAS
Sobre a Spider SoftHouse

EMPRESA AUTORIZADA
1328288270

Seja bem-vindo.
Conteúdo página principal.


Últimas notícias
27 de Maio / 2011
Começam as vendas do iPad 2 no Brasil
27 de Maio / 2011
Queda do voo 447 durou 3 minutos e meio, dizem investigadores franceses

Provedor.NET - Demonstração
Seu endereço IP: 189.59.94.47




Imagem 07: Descobrimo IP público.

5º- Não esquecendo de manter marcada a checkbox da opção 'Ativar Script - DDNS' [Imagem 08].



Ativar Script - Log Sinal:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ativar Script - Log Conexões:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ativar Script - DDNS:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ativar Script - Auto-MAC:	<input type="checkbox"/>
Ativar Script - Auto-IP:	<input type="checkbox"/>

servidor .ddns.provedor.net.br

Imagem 08: Ativando Script de DDNS.

6º- Clique em 'Editar', mantendo a opção 'Executar Comando no Mikrotik' marcada, para que as alterações sejam realizadas também em seu servidor Mikrotik RouterOS [Imagem 09].

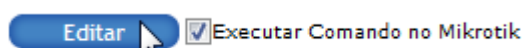


Imagem 09: Salvando e editando no Mikrotik.

7º - Aguarde a sincronização [Imagem 10] e a mensagem de sucesso da operação [Imagem 11].

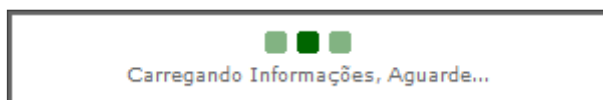


Imagem 10: Carregando informações.



Imagem 11: Alteração salva.

Importante: Caso retorne ao menu, poderá observar que o campo 'IP ou DDNS do Mikrotik' voltou a ser o endereço de DDNS de seu servidor. Os passos executados são para atualizar o IP de seu endereço do serviço de DDNS.