

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

1°- 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.

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



Imagem 03: Gerenciar servidor.

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

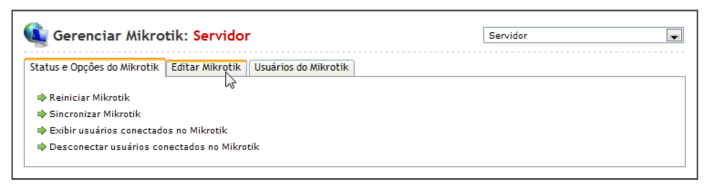


Imagem 04: Editar Mikrotik.

4°- 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].

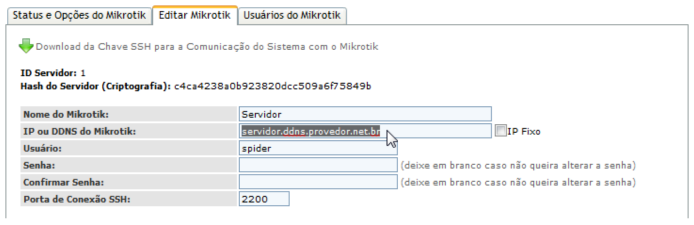


Imagem 05: IP ou DDNS do Mikrotik.



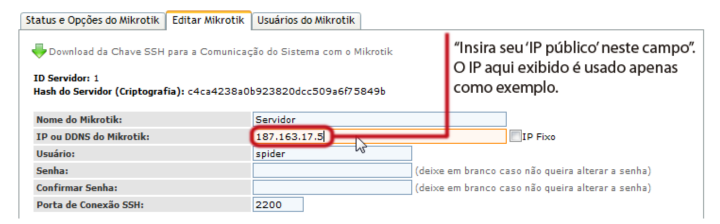


Imagem 06: Exemplo de configuração.

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.

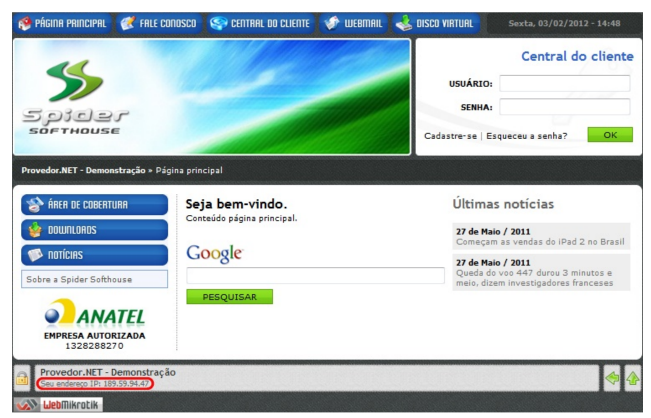


Imagem 07: Descobrindo IP público.



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



Imagem 08: Ativando Script de DDNS.

6°- 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].

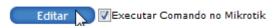


Imagem 09: Salvando e editando no Mikrotik.

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.