

Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual

DIR-815



Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Porta

1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-815.





2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços http://192.168.0.1 e tecle **Enter**.

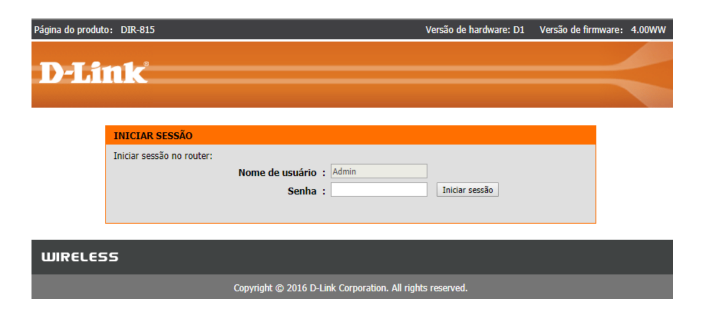


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

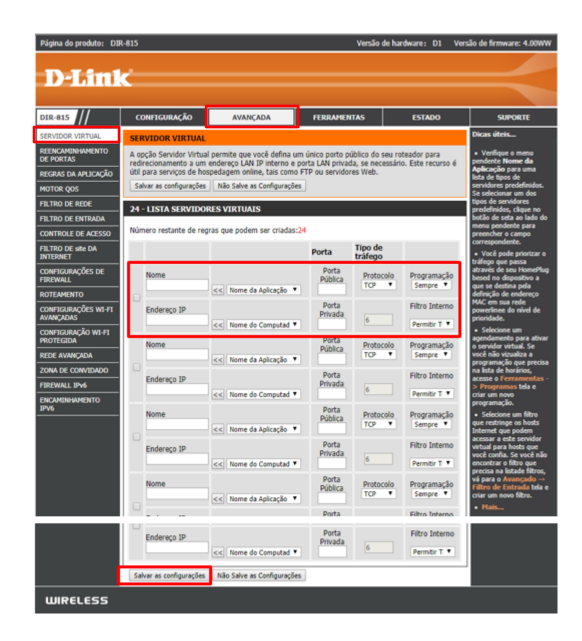
Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.





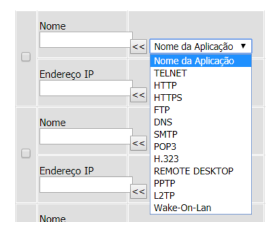


Parâmetros de Servidor Virtual

A opção de Servidor Virtual dá aos usuários de Internet acesso a serviços na sua LAN. Esta função é útil para adicionar os serviços on-line como o FTP, servidores Web ou de jogos. Para cada Servidor Virtual é preciso definir uma porta pública no seu Roteador para redirecionar para um endereço LAN IP e porta LAN internos.

Nome

Atribua um nome significativo para o servidor virtual, por exemplo Servidor Web. Caso queira em "Nome da aplicação", estão disponíveis os servidores mais usados na atualidade, já pre-configurados.



Endereço IP

O endereço IP do sistema na sua rede interna que fornecerá o serviço virtual, por exemplo 192.168.0.50. Você pode selecionar um computador da lista de clientes DHCP no menu pendente "Nome do Computador", ou introduzir manualmente o endereço IP do computador do servidor.

Tipo de Tráfego

Selecione o protocolo utilizado pelo serviço.

As opções - UDP, TCP, e ambos -- podem ser selecionadas a partir do menu pendente.

Porta Privada

Aqui você especifica a porta que será usada na sua rede interna.

Porta Pública

E a porta que será acessada a partir da Internet.

Filtro Interno

Selecione um filtro que controle o acesso conforme necessário para este servidor virtual.

Exemplo:

Você está hospedando um Servidor de Internet em um computador que tem um endereço IP LAN de 192.168.0.50 e o seu ISP está bloqueando a Porta 80.

- Dê um nome ao Servidor Virtual (por exemplo: Servidor da Internet)
- Introduza o endereço IP da máquina na sua LAN (por exemplo: 192.168.0.50)
- 3. Introduza a Porta Privada como [80]
- Introduza a Porta Pública como [8888]
- Selecione o Protocolo (por exemplo, TCP).
- 6. Certifique-se de que o programa está definido para Sempre
- Repita estes passos para cada Regra de Servidor Virtual que pretender acrescentar. Após completar a lista, clique em Salvar Configurações no topo da página.

Com esta entrada do Servidor Virtual, todo o tráfego da Internet na Porta 8888 será redirecionado para o servidor web interno na porta 80 no Endereco IP 192.168.0.50.



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte