



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

DIR-825

DIR-825



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 tecele **Enter**.

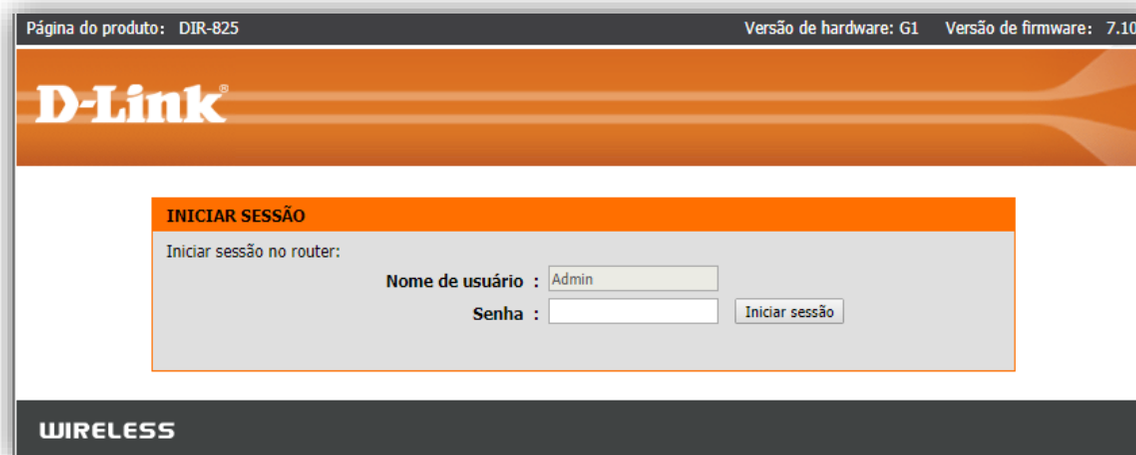


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3- Clique nas abas **Avançada > Reencaminhamento de Portas** e altere os seguintes parâmetros:

Página de produto: DIR-825 G1 Versão de hardware: 7.10 Versão de firmware:

DIR-825 // CONFIGURAÇÃO **AVANÇADA** FERRAMENTAS ESTADO SUPORTE

SERVIDOR VIRTUAL
REENCAMINHAMENTO DE PORTAS
REGRAS DA APLICAÇÃO
MOTOR QOS
FILTRO DE REDE
FILTRO DE ENTRADA
CONTROLE DE ACESSO
FILTRO DE site DA INTERNET
CONFIGURAÇÕES DE FIREWALL
ROTEAMENTO
CONFIGURAÇÕES WI-FI AVANÇADAS
CONFIGURAÇÃO WI-FI PROTEGIDA
REDE AVANÇADA
ZONA DE CONVIDADO
FIREWALL IPv6
ENCAMINHAMENTO IPV6

PORT FORWARDING

Esta questão é usada para abrir várias portas ou um intervalo de portas no seu roteador e redirecionar para as portas de um único PC em sua rede. O evento permite que você tenha em suas mãos vários formatos, incluindo, Faixas de Portas (100-150), portas individuais (80, 68, 888), ou misto (1020-5000, 689) .

Salvar as Configurações Não Salve as Configurações

24 - REGULAMENTO DE ENVIO DE PORTES

Número restante de regras que podem ser criadas : 24

			Portas a Abrir	
<input type="checkbox"/>	Nome []	<<<< Nome da Aplicação ▼	TCP []	Horário Semper ▼
<input type="checkbox"/>	Endereço IP []	<<<< Nome do Computad ▼	UDP []	Filtro Interno Permitir T ▼
<input type="checkbox"/>	Nome []	<<<< Nome da Aplicação ▼	TCP []	Horário Semper ▼
<input type="checkbox"/>	Endereço IP []	<<<< Nome do Computad ▼	UDP []	Filtro Interno Permitir T ▼
<input type="checkbox"/>	Nome []	<<<< Nome da Aplicação ▼	TCP []	Horário Semper ▼
<input type="checkbox"/>	Endereço IP []	<<<< Nome do Computad ▼	UDP []	Filtro Interno Permitir T ▼

Dicas úteis ...

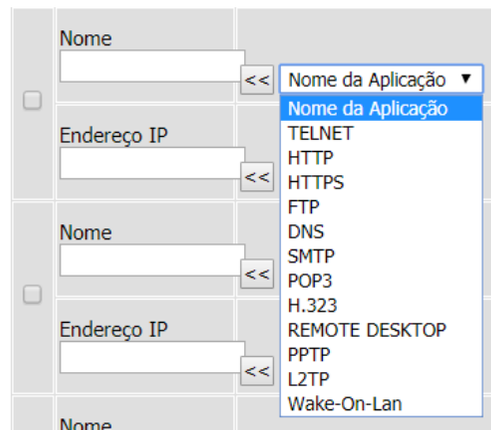
- Assinale o Menu pendente **Nome da Aplicação** para visualizar Uma Lista de Aplicações predefinidas that PODE selecionar. Se seleccionar uma das aplicações predefinidas, clique no botão de seta ao lado do menu para preencher os campos adequados.
- E Possível seleccionar o Seu Computador na Lista de Clientes DHCP nenhum menu pendente **Nome do Computador** , OU introduza Manualmente o endereço IP do Computador para o qua gostaria de abrir uma porta Especificada.
- Selecione um programa para o envio de portas para ativado. Se não é o programa de tarefas na lista de programas, vá para a janela **Ferramentas -> Programas** e crie um programa novo.
- É possível encontrar a seguinte forma: Intervalo (50-100) Individual (80, 68, 888) Misto (1020-5000, 689)
- **Mais ...**

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

É 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.

1. Dê um nome ao Servidor Virtual (por exemplo: **Servidor da Internet**)
2. Introduza o endereço IP da máquina na sua LAN (por exemplo: **192.168.0.50**)
3. Introduza a Porta Privada como [80]
4. Introduza a Porta Pública como [8888]
5. Selecione o Protocolo (por exemplo, **TCP**).
6. Certifique-se de que o programa está definido para **Sempre**
7. 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 Endereço IP 192.168.0.50.

