

Redirecionamento 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.



D-Link

2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <u>http://192.168.0.1</u> 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.



D-Link

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:	
D-Lini	C					$ \rightarrow $	
DIR-825	C	ONFIGURAÇÃO	AVANÇADA	FERRAMENTAS	ESTADO	SUPORTE	
SERVIDOR VIRTUAL	PO	RT FORWARDING				Dicas úteis	
REENCAMINHAMENTO DE PORTAS REGRAS DA APLICAÇÃO MOTOR QOS FILTRO DE REDE	Esta redi mão mis Sa	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 • Assinale o Menu pendente Nome da Aplicação para visualizar Uma Lista de Aplicação predefinidas that PODE selecionar. Se seleccionar uma das					
FILTRO DE ENTRADA	24	24 - REGULAMENTO DE ENVIO DE PORTES clique no botão de seta					
CONTROLE DE ACESSO	Núr	nero restante de reo	ras que podem ser criadas	: 24		ao lado do menu para preencher os campos	
FILTRO DE site DA INTERNET				Portas a A	\brir	equados. E Possível selecionar o Seu Computador pa Lista	
Configurações de Firewall		Nome	<< << Nome da Aplicação	TCP	Horário Semper 🔻	de Clientes DHCP nenhum menu pendente	
ROTEAMENTO		Endereço IP	<< <<	UDP	Filtro Interno	, OU introduza Manualmente o endereco IP do Computador para o qua gostaria de abrir	
CONFIGURAÇÕES WI-FI AVANCADAS			Nome do Computa	d 🔻	Permitir T		
CONFIGURAÇÃO WI-FI PROTEGIDA		Nome	<< << Nome da Aplicação	TCP	Horário Semper 🔻	uma porta Especificada. • Selecione um	
REDE AVANÇADA		Endereço IP	<< <<	UDP	Filtro Interno	programa para o envio de portas para ativado. Se pão é o programa de	
ZONA DE CONVIDADO		Nome		ТСР	Horário	tarefas na lista de programas, vá para a	
FIREWALL IPv6			Nome da Aplicação	· · ·	Semper V	janela Ferramentas -> Programas e crie um	
ENCAMINHAMENTO IPV6		Endereço IP	<< << Nome do Computa	UDP	Filtro Interno Permitir T	 programa novo. É possível encontrar a 	
		Nome	<< <<	TCP	Horário Semper V	seguinte forma: Intervalo (50-100) Individual (80, 68, 888) Misto (1020- 5000, 689)	
		Endereco IP	<< <<	UDP	Filtro Interno	• Mais	

D-Link

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.

D-Lii

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.

Você es	stá 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. 6. 7.	Selecione o Protocolo (por exemplo, TCP). 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 es	ta entrada do Servidor Virtual, todo o tráfego da Internet na Porta 8888 será redirecionado

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte