

## Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual DIR-853







## 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 DIR-853, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-853.



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. Por padrão o equipamento não possui uma senha de administrador, mas caso tenha criado uma senha, digite no campo **Senha do administrador** e clique em **Conectar** (aproveite para escolhe o idioma).

192.168.0.1/info/Log	gin.html	
D-Link	Nome do modelo: DIR-853 Versão de hardware: A2 Versão de firmware: 1.02 Idioma: portugi	Jês 🗸
	Senha do administrador:	
	Conectar	

D-Lii



3- Clique nas abas **Funcionalidades > Redirecionamento de portas** e clique em Adicionar regra.

<b>D-Link</b> DIR-853 HW:A2 FW:1.02	Home	Configurações	Funcionalidades	Gerenciamento
F	Redirecionam	ento de	Prioridades (QoS)	
O er	roteador ajuda a compartilhar um ú n sua residência. O redirecionamen	inico endereço IP atribu ito de portas permite qu	Firewall e Segurança	entre vários clientes fego de um aplicativo
e	specificado sejam direcionadas para	a um cliente especifica	Redirecionamento de portas	
Avançado >> Redirecionam	ento de portas		Filtro de Páginas	Salvar
Status Nome IP Local	Porta TCP Porta UDP	Relógio e	Rotas Estáticas	Editar Excluir
			DNS Dinâmico	

## D-Link

4- Altere os seguintes parâmetros:

Nome: Crie um nome para regra.

**IP Local:** Digite o IP local do host que receberá o redirecionamento.

**Porta TCP/UDP:** Digite o número da porta que será redirecionada no respectivo campo de protocolo (TCP e/ou UDP). **Relógio e Programação:** Selecione **Sempre** para a regra ficar sempre ativa ou crie/selecione uma regra de programação criada por você.

Clique em **Aplicar**.

Nome:	teste1	
IP Local:	192.168.0.100	< Nome do computador
Porta TCP:	5000	]
Porta UDP:	5000	]
<u>Relógio e</u> Programação:	Sempre 🗸	

A LE	Image: Second									
Funciona	uncionalidades >> Redirecionamento de portas <u>Servidor virtual</u>						Salvar			
Status	Nome	IP Local	Porta TCP	Porta UDP	Relógio e Programação	Editar	Excluir			
V	teste1	192.168.0.100	5000	5000	Sempre		₩			
Adiciona	ar regra	Remanescente: 23								

Configuração realizada com sucesso.

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte