



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

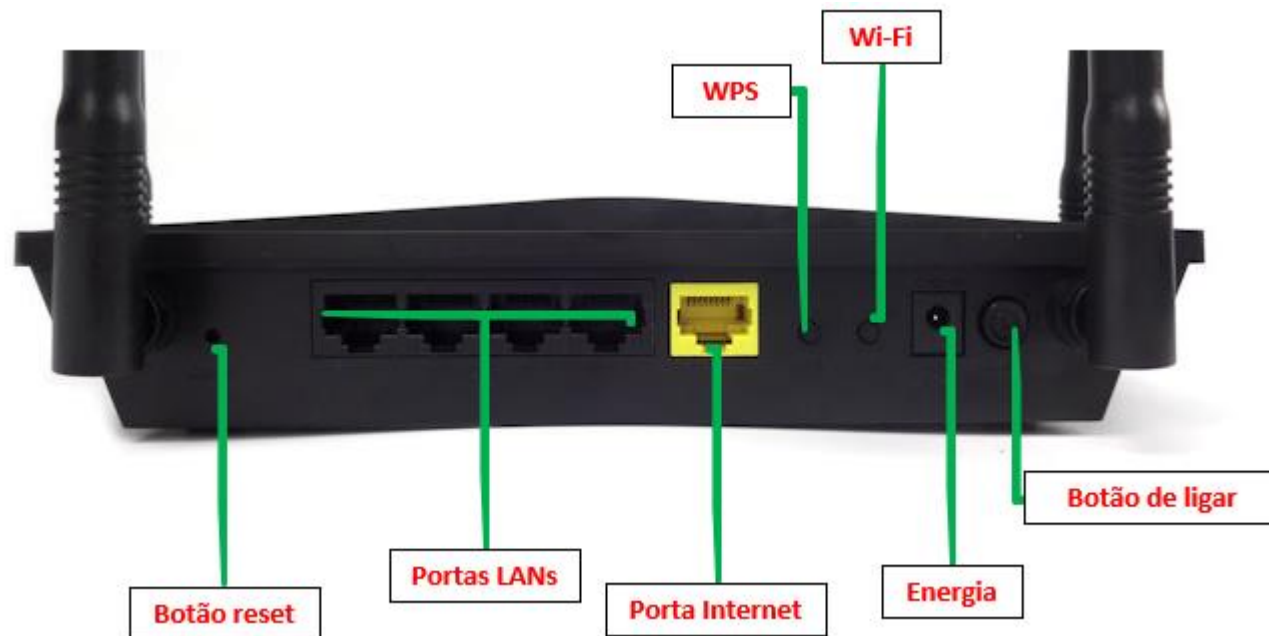
**DIR-853**

DIR-853



## Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Porta

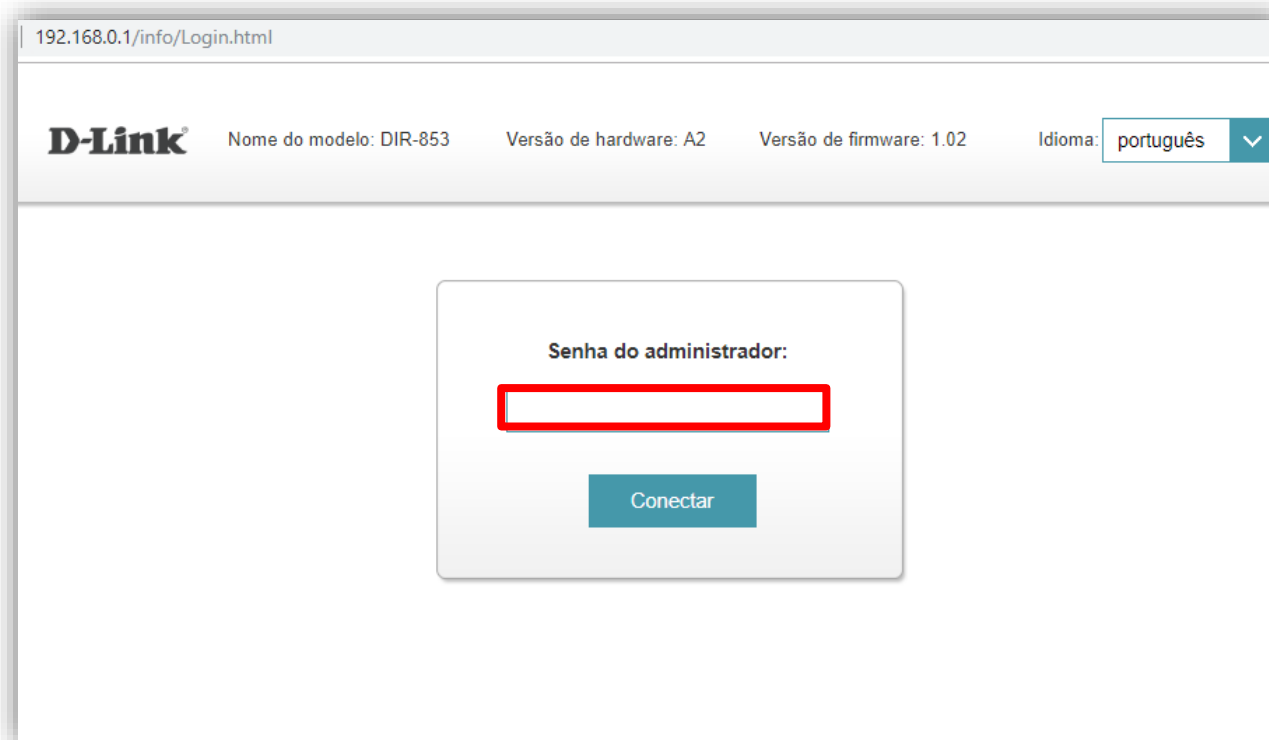
- 1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-853, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-853.



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. 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).



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

192.168.0.1/PortForwarding.html#

**D-Link**  
DIR-853 HW:A2 FW:1.02

Home | Configurações | **Funcionalidades** | Gerenciamento

## Redirecionamento de

O roteador ajuda a compartilhar um único endereço IP atribuído em sua residência. O redirecionamento de portas permite que portas especificadas sejam direcionadas para um cliente específico.

Prioridades (QoS)  
Firewall e Segurança  
**Redirecionamento de portas**  
Filtro de Páginas  
Rotas Estáticas  
DNS Dinâmico

Avançado >> Redirecionamento de portas

Salvar

Status	Nome	IP Local	Porta TCP	Porta UDP	Relógio e	Editar	Excluir
--------	------	----------	-----------	-----------	-----------	--------	---------

**Adicionar regra** Remanescente: 24

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**.

Criar nova regra

Nome: teste1

IP Local: 192.168.0.100 << Nome do computador

Porta TCP: 5000

Porta UDP: 5000

Relógio e Programação: Sempre

Aplicar

5- Clique em **Salvar** e aguarde a configuração ser salva

## Redirecionamento de portas

O roteador ajuda a compartilhar um único endereço IP atribuído pelo seu provedor entre vários clientes em sua residência. O redirecionamento de portas permite que as solicitações de tráfego de um aplicativo especificado sejam direcionadas para um cliente especificado internamente.

Funcionalidades >> Redirecionamento de portas [Servidor virtual](#) **Salvar**

Status	Nome	IP Local	Porta TCP	Porta UDP	Relógio e Programação	Editar	Excluir
<input checked="" type="checkbox"/>	teste1	192.168.0.100	5000	5000	Sempre		

**Adicionar regra** Remanescente: 23

**Configuração realizada com sucesso.**

