



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

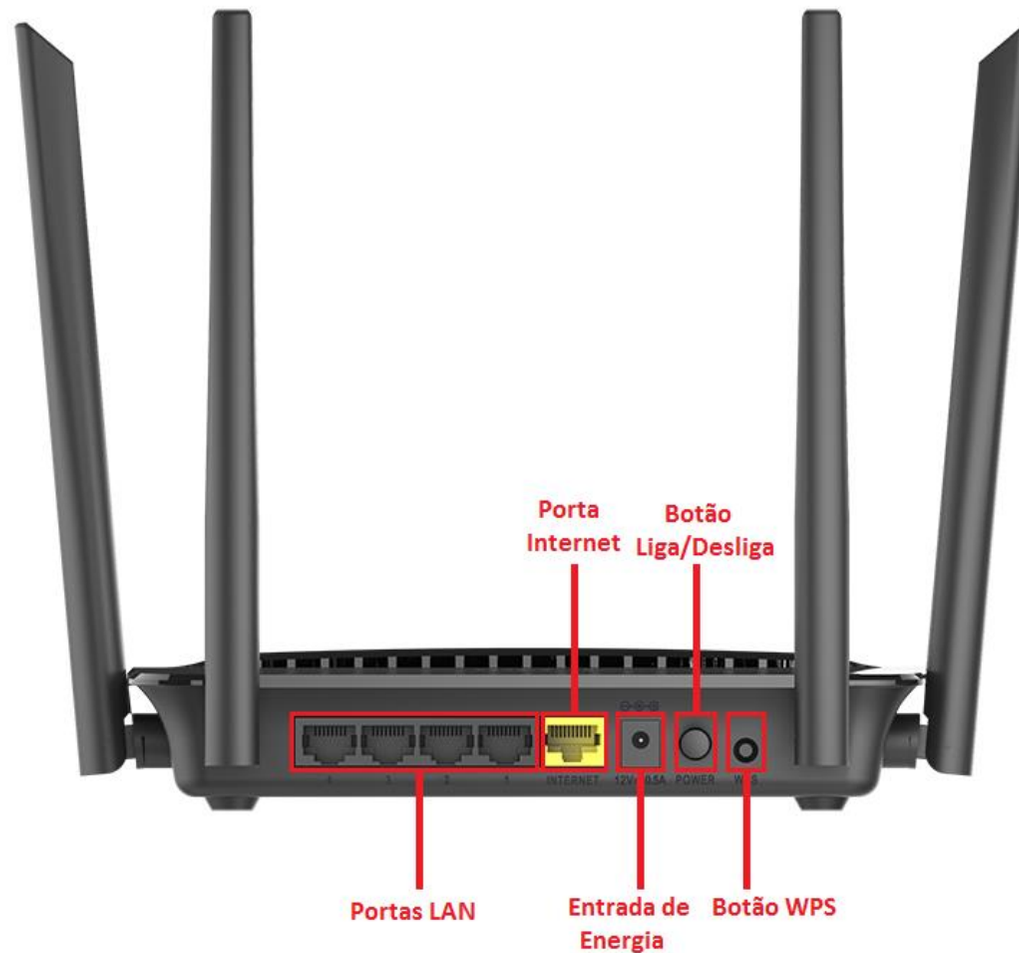
DIR-822

DIR-822



Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Porta

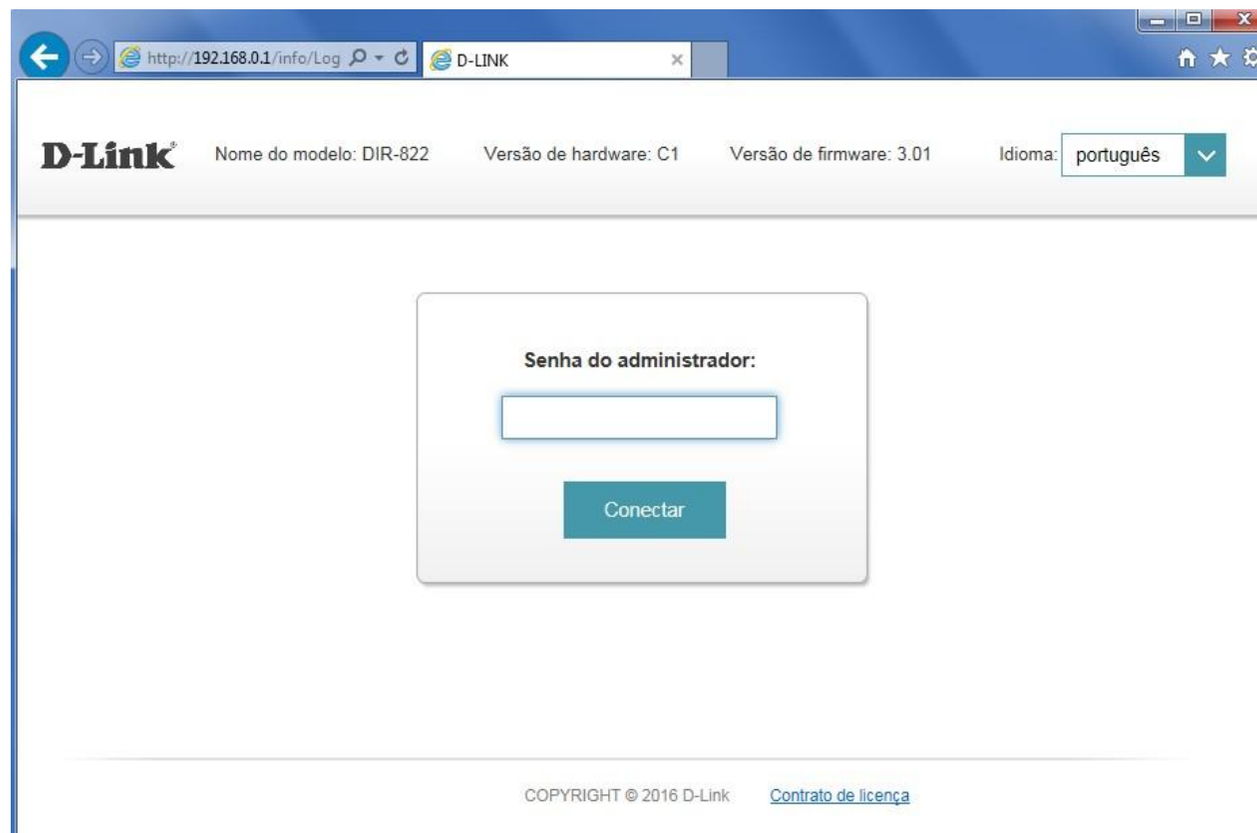
1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-822, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-822.



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**.



3- Clique nas abas **Funcionalidades > Redirecionamento de portas**.



The screenshot shows the D-Link web interface for a DIR-822 router. The top navigation bar includes 'Home', 'Configurações', 'Funcionalidades', and 'Gerenciamento'. The 'Funcionalidades' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a status indicator 'Internet conectada' with a green dot and a green checkmark. A diagram shows 'Internet (WAN)' connected to the 'DIR-822' router. A dropdown menu is open from the 'Funcionalidades' tab, with 'Redirecionamento de portas' highlighted in blue and a red box around it. Other options in the menu include 'Prioridades (QoS)', 'Firewall e Segurança', 'Filtro de Páginas', and 'Rotas Estáticas'.

4- Clique em **Adicionar regra**.



The screenshot shows the 'Redirecionamento de portas' configuration page. The title is 'Redirecionamento de portas' and the description reads: '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.' Below the description, there is a breadcrumb 'Funcionalidades >> Redirecionamento de portas' and a 'Servidor virtual' link. A 'Salvar' button is visible. A table with columns 'Status', 'Nome', 'IP Local', 'Porta TCP', 'Porta UDP', 'Relógio e Programação', 'Editar', and 'Excluir' is shown. A red box highlights the 'Adicionar regra' button, and the text 'Remanescente: 24' is visible next to it.

5- 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.

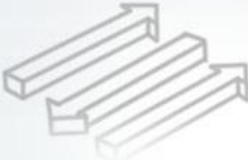
Clique em **Aplicar**.

The screenshot shows a dialog box titled "Criar nova regra" (Create new rule) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and options:

- Nome:** teste1
- IP Local:** 192.168.0.100
- Porta TCP:** 5000
- Porta UDP:** 5000
- Relógio e Programação:** Sempre
- Protocolo:** << Nome do computador (dropdown menu)

A red box highlights the "Nome", "IP Local", "Porta TCP", "Porta UDP", and "Relógio e Programação" fields. Another red box highlights the "Aplicar" button at the bottom center of the dialog.

6- 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.

