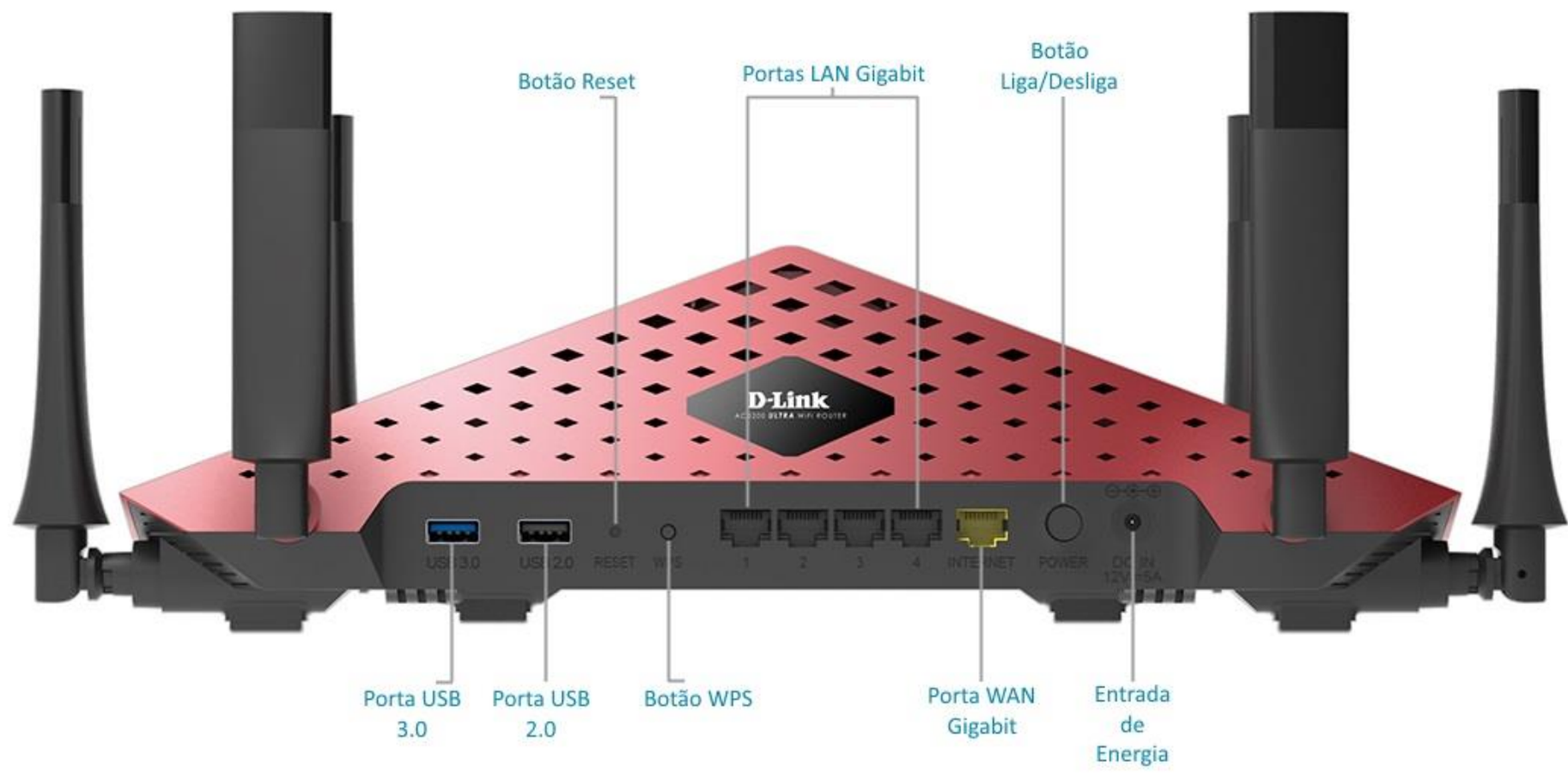




Redireccionamiento de Puertas (Servidor Virtual)

DIR-890L

Visão traseira



Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Portas

Passo 1

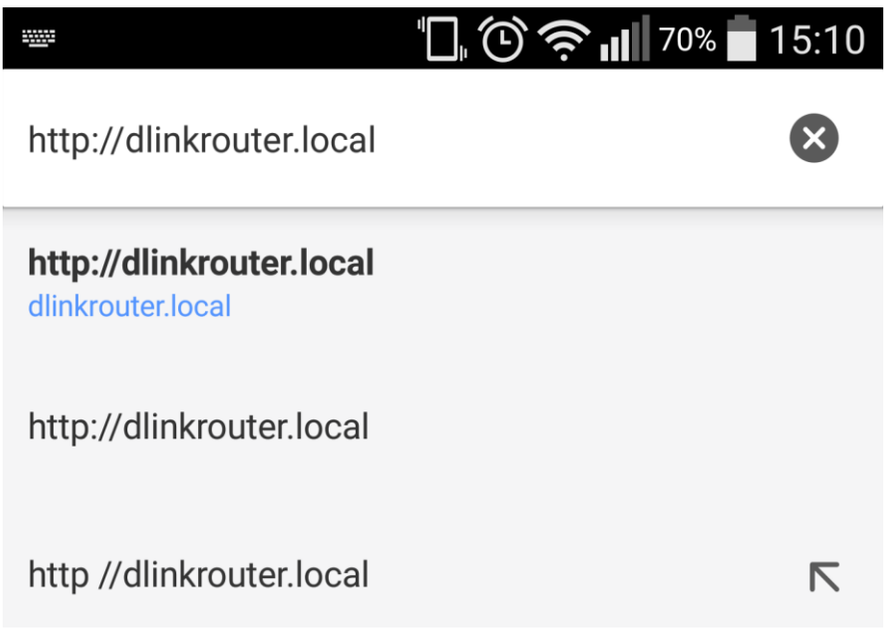
Conecte seu smartphone ou tablet na rede Wi-Fi do DIR-890L.



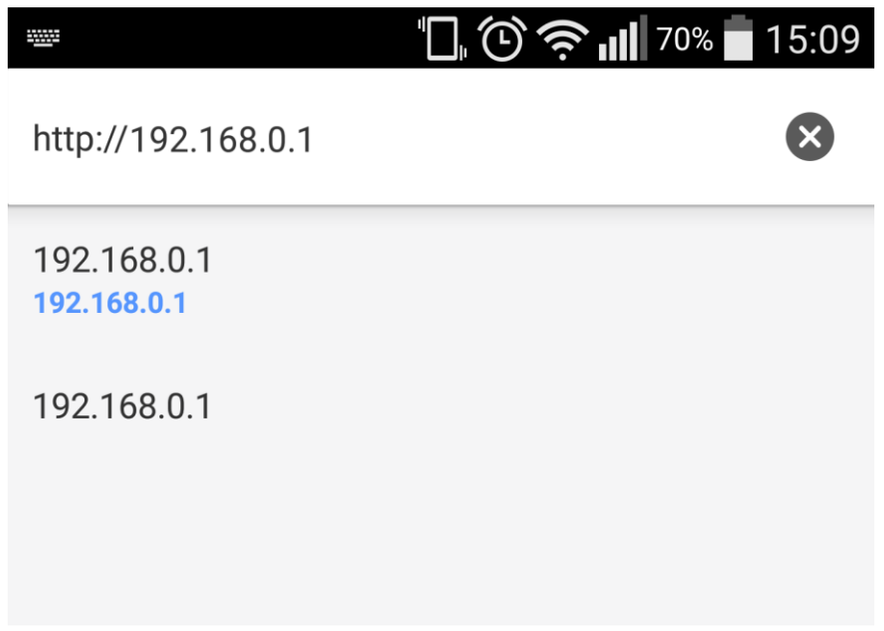
Passo 2

Digite na barra de endereços do navegador o endereço

<http://dlinkrouter.local> ou <http://192.168.0.1>

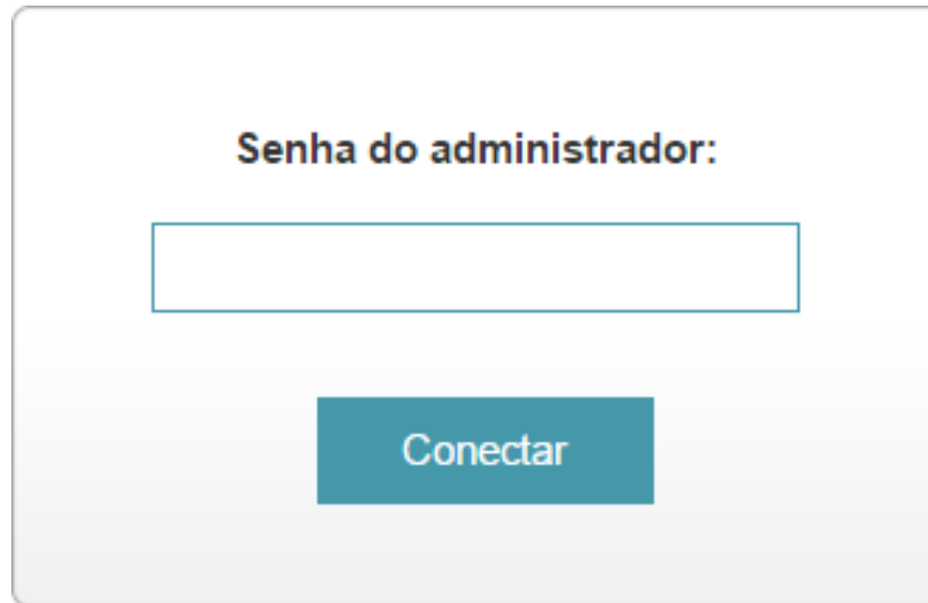


ou



Passo 3

Por padrão a senha do administrador é em branco, clique [Conectar](#).



The image shows a user interface for setting the administrator password. It features a label "Senha do administrador:" above a text input field. Below the input field is a teal button labeled "Conectar".

Antes de liberar as portas você deve criar uma Reserva de DHCP.

Passo 4

Clique na aba [Recursos avançados](#) e [Redirecionamento de Portas](#).

The screenshot displays the D-Link web management interface for a DIR-890L router. At the top left, the D-Link logo is shown with the model number DIR-890L and hardware/firmware versions HW:A1 and FW:1.01beta. The navigation bar includes tabs for 'Principal', 'Configurações', 'Recursos Avançados', and 'Gerenciamento'. The 'Recursos Avançados' tab is active, and a dropdown menu is open, listing various advanced features: 'Prioridades (QoS)', 'Firewall e Segurança', 'Redirecionamento de portas' (highlighted in blue), 'Filtro de Páginas', 'Rotas Estáticas', 'DNS Dinâmico', and 'VPN'. Below the navigation bar, a green circle and the text 'Internet conectada' indicate the router's status. A sub-instruction reads: 'Clique em qualquer item no diagrama para mais informações.' A network diagram shows 'Internet (WAN)' connected to the 'DIR-890L' router, with a green checkmark on the connection line. The text 'Internet (WAN)' is also written below the diagram.

Passo 5

Clique em [Servidor virtual](#).

Avançado >> Redirecionamento de portas

[Servidor virtual](#) **Salvar**

Status	Nome	IP Local	Porta TCP	Porta UDP	Relógio e Programação	Editar	Excluir
Adicionar regra	Remanescente: 15						

COPYRIGHT © 2014 D-Link

Passo 6

Clique em [Adicionar regra](#).

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

Status	Nome	IP Local	Protocolo	Porta externa	Porta interna	Relógio e Programação	Editar	Excluir
--------	------	----------	-----------	---------------	---------------	-----------------------	--------	---------

Adicionar regra Remanescente: 15

COPYRIGHT © 2014 D-Link

Passo 7

Criar nova regra ✕

Nome: << Nome da aplicação ▼

IP Local: 192.168.0.151 (jviana- ▼)

Protocolo: ▼

Porta externa:

Porta interna:

Relógio e Programação: ▼

- **Nome:** Digite um nome para a regra.
- **IP Local:** Selecione o dispositivo no menu ou digite o IP.
- **Protocolo:** Selecione o protocolo utilizado pelas portas.
- **Porta externa:** Digite as portas que deseja abrir. Você pode inserir uma única porta ou um intervalo de portas, separando-as com vírgula. (Por exemplo: 24,1009,3000-4000).
- **Porta interna:** Digite as portas que deseja abrir. Você pode inserir uma única porta ou um intervalo de portas, separando-as com vírgula. (Por exemplo: 24,1009,3000-4000).
- **Relógio e Programação:** Selecione no menu o horário que a regra será ativada. Pode ser definida como **Sempre** ou você pode criar seus próprios horários na seção de Relógio e Programação.

Passo 8

Clique em [Salvar](#).

D-Link
DIR-890L HW:A1 FW:1.01beta

Principal | Configurações | **Recursos Avançados** | Gerenciamento

Servidor virtual

O roteador ajuda a compartilhar um único endereço IP atribuído pelo seu provedor de Internet entre vários clientes na sua residência. Servidores virtuais são mapeamentos de porta predefinidos para serviços populares, como um servidor web ou de e-mail, que roteia o tráfego para um cliente especificado internamente.

Avançado >> Servidor virtual

[Redirecionamento de portas](#) **Salvar**

Status	Nome	IP Local	Protocolo	Porta externa	Porta interna	Relógio e Programação	Editar	Excluir
<input checked="" type="checkbox"/>	Game	192.168.0.151	TCP	8000	8080	Sempre		

Adicionar regra Remanescente: 14

COPYRIGHT © 2014 D-Link

