



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

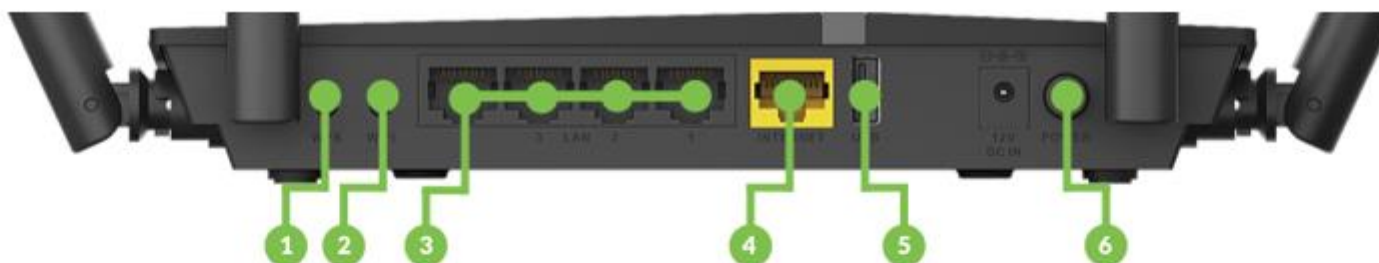
**DIR-815**

DIR-815



## 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.



1

### Botão WPS

Adicione novos computadores na rede Wi-Fi sem a necessidade de digitar senhas.

2

### Botão Wi-Fi

Ligar ou desligar a rede sem fios.

3

### Portas LAN

Ideal para ligar PC, videogame, Smart TV e Câmeras IP.

4

### Porta WAN

Conecte seu link de internet aqui.  
Compatível com qualquer operadora.

5

### Porta USB

Para conectar dispositivo de armazenamento e compartilhar dados na rede local.

6

### Botão Power

Ligue ou desligue seu roteador manualmente.

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. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** (deixe em branco)

Clique em **Login**.

A screenshot of the D-Link router configuration page. At the top, it displays 'Página do produto: DIR-815' and 'Versão de hardware: D1 Versão de firmware: 4.00WW'. Below this is a large orange banner with the 'D-Link' logo. The main content area is titled 'INICIAR SESSÃO' and contains the text 'Iniciar sessão no router:'. There are two input fields: 'Nome de usuário : Admin' and 'Senha :'. A 'Iniciar sessão' button is located to the right of the password field. At the bottom, there is a dark grey footer with the text 'WIRELESS' and 'Copyright © 2016 D-Link Corporation. All rights reserved.'

DIR-815	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADA	FERRAMENTAS	ESTADO	SUORTE																																																																																					
<b>SERVIDOR VIRTUAL</b> REENCAMINHAMENTO DE PORTAS REGRAS DA APLICAÇÃO MOTOR QOS FILTRO DE REDE FILTRO DE ENTRADA CONTROLE DE ACESSO FILTRO DE site DA INTERNET CONFIGURAÇÕES DE FIREWALL ROTEAMENTO CONFIGURAÇÕES WI-FI AVANÇADAS CONFIGURAÇÃO WI-FI PROTEGIDA REDE AVANÇADA ZONA DE CONVIDADO FIREWALL IPV6 ENCAMINHAMENTO IPV6	<b>SERVIDOR VIRTUAL</b> A opção Servidor Virtual permite que você defina um único porto público do seu roteador para redirecionamento a um endereço LAN IP interno e porta LAN privada, se necessário. Este recurso é útil para serviços de hospedagem online, tais como FTP ou servidores Web. <input type="button" value="Salvar as configurações"/> <input type="button" value="Não Salve as Configurações"/>				Dicas úteis... <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o menu pendente <b>Nome da Aplicação</b> para uma lista de tipos de servidores predefinidos. Se selecionar um dos tipos de servidores predefinidos, clique no botão de seta ao lado do menu pendente para preencher o campo correspondente.</li> <li>• Você pode priorizar o tráfego que passa através de seu HomePlug based no dispositivo a que se destina pela definição de endereço MAC em sua rede powerline do nível de prioridade.</li> <li>• Selecione um agendamento para ativar o servidor virtual. Se você não visualiza a programação que precisa na lista de horários, acesse o <b>Ferramentas</b> -&gt; <b>Programas</b> tela e criar um novo programação.</li> <li>• Selecione um filtro que restringe os hosts Internet que podem acessar a este servidor virtual para hosts que você confia. Se você não encontrar o filtro que precisa na listade filtros, vá para o <b>Avançado</b> -&gt; <b>Filtro de Entrada</b> tela e criar um novo filtro.</li> <li>• <b>Mais...</b></li> </ul>																																																																																					
	<b>24 - LISTA SERVIDORES VIRTUAIS</b> Número restante de regras que podem ser criadas:24																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Porta</th> <th>Tipo de tráfego</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Nome <input type="text"/></td> <td>Porta Pública <input type="text"/></td> <td>Protocolo TCP</td> <td>Programação Sempre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome da Aplicação ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Endereço IP <input type="text"/></td> <td>Porta Privada <input type="text"/></td> <td>6</td> <td>Filtro Interno Permitir T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome do Computad ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Nome <input type="text"/></td> <td>Porta Pública <input type="text"/></td> <td>Protocolo TCP</td> <td>Programação Sempre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome da Aplicação ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Endereço IP <input type="text"/></td> <td>Porta Privada <input type="text"/></td> <td>6</td> <td>Filtro Interno Permitir T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome do Computad ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Nome <input type="text"/></td> <td>Porta Pública <input type="text"/></td> <td>Protocolo TCP</td> <td>Programação Sempre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome da Aplicação ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Endereço IP <input type="text"/></td> <td>Porta Privada <input type="text"/></td> <td>6</td> <td>Filtro Interno Permitir T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome do Computad ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Nome <input type="text"/></td> <td>Porta Pública <input type="text"/></td> <td>Protocolo TCP</td> <td>Programação Sempre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome da Aplicação ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Endereço IP <input type="text"/></td> <td>Porta Privada <input type="text"/></td> <td>6</td> <td>Filtro Interno Permitir T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;&lt; Nome do Computad ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Porta	Tipo de tráfego		<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre		<< Nome da Aplicação ▾				<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T		<< Nome do Computad ▾				<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre		<< Nome da Aplicação ▾				<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T		<< Nome do Computad ▾				<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre		<< Nome da Aplicação ▾				<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T		<< Nome do Computad ▾				<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre		<< Nome da Aplicação ▾				<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T		<< Nome do Computad ▾				
		Porta	Tipo de tráfego																																																																																							
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre																																																																																						
	<< Nome da Aplicação ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T																																																																																						
	<< Nome do Computad ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre																																																																																						
	<< Nome da Aplicação ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T																																																																																						
	<< Nome do Computad ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre																																																																																						
	<< Nome da Aplicação ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T																																																																																						
	<< Nome do Computad ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	Porta Pública <input type="text"/>	Protocolo TCP	Programação Sempre																																																																																						
	<< Nome da Aplicação ▾																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Endereço IP <input type="text"/>	Porta Privada <input type="text"/>	6	Filtro Interno Permitir T																																																																																						
	<< Nome do Computad ▾																																																																																									
	<input type="button" value="Salvar as configurações"/> <input type="button" value="Não Salve as Configurações"/>																																																																																									

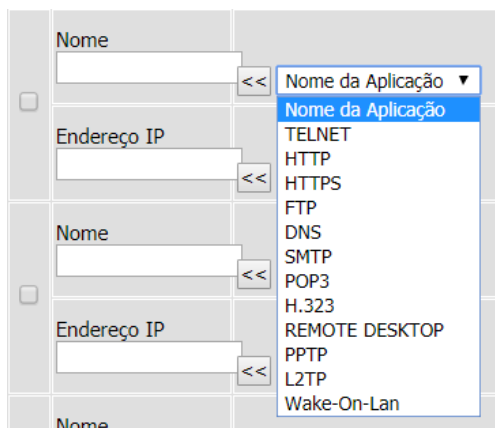
WIRELESS

## 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.

## 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

É a porta que será acessada a partir da Internet.

## Filtro Interno

Selecione um filtro que controle o acesso conforme necessário para este servidor virtual.

### Exemplo:

Você está 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. Selecione o Protocolo (por exemplo, **TCP**).
6. Certifique-se de que o programa está definido para **Sempre**
7. 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 esta entrada do Servidor Virtual, todo o tráfego da Internet na Porta 8888 será redirecionado para o servidor web interno na porta 80 no Endereço IP 192.168.0.50.

