



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

DWR-116

DWR-116



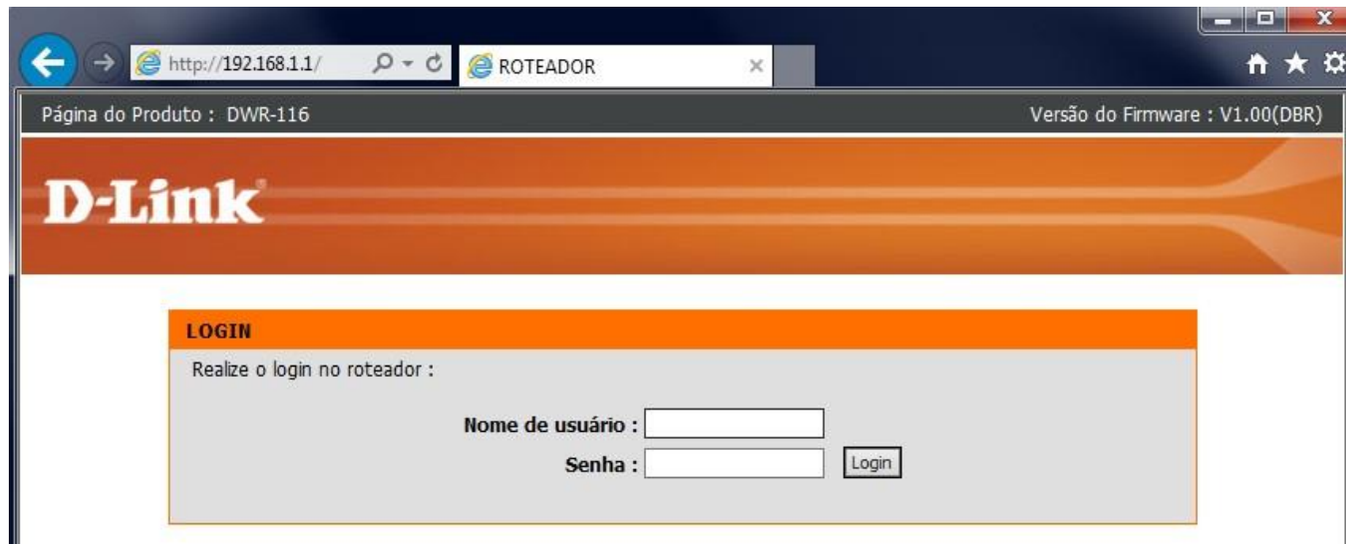
Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual



1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DWR-116.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.1.1> e tecla **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: *admin*

Clique em **Login**.

3- Clique nas abas **AVANÇADO > SERVIDOR VIRTUAL** e altere os seguintes parâmetros:

Portas de Serviço: Digite o número da porta.

Servidor IP:Porta: Digite o IP local do host que receberá o redirecionamento e depois repita o número da porta.

Habilitar: Habilite este campo.

Clique em **Salvas Configurações**

Página do Produto : DWR-116 Português Versão do Firmware : V1.00(DBR)

D-Link

DWR-116	CONFIGURAR	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS	SUPORTE																									
<p>SERVIDOR VIRTUAL</p> <p>REGRAS DE APLICAÇÃO</p> <p>MECANISMO QOS</p> <p>FILTRO DE ENDEREÇO MAC</p> <p>FILTRO DE URL</p> <p>FILTRO DE SAÍDA</p> <p>FILTRO DE ENTRADA</p> <p>SNMP</p> <p>ROTEAMENTO</p> <p>SEM FIO AVANÇADO</p> <p>REDE AVANÇADA</p> <p>DMZ</p> <p>LOGOUT</p> <p style="text-align: center;"> Internet Off-line</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Reiniciar"/></p>	<p>SERVIDOR VIRTUAL</p> <p>A opção Servidor Virtual permite que você defina uma única porta pública em seu roteador para o redirecionamento para um endereço IP LAN interno e porta LAN privada, se necessário. Este recurso é útil para a hospedagem de serviços on-line, tais como FTP ou Servidores Web.</p> <p style="text-align: center;"> <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Salvar Configurações"/> <input type="button" value="Não Salvar Configurações"/> </p> <p style="text-align: center;"> Serviços bem conhecidos <input type="button" value="-- selecione um -- v"/> Copiar para ID <input type="button" value="-- v"/> </p> <p style="text-align: center;"> Utilizar regra de cronograma <input type="button" value="--SEMPRE LIGADO-- v"/> </p> <p>LISTA DE SERVIDORES VIRTUAIS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Portas de Serviço</th> <th>Servidor IP : Porta</th> <th>Habilitar</th> <th>Programar Regra Nº</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>1</td> <td>21</td> <td>192.168.1.100 : 21</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>0 Adicionar nova regra...</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>: </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Adicionar nova regra...</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>: </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Adicionar nova regra...</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>: </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Adicionar nova regra...</td> </tr> </tbody> </table>				ID	Portas de Serviço	Servidor IP : Porta	Habilitar	Programar Regra Nº	1	21	192.168.1.100 : 21	<input checked="" type="checkbox"/>	0 Adicionar nova regra...	2		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...	3		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...	4		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...	<p>Dicas Úteis...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Você pode selecionar o seu computador a partir da lista de clientes DHCP no menu de seleção Nome do Computador, ou digitar o endereço IP manualmente do computador para o qual você gostaria de abrir a porta especificada. • Este recurso permite a você abrir um intervalo de portas para um computador em sua rede. Para fazer isso, digite a primeira porta do intervalo que você gostaria de abrir no roteador na primeira caixa em Porta Pública e a última porta do intervalo, na segunda. Após isso, digite a primeira porta do intervalo que o servidor interno usa na primeira caixa em Porta Privada e a última porta do intervalo, na segunda. • Para abrir uma porta única usando este recurso, basta digitar o mesmo número em ambas
ID	Portas de Serviço	Servidor IP : Porta	Habilitar	Programar Regra Nº																										
1	21	192.168.1.100 : 21	<input checked="" type="checkbox"/>	0 Adicionar nova regra...																										
2		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...																										
3		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...																										
4		:	<input type="checkbox"/>	Adicionar nova regra...																										

