



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

DIR-611

DIR-611



Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Portas

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 WAN do roteador.



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**.

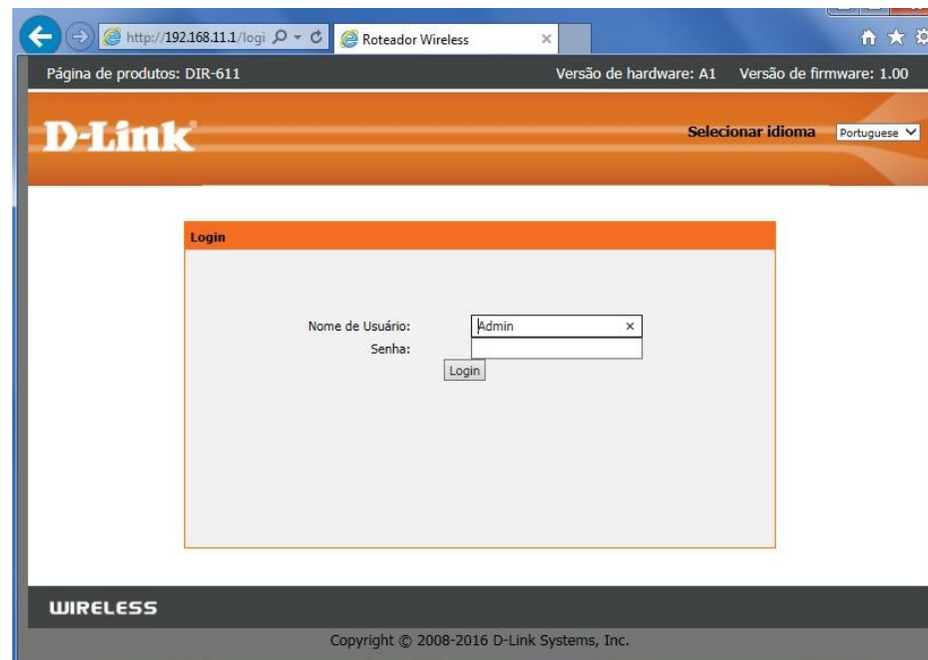


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3- Clique nas abas **Avançado > Servidor virtual** e altere os seguintes parâmetros:

Selecione a opção **Nome de serviço definido pelo usuário** e digite um nome para a regra.

Protocolo: Selecione o tipo de protocolo utilizado pelo serviço. Caso o serviço utilize os protocolos **TCP** e **UDP**, crie uma regra para cada protocolo.

Porta WAN: Digite o número da porta.

Porta LAN aberta: Repita o número da porta.

Endereço IP LAN: Digite o IP local do host que receberá o redirecionamento.

Clique em **Aplicar mudanças** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-611 Versão de hardware:A1 Versão de firmware: 1.00

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-611 // Configuração Wireless **Avançado** Maintenance Status Ajuda

Servidor Virtual
A página permite-lhe configurar o servidor virtual, de maneira que os outros possam acessar o servidor por meio do Gateway.

Tipo De Serviço

Nome do serviço usual FTP

Nome do serviço definido pelo usuário

Protocolo TCP

Porta WAN 21 (ex. 5001:5010)

Porta LAN aberta 21

Endereço IP LAN 192.168.11.100

Aplicar mudanças

Tabela De Redirecionamento De Servidor Virtual Atual

Nome do Servidor	Protocolo	Endereço IP Local	Porta local	Porta WAN	Status	Ação
------------------	-----------	-------------------	-------------	-----------	--------	------

Dicas úteis...
Você pode configurar o servidor virtual sobre esta página, para que aplicação da WAN possa acessar seu computador.
Mais...

Configuração realizada com sucesso.

