



Redireccionamiento de Puertas - Servidor Virtual

DIR-610

DIR-610



Procedimento 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 modem conectado à porta Wan.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecla **Enter**.

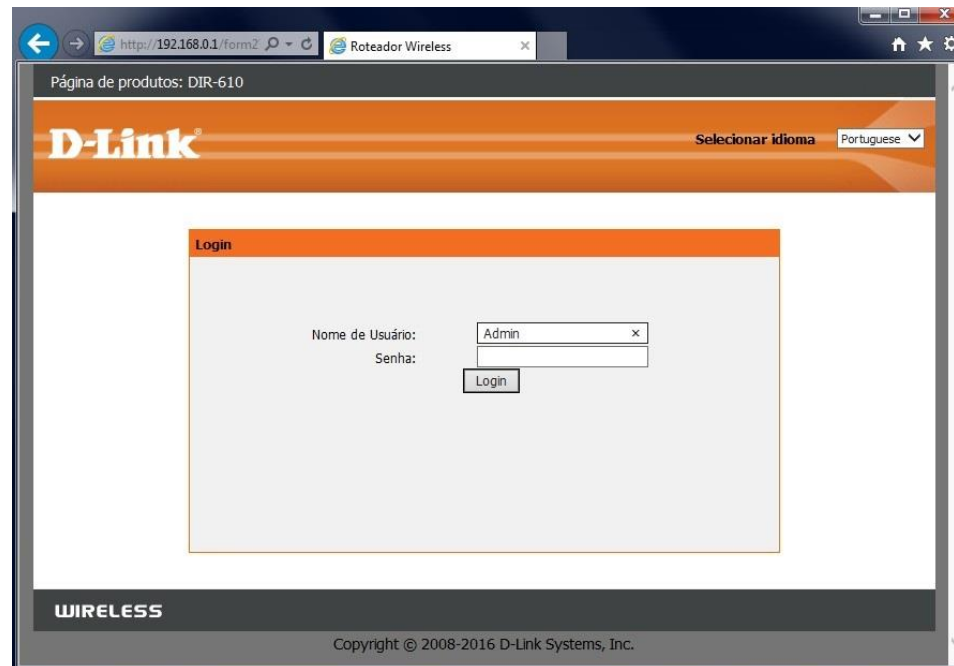


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Avançado** > **Servidor virtual**:

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // 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 AUTH ▾

Nome do serviço definido pelo usuário

Protocolo TCP ▾

Porta WAN (ex. 5001:5010)

Porta LAN aberta

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Dicas úteis...

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

Mais...

4- Depois altere os seguintes parâmetros:

Selecione a opção **Nome do serviço definido pelo usuário** e crie um nome para regra.

Protocolo: Selecione o protocolo utilizado pelo serviço.

Porta WAN: Digite o número da porta.

Porta LAN aberta: Repita o número da porta.

Endereço IP LAN: Digite o endereço IP local do computador ou dispositivo que receberá o redirecionamento de porta.

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

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Lista de controle de acesso
Acionamento de portas
DMZ
Bloqueio de URL
DNS dinâmico
Controle de tráfego
UPnP
telnet
Servidor virtual
Filtro IPv6
Roteamento IPv6

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 AUTH ▾

Nome do serviço definido pelo usuário nome_da_regra

Protocolo TCP ▾

Porta WAN 5000 (ex. 5001:5010)

Porta LAN aberta 5000

Endereço IP LAN 192.168.0.10

Aplicar mudanças

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

5-Verifique se a regra foi criada corretamente na tabela de redirecionamentos:

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Lista de controle de acesso
Acionamento de portas
DMZ
Bloqueio de URL
DNS dinâmico
Controle de tráfego
UPnP
telnet
Servidor virtual
Filtro IPv6
Roteamento IPv6

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 AUTH

Nome do serviço definido pelo usuário

Protocolo TCP

Porta WAN (ex. 5001:5010)

Porta LAN aberta

Endereço IP LAN

Aplicar mudanças

Tabela De Redirecionamento De Servidor Virtual Atual

Nome do Servidor	Protocolo	Endereço IP Local	Porta local	Porta WAN	Status	Ação
nome_da_regra	tcp	192.168.0.10	5000-5000	5000-5000	Habilitar	Excluir Desabilitar

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.

