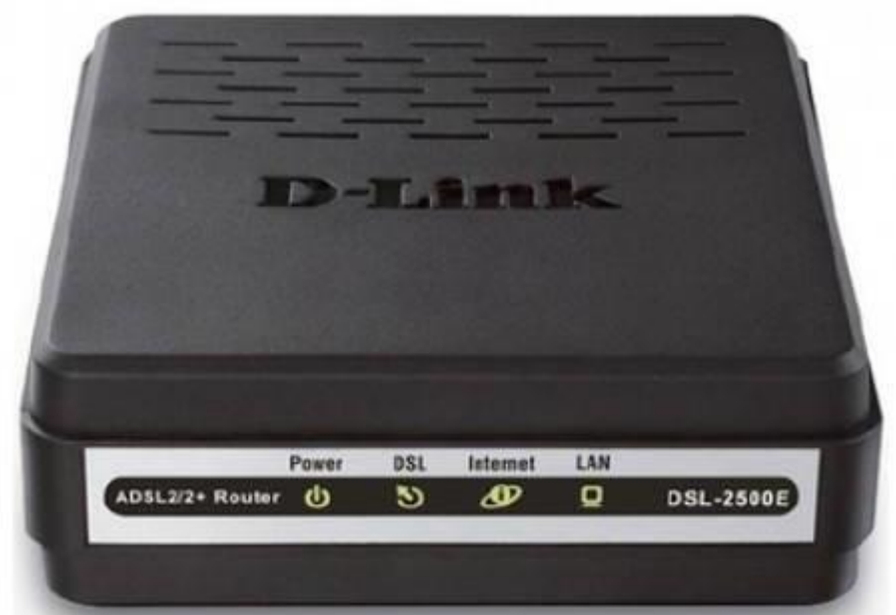




Redireccionamiento de Puertas - Servidor Virtual

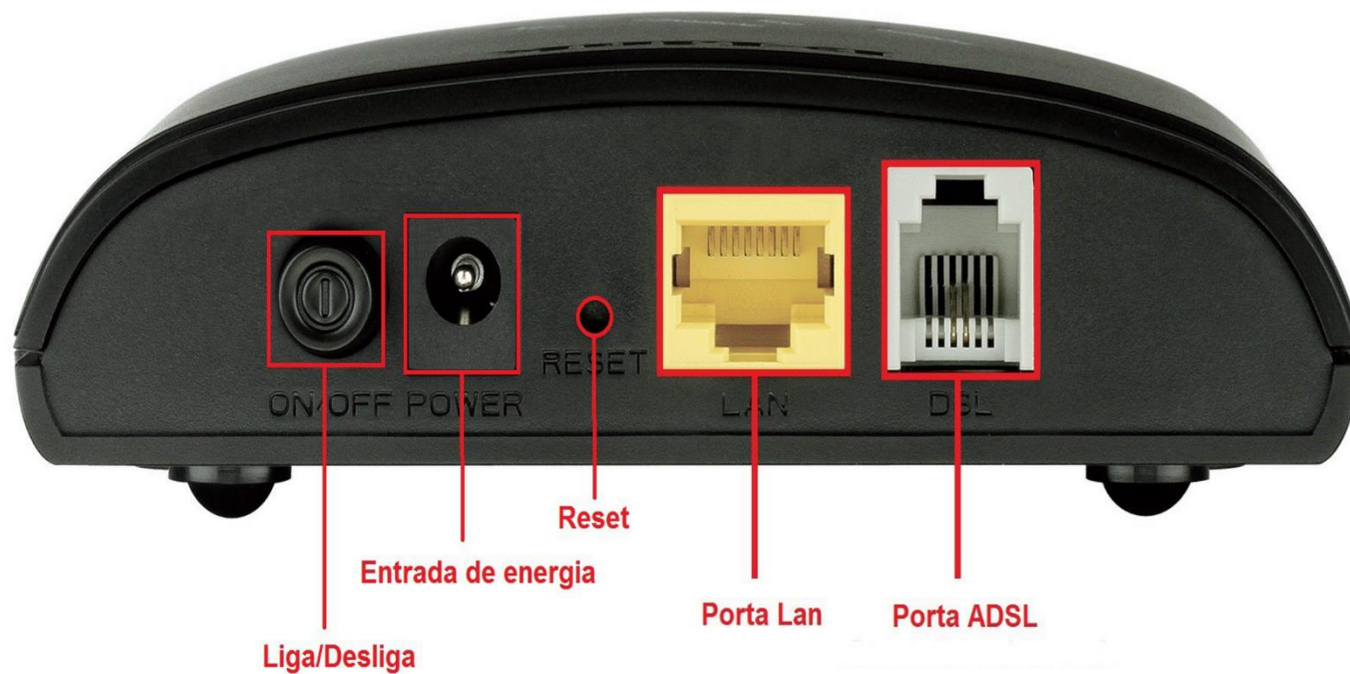
DSL-2500E

DSL-2500E



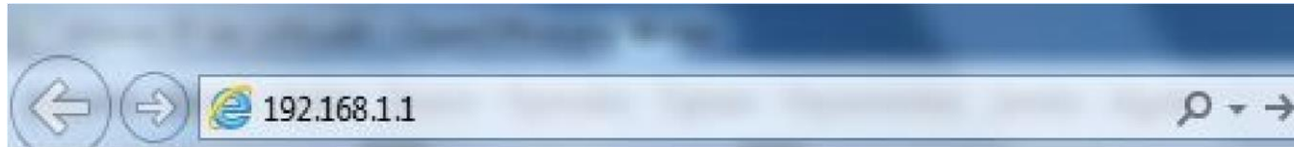
Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual

1- Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DSL-2500E e o cabo de telefone conectado na porta DSL.



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**.

OBS: Para realizar estes procedimentos não é necessário estar conectado à internet.



Logo em seguida abrirá uma janela de autenticação.

A screenshot of an authentication dialog box titled "Autenticação obrigatória". The dialog box contains the following text: "O servidor http://192.168.1.1:80 requer um nome de usuário e senha. O servidor diz: index.htm." Below this text are two input fields: "Nome de usuário:" and "Senha:". At the bottom of the dialog box are two buttons: "Fazer login" and "Cancelar".

User Name: admin

Password: admin

Clique em **Login**.

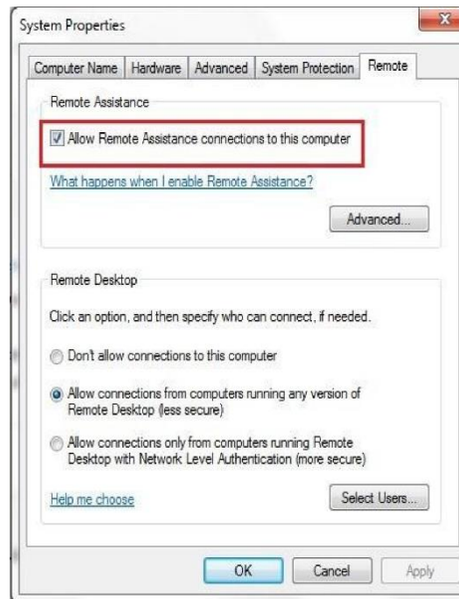
Considerações Importantes

Para que o redirecionamento de portas tenha sucesso, é necessário atenção em alguns detalhes básicos como:

- Verificar se a porta a ser redirecionada é permitida pelo seu provedor de serviço, pois vários provedores podem não permitir o redirecionamento de algumas portas, por exemplo: 80, 8080, 20, 21, 5060.
- Verificar se o servidor a ser redirecionado a porta esteja com o IP estático ou com uma regra de DHCP Reservation habilitada.
- Verifique se o serviço a ser utilizado na porta esteja ativo, caso não esteja a porta irá constar sempre como fechada.

Exemplo: liberar a porta "3389" para o Remote Desktop Windows se esta opção abaixo estivesse desabilitada, ao checar a porta utilizando qualquer software, a mesma iria constar como fechada.

- Certifique que as permissões do Firewall do Sistema Operacional estejam habilitadas para tal serviço.



3- Clique **Advanced** do lado esquerdo na opção **NAT** e em seguida clique em **Virtual Servers**.

Altere os seguintes campos:

User-defined Service Name: Digite um nome para a regra.

Protocol: Selecione protocolo UDP ou TCP.

WAN Setting: Interface

WAN Interface: Any

WAN Port: Digite o número da porta.

LAN Open Port: Digite o número da porta.

LAN IP Address: Digite o IP do computador

Clique em **Apply Changes**

Product Page: DSL-2500E Firmware Version: 1.07

D-Link

DSL-2500E // SETUP **ADVANCED** MAINTENANCE STATUS HELP

Access Control List
Port Triggering
DMZ
URL Block
Filtering Options
DOS Settings
DNS
Dynamic DNS
Network Tools
Routing
NAT

VIRTUAL SERVER
The page allow you to config virtual server,so others can access the server through the Gateway.

SERVICE TYPE

Usual Service Name AUTH

User-defined Service Name TELNET

Protocol TCP

WAN Setting Interface

WAN Interface any

WAN Port 23 (ex. 5001:5010)

LAN Open Port 23

LAN Ip Address 192.168.1.10

Apply Changes

CURRENT VIRTUAL SERVER FORWARDING TABLE

ServerName	Protocol	Local IP Address	Local Port	WAN IP Address	WAN Port	State	Action
------------	----------	------------------	------------	----------------	----------	-------	--------

BROADBAND

CURRENT PORT FORWARDING TABLE							
ServerName	Protocol	Local IP Address	Local Port	WAN IP Address	WAN Port	State	Action
TELNET	tcp	192.168.1.10	23-23	any	23-23	Enable	<input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Disable"/>

4- Clique em **MAINTENANCE >> Commit/Reboot**, em **Reboot From** escolha **Save Current Configuration** e clique no botão **Reboot** para salvar as configurações.

Product Page: DSL-2500E Firmware Version: 1.07

D-Link

DSL-2500E // **SETUP** | **ADVANCED** | **MAINTENANCE** | **STATUS** | **HELP**

Commit/Reboot

COMMIT/REBOOT

This page is used to commit changes to system memory and reboot your system with different configurations.

REBOOT FROM

Save Current Configuration ▼

