



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

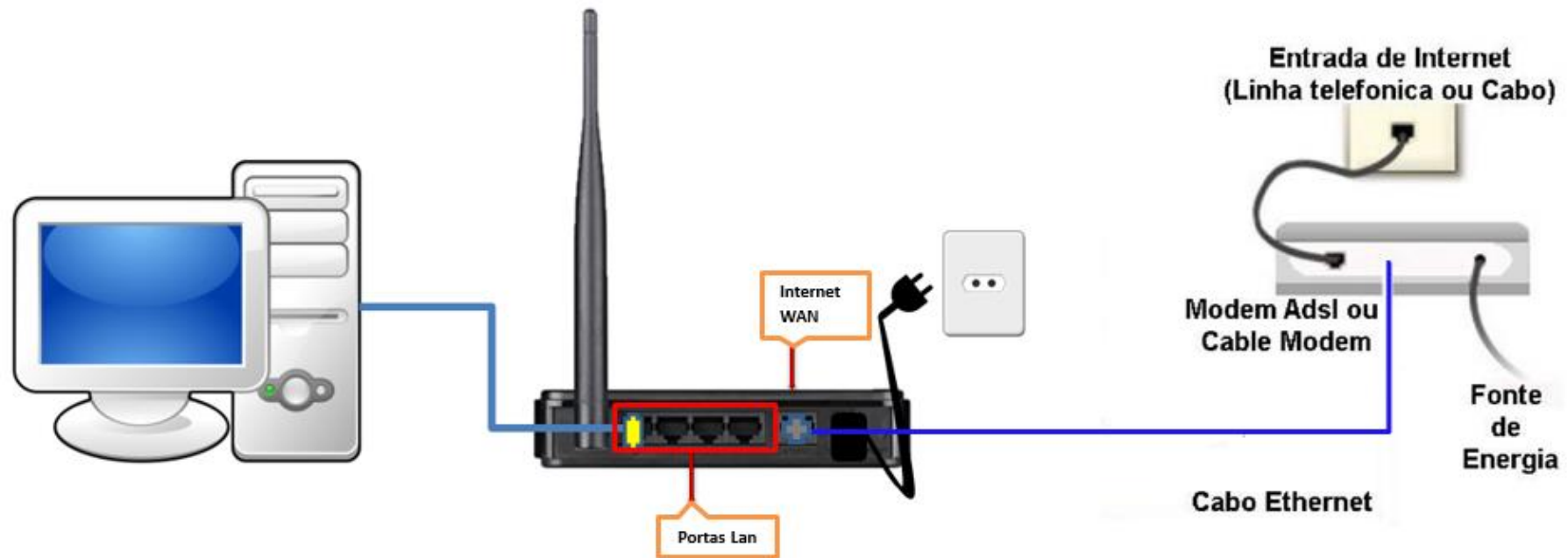
DI-524

DI-524

Procedimentos para configuração de Redirecionamento de Portas

- 1- Para realizar o redirecionamento de seu roteador, o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-524.





2- Acesse agora a página de configuração do Roteador. Abra o Internet Explorer e 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.



Enter Network Password

Please type your user name and password.

Site: 192.168.0.1

Realm: DI-524

User Name: admin

Password:

Save this password in your password list

OK Cancel

O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.

3- Com a tela de configuração aberta clique na guia **Advanced** e logo em seguida no botão **Virtual Server** localizado a esquerda da tela.

The screenshot shows the D-Link Wireless 150 router's configuration interface. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Virtual Server' section is active. The interface includes a sidebar with navigation buttons: Virtual Server (highlighted), Application, Filter, Firewall, DDNS, DMZ, and Performance. The main content area contains the following settings:

- Virtual Server** (Title)
- Virtual Server é usado para permitir que os usuários da Internet acessem os serviços da LAN.
- Radio buttons: ativado Desativado
- Nome:
- IP privado: 192.168.0.
- Tipo de Protocolo: TCP (dropdown)
- Porto Privado:
- Porto Público:
- Cronograma: Sempre De
- De: Tempo :00 Para :00
- dia Para
- Buttons: Apply (green checkmark), Cancel (orange X), Help (red plus)

Below the settings is a table titled 'Lista de servidores virtuais':

Nome	IP privado	Protocolo	Cronograma	
<input type="checkbox"/> FTP do servidor virtual	0.0.0.0	TCP 21/21	Sempre	
<input type="checkbox"/> HTTP do servidor virtual	0.0.0.0	TCP 80/80	Sempre	
<input type="checkbox"/> Servidor Virtual HTTPS	0.0.0.0	TCP 443/443	Sempre	
<input type="checkbox"/> DNS do servidor virtual	0.0.0.0	UDP 53/53	Sempre	

4- Na parte central da tela segue os campos.

Enabled/Disabled: Você Habilita ou Desabilita a regra a ser criada

Name: nome da regra (a sua escolha)

Private IP: Nesse campo você especifica o endereço de IP que vai receber essa liberação.

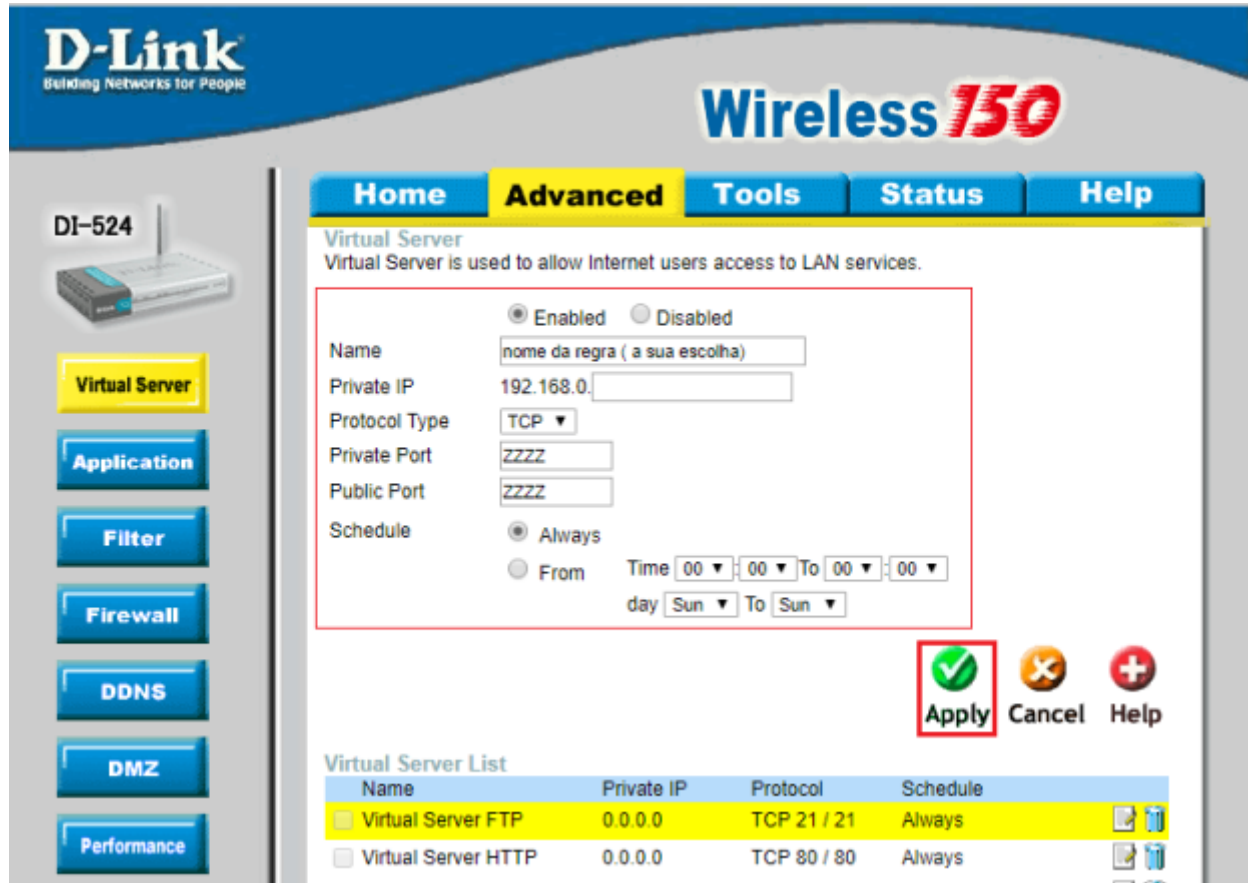
Protocol Type: É o tipo de Protocolo que a porta vai utilizar.

Private Port e Public Port: Digite nesse campo onde está (ZZZZ) o número da porta que deseja liberar.

Schedule: Você pode definir como Always-Sempre ativa ou definir um horário a qual ela será liberada na opção From Time.

Obs.: Não pode ser liberada a mesma porta para IPs Diferentes. Nesses casos altere o número da porta no computador/software que vai utilizar esse serviço.



Todo computador que deseja realizar o procedimento deve estar com Ips fixados na placa de rede.



5- Clique no botão Continue para encerrar.



6- Para você verificar se a porta foi liberada com sucesso verifique se no campo “Virtual Server List”, apresenta as configurações aplicadas.

Virtual Servers List			Apply	Cancel	Help
Name	Private IP	Protocol	Schedule		
<input type="checkbox"/> Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21/21	always		
<input checked="" type="checkbox"/> Virtual Server HTTP	0.0.0.0	TCP 80/80	always	