



Redireccionamiento de Portas - Servidor Virtual

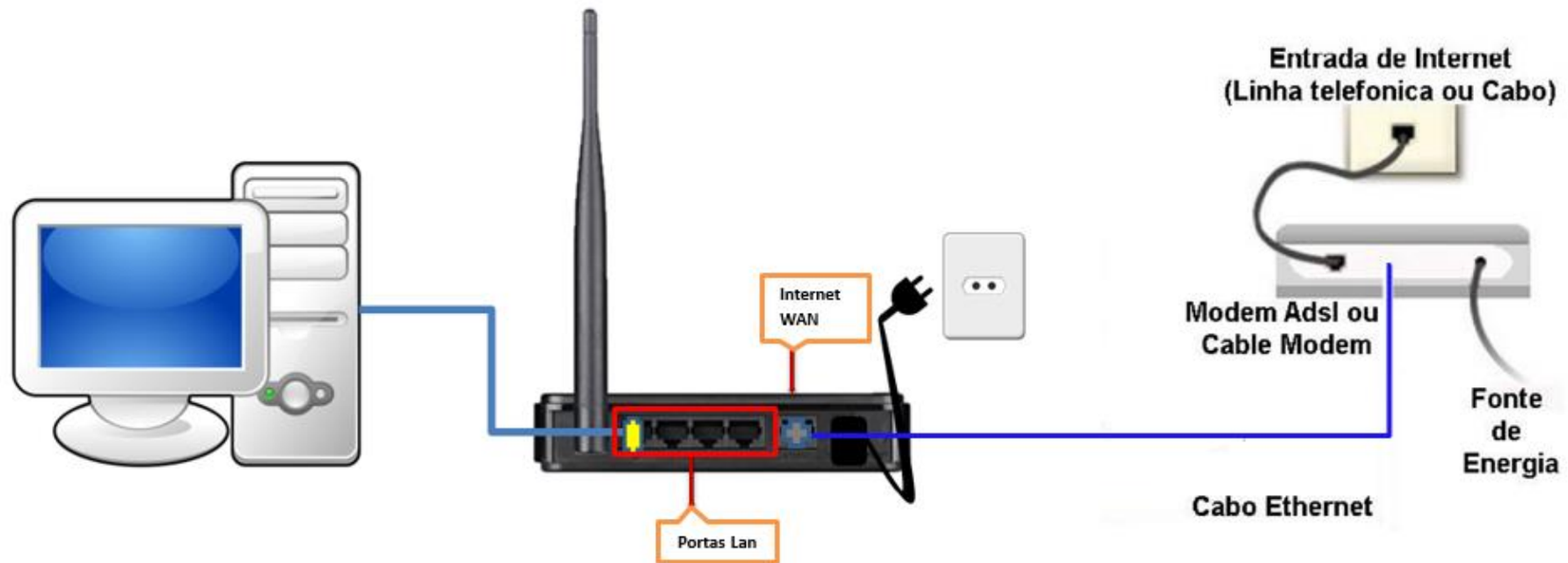
DI-524

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

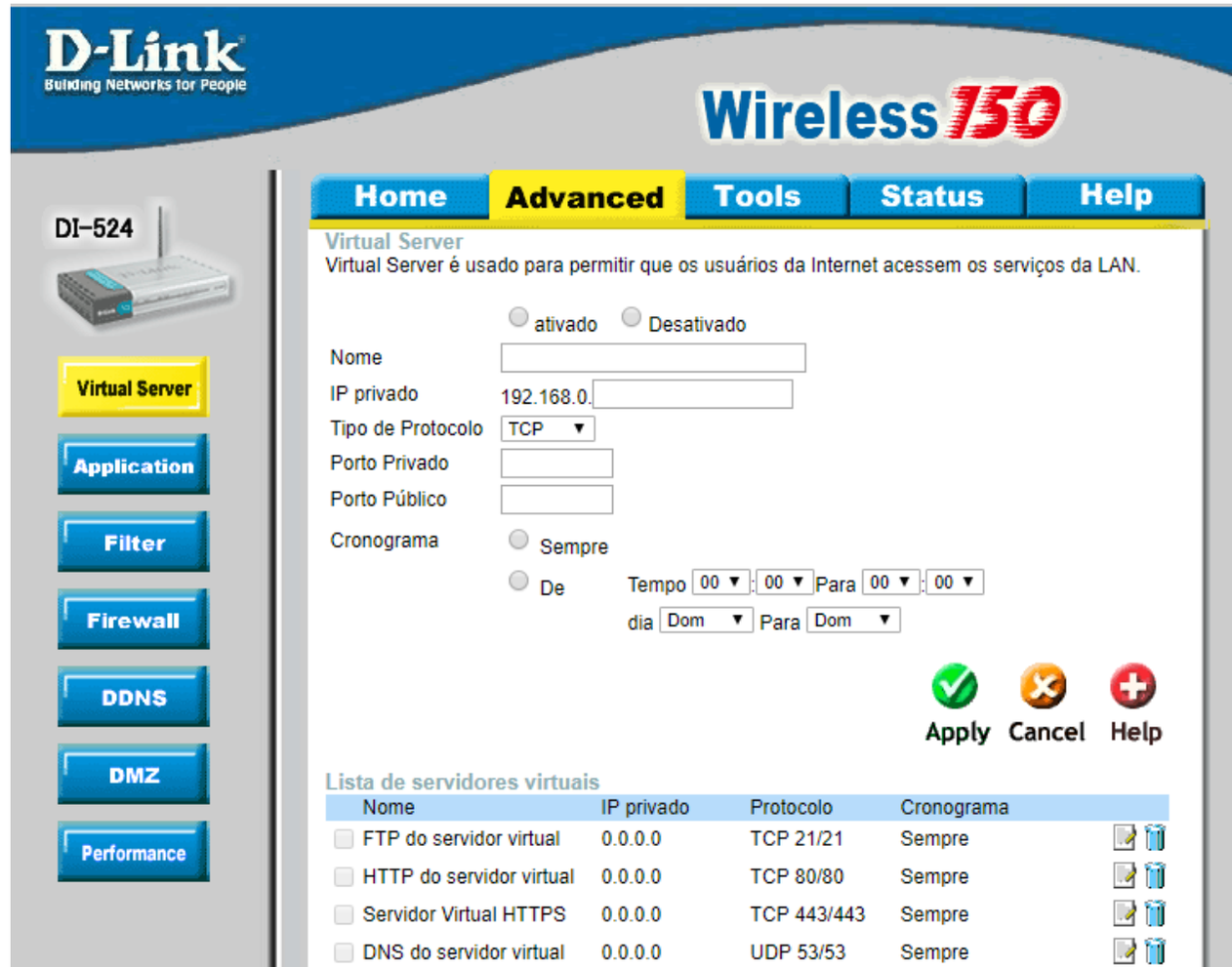
O usuário e senha padrão do equipamento são:

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 area contains the following configuration options:

- Virtual Server** (Title)
- Virtual Server é usado para permitir que os usuários da Internet acessem os serviços da LAN.
- Radio buttons for **ativado** (selected) and **Desativado**.
- Nome**: Text input field.
- IP privado**: Text input field with '192.168.0.' pre-filled.
- Tipo de Protocolo**: Dropdown menu set to 'TCP'.
- Porto Privado**: Text input field.
- Porto Público**: Text input field.
- Cronograma**: Radio buttons for **Sempre** (selected) and **De**.
- De** section:
 - Tempo: 00 : 00
 - Para: 00 : 00
 - dia: Dom Para Dom
- Buttons: **Apply** (green checkmark), **Cancel** (orange X), and **Help** (red plus).
- Lista de servidores virtuais** table:

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.

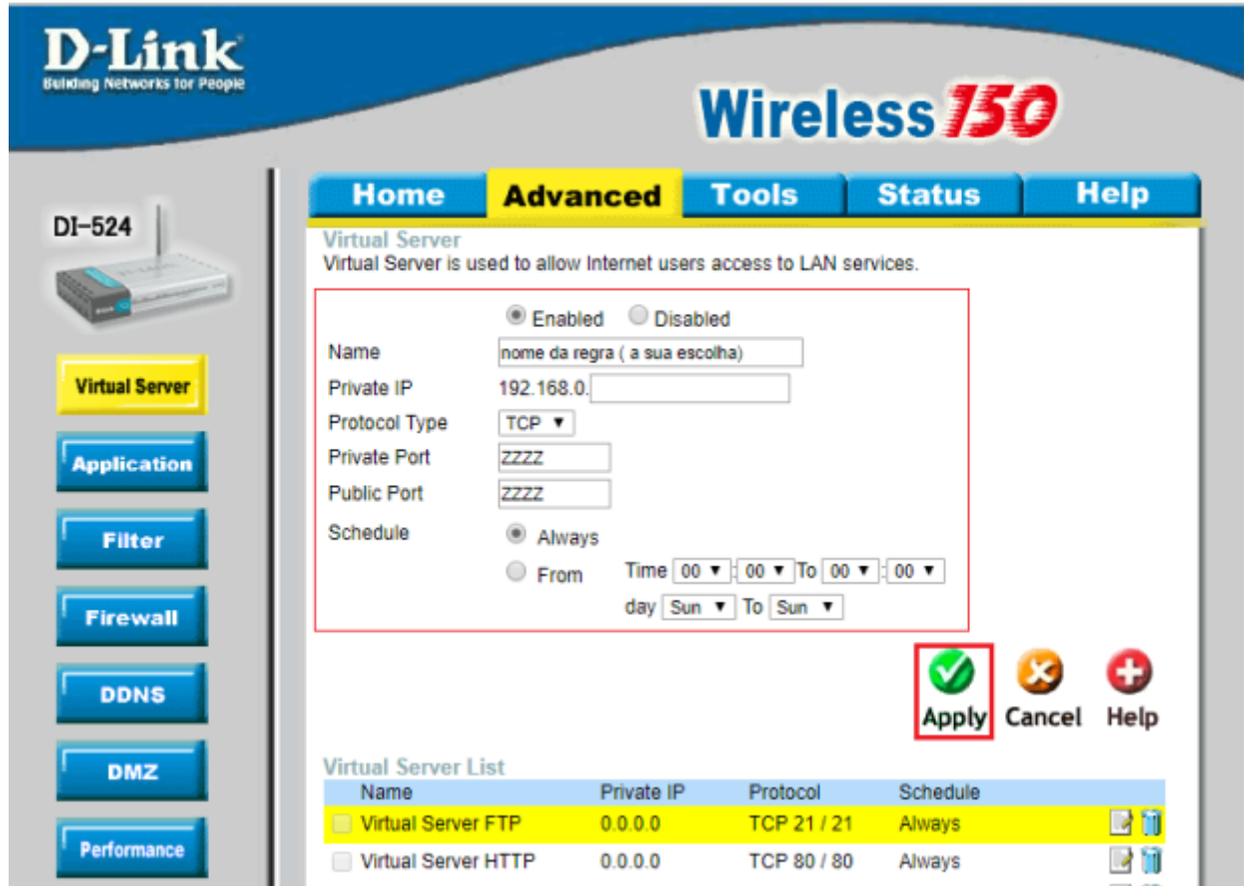
Protocol Type: É o tipo de Protocolo que a porta vai utilizar.

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			

