



Configuração de Internet - Modo PPPoE

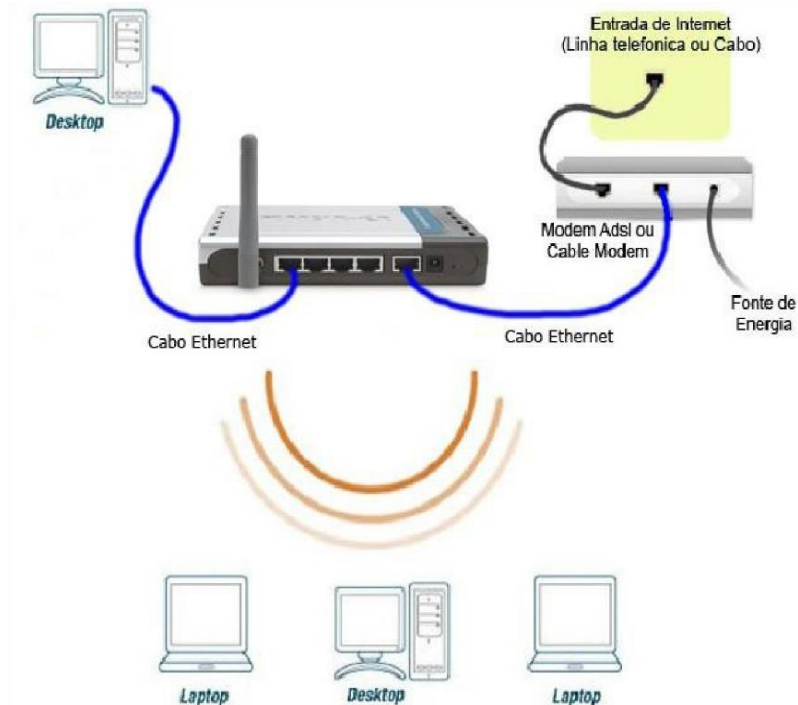
DI-524

DI-524



Procedimentos para configuração de Internet - Modo PPPoE

1- Para realizar o procedimento de configuração em modo **PPPoE** o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DI-524/150 e o seu **Cable Modem** ou **Modem ADSL** em modo **Bridge*** conectado na Porta **WAN** do Roteador DI-524/150.



*Para que o Roteador DI-524/150 navegue na internet utilizando a configuração em modo **PPPoE**, o Modem ADSL deve estar configurado em modo Bridge. Para saber se o seu Modem utiliza essa configuração basta verificar se com ele direto ao computador você necessita de um discador de banda larga com nome de usuário e senha do provedor de acesso. Caso não necessite de discador siga as instruções de configuração em modo Dynamic IP Address.

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**

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



Logo em seguida abrirá uma janela de autenticação.

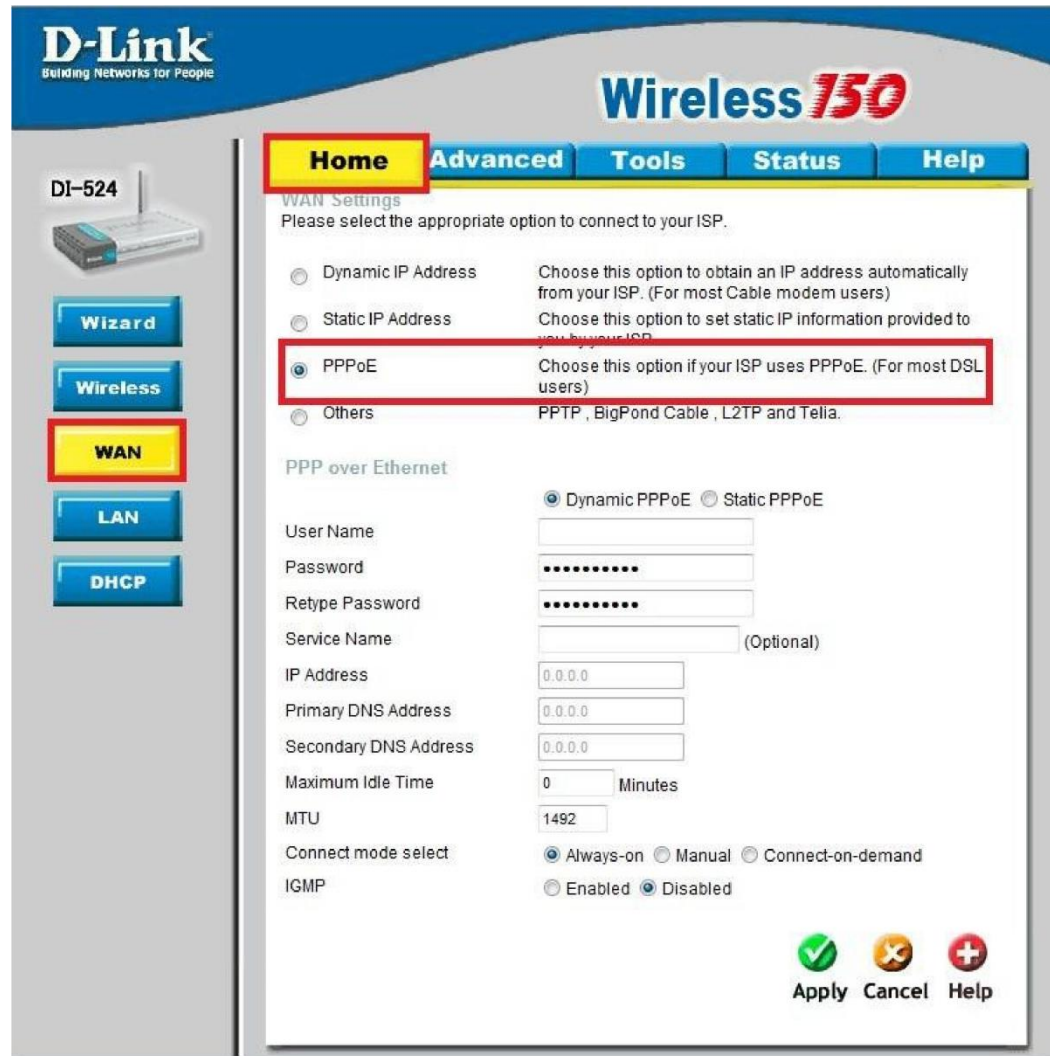


User Name: admin

Password: (Deixe o campo em branco)

Clique em **Ok**.

- 3- Com a tela de configuração aberta clique na aba **Home** depois no botão **WAN** localizado a esquerda da página e logo em seguida na opção **PPPoE** no centro da Tela.



D-Link
Building Networks for People

Wireless 150

Home Advanced Tools Status Help

DI-524

Wizard
Wireless
WAN
LAN
DHCP

WAN Settings
Please select the appropriate option to connect to your ISP.

Dynamic IP Address Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)

Others PPTP, BigPond Cable, L2TP and Tella.

PPP over Ethernet

Dynamic PPPoE Static PPPoE

User Name

Password

Retype Password

Service Name (Optional)

IP Address

Primary DNS Address

Secondary DNS Address

Maximum Idle Time Minutes

MTU

Connect mode select Always-on Manual Connect-on-demand

IGMP Enabled Disabled

Apply Cancel Help

4- Na tela de configuração PPPoE, nos campos:

User Name: Digite o seu nome de usuário com o provedor de acesso à internet.

Password: Digite sua senha para este usuário.

Retype Password: Repita a senha.

Maximum Idle Time: Altere para 0.

The screenshot shows the WAN Settings page for a D-Link Wireless 150 router. The page is titled "WAN Settings" and includes a navigation menu with "Home", "Advanced", "Tools", "Status", and "Help". The "Home" tab is selected. The page contains several sections for configuring network settings. The "PPP over Ethernet" section is highlighted with a red box, and it includes fields for "User Name", "Password", "Retype Password", "Service Name", "IP Address", "Primary DNS Address", "Secondary DNS Address", "Maximum Idle Time", "MTU", "Connect mode select", and "IGMP". The "Maximum Idle Time" field is set to 0 minutes. The "Apply" button is highlighted with a red box.

D-Link
Building Networks for People

Wireless 150

Home Advanced Tools Status Help

DI-524

Wizard
Wireless
WAN
LAN
DHCP

WAN Settings
Please select the appropriate option to connect to your ISP.

Dynamic IP Address Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)

Others PPTP, BigPond Cable, L2TP and Telia.

PPP over Ethernet

Dynamic PPPoE Static PPPoE

User Name

Password

Retype Password

Service Name (Optional)

IP Address 0.0.0.0

Primary DNS Address 0.0.0.0

Secondary DNS Address 0.0.0.0

Maximum Idle Time 0 Minutes

MTU 1492

Connect mode select Always-on Manual Connect-on-demand

IGMP Enabled Disabled

Apply Cancel Help

Clique no botão **Apply** para salvar a configuração.

- 5- Clique no Botão **Continue** para continuar.



Para verificar se está com acesso à internet acesse a guia **Status** e verifique se na faixa de **WAN** o campo **IP Address** obteve algum endereço de IP. Caso esteja 0.0.0.0, clique no botão **DHCP Release** depois no botão DHCP Renew para que obtenha IP, permanecendo 0.0.0.0 desligue o modem e o roteador e ligue-os nesta ordem volte em **Status** e verifique se aparece o IP Address na WAN, aparecendo confirme o acesso à internet acessando um site de sua preferência.

Configuração realizada com sucesso.

