

Procedimentos para Configurar DI-524 em Access Point

1- Para realizar o procedimento de configuração em modo Access Point um dos computadores deve estar conectado via cabo Ethernet a qualquer porta LAN do DI-524.



2- Acesse página de configuração, abra o Internet Explorer e digite na barra de endereços **http://192.168.0.1** e tecele enter.



No centro da tela vai abrir os campos para autenticação

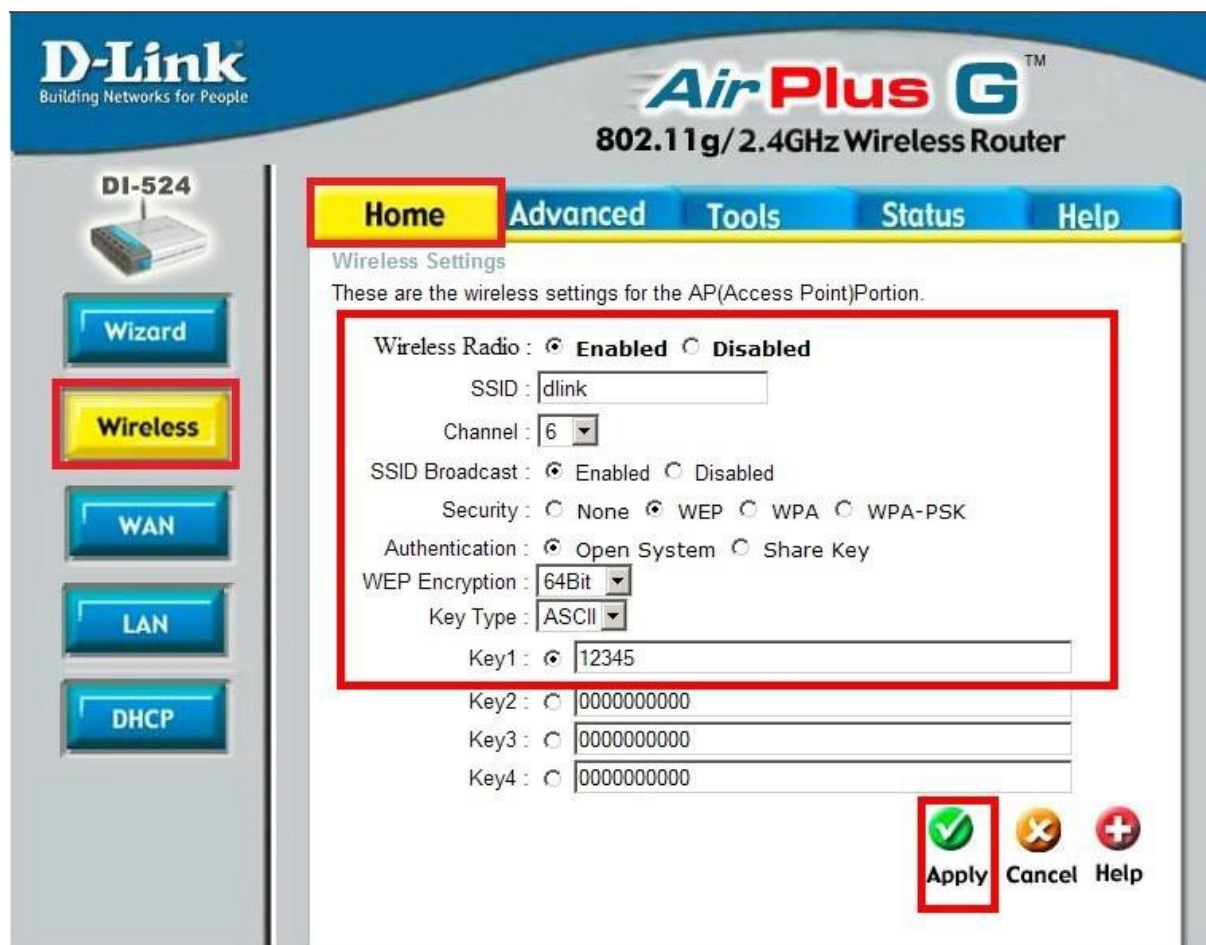
O usuário e senha padrão do equipamento são:

User Name: admin

Password: (Deixe o campo em branco)

Clique apenas em **OK**.

3- Ao entrar na tela de configuração do equipamento clique na guia **Home** e à esquerda no botão **Wireless**.



4- Nesta tela será exibida as configurações da rede wireless.

Você irá definir o nome da rede, o canal que vai utilizar e o tipo de criptografia. Alterando os seguintes campos (Verifique a imagem acima):

Wireless Radio: Selecione **Enabled**

SSID: Digite um nome para a Rede sem Fio (ex.: dlink)

Channel: Selecione o canal a ser utilizado (recomendado: **1, 6** ou **11**)

Security: Selecione **WEP**

WEP Encryption: Selecione **64 bit**.

Key Type: Selecione **HEX** ou **ASCII**

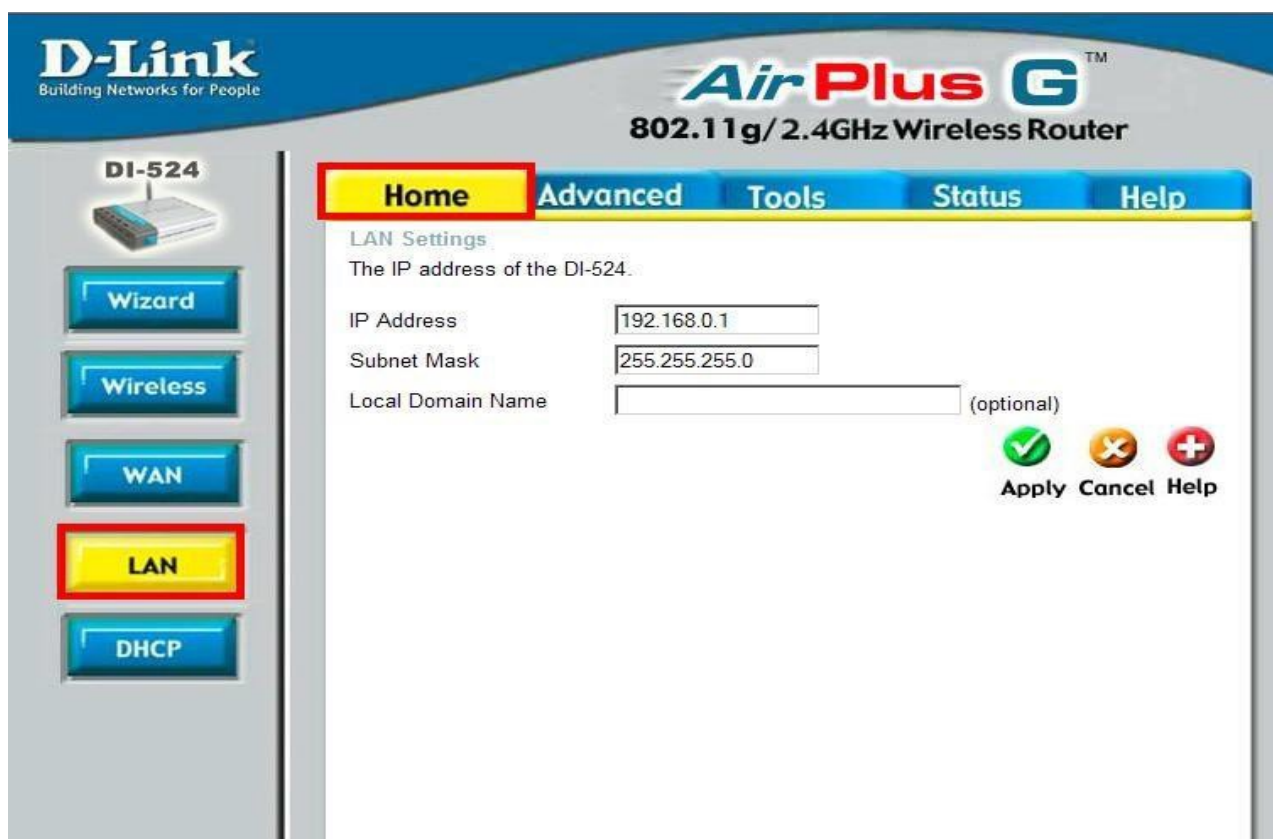
Key1: Digite a senha para a Rede sem Fio.

Você irá definir uma senha com 10 números ou 5 dígitos alfanuméricos.

5- Clique no botão **Apply** ao lado direito no canto inferior da tela, a configuração foi salva com sucesso. Clique no Botão **Continue** para continuar.



6- Clique na guia **Home** e no botão **LAN** localizado a esquerda da página.



7- Na página de LAN você vai alterar o IP Address do equipamento e a sua máscara de Sub-rede deixe esses dados conforme os IP.s da sua rede.

Por exemplo:

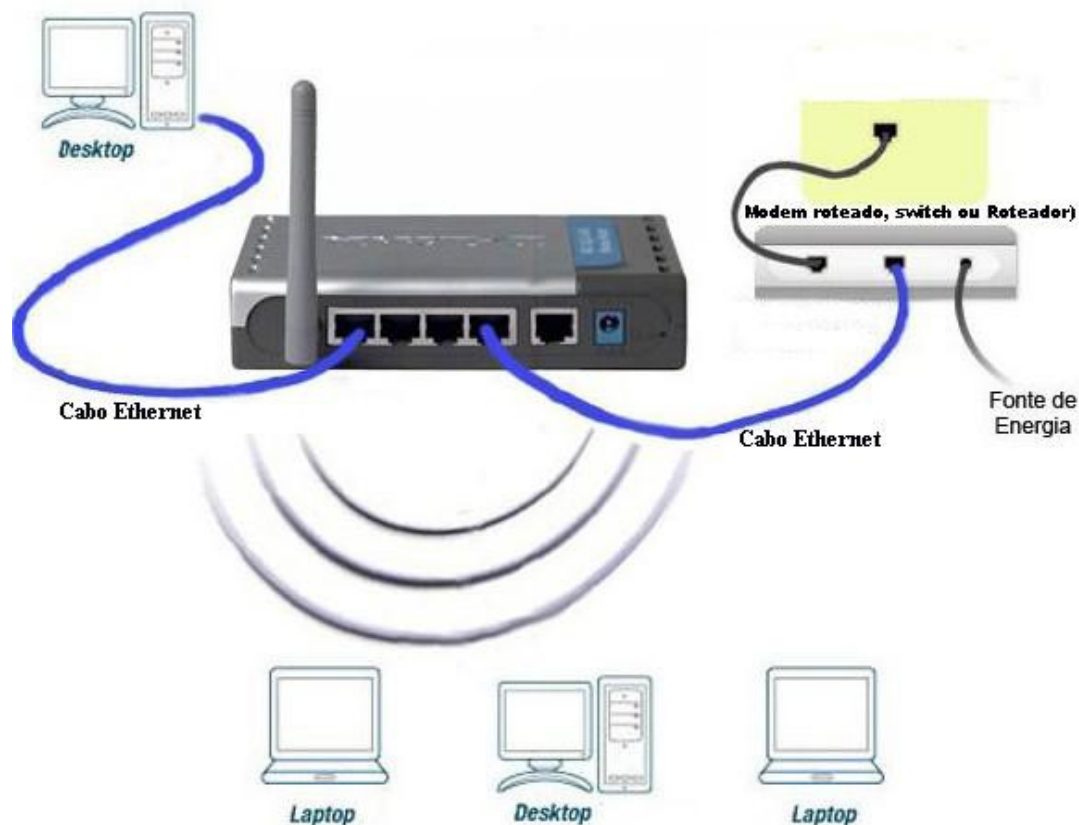
IP Address: Digite o endereço IP(ex: 192.168.2.1)

Subnet Mask: Digite a máscara de sub-rede(ex: 255.255.255.0)

8- Clique no botão **Apply** ao lado direito no canto inferior da tela, a configuração foi salva com sucesso. Clique no Botão **Continue** para continuar.



9- Conecte o cabo da conexão roteada na porta LAN número 1 do seu DI-524 e o seu computador em qualquer uma das outras três portas LAN.



10- Acesse a página de configuração do equipamento agora pelo novo endereço de IP. Abra o Internet Explorer e digite na barra de endereços **http://192.168.2.1** e tecla enter.

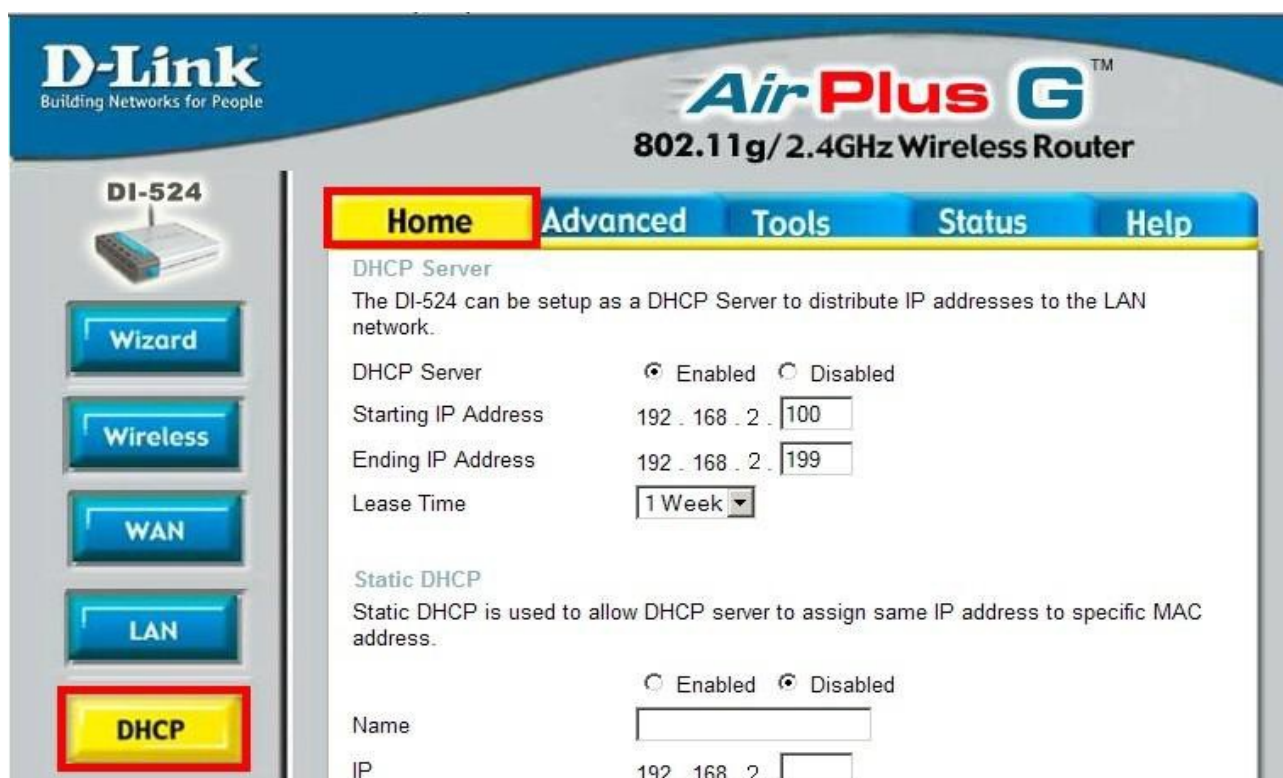


No centro da tela vai abrir os campos para autenticação
O usuário e senha padrão do equipamento são:

User Name: admin

Password: (Deixe o campo em branco) Clique apenas em **OK**.

11- Com a tela de configuração aberta clique na guia **Home** e no botão **DHCP** localizado a esquerda da página.



12- Em seguida clique no botão **Disabled** em DHCP Server. Clique no botão **Apply** ao lado direito no canto inferior da tela para salvar a configuração.

D-Link
Building Networks for People

AirPlus G™
802.11g/2.4GHz Wireless Router

DI-524

Wizard
Wireless
WAN
LAN
DHCP

Home Advanced Tools Status Help

DHCP Server
The DI-524 can be setup as a DHCP Server to distribute IP addresses to the LAN network.

DHCP Server Enabled Disabled

Starting IP Address 192 . 168 . 2 . 100

Ending IP Address 192 . 168 . 2 . 199

Lease Time 1 Week

Static DHCP
Static DHCP is used to allow DHCP server to assign same IP address to specific MAC address.

Enabled Disabled

Name

IP 192 . 168 . 2 .

MAC Address - - - - -

DHCP Client Clone

Apply Cancel Help

13- Clique no Botão **Continue**.

D-Link
Building Networks for People

AirPlus G™
802.11g/2.4GHz Wireless Router

Settings Saved
The device is restarting...

Continue

Feito os procedimentos acima seu DI-524 tornou-se apenas um Access Point. Basta localizar a rede sem fio pelo seu computador e conectar a ela. De preferência utilize o software de gerenciamento do seu Sistema Operacional.

*Para configurações específicas, acesse também o site <http://www.dlink.com.br/suporte> ou entre em contato conosco pelo nosso Chat.



Suporte via E-mail: suporte@dlink.com.br

Horário de atendimento:
De Segunda à Sexta-feira, das 8:00 às 20:00h.