



Filtro de MAC Address

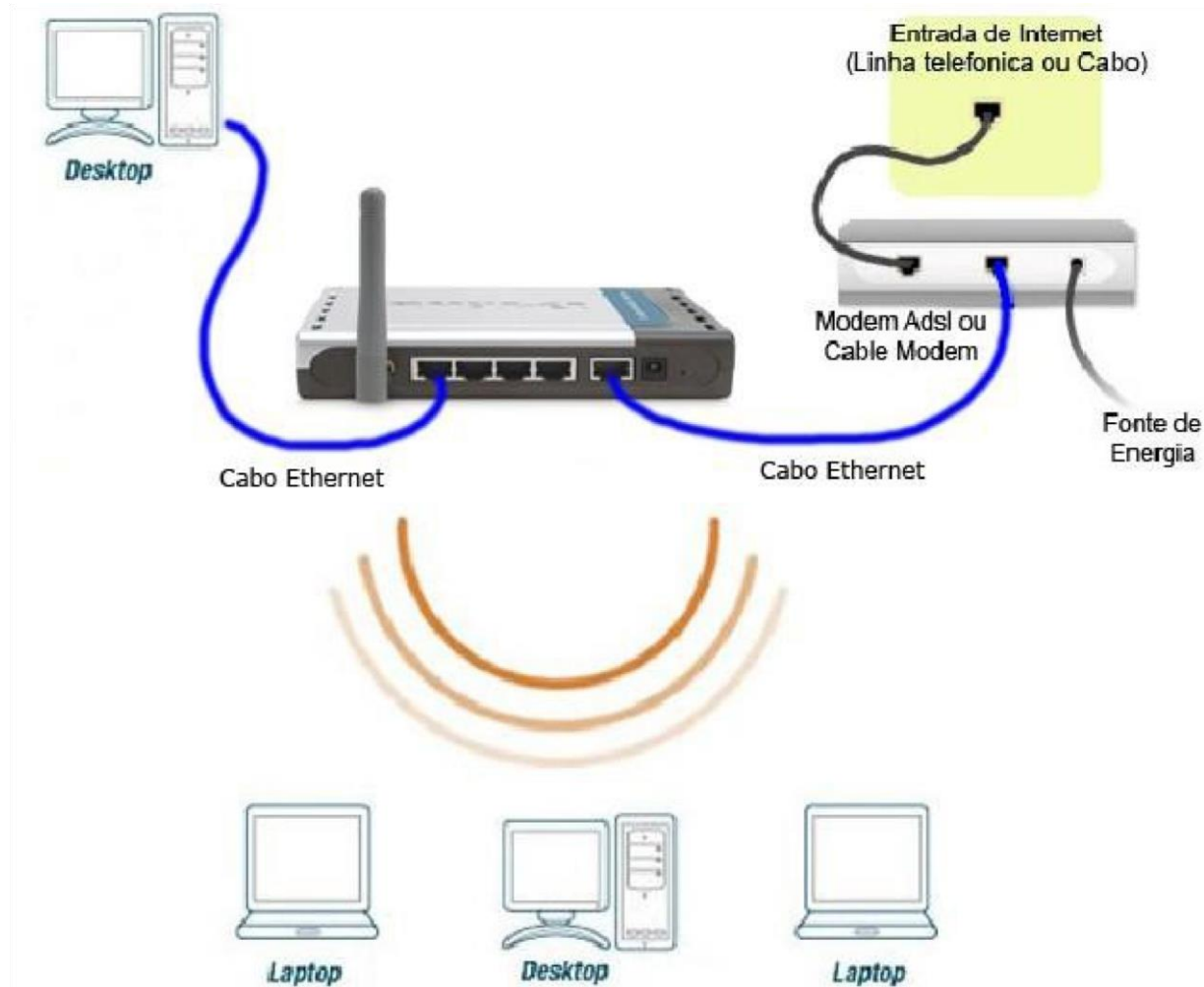
DI-524

DI-524



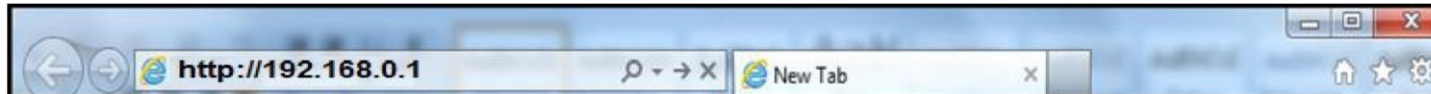
Procedimentos para configuração do Filtro de MAC Address

- 1- Para realizar o procedimento de configuração **MAC Filter** o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DI-524/150 e o seu modem ADSL conectado à porta Internet do DI-524/150.



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- Clique na guia **Advanced** na parte superior e **Filter** ao lado esquerdo da página de configuração.

The screenshot shows the D-Link configuration interface for a Wireless 150 router. The top navigation bar includes 'Home', 'Advanced' (highlighted with a red box), 'Tools', 'Status', and 'Help'. On the left sidebar, there are buttons for 'Virtual Server', 'Application', 'Filter' (highlighted with a yellow box), 'Firewall', 'DDNS', 'DMZ', and 'Performance'. The main content area is titled 'Filter' and explains that filters are used to allow or deny LAN users from accessing the Internet. It offers four options: IP Filters, URL Blocking, MAC Filters (selected), and Domain Blocking. Under 'MAC Filters', it states 'Use MAC address to allow or deny computers access to the network.' There are three radio button options: 'Disabled MAC Filters', 'Only allow computers with MAC address listed below to access the network' (selected and highlighted with a red box), and 'Only deny computers with MAC address listed below to access the network'. Below these options is a form for adding a MAC filter entry, which is also highlighted with a red box. The form includes a 'Name' field with 'PA-5056', a 'MAC Address' field with 'ed - ca - 4a - 2c - 5b - ee', and a 'DHCP Client' dropdown menu set to '-- select one --'. A 'Clone' button is next to the dropdown. At the bottom right of the form area are three buttons: 'Apply' (with a green checkmark icon and highlighted with a red box), 'Cancel' (with a yellow 'X' icon), and 'Help' (with a red plus icon). At the bottom of the page, there is a 'MAC Filter List' table with columns for 'Name' and 'MAC Address'.

4- Escolha "**Disabled MAC Filters**" para desabilitar a função de MAC Filter.

Selecione "Only **allow** computers with MAC address listed below to access the network" para **permitir** que os endereços MAC listados tenham acesso à rede.

Ou "Only **deny** computers with MAC address listed below to access the network" para **não permitir** que os endereços MAC listados tenham acesso à rede.

Name: Nome da regra

MAC Address: Digite o MAC Address da placa da qual deseja permitir ou bloquear o acesso à rede.

DHCP Client: Selecione um cliente DHCP da lista; clique em **Clone** para copiar esse MAC Address.

Clique em **APPLY**.

Observação importante

Quando for fazer um bloqueio ou permitir o acesso por **MAC Address** faça primeiro a permissão para o computador que está configurando o equipamento no momento, pois caso faça a permissão de outro computador apenas o que foi permitido vai acessar as telas de configuração do Roteador.

Configuração realizada com sucesso.

