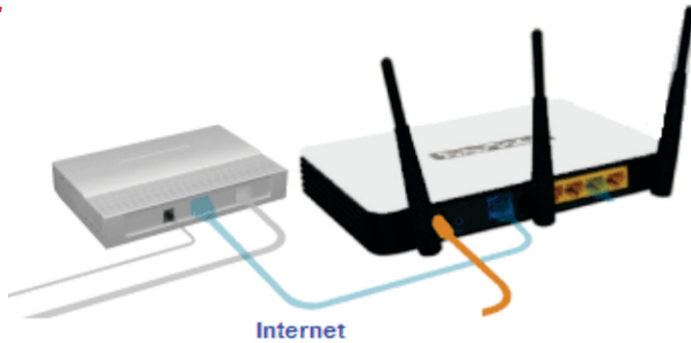


Alteração de IP de LAN

Passo:

1



Cabo Rj45 (cabo de Rede)

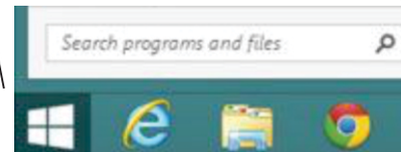
Primeiro: Conecte o cabo Rj45 (cabo amarelo ou azul) no computador e na saída LAN1, ou WAN do Roteador.

No Windows 8, o botão é assim.

Passo:

2

Pressione o Botão 'iniciar' do Windows.

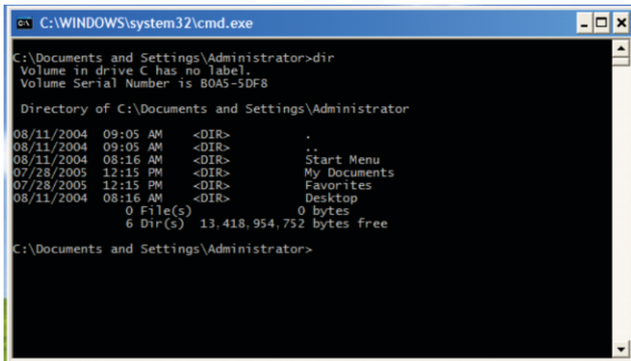


Passo:

3



Depois, no campo de pesquisa (acima do botão iniciar digite: «cmd»



Passo:

4

Irá aparecer essa janela do Prompt do DOS.

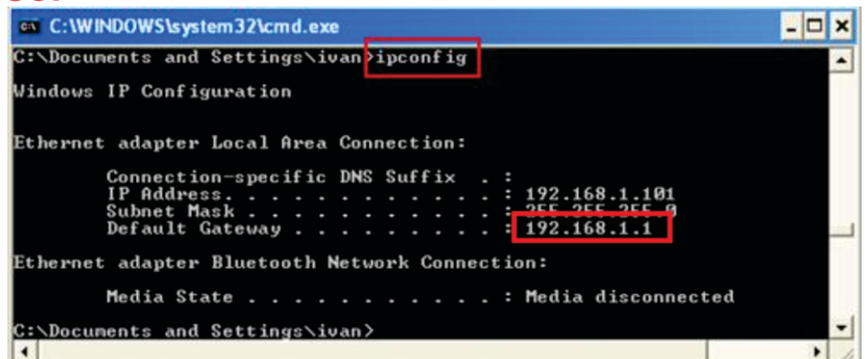
Passo:

5

Feito isso, digite «**IPCONFIG**», irá aparecer as informações de conexão do Windows.

Após isso, verifique o campo «**Gateway Padrão**».

Por padrão, deverá aparecer 192.168.1.1 ou 192.168.0.1



NOTA ! Essa configuração, é indicada para casos com Provedores com Modems ADSL e Cable Modems, com MODEM e ROTEADOR usando o mesmo endereço de IP.
Exemplos: **PROVEDORES COMO: GVT, NET Virtua, OI Velox.**

Primeiramente, desligue o MODEM, e conecte o ROTEADOR diretamente ao Computador ou Notebook através da Porta 'LAN' do Roteador e na placa de rede do Computador (conforme imagem ao lado).

Configuração:

Para acessarmos a página de configuração do equipamento Tp-Link, insira o número de gateway padrão da Tp-Link no seu navegador (por padrão de fábrica é 192.168.1.1 ou 192.168.0.1). Para fazer isso, no computador que está conectado ao roteador, simplesmente abra um navegador (página de internet), e no local aonde é digitado o endereço do site, digite o endereço ip: 192.168.1.1 ou 192.168.0.1 (conforme imagem ao lado).



Página de Configuração do Roteador da TP-LINK.

TP-LINK® 300M Wireless N Router
Model No. TL-WR841N / TL-WR841ND

LAN

MAC Address: 90-F6-52-DC-66-D4
IP Address: 192.168.2.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Save

LAN Help

You can configure the IP parameters of LAN on this page.

- **MAC Address** - The physical address of the LAN ports, as seen from the LAN. The value cannot be changed.
- **IP Address** - Enter the IP address of your Router in dotted-decimal notation (factory default - 192.168.0.1).
- **Subnet Mask** - An address code that determines the size of the network. Usually it is 255.255.255.0.

Note:

1. If you change the LAN IP address, you must use the new IP address to login to the Router.
2. If the new LAN IP address you set is not in the same subnet with the previous one, the IP Address pool in the DHCP server will be configured automatically, but the Virtual Server and DMZ Host will not take effect until they are re-configured.

Click the **Save** button to save your settings.

Clique em **NETWORK >> LAN** (passos 1 e 2).

No centro da tela altere o IP do equipamento (passo 3). Ex: **192.168.2.1** (conforme esta na imagem acima)

Em seguida clique em **SAVE** (Salvar) (passo 4).

Obs: Ao clicar em **SAVE** o equipamento será reiniciado (salvando as configurações efetuadas), após reiniciado irá pedir o usuário e senha de acesso do equipamento, o padrão é usuário e senha **admin**.

Caso mostre em tela a pagina na WEB não pode ser exibida digite manualmente na barra de endereço do navegador o novo endereço de IP.

