



Alterar IP de LAN

DIR-842

DIR-842



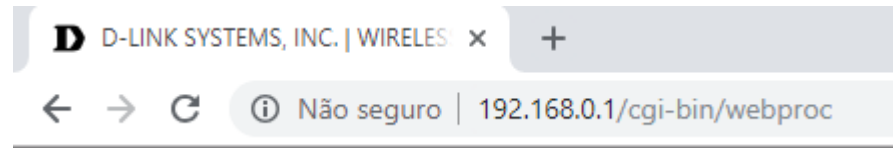
Procedimentos para alterar o endereço IP de LAN do roteador

1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.

Portas	Descrição
WIFI	Trata-se de um botão para ativar / desativar a rede sem fio (WIFI). Para desativar a rede sem fio do roteador: com o dispositivo ligado, pressione o botão e solte. Os LEDs WLAN 2.4G e WLAN 5G deve desligar
WPS	Este botão serve para configurar a conexão sem fio (a função WPS). Para usar a função WPS: com o dispositivo ligado, aperte o botão WPS, segure por 2 segundos e solte. O LED WPS deve começar a piscar.
LAN 1-4	Trata-se de 4 portas Ethernet para conectar computadores ou dispositivos de rede.
WAN	Esta porta é utilizada para conectar um modem DSL ou uma rede Ethernet privada.
POWER	Botão para ligar / desligar o roteador.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.



Será apresentada a tela de autenticação para o acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

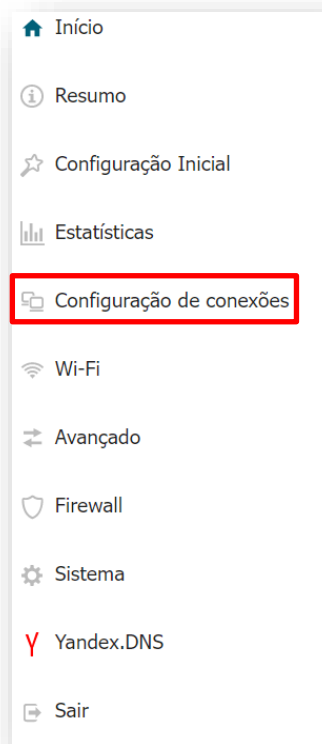
Username: admin

Password: a mesma cadastrada na primeira configuração.

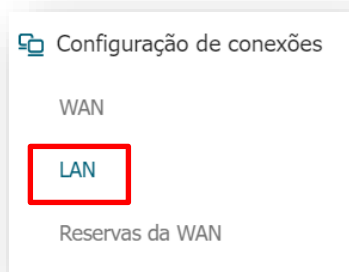
Depois clique em **Login**.

A screenshot of the "Autorização" (Authorization) login form. The form has a teal header with the title "Autorização". It contains two input fields: "Nome de usuário" (Username) with the value "admin" and "Senha" (Password) with masked characters "••••". There is a "Esqueceu a senha?" (Forgot password?) link below the password field. At the bottom, there are two buttons: "LOGIN" (highlighted with a red box) and "LIMPAR" (Clear).

3- Clique em **Configuração de conexões**:



4- Em **Configuração de conexões**, clique em **LAN**:



5- Clique em **Configuração de conexões**

IPv4	IPv6
<h3>Endereço IP local</h3> <p>Endereço IP*</p> <p>192.168.0.1</p> <hr/> <p>Máscara*</p> <p>255.255.255.0</p> <hr/> <p>Nome de Host</p> <p>dlinkrouter.local</p> <hr/> <p><i>ⓘ Especifique um nome de domínio que termine com .local</i> <i>Para acessar a interface baseada na web usando o nome do domínio, digite este nome com um ponto e uma barra ao final na barra de endereços do navegador da Web (por exemplo, dlinkrouter.local./)</i></p>	<h3>Endereço IP dinâmico</h3> <p>Modo de atribuição de endereço IP dinâmico</p> <p>Servidor DHCP ▼</p> <hr/> <p>IP início*</p> <p>192.168.0.100</p> <hr/> <p>IP final*</p> <p>192.168.0.200</p> <hr/> <p>Tempo de locação (em minutos)*</p> <p>1440</p> <hr/> <p><input checked="" type="checkbox"/> DNS relay</p> <p><i>ⓘ Atribui o endereço IP da LAN do dispositivo como o servidor DNS para clientes conectados.</i></p>

Endereço IP: Digite o novo endereço de IP do roteador. (Ex: 192.168.10.1)

Máscara: Digite a máscara de sub-rede. (Ex: 255.255.255.0)

Nome de Host: Este é o nome do dispositivo atribuído ao seu endereço IP na sub-rede local.

IP início: O endereço IP inicial que deseja que seja distribuído em sua rede pelo servidor DHCP para distribuir endereços IP aos clientes. (Ex: 192.168.10.2).

IP final: O endereço IP final usado pelo servidor DHCP para distribuir endereços IP aos clientes. (Ex: 192.168.10.200).

Clique em **APLICAR**.

← WAN LAN ⓘ

IPv4 IPv6

Local IP Address

IP address*
192.168.10.1

Mask*
255.255.255.0

Hostname
dlinkrouter.local

Specify a domain name ending with .local. In order to access the web-based interface using the domain name, enter this name with a dot and slash at the end in the address bar of the web browser (for example, dlinkrouter.local/)

Dynamic IP Addresses

Mode of dynamic IP address assignment
DHCP server

Start IP*
192.168.10.2

End IP*
192.168.10.200

Lease time (in minutes)*
1440

DNS relay

DHCP Options +
No rule created for DHCP options

Static IP Addresses + KNOWN CLIENTS +
In order to assign an IP address to a MAC address, select a device from the list of connected clients or add a new device

APPLY

6- Aguarde que as configurações serão salvas, finalizado o processo, você deverá realizar com o acesso com o novo IP configurado.

