

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 <u>http://192.168.0.1</u> e tecle **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.



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



4- Em Configuração de conexões, clique em LAN:

Configuração de conexões			
WAN	l		
LAN	l		
Reservas da WAN			
	ľ		

5- Clique em **Configuração de conexões**

IPv4	IPv6
Endereço IP local	Endereço IP dinâmico
Endereço IP* 192.168.0.1	Modo de atribuição de endereço IP dinâmico Servidor DHCP
Máscara* 255.255.255.0	IP inicio* 192.168.0.100
Nome de Host dlinkrouter.local	IP final* 192.168.0.200
() Especifique um nome de domínio que termine com .local 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./)	Tempo de locação (em minutos)* 1440
	DNS relay Atribui o endereço IP da LAN do dispositivo como o servidor DNS para clientes conectados.

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	Dynamic IP Addresses Mode of dynamic IP address assignment DHCP server Start IP* 192.168.10.2 End IP* 192.168.10.200	-
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./)	Lease time (in minutes)* 1440 DNS relay	-
DHCP Options No rule created for DHCP options	-	÷
Static IP Addresses In order to assign an IP address to a MAC address, select a device f	KNOWN CLIENTS -	+
APPLY		

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



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte