



Alterar IP de LAN

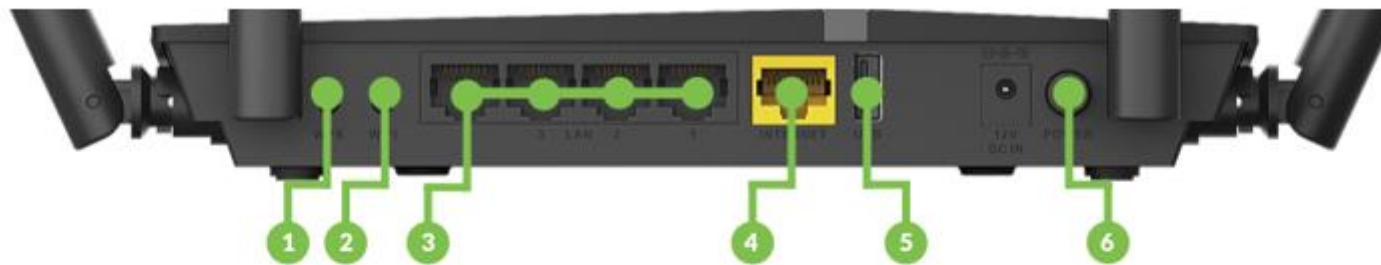
DIR-815

DIR-815



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.



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1</p> <p>Botão WPS</p> <p>Adicione novos computadores na rede Wi-Fi sem a necessidade de digitar senhas.</p> | <p>2</p> <p>Botão Wi-Fi</p> <p>Ligar ou desligar a rede sem fios.</p> | <p>3</p> <p>Portas LAN</p> <p>Ideal para ligar PC, videogame, Smart TV e Câmeras IP.</p> |
| <p>4</p> <p>Porta WAN</p> <p>Conecte seu link de internet aqui.
Compatível com qualquer operadora.</p> | <p>5</p> <p>Porta USB</p> <p>Para conectar dispositivo de armazenamento e compartilhar dados na rede local.</p> | <p>6</p> <p>Botão Power</p> <p>Ligue ou desligue seu roteador manualmente.</p> |

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 acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.

A screenshot of the D-Link router configuration page. At the top, it shows "Página do produto: DIR-815" and "Versão de hardware: D1 Versão de firmware: 4.00WW". Below this is a large orange banner with the "D-Link" logo. In the center, there is a section titled "INICIAR SESSÃO" (Start Session) with the text "Iniciar sessão no router:". Below this, there are two input fields: "Nome de usuário" (Username) with the value "Admin" and "Senha" (Password) which is empty. To the right of the password field is a button labeled "Iniciar sessão". At the bottom of the page, there is a dark grey footer with the word "WIRELESS" and the copyright notice "Copyright © 2016 D-Link Corporation. All rights reserved."

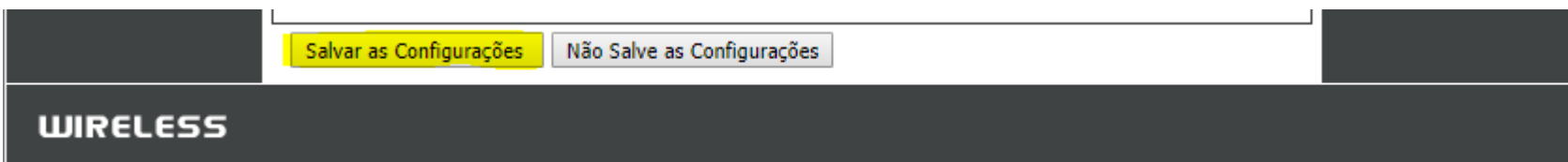
3- Clique nas abas **Configuração > Configurações de rede** e altere os seguintes parâmetros:

Endereço IP: digite o novo endereço de IP do roteador. (Ex: 192.168.5.1)

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

Página do produto: DIR-815		Versão de hardware: D1		Versão de firmware: 4.00WW	
					
DIR-815 //	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADA	FERRAMENTAS	ESTADO	SUORTE
INTERNET	CONFIGURAÇÕES DA REDE				Dicas úteis... <ul style="list-style-type: none">• Se já tem um servidor DHCP na sua rede ou está a utilizar um endereço IP estático em todos os dispositivos da sua rede, retire o visto em ativar Servidor DHCP para desativar esta função.• Se você tiver dispositivos em sua rede que devam sempre ter endereços IP fixos, adicione um Reserva DHCP para cada dispositivo.• Mais
CONFIGURAÇÕES WI-FI	Use esta seção para definir as configurações de rede interna do seu roteador e também para configurar o servidor DHCP para atribuir endereços de IP aos computadores na sua rede. O endereço de IP que está configurado aqui é o endereço de IP que você usa para acessar a interface de gerenciamento Web-based. Se você alterar o endereço de IP aqui, você pode precisar ajustar as configurações de rede do PC para acessar a rede novamente.				
CONFIGURAÇÕES DE REDE	Tenha em atenção que esta seção é opcional e não precisa de alterar nenhuma das configurações para colocar a sua rede a funcionar.				
ARMAZENAMENTO	Salvar as configurações Não Salve as Configurações				
IPV6	CONFIGURAÇÕES DE ROTEADOR				
	Use esta seção para definir as configurações de rede interna do seu roteador. O endereço de IP que está configurado aqui é o endereço de IP que você usa para acessar a interface de gerenciamento Web-based. Se você alterar o endereço de IP aqui, você pode precisar ajustar as configurações de rede do PC para acessar a rede novamente.				
	Endereço IP do roteador : 192.168.0.1				
	Máscara de Sub-rede : 255.255.255.0				
	Predefinida				
	Nome do host : dlinkrouter				
	Nome de domínio local : (opcional)				
	Habilitar DNS Relay : <input checked="" type="checkbox"/>				
	CONFIGURAÇÕES DO SERVIDOR DHCP				
	Utilize esta seção para configurar o servidor DHCP integrado para atribuir endereços IP aos computadores na sua rede.				
	Habilitar o servidor DHCP : <input checked="" type="checkbox"/>				
	Intervalo de endereços IP : 100 para 200 (endereços dentro da sub-rede LAN)				
	DHCP				
	Tempo de arrendamento DHCP : 10080 (minutos)				
	Sempre transmitir : <input type="checkbox"/> (compatibilidade para alguns clientes DHCP)				

Clique em **Salvar as Configurações**.



4- O roteador será reiniciado.



Obs.: A página de configuração será atualizada automaticamente, mas caso seja apresentado no navegador "Esta página não pode ser exibida", digite manualmente na barra de endereços do navegador o novo endereço IP configurado para acessar a página de configuração novamente.

