

Configuração do Wi-Fi **DIR-842**

DIR-842





Procedimentos para configuração do Wi-Fi

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.

*O botão de reset fica na parte inferior do produto, próximo a etiqueta.



D-Li1

ık'

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:** você cadastrou no momento da 1°configuração

Depois clique em Login.



D-Link

3- Para configurar a rede Wireless, clique em Wi-Fi >> Ajustes Básicos:





4- Abrirá a tela para a configuração da rede Wireless 2.4 GHz:

2,4 GHz		5 GHz	
Ajustes Básicos Você pode alterar os parâmetros básicos da interface sem fio do dispositivo.			
Ativar rede sem fio		Rede Wi-Fi	
País BRAZIL	•	Nome de Rede (SSID)* DIR-842-54AE	
Modo wireless		Ocultar SSID	
802.11 B/G/N mixed	•	O nome da rede sem fio (SSID) não aparecerá na lista de redes sem fio disponíveis. Vá para uma rede oculta, você poderá se conectar especificando manualmente o SSID do porto de acesso	
Selecionar canais automaticamente		BOSID	
O canal de transferência de dados menos carregado será usado Canal Canal		E0:1C:FC:63:54:B1	
auto (canal 6)	ê C	Nimero máximo de clientes* O	
Ativar varredura periódica		Ativar limite de velocidade	
O dispositivo irá verificar periodicamente a carga de canais e alternar para o menos carregado Podedo de versedo en (um company).		Transmitir rede sem fio	
remouo de varreoura (em segunoos) 900	6	O Permite ativar / desativar a transmissão deste SSID sem desconectar o módulo sem fio do roteador. Pode ser usado com o modo "Cliente Wi-Fi?"	
		Isolamento de Clientes	
		Bloqueie o tráfego entre dispositivas conectados ao ponto de acesso	
		Opções de segurança Autenticação de rede	
		WPA2-PSK	•
		Seriha PSK*	ø
		A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII	
		Tipo de criptografia* AES	•
		Intervalo de atualização de chave de grupo (em segundos)* 3600	



5- Em Nome de Rede (SSID) coloque um nome para sua rede wireless:



6- Abaixo em Opção de Segurança >> Senha, cadastre a senha de sua rede wireless, não esquece de anotar:

Opções de segurança					
Autenticação de rede WPA2-PSK	•				
Senha PSK* s3nh@D!ficil	۲				
 A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII Tipo de criptografia* 					
AES Intervalo de atualização de chave de grupo (em segundos)*					
3600					

D-Link

7- Logo após clique em Aplicar



8- Caso queira configurar a rede 5GHz, basta clicar em cima da informação **5GHz**, que abrirá a tela para configuração:

2,4 GHz	5 GHz
Ajustes Básicos Você pode alterar os parâmetros básicos da interface sem fio do dispositivo.	
Ativar rede sem fio País BRAZIL	Rede Wi-Fi Nome de Rede (SSID)* DIR-842-5G-54AE
Modo wireless 802.11 AC/A/N mixed	Ocultar SSID O nome da rede sem fio (SSID) não aparecerá na lota de redes som fio disponíveis. Vá para uma rede oculta, você poderá se conectar especificando manualmente o SSID do ponto de acesso
Selecionar canais automaticamente O 0 canal de transferência de dados menos carregado será usado	BSSID E0:1C:FC:53:54:AF
Auvai Canais autounais Auvai Canais autounais Auroçãol O dispositivo seleciona automaticamente um canal da lista de canais disponíveis de 36 para 64 e de 136 para 165. Certifique-se de que seus dispositivos sem fio suportem canais de 136 a 165	Numero miximo de clientes* 0 Ativar limite de velocidade
auto (canal 149) 🔒 C	Transmitir rede sem fio O Permite ativar / desativar a transmissão deste SSID sem desconectar o módulo sem fio do roteados. Pode ser usado com o modo "Cliente W-F?"
O dispositivo irá venficar periodicamente a carga de canais e alternar para o menos carregado Periodo de varredura (em segundos)	Isolamento de Clientes Ula dispusión o trafego entre dispositivos conectados ao ponto de acesso
800	Opções de segurança Autenticação de rede WPA2-PSK T
	Senha PSK*
	A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII Tipo de criptografia* AES
	Intervalo de atualização de chave de grupo (em segundos)* 3800
APLICAR ADICIONAR REDE WI-FI	

9- Em Nome de Rede (SSID) coloque um nome para sua rede wireless:



10- Abaixo em Opção de **Segurança** >> **Senha**, cadastre a senha de sua rede Wireless, não esquece de anotar:

Opções de segurança	
Autenticação de rede WPA2-PSK	•
Senha PSK* senhaD!dicil	۲

11- Logo após clique em Aplicar



Configuração realizada com sucesso.

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte