

Primeira configuração (Wizard) DIR-842

DIR-842





Procedimentos para configuração de Internet (primeira configuração) - Modo PPPoE

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-Lii

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**.



Como se trata da primeira configuração, será apresentada a tela de Start:





3- Clique em **Start** e escolha o idioma:



Caso não queira seguir com a configuração em inglês, selecione a opção não, que abrirá um novo pop-up com outros idiomas para escolha:

English	
Português	
Русский	
Українська	

*Para este manual, foi escolhido o Português (Portugal)

D-Link

4- Logo após clique em **Continuar**:



5- Abrirá um pop-up, iremos iniciar pela **Conexão Cabeada**:

Modo do dispositivo		
Método de conexão		
Selecionar método de conexão	•	
Conexão cabeada Wi-Fi		
	VOLTAR	PRÓXIMO

D-Link

6- Ao selecionar a Conexão cabeada, abrirá uma nova tela, clique em **Próximo:**





7- Selecione PPPoE e coloque os dados do seu provedor de acesso:

Tipo de conexão

PPPoE

Nome de usuário:

Introduza o seu nome de usuário PPPoE (fornecido pelo provedor de acesso).

Senha:

Introduza a sua senha PPPoE (fornecido pelo provedor de acesso).

Nome do serviço:

Opcional.

The de contexter	
PPPoF	-
 Este tipo de conex 	ão requer nome de usuário e senha
VARRER	Análise de rede para tipo de conexão e detecção de parâmetros
Sem autorização	
Nome de usuário*	
usuario do seu prov	edor de acesso
Senha*	
senha do provedor o	
Nome do serviço	
opcional	
	AC do seu dispositivo
-	do ISP, é necessário registrar um determinado endereço MAC para ter acesso à Internet.
 Em algumas redes 	
 Em algumas redes Use VLAN 	
 Em algumas redes Use VLAN Marque a caixa de 	seleção se o acesso à Internet for fornecido através de um canal VLAN.
 ① Em algumas redes ① Use VLAN ① Marque a caixa de ○ Ping 	seleção se o acesso à Internet for fornecido através de um canal VLAN.

Logo após, clique em **Próximo** no final da tela.

- 8- Agora vamos configurar a Wi-Fi:
 - 8.1 Primeiro da rede 2.4 GHz, adicione um nome para a sua rede e a senha:

Rede wireless 2.4 G	Ηz
Ativar	
Transmitir rede sem fio 2	GHz
 A desativação da transi 	ssão não influencia a capacidade de se conectar a outra rede Wi-Fi como cliente.
Nome de rede*	
nome da rede	
Rede aberta	
Senha*	
•••••	Ø
 A senha deve ter entre 	e 63 caracteres ASCII
RESTAURAR Você pod configura	restaurar o nome e rede e ajustes de segurança que foram configurados antes de aplicar as les de fábrica.
Ativar rede de convidado	
A rede Wi-Fi de convida computadores conectados proteger sua LAN enquanto	os permite a conexão ao seu dispositivo e acesso à internet. Na medida em que os esta rede sem fio serão isolados dos recursos da sua rede de área local principal. Isso ajuda a permite acesso à Internet para usuários temporários
	VOLTAR PRÓXIMO >

Clique em Próximo.



8.2 Agora vamos configurar a rede 5 GHz, adicione um nome para a sua rede e a senha, é interessante que o nome da rede 5 GHz seja diferente da anterior, assim você saberá em que rede está conectado:

Rede wireless 5 GHz	
Ativar	
Transmitir rede sem fio 5 GH	z
 A desativação da transmiss 	ão não influencia a capacidade de se conectar a outra rede Wi-Fi como cliente.
Nome de rede*	
nome da rede	
Rede aberta	
Senha*	
	8
A rede WI-Fi de convidados computadores conectados a es proteger sua LAN enquanto pel Nome da rede*	s permite a conexão ao seu dispositivo e acesso à internet. Na medida em que os ta rede sem fio serão isolados dos recursos da sua rede de área local principal. Isso ajuda a rmite acesso à Internet para usuários temporários
Rede aberta	
Número máximo de clientes*	I
0	
Ativar limite de velocidade	
	VOLTAR PRÓXIMO >

Clique em **Próximo**.



9- Só habilite esta função se o seu provedor de acesso te fornece o serviço de IPTV, caso contrário clique em **Próximo**.

IPTV		
Há um STB conectado ao dispositivo ?		
 Se o seu ISP fornecer o serviço IPTV, vo 	cê pode conectar	um STB diretamente ao roteador sem equipamento adicional
	〈 VOLTAR	

10- Só habilite esta função se o seu provedor de acesso te fornece o serviço de VOIP, caso contrário clique em **Próximo**.

VoIP	- 1
Há um telefone IP conectado ao dispositivo?	
③ Se o seu ISP fornecer serviço VoIP, você pode conectar um telefone IP diretamente ao roteador sem equipamen adicional	nto
VOLTAR PRÓXIMO >	

D-Link

11- Agora iremos configurar a senha de acesso ao equipamento.

Alterando a senha da ir	erface baseada em Web		
Por motivos de segurança, altere a senha utilizada para acessar as configurações do dispositivo. Senha da interface do usuário*			
•••••	Ś		
(i) A senha deve conter entre 1	31 caracteres ASCII		
Confirmação de senha*			
•••••	<i>So</i>		
	VOLTAR PRÓXIMO >		

*Guarde esta senha, pois todas as vezes que você precisar a página de configuração do DIR-842, você a utilizará.

D-Link

Clique em Próximo.

Será apresentado um resumo das configurações realizadas, caso queira você pode salvar as configurações com backup, assim caso aconteça alguma eventualidade é só subir o arquivo na página de configuração.



Se a configuração estiver de acordo, clique em Aplicar.

12- Se abrirá um novo pop-up informando que está salvando (aplicando) as configurações, aguarde:

Aplicando configurações	٦
	_

13- Logo após ele verificará sua conexão com a internet





Se estiver tudo ok, será apresentado a informação abaixo:



Caso apresente algum problema, ele te informará sobre o problema, neste exemplo o cabo do modem estava desconectado da porta WAN.





Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte