

# Configuração de Internet - Modo PPPoE

**DIR-842** 

DIR-842



### Procedimentos para configuração de Internet - 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 <b>WLAN 2.4G</b> e <b>WLAN 5G</b> 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: admin

Depois clique em Login.

Authorization		
Username		
Password		Ø
Forgot password?		
	LOGIN	CLEAR



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





4- Logo após clique em Advanced Settings:



5- Clique Connection Setup





6- Clique em WAN, logo após clique no sinal de (+) para adicionar uma nova configuração e clique em APPLY.



#### Service Name (opcional)

7- Você pode subscrever uma configuração ou criar uma nova:



8- Escolha **Dynamic** ou **Stastic,** isso vai depender do seu tipo de conexão com o seu provedor de acesso, neste exemplo deixamos Dynamic, logo após clique em **APPLY.** 

Connection type							
Dynamic IPv4							
MAC address*							
74:DA:DA:22	2:7B:FF						
BACK							
- DAGK							

9- Aguarde que ele salvará as configurações, finalizado o processo, você poderá acessar a internet.

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte