

# Roteador Wireless 150M D-Link DIR-610

## Guia Rápido de Configuração para funcionamento da IZI TELECOM

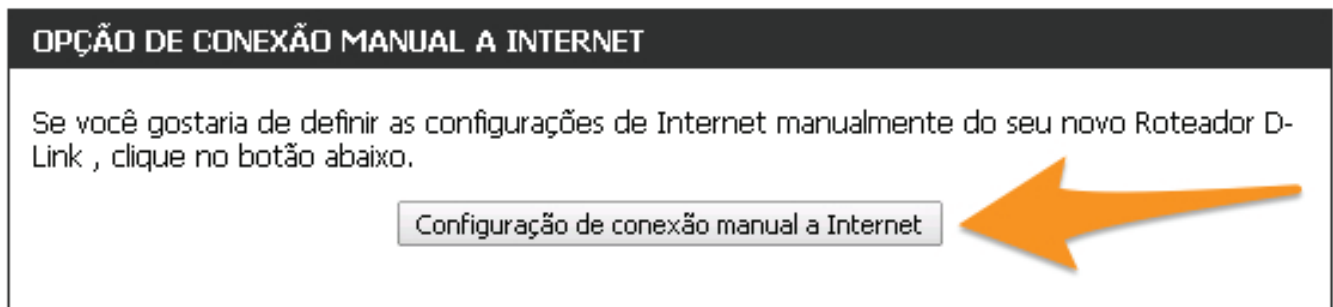
### Passo 1:

Acesse o roteador pelo seu navegador (Chrome/IE /Firefox) e digite o usuário e senha. Por padrão o roteador vem configurado com usuário: **admin** e senha: **(deixar em branco)**.



### Passo 2:

Acesse o menu INSTALAÇÃO > INTERNET, e clique na opção indicada na imagem abaixo.



### Passo 3:

Configure seus dados de Internet **IZI TELECOM** (PPPoE) como listado abaixo na imagem.

A imagem mostra a interface de configuração de Internet do roteador D-Link DIR-610. O cabeçalho da página contém o logo "D-Link" e uma barra de navegação com as opções: "DIR-610", "INSTALAÇÃO", "AVANÇADO", "FERRAMENTAS", "STATUS" e "SUPORTE". O menu "INSTALAÇÃO" está selecionado, e a opção "INTERNET" é destacada no sub-menu. O conteúdo principal da tela é dividido em duas seções: "TIPO DE CONEXÃO COM A INTERNET" e "PPPOE TIPO DE CONEXÃO À INTERNET". Na primeira seção, há um campo de seleção para "Minha conexão com a Internet" com o valor "PPPoE (Nome de Usuário Senha /)". Na segunda seção, há campos para configurar o modo de endereço (IP Dinâmico ou IP estático), endereço IP, nome de usuário (LoginPPPoE), senha, confirmar senha, nome do serviço, modo de reconectar (Sempre, Nova Agenda, Sobre demanda, Manual), tempo ocioso máximo (0 minutos), modo de DNS (Receber DNS do ISP ou Digite o DNS manualmente), servidor primário DNS (189.89.20.12), servidor DNS secundário (189.3.29.3), porta (1492) e MAC Address. Há também um botão "Clonar o MAC Address do seu PC". No rodapé da tela, há dois botões: "Salvar configurações" e "Não Salvar configurações".

**1** Usuário e senha de acesso do CLIENTE IZI TELECOM

**2** Digite os DNS da imagem

**3** Clique para salvar


**v**

## Passo 4:

Vamos agora configurar sua rede sem fio. acesse o menu INSTALAÇÃO > CONFIGURAÇÕES SEM FIO. Clique na imagem indicada abaixo para iniciar.

### CONFIGURAÇÃO MANUAL DE REDE SEM FIO

Se a sua rede sem fio já está configurado com Wi-Fi Protected Setup. A configuração manual irá apagar as configurações existentes. Caso queira configurar as definições sem fios do seu novo roteador da D-Link manualmente, clique no botão Configuração manual de conexão sem fio abaixo.

[Configuração manual de conexão sem fio](#) 

## Passo 5:

Após acessar a tela de configuração, configure seus dados como mostrado abaixo na imagem.

DIR-610	INSTALAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS
INTERNET	<b>CONFIGURAÇÕES WDS</b>			
CONFIGURAÇÕES SEM FIO	Ativar WDS : <input type="checkbox"/> Sempr <input type="button" value="Nova Agenda"/>			
CONFIGURAÇÕES DA REDE	Nome da rede Wi-Fi : <input type="text" value="dlink"/> <input type="button" value="Site Survey"/>			
IPV6	Modo de Segurança : Nenhum <input type="button" value="Site Survey"/>			
	<b>CONFIGURAÇÕES DA REDE SEM FIO</b>			
	Frequência Wireless : <input checked="" type="checkbox"/> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Desmarque a opção como na imagem</span> <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>			
	Ativar Wireless : <input checked="" type="checkbox"/> Sempr <input type="button" value="Nova Agenda"/>			
	Nome da Rede Wireless : <input type="text" value="nomeDaSuaRedeWifi"/> (Também chama			
	Modo 802,11 : Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b			
	Ativar a verificação automática de canais : <input checked="" type="checkbox"/>			
	Canal wireless : 2.412 GHz - CH 1 <input type="button" value="Site Survey"/>			
	Taxa de Transmissão : O melhor (automático) <input type="button" value="Site Survey"/> (Mbit/s)			
	Largura de canal : 20/40 MHz(automático) <input type="button" value="Site Survey"/>			
	Status de visibilidade : <input checked="" type="radio"/> Visible <input type="radio"/> Invisible			
	<b>MODO DE SEGURANÇA SEM FIO</b>			
	Modo de Segurança : WPA-Pessoal <input type="button" value="Site Survey"/>			
	<b>WPA</b>			
	O Modo WPA : Auto(WPA or WPA2) <input type="button" value="Site Survey"/>			
	Tipo de Cipher : TKIP and AES <input type="button" value="Site Survey"/>			
	Atualização do intervalo do grupo de chaves : 3600 (seconds)			
	<b>PRE-COMPARTILHAMENTO DA CHAVE</b>			
	Digite uma frase secreta de 8 a 63 caracteres alfanuméricos Para obter uma boa segurança, a chave deve ter um tamanho grande e não d			
	Pre-Compartilhamento da Chave : <input type="text" value="senhaDaSuaRedeWifi"/> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Personalize a senha da sua rede WIFI</span> <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>			
	<input checked="" type="button" value="Salvar configurações"/> <input type="button" value="Não Salvar configurações"/>			

4

Clique para salvar



## Passo 6:

Aqui será preciso DESATIVAR o UPnP . Após isso, confirme no botão SALVAR.

**DIR-610** // INSTALAÇÃO **AVANÇADO** FERRAMENTAS STATUS

**SERVIDOR VIRTUAL**

**ENCAMINHAMENTO DE PORTAS**

**REGRAS PARA APLICAÇÕES**

**MECANISMO QOS**

**FILTRO DE REDE**

**CONTROLE DE ACESSO**

**FILTRO PARA SITES**

**FILTRO DE ENTRADA**

**CONFIGURAÇÕES DO FIREWALL**

**ROTEAMENTO**

**ADVANCED WIRELESS**

**CONFIGURAÇÃO DE SEGURANÇA WI-FI**

**CONFIGURAÇÃO DE REDE AVANÇADA**

**UPNP**

Universal Plug and Play (UPnP) suporta peer-to-peer Plug and Play para dispositivos de rede.

**Habilitar UPnP :**  < Deixar dados como na imagem e salvar 1

**PING WAN**

Se você ativar esse recurso, a porta WAN do seu roteador irá responder às solicitações ping a partir da Internet que são enviadas para o endereço IP WAN.

**Habilitar Resposta de Ping para a WAN :**

**VELOCIDADE DA PORTA WAN**

**Velocidade da Porta WAN :** 10/100Mbps Auto ▼

**FLUXOS DE MULTICAST IPV4**

**Ativar fluxos de multicast IPv4 :**

**IPV6 MULTICAST STREAMS**

**Habilitar IPv6 Multicast Streams :**

Salvar configurações Não Salvar configurações

2 Clique para salvar ^

## Passo 7:

Agora DESATIVE a opção DNS RELAY como abaixo. E SALVE AS CONFIGURAÇÕES.

**DIR-610** // INSTALAÇÃO **AVANÇADO** FERRAMENTAS STATUS

**INTERNET**

**CONFIGURAÇÕES SEM FIO**

**CONFIGURAÇÕES DA REDE**

**IPV6**

**CONFIGURAÇÕES DO ROTEADOR**

Use esta configuração para definir as configurações da rede interna do seu roteador. O endereço IP que está configurado aqui é o endereço IP que você usa para acessar a interface de gerenciamento baseada em web. Se você alterar o endereço IP aqui, você pode precisar ajustar as configurações do seu PC de rede para acessar a rede novamente.

**Endereço IP do roteador :** 192.168.0.1

**Máscara de sub-rede padrão :** 255.255.255.0

**Nome do host :** dlinkrouter

**Nome de domínio local :** (Opcional)

**Ativar DNS Relay :**  < Desmarcar opção como na imagem 1

Salvar configurações Não Salvar configurações

2 Clique para salvar ^

## Passo 8:

Configuração do acesso remoto, extremamente necessária para nosso suporte.

Para finalizar a configuração, indicamos para você alterar a sua senha de acesso padrão ao roteador. Após colocar a senha de sua preferência, clique em GRAVAR para salvar suas configurações.



DIR-610 //

INSTALAÇÃO AVANÇADO FERRAMENTAS STATUS

ADMIN  
TEMPO  
SYSLOG  
CONFIGURAÇÕES DE EMAIL  
SISTEMA  
FIRMWARE  
DNS Dinamico  
VERIFICAÇÃO DO SISTEMA  
AGENDA

### DEFINIÇÕES DO ADMINISTRADOR

A conta 'admin' pode acessar a interface de gerenciamento. O administrador tem acesso de leitura / gravação e pode alterar a senha.  
Por padrão não há senha configurada. É altamente recomendável que você crie uma senha para manter seu roteador seguro.

Salvar configurações Não Salvar configurações

### SENHA DO ADMINISTRADOR

Por favor, digite a mesma senha em ambas as caixas, para confirmação.

Senha : .....  
Confirme sua senha : .....

1 Senha de acesso de SUA PREFERÊNCIA

### NOME DO SISTEMA

Nome do gateway : DIR-610

### ADMINISTRAÇÃO

Ativar a autenticação gráfica :   
Habilitar o gerenciamento remoto :   
Porta Remote Admin : 80  
Admin remoto [Filtro de Entrada](#) : Permitir todos  
v Detalhes : Allow All

2 Deixar dados como na imagem e salvar

3 Clique para salvar

Salvar configurações Não Salvar configurações

APÓS SALVAR AS CONFIGURAÇÕES  
REINICIE O SEU ROTEADOR

ATENÇÃO! Caso o cliente solicite suporte via acesso remoto, a izi telecom irá solicitar a senha de acesso do seu equipamento.