

GUIA PARA CONFIGURAÇÃO DE ROTEADOR DIR-610N D-LINK



Conferindo as conexões físicas





sac@gigaline.com.br

www.gigaline.com.br





1. Clique com o botão direito do mouse no ícone **"rede**", na barra de tarefas para acessar a **central** de rede e compartilhamento.



2. Clique na opção "Alterar as configurações do adaptador".



sac@gigaline.com.br

www.gigaline.com.br





3. Clique com o botão direito do mouse no ícone "Conexão Local", em seguida clique na opção "Status" e depois "Detalhes..."

8	
Lixeira	Organizar • Desativar este dispositivo de rede Diagnosticar esta conexão Renomear esta conexão » 🕃 • 🗍 🕑
nuvem	Conexão de Rede Bluetoeth Na conectado Na co
SlimDrivers	
Painel de controle	
D-Link DIR-610	

4. Copie o "Gateway Padrão".



www.gigaline.com.br





5. Abra o seu navegador padrão e copie o "Gateway Padrão" na barra de endereço e pressione a tecla "Enter".

🜖 Home Page	e - Windows Intern	et Explorer
\bigcirc	2 192.168.0.1	
🔶 Favoritos	http://192.16	3.0.1/
Conectan	Ir para ' 192.1	68.0.1 [']

6. No campo "Nome de Usuário" preencha com "Admin" e deixe o campo "Senha" em branco. Então clique em "Login".

nk			Selecionar idioma	Portugue
Login	Nome de Usuário: Senha:	Admin Login		





7. No assistente de configuração clique em "Configurações de rede avançadas".





Configurando a conexão PPPoE



1. Em "Tipo de Acesso WAN" selecione a opção "PPPoE".

2. Preencha o campo "Nome de usuário" com login, no campo "Senha" com a senha.

OBS: Se o conversor ótico estiver fazendo a autenticação, selecione a opção "DHCP" no campo Tipo de Acesso WAN.

or 11011			1.4 Car
	DIR-610	Configuração Wireless Avançado Maintenan	ce Status Ajuda
	Assistente	Configuração Da Interface WAN	
	Rede Local	Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para a rede Internet que se conecta à	porta WAN do seu Access
\leq	Configuração da Internet	Point. Aqui você pode mudar o método de acesso ao endereço IP estático, o DHCP ou PPP item do tipo de acesso WAN.	oE clicando no valor do
٢	PPTP		
	LZTP	Interface WAN	
	IPv6	Tipo de Acesso WAN: PPPoE -	
		Senha:	
		Nome do serviço: (Opcional. Ele deve ser consistente com a o servidor PPPoE ou vazia.)	onfiguração do
		Tamanho do MTU: 1492	
		Endereço IP Estático:	
		Tipo de conexão: Continuo 👻 conectar descoi	nectar
		Obter DIS automaticamente: Configurar DIS	
		Servidor DNS 1: 0.0.0.0	
		Servidor DNS 2: 0.0.0.0 (Optional)	
		Velocidade Da Porta WAN	
		Velocidade da porta WAN: 10/100Mbps -	



Configurando o servidor DNS



- 1. Marque a opção "Configurar DNS manualmente".
- 2. Preencha o campo "Servidor DNS 1" com o IP "186.211.32.58".
- 2. Preencha o campo "Servidor DNS 2" com o IP "186.211.32.98".

lonfiguração da ntemet	Aqui você pode mudar o método de acesso WAN.	e acesso ao endereço IP estático, o DHCP ou PPPoE clicando no valor do
PTP	Interface WAN	
.2TP IPv6	Tipo de Acesso WAN:	PPPoE V
	Nome de usuario: Senha:	
	Nome do serviço:	(Opcional. Ele deve ser consistente com a config. do servidor PPPoE ou vazia.)
	Tamanho do MTU: Endereço IP Estático:	1492
	Tipo de conexão:	Contínuo
	Obter DNS automaticamente:	 (É necessário reparar a conexão do seu PC caso a configuração de DNS tenha mudado.)
	Configurar DNS manualmente:	۲
	Servidor DNS 1:	186.211.32.58
	Servidor DNS 2:	186.211.32.98 (Optional)



Configurando a conexão Wireless



- 1. Clique na aba "Wireless" para configurar a rede Wi-fi.
- 2. No campo "Nome(SSID)" digite o nome da rede Wi-fi.
- 3. Em "Opções de segurança" selecione a opção "WPA2-PSK(AES)"
- 4. No campo "Chave Pré-compartilhada" digite a senha da sua rede Wi-fi.
- 5. Em seguida clique em "Aplicar".

					acadonia	renorme renormere +
DIR-610	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Fundamentos do Wireless	Fundamentos Do Wi	reless				Dicas úteis
WPS	Esta página é utilizada par	a configurar os parámi	etros para clientes Wirele	ss LAN que podem se conect	tar ao seu Access	Obs.:Para assegurar
Wireless avançado	-	erer us componentes		of parameters of the men		o cumprimento dos padrões da agência
Repetidor wireless	Rede Wireless					compatibilidade
	Habilitar SSID de	transmissão: 📝				similares na sua área,
	Habilitar isolame	tome (SSID) : Dute	k DR-610	1		operação devem ser definidos
		Modo : 802.	11b/g/n 👻	-		corretamente
		Canal: Auto	Canal atual: 1			Colocação do roteador para
	Largu	ra de banda : Auto	20/40M ·			otimizar a conectividade
	Opções De Seguranç	ça				wireless
	Opções d	e segurança : WPA	2-PSK(AES) 👻			A distância de operação ou a faixa
	Opções De Seguranç	a (WPA2-PSK)				da sua conexão wireless pode variar
		123	15678	(8-63 caracteres ou 64	diatos	com base no posicionamento físico
	Chave Pré-co	hexad	decimais)	(o oo calacteres ou ov		do roteador. Para melhores resultados,
				-		coloque o roteador:
			Aplicar Cancelar			 Próximo do



Configurando conexão IPv6



- 1. Agora clique na aba "Configuração" para e depois clique em "IPv6".
- 2. Em "Minha conexão IPv6 é:" selecione a opção "PPPoE".

2. Preencha o campo "Nome de usuário" com login, no campo "Senha" com a senha. Depois marque as demais opções como na imagem abaixo e clique em "Aplicar"

D-hiti	K				Selecionar i	dioma Portuguese 🔻
DIR-610	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Assistente	IPV6					Dicas úteis
Rede Local	Use esta seção para c	onfigurar o tipo de conexã	o IPv6. Se você não tiver c	erteza de seu método de co	nexão, entre em	Ao configurar o
Configuração da Internet	contato com o seu pro	vedor de serviços de Inte	met.			Internet IPv6, certifique-se de escolher
рртр	Tipo De Conexão	IPv6				o tipo de conexão IPv6 correta do menu. Se
LZTP	Escolha o modo a se	er usado pelo roteador	para a Internet IPv6			você não tiver certeza sobre qual opção
IPV6	Minha conexão	IPv6 é:: PPPoE	•			contato com o seu
	PPPoE					provedor de serviços de Internet (ISP).Se você
	Insira as informaçõ	es fornecidas pelo prov	edor de serviços de Inte	ernet (ISP).		esta tendo problemas para acessar a Internet
	Nome de	usuário:				IPv6 atraves do roteador, verifique
		Senha:				quaisquer configurações que você inseriu nesta
	Nome do	serviço:	(Opcional. Deve se	er consistente		com o seu ISP se
	Tamanho	do MTU: 1492	çao do Servidor PPPoe ou va.	50.)		Maic
	Tipo de c	onexão: Manual	T			FIREAU
		conectar	desconectar			
	Configurações De	DNS IPv6				
	Obtenha o endereço	o de servidor DNS autor	maticamente ou insira u	m endereço de servidor l	DNS específico.	
	Obter endereço de DNS automatio	servidor 🍵				
	Utilize o seguinte e	de DNS				
	Endereço DNS p	rimário:				
	Endereço DNS sec	undário:				
	Configurações De	Endereço LAN IPvê	£			
	Use esta seção para co você talvez precise aju	onfigurar os parâmetros d Istar as configurações de r	a rede interna de seu rotea ede do seu computador pa	dor. Se você alterar o ender ra acessar a rede novament	reço LAN IPv6 aqui, xe.	
	Habilitar D	HCP-PD: 🗹				
	Endereço L/	AN IPv6:		/64		
	Endereço LAN II	local: fe80::928d:78	ff:fe8e:3b60/64			
	Configurações De	Autoconfiguração I	De Endereço			
	Utilize esta seção para	configurar a Autoconfigu	ação IPv6 para atribuir en	dereços IP aos computadore	s da sua rede.	
	Habilitar autoconfi	guração: 🗹				
	Router Advert	guraçao: SLAAC + State	ess DHCPv6 V			
		Lifetime: 30 (r	ninutos)			
		Ap	licar mudanças Restau	ırar		



Efetivando as configurações



- 1. Para concluir, acesse a aba "Maintenance".
- 2. Clique em "Reinicialização".
- 3. Configuração concluída.

Lin	k				Selecion
	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status
ção	Reiniciar/Redefini	ir			
o de firmware cuperação	Esta página é utilizada padrão.	para reiniciar o seu sistem	a com a configuração atu	ial ou restaurar a configuraçã	io para a definição
a	Sistema De Reinic	ialização/Restabele	cimento		
	-	Reir	nicialização Resta	ırar	



Considerações Finais



OBSERVAÇÕES

Caso não consiga acessar a interface do roteador ao inserir o Gateway Padrão no navegador, verifique se o DHCP está ativo na placa de rede. Caso não, ative.

O Nome de usuário e senha do provedor são informados no ato da instalação para o responsável presente.

Essa informação também pode ser solicitada entrando em contato com a empresa através dos canais de atendimento: (21) 3005-0260, por e-mail sac@gigaline.com.br ou pelo Inbox na página www.facebook.com.br/GigalineInternet

A senha da rede Wi-fi tem que possuir no mínimo 8 dígitos. É recomendável que se utilize letras e números.

