

Configuração de Internet 3G/4G

DWR-922B

DWR-922B



Procedimentos para configuração de Internet 3G/4G

1- Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet a porta LAN do DWR-922B e o chip de sua operadora dentro do slot SIM Card.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <u>http://192.168.1.1</u> e tecle **Enter**.

$\leftarrow \pm$	× <	(i)	192.168.1.1
------------------	-----	------------	-------------

Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração.

LOGIN		
Faça Login no roteador :		
Nome de usuário :	admin	
Senha :		Login

O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: admin Senha: admin

Clique em **Login**.



3- Na página de configuração, clique na aba **Configuração**, em seguida clique em Internet do lado esquerdo, logo após, clique no botão **Configuração Manual de Conexão a Internet** no centro da página.

DWR-922	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	ESTADO	SUPORTE
INTERNET	CONEXÃO DE INT	ERNET			Dicas úteis
configurações de Rede sem fio	Existem duas maneiras configuração de conexi	de configurar sua conexão ão de internet, ou você pod) de internet: você pode util le configurar manualmente	lizar um assistente de a conexão.	 Se você é novo em redes e nunca configurou um roteador antes, clique
configurações de Rede	ASSISTENTE DE C	ONFIGURAÇÃO DE C	ONEXÃO DE INTERNE	т	em Assistente de configuração de
CONFIGURAÇÃO IPV6					o roteador irá te guiar por
SERVIÇO DE MENSAGEM	Se você quiser usar no ajudar a conectar seu r	sso assistente de configura roteador a Internet, clique i	ção baseado na web de fác no botão abaixo.	il utilização para te	alguns passos simples para deixar a sua rede
voz					corretamente.
USSD		Assistente de Configuraçã	ao de Conexao de Internet		 Se você se considera
LOGOUT	Nota : Antes de iniciar no Guia de Instalação I	o assistente, por favor ver Rápida, que está incluso no	ifique se você seguiu todos o pacote.	os passos explicados	um usuário avançado e já configurou um roteador antes, clique em
Internet Conectado	OPÇÕES DE CONE	XÃO DE INTERNET M	ANUAIS		de conexão de internel
Telefone Desconectado	Se você quiser configur abaixo.	rar manualmente as definiç Configuração manual	ões de internet de seu rote de Conexão de Internet	ador, clique no botão	configurações manualmente. Mais
SMS					
•					
Reiniciar					

D-Link

- 4- Em seguida abrirá a página de configuração manual de Internet, preencha da seguinte maneira:
- No campo Tipo de Serviço Preferencial selecione a opção Somente Modo 3G/4G
- Seleção de Frequência 3G: Automático.
- Seleção de Frequência 4G: Automático.
- Tipo de IP: IPV4 / IPV6
- Nome do Usuário: digite o Usuário de sua operadora 3G/4G (Veja a tabela abaixo).
- Senha: digite a Senha de sua operadora 3G/4G (Veja a tabela abaixo).
- Verificar Senha: digite novamente a senha de sua operadora 3G/4G (Veja a tabela abaixo).
- Número Discado: digite o Número de discagem de sua operadora 3G/4G (Veja a tabela abaixo).
- Autenticação: selecione Automático.
- APN: digite o APN referente a sua operadora 3G/4G (Veja a tabela abaixo).
- Modo de Reconectar: Automático

Operadora	Username	Password	Dial Number	APN
Brasil Telecom	brt	brt	*99***1#	brt.br
CTBC	ctbc	1212	*99#	ctbc.br
Claro	claro	claro	*99***1#	bandalarga.claro.com.br
Oi			*99#	gprs.oi.com.br
Sercomtel	sercomtel	sercomtel	*99#	sercomtel.com.br
TIM	tim	tim	*99#	tim.br
Vivo	vivo	vivo	*99#	zap.vivo.com.br

Para operadora Claro o APN pode ser usado "bandalarga.claro.com.br" ou "claro.com.br"

D-Link

5- Logo após, clique no botão Salvar Configurações.

DWR-922	CONFIGURAÇÃO AVANÇA	ADO FER	RAMENTAS	ESTADO	SUPORTE
INTERNET	CONEXÃO DE INTERNET				Dicas úteis
configurações de Rede sem fio Configurações de Rede	Use esta seção para configurar seu tip para escolher: 4G/3G. Se você está in: provedor de Internet(ISP).	o de conexão de Inte seguro sobre seu mél	ernet. Existem dive todo de conexão, j	ersos tipos de conexão por favor contate seu	Conexão de Internet: Quando estiver configurando o roteadou para acessar a internet, certifique-se de que est
CONFIGURAÇÃO IPV6	Salvar configurações	conngurações			escolhendo o Tipo de Consezão de Internet
SERVIÇO DE MENSAGEM	TIPO DE CONEXÃO DE INTER	NET			correto do menu
voz	Escolha o modo a ser usado pelo rotes	ador para se conecta	a Internet		está certo de qual opção
LOGOUT	Minha conexão de internet é	4G LTE/3G			escoiner, por favor entre em contato com o seu Provedor de Internet (ISP).
	TIPO DE CONEXÃO DE INTERI	NET 4G LTE/3G			• Suporte:
Internet Conectado	Coloque a informação fornecida p	or seu provedor de	e serviço de inte	rnet (ISP).	Se você estiver tendo problemas para acessar internet pelo reteador
	Tipo de Serviço Preferencial :	Somente Modo 3G /	4G 🔻		verifique novamente as
Telefone	Seleção de Frequência 3G :	Automático 🔻			colocou nessa página, a
Desconectado	Seleção de Frequência 4G :	Automático 🔻			conferindo com o seu 19 se necessário.
•	Tipo de IP :	IPV4 / IPV6 V			Mais
SMS	Nome do usuário :	claro	(opcional)		
\sim	Senha :	•••••	(opcional)		
	Verificar Senha :	•••••	(opcional)		
•••	Número Discado :	*99***1#			
-	Autenticação :	CHAP 🔻			
Reiniciar	APN :	bandalarga.claro.com	n.br (opcional)		
	Modo para Reconectar :	Automático	Manual 🔍 Cone	ctar por pedido	
	Tempo ocioso Máximo :	120 Segundo:	5		
	Servidor DNS primário :				
	Servidor DNS secundário :				
	Manter online :	Desabilitar O	Usar Ping 🔍 Verif	icação de DNS	
	Roaming :	🗷 Habilitar			
	Desabilitar NAT :	Habilitar			
	Salvar Config	urações Não salve	as Configurações		

6- Aguarde o término da contagem.



7- Ao finalizar a contagem, irá retornar para a página inicial. Para confirmar a conexão com a Internet, clique na aba **Estado** e em **Informações do Dispositivo**, verifique na faixa **WAN** se apresenta o **Estado da Rede** estabelecido, e se o campo **Endereço de IP** apresenta um endereço de **IP** público válido. Caso positivo, confirme o acesso à Internet acessando um site de sua preferência.

Caso negativo, clique no botão **Atualizar** e verifique se agora apresenta o endereço **IP** público válido, caso negativo, clique no botão **Conectar**, se não apresentar endereço de IP significa que o roteador não está conectado na Internet, pode ser que alguma informação do passo 4 esteja incorreta.

INFORMAÇÕES DO DISPOSITIVO INFORMAÇÕES DO DISPOSITIVO Dicas úteis LOG Todos os detalhes de conexão de rede e internet são mostrados nessa página. A versão do firmware também é mostrada aquí. • Todos os seus di de conexões LAN, V ESTATÍSTICAS Atualizar • Todos os detalhes de conexão de rede e internet são mostrados nessa página. A versão do firmware aquí. • Todos os seus di de conexões LAN, V ESTATÍSTICAS • Atualizar • Mais ESTADO DO IPV6 • GERAL • Mais DIAGNÓSTICO GERAL • Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04 • Otida de conexão de rede e internet são mostrados nessa página. A versão do firmware
LOG Todos os detalhes de conexão de rede e internet são mostrados nessa página. A versão do firmware também é mostrada aqui. • Todos os seus d de conexães LAN, V ESTATÍSTICAS Atualizar • Todos os seus d de conexão de rede e internet são mostrados nessa página. A versão do firmware aqui. • Todos os seus d e conexães LAN, V ESTATÍSTICAS • Atualizar • Todos os seus d e conexães LAN, V • SLM FIO são mostra aqui. ESTADO DO IPV6 • OIAGNÓSTICO • HIO são mostra aqui. • Mais DIAGNÓSTICO • GERAL • Todos os seus d seus d e conexão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04 • HIO são mostra aqui.
ESTATÍSTICAS REDE SEM FIO ESTADO DO IPV6 DIAGNÓSTICO GERAL GGOUT Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
REDE SEM FIO Mais ESTADO DO IPV6 GERAL DIAGNÓSTICO GERAL LOGOUT Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
ESTADO DO 1PV6 DIAGNÓSTICO LOGOUT GERAL Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
DIAGNÓSTICO GERAL LOGOUT Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
LOCOUT Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200 Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04
Internet WAN
Tecnologia Suportada : 4G LTE/3G
Tecnologia em Uso : 4G
Estado da Rede : Estabelecido
Hora da conexão : 3 Min Desconectar
SMS Força do Sinal : 🏆 (-77dBm)
Endereço de IP : 191.210.97.131
Máscara de Subrede : 255.255.248
Gateway Padrão : 191.210.97.129
Servidor DNS: 200.204.135.200 , 187.100.246.251
Reiniciar IPV6
Endereco de IP : 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
Gateway Padrão : 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
Servidor DNS : 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000;
0000:0000:0000:0000:0000:0000
PLACA 3G
Estado do Link : Estabelecido
Nome da rede : VIVO
Estado do Roaming : Não roaming
Enderson MAC - 70-F4-2F-07-70-20

Após a configuração aguarde até 5 minutos para a conexão com o 3G/4G se estabelecer e o LED de Internet ligar em Verde, em seguida teste a acesso à internet.



8

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte