



Configuração de Internet 3G/4G

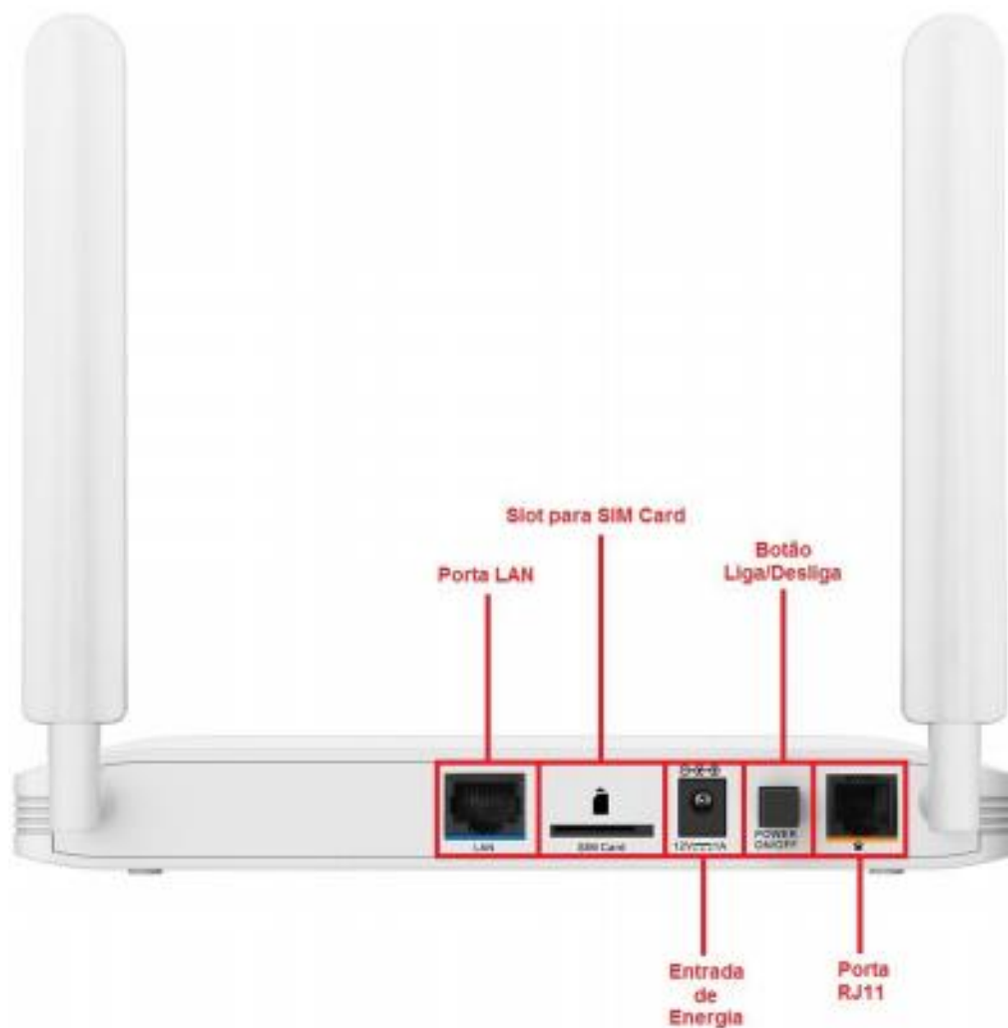
DWR-922B

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 <http://192.168.1.1> e tecla **Enter**.



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

A screenshot of a web browser displaying a login page for a router. The page has an orange header with the word "LOGIN" in white. Below the header, the text "Faça Login no roteador :" is displayed. There are two input fields: "Nome de usuário :" with the text "admin" entered, and "Senha :" with six asterisks "*****" entered. To the right of the password field is a "Login" button.

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.

The screenshot displays the configuration interface for a D-Link DWR-922 router. The top navigation bar includes tabs for 'CONFIGURAÇÃO', 'AVANÇADO', 'FERRAMENTAS', 'ESTADO', and 'SUPPORTE'. The left sidebar contains a menu with options like 'INTERNET', 'CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO', 'CONFIGURAÇÕES DE REDE', 'CONFIGURAÇÃO IPV6', 'SERVIÇO DE MENSAGEM', 'VOZ', 'USSD', and 'LOGOUT'. The main content area is titled 'CONEXÃO DE INTERNET' and contains the following sections:

- CONEXÃO DE INTERNET**: A red header bar.
- ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO DE CONEXÃO DE INTERNET**: A section with a text box explaining that there are two ways to configure the internet connection: using a web-based assistant or manual configuration. Below the text is a button labeled 'Assistente de Configuração de Conexão de Internet'.
- OPÇÕES DE CONEXÃO DE INTERNET MANUAIS**: A section with a text box explaining that users can manually configure internet settings. Below the text is a button labeled 'Configuração manual de Conexão de Internet', which is highlighted with a red box.

On the right side of the page, there is a 'Dicas úteis...' (Useful Tips) section with two bullet points:

- Se você é novo em redes e nunca configurou um roteador antes, clique em **Assistente de configuração de conexão de internet** e o roteador irá te guiar por alguns passos simples para deixar a sua rede funcionando corretamente.
- Se você se considera um usuário **avancado** e já configurou um roteador antes, clique em **Configuração manual de conexão de internet** para colocar todas as configurações manualmente.

Below the tips is a 'Mais...' (More...) 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”

5- Logo após, clique no botão Salvar Configurações.

DWR-922	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	ESTADO	SUPOORTE
INTERNET CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO CONFIGURAÇÕES DE REDE CONFIGURAÇÃO IPV6 SERVIÇO DE MENSAGEM VOZ USSD LOGOUT  Internet Conectado  Telefone Desconectado  SMS  Q.O Reiniciar	<h3>CONEXÃO DE INTERNET</h3> <p>Use esta seção para configurar seu tipo de conexão de Internet. Existem diversos tipos de conexão para escolher: 4G/3G. Se você está inseguro sobre seu método de conexão, por favor contate seu provedor de Internet(ISP).</p> <p> <input type="button" value="Salvar Configurações"/> <input type="button" value="Não salve as Configurações"/> </p> <h4>TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET</h4> <p>Escolha o modo a ser usado pelo roteador para se conectar a Internet</p> <p>Minha conexão de internet é 4G LTE/3G</p> <h4>TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET 4G LTE/3G</h4> <p>Coloque a informação fornecida por seu provedor de serviço de internet (ISP).</p> <p> Tipo de Serviço Preferencial : <input type="text" value="Somente Modo 3G / 4G"/> </p> <p> Seleção de Frequência 3G : <input type="text" value="Automático"/> </p> <p> Seleção de Frequência 4G : <input type="text" value="Automático"/> </p> <p> Tipo de IP : <input type="text" value="IPV4 / IPV6"/> </p> <p> Nome do usuário : <input type="text" value="claro"/> (opcional) </p> <p> Senha : <input type="password" value="*****"/> (opcional) </p> <p> Verificar Senha : <input type="password" value="*****"/> (opcional) </p> <p> Número Discado : <input type="text" value="*99***1#"/> </p> <p> Autenticação : <input type="text" value="CHAP"/> </p> <p> APN : <input type="text" value="bandalarga.claro.com.br"/> (opcional) </p> <p> Modo para Reconectar : <input checked="" type="radio"/> Automático <input type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Conectar por pedido </p> <p> Tempo ocioso Máximo : <input type="text" value="120"/> Segundos </p> <p> Servidor DNS primário : <input type="text"/> </p> <p> Servidor DNS secundário : <input type="text"/> </p> <p> Manter online : <input checked="" type="radio"/> Desabilitar <input type="radio"/> Usar Ping <input type="radio"/> Verificação de DNS </p> <p> Roaming : <input checked="" type="checkbox"/> Habilitar </p> <p> Desabilitar NAT : <input type="checkbox"/> Habilitar </p> <p> <input type="button" value="Salvar Configurações"/> <input type="button" value="Não salve as Configurações"/> </p>				<p>Dicas úteis...</p> <ul style="list-style-type: none"> Conexão de Internet: Quando estiver configurando o roteador para acessar a internet, certifique-se de que está escolhendo o Tipo de Conexão de Internet correto do menu suspenso. Se você não está certo de qual opção escolher, por favor entre em contato com o seu Provedor de Internet (ISP). Suporte: Se você estiver tendo problemas para acessar a internet pelo roteador, verifique novamente as configurações que você colocou nessa página, as conferindo com o seu ISP se necessário. <p>Mais...</p>

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.

The screenshot displays the 'Estado' (Status) page of a D-Link router. The interface is in Portuguese and includes a sidebar with navigation options like 'INFORMAÇÕES DO DISPOSITIVO', 'LOG', 'ESTATÍSTICAS', 'REDE SEM FIO', 'ESTADO DO IPV6', 'DIAGNÓSTICO', and 'LOGOUT'. The main content area is divided into several sections:

- INFORMAÇÃO DE DISPOSITIVO**: Contains a description of the page and an 'Atualizar' (Refresh) button.
- GERAL**: Shows the current time ('Tempo : Sex 05 Set, 2014 13:59:34 -0200') and the firmware version ('Versão do Firmware : V1.00(Claro) , 2014/08/04').
- WAN**: This section is highlighted with a red box and shows:
 - Tecnologia Suportada : 4G LTE/3G
 - Tecnologia em Uso : 4G
 - Estado da Rede : Estabelecido
 - Hora da conexão : 3 Min
 - Força do Sinal : Ⓜ (-77dBm)
 - Endereço de IP : 191.210.97.131
 - Máscara de Subrede : 255.255.255.248
 - Gateway Padrão : 191.210.97.129
 - Servidor DNS : 200.204.135.200 , 187.100.246.251
- IPV6**: Shows all IP addresses and DNS servers as '0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000'.
- PLACA 3G**: Shows 'Estado do Link : Estabelecido', 'Nome da rede : VIVO', and 'Estado do Roaming : Não roaming'.
- LAN**: This section is partially visible at the bottom.

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.

