

Roteador Gotham Wireless 150 Mbps GWR 100

Guia Rápido de Configuração para funcionamento da Internet Micron

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: admin.



Passo 2:

Configure seus dados de Internet Micron (PPPoE) como listado abaixo na imagem.

A screenshot of the router's web interface. The title bar says "GOTHAN" and "ROTEADOR WIRELESS 150Mbps • GWR-100". The left sidebar shows a menu with "Configurações TCP/IP" selected. The main area is titled "Configuração da Interface WAN". It contains fields for "Tipo de Acesso WAN" (set to PPPoE), "Nome de Usuário" (loginPPPoE), "Senha" (masked), "Service Name(AC)", "Tipo de Conexão" (Continuous), "Idle Time" (5), and "MTU Size" (1452). There are "Connect" and "Disconnect" buttons. Below these are radio buttons for "Obter DNS Automaticamente" and "Definir DNS Manualmente" (selected). The DNS fields show "189.89.20.12" and "189.89.20.19". There is a "Clone MAC Address" field with "000000000000". At the bottom are checkboxes for various features like uPNP, IGMP Proxy, Ping Access, Web Server Access, and VPN pass-through. At the very bottom are "Aplicar Alterações" and "Redefinir" buttons. Four red callout boxes with numbers 1, 2, 3, and 4 point to specific parts of the form: 1 points to the username and password fields; 2 points to the DNS fields; 3 points to the feature checkboxes; 4 points to the "Aplicar Alterações" button.

Configuração da Interface WAN

Esta página é usada para configurar os parâmetros para a rede da Internet. Se conecta à porta WAN Estático, PPTP ou L2TP clique no valor do item de acesso WAN tipo.

Tipo de Acesso WAN: PPPoE

Nome de Usuário: loginPPPoE

Senha:

Service Name(AC):

Tipo de Conexão: Continuous Connect Disconnect

Idle Time: 5 (1-1000 minutes)

MTU Size: 1452 (1360-1492 bytes)

☐ Obter DNS Automaticamente

☒ Definir DNS Manualmente

DNS 1: 189.89.20.12

DNS 2: 189.89.20.19

DNS 3:

Clone MAC Address: 000000000000

☐ Habilitar uPNP

☒ Habilitar IGMP Proxy

☒ Habilitar Ping Access on WAN

☒ Habilitar Web Server Access on WAN

☒ Habilitar IPsec pass through on VPN connection

☒ Habilitar PPTP pass through on VPN connection

☒ Habilitar L2TP pass through on VPN connection

☐ Habilitar IPv6 pass through on VPN connection

1 Usuário e senha de acesso do CLIENTE MICRON

2 Digite os DNS da imagem

3 Deixe os itens da lista como na imagem ao lado.

4 Aplique as alterações

Aplicar Alterações Redefinir

Passo 3:

Para configurar sua rede sem fio é simples, acesse o menu WIRELESS > CONFIGURAÇÕES BÁSICAS. Veja na imagem abaixo como seguir.

The screenshot shows the 'Configurações Básicas da Rede Sem Fio' page. On the left is a sidebar menu with 'Wireless' > 'Configurações Básicas' highlighted. The main area contains various settings for the wireless network. Annotations include:

- 1** (in a red box): 'Desmarque a opção como na imagem' pointing to the 'Desabilitar Interface de Rede Sem Fio' checkbox, which is currently unchecked.
- 2** (in a red box): 'Personalize o nome da sua rede WIFI e preencha os dados como na imagem' pointing to the 'SSID' field, which contains 'nomeDaSuaRedeWifi'.
- A red circle with an upward arrow points to the 'Aplicar Alterações' button, with a red box containing the text 'Clique para salvar'.

Other visible settings include: Banda: 2.4 GHz (B+G+N), Modo: AP, Tipo de Rede: Infraestrutura, Largura do Canal: 40MHz, Controle de Banda de canal: Upper, Número do Canal: 11, Transmitir SSID: Habilitado, WMM: Habilitado, Taxa de dados: Auto, and Clientes Associados: Exibir Clientes Ativos.

Passo 4:

Agora iremos configurar a senha para a rede criada no passo anterior. Acesse WIRELESS > SEGURANÇA.

The screenshot shows the 'Configuração de Segurança Sem Fio' page. On the left, the sidebar menu has 'Wireless' > 'Segurança' highlighted. The main area contains settings for wireless security. Annotations include:

- 1** (in a red box): 'Personalize a senha da sua rede WIFI e preencha os dados como na imagem' pointing to the 'Chave pré-compartilhada' field, which is currently empty.
- 2** (in a red box): 'Clique para salvar' pointing to the 'Aplicar Alterações' button.

Other visible settings include: Criptografia: WPA, Modo de Autenticação: Personal (Pre-Shared Key), and Modo de Autenticação WPA: AES.

Passo 5:

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 APLICAR ALTERAÇÕES para salvar as configurações.

The screenshot shows the web interface of a Gothan Wireless Router (GWR-100). On the left is a dark sidebar menu with the 'GOTHAN' logo at the top. The menu items include: Gothan, Setup Wizard, Modo de Operação, Wireless, Configurações TCP/IP, Interface LAN, Interface WAN, Firewall, QoS, Gerenciamento (highlighted in blue), Status, Estatísticas, DDNS, Configurações da Hora, Denial-of-Service, Log, Atualização do Firmware, Salvar/Recarregar Configurações, Senha (highlighted in red), and Logout. The main content area has a light blue header with the text 'ROTEADOR WIRELESS 150Mbps • GWR-100'. Below this is the title 'Configuração de Senha'. A descriptive text states: 'Esta página é usada para definir a conta para acessar o servidor web do Access Point.' There are three input fields: 'Nome de usuário:', 'Nova senha:', and 'Digite a Senha Novamente:'. Below these are two buttons: 'Aplicar Alterações' and 'Redefinir'. Three red callout boxes with numbered circles provide instructions: Box 1 points to the input fields and says 'Usuário e senha de acesso de SUA PREFERÊNCIA'; Box 2 points to the 'Aplicar Alterações' button and says 'Aplique as alterações'; Box 3 is a large orange box on the right that says 'APÓS SALVAR AS CONFIGURAÇÕES REINICIE O SEU ROTEADOR'.

GOTHAN ROTEADOR WIRELESS 150Mbps • GWR-100

Configuração de Senha

Esta página é usada para definir a conta para acessar o servidor web do Access Point.

Nome de usuário:

Nova senha:

Digite a Senha Novamente:

1 Usuário e senha de acesso de SUA PREFERÊNCIA

2 Aplique as alterações

APÓS SALVAR AS CONFIGURAÇÕES REINICIE O SEU ROTEADOR

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