

Roteador Wireless Gothan 150 Mbps GWR 110

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:

Clique no link de CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS.

Para outros tipos de conexões, por favor acesse a opção de "Configurações Avançadas" <

Passo 3:

Neste passo você irá configurar os dados da Internet Micron (PPPoE), para isso, acesse a opção do menu como indicado na imagem abaixo.

GOZHAN ROTEADOR WIRELESS 150Mbps • GWR-110

Configurações Avançadas | Configurações Sem Fio | Servidor DHCP | Servidor Virtual de Segurança | Configurações de Roteamento | Ferramentas do Sistema

Estado do Sistema | **Configurações WAN** | Configurações LAN | Copiar o MAC | Configurações DNS | Controle Largura de Banda | Estatística de Tráfego | Velocidade da WAN

Modo: **PPPOE**

Conta: loginPPPoE

Senha:

MTU: 1492 (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1492)

Service name: (Não entre com a informação se não for necessária.)

Nome do servidor: (Não entre com a informação se não for necessária.)

Selecione a conexão correspondente de acordo com sua situação:

☒ Conecte automaticamente, Conecta automaticamente à Internet após atualizar o sistema ou haver falha na conexão.

☐ Conectar por demanda: Reestabelece a conexão com a internet quando está transmitindo dados.

Maximo Tempo ocioso: 60 (60-3600 Segundo)

☐ Conectar manualmente: Conectar a internet manualmente pelo usuário.

☐ Conectar por tempo determinado: Conecta automaticamente a internet pelo tempo determinado.

Tempo de conexão: para 0 Horas 0 minutos to 0 Horas 0 minutos

1 Usuário e senha de acesso do CLIENTE MICRON

2 Salve as alterações no OK

Ok Cancelar

Passo 4:

Aqui será preciso configurar o DNS, para isso, acesse a opção do menu como indicado na imagem abaixo. Após preenchimento como na imagem dos campos, confirme no botão OK.

Configuração DNS ☐

Endereço Primário DNS

Alternar endereço DNS (Optional)

Nota: Depois que as configurações estiverem completas, reinicie o dispositivo para ativar as configurações modificadas.

Salve as alterações no OK

Passo 5:

Agora iremos acessar o menu CONFIGURAÇÕES SEM FIO, e dentro dele a opção CONFIGURAÇÕES BÁSICAS SEM FIO. Aqui será onde iremos habilitar e dar nome para sua REDE WIFI.

☒ Habilite a função sem fio

Modo Operacional Sem Fio ☒ Ponto de Acesso sem Fio(AP) ☐ Ponte de Rede (WDS)

Modo de Rede

SSID

Broadcast(SSID) ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

Canal

Largura Banda de Canal ☐ 20 ☒ 20/40

Extensão do Canal

WMM Capable ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

APSD Capable ☐ Habilitar ☒ Desabilitar

Salve as alterações no OK

Passo 6:

Ainda no menu CONFIGURAÇÕES SEM FIO, acesse agora a opção SEGURANÇA SEM FIO e configura sua senha.

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações Básicas Sem Fio **Segurança Sem Fio** Controle de Acesso Estado de Conexão

SSID -- "nomeDaSuaRedeWifi"

Modo de Segurança WPA - PSK

Algoritmos WPA ☒ AES ☐ TKIP ☐ TKIP&AES

Chave senhaWifi 1 Senha para sua rede WIFI

Intervalo Renovação Chave 3600 Segundo

Configurações WPS ☒ Desabilitar ☐ Habilitar

Reconfigurar OOB

2 Salve as alterações no OK Ok Cancelar

Passo 7:

Agora iremos acessar o menu SERVIDOR VIRTUAL, e dentro dele a opção CONFIGURAÇÃO DE UPNP.

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP **Servidor Virtual** Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Encaminhamento Intervalo de Portas Anfitrião DMZ **Configurações UPNP**

Habilitar UPnP ☐ 1 Deixar desabilitado como na imagem

2 Salve as alterações no OK Ok Cancelar

Passo 8:

Em CONFIGURAÇÕES DE SEGURANÇA, na opção GERENCIAMENTO REMOTO NA WEB, preenchemos os campos como demonstrado abaixo. Após isso, confirme no botão OK.

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual **Configurações de Segurança** Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Filtro de Cliente Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de URL **Gerenciamento Remoto na Web**

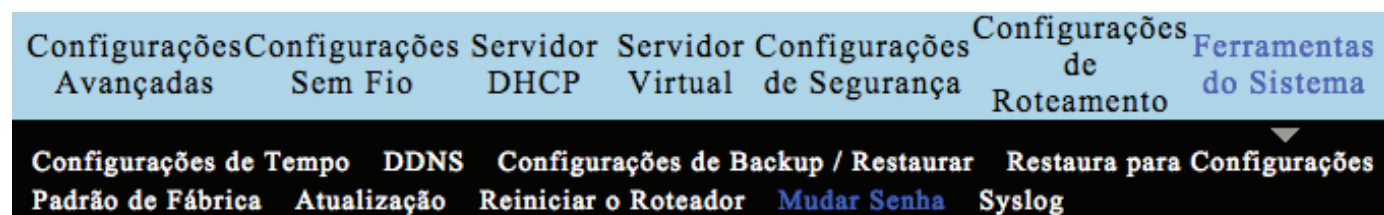
Habilitar ☒ v Preencha como na imagem e salve as alterações no OK

Porta 80

Endereço de IP 189.89.20.25

Passo 9:

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



Nesta página, você pode mudar a senha do administrador.

Nota: A senha só pode consistir de letras e números.

| | | |
|---------------------|--------------------------|--|
| Senha Anterior | <input type="password"/> | 1 Altere para senha de acesso de SUA PREFERÊNCIA |
| Nova senha | <input type="password"/> | |
| Confirme senha nova | <input type="password"/> | |

2
Salve as alterações no OK

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.