

GKM 2210T

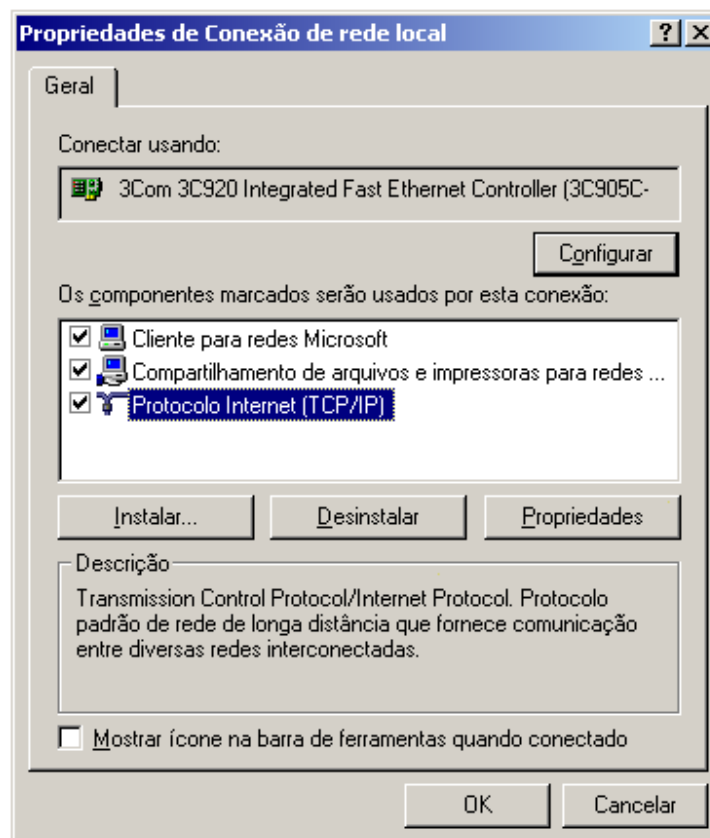
Configurando o computador para acessar as configurações do equipamento:

Você deverá deixar o seu computador conectado na porta LAN do seu GKM 2210T e o mesmo deverá oferecer o IP automaticamente.

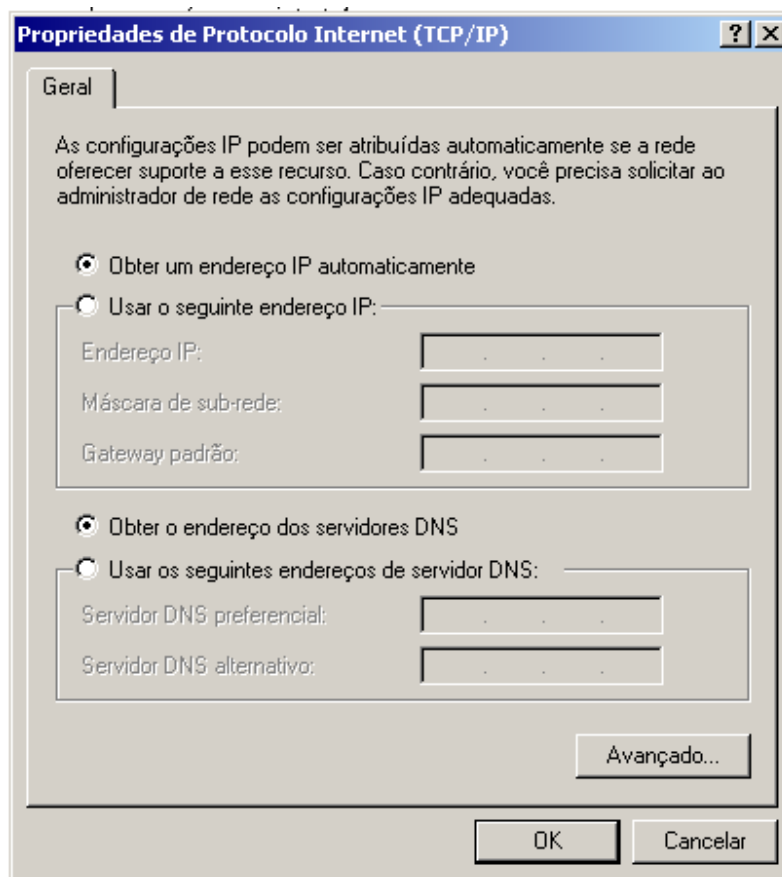
Para realizar a configuração para que o computador ofereça o IP automaticamente, siga os passos abaixo:

- Clique em Iniciar -> Configurações -> Painel de Controle;
- Abra a pasta Conexões dial-up e de rede;
- Clique com o segundo botão do mouse (geralmente o da direita) em Conexão de rede local e logo após clique com o primeiro botão (geralmente o da esquerda) em propriedades;

Aparecerá a seguinte tela:



Clique em cima de Protocolo Internet (TCP/IP) e logo após em Propriedades e sinalize as opções Obter um endereço IP automaticamente e Obter o endereço dos servidores DNS, conforme a figura abaixo:

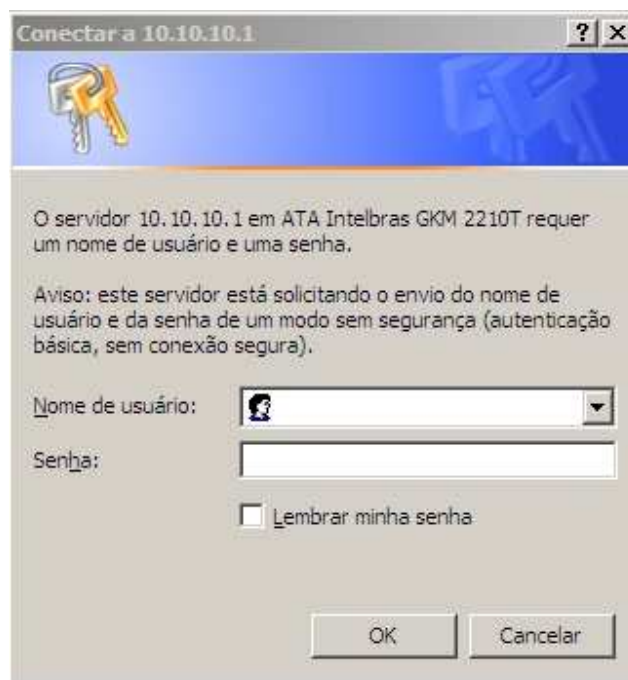


Conecte o seu computador na porta LAN do ATA para poder acessar as configurações através do Internet Explorer:

Para acessar o ATA, o endereço é 10.10.10.1, conforme a figura abaixo:



Ao acessar, aparecerá a tela de login e senha:



Login: admin
Senha: admin

Clicando em Porta WAN, segue as telas para configurar o ATA:



Home **WAN** LAN SIP Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Segue um exemplo, se a rede está habilitada para DHCP:

Home **WAN** LAN SIP Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Configurações WAN

Topologia:

Configuração dinâmica

Configuração estática

Endereço IP:

Máscara de Rede:

IP do Gateway:

IP do Servidor DNS:

IP do Servidor DNS 2:

Nome do Host:

Nome do domínio:

Configuração PPPoE

Nome do Usuário:

Senha:

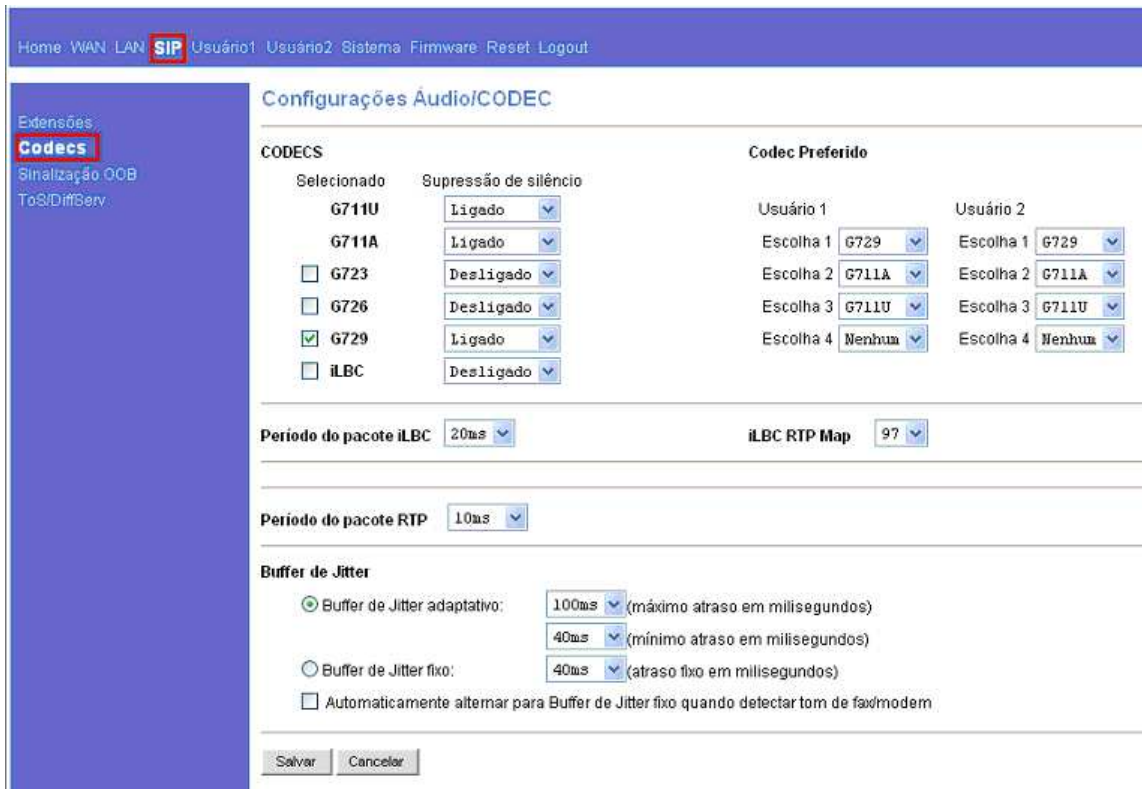
Desconectar após o tempo ocioso: segundos

Contagem de eco:

Após realizar as configurações necessárias, clique em salvar.

Caso o computador esteja conectado à porta LAN, verifique se há internet
Se não conseguir acessar a página, verifique suas configurações de rede.

- **Clicando em SIP -> Codecs:**



Home WAN LAN **SIP** Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Extensões
Codecs
Sinalização OOB
ToS/DiffServ

Configurações Áudio/CODEC

| Selecioneado | Supressão de silêncio | Codec Preferido | |
|---|-----------------------|------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> G711U | Ligado | Usuário 1 | Usuário 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> G711A | Ligado | Escolha 1 G729 | Escolha 1 G729 |
| <input type="checkbox"/> G723 | Desligado | Escolha 2 G711A | Escolha 2 G711A |
| <input type="checkbox"/> G726 | Desligado | Escolha 3 G711U | Escolha 3 G711U |
| <input checked="" type="checkbox"/> G729 | Ligado | Escolha 4 Nenhum | Escolha 4 Nenhum |
| <input type="checkbox"/> iLBC | Desligado | | |

Período do pacote iLBC 20ms iLBC RTP Map 97

Período do pacote RTP 10ms

Buffer de Jitter

Buffer de Jitter adaptativo: 100ms (máximo atraso em milisegundos)
40ms (mínimo atraso em milisegundos)

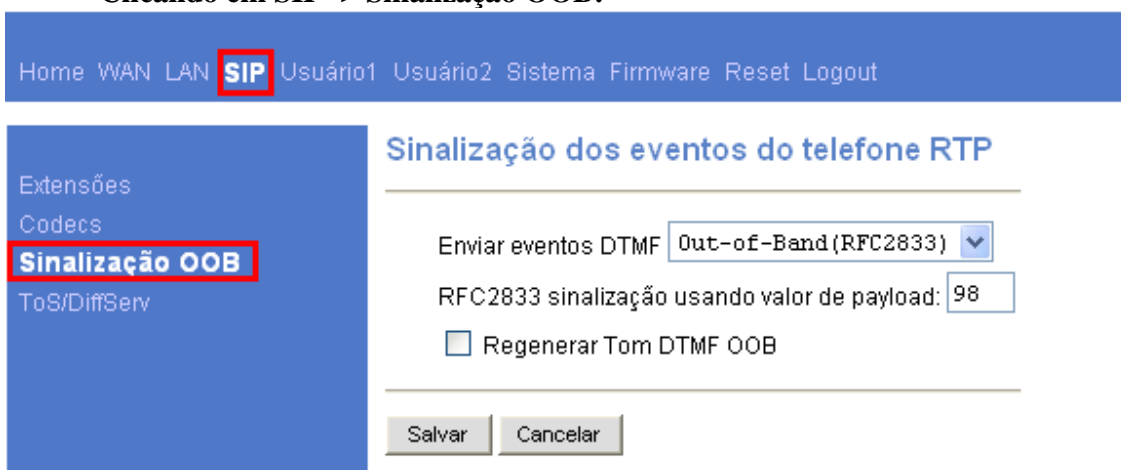
Buffer de Jitter fixo: 40ms (atraso fixo em milisegundos)

Automaticamente alternar para Buffer de Jitter fixo quando detectar tom de fax/modem

Salvar Cancelar

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

- **Clicando em SIP -> Sinalização OOB:**



Home WAN LAN **SIP** Usuário1 Usuário2 Sistema Firmware Reset Logout

Extensões
Codecs
Sinalização OOB
ToS/DiffServ

Sinalização dos eventos do telefone RTP

Enviar eventos DTMF Out-of-Band (RFC2833)

RFC2833 sinalização usando valor de payload: 98

Regenerar Tom DTMF OOB

Salvar Cancelar

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

- **Clicando em Usuário 1 -> VoIP**

Configurações do Servidor SIP

Servidor SIP : Primário ▾

Endereço: (IP ou FQDN)Porta: Nome de domínio: Enviar registro de Requisição: Tempo de expiração: segundosIP do Servidor Proxy Outbound: (IP ou FQDN)Porta do Servidor Proxy Outbound: **Conta VoIP**

| Número de telefone | Identificador de chamada | Porta | Nome do Usuário | Senha |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="text" value="Login"/> | <input type="text" value="Seu Nome ou o nome da empresa"/> | <input type="text" value="5060"/> | <input type="text" value="Login"/> | <input type="text" value="Senha"/> |

Portas RTP ~ (5000~65535)

Configuração NAT Nenhuma Usar IP para NAT: (IP ou FQDN) IP do Servidor STUN: (IP ou FQDN) Porta do servidor STUN:

Após inserir as configurações conforme mencionado acima, clique em salvar.

Pronto, seu ATA está configurado.

Caso encontre problemas em realizar uma chamada, sugerimos verificar as configurações.