

Chatty

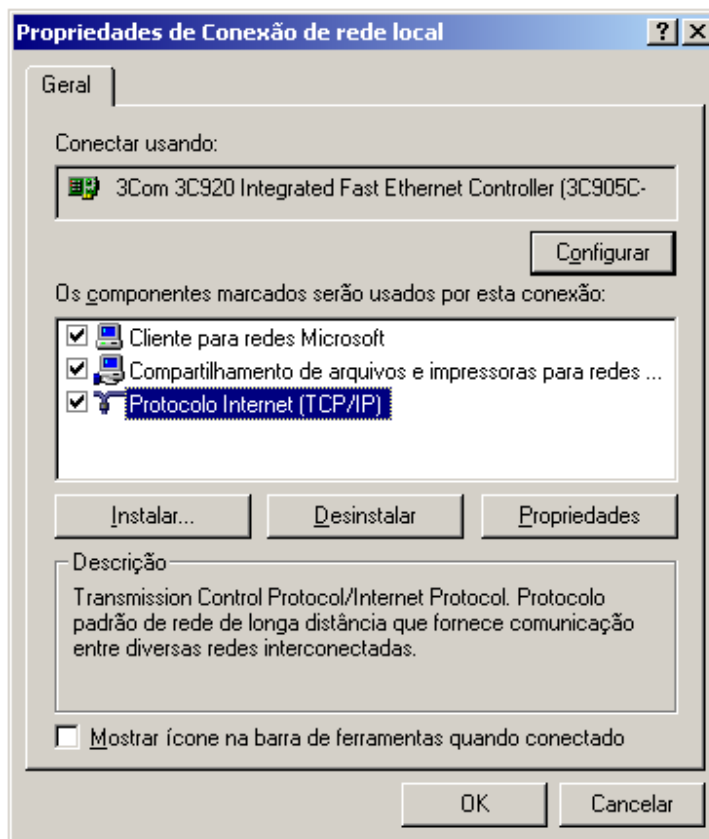
Configurando o computador para acessar as configurações do equipamento:

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

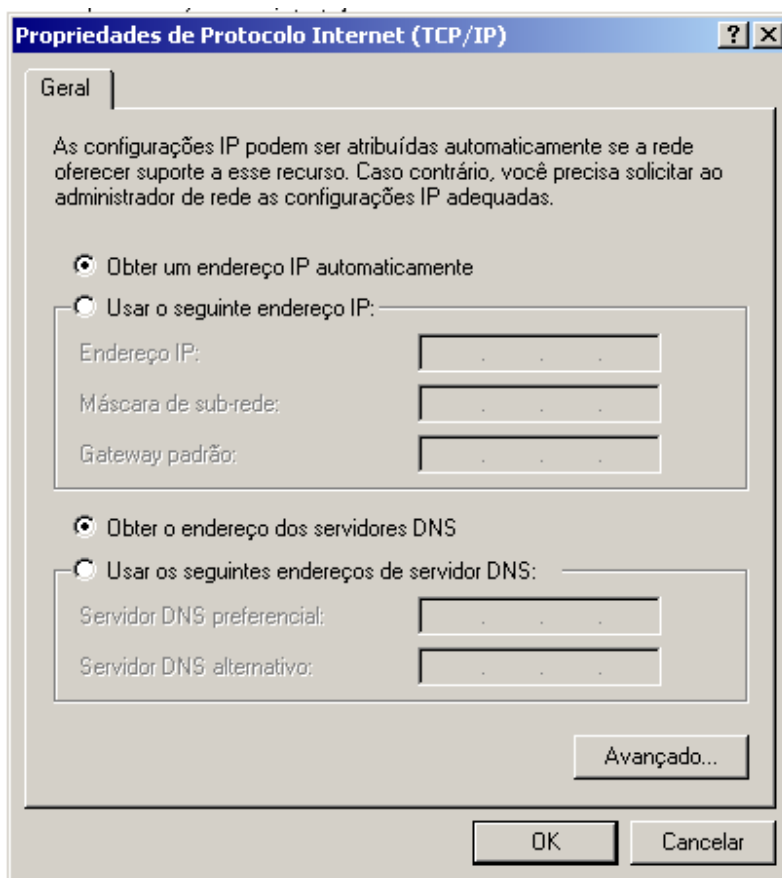
Para realizar a configuração para que o computador ofereça o IP automaticamente, siga os passos abaixo:

- 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:



Acessando o equipamento e configurando-o:

Para adquirir o endereço IP do equipamento, clique em Menu -> 4 -> 5.

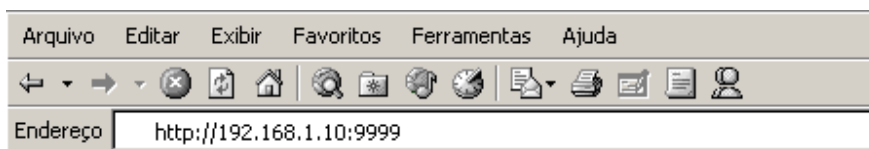
OBS: Anote o endereço que aparecer na tela do seu telefone IP.

Abra o internet explorer e digite o endereço anotado seguido de **:9999** ex:



Endereço: 192.168.1.10

Digite no internet explorer <http://192.168.1.10:9999>, conforme a figura abaixo:



Seguindo o procedimento abaixo, você encontrará a tela abaixo.

OBS: Caso não consiga realizar o procedimento, sugerimos recomeçar os procedimentos do manual ou entrar em contato com o fabricante.

The "Chatty Login" form has a teal header with the title "Chatty Login". Below the header, the text "Entre com nome do usuário e senha para login Servidor VoIP" is displayed. There are two input fields: "Usuário" and "Senha". At the bottom of the form are two buttons: "Acessar" and "Limpar".

Nome de usuário: **ADMIN**
Senha: **MASTER**

OBS: O usuário (ADMIN) e senha (MASTER) devem ser preenchidos com letras maiúsculas.

Clique em Rede -> Interface WAN

Nesta área, você deverá configurar o seu parâmetro de rede da sua internet. EX: Se a rede for DHCP, marque a opção Cliente DHCP.

LAN:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> NAT
------	---

Configuração da WAN	
Tipo do IP:	<input type="radio"/> IP fixo <input checked="" type="radio"/> Cliente DHCP <input type="radio"/> PPPoE
Endereço IP:	<input type="text" value="10.41.110.81"/>
Máscara de Sub-rede:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway Padrão:	<input type="text" value="10.41.110.1"/>
DNS Primário:	<input type="text"/>
DNS Secundário:	<input type="text"/>
MAC Address:	<input type="text" value="001678009493"/>
Identificação do Dispositivo:	<input type="text" value="Chatty"/>

Configuração do PPPoE	
Usuário:	<input type="text"/>
Senha:	<input type="text"/>

Clique em submeter (final da página) para gravar as configurações.



Configuração SIP -> Domínio de Serviço

Servidor 1 (Padrão)	
Registrar em Servidor SIP:	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não
Nome do Servidor SIP:	<input type="text" value="vono"/>
Usuário para Registro:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/>
Usuário para Autenticação:	<input type="text" value="Seu_Login_Vono"/>
Senha para Autenticação:	<input type="text" value="Senha_Login_Vono"/>
Domínio do Servidor SIP:	<input type="text" value="vono.net.br"/>
Servidor Proxy:	<input type="text" value="vono.net.br"/>
Outbound Proxy:	<input type="text" value="vono.net.br:1571"/>
Subscreva para o MWI:	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Situação do Servidor SIP:	Não Registrado

Clique em submeter (final da página) para gravar as configurações.

Configuração SIP -> Portas

Porta Local SIP:	<input type="text" value="5060"/> (10~65533)
Porta Inicial para RTP:	<input type="text" value="20000"/> (10~65533)

Clique em submeter (final da página) para gravar as configurações.



Clique em Configuração SIP -> CODEC

Prioritário Codec	
Prioritário Codec 1:	G.729
Prioritário Codec 2:	G.711 lei-a
Prioritário Codec 3:	G.711 lei-u
Prioritário Codec 4:	G.729
Prioritário Codec 5:	G.711 lei-u
Prioritário Codec 6:	G.711 lei-a
Prioritário Codec 7:	G.729
Prioritário Codec 8:	G.729
Prioritário Codec 9:	GSM

Tamanho do pacote RTP	
G.711 & G.729:	20 ms
G.723:	30 ms

G.723 5.3K	
G.723 5.3K:	<input type="radio"/> Ativar <input checked="" type="radio"/> Desativar

Detecção de Ativação de Voz (VAD)	
VAD:	<input type="radio"/> Ativar <input checked="" type="radio"/> Desativar

Clique em submeter (final da página) para gravar as configurações.



Clique em Configuração SIP -> DTMF

RFC 2833

DTMF inband

Enviar DTMF através do SIP info

Clique em submeter (final da página) para gravar as configurações.

Após realizar essas configurações, Clique em Salva a Modificação e logo após em Salvar.

Pronto, seu telefone IP está configurado e pronto para ser utilizado. Caso apresente algum problema, entre em contato com o fabricante ou refaça as configurações.