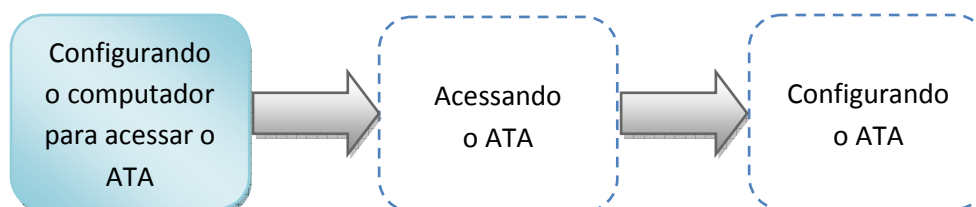




CONFIGURAÇÃO DO ATA OPTICOM VOIP 690

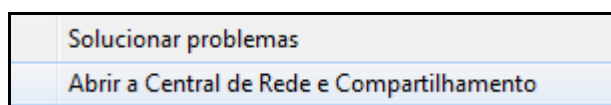


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

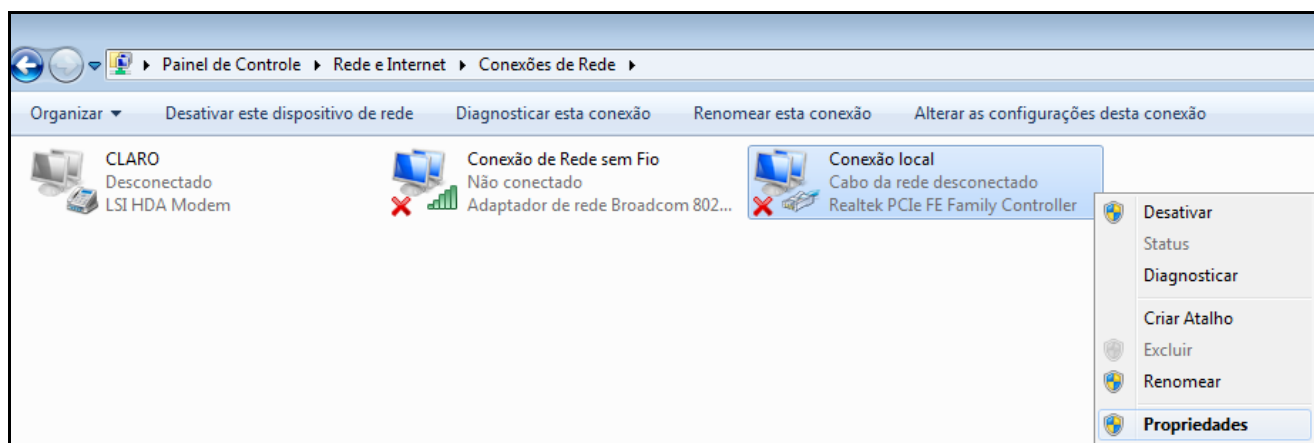
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

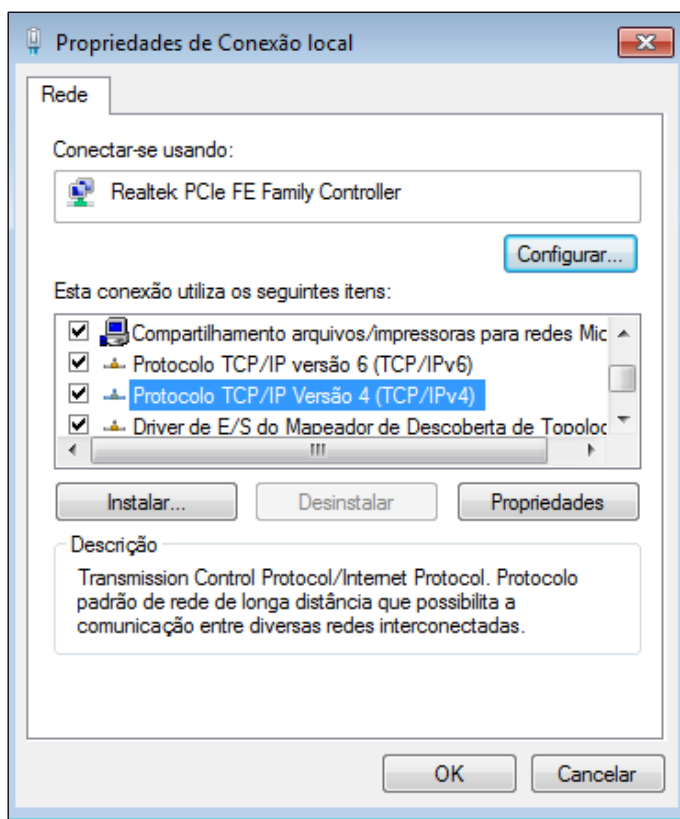
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



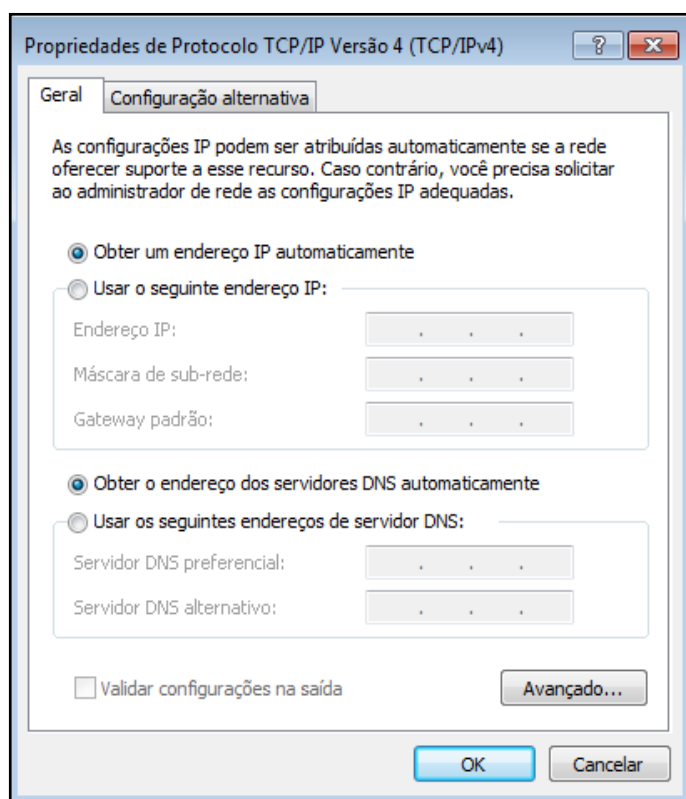
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.

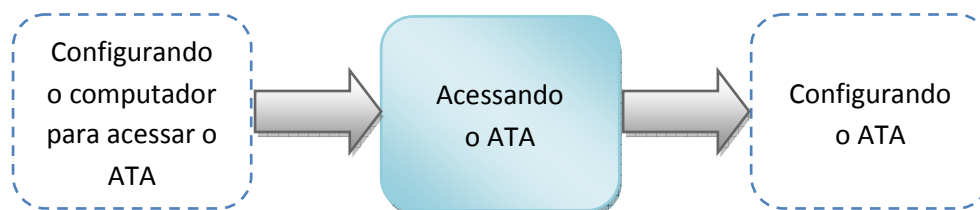


Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”.



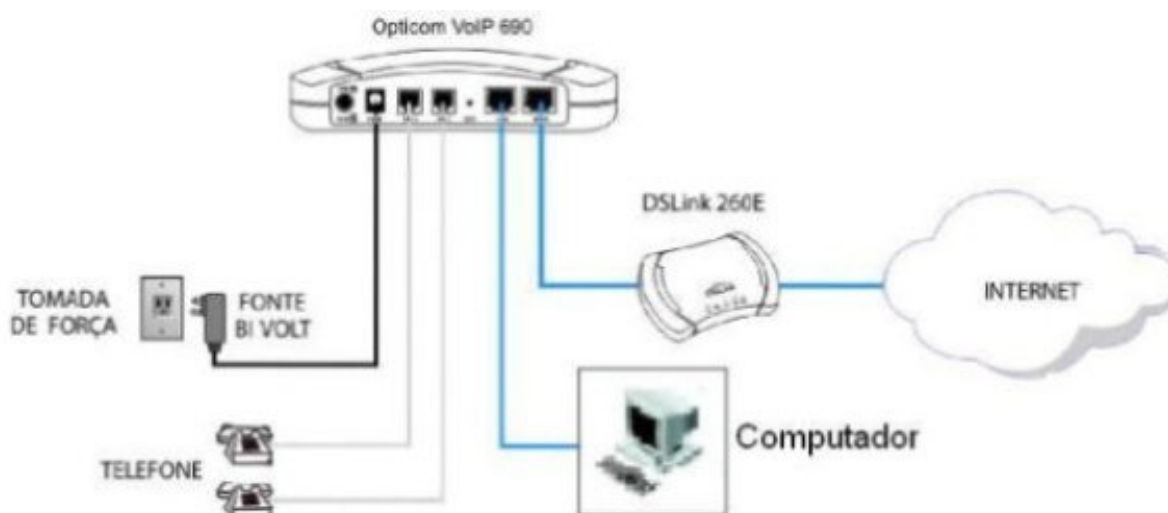
Marcar os dois itens como no exemplo ao lado e clicar em “OK”.





2. Acessando o ATA.

Veja abaixo como o ATA deve ser conectado fisicamente para que a configuração seja realizada com sucesso:

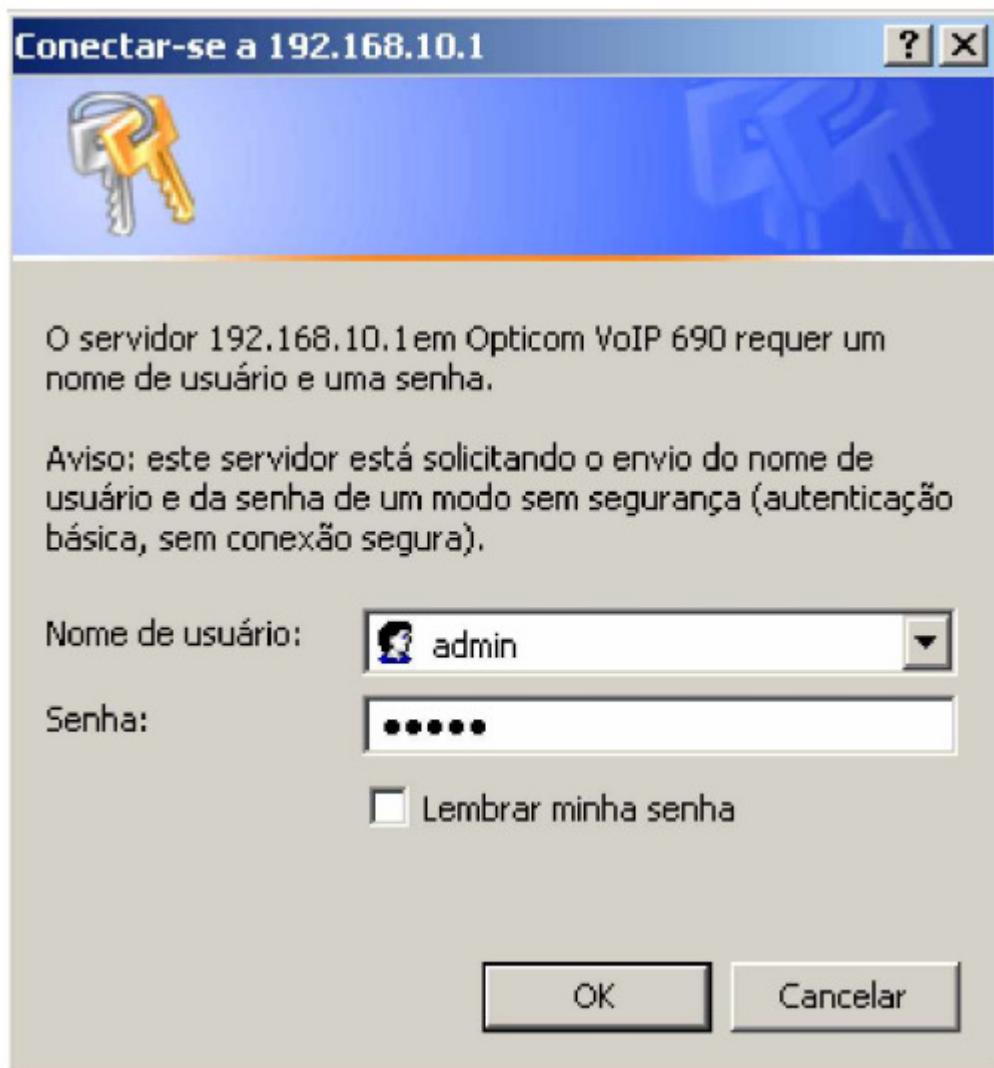


Para acessar o ATA é necessário conectá-lo ao computador utilizando um cabo UTP conforme imagem acima.

Digitar na barra de endereços do navegador o endereço <http://192.168.10.1> e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:



Será solicitado usuário e senha, nessa tela digite: **admin** como nome de usuário e **admin** como senha e pressione a tecla “Enter”.



Conectar-se a 192.168.10.1

O servidor 192.168.10.1 em Opticom VoIP 690 requer um nome de usuário e uma senha.

Aviso: este servidor está solicitando o envio do nome de usuário e da senha de um modo sem segurança (autenticação básica, sem conexão segura).

Nome de usuário:

Senha:

Lembrar minha senha

OK Cancelar

IMPORTANTE: Não mantenha login e senha fáceis na interface web do seu adaptador (ex. admin admin), nem deixe ela acessível para qualquer usuário da internet, sempre proteja ela com um Firewall. **Grandes prejuízos ocorrem por negligência nisso, mais freqüente do que se imagina.** - Todo consumo ocorrida na ou a partir da infraestrutura do cliente será de sua "exclusiva responsabilidade".

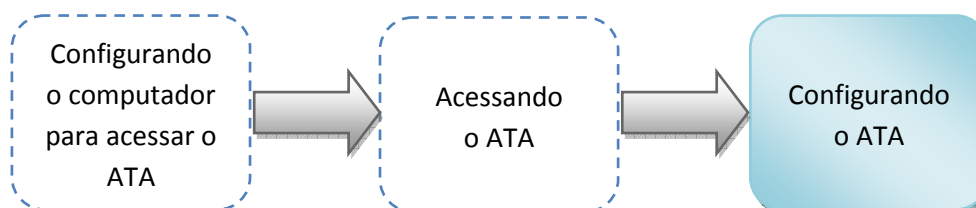
Após a tecla “Enter” ter sido pressionada, será exibida a seguinte tela:



The screenshot displays the web interface for an Opticom VoIP 690 device. The page title is "Internet Port > DHCP Configuration". On the left, a navigation menu includes "Advanced" (with sub-items: Access Control List, Content Filtering, Dynamic DNS, Firewall, Static Routes, VoIP, Virtual Server) and "VoIP Setup" (with sub-items: Provisioning Setup, SIP Setup, Line 1 Setting, Line 2 Setting, RTP / Codec Setup, Telephony Setup, Operational Setup, Show Profile, VoIP Status). The main content area is titled "DHCP Configuration" and contains the following fields and options:

- Protocol: A dropdown menu set to "DHCP(Dynamic IP Configuration)".
- Host Name: A text input field containing "OpticomVoIP690".
- Domain Name: An empty text input field.
- Use Static DNS: A checked checkbox with the label "Use Static DNS. (Primary DNS cant be empty)".
- Primary: Four empty input boxes for IP address configuration.
- Secondary: Four empty input boxes for IP address configuration.
- Buttons: "Save" and "Undo" buttons at the bottom left.

Nesta área, você poderá configurar o seu padrão de internet (WAN), alterando se for necessário o campo Protocol e preenchendo os campos necessários da sua rede.



3. Configurando o ATA.

Para configurar o equipamento para realização de chamadas, clique no menu da esquerda em **Line 1 Setting** e preencher os campos conforme tele abaixo:



Opticom
VoIP 690

VoIP Setup > Line 1 Setting

Line 1 Configuration

Line Enable: Yes

UID (@Domain Name): Login_Directcall @ sip2.directdial.com.br

Password: Senha_Directcall

Display Name: Login_Directcall

Login ID: Login_Directcall

Primary Proxy Server: sip2.directdial.com.br Port: 5060

Secondary Proxy Server: sip2.directdial.com.br Port: 5060

Registrar Server: sip2.directdial.com.br Port: 5060

Outbound Proxy Server: Port:

Register Expiry Time: 3600 seconds

NAT Keep-Alive Method: Disabled

SIP Proxy-Require:

User Preferred Audio Codec: G.729A

RTP Base Port: 10000

Use STUN for NAT Mapping

Support VIA rport

Use DNS SRV

Save Undo

Note: Please go to "System Reset" page to reboot device when you finish all VoIP configurations.

Configuração de conta de Usuário

Abaixo segue os dados a serem preenchidos conforme na imagem acima:

UID: Login informado pela Directcall e depois do arroba sip2.directdial.com.br

Display Name: Login informado pela Directcall

Login ID: Login informado pela Directcall

Password: Senha informada pela Directcall

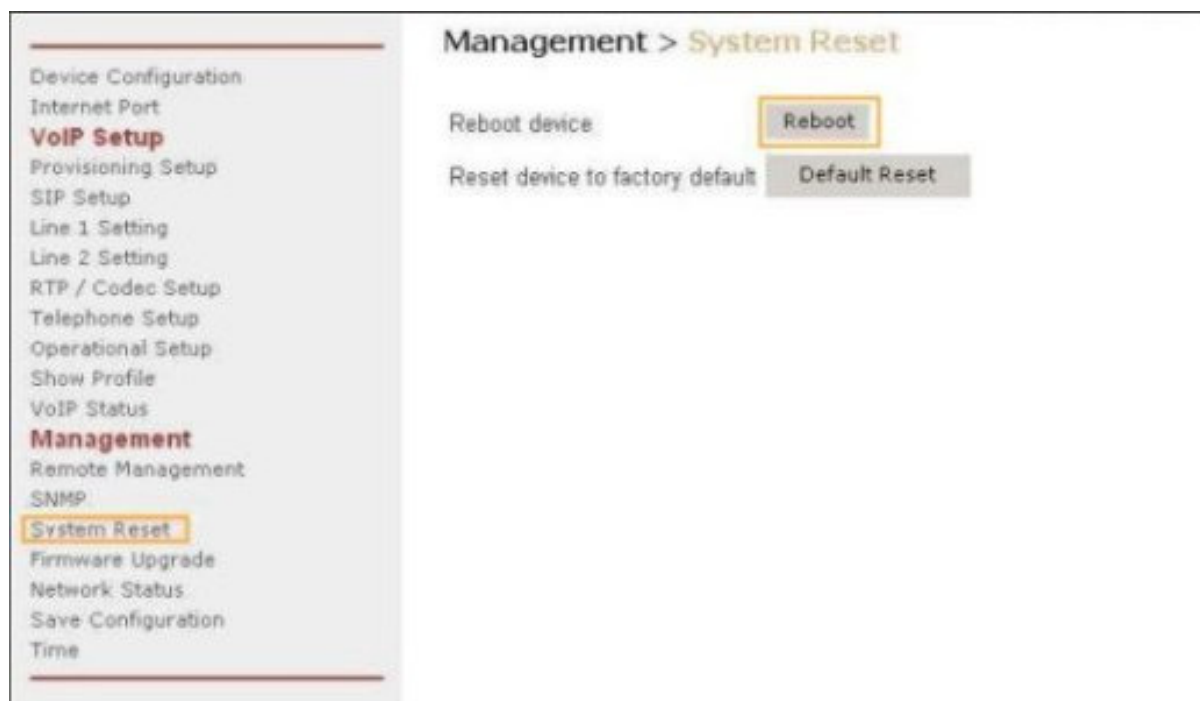
Primary e Secpndary Proxy Server: **sip2.directdial.com.br**

Port: **5060**

User Preferred Audio Codec: **G.729A**

Pressionar **“SAVE”** para confirmar alterações e reinicie o dispositivo para que as alterações tenham efeito.

Para reiniciar o dispositivo, clique em “System Reset” e logo após em “Reboot”, conforme a figura abaixo:



Pronto o seu ATA está configurado e pronto para ser utilizado. Caso permaneçam dúvidas, sugerimos que você entre em contato com o fabricante do equipamento.

QUEM SOMOS

Operadora autorizada para STFC (Telefonia Fixa) e SCM (Multimídia)

Com experiência no desenvolvimento de soluções nas áreas de TELEFONIA e de INFORMÁTICA, desde 1994

- Com plataforma própria de telefonia IP de última geração (NGN) capaz de COMPLETAR e de RECEBER ligações com alta qualidade através de 0800, 4000 ou de números VIRTUAIS em até 40 países, no Brasil [nestas 478 cidades](#).
- Mantém infraestrutura capaz de garantir qualidade de serviço (QoS), com Centro de Operações de Rede (NOC), rotas de redundância e Autonomous System Number (ASN).

RESUMO DAS SOLUÇÕES DIRECTCALL

- Número de telefone VIRTUAL, 0800 ou 4000 nas principais [cidades](#) do Brasil e do exterior, em ATÉ 72h [+Inf.](#)
- Redução de custos de CELULAR no seu 0800 e PABX, ATÉ 70% [+Inf.](#)
- DDD e DDI com tarifa LOCAL para [cidades](#) Directcall em 40 países Via [E1 DIGITAL](#), [SIP TRUNKING](#) ou [DIRETO NO NAVEGADOR](#), sem adaptadores VoIP e Banda Larga ideal para voz. Reduz custos de ligações para telefones FIXOS, MOVEIS e FILIAIS
- Automatizar SMS e LIGAÇÕES no seu ERP, CRM, SISTEMA DE ATENDIMENTO e etc. A partir de API de SMS e de telefonia Directcall [+Inf.](#)
- Atendimento telefônico PARA SITES WEB, melhora compras e contatos por impulso [+Inf.](#)
- FAX to EMAIL e EMAIL to FAX - Telex to EMAIL e EMAIL to Telex [+Inf.](#)
- Reduzir custos de ROAMING INTERNACIONAL e Acesso a Internet no exterior [+Inf.](#)

Obrigado,

Equipe Directcall

Capitais e [Cidades Directcall](#) chame local: **4062 1860**
Demais cidades: **(41) 4062 1860**

www.directcall.com.br

18 Anos Produzindo Qualidade