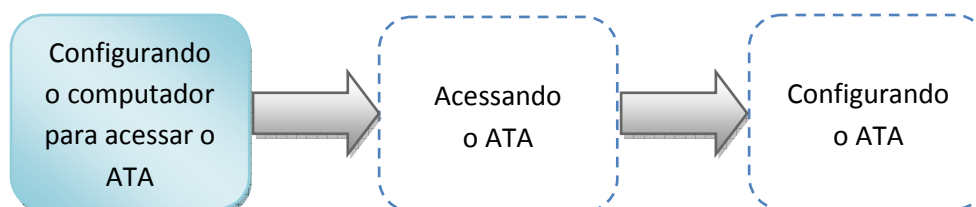




CONFIGURAÇÃO DO ATA BPS 5300

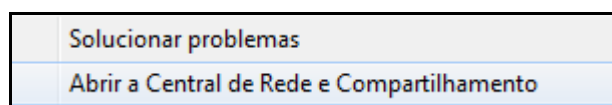


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

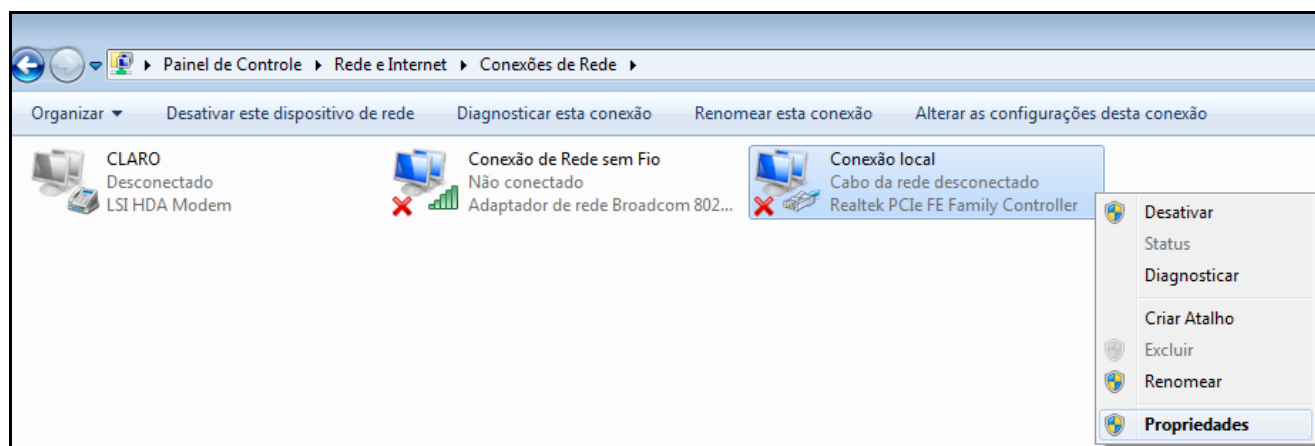
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

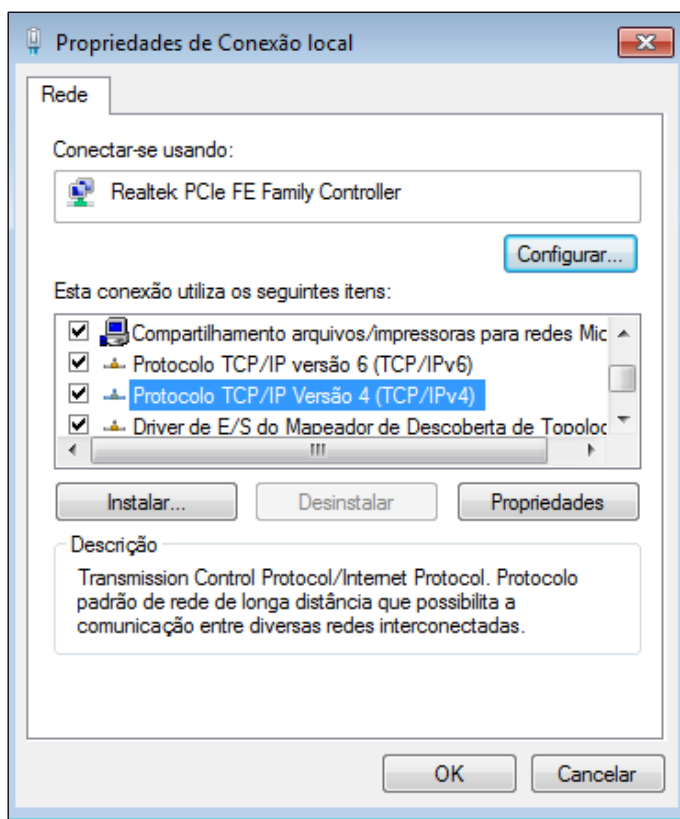
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



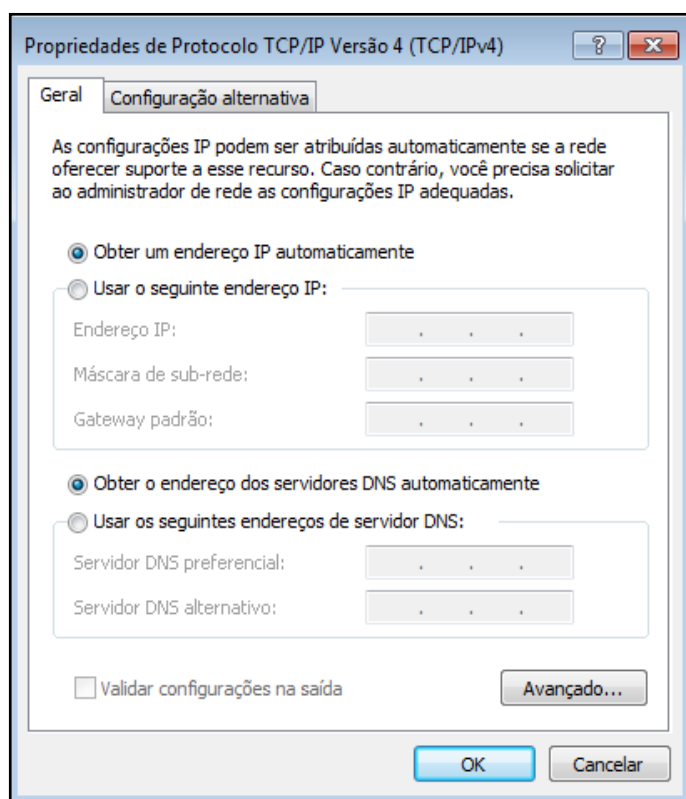
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.

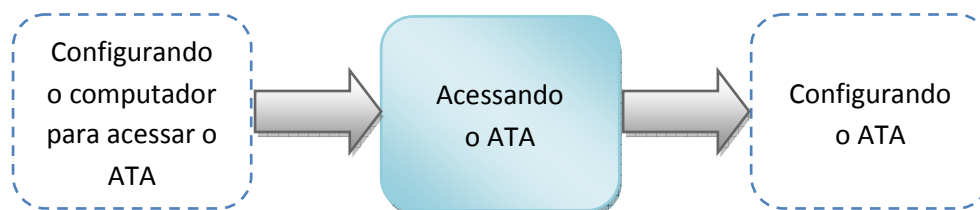


Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”.

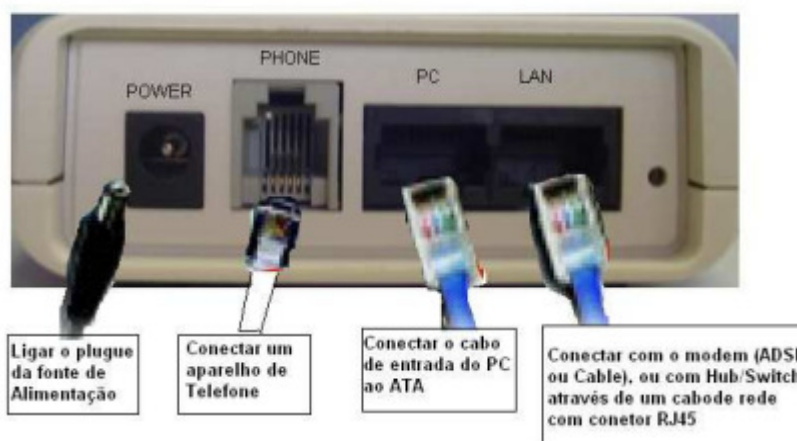


Marcar os dois itens como no exemplo ao lado e clicar em “OK”.



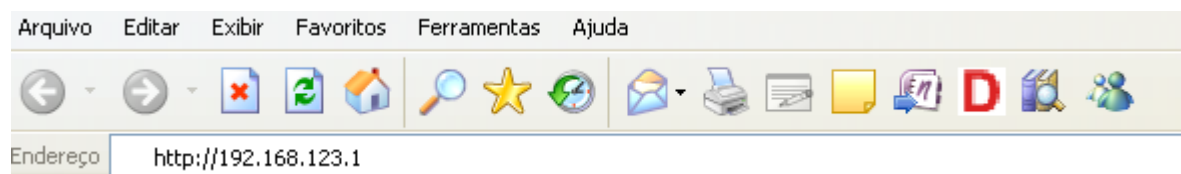


2. Acessando o ATA.



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 192.168.123.1 e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:



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



Login VoIP Gateway

Username

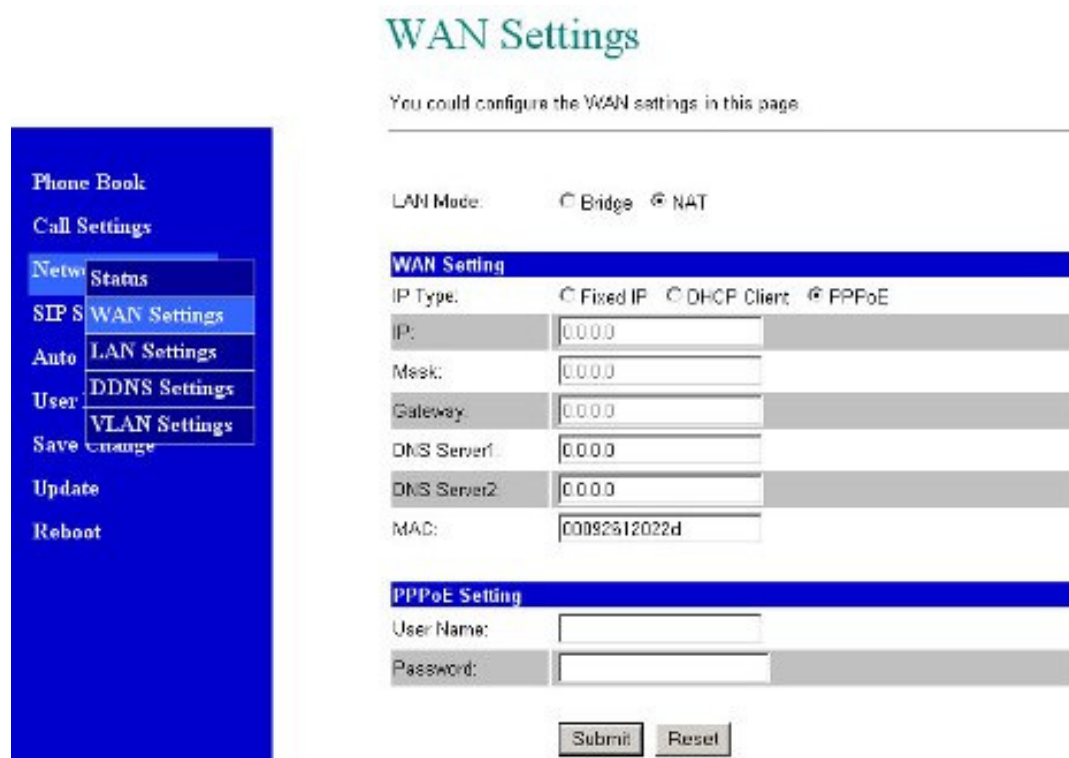
Password

Remember last login

Preencher os campos “Username” com root e “Password” com test e clique em “OK”.

Clicando em Network, acesse o menu WAN Settings para configurar os padrões de internet.

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".



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page

LAN Mode: Bridge NAT

WAN Setting

IP Type: Fixed IP DHCP Client PPPoE

IP:

Mask:

Gateway:

DNS Server1:

DNS Server2:

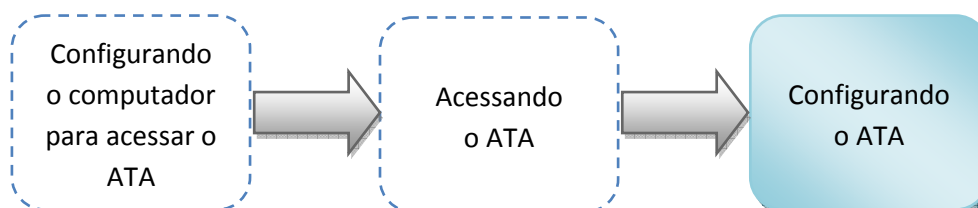
MAC:

PPPoE Setting

User Name:

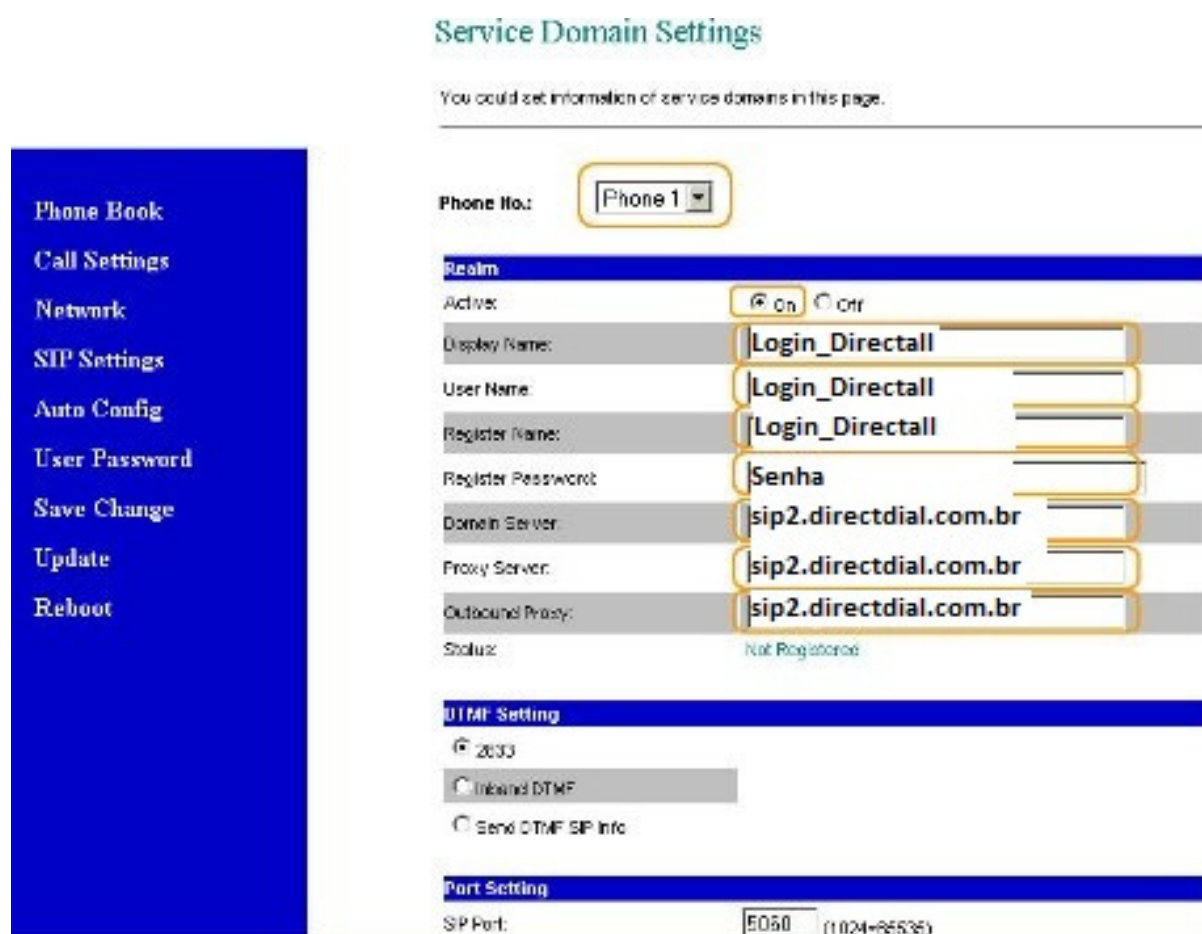
Password:

- Phone Book
- Call Settings
- Network
 - Status
 - WAN Settings
 - LAN Settings
 - DDNS Settings
 - VLAN Settings
- Save Change
- Update
- Reboot



3. Configurando o ATA.

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



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Phone No.: Phone 1

Realm

Active: On Off

Display Name: Login_Directall

User Name: Login_Directall

Register Name: Login_Directall

Register Password: Senha

Domain Server: sip2.directdial.com.br

Proxy Server: sip2.directdial.com.br

Outbound Proxy: sip2.directdial.com.br

Status: Not Registered

DTMF Setting

2833

Inband DTMF

Send DTMF SIP Info

Port Setting

SIP Port: 5060 (1024-65535)

Configuração SIP Server

Obs: Na opção Phone N^o você pode escolher qual conta quer configurar, esse equipamento permite configurar até 2 contas.

Active: On

SIP Port: 5060

Proxy / Domain Server: sip2.directdial.com.br

Display Name: Login informado pela Directcall

User Name: Login informado pela Directcall

Register name: Login informado pela Directcall

Password: Senha informada pela Directcall

Após preenchimento clicar em Submit.

Após isso, clique em “Save Change” no menu esquerdo azul e para salvar suas configurações clique no botão “SAVE”.

Save Changes

You have to save changes to effect them.

Save Changes:



Save

O ATA já está pronto para ser utilizado.

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