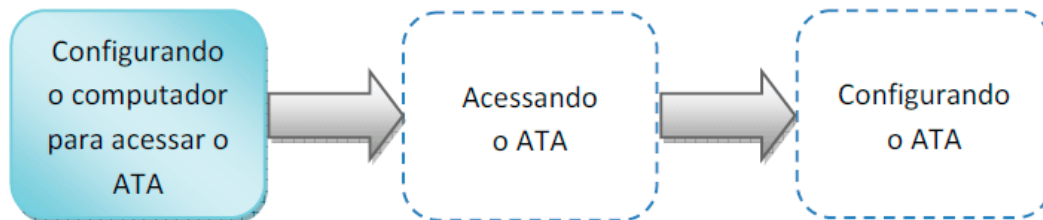




Manual de instalação GRANDSTREAM HT 502

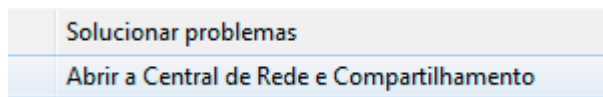
1. Configurando o computador para acessar o ATA



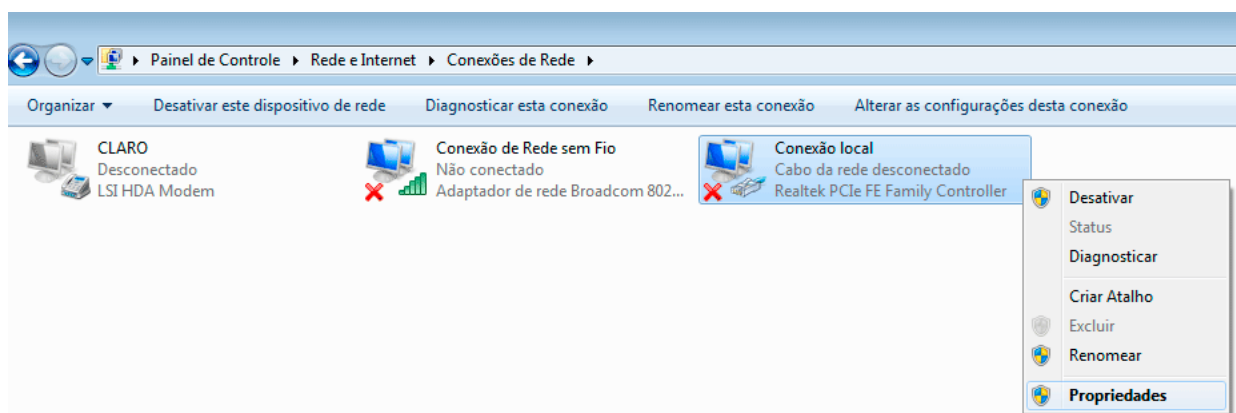
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

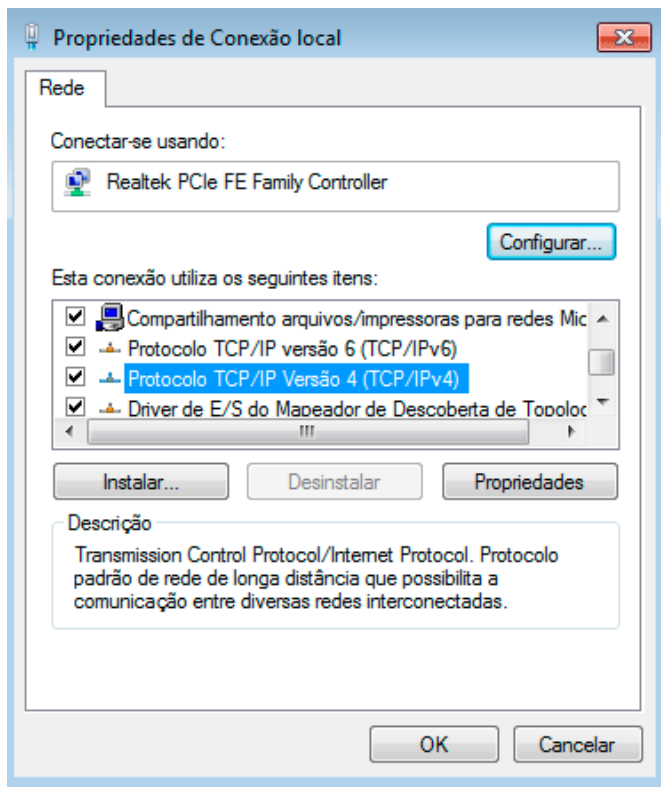
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



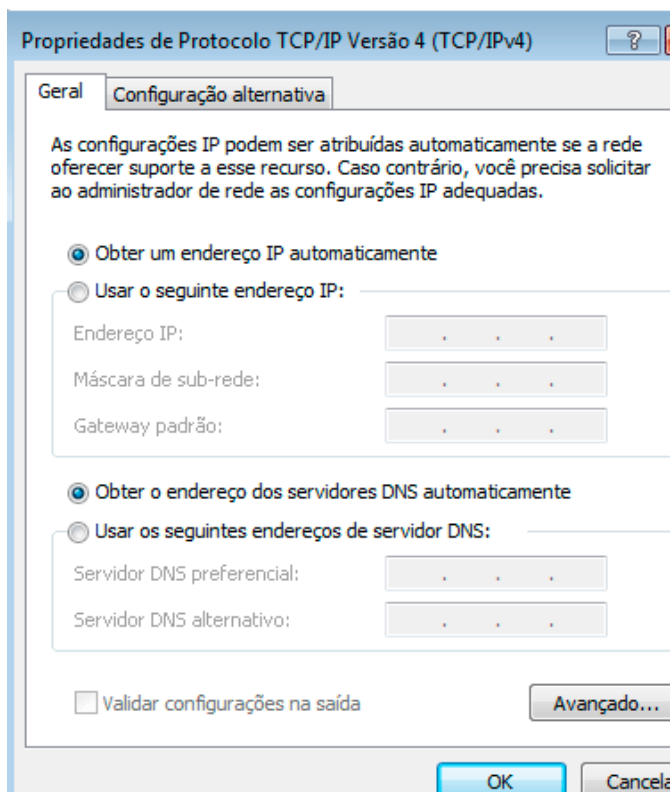
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.



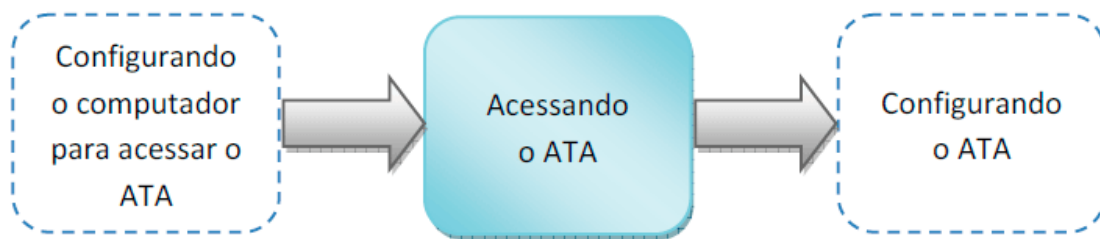
Clicar em “Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)” e em “Propriedades”



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.

Digitar na barra de endereços do navegador o endereço <http://192.168.2.1> e pressionar “Enter”. Segue exemplo abaixo:



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

Grandstream Device Configuration

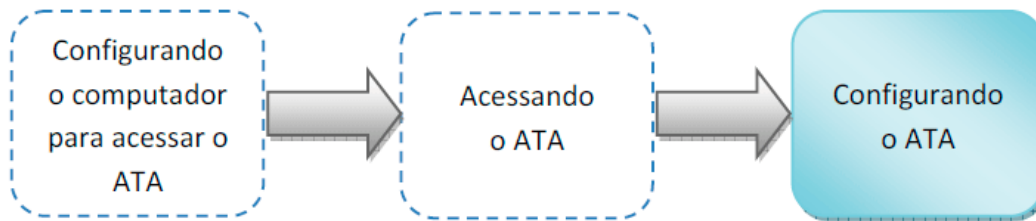
Password

Login

All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2008

É necessário digitar senha “admin” e clicar em login.

3. Configurando o ATA



Após você digitar a senha de acesso será possível alterar configurações de rede, clique em BASIC SETTINGS.

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS FXS PORT1 FXS PORT2

End User Password: (purposely not displayed for security protection)

Web Port: (default for HTTP is 80)

Telnet Server: No Yes

IP Address: dynamically assigned via DHCP

DHCP hostname: (optional)

DHCP domain: (optional)

DHCP vendor class ID: (optional)

use PPPoE

PPPoE account ID:

PPPoE password:

PPPoE Service Name:

Preferred DNS server:

statically configured as:

IP Address:

Subnet Mask:

Default Router:

DNS Server 1:

DNS Server 2:

Time Zone:

Self-Defined Time Zone: (For example: "MTZ+6MDT+5,M4.1.0,M11.1.0")

Language:

Nesta área, você deverá configurar o seu ATA para receber o sinal de internet de forma adequada (conforme os parâmetros que foram configurados em seu modem). A figura acima, destaca a configuração em DHCP.

Configuração de rede

Para configurar uma conta de usuário clique em **FXS PORT1**. Adicione as credenciais recebidas no e-mail enviado pela Vono Telecom:

The image shows a configuration interface with several fields highlighted by red boxes. The fields are: Primary SIP Server, Failover SIP Server, Outbound Proxy, SIP transport (with radio buttons for UDP, TCP, and TLS), NAT Traversal (STUN) (with radio buttons for No and No, but send keep-a), SIP User ID, Authenticate ID, Authenticate Password, and Name.

Configuração de uma conta de usuário

SIP Port: **5060**

Primary SIP Server: **vono.me**

SIP User ID: **Login** informado pela Vono

Authenticate ID: **Login** informado pela Vono

Authenticate Password: **Senha** informada pela Vono

Name: **Login** informado pela Vono

Local SIP Port: **5060**

The image shows a configuration interface with several fields highlighted by red boxes. The fields are: User ID is phone number (with radio buttons for No and Yes), SIP Registration (with radio buttons for No and Yes), Unregister On Reboot (with radio buttons for No and Yes), Outgoing Call without Registration (with radio buttons for No and Yes), and Register Expiration (with a text input field containing 60 and the unit in minutes. de).

User ID is phone number: **NO**

Unregister On Reboot: **YES**

Outgoing Call without Registration: **NO**

Register Expiration: **60**

Priority1: **RFC2833**

Priority2: **SIPINFO**

Priority 3: **In-audio**

Preferred DTMF method:
(in listed order)

Priority 1:	RFC2833	▼
Priority 2:	SIP INFO	▼
Priority 3:	In-audio	▼

Após configurar, clique em Update e logo após em Reboot conforme as figuras abaixo:

