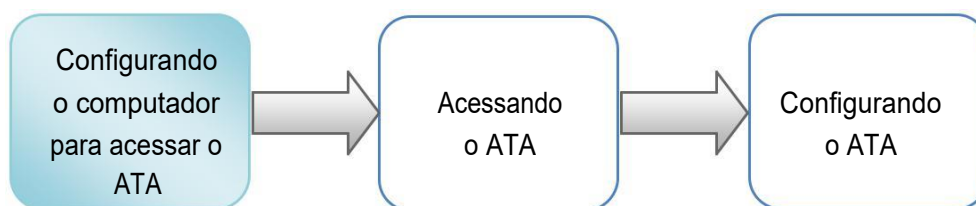




CONFIGURAÇÃO DO ATA Linksys PAP2T

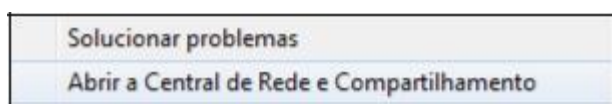


1. Configurando o computador para acessar o ATA.

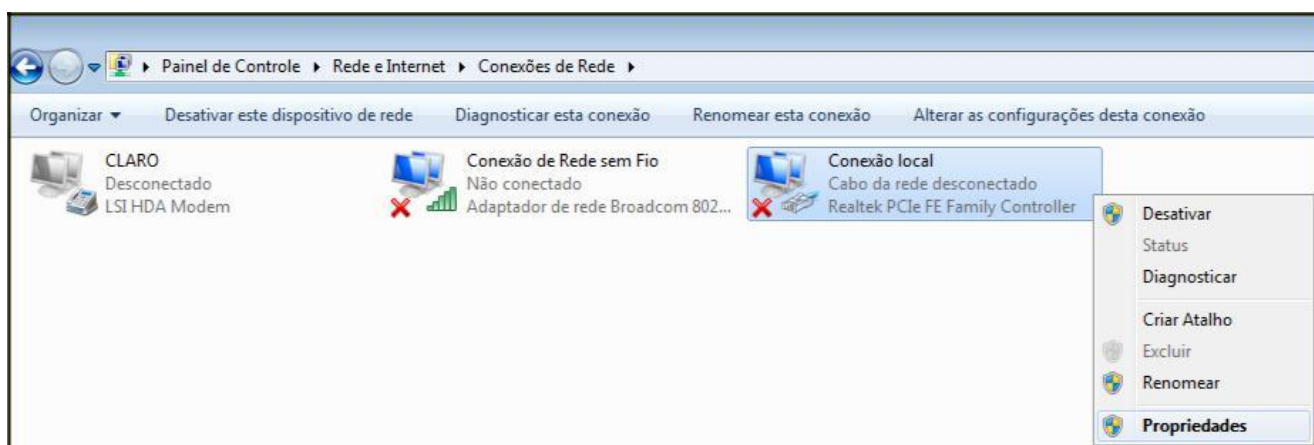
Para realizar a configuração do ATA, é necessário que o computador que será utilizado esteja com as configurações de rede definidas para escolha automática de IP e DNS.

Essa configuração pode ser realizada através dos seguintes passos:

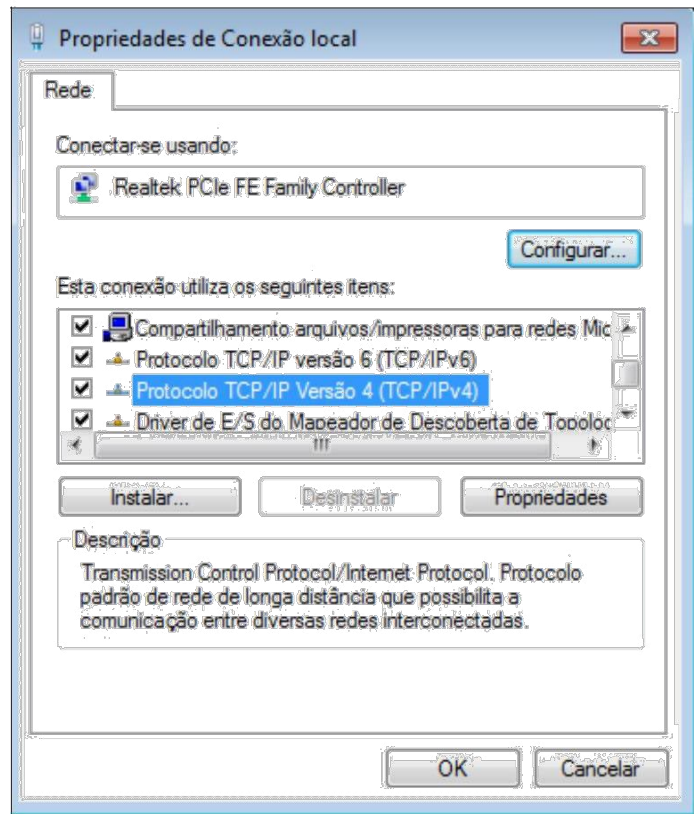
Clicar no ícone  ou  com o segundo botão do mouse (geralmente o direito) e selecionar a opção “Abrir a Central de Rede e Compartilhamento”.



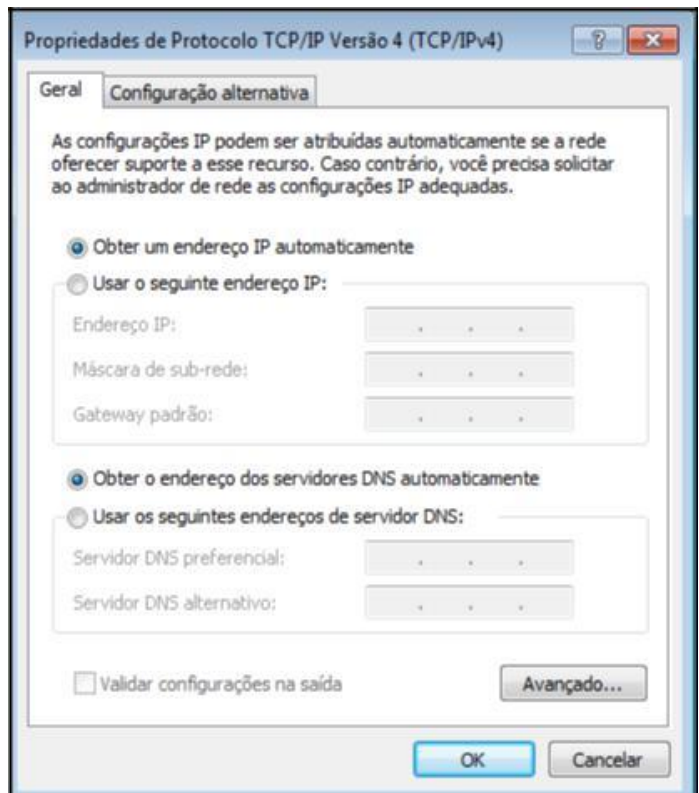
A tela abaixo será exibida. Clicar com o segundo botão do mouse em “Conexão local” em seguida escolher a opção “Propriedades”.



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 as configurações do equipamento, você deverá pegar o endereço IP. Para fazer isso, você precisa conectar um aparelho de telefone na saída **Line 1**

E discar pelo telefone (plugado no Line 1) 4 vezes * e depois 110#. Você irá ouvir o endereço ip, no nosso exemplo o IP é 192.168.1.196.

Agora é necessário digitar no navegador o endereço de IP:



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

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.
Firmware Version: 2.0.12(LS)

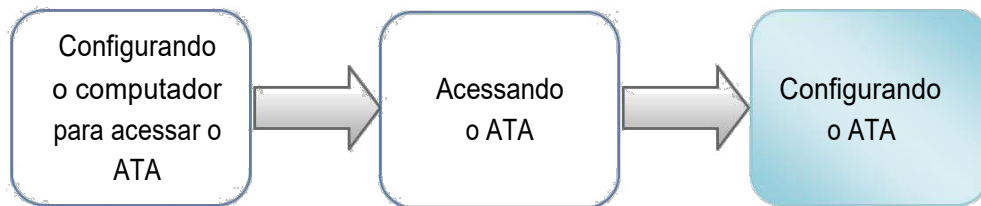
Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP
PAP2

Voice
Admin Login

Info
System
User 1
User 2

Basic View (switch to advanced view)

System Information	DHCP: Disabled Host Name: LinksysPAP Current Netmask: 255.255.255.0 Primary DNS: Secondary DNS:	Current IP: 192.168.1.196 Domain: Current Gateway: 192.168.1.162
Product Information	Product Name: PAP2-NA Software Version: 2.0.12(LS) MAC Address: 001217FC4F47	Serial Number: FH900E200928 Hardware Version: 0.03.4 Client Certificate: Installed
System Status	Current Time: 1/6/2003 23:58:02 Broadcast Pkts Sent: 0 Broadcast Pkts Recv: 527699 Broadcast Pkts Dropped: 0 RTP Packets Sent: 254359 RTP Packets Recv: 246695 SIP Messages Sent: 5591 SIP Messages Recv: 5600 External IP:	Elapsed Time: 5 days and 11:58:02 Broadcast Bytes Sent: 0 Broadcast Bytes Recv: 39755208 Broadcast Bytes Dropped: 0 RTP Bytes Sent: 5083854 RTP Bytes Recv: 4933724 SIP Bytes Sent: 3948850 SIP Bytes Recv: 2412423
Line 1 Status		



3. Configurando o ATA.

Para alterar configurações de rede e IP nesse ATA clique em System conforme imagem abaixo:

The screenshot shows the Linksys ATA web interface. The top header includes the Linksys logo and the text "A Division of Cisco Systems, Inc." on the left, and "Firmware Version: 2.0.12(LS)" on the right. Below the header, there is a navigation bar with "Voice" on the left and "Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP" and "PAP2" on the right. Under "Voice", there are tabs for "Info", "System", "User 1", and "User 2". The "System" tab is selected. Below the tabs, there is a "Basic View (switch to advanced view)" link and an "Admin Login" link. The main content area is titled "System Configuration" and contains the following fields:

User Password:	<input type="text"/>
DHCP:	<input type="text" value="no"/>
Static IP:	<input type="text" value="192.168.1.196"/>
NetMask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="192.168.1.162"/>
HostName:	<input type="text"/>
Domain:	<input type="text"/>
Primary DNS:	<input type="text"/>
Secondary DNS:	<input type="text"/>

At the bottom of the form, there are two buttons: "Save Settings" and "Cancel Settings". The Cisco Systems logo is visible in the bottom right corner.

Configuração de rede

Após realizar alterações necessárias clique em **Save Settings**.

Para configurar uma conta de usuário clique em **Admin Login** no lado direito e após em **Line 1**. Preencha os dados conforme imagem abaixo:

The screenshot shows the 'Voice' configuration page for 'Line 1' in 'Basic View'. The interface is divided into several sections:

- SIP Settings:** Line Enable: yes; SIP Port: 5060.
- Proxy and Registration:** Proxy: sip2.directdial.com.br; Register: yes; Register Expires: 180.
- Subscriber Information:** Display Name: Login_Directcall; Password: *****; Auth ID: Login_Directcall; User ID: Login_Directcall; User Auth ID: yes.
- Supplementary Service Subscription:** A grid of service settings, mostly set to 'yes' (e.g., Block CID Serv, Dist Ring Serv, Cfwd Busy Serv, etc.) and some to 'no' (e.g., Call Waiting Serv, MVM Serv).
- Audio Configuration:** Preferred Codec: G729a; Use Pref Codec Only: yes; DTMF Tx Method: Auto; Silence Supp Enable: no; FAX CED Detect Enable: yes.

At the bottom, there are 'Save Settings' and 'Cancel Settings' buttons. The Cisco Systems logo is visible in the bottom right corner.

Configuração de uma conta de usuário

SIP Port: 5060

Proxy: sip2.directdial.com.br

Register: Yes

Display Name: Login informado pela Directcall

User ID: Login informado pela Directcall

Auth ID: Login informado pela Directcall

Password: Senha informada pela Directcall

Use Auth ID: Yes

Preferred Codec: G729a

Use Preferred Codec: Yes

Após preenchimento clicar em **Save Settings** para finalizar a configuração do seu ATA. 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