

Características

- DHCP
- 2 Líneas
- Inversión de Polaridad
- Supresión de Silencio.

1. **Conexión del ATA al Router:** El Linksys PAP2 debe conectarse a un puerto del Router o del Switch al igual que los demás PCs. Se asume que el Router esta en la capacidad de asignar direcciones mediante DHCP.
2. **Conexión del ATA a la Energía:** Para poder prestar el servicio de garantía es obligatorio y necesario que el ATA se conecte a un Regulador, UPS o estabilizador que lo proteja de al cambios eléctricos.
3. **Conexión de un Teléfono al Puerto FX “Phone 1” del ATA:** Conecte un teléfono convencional al puerto de Voz “PHONE 1” con una cable telefónico RJ11.
4. **Ingreso al Menú de Voz del ATA (IVR):** Con el Teléfono marque cuatro (4) veces la tecla (*) para ingresar al menú de voz. Es importante que el teléfono este conectado directamente al ATA y no a través de un sistema de tarificación ya que la mayoría de estos bloquean este tipo de marcaciones.

5. **Detección de la dirección IP del ATA:** Durante la grabación presione 110 seguido de la tecla numeral (#).

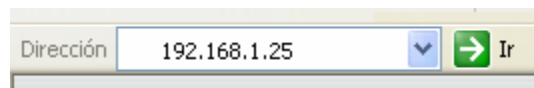
110 #

A continuación escuchara la dirección IP que se le ha asignado al ATA por DHCP. El formato de la dirección IP es de 4 octetos por ejemplo:

192.168.1.25

Nota: Si escucha la palabra “Dot” significa punto.

6. **Ingreso a la configuración WEB del ATA:** Ingrese esta dirección IP en su navegador (Internet Explorer, Firefox, Netscape) de la siguiente manera.



7. **Ingreso a la Sección ADMINISTRATIVA:** Presione Click en el vinculo “Admin Login” como se muestra a continuación.



8. **Configuración avanzada:** Presione Click en “(Switch to advanced view)” como se muestra a continuación.



Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP

PAP2

Voice

Info System SIP Provisioning Regional **Line 1** Line 2 User 1 User 2

Advanced View (switch to basic view)

User Login

Line Enable: yes

Streaming Audio Server (SAS)

SAS Enable: no

SAS DLG Refresh Intvl:

SAS Inbound RTP Sink:

NAT Settings

NAT Mapping Enable: no

NAT Keep Alive Enable: no

NAT Keep Alive Msg:

NAT Keep Alive Dest:

Network Settings

SIP TOS/DiffServ Value:

Network Jitter Level:

RTP TOS/DiffServ Value:

Jitter Buffer Adjustment:

SIP Settings

SIP Port:

SIP 100REL Enable: no

EXT SIP Port:

Auth Resync-Reboot: yes

SIP Proxy-Require:

SIP Remote-Party-ID:

SIP GUID: no

SIP Debug Option:

RTP Log Intvl:

Restrict Source IP: no

Referor Bye Delay:

Refer Target Bye Delay:

Referee Bye Delay:

Refer-To Target Contact: no

Sticky 183: no

Call Feature Settings

Blind Attn-Xfer Enable: no

MOH Server:

Xfer When Hangup Conf: yes

Conference Bridge URL:

Conference Bridge Ports:

Proxy and Registration

Proxy:

Use Outbound Proxy: no

Outbound Proxy:

Use OB Proxy In Dialog: yes

Register: yes

Make Call Without Reg: no

Register Expires:

Ans Call Without Reg: no

Use DNS SRV: no

DNS SRV Auto Prefix: no

Proxy Fallback Intvl:

Proxy Redundancy Method:

Voice Mail Server:

Subscriber Information

Display Name:

User ID:

Password:

Use Auth ID: no

Auth ID:

Mini Certificate:

SRTP Private Key:

Supplementary Service Subscription

Call Waiting Serv:	<input checked="" type="checkbox"/> no	Block CID Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Block ANC Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Dist Ring Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Cfwd All Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Cfwd Busy Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Cfwd No Ans Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Cfwd Sel Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Cfwd Last Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Block Last Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Accept Last Serv:	<input type="checkbox"/> yes	DND Serv:	<input type="checkbox"/> yes
CID Serv:	<input type="checkbox"/> yes	CWCID Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Call Return Serv:	<input checked="" type="checkbox"/> no	Call Back Serv:	<input checked="" type="checkbox"/> no
Three Way Call Serv:	<input checked="" type="checkbox"/> no	Three Way Conf Serv:	<input checked="" type="checkbox"/> no
Attn Transfer Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Unattn Transfer Serv:	<input type="checkbox"/> yes
MWI Serv:	<input type="checkbox"/> yes	VMWI Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Speed Dial Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Secure Call Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Referral Serv:	<input type="checkbox"/> yes	Feature Dial Serv:	<input type="checkbox"/> yes
Service Announcement Serv:	<input type="checkbox"/> no		

Audio Configuration

Preferred Codec:	<input checked="" type="checkbox"/> G723	Silence Supp Enable:	<input checked="" type="checkbox"/> yes
Use Pref Codec Only:	<input checked="" type="checkbox"/> yes	Silence Threshold:	<input checked="" type="checkbox"/> medium
G729a Enable:	<input type="checkbox"/> yes	Echo Canc Enable:	<input type="checkbox"/> yes
G723 Enable:	<input type="checkbox"/> yes	Echo Canc Adapt Enable:	<input type="checkbox"/> yes
G726-16 Enable:	<input type="checkbox"/> yes	Echo Supp Enable:	<input type="checkbox"/> yes
G726-24 Enable:	<input type="checkbox"/> yes	FAX CED Detect Enable:	<input type="checkbox"/> yes
G726-32 Enable:	<input type="checkbox"/> yes	FAX CNG Detect Enable:	<input type="checkbox"/> yes
G726-40 Enable:	<input type="checkbox"/> yes	FAX Passthru Codec:	<input type="checkbox"/> G711u
FAX Codec Symmetric:	<input type="checkbox"/> yes	FAX Passthru Method:	<input type="checkbox"/> NSE
DTMF Tx Method:	<input type="checkbox"/> Auto	FAX Process NSE:	<input type="checkbox"/> yes
Hook Flash Tx Method:	<input type="checkbox"/> None	FAX Disable ECAN:	<input type="checkbox"/> no
Release Unused Codec:	<input type="checkbox"/> yes		

Dial Plan

Dial Plan:

Enable IP Dialing: no Emergency Number:

FXS Port Polarity Configuration

Idle Polarity: Forward Caller Conn Polarity: Reverse

Callee Conn Polarity: Forward

Inversion de polaridad para Tarifadores. Puede activar esta funcion si lo desea aunque no tenga un sistema de tarificación.

Presione el Boton **Save Settings** en la parte inferior.

Repita el Proceso para la Línea 2

NOTA: Los bombillos del ATA Linksys para **PHONE 1** y **PHONE 2** se encenderán cuando el equipo entre en línea con el servidor de IPSOFACTUM. Si no encienden verifique que su conexión a Internet este activa (Ingrese a www.ipsofactum.com). Si su conexión a internet esta bien verifique la configuración anterior.

Save Settings

Cancel Settings

