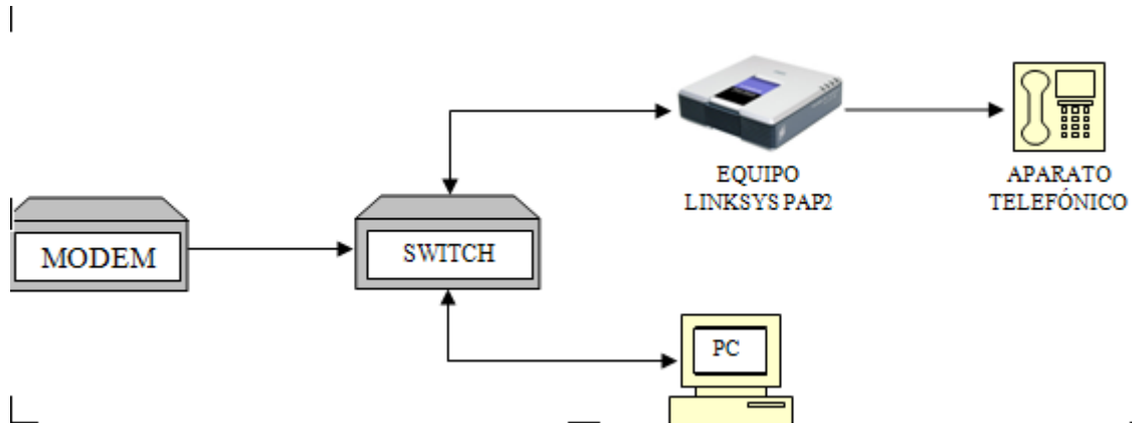


A.1. Configuración Linksys PAP2

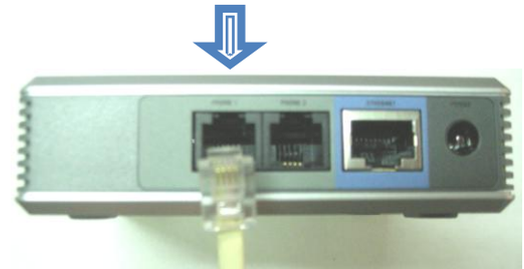
Paso 1: Conectar el adaptador de voz Line@net.

Figura 1



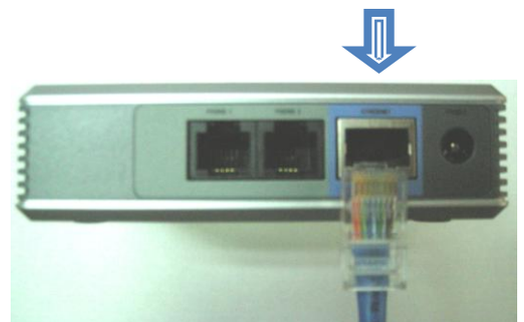
Favor seguir los siguientes pasos:

Paso 1.1 Usando el cable telefónico, conecte su aparato telefónico al Linksys PAP2 en Phone 1.



Paso 1.2 Conecte el cable de red color azul que viene con su equipo Linksys PAP2 en Ethernet.

La otra punta del cable azul conectar al MODEM de Internet o al switch/Hub, como se ve en la Figura 1.



Paso 1.3 Conectar el Linksys PAP2 al adaptador de corriente que viene con su equipo. Conectar la otra punta del adaptador de corriente, al enchufe de corriente.



Paso 1.4 Si el equipo se conectó satisfactoriamente, podrá observar en su equipo linksys PAP2, 3 focos azules encendidos.



NOTA: Se recomienda poner la base al equipo Linksys PAP2 para que este, esté siempre en forma vertical, así como se muestra en la figura de abajo.

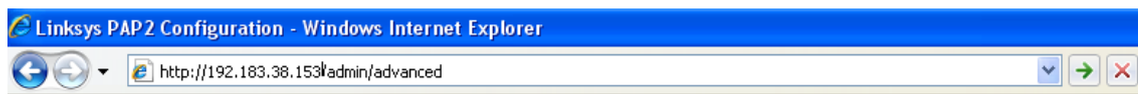


Paso 2: Obtener la IP del equipo.

Paso 2.1 Para obtener la IP del equipo debe marcar, desde el aparato telefónico conectado al Linksys PAP2, marcar

****110# Una grabación, en inglés le dictará su IP. Ej: 192.183.38.153

Paso 3: Desde la computadora que tiene conectada a internet, deberá ingresar al “**internet explorer**” y escribir: [http:// 192.183.38.153/admin/advanced](http://192.183.38.153/admin/advanced) y “**enter**” en el teclado. (es la IP del Paso 2.1)



LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Firmware Version: 3.1.22(LS)

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

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

Advanced View (switch to basic view) User Login

System Information	
DHCP:	Enabled
Host Name:	LinksysPAP
Current Netmask:	255.255.255.240
Primary DNS:	200.58.160.25
Secondary DNS:	200.58.161.25
Current IP:	190.186.38.147
Domain:	
Current Gateway:	190.186.38.145
Product Information	
Product Name:	PAP2-NA
Software Version:	3.1.22(LS)
MAC Address:	0016B65EE9A0
Customization:	Open
Serial Number:	FH900F238667
Hardware Version:	0.03.4
Client Certificate:	Installed
System Status	
Current Time:	1/1/2003 13:08:51
Broadcast Pkts Sent:	0
Broadcast Pkts Recv:	55
Broadcast Pkts Dropped:	0
RTP Packets Sent:	0
RTP Packets Recv:	0
SIP Messages Sent:	45
SIP Messages Recv:	37
External IP:	
Elapsed Time:	00:01:45
Broadcast Bytes Sent:	0
Broadcast Bytes Recv:	4373
Broadcast Bytes Dropped:	0
RTP Bytes Sent:	0
RTP Bytes Recv:	0
SIP Bytes Sent:	15679
SIP Bytes Recv:	10350
Line 1 Status	

Paso 4: *Entrar a la configuración del equipo.*

Paso 4.1 En el menú de la configuración debe ir a **“Provisioning”**
Ir a **“Configuration Profile”** y cambiar el parámetro en el siguiente campo:

“Profile Rule” y escribir: <http://lineanet.cotas.net/ngnpap2na.cfg>

Configuration Profile

Provision Enable:	<input type="text" value="yes"/>	Resync On Reset:	<input type="text" value="yes"/>
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="3600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="text" value="yes"/>	Resync After Upgrade Attempt:	<input type="text" value="yes"/>
Resync Trigger 1:	<input type="text"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Falls On FNF:	<input type="text" value="no"/>		
Profile Rule:	<input type="text" value="http://lineanet.cotas.net/ngnpap2na.cfg"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Log Resync Request Msg:	<input "="" type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:"/>		
Log Resync Success Msg:	<input "="" type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:"/>		
Log Resync Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR"/>		

Paso 4.2 Ir a **“General Purpose Parameters”** e insertar lo siguiente:
GPP A: Se enviará esta clave vía internet, una vez se suscriba.

General Purpose Parameters	
GPP A:	<input type="text"/>
GPP B:	<input type="text"/>
GPP C:	<input type="text"/>
GPP D:	<input type="text"/>
GPP E:	<input type="text"/>
GPP F:	<input type="text"/>
GPP G:	<input type="text"/>
GPP H:	<input type="text"/>
GPP I:	<input type="text"/>
GPP J:	<input type="text"/>
GPP K:	<input type="text"/>
GPP L:	<input type="text"/>
GPP M:	<input type="text"/>
GPP N:	<input type="text"/>
GPP O:	<input type="text"/>
GPP P:	<input type="text"/>

Paso 5: Hacer clic en **“Save Settings”**

Paso 6: Su equipo se configurará automáticamente. Esperar unos 10 minutos para que se configure el equipo. Una vez activada la línea, tendrá los 3 foquitos azules encendidos y podrá utilizar su Line@net. Si no se activa su línea favor llenar el [Formulario de Soporte Técnico](#).

A.2. Información Adicional

¿Qué es el MODEM?

El MODEM ADSL, es un equipo que le conecta, a su computadora. Este equipo es instalado por su proveedor de internet.

¿Qué es el Switch?

El Switch o Hub es un equipo que le permite compartir el Internet con varias computadoras al mismo tiempo, este -equipo le permitirá utilizar su línea Intégrate y navegar al mismo tiempo.

¿No tiene Switch?

Le recomendamos comprar un switch que tenga la opción VOIP Priority. Este equipo es el que hará la distribución del Internet, tanto a su computador como al equipo de la Line@net

¿Qué es el equipo Line@net?

Es el equipo con el que Ud. podrá realizar llamadas telefónicas (llamadas a fijos, celulares, nacionales e internacionales) Usted debe conectar cualquier aparato telefónico como puede ver en la Figura 1. También podrá utilizar un aparato telefónico inalámbrico o fijo que normalmente se encuentran en el mercado.

A.3. Sugerencias

COTAS sugiere que una vez configure su equipo ATA, le ponga una contraseña al equipo.

Una vez se encuentre en la configuración, debe ir al menú principal y hacer clic en “**System**”. Una vez dentro del menú, ir a “**System Configuration**” y en “**Admin Password**” y “**User Password**”, introduzca su contraseña.

Debe acordarse de la misma para entrar, en un futuro a la configuración.

The screenshot shows the Linksys PAP2 Configuration web interface. The browser title is "Linksys PAP2 Configuration". The page header includes "Voice" and "Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP". The navigation menu has "Info", "System", "SIP", "Provisioning", "Regional", "Line 1", "Line 2", "User 1", and "User 2". The "System" menu is selected, and the "System Configuration" sub-menu is active. The "Advanced View (switch to basic view)" link is visible. The "System Configuration" section contains the following fields:

- Restricted Access Domains:
- Enable Web Server: yes
- Web Server Port:
- Enable Web Admin Access: yes
- Admin Passwd:
- User Password:

The "Internet Connection Type" section contains:

- DHCP: yes
- Static IP:
- NetMask:
- Gateway:

The "Optional Network Configuration" section contains:

- HostName:
- Domain:
- Primary DNS:
- Secondary DNS:
- DNS Server Order:
- DNS Query Mode:
- Syslog Server:
- Debug Server:
- Debug Level:
- Primary NTP Server:
- Secondary NTP Server:

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