



Configuración del Linksys Pap 2T, Sipura y Similares

Primero debe de averiguar el IP de su linksys para lo cual conecte un teléfono común al puerto 1 del equipo. Una vez conectado debe de averiguar el IP de la siguiente manera:

- Presione **** (4 veces asterisco), y escuchara una voz en ingles que le indicara que está el menú de configuración (Configuración MENU)
- Enseguida teclee desde el teléfono 110 y luego # , y escuchara el ip que tiene el equipo en ingles.
- Si por ejemplo el equipo le brindo el IP 192.168.1.33 , lo único que tiene que hacer es abrir su Internet Explorer o cualquier navegador de internet que desee y luego ingresar a esta direccion <http://192.168.1.33>

NOTA: Por defecto todos los linksys tienen el DHCP activado, que significa que adquieren un IP automáticamente de la red local a la cual están conectados. De no ser así y no sabe como está configurado lo recomendable es resetearlo y se hace de la siguiente manera. (Ingresa al menú de configuración con **** y luego teclea 73738# y luego 1 para confirmar, y colgar). Con esto el linksys esta con sus valores por defecto de fabrica.

Una vez ingresada la dirección le aparecerá una página similar a esta (dependiendo de la versión del linksys o sipura que tenga) cambian los colores pero las opciones y configuración son la misma)

Escogemos en la parte superior ADMIN y luego ADVANCED (dependiendo de la versión o modelo a veces esta en la parte superior central y en otras en la parte superior derecha)

Ingresa en la ventana de **LINE 1**, seleccione y llene los casilleros, coloque su usuario y clave asignados tal como indica el modelo con letras de color **ROJO**

Line Enable:

Streaming Audio Server (SAS)

SAS Enable:

SAS DLG Refresh Intvl:

SAS Inbound RTP Sink:

NAT Settings

NAT Mapping Enable:

NAT Keep Alive Enable:

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: **5060**

SIP 100REL Enable:

EXT SIP Port:	<input type="text"/>	Auth Resync-Reboot:	yes ▾
SIP Proxy-Require:	<input type="text"/>	SIP Remote-Party-ID:	no ▾
SIP Debug Option:	none ▾	RTP Log Intvl:	0 <input type="text"/>
Restrict Source IP:	no ▾	Referor Bye Delay:	4 <input type="text"/>
Refer Target Bye Delay:	0 <input type="text"/>	Referee Bye Delay:	0 <input type="text"/>
Refer-To Target Contact:	no ▾	Sticky 183:	no ▾

Call Feature Settings

Blind Attn-Xfer Enable:	no ▾	MOH Server:	<input type="text"/>
Xfer When Hangup Conf:	yes ▾		

Proxy and Registration

Proxy:	104.222.97.38 <input type="text"/>	Use Outbound Proxy:	no ▾
Outbound Proxy:	<input type="text"/>	Use OB Proxy In Dialog:	yes ▾
Register:	yes ▾	Make Call Without Reg:	yes ▾
Register Expires:	3600 <input type="text"/>	Ans Call Without Reg:	yes ▾
Use DNS SRV:	no ▾	DNS SRV Auto Prefix:	no ▾
Proxy Fallback Intvl:	3600 <input type="text"/>	Proxy Redundancy Method:	Normal ▾

Subscriber Information

Display Name:	Usuario o PIN	User ID:	Usuario o PIN
Password:	Password o Clave	Use Auth ID:	yes
Auth ID:	Usuario o PIN		
Mini Certificate:	<input type="text"/>		
SRTP Private Key:	<input type="text"/>		

Supplementary Service Subscription

Call Waiting Serv:	yes ▾	Block CID Serv:	yes ▾
Block ANC Serv:	yes ▾	Dist Ring Serv:	yes ▾
Cfwd All Serv:	yes ▾	Cfwd Busy Serv:	yes ▾
Cfwd No Ans Serv:	yes ▾	Cfwd Sel Serv:	yes ▾
Cfwd Last Serv:	yes ▾	Block Last Serv:	yes ▾
Accept Last Serv:	yes ▾	DND Serv:	yes ▾
CID Serv:	yes ▾	CWCID Serv:	yes ▾
Call Return Serv:	yes ▾	Call Back Serv:	yes ▾
Three Way Call Serv:	yes ▾	Three Way Conf Serv:	yes ▾
Attn Transfer Serv:	yes ▾	Unattn Transfer Serv:	yes ▾
MWI Serv:	yes ▾	VMWI Serv:	yes ▾
Speed Dial Serv:	yes ▾	Secure Call Serv:	yes ▾
Referral Serv:	yes ▾	Feature Dial Serv:	yes ▾

Audio Configuration

Preferred Codec:	G723	Silence Supp Enable:	no
Use Pref Codec Only:	NO	Silence Threshold:	medium
G729a Enable:	yes	Echo Canc Enable:	yes
G723 Enable:	yes	Echo Canc Adapt Enable:	yes
G726-16 Enable:	yes	Echo Supp Enable:	yes
G726-24 Enable:	yes	FAX CED Detect Enable:	yes
G726-32 Enable:	yes	FAX CNG Detect Enable:	yes
G726-40 Enable:	yes	FAX Passthru Codec:	G711u
DTMF Process INFO:	yes	FAX Codec Symmetric:	yes
DTMF Process AVT:	yes	FAX Passthru Method:	NSE
DTMF Tx Method:	Auto	FAX Process NSE:	yes
Hook Flash Tx Method:	None	FAX Disable ECAN:	no
Release Unused Codec:	yes	Symmetric RTP:	yes

Gateway Accounts

Gateway 1:		GW1 NAT Mapping Enable:	no
GW1 Auth ID:		GW1 Password:	
Gateway 2:		GW2 NAT Mapping Enable:	no
GW2 Auth ID:		GW2 Password:	
Gateway 3:		GW3 NAT Mapping Enable:	no

VoIP Fallback To PSTN	
Auto PSTN Fallback:	yes ▾
Dial Plan	
Dial Plan:	(*xx [3469]11 0 00 [2-9]xxxxx 1xx [2-9]xxxxxS0 xxxxxxxxxxxxx.)
Enable IP Dialing:	no ▾
Emergency Number:	
FXS Port Polarity Configuration	
Idle Polarity:	REVERSE
Caller Conn Polarity:	Forward ▾
Callee Conn Polarity:	Forward ▾
<p>Finalmente presione el boton Submit , Send o Aply para guardar los cambios realizados</p>	
Undo All Changes	Submit All Changes

En la pestaña REGIONAL

DIAL TONE

Colocar:

425@-12;20(* /0/1)

Por defecto esta en:

350@-19,440@-19;10(*0/1+2)

RING BACK TONE

Colocar:

425@-20;*(1/4/1)

Por defecto esta en:

440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)

FINALMENTE EN EL CASILLERO:

Hook Flash Timer Max:

Colocar: .1 (por defecto esta en .9)

Dial Plan:

Para Lima

(*xx| <00:00> xxxxxxxx. | <0:0051> xxxxxxxx | <:00511> xxxxxxxx | <:0051> 9xxxxxxxx)

Ejemplos:

Trujillo código 044

(*xx| <00:00> xxxxxxxx. | <0:0051> xxxxxxxx | <:005144> xxxxxx | <:0051> 9xxxxxxxx)

Huancayo código 064

(*xx| <00:00> xxxxxxxx. | <0:0051> xxxxxxxx | <:005164> xxxxxx | <:0051> 9xxxxxxxx)