



Configuración SIPURA 2000



Configuración inicial SIPURA 2000

1.- Consultar la documentación del fabricante

2.- Obtener la Dirección IP del adaptador.

Conecte un teléfono analógico al adaptador y pulse **** para entrar al menú de configuración (IVR).
Pulse 110# para obtener la IP del adaptador
Otros Comandos del menú (IVR)

111# Para introducir la nueva IP
121# Para Introducir la mascara
131# Para Introducir el gateway

Abra el navegador e introduzca la dirección IP obtenida
http://IP_DEL_ADAPTADOR

Si no lo ha hecho desde el teclado del teléfono configure el adaptador con una IP, mascara de red y gateway de su LAN.

3.- Actualizar el firmware

Bajarse e instalar la última la versión del Firmware desde la página del fabricante
<http://www.sipura.com/support/index.htm>

4.- Configurar los parámetros del proveedor

Una vez configurados los parámetros de red puede acceder a la configuración a través de un navegador
http://IP_DEL_ADAPTADOR
Seleccione la pestaña LINE 1 para configurar el servicio sobre la línea 1
User ID: Introduzca el usuario proporcionado por Adiptel
Password: Introduzca la password proporcionada por Adiptel
Proxy: sip2.adiptel.com
NAT Mapping Enable Yes
NAT Keep Alive Enable Yes
Use Outbound Proxy No
Outbound Proxy dejar en blanco
Substitute VIA Addr Yes
STUN Enable Yes
STUN Server stun.adiptel.net:3478
Guardar y reiniciar

5.- Configuración Router de acceso a Internet

Redirigir Virtual Server o NAT

- Señalización SIP : 5060 (UDP) a la IP del adaptador.
- Puertos RTP/RTCP : 16384-16393 (UDP) a la IP del cliente SIP (10 puertos)

Si tenemos otro cliente SIP en la misma red y que pasa por NAT entonces hay que ir sumando 1 al puerto señalización y 10 a los puertos RTP/RTCP .

Ejemplo : para el siguiente cliente SIP
5061 (UDP) y 16394-16403 (UDP)