

Hardware para Voip

Si vamos a conectarle líneas analógicas convencionales necesitaremos que tenga puertos FXO.

Si lo que queremos es conectarle teléfonos analógicos, deberá de contar con puertos FXS.

Un FXS siempre va conectado a un FXO y viceversa.

ATA

El ATA (adaptador telefónico analógico) permite conectar teléfonos convencionales o fax a nuestra red voip

el puerto FXS permite conectar un teléfono analógico y realizar llamadas voip

Gateway FXO

Permite conectar una llamada voip con una línea telefónica, para pasar llamadas voip a convencional o viceversa.

Algunos modelos

- Linksys SPA 3102
<http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/spa3102-voice-gateway-router/index.html>
- Zyxel 2701RL http://www.zyxel.com/es/es/products_services/p_2701rl.shtml?t=p
- Grandstream HT503.

Enlaces

- <http://www.taringa.net/post/economia-negocios/17885047/Conectar-una-linea-telefonica-a-Asterisk-con-un-ATA-HT503.html>
- <http://rsppi.blogspot.com.es/2012/06/spa3102-y-raspberry-pi.html>
- <http://www.avanzada7.com/es/productos>
- <http://blog.unlugarenelmundo.es/2013/01/16/habilitando-el-caller-id-en-un-easygate-2n-para-usarlo-en-una-centralita-asterisk/>

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=voip:ata>

Last update: **182023/01/ 13:11**

