



CONFIGURACION DE UN PUNTO A PUNTO ENTRE UN FXS Y UN FXO

Equipo FXO 02 (BOSSTELPBX2)

Modo web:

SIP : indicar en e164 -> línea 1001 (L1)
SIP : indicar en e164 -> línea 1002 (L2)
Line configuration : en "hotline", cambiar la "x" por un "101" (L1 del FXS)
Line configuration : en "hotline", cambiar la "x" por un "102" (L2 del FXS)
Phone Book : Indicar la relación entre "101" y "102" con la IP del FXS 02
Phone Book : Ej. 101 ... 192.168.1.10

Equipo FXS 02 (BOSSTELBOX2)

Modo web:

SIP : indicar en e164 -> línea 101 (L1)
SIP : indicar en e164 -> línea 102 (L2)
Phone Book : Indicar la relación entre "1001" y "1002" con la IP del FXO 02
Phone Book : Ej. 1001 ... 192.168.1.11
Line configuration : en "hotline", cambiar la "x" por un "1001" (L1 del FXO)
Line configuration : en "hotline", cambiar la "x" por un "1002" (L2 del FXO)
Nota: Si "Line" no está disponible en modo web, realizar el proceso por telnet con el comando "bureau":

\$ bureau <intro> aparecen las opciones

\$ bureau -print (para comprobar la tabla creada entre IP y e164)
\$ bureau -add ... (para añadir a esta agenda los destinatarios)

Activar el modo automático con:

\$ sysconf -service 1

(Autodocumentado \$sysconf <intro>

Comprobar datos y grabar configuración:

\$ sysconf -print
\$ bureau -print

Grabar :

\$ Commit