# Conferencias

Es un lugar dentro de la central telefónica donde los usuarios puedan acceder para comunicarse mas de dos usuarios. Para ello usaremos una aplicación llamada “ConfBridge” la cual tiene el sig. formato:

ConfBridge (conferencia, perfil de conferencia, perfil de usuario, opciones de menú)

Lo que son perfil de conferencia, perfil de usuario, opciones de menú se modifican en el archivo:

confbridge.conf

En la ruta:

/etc/asterisk

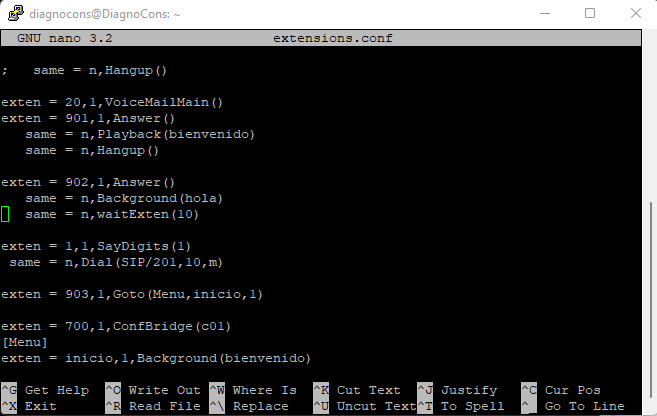
Nota: si no tenemos ningún perfil y no tenemos opciones de menú solamente conferencia como tal, no se necesita configurar el archivo solo bastar el “extensión.conf”.

## Conferencia

Es lo que va a identificar una conferencia, cuando coloquemos un ID en el archivo “extensions.conf” automáticamente crea la conferencia. Puede ser ya sea con letras o números.

Entramos al “extensión.conf”, luego vamos en a parte final y ponemos un numero para acceder a la conferencia, ejemplo:

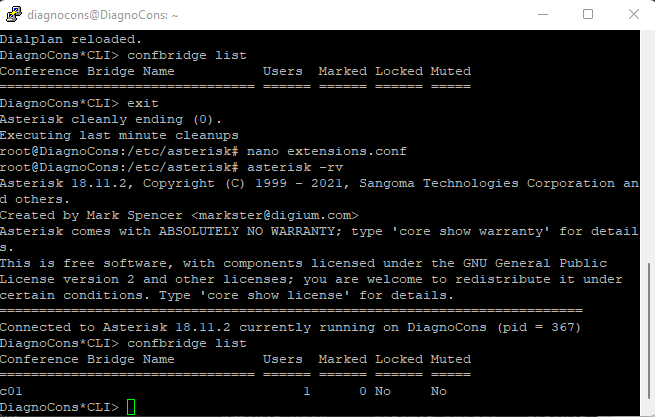
exten = 700,1,ConfBridge(c01) (El “c01” es el nombre de la conferencia)



Nota: si entramos primero se reproducirá un audio donde dice que somos la única persona.

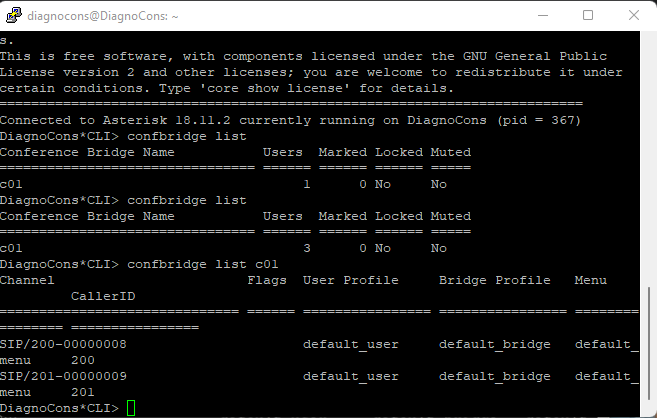
Para saber que conferencias tenemos disponibles, entramos en la consola Asterisk e introducimos el sig. comando:

confbridge list



Para saber quienes están conectamos introducimos el sig. comando:

confbridge list “nombre de la conferencia”



## Perfil de conferencia

Son las características propias de una conferencia, por ejemplo, limite de participantes otra característica puede ser que tenga grabación o no tenga grabación de conferencia entre otras opciones.

Como siempre lo primero será mover el archivo original al backup y lo haremos con el sig. comando:

mv confbridge.conf confbridge.conf.bak

## Perfil de usuario

Son las características propias que identifican a otro usuario como por ejemplo si un usuario es administrador o no, otra característica puede ser si el usuario requiere contraseña para entrar en la llamada entre otras opciones.

## Opciones de menú

Son tonos DTMF que se pueden ejecutar durante la conferencia para que alguien haga uso, por ejemplo, para que un administrador puede mutear a un participante o cambiar el volumen de su voz o saber cuántos participantes hay en la conferencia entre otras opciones.