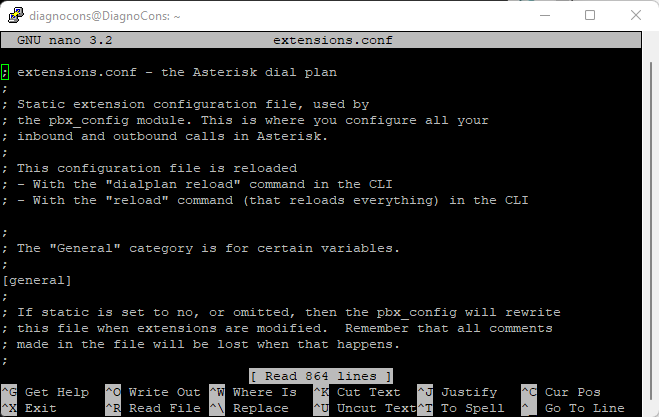
# Descripción del plan de marcado}

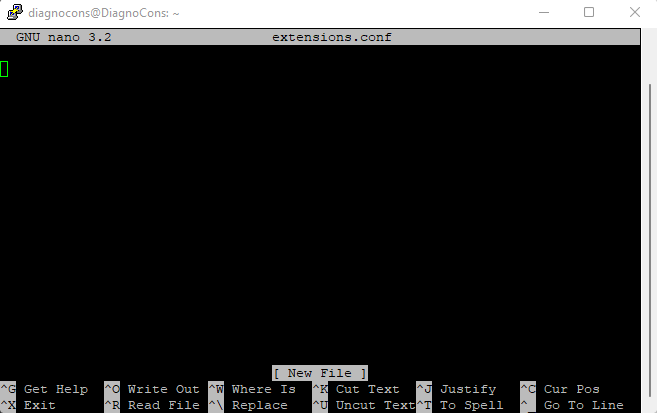
Las reglas de marcado se encuentran en el archivo “extensions.conf”, para acceder al archivo nos ubicamos en el sig. directorio y colocamos el sig. comando:

nano extensions.conf

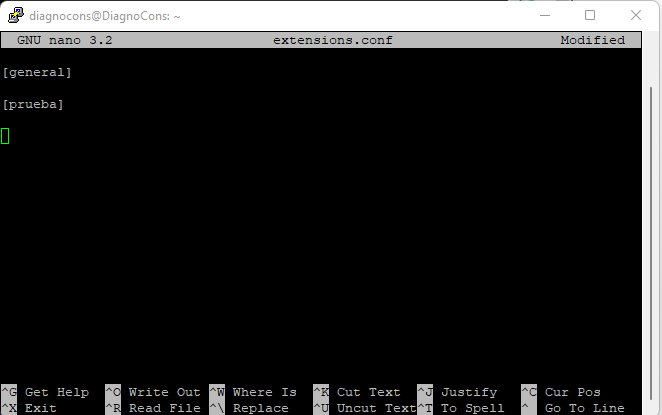


Después movemos el archivo como lo hicimos con el “sip.conf”, movemos el “extensions.conf” a “extensions.conf.bak”, introducimos el sig. comando (una vez hecho eso si lo abrimos estará vacio):

mv extensions.conf extensions.conf.bak



Aplicamos un contexto general y después se divide en contextos, se pueden tener varios, puede ser ya sea con nombre, numero o ambos, en este ejemplo usaremos el de “prueba”.

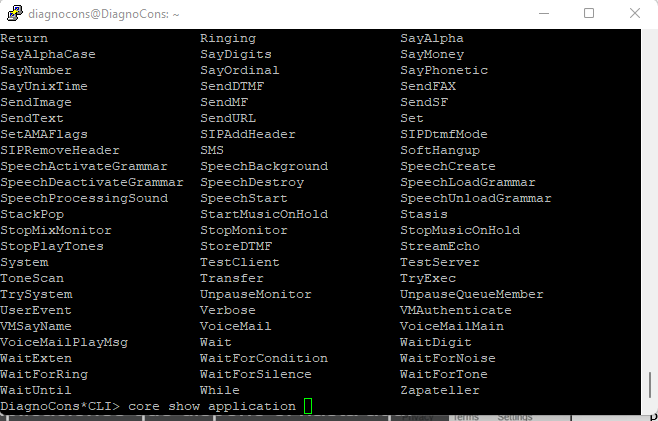


## Formato de reglas de marcado

* exten:
  + Formato: exten = numero\_marcado, prioridad,aplicacion

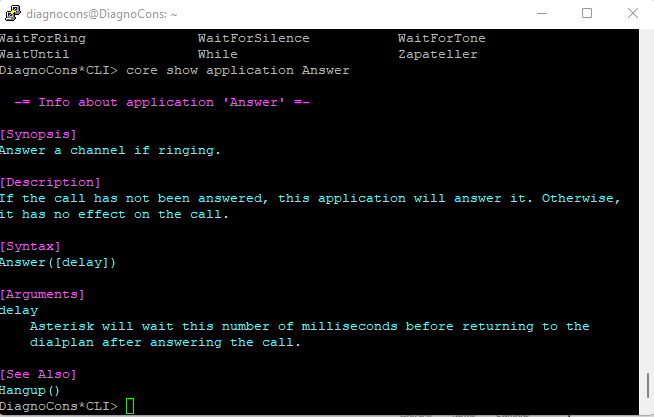
Para ver que aplicaciones tiene bastara con entrar e introducir el sig. comando, donde mostrara todas las aplicaciones.

core show application “espacio” (luego a la tecla “tab”)



Por ejemplo, para saber sus usos, introducimos el sig. comando:

core show application “nombre de la aplicación” (la mayúscula es necesaria)



Para empezar, comenzaremos con tres principales:

* Answer: sirve para responder una llamada.
* Hangup: sirve para terminar una llamada.
* Playback: sirve para reproducir un audio.

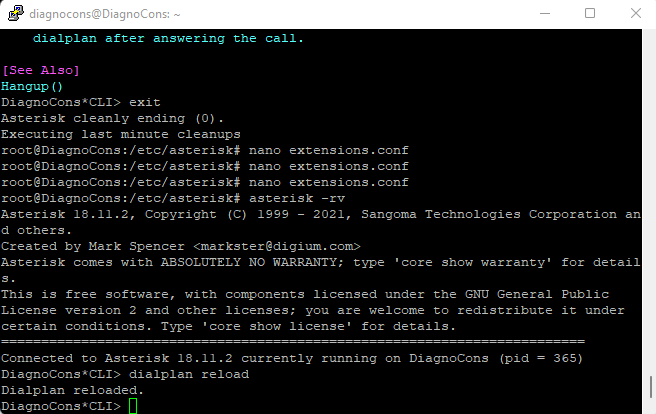
Crearemos un ejemplo en el cual reproduzca un audio y luego termine la llamada.

1. exten = 500,1, Answer() (esto significa que marcan al número 200, prioridad 1 y la aplicación contesta la llamada)
2. exten = 500,2, Playback(demo-congrats) (luego esto significa que después reproducirá un audio, “demo-congrats” es un audio de prueba que vienen por defecto)
3. exten = 500,3, Hangup () (por último, terminara la llamada)

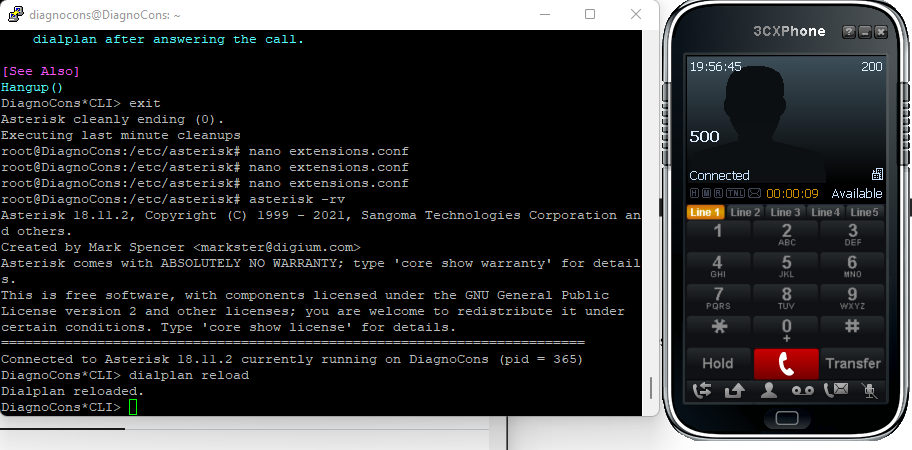
Nota: hay que cargar primero el Asterisk para que funcione

* Introducimos el sig. comando

dialplan reload



Resultado



Nota: en ese momento contestara, reproducirá un audio y al finaliza colgara.