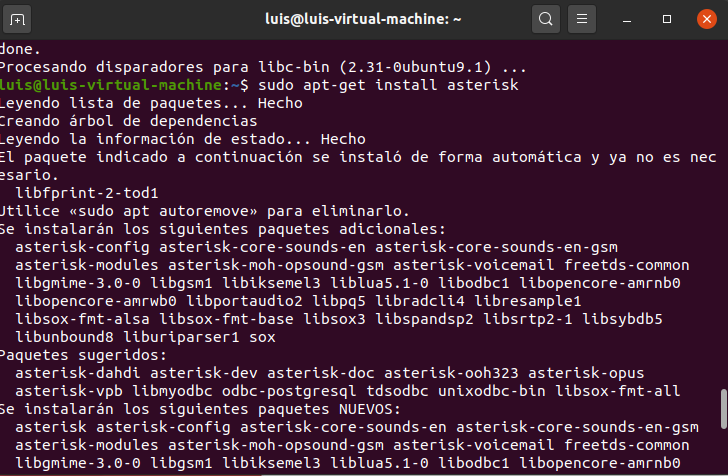
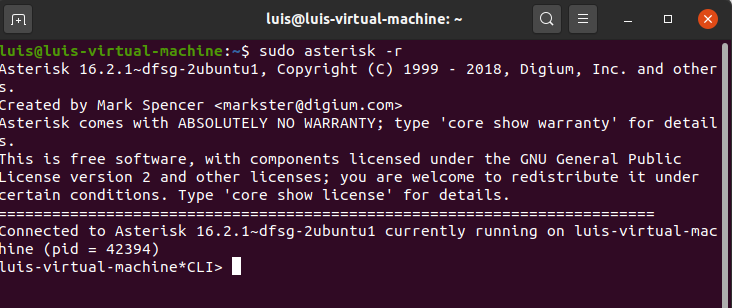
Instalamos Asterisk:

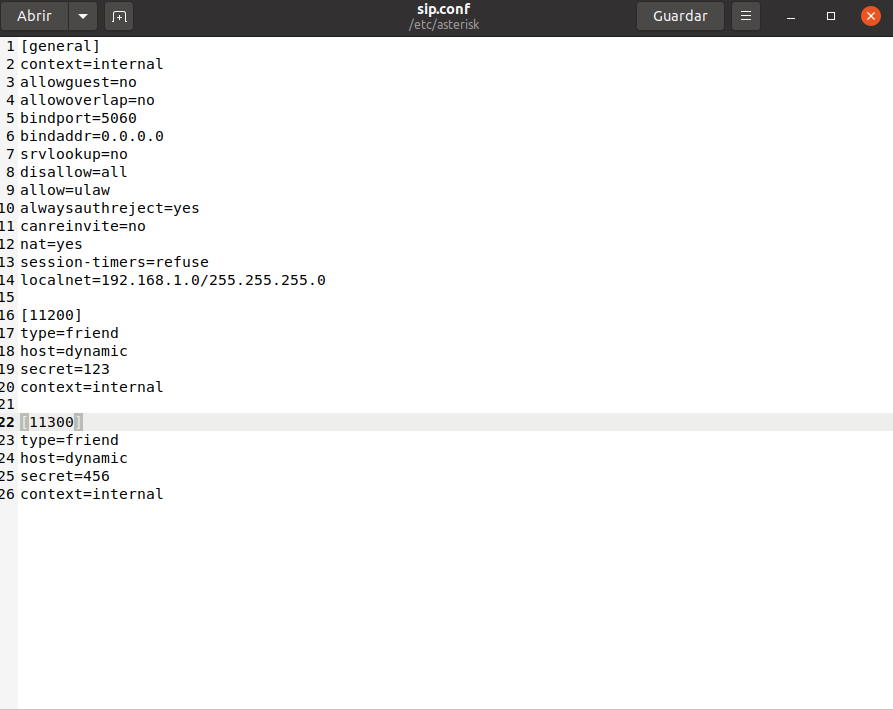


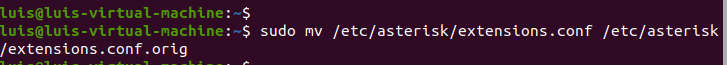


Creamos un archivo de respaldo, por cualquier cosa:

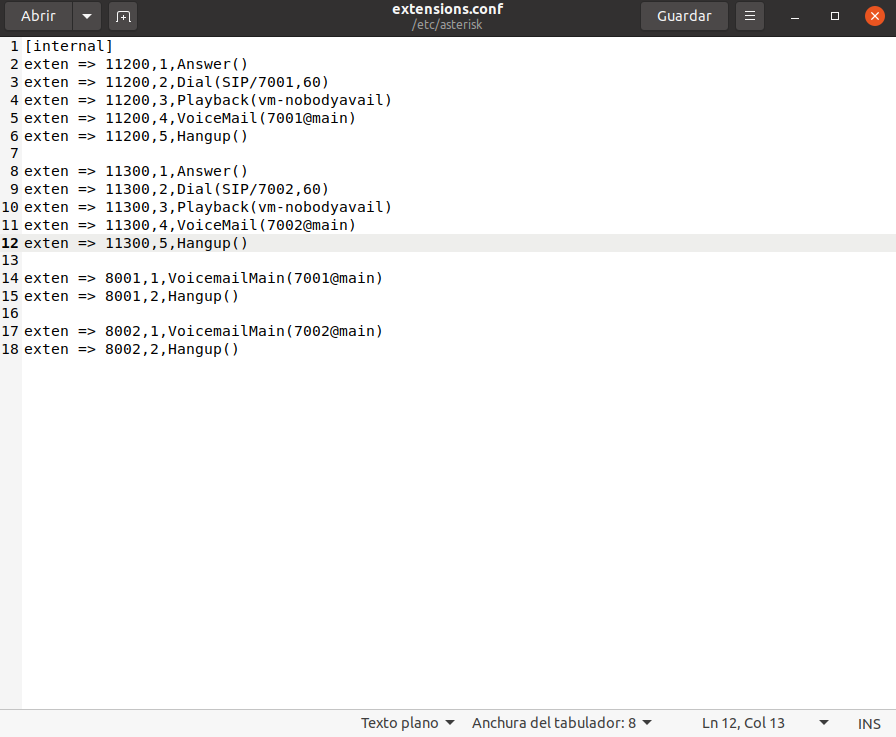


Editamos el archivo:





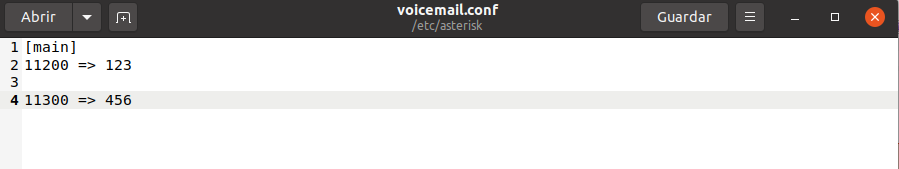
Configuración archivo extensions.conf:



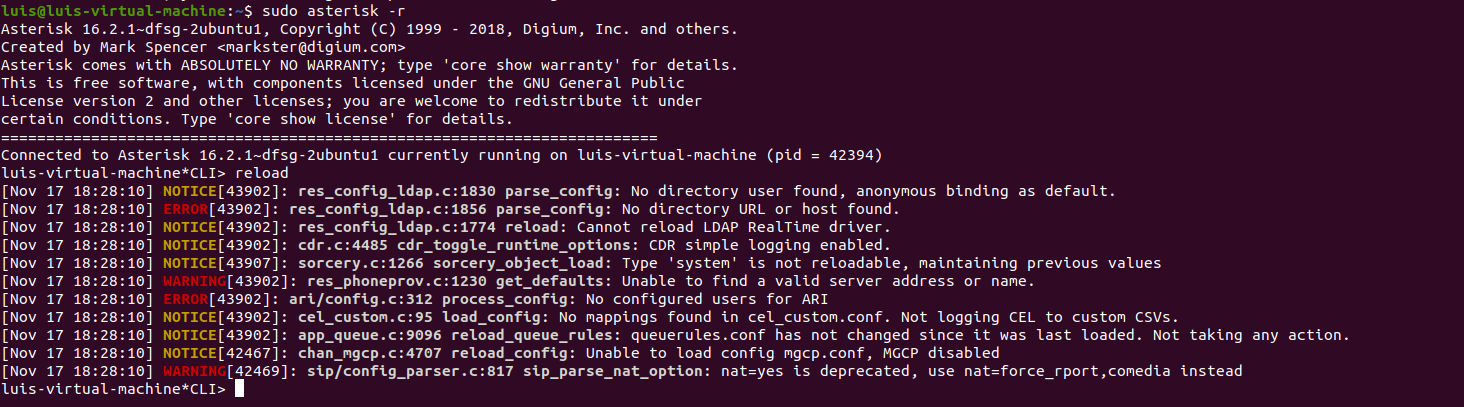
Generando backup de voicemail.



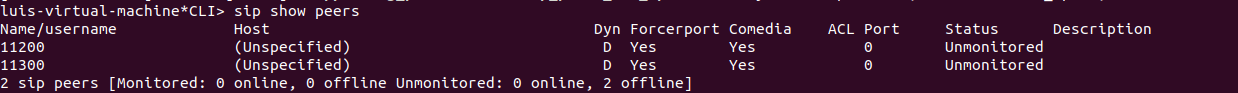
Configurando el voicemail:



Reiniciamos el servicio:

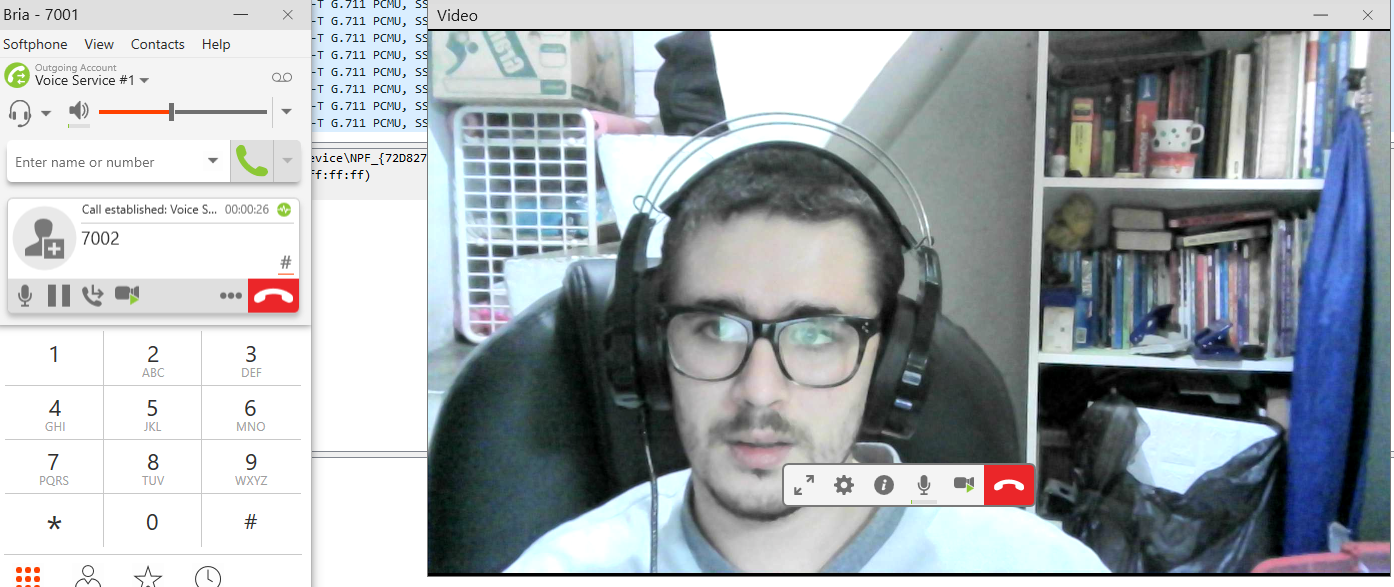


Nos muestra los peers:

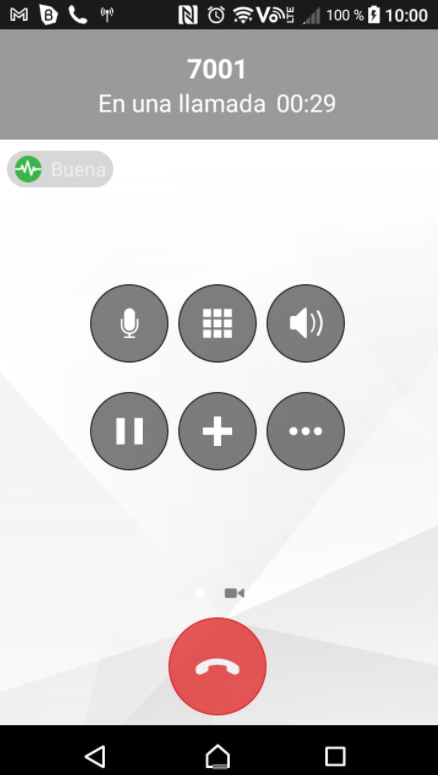


Realizamos una llamada atendiendo:

Vista pc:

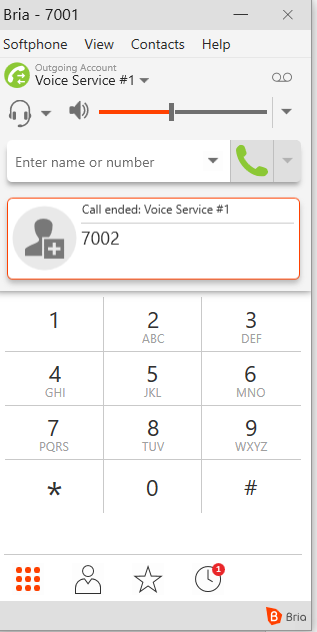


Vista celular:

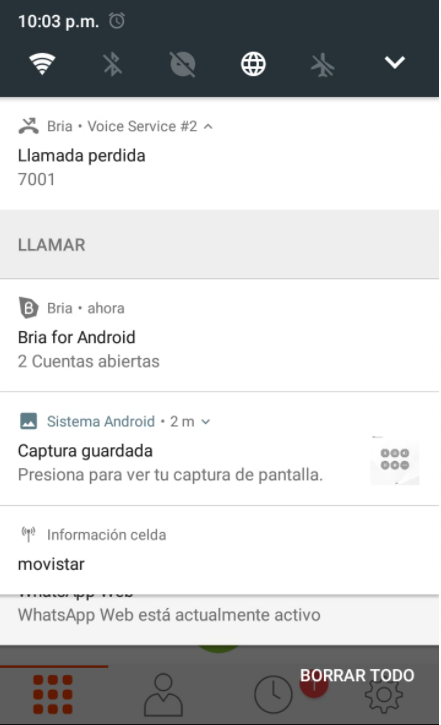


Realizamos una llamada, en la cual, solamente, atienda la contestadora:

Vista pc:

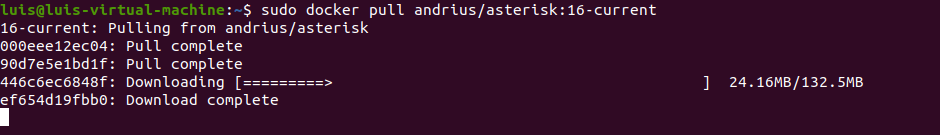


Vista celular:



Implementemos la dockerización de Asterisk:

Pulleamos una imagen de Docker Hub



Ejecutamos un Docker run, para la creación de la imagen a través de la imagen andrius/Asterisk:16-current , apuntando a los puertos udp.

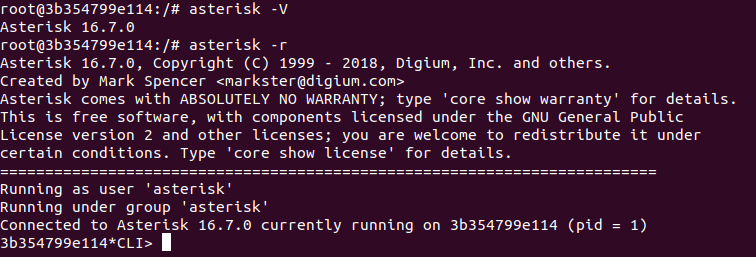


Probamos el funcionamiento del contenedor.

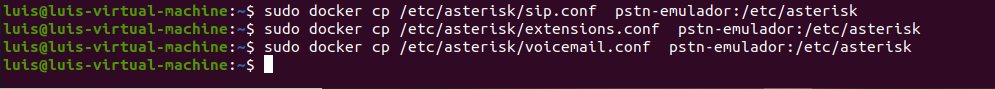


Probamos el funcionamiento:

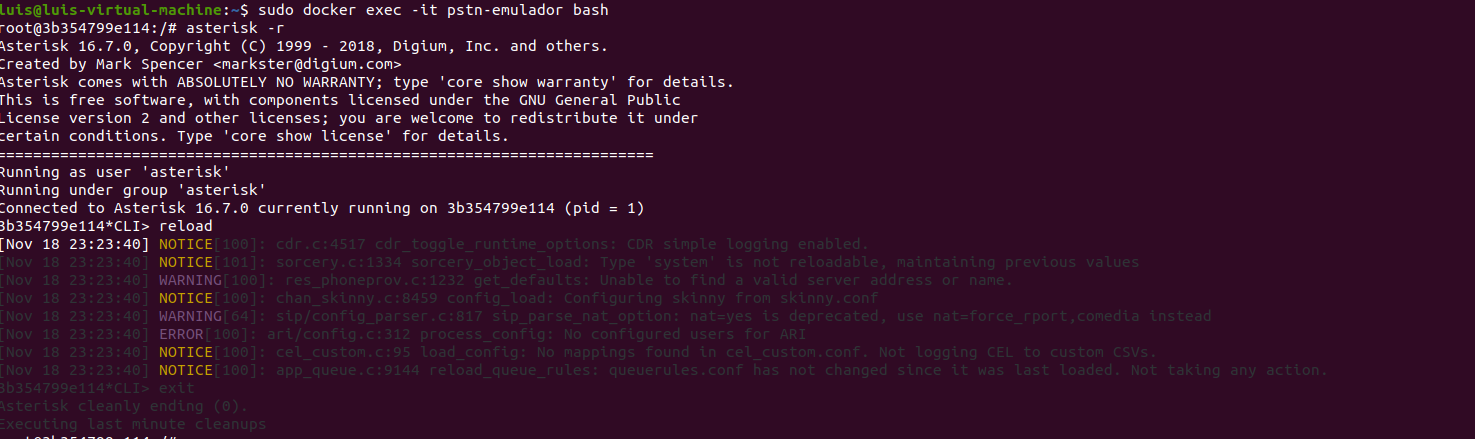




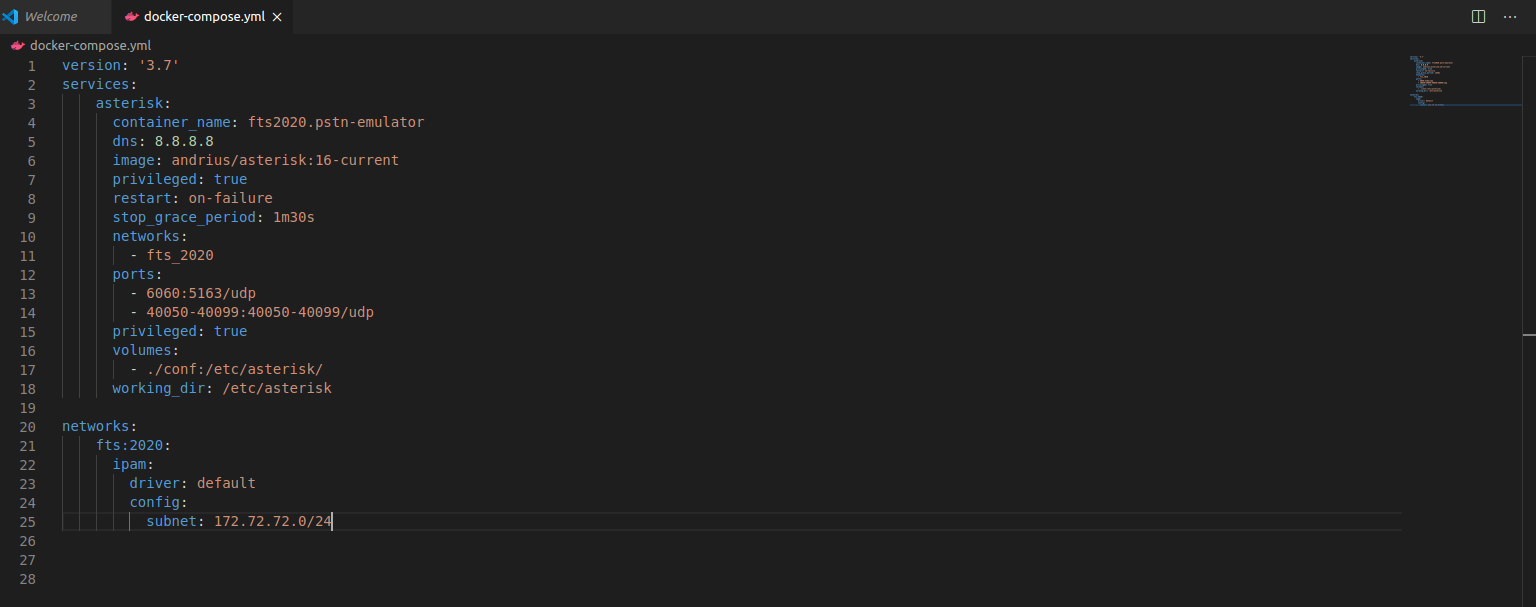
Copiamos nuestros archivos de configuración de la máquina Ubuntu, al contenedor Docker con el Asterisk.



Ingresamos al Asterisk y reiniciamos el servicio.



Creación de un Docker compose, para despliegues.



O también tenemos la opción de, crear nuestro dockerfile:

