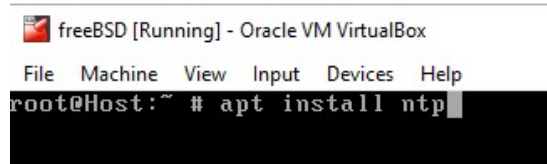
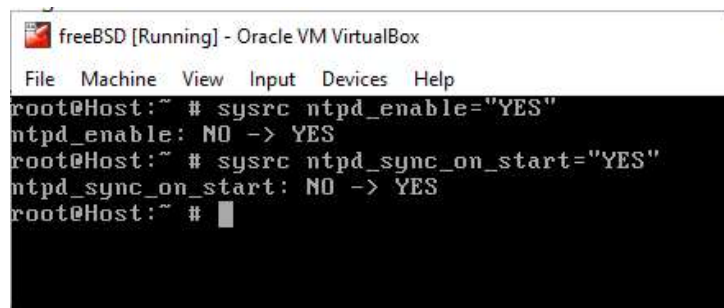


- Instalamos el servicio de ntp



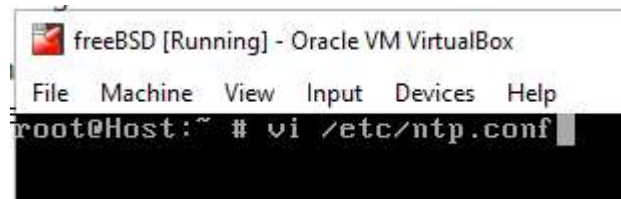
```
freeBSD [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
root@Host:~ # apt install ntp
```

- Ahora habilitamos el ntpd_enable para poder manipular los estados del servicio y habilitamos el ntpd_sync_on_start para que siempre arranque el servicio



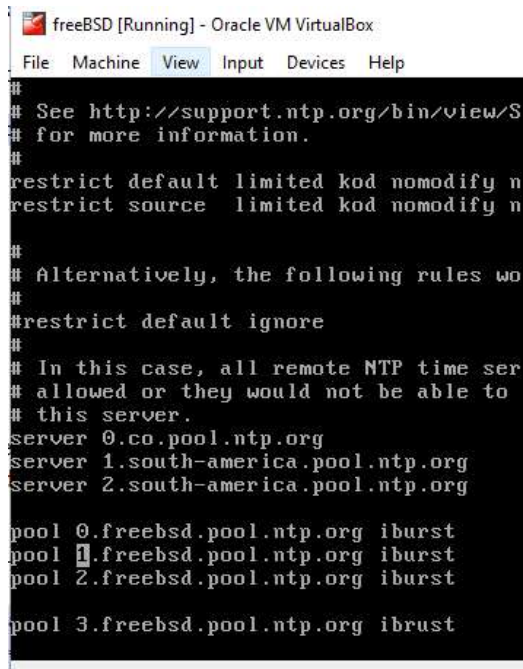
```
freeBSD [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
root@Host:~ # sysrc ntpd_enable="YES"
ntpd_enable: NO -> YES
root@Host:~ # sysrc ntpd_sync_on_start="YES"
ntpd_sync_on_start: NO -> YES
root@Host:~ #
```

- Ahora entramos con un editor de texto al archivo de configuración del ntp



```
freeBSD [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
root@Host:~ # vi /etc/ntp.conf
```

- Al entrar escribimos los 3 primeros servers que son de Colombia y de sur América y los pool como respaldo en caso de que algo falle

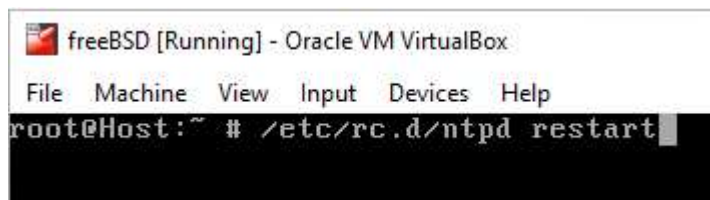


```
freeBSD [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help

# See http://support.ntp.org/bin/view/S
# for more information.
#
restrict default limited kod nomodify n
restrict source limited kod nomodify n
#
# Alternatively, the following rules wo
#
#restrict default ignore
#
# In this case, all remote NTP time ser
# allowed or they would not be able to
# this server.
server 0.co.pool.ntp.org
server 1.south-america.pool.ntp.org
server 2.south-america.pool.ntp.org

pool 0.freebsd.pool.ntp.org iburst
pool 1.freebsd.pool.ntp.org iburst
pool 2.freebsd.pool.ntp.org iburst
pool 3.freebsd.pool.ntp.org iburst
```

- Ahora salimos y guardamos y después reiniciamos nuestro servicio y queda configurado



```
freeBSD [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help

root@Host:~ # /etc/rc.d/ntpd restart
```