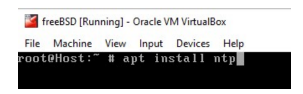
• Instalamos el servicio de ntp



 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

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

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

