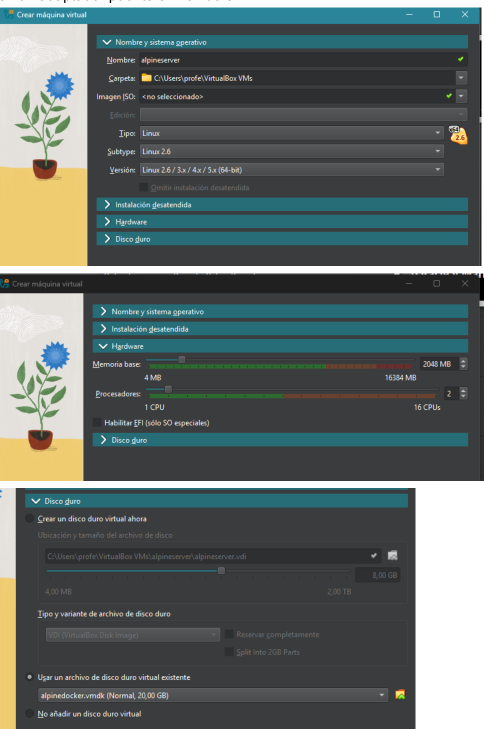
Creamos la máquina virtual a través de VirtualBox con Alpine con Docker, hay que ponerla en un adaptador puente en vez de en NAT



Generamos un script con el siguiente código:

```
alpinedocker:"# docker container run -dit \
> -p 8080:80 \
> --hostname apache \
> --name apache \
> -v /root/apache:/usr/local/apache2/htdocs/ \
> --restart unless-stopped \
> httpd:2.4
```

Al ejecutarlo daría esto:

```
restart unless-stopped 🔪
 ttpd:2.4
ble to find image 'httpd:2.4' locally
 : Pulling from library/httpd
 20b01ae5e: Pull complete
 0498bea0a: Pull complete
 fb700ef54: Pull complete
 6928406fd: Pull complete
 ef2c73af1: Pull complete
bd44856ed: Pull complete
est: sha256:09cb4b94edaaa796522c545328b62e9a0db60315c7be9f2b4e02204919926405
tus: Downloaded newer image for httpd:2.4
 533a617e6627579ef4c605d4cd243bf6888dc34807414523ef3f2f41edc93
 inedocker:~#
                                                      STATUS
                                     CREATED
                                                                      PORTS
CONTAINER ID IMAGE
                     COMMAND
        NAMES
manes
ae209fa19d23 httpd:2.4 "httpd-foreground"
->80/tcp apache
                                     About a minute ago Up About a minute 0.0.0.0:8080->80/tcp, [::]:8080
```

Esto crearía un contenedor para el servidor, y al buscarlo por la máquina real con la ip de la máquina virtualizada, saldría esto:



Index of /

• script.sh