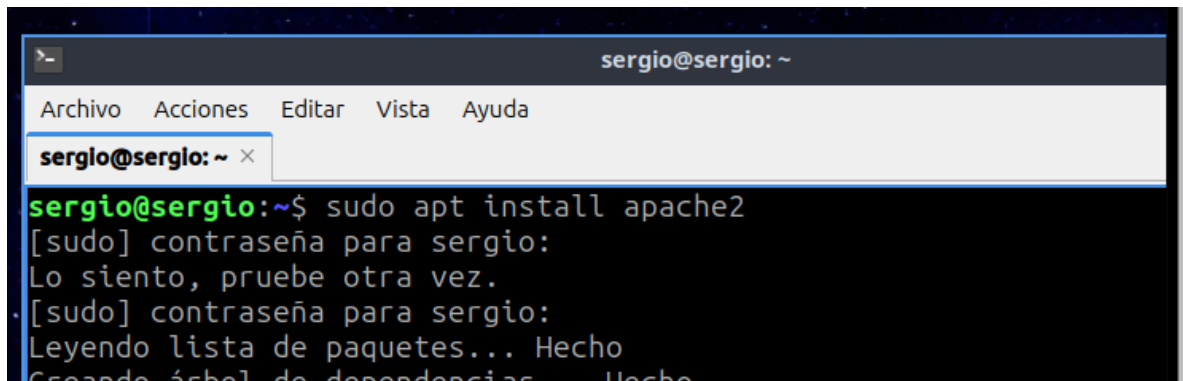


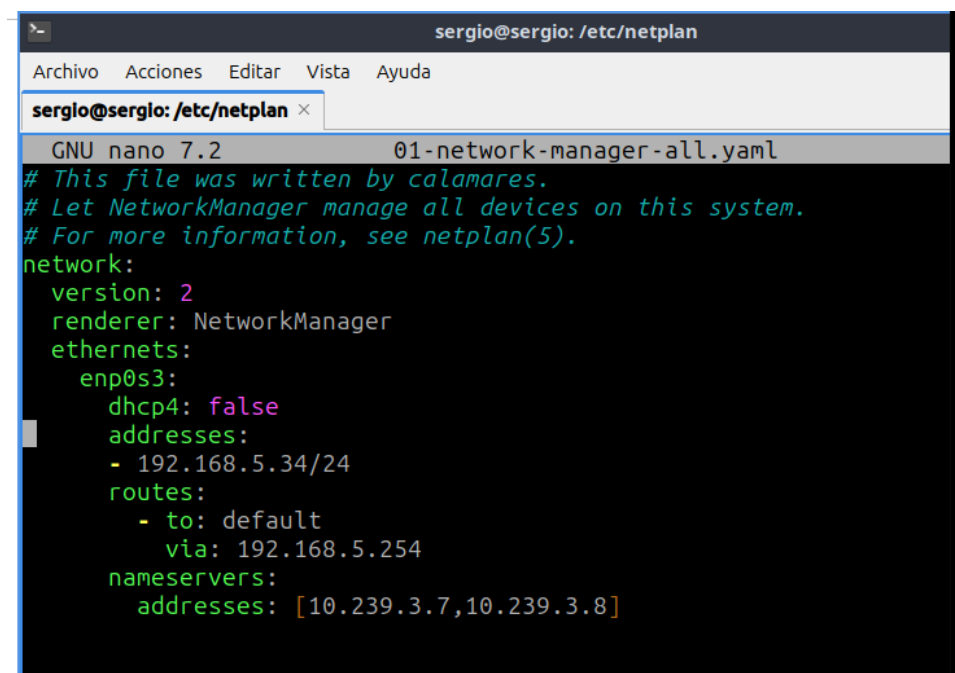
Configuramos la Virtualbox en adaptador puente

Instalamos apache2



```
sergio@sergio:~$ sudo apt install apache2
[sudo] contraseña para sergio:
Lo siento, pruebe otra vez.
[sudo] contraseña para sergio:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Cargando árboles de dependencias... Hecho
```

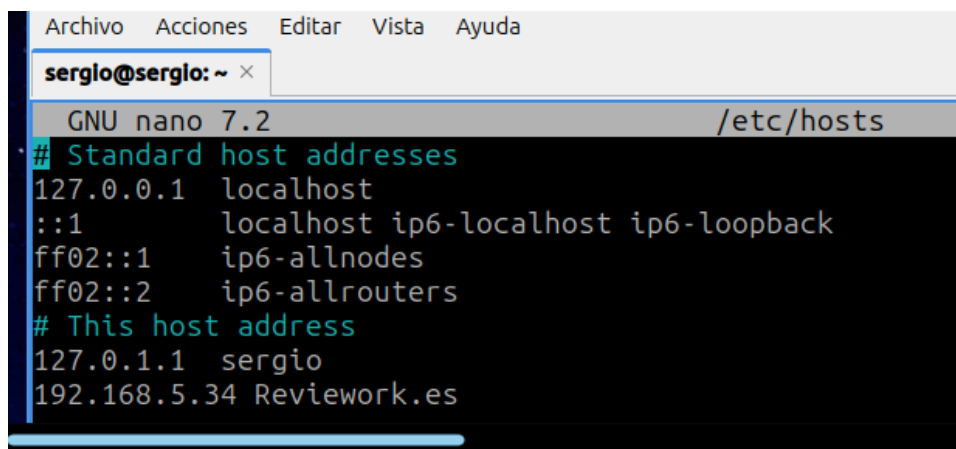
Configuramos el archivo netplan



```
sergio@sergio: /etc/netplan
Archivo   Acciones   Editar   Vista   Ayuda
sergio@sergio: /etc/netplan x
GNU nano 7.2          01-network-manager-all.yaml
# This file was written by calamares.
# Let NetworkManager manage all devices on this system.
# For more information, see netplan(5).
network:
  version: 2
  renderer: NetworkManager
  ethernets:
    enp0s3:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.5.34/24
      routes:
        - to: default
          via: 192.168.5.254
      nameservers:
        addresses: [10.239.3.7,10.239.3.8]
```

```
sergio@sergio:/etc/netplan$ sudo netplan apply
sergio@sergio:/etc/netplan$
```

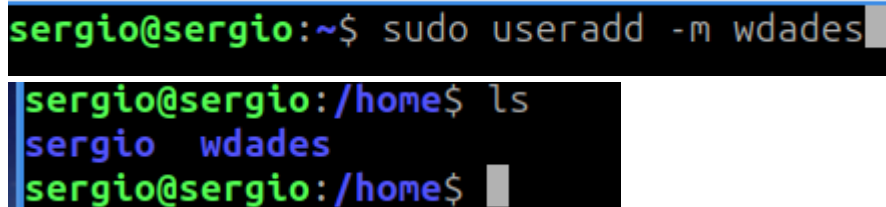
Resolvemos el FQDN en /etc/hosts y configuramos nuestro dominio, en este caso *reviework.es*



```
Archivo   Acciones   Editar   Vista   Ayuda
sergio@sergio: ~ ×
GNU nano 7.2                               /etc/hosts
# Standard host addresses
127.0.0.1 localhost
::1      localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1  ip6-allnodes
ff02::2  ip6-allrouters
# This host address
127.0.1.1 sergio
192.168.5.34 Reviework.es
```

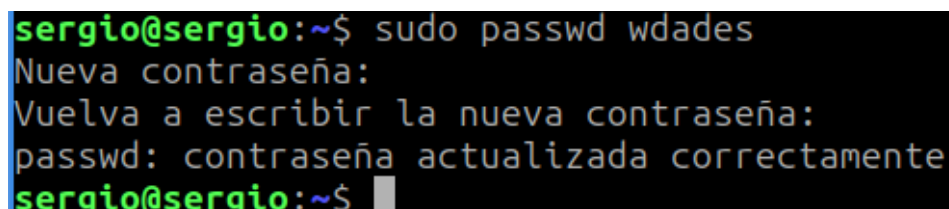
Creamos usuario con contraseña: wdades/wdades:

Creamos usuario con directorio en /home



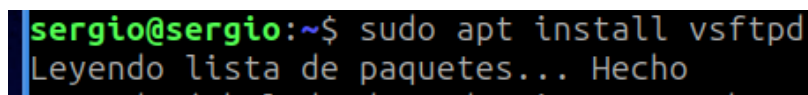
```
sergio@sergio:~$ sudo useradd -m wdades
sergio@sergio:/home$ ls
sergio  wdades
sergio@sergio:/home$
```

Cambiamos contraseña



```
sergio@sergio:~$ sudo passwd wdades
Nueva contraseña:
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
passwd: contraseña actualizada correctamente
sergio@sergio:~$
```

Instalamos Servidor de ftp (vsftpd)



```
sergio@sergio:~$ sudo apt install vsftpd
Leyendo lista de paquetes... Hecho
```