

2ºDAW. Despliegue de aplicaciones web. Unidad 0. Tema 1.

Jesús Cordero Ávila

- Captura de pantalla del **comando cat**, para ver el fichero de configuración de red
Nota: en la captura de pantalla debe de verse el comando usado, y todo el fichero, incluido el prompt del sistema final (\$)

Aque se puede ver el archivo de configuración de Netplan abierto en la ruta
/etc/netplan/

```
jccordero@server1:/etc/netplan$ cat 00-installer-config.yaml
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    enp0s3:
      dhcp4: true
    enp0s8:
      dhcp4: false
      addresses: [172.16.1.10/16]
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8]
  version: 2
jccordero@server1:/etc/netplan$
```

- Captura de pantalla del comando usado para ver la configuración de red del adaptador 1 (sólo debe mostrarse ese adaptador)
Nota: en la captura de pantalla debe de verse el comando usado, y el resultado, incluido el prompt del sistema final (\$)

Aquí se puede ver el primer adaptador llamado enp0s3. Esta sería la que está configurada en la máquina virtual como red interna.

```
jccordero@server1:/etc/netplan$ ip -c a show enp0s3
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:54:68:eb brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 metric 100 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
        valid_lft 84565sec preferred_lft 84565sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe54:68eb/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
jccordero@server1:/etc/netplan$ _
```

- Captura de pantalla del comando usado para ver la configuración de red del adaptador 2 (sólo debe mostrarse ese adaptador)
Nota: en la captura de pantalla debe de verse el comando usado, y el resultado, incluido el prompt del sistema final (\$)

Aquí se puede ver el segundo adaptador llamado enp0s8. Esta sería la que está configurada en la máquina virtual como red interna.

```
valid_lft forever preferred_lft forever
jcordero@server1:/etc/netplan$ ip -c a show enp0s8
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:9b:fe:5d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.16.1.10/16 brd 172.16.255.255 scope global enp0s8
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe9b:fe5d/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
jcordero@server1:/etc/netplan$
```