RESUMEN VIRTUALIZACIÓN EN LINUX

José Domingo Muñoz

© O O BY SA

IES GONZALO NAZARENO

SEPTIEMBRE 2024



RESUMEN VIRTUALIZACIÓN EN LINUX



INSTALACIÓN DE QEMU/KVM + LIBVIRT

usuario@kvm:~\$ virsh -c gemu:///system list

```
root@kvm:~# apt install qemu-system libvirt-clients libvirt-daemon-system root@kvm:~# adduser usuario libvirt
```

Si no quieres indicar la conexión, puedes crear una variable de entorno: export LIBVIRT_DEFAULT_URI='qemu:///system'



6

RED DISPONIBLE POR DEFECTO



2

RED DISPONIBLE POR DEFECTO

Al crear un MV, pode defecto, se conectará a la red default, que es un red de tipo **NAT**:

- 1. En el host tenemos un servidor DHCP (rango: 192.168.122.2 192.168.122.254).
- 2. La puerta de enlace de la MV es la 192.168.122.1, que corresponde al host.
- 3. El servidor DNS de la MV también es el host.
- 4. La máquina virtual estará conectada a un Linux Bridge (switch virtual) llamado virbro.
- 5. El host también se conecta al bridge virbro con la dirección 192.168.122.1.
- 6. El host hace SNAT para que la MV tenga conectividad al exterior.



3

RED DISPONIBLE POR DEFECTO

```
prueba1 (1) - Virt Viewer
Fichero Ver Enviarllave Avuda
usuario@prueba1:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK.UP.LOWER UP> mtu 65536 adisc noqueue state UNKNOWN group default alen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 hrd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid lft forever preferred lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
      valid ift forever preferred ift forever
2: enp1s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default glen 1000
   link/ether 52:54:00:8a:50:d1 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.122.39/24 brd 192.168.122.255 scope global dynamic enp1s0
      valid_ift 2859sec preferred_ift 2859sec
   inet6 fe80::5054:ff:fe8a:50d1/64 scope link
      valid lft forever preferred lft forever
usuarin@nrueha1.~⊄ in r
default via 192.168.122.1 dev enp1s0
192.168.122.0/24 gev enpis0 proto kernel scope link src 192.168.122.39
usuario@prueha1:~$ cat /etc/resolv.conf
nameserver 192.168.122.1
usuario@prueba1:~$ pıng www.juntadeandalucia.es
PING www.juntadeandalucia.es (217.12.30.81) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 81.zone–217.12.30.juntadeandalucia.es (217.12.30.81): icmo seg=1 ttl=44 time=43.9 ms
64 bytes from 81.zone-217.12.30.juntadeandalucia.es (217.12.30.81): icmp seg=2 ttl=44 time=43.9 ms
--- www.juntadeandalucia.es ping statistics ---
```

N

ALMACENAMIENTO DISPONIBLE

- Los discos de la MV, por defectos se guardaran en ficheros con formato **qcow2**.
- El directorio donde se guarda es /var/lib/libvirt/images.

```
prueba1(1) - Virt Viewer
 Fichero
        Ver Enviarllave
                           Avuda
usuario@prueba1:~$ lsblk
NAME
                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
                  1024M 0 rom
                          0 disk
                          0 part /
  -vda2 254:2
                          0 part
  -vda5 254:5
                          O part [SWAP]
usuario@prueba1:~$ free –h
                total
                                          free
                                                     shared buff/cache
                                                                           available
                             used
dem:
                             67Mi
                                         825Mi
                                                      0.0Ki
                                                                    83Mi
                                                                               797Mi
Swap:
                974Mi
                                         974Mi
usuario@prueba1:~$ _
```

N

VIRT-INSTALL

```
apt install virtinst
```

Ejemplo:

Para acceder a la MV:

virt-viewer -c qemu:///system prueba1

