RESUMEN VIRTUALIZACIÓN EN LINUX

José Domingo Muñoz

© O O BY SA

IES GONZALO NAZARENO

SEPTIEMBRE 2024



INTRODUCCIÓN QEMU/KKVM + LIBVIRT



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'



RED DISPONIBLE POR DEFECTO



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.



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 qlen 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 ---
```

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 Enviar llave
                           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
ßwap∶
                974Mi
                                         974Mi
usuario@prueba1:~$ _
                                                                                             N
```

ALMACENAMIENTO DISPONIBLE

- Un **Pool de almacenamiento** es un recurso de almacenamiento.
 - ► Distintos tipos, normalmente es un <u>Directorio</u>.

```
virsh -c qemu:///system pool-list
Nombre Estado Inicio automático
------
default activo si
iso activo si
```



ALMACENAMIENTO DISPONIBLE

- Un **volumen** es un medio de almacenamiento que podemos crear en un pool de almacenamiento en kvm.
 - Si el pool de almacenamiento es de tipo dir, entonces el volumen será un fichero de imagen.

```
virsh -c qemu:///system vol-list default
Nombre Ruta
prueba1.qcow2 /var/lib/libvirt/images/prueba1.qcow2
virsh -c qemu://system vol-list iso
Nombre Ruta
debian-11.3.0-amd64-netinst.iso /home/usuario/iso/debian-11.3.0-amd64-netinst.iso
```



Ī

VIRT-INSTALL

```
apt install virtinst
```

Ejemplo:

Para acceder a la MV:

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



GESTIÓN DE MV CON VIRSH

```
virsh --help
virsh list --help
```

Subcomandos de virsh...

```
list --all dominfo <m
shutdown <máquina> domifaddr
start <máquina> domblklist
autostart <máquina>
reboot <máquina>
destroy <máquina>
suspend <máquina>
resume <máquina>
undefine --remove-all-storage <máquina>
```

dominfo <máquina>
domifaddr <máquina>
domblklist <máquina>

N

DEFINICIÓN XML DE UNA MÁQUINA

```
virsh -c gemu:///system dumpxml <máguina>
<domain type='kvm' id='6'>
  <name>prueba1</name>
  <uuid>a88eebdc-8a00-4b9d-bf48-cbed7bb448d3</uuid>
  <memory unit='KiB'>1048576
  <currentMemory unit='KiB'>1048576/currentMemory>
  <vcpu placement='static'>1</vcpu>
  <05>
   <type arch='x86 64' machine='pc-q35-5.2'>hvm</type>
   <boot dev='hd'/>
  </os>
```

N

DEFINICIÓN XML DE UNA MÁQUINA

```
<cpu mode='custom' match='exact' check='full'>
  <model fallback='forbid'>Cooperlake</model>
  <vendor>Intel</vendor>
<disk type='file' device='disk'>
  <driver name='gemu' type='gcow2'/>
  <source file='/var/lib/libvirt/images/prueba1.gcow2'/>
  <target dev='vda' bus='virtio'/>
  <address type='pci' domain='oxoooo' bus='oxo4' slot='oxoo' function='oxo'/>
</disk>
<interface type='network'>
  <mac address='52:54:00:8a:50:d1'/>
  <source network='default'/>
  <model type='virtio'/>
  <address type='pci' domain='oxoooo' bus='oxo1' slot='oxoo' function='oxo'/>
</interface>
```



MODIFICACIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL

- Dos alternativas:
 - ► Realizar los cambios directamente en el documento XML utilizando el comando virsh edit.
 - Utilizando comandos específicos de virsh.
- Hay cambios que se pueden realizar con la máquina funcionando, otros necesitan que la máquina esté parada y otros necesitan un reinicio de la máquina para que se realicen.
- Ejemplo, con la MV parada:

virsh -c qemu://system domrename prueba2 prueba1
Domain 'prueba2' XML configuration edited.



1:

MODIFICACIÓN CD LAS VCPU

```
Con al máquina parada:
```

Otra forma: virsh setvcpus



MODIFICACIÓN DE LA MEMORIA

Con la máquina parada, modificamos la memoria:

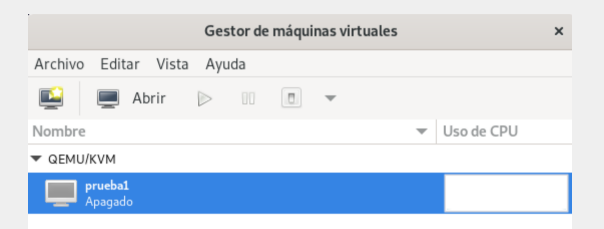
```
virsh -c qemu:///system edit prueba1
...
    <memory unit='KiB'>3145728</memory>
         <currentMemory unit='KiB'>1048576</currentMemory>
...
```

O en caliente:

```
virsh -c qemu://system start prueba1
virsh -c qemu://system setmem prueba1 2048M
```

N

VIRT-MANAGER



N

CREACIÓN DE MV WINDOWS

- Configurar disco y tarjeta de red en modo VirtIO.
- Windows no tiene soporte nativo para dispositivos VirtIO.
- Añadimos un CDROM con la iso del de los drivers VirtIO.
- Cargamos los controladores como se indica en los apuntes.



CREACIÓN DE MV WINDOWS CON VIRT-INSTALL



1/

ALMACENAMIENTO EN QEMU/KVM + LIBVIRT



ALMACENAMIENTO

- Un **Pool de almacenamiento** es un recurso de almacenamiento.
- Un **volumen** es un medio de almacenamiento que podemos crear en un pool de almacenamiento en kvm. Son los discos de las MV.

Tipos:

- dir
- logical
- netfs
- iSCSI
- **...**



TIPOS DE ALMACENAMIENTO

■ dir

- Es un directorio del host (sistema de archivo).
- Los volúmenes son imágenes de discos, guardados en ficheros:
 - raw: Imagen binaria de disco. Ocupa todo el espacio asignado. Acceso más eficiente. No permite snapshots ni aprovisionamiento dinámico.
 - qcow2: formato QEMU copy-on-write. Se asigna un tamaño, pero solo ocupa el espacio de los datos (aprovisonamiento ligero). Se pueden realizar snapshots. Acceso menos eficiente.
 - vdi, vmdk,...: formatos de otros sistemas de virtualización.
- ► No ofrece almacenamiento compartido.



TIPOS DE ALMACENAMIENTO

■ logical

- ► El pool controla un Grupo de Volumenes Lógicos
- Los **volúmes** corresponde a volúmenes logícos. El contenedio del disco de la MV se guarda en un LV.
- No ofrece almacenamiento compartido. No se pueden hacer snapshots. No tiene aprovisionamiento ligero.

netfs

- ► Montará un directorio desde un servidor NAS (nfs,...).
- Los volúmenes serán imágenes de discos (ficheros).
- Ofrece almacenamiento compartido.

■ iSCSI

- Montará un disco desde un servidor iSCSI.
- Los datos del disco de la MV se guardará en este disco.
- Ofrece almacenamiento compartido, con las consideraciones que hemos estudiado.



GESTIÓN DE VOLÚMENES

Tenemos 2 formas de gestionar volúmenes. Por ejemplo, podemos crear un volumen:

- Usando libvirt (virsh, virt-manager):
 - ▶ Tipo de pool: dir: Estaríamos creando una imagen de disco (fichero qcow2, raw,...)
 - ► Tipo de pool: logiacal: Estaríamos creando un LV.
- Usando herramientas específicas:
 - ► Tipo de pool: dir:
 - Usando qemu-img para crear una imagen de disco (fichero) y luego actualizar el pool.
 - ► Tipo de pool: logiacal:
 - Usando lvcreate para crear el LV y luego actualizar el pool.



GESTIÓN DE POOLS DE ALMACENAMIENTO

```
virsh -c gemu:///system ...
pool-list
pool-info default
pool-dumpxml default
pool-define
pool-define-as vm-images dir --target /srv/images
pool-build vm-images
pool-start vm-images
pool-autostart vm-images
pool-destroy vm-images
pool-delete vm-images
pool-undefine vm-images
```



GESTIÓN DE VOLÚMENES CON LIBVIRT

```
virsh -c qemu:///system ...

vol-list default
vol-list default --details
vol-info prueba1.qcow2 default
vol-dumpxml vol.qcow2 default
vol-create-as default vol1.qcow2 --format qcow2 10G
vol-delete vol1.qcow2 default
```



GESTIÓN DE VOLÚMENES CON HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

Trabajamos con pool de almacenamiento tipo dir.

```
cd /var/lib/libvirt/images
qemu-img create -f qcow2 vol2.qcow2 2G

qemu-img info vol2.qcow2

virsh -c qemu:///system pool-refresh vm-images
```



CREACIÓN DE MV USANDO VOLÚMENES EXISTENTES

Otras formas de indicarlo:

- --disk path=/var/lib/libvirt/images/vol1.qcow2
- --pool wm-images, size=10



AÑADIR NUEVOS DISCOS A MV



REDIMENSIÓN DE DISCOS EN MV

- MV parada:
 - ► Usando libvirt:

```
virsh -c qemu:///system vol-resize vol2.qcow2 3G --pool vm-
images
```

Usando qemu-img:

```
sudo qemu-img resize /srv/images/vol2.qcow2 3G
```

■ MV en ejecución:

```
virsh -c qemu://system ...
domblklist prueba4
blockresize prueba4 /srv/images/vol2.qcow2 3G
```

A continuación dentro de laMV redimensionamos el sistema de ficheros con **resize2fs /dev/vdb**.



REDIMENSIÓN DEL SISTEMA DE FICHEROS DE UNA IMAGEN DE DISCO

Redimensionar el SF sin entrar en la MV. Usamos virt-resize.

```
qemu-img resize vol1.qcow2 10G
cp vol1.qcow2 newvol1.qcow2
virt-resize --expand /dev/sda1 vol1.qcow2 newvol1.qcow2
mv newvol1.qcow2 vol1.qcow2
```



CLONACIÓN E INSTANTÁNEAS



CLONACIÓN

Nos permite crear nuevas MV. Varias métodos:

- A partir de MV:
 - ▶ viet-clone
 - virt-manager
 - ► Problema: MV clonadas son iguales a las originales.
- A partir de una **plantilla**:
 - Imagen preconfigurada y generalizada. Copia maestra.
 - Clonación completa (Full): Copia completa a partir de la plantilla. requiere el mismo espaciod e disco.
 - Clonación enlazada (Linked): La imagen de la plantilla es una imagen base de sólo lectura de la imagen de la nueva MV (Backing Store). Requiere menos espcio en disco.



CLONACIÓN DESDE UNA MV

■ virt-clone:

■ virt-manager

La MV clonada es igual a la original, podemos acceder a ella y cambiar el fichero /etc/hostname pero aún tendríamos mucha información repetida entre las dos MV. N

PLANTILLAS DE MV

- Un plantilla de MV es una imagen preconfigurada y generalizada. **Copia maestra**. A partir de ella creamos nuevas MV que no serán iguales a la original.
- Clonación completa (Full)
- Clonación enlazada (Linked)
- Creación:
 - Crear e instalar una MV con tood el software necesario. A partir de esta creamos la plantilla.
 - 2. Generalizar la imagen. con la MV parada:

```
sudo virt-sysprep -d prueba1 --hostname plantilla-debian11
```

3. Evitar ejecutar la MV:

```
chmod -w prueba1.qcow2
virsh -c qemu://system domrename prueba1 plantilla-prueba1
```

N

CLONACIÓN COMPLETA DE PLANTILLA

■ virt-clone

```
virt-clone --connect=qemu:///system --original plantilla-prueba
```

Si quieres también puedes usar **--file** para indicar el nombre de la nueva imagen.

■ virt-manager

Problemas al acceder por SSH

- Al generalizar la plantilla hemos borrado las claves SSH de la MV.
- Hay que entrar en la máquina y volver a crearlas.

```
echo "clone1" > /etc/hosname
ssh-keygen -A
reboot
```

N

CLONACIÓN ENLAZADA DE PLANTILLA

- La imagen de la MV clonada utiliza la imagen de la plantilla como imagen base (backing store) en modo de sóolo lectura.
- La imagen de la nueva MV sólo guarda los cambios del sistema de archivo.
- Requiere menos espacio en disco, pero no puede ejecutarse sin acceso a la imagen de plantilla base.
- Mecanismo:
 - 1. Creación del nuevo volumen a a partir de la imagen base de la plantilla (backing store).
 - 2. Creación de la nueva máquina usando virt-install, virt-manager o virt-clone.



PASO 1: CREACIÓN DEL VOLUMEN CON BACKING STORE

- Para no complicar la creación de volúmenes con backing store vamos a indicar el tamaño del nuevo volumen igual al de la imagen base.
- Si es distinto (más grande) tendreíamos que **redimensionar el sistema de** archivos.
- Comprobamos el tamaño de la imagen de la plantilla. virsh -c qemu:///system domblkinfo plantilla-prueba1 vda --human

N

PASO 1: CREACIÓN DEL VOLUMEN CON BACKING STORE

■ Creamos la nueva imagen usando **virsh**:

■ O usando **qemu-img**:

```
cd /var/lib/libvirt/images
sudo qemu-img create -f qcow2 -b prueba1.qcow2 -F qcow2 clone2.qcow2
virsh -c qemu://system pool-refresh default
```

■ O usando virt-manager.



PASO 1: CREACIÓN DEL VOLUMEN CON BACKING STORE

■ Podemos obtener información de la nueva imagen usando **virsh**:

O usando qemu-img:

```
sudo qemu-img info /var/lib/libvirt/images/clone2.qcow2
...
backing file: prueba1.qcow2
backing file format: qcow2
```

N

PASO 2: CREACIÓN DE LA NUEVA MV

■ Con virt-install

--import: No se hace una instalación, sólo se crea la nueva MV con el disco indicado que ya tiene SO.



PASO 2: CREACIÓN DE LA NUEVA MV

■ Con virt-clone

- --preserve-data: No se copia el volumen original al nuevo, simplemente se usa. Clonación muy rápida.
- Con virt-manager.



INTANTANEAS DE MV

- Un **snapshot (instantánea)** nos posibilita guardar el estado de una máquina virtual en un determinado momento.
- Se guarda el estado del disco y el estado de la memoria.
- Podemos volver a un estado anterior.
- Necesitamos que la MV tenga un imagen de disco con formato **qcow2**.
- Se pueden hacer con la MV apagada o encendida.



INTANTANEAS DE MV

Con virsh:

--atomic: evitar cualquier corrupción mientras se toma la instantánea.

```
virsh -c qemu:///system snapshot-list prueba2
sudo qemu-img info /var/lib/libvirt/images/prueba2.qcow2
virsh -c qemu:///system snapshot-revert prueba2 instantánea1
```

- ► snapshot-dumpxml, snapshot-info, snapshot-delete
- Con virt-manager



REDES EN WEMU/KVM + LIBVIRT

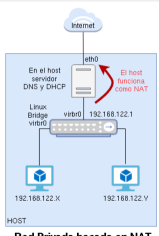


INTRODUCCIÓN A LAS REDES

- Dos grupos:
 - ► Redes Virtuales (Privadas): Son redes privadas que podemos configurar para que tengan distintas características.
 - Redes de tipo NAT
 - Redes aisladas
 - Redes muy aisladas
 - Redes Puente (Públicas): Las podemos considerar como redes públicas, desde el punto de vista que las máquinas virtuales estarán conectadas a la misma red a la que está conectada el host.
 - Conectadas a un bridge externo
 - Compartiendo la interfaz física del host
- Puente o bridge/switch es un dispositivo de interconexión de redes.
 - ► libvirt usa **Linux Bidge** para gestionar switch virtuales.

N

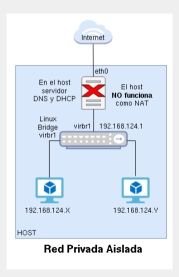
REDES VIRTUALES DE TIPO NAT



Red Privada basada en NAT

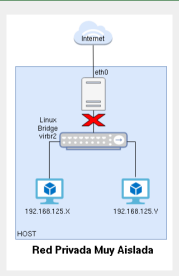


REDES VIRTUALES AISLADAS (ISOLATED)



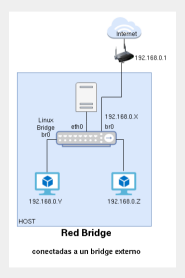


REDES VIRTUALES MUY AISLADAS (VERY ISOLATED)



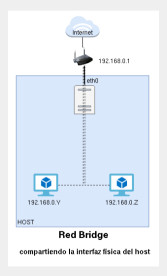


REDES PUENTE CONECTADAS A UN BRIDGE EXTERNO





REDES PUENTE COMPARTIENDO INTERFAZ DE RED DEL HOST





DEFINICIÓN DE REDES VIRTUALES DE TIPO NAT

■ Plantilla XML en /usr/share/libvirt/networks/default.xml.

```
<network>
<name>default</name>
<br/>
<br/>
dge name='virbro'/>
<forward/>
<ip address='192.168.122.1' netmask='255.255.255.0'>
  <dhcp>
    <range start='192.168.122.2' end='192.168.122.254'/>
  </dhcp>
</ip>
</network>
```

■ Esta es la definición de la red NAT **default**, crea un fichero XML nuevo y realiza las modificaciones de direcciónes IP y nombre del bridge para posteriormente crear otra red NAT.

DEFINICIÓN DE REDES VIRTUALES AISLADAS

■ Al igual que en el tipo NAT, si quitamos la etiqueta **<dhcp>** no tendremos un servidor DHCP.



DEFINICIÓN DE REDES VIRTUALES MUY AISLADAS

```
<network>
    <name>red_muy_aislada</name>
    <bridge name='virbr2'/>
</network>
```



GESTIÓN DE REDES VIRTUALES

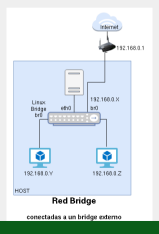
```
virsh -c qemu:///system ...
net-list --all
net-define red-nat.xml
net-start red_nat
net-autostart red_nat
net-info red_nat
net-dumpxml red_nat
```

■ También podemos gestionar redes con virt-manager.



CREACIÓN DE UN PUENTE EXTERNO CON LINUX BRIDGE

- Un **bridge externo** es un bridge virtual conectado al router de la red local.
- El bridge se creará en el **servidor donde estamos virtualizando (host)**.
- El host estará conectado a este bridge para tener conectividad al exterior.





CREACIÓN DE UN PUENTE EXTERNO CON LINUX BRIDGE

- El bridge que vamos a crear lo vamos a llamar **bro**.
- En el host aparecerá una **interfaz de red con el mismo nombre** que representa la conexión al bridge.
 - Está interfaz de red se configurará de forma estática o dinámica (si la red local tiene un servidor DHCP).
- La **interfaz física de red es etho** que estará conectada a bro para que el host tenga conectividad al exterior.
 - Esa interfaz de red no tendrá asignada dirección IP.
- Posteriormente **conectaremos la MV a este bridge**, y tomaran direcciones IP en el mismo direccionamiento que el host.
- Si conectamos al bridge una interfaz de tipo wifi podemos tener problemas de conectividad. No todas las tarjetas inalámbricas permiten la conexión a puentes virtuales.
- Asegurate de tener instalado el paquete **bridge-utils**.

N

CREACIÓN DE UN PUENTE EXTERNO CON LINUX BRIDGE

- Con **NetworkManager** (Si tu host tiene entorno grafico Gnome).
- Con **networking** si Debian no tiene entono gráfico.
 - ► Fichero /etc/network/interfaces.
- Con **netplan** si estamos trabajando con Ubuntu.



GESTIÓN DE REDES PUENTES (PÚBLICAS)

■ Con virsh

```
<network>
  <name>red_bridge</name>
  <forward mode="bridge"/>
  <bridge name="bro"/>
  </network>
```

```
virsh -c qemu:///system net-define red-bridge.xml
virsh -c qemu:///system net-start red_bridge
```

- ► Realmente no hace falta crear este tipo de red, no es obligatorio, porque al crear la MV podremos conectarla a:
 - La red puente (pública) que hemos definido.
 - O al bridge bro que hemos creado.



REDES PUENTE COMPARTIENDO LA INTERFAZ FÍSICA DEL HOST



CREAR MV CONECTADA A UNA RED EXISTENTE

■ Con virt-manager:

```
virt-install --connect gemu:///system \
           --virt-tvpe kvm \
           --name prueba5 \
           --cdrom ~/iso/debian-11.3.0-amd64-netinst.iso \
           --os-variant debian10 \
           --network network=red nat \
           --disk size=10 \
           --memory 1024 \
           --vcpus 1
```

- ► Podemos indicar la red a la que conectamos (--network network=red nat) o al puente al que nos coentacmos (--network bridge=virbr1).
- Podemos tener varios parámetros **network**.
- Con virt-manager.



Añadir nuevas interfaces de red a MV

Con virsh:

- ► Hay que configurar dentro de la MV la configuración de la nueva interfaz.
- ► Podemos indicar el puente al que nos conectamos:

```
attach-interface prueba4 bridge virbr1 \
--model virtio \
--persistent
```



AÑADIR NUEVAS INTERFACES DE RED A MV (CONTINUACIÓN)

■ Para desconectar:

```
detach-interface prueba4 bridge \
         --mac 52:54:00:0c:06:2a \
         --persistent
```

■ Con virt-manager.



CONSIDERACIONES FINALES

- Si conectamos una MV a una **Red de tipo Aislada**, tendremos que configurar de forma **estática** la interfaz y poner el mismo direccionamiento que hemos configurado para el host.
- Si conectamos una MV a una **Red de tipo Muy Aislada**, tendremos que configurar de forma **estática** la interfaz y poner el direccionamiento que nos interese.
- Si conectamos a una **Red de tipo Bridge conectada a un bridge externo**, la máquina virtual se configurará con el mismo direccionamiento que el host.



CONTENEDORES LXC

