

Máquina virtual en Gentoo

Configuración del sistema para utilizar Qemu e instalar un Linux:

- [QEMU - Gentoo Wiki](#)
- [QEMU/Linux guest](#)

Configuración de la red (adaptando de kvm a qemu):

- [\[HOWTO\] Setting up KVM with bridged networking](#)

<http://wiki.qemu.org/Features-Done/HelperNetworking>

```
chown 0640 /etc/qemu/bridge.conf
chown root:kvm /etc/qemu/bridge.conf
```

Descomentar la línea allow br0

```
gpasswd -a usuario kvm
```

Disco en /dev/vda

Lanzar con qemu

Una vez creado un fichero de imagen /home/qemu/lorcb.img, es posible lanzar una instancia de la máquina virtual con:

```
/usr/bin/qemu-system-x86_64 \
  -enable-kvm -cpu host \
  -drive file=/home/qemu/lorcb.img,if=virtio \
  -net bridge,br=br0 \
  -net nic,model=virtio,macaddr=xx:yy:zz:xx:yy:zz \
  -m 1024 \
  -name "Lorcb" \
  -monitor telnet:127.0.0.1:1111,server,nowait \
  -nographic
```

La opción -nographic evita lanzar la interfaz gráfica. Para la instalación del operativo se puede quitar dicha opción y añadir la siguiente -boot d -cdrom install-amd64-minimal-20141030.iso.

Instalar libvirt

Para instalar libvirt basta con ejecutar `emerge -av libvirt`. Durante el proceso de instalación se informará de si alguna opción del kernel no está correctamente configurada. En caso de que fuera así, simplemente modificar la configuración del kernel

Convertir un arranque en qemu a un dominio de libvirt

Para conseguir un fichero de definición de una máquina virtual utilizando los parámetros utilizados previamente, se puede utilizar el comando `virsh domxml -from-native qemu-argv`. Por ejemplo, si el comando `qemu-system-x86_64` mostrado anteriormente se copia en el fichero `Lorcb.args`, se podría generar un fichero `Lorcb.xml` adecuado para libvirt con el comando:

```
virsh domxml-from-native qemu-argv Lorcb.args > Lorcb.xml
```

Una vez creado el fichero `Lorcb.xml`, se puede definir el dominio `Lorcb` con el comando:

```
virsh define Lorcb.xml
```

Una vez definido el dominio `Lorcb`, se puede cambiar la definición de la máquina virtual `Lorcb` con el comando:

```
virsh edit Lorcb
```

From:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/> - Wiki de Lorca

Permanent link:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/gentoo:qemu?rev=1421418769>

Last update: **2015/01/16 14:32**

