

Uso de containers LXC

Preparar el entorno de trabajo

Instalar LXC y la herramienta LXCTL en debian/ubuntu de acuerdo a la bitácora en el sitio de la cátedra.

Comandos básicos de LXC

Ejecute los siguientes comando en una consola y explique que es lo que hacen usando la [documentación de LXC](#) y las diapositivas de clase.

Crear container

```
sudo lxc-create -n ubuntu_lxc -t ubuntu -- -a amd64 -r bionic
```

Iniciar en primer plano

```
sudo lxc-start -n ubuntu_lxc
```

Iniciar en modo detached

```
sudo lxc-start -d -n ubuntu_lxc
```

Ingresar a la consola del container

```
sudo lxc-attach -n ubuntu_lxc
```

CTRL+a q para salir de la consola

Listar containers

```
sudo lxc-ls -f
```

Acceso al rootfs del container

```
sudo ls /var/lib/lxc/ubuntu_lxc/rootfs/home/ubuntu
```

Pausar/Reanudar un container

```
sudo lxc-freeze -n ubuntu_lxc
```

```
sudo lxc-unfreeze -n ubuntu_lxc
```

Clonar (copiar) un container

```
sudo lxc-stop -n ubuntu_lxc  
sudo lxc-copy -n ubuntu_lxc -N ubuntu_bionic_lts
```

```
sudo lxc-ls -f
```

Configuracion general del container

```
sudo cat /var/lib/lxc/ubuntu_lxc/config
```

Para más información sobre las opciones que pueden ir en este archivo hacer:

```
man 5 lxc.container.conf
```

Configuracion de los filesystems

```
sudo cat /var/lib/lxc/ubuntu_lxc/fstab
```

Otros comandos:

lxc-destroy

lxc-autostart

lxc-snapshot

Interfaces para interactuar con container LXC

LXCTL <https://github.com/lxctl/lxctl>

Virsh <http://blog.scottlowe.org/2013/11/27/linux-containers-via-lxc-and-libvirt/>

Crear la template por defecto:

```
sudo pico /etc/libvirt/lxc-template.xml
```

con el contenido:

```
--  
<domain type='lxc'>  
  <name>REPLACE</name>  
  <memory>327680</memory>  
  <os>  
    <type>exe</type>  
    <init>/sbin/init</init>  
  </os>  
  <vcpu>1</vcpu>  
  <clock offset='utc' />  
  <on_poweroff>destroy</on_poweroff>  
  <on_reboot>restart</on_reboot>  
  <on_crash>destroy</on_crash>  
  <devices>  
    <emulator>/usr/lib/libvirt/libvirt_lxc</emulator>  
    <filesystem type='mount'>  
      <source dir='/var/lib/lxc/REPLACE/rootfs' />  
      <target dir='/' />  
    </filesystem>  
    <interface type='network'>  
      <source network='default' />  
    </interface>  
    <console type='pty' />  
  </devices>  
</domain>  
--
```

Crear una configuración a partir de la template

```
sudo sed 's/REPLACE/ubuntu_lxc/g' /etc/libvirt/lxc-template.xml | \  
sudo tee /var/lib/lxc/ubuntu_lxc/ubuntu_lxc.xml > /dev/null
```

Creando una máquina a partir de la configuración

```
sudo virsh -c lxc:// define /var/lib/lxc/ubuntu_lxc/ubuntu_lxc.xml  
virsh -c lxc:// list --all  
virsh -c lxc:// console ubuntu_lxc
```

Para salir de la consola CTRL+]