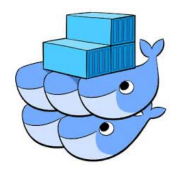


Virtualización a nivel de sistema operativo

¿De qué va esto?















podman













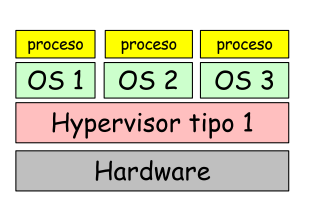


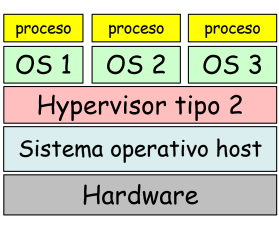


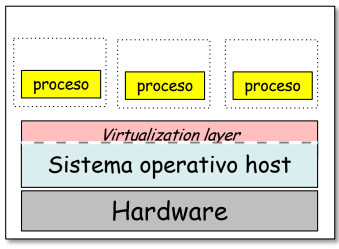


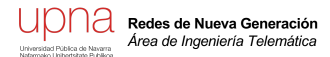
Operating-system-level virt.

- Containers, Virtualization Engines, Virtual Private Servers, Jails
- Ejemplos: Docker, containerd, runc, crun, rkt, LXC, OpenVZ, Solaris Zones, FreeBSD Jails, etc
- En entornos UNIX, ahora mayormente en kernel Linux, también en Windows, también mediante virtualización de OS
- Virtualización de subsistemas del sistema operativo
- No hay múltiples kernels de múltiples OSs sino un solo kernel que virtualiza elementos suyos
- En realidad no son más que un conjunto aislado de procesos
- ¿Por qué? ¿Para qué? ¿Cómo?
- Aislamiento









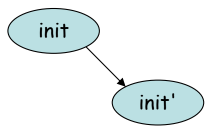
Creación de procesos

- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose

init



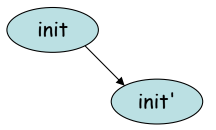
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo





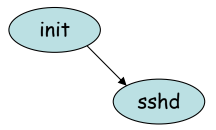


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa



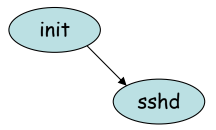


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa



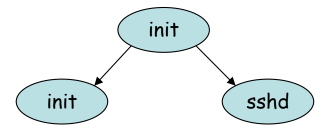


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



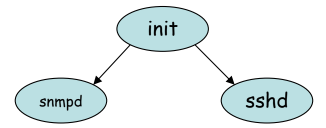


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



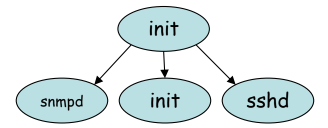


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



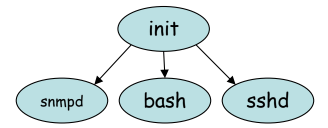


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



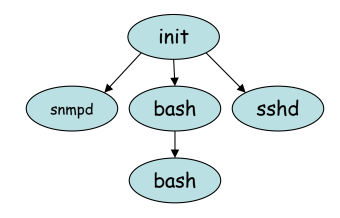


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



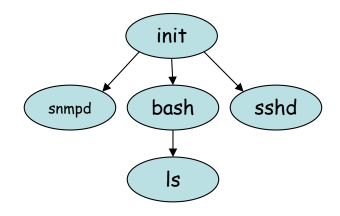


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...





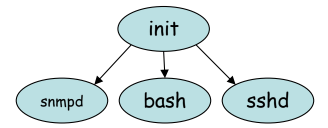
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...





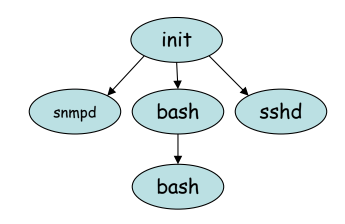
\$ ls								
bin	dev	lib	libx32	mnt	root	snap	sys	var
boot	etc	lib32	lost+found	opt	run	srv	tmp	
cdrom	home	lib64	media	proc	sbin	swapfile	usr	

- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



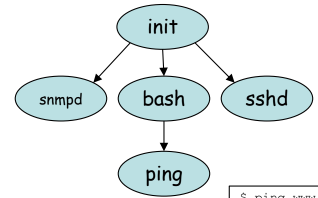


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...





- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

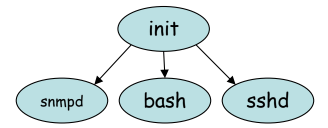




```
$ ping www.google.com
PING www.google.com (172.217.17.4): 56 data bytes
64 bytes from 172.217.17.4: icmp_seq=0 ttl=115 time=10.362 ms
64 bytes from 172.217.17.4: icmp_seq=1 ttl=115 time=10.800 ms
64 bytes from 172.217.17.4: icmp_seq=2 ttl=115 time=9.985 ms
^C
--- www.google.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
```

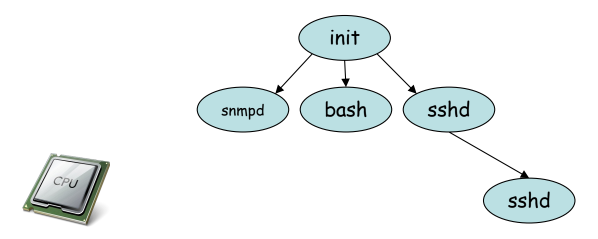
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/stddev = 9.985/10.382/10.800/0.333 ms

- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

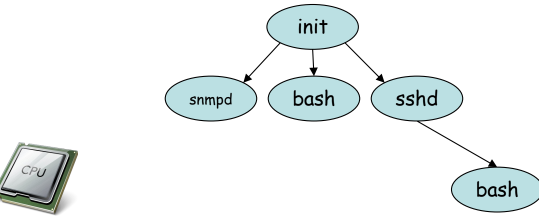




- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

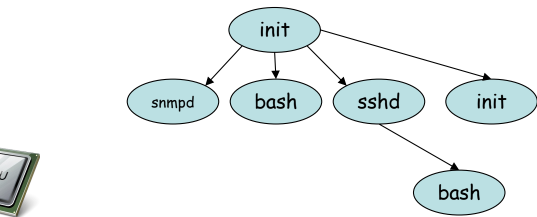


- un proceso inicial que Suele haber lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



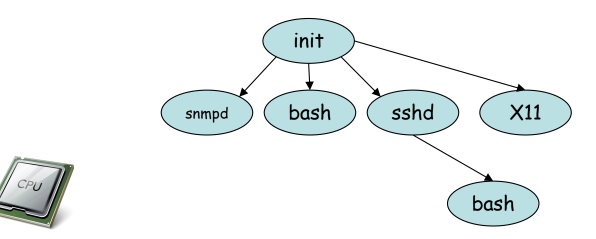


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

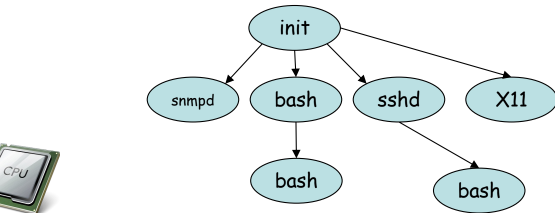




- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

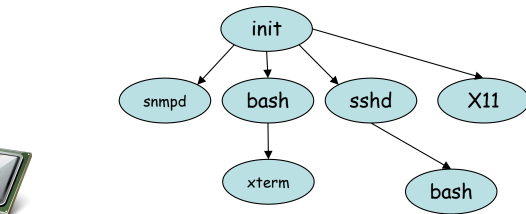


- un proceso inicial que Suele haber lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



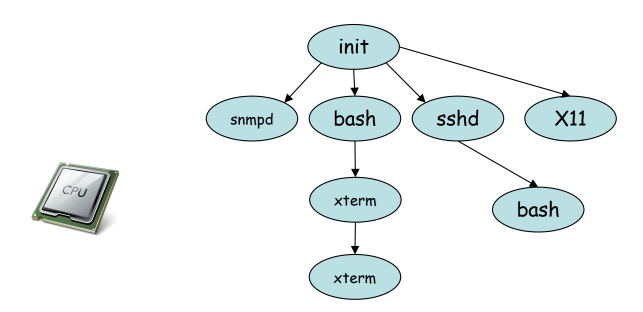


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

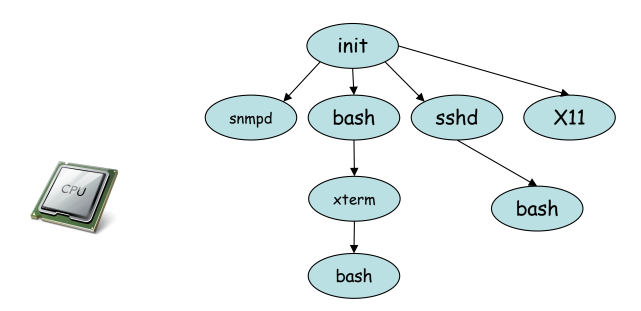




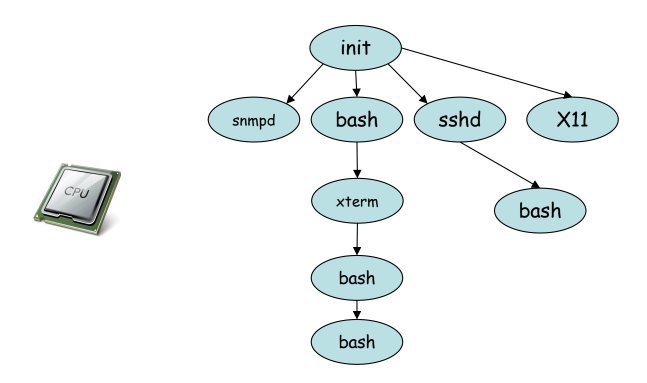
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



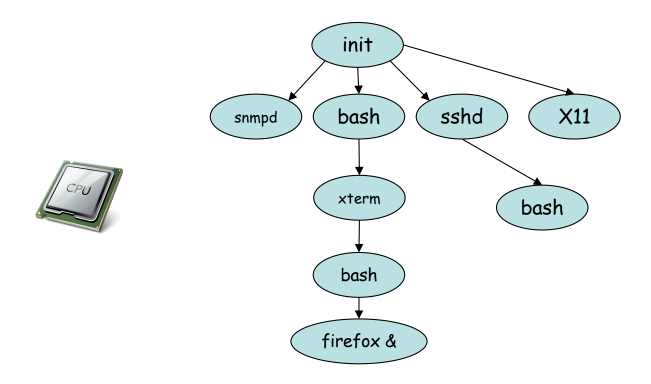
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



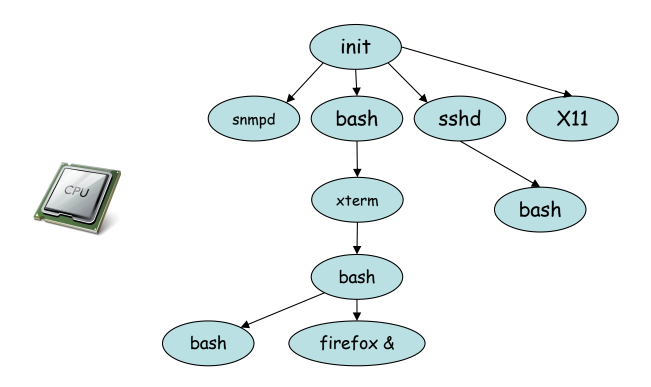
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



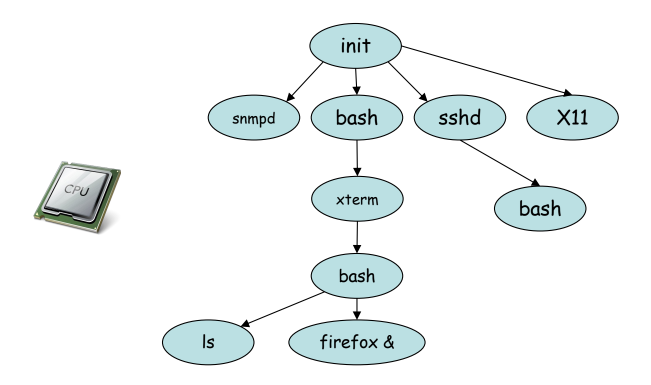
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...



- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

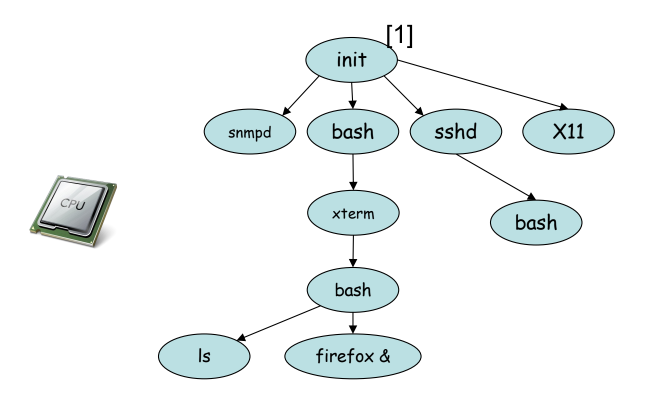


- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose ...

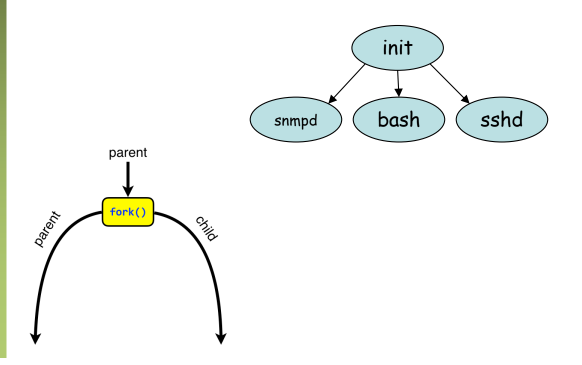


- Tenemos un árbol de procesos
- El proceso inicial tiene el Process ID (PID) 1
- Además de init existen systemd, upstart, launchd...

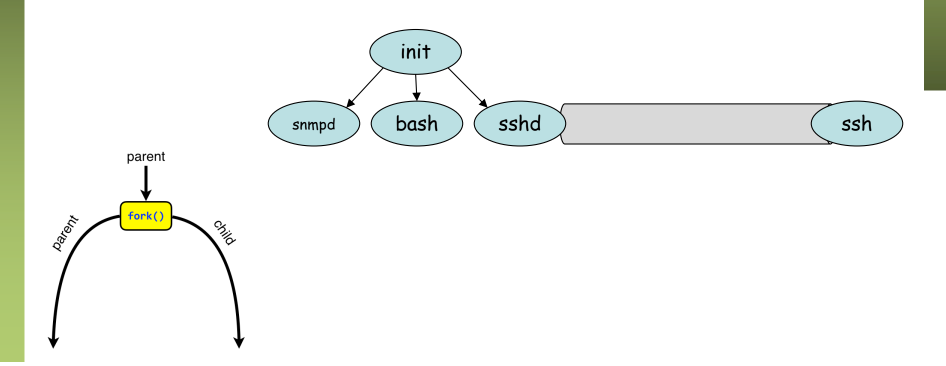
```
1 /sbin/init maybe-ubiquity
349 /lib/systemd/systemd-journald
381 /lib/systemd/systemd-udevd
554 /sbin/multipathd -d -s
596 /lib/systemd/systemd-timesyncd
641 /lib/systemd/systemd-networkd
643 /lib/systemd/systemd-resolved
655 /usr/lib/accountsservice/accounts-daemon
660 /usr/sbin/cron -f
663 /usr/bin/dbus-daemon --system --address=systemd: --nofork --nopidfile ...
671 /usr/bin/python3 /usr/bin/networkd-dispatcher --run-startup-triggers
673 /usr/sbin/rsyslogd -n -iNONE
675 /usr/lib/snapd/snapd
680 /lib/systemd/systemd-logind
686 /usr/sbin/atd -f
```



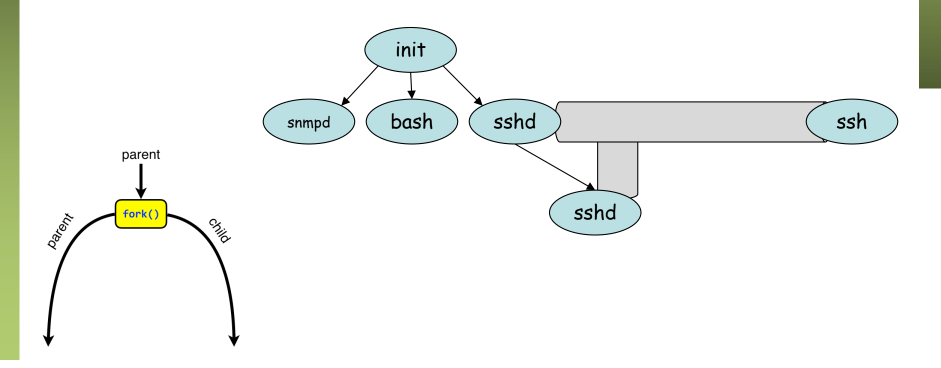
- El proceso hijo tiene una copia de la memoria en uso por el padre
- También una copia de estructuras en el kernel
- Eso incluye los file descriptors (descriptores de ficheros abiertos)
- Un socket es un descriptor de ficheros
- Entonces por ejemplo si el padre tenía una conexión TCP (...)



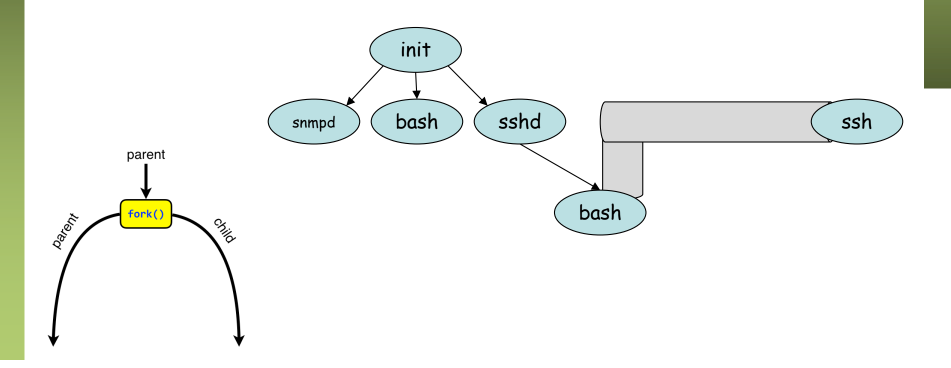
- El proceso hijo tiene una copia de la memoria en uso por el padre
- También una copia de estructuras en el kernel
- Eso incluye los *file descriptors* (descriptores de ficheros abiertos)
- Un socket es un descriptor de ficheros
- Entonces por ejemplo si el padre tenía una conexión TCP y crea ahora un proceso hijo (...)



- El proceso hijo tiene una copia de la memoria en uso por el padre
- También una copia de estructuras en el kernel
- Eso incluye los *file descriptors* (descriptores de ficheros abiertos)
- Un socket es un descriptor de ficheros
- Entonces por ejemplo si el padre tenía una conexión TCP y crea ahora un proceso hijo, el hijo tiene una copia de ese fd
- Los dos procesos pueden leer y escribir en la conexión TCP

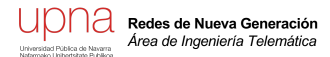


- Habitualmente el padre cierra su extremo para que se haga cargo el hijo (pero esto ya es decisión del programador)
- En el ejemplo de servidor ssh el hijo podría cambiar ahora a ejecutar otro programa



Aislamiento

- Hemos visto que el Kernel ejerce bastante control y aislamiento sobre los procesos
 - Aislamiento de memoria (memoria virtual)
 - mero un proceso podría solicitar toda la del sistema
 - Preemptive scheduling
 - mero un proceso podría requerir mucho tiempo de CPU
 - Permisos de acceso a fichero
 - ... pero podemos ver toda la estructura de ficheros
 - Usuarios
 - ... pero no puedo tener más usuarios root con diferentes privilegios
 - Sockets para la comunicación de red independientes
 - pero todos los procesos ven todos los interfaces de red



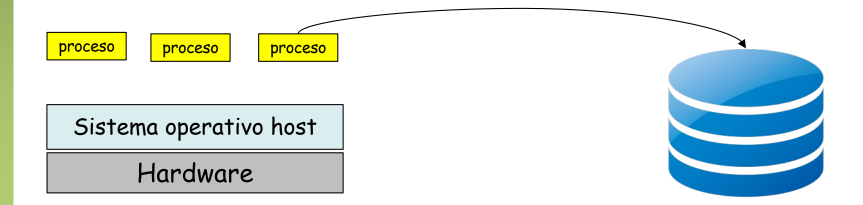
Creación de procesos



Redes de Nueva Generación Área de Ingeniería Telemática

Chroot

 Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)



- Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)
- Podemos hacer que vea como / un subdirectorio del sistema

```
$ ls /home/tlm/imagenes/alpine/
     dev
           etc
                home
                       lib media
                                          mnt
                                               opt
                                     mm
                                                     proc
                                                            root
                                                                   run
sbin
     srv
           SVS
                tmp
                      usr
                           var
proceso
         proceso
                   proceso
 Sistema operativo host
       Hardware
```

- Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)
- Podemos hacer que vea como / un subdirectorio del sistema

```
$ ls /home/tlm/imagenes/alpine/
bin
     dev
           etc
                home
                       lib
                           media
                                     mm
                                         mnt
                                               opt
                                                     proc
                                                           root
                                                                  run
sbin srv
           SVS
                tmp
                      usr
                          var
$ sudo chroot /home/tlm/imagenes /bin/sh
/ # ls
bin
               lib
       etc
                              opt
                                            sbin
                                                    SYS
                      mm
                                     root
                                                            usr
       home
              media
dev
                      mnt
                             proc
                                                    tmp
                                     run
                                             srv
                                                            var
```

proceso proceso

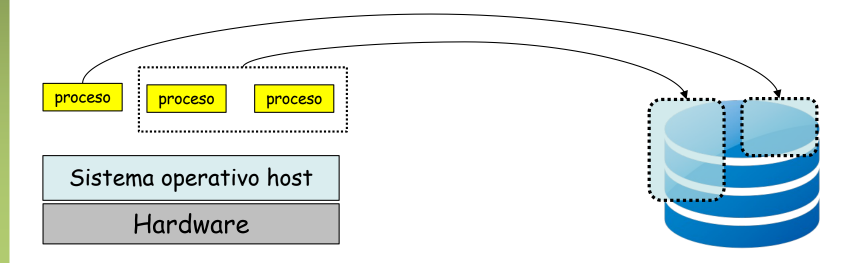
Sistema operativo host

Hardware

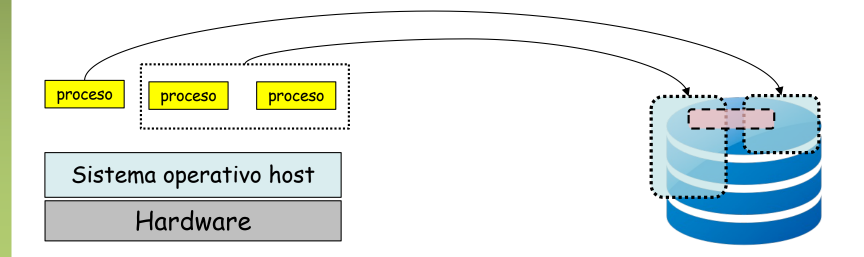
Chroot: Demo



- Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)
- Podemos hacer que vea como / un subdirectorio del sistema
- Descendientes de ese proceso tienen la misma limitación
- Otros procesos pueden estar en otro chroot jail
- El sistema de ficheros que ve cada uno es un subdirectorio del original pero para ellos es todo el sistema de ficheros
- Dentro estarían todas las utilidades y programas



- Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)
- Podemos hacer que vea como / un subdirectorio del sistema
- Descendientes de ese proceso tienen la misma limitación
- Otros procesos pueden estar en otro chroot jail
- El sistema de ficheros que ve cada uno es un subdirectorio del original pero para ellos es todo el sistema de ficheros
- Dentro estarían todas las utilidades y programas
- Pueden compartir disco (por ejemplo mismo inodos)





Redes de Nueva Generación Área de Ingeniería Telemática

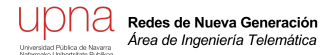
Chroot



OS virtualization en Kernel Linux

Linux actual

- Desarrollo progresivo desde versiones 2.6 del kernel
- Lo que permite hoy en día el concepto de Contenedores son:
 - namespaces
 - cgroups



Namespaces

Linux namespaces

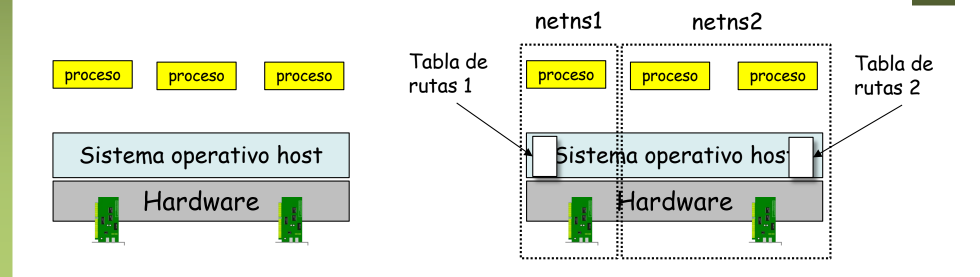
- Permiten que ciertos recursos del Kernel sean vistos por los procesos miembros del namespace como solo suyos
- Provee de una virtualización de dichos recursos
- Nos interesan principalmente los network namespaces
- Otros: PID, User, cgroup, IPC, Mount, UTS

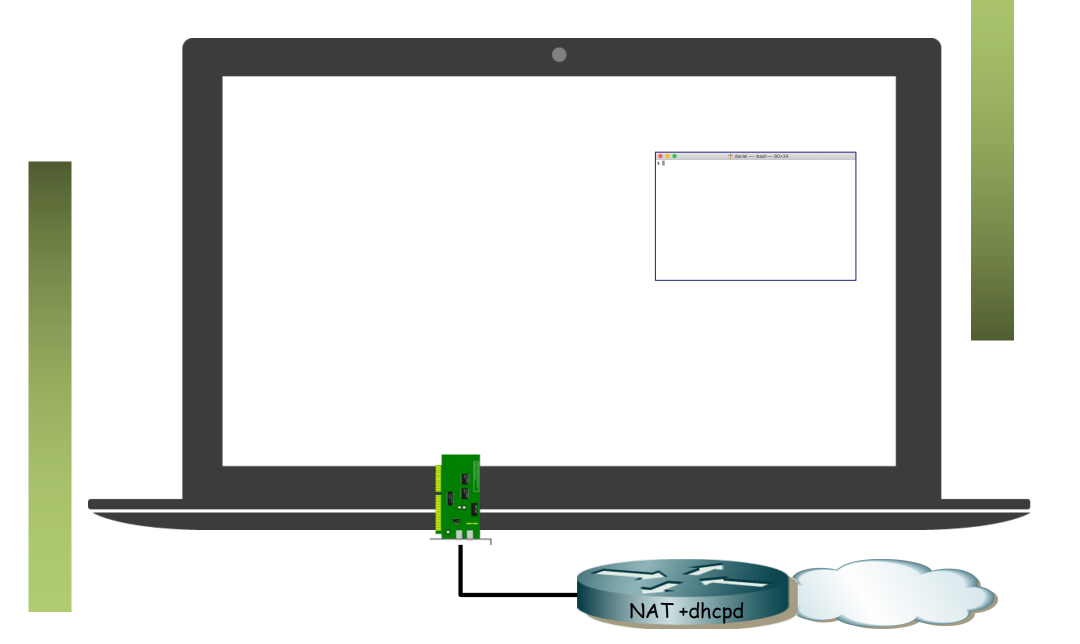


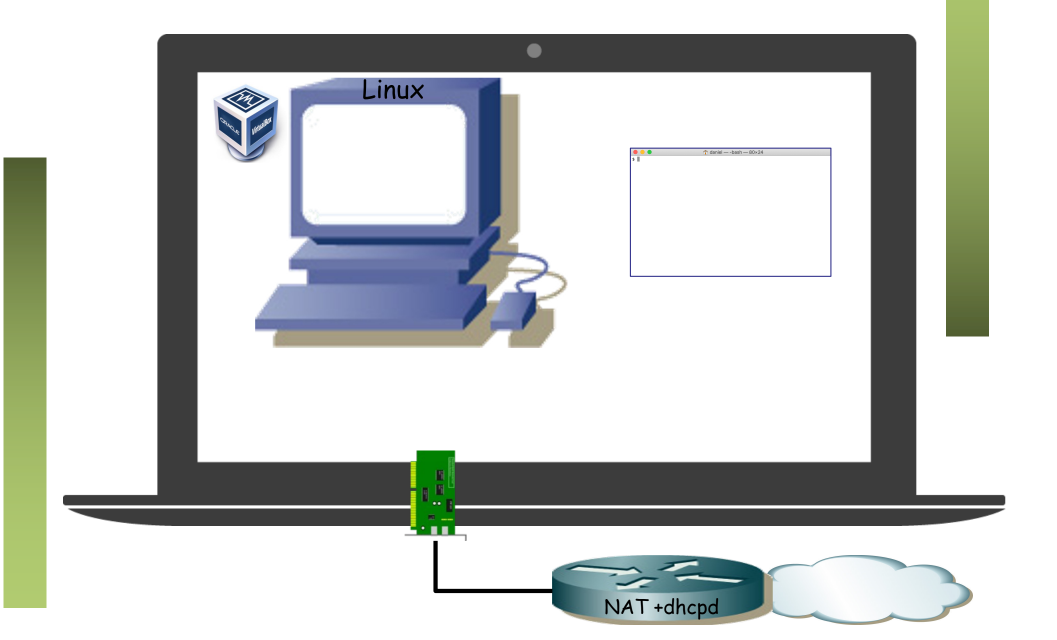
Network namespaces

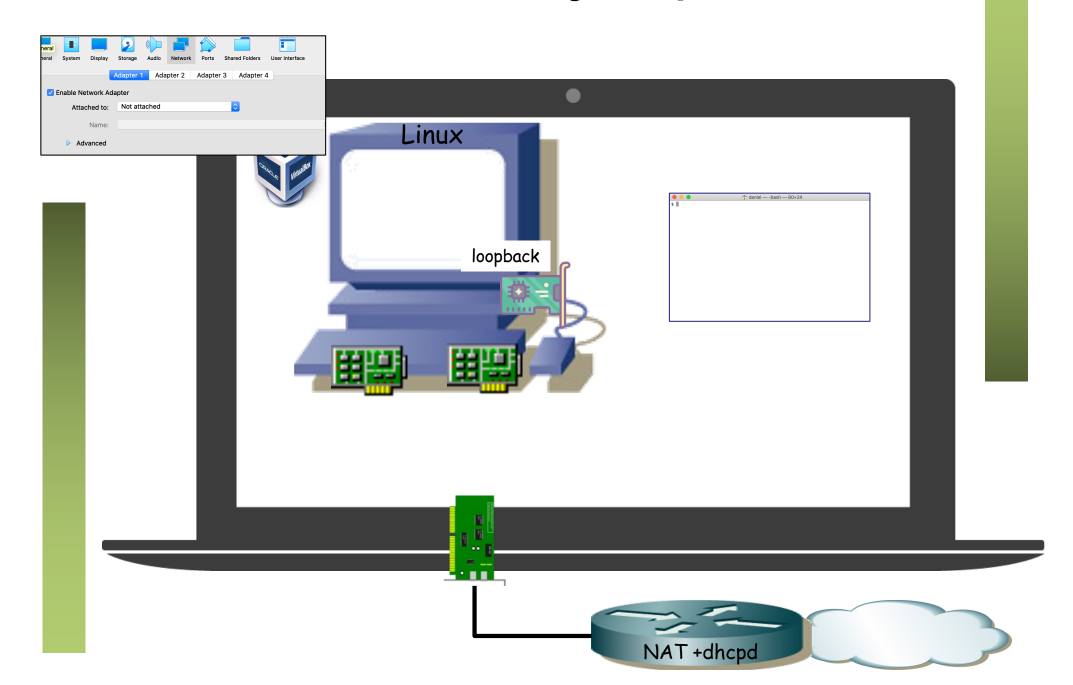
Network namespaces

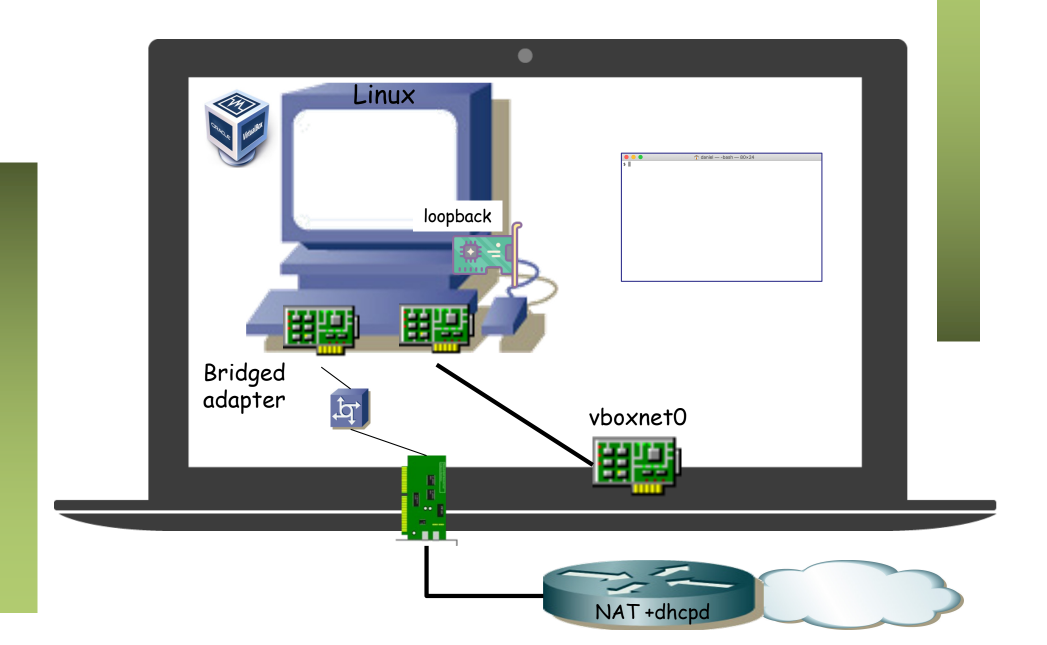
- Permiten virtualizar la parte de red del Kernel
- Por ejemplo:
 - Que un conjunto de procesos vean algunos de los interfaces de la máquina y no el resto
 - Que vean una tabla de rutas que solo afecta a esos interfaces
 - Una tabla propia de reglas de filtrado
 - Lo mismo con la cache de ARP
 - Solo pueden crear sockets sobre direcciones de esos interfaces



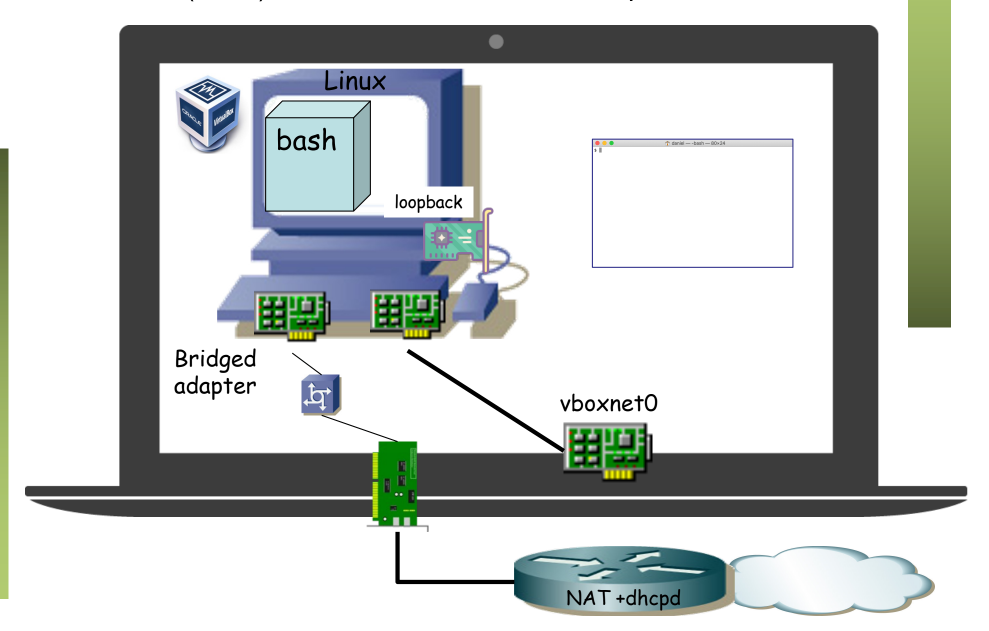




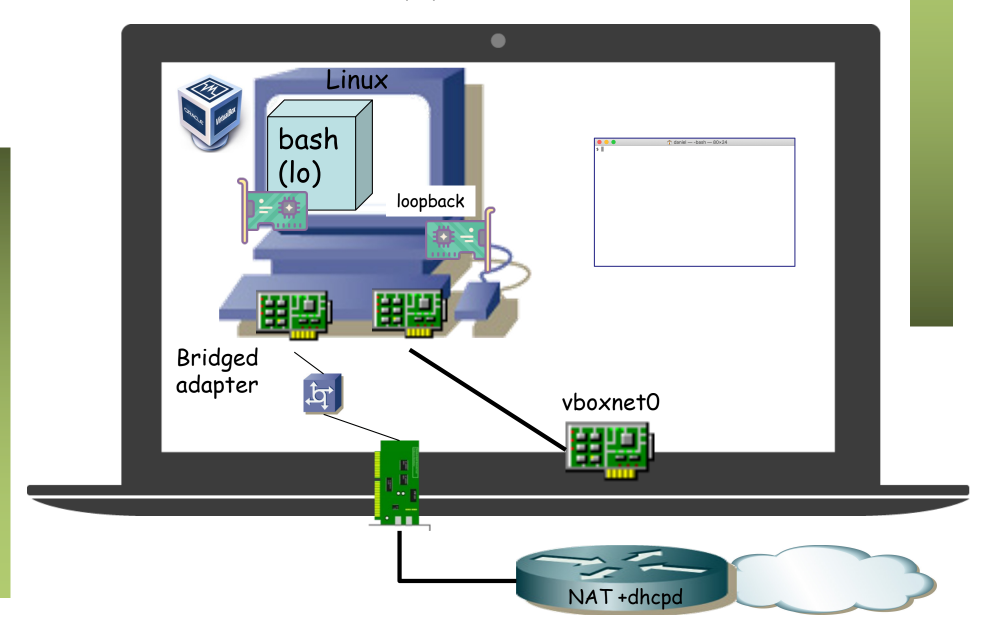




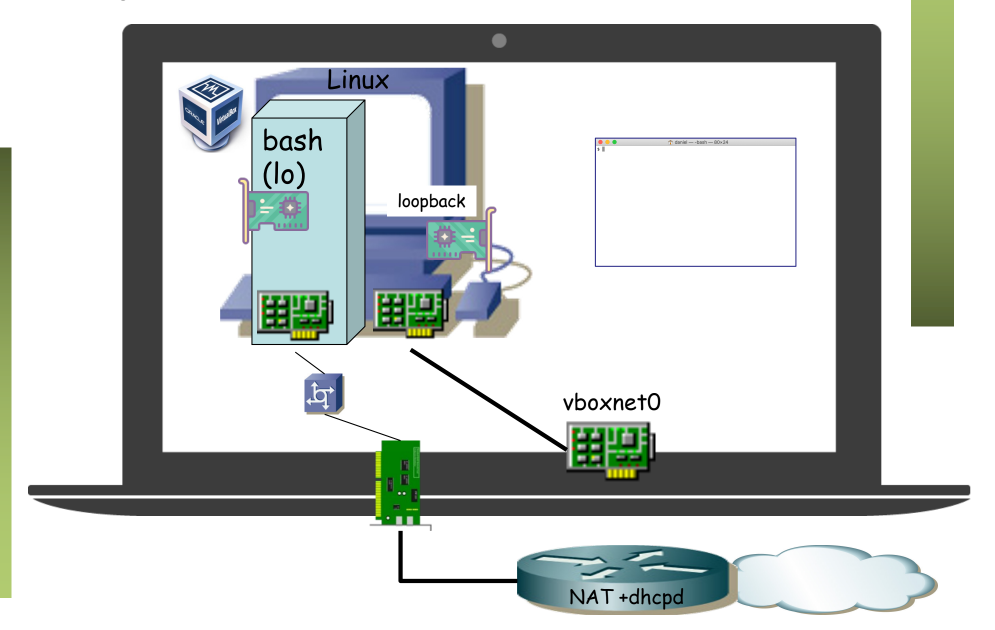
• Proceso (Shell) en un nuevo network namespace



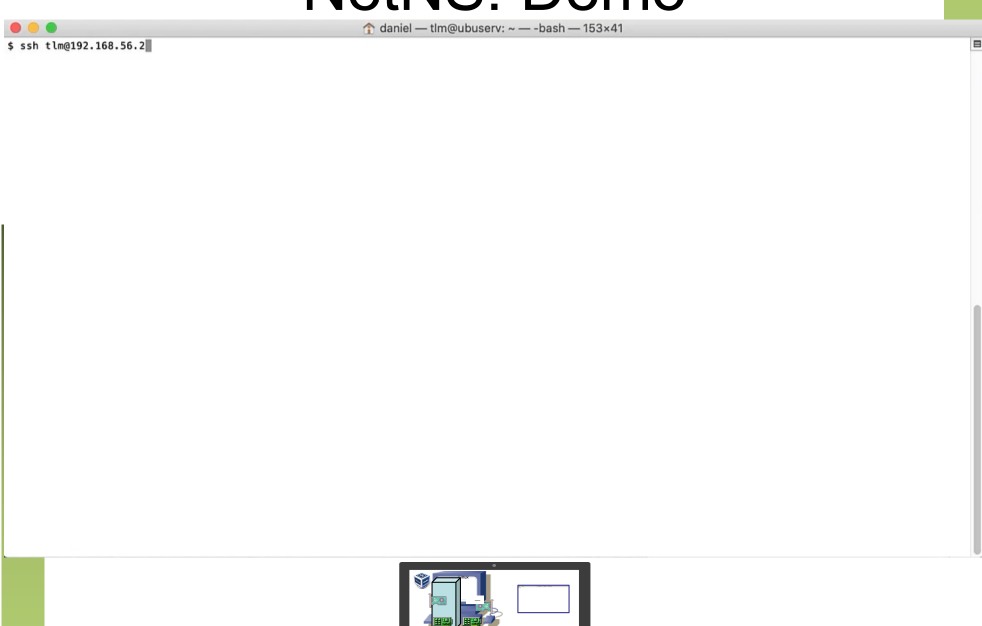
• Tiene su propio *loopback* (lo)



Asignamos uno de los interfaces de la VM al namespace



NetNS: Demo



- Los procesos hijo heredan los namespace del padre
- El *network namespace* desaparece cuando no quede ningún proceso en él
- Los interfaces volverán al namespace raíz
- Comandos empleados:
 - unshare : Crea un nuevo proceso pudiendo crear nuevos namespaces para él

```
unshare --net
```

• Crea una Shell en un nuevo network namespace

```
unshare --net ifconfig -a
```

- Lanza el proceso en un nuevo *network namespace*; al terminar el proceso se destruye el *namespace*
- nsenter : Crea un nuevo proceso en un namespace que ya exista nsenter --net=/proc/1234/ns/net
 - Crea una Shell en ese network namespace

```
nsenter --target 1234 bash
```

• Lanza un nuevo proceso (en este caso ejecutando bash) en los mismos namespaces que el proceso 1234



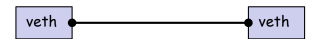
Network namespaces



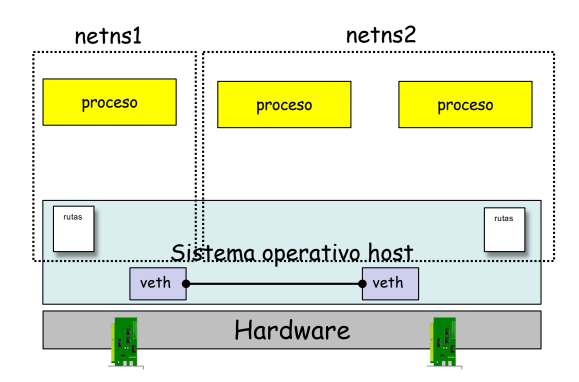
Redes de Nueva Generación Área de Ingeniería Telemática

veth

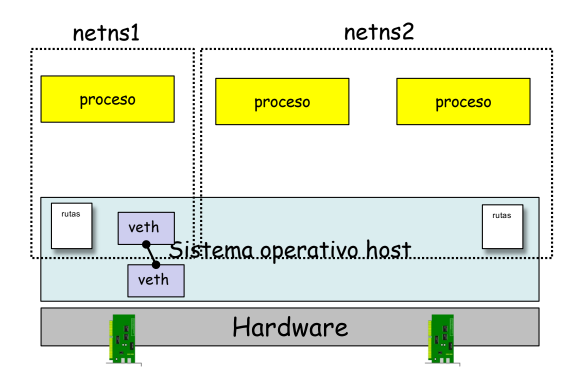
- Interfaces Ethernet enteramente software
- Se crean en parejas, la trama que se envía por uno se recibe inmediatamente en el otro



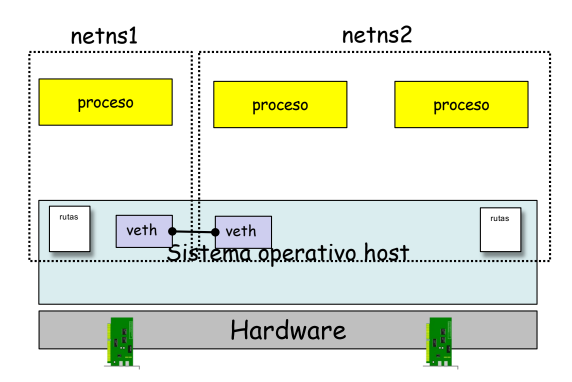
- Interfaces Ethernet enteramente software
- Se crean en parejas, la trama que se envía por uno se recibe inmediatamente en el otro
- Podemos crearlos y después asignarlos a otro netns
- (...)



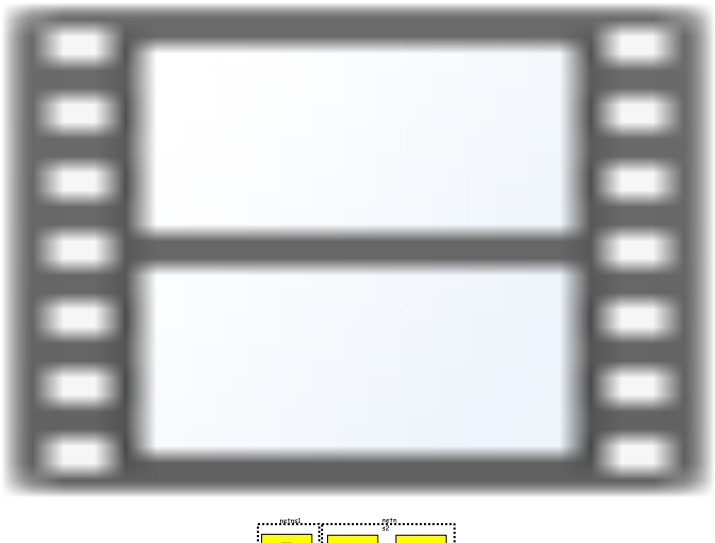
- Interfaces Ethernet enteramente software
- Se crean en parejas, la trama que se envía por uno se recibe inmediatamente en el otro
- Podemos crearlos y después asignarlos a otro netns
- Podemos usar un par de veth para comunicar el namespace raíz con el host

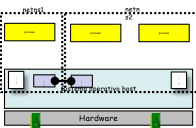


- Interfaces Ethernet enteramente software
- Se crean en parejas, la trama que se envía por uno se recibe inmediatamente en el otro
- Podemos crearlos y después asignarlos a otro netns
- Podemos usar un par de veth para comunicar dos namespaces entre si

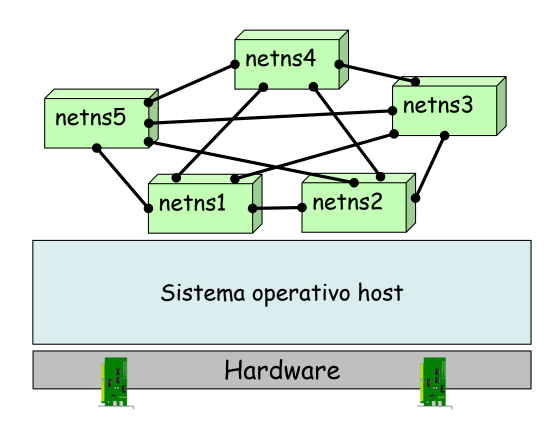


veth: Demo

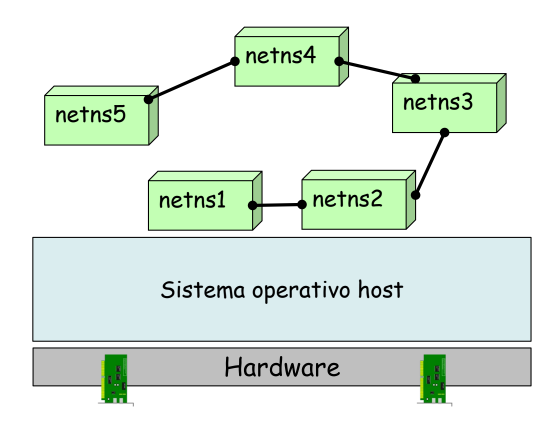




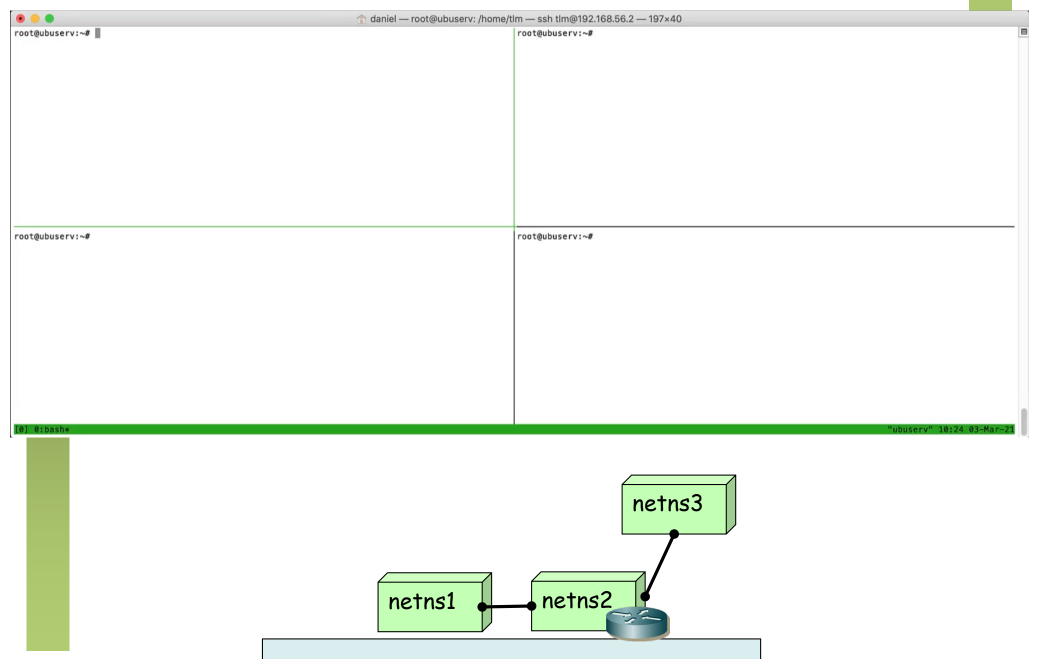
- Si tenemos muchos netns en el mismo host y queremos que se puedan comunicar todos con todos escala mal
- Necesitaríamos enlaces entre todos ellos
- Posible pero gestión compleja



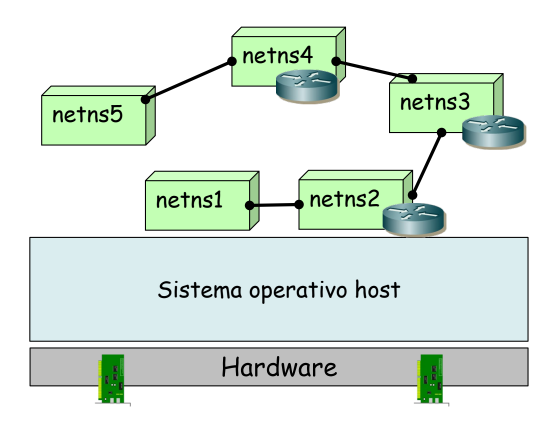
- Podríamos hacer que unos encaminaran tráfico para otros
- Demo (...)



Forwarding entre netns: Demo

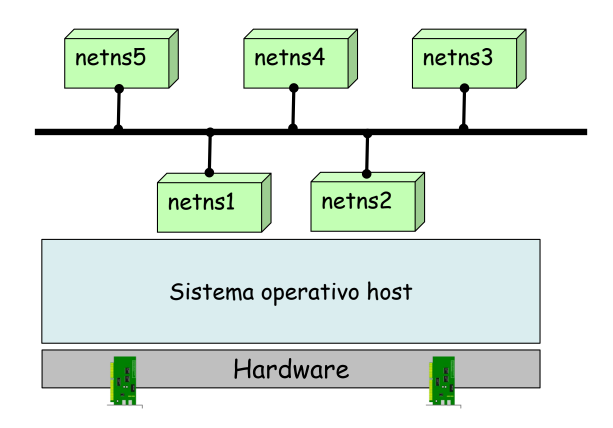


- Podrían los propios contenedores no solo usarse para aislar aplicaciones sino que además tengan que encaminar tráfico entre otros
- ¿Topología de interconexión? ¿Cálculo de rutas?
- En ocasiones sería más cómodo una LAN (...)



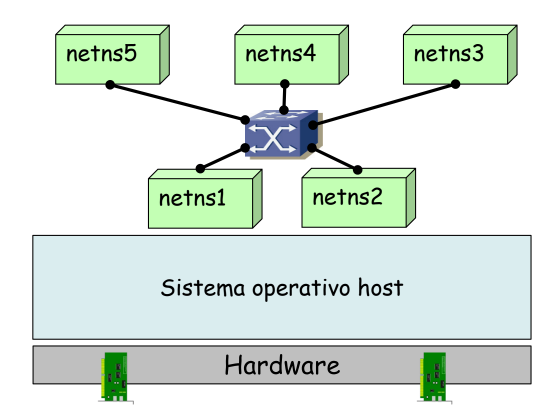
veth - Virtual Ethernet Device

- Todos en la misma LAN Ethernet y en la misma subred IP
- ¿Cómo? (...)

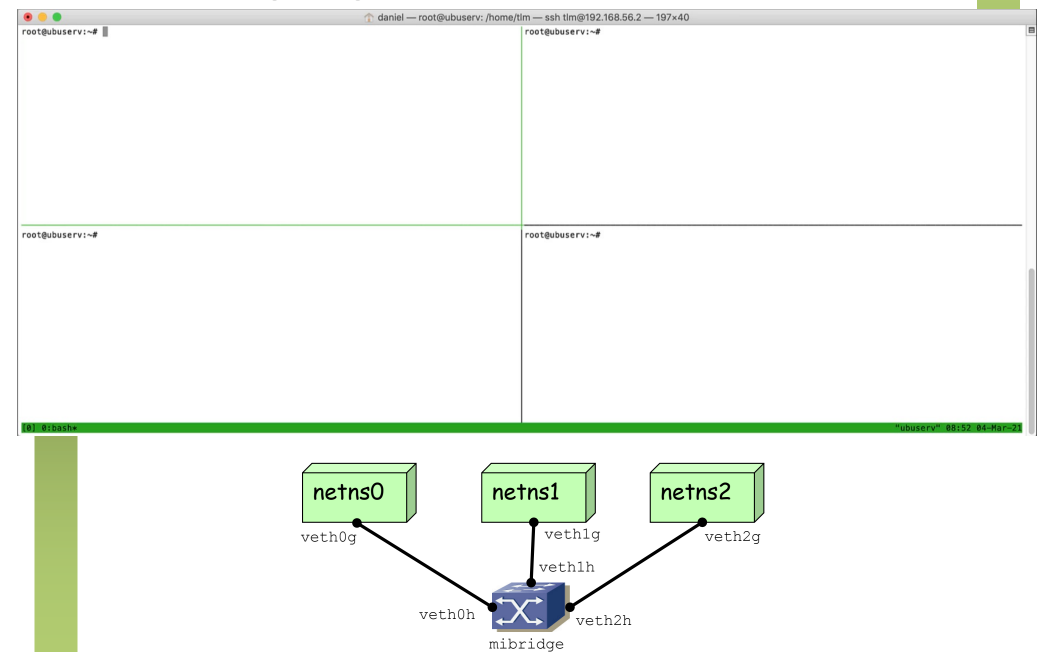


veth - Virtual Ethernet Device

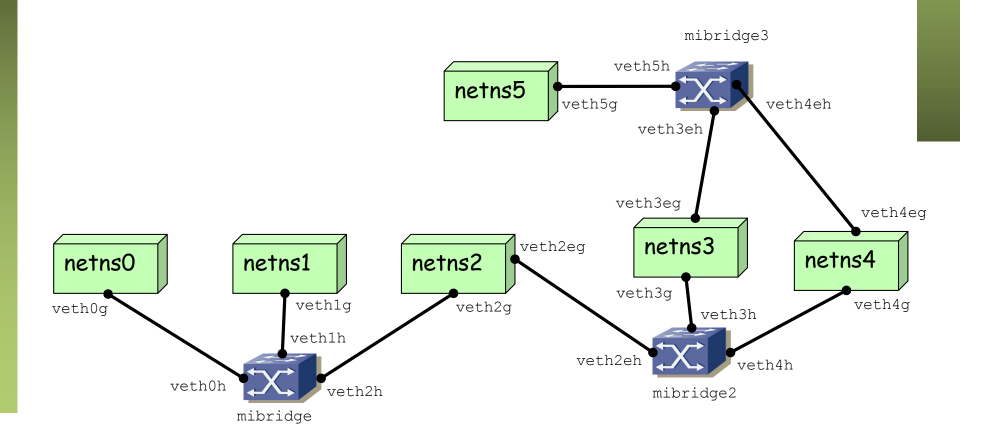
- Todos en la misma LAN Ethernet y en la misma subred IP
- ¿Cómo? Con un switch virtual



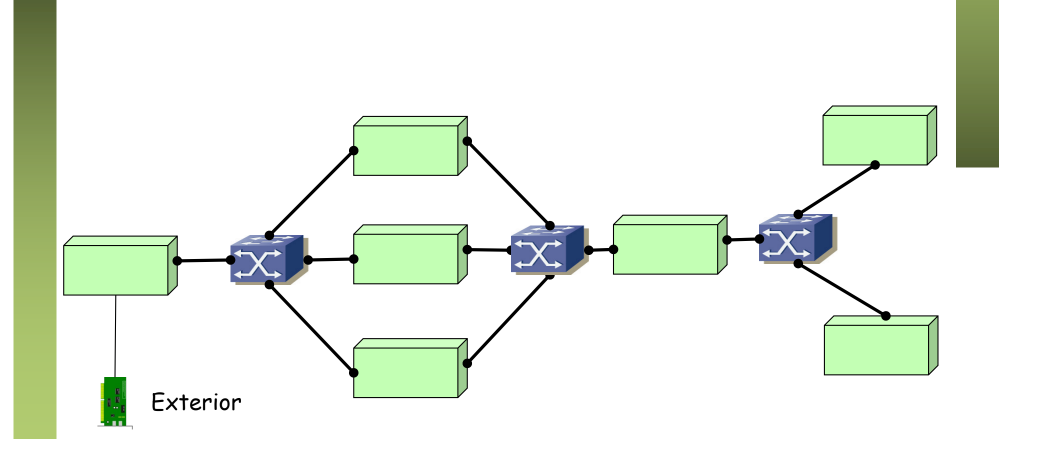
Bridging entre netns: Demo

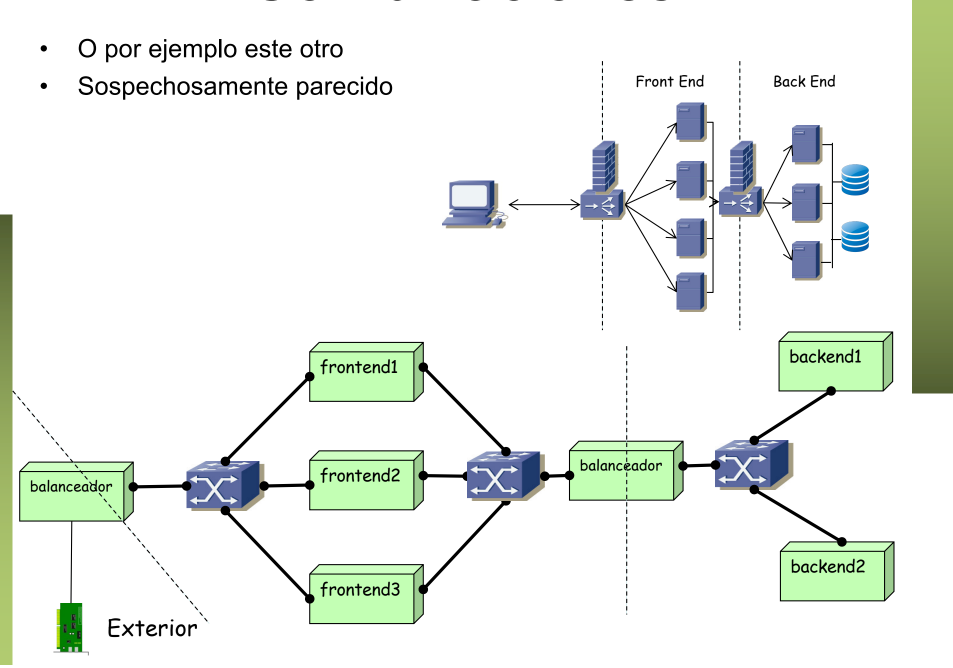


Podría construir escenarios como éste

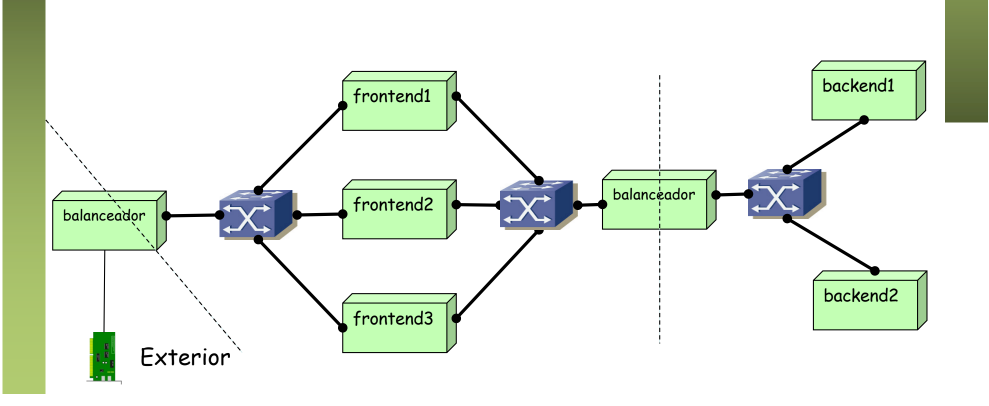


O por ejemplo este otro

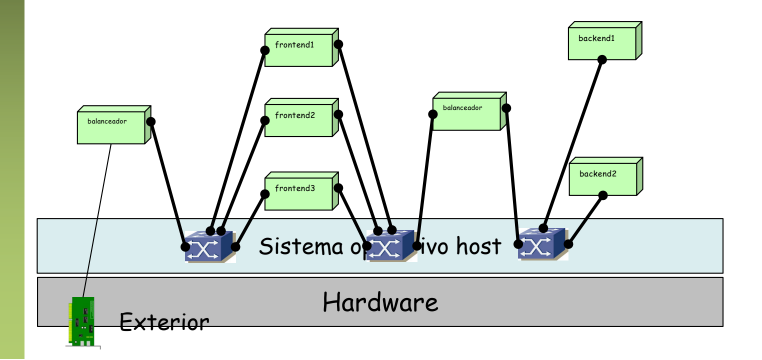




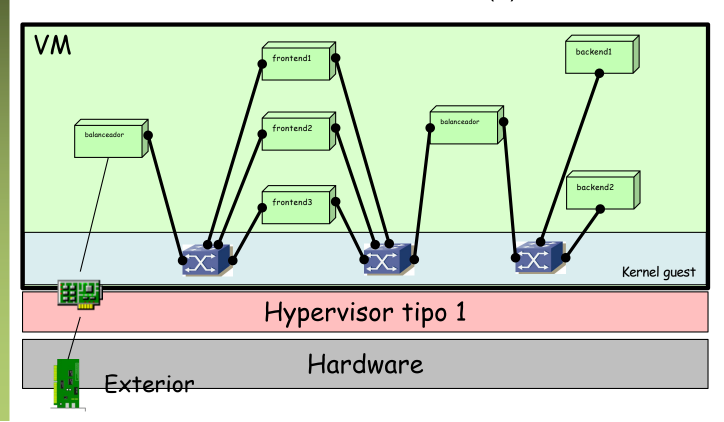
- O por ejemplo este otro
- Sospechosamente parecido
- Pero ¿qué hardware tenemos?
- (...)



- O por ejemplo este otro
- Sospechosamente parecido
- Pero ¿qué hardware tenemos?
- Un PC con un sistema operativo Linux
- Son todo contenedores y vSwitches
- (...)



- O por ejemplo este otro
- Sospechosamente parecido
- Pero ¿qué hardware tenemos?
- Un PC con un sistema operativo Linux
- Son todo contenedores y vSwitches
- Podría estar todo dentro de una VM (!!)





Redes de Nueva Generación Área de Ingeniería Telemática

veth



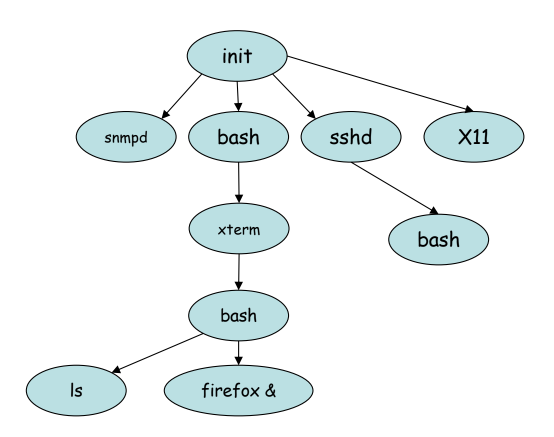
Otros namespaces

Linux namespaces

- Permiten que ciertos recursos del Kernel sean vistos por los procesos miembros del namespace como solo suyos
- Provee de una virtualización de dichos recursos
- Nos interesan principalmente los network namespaces
- Otros: PID, User, cgroup, IPC, Mount, UTS

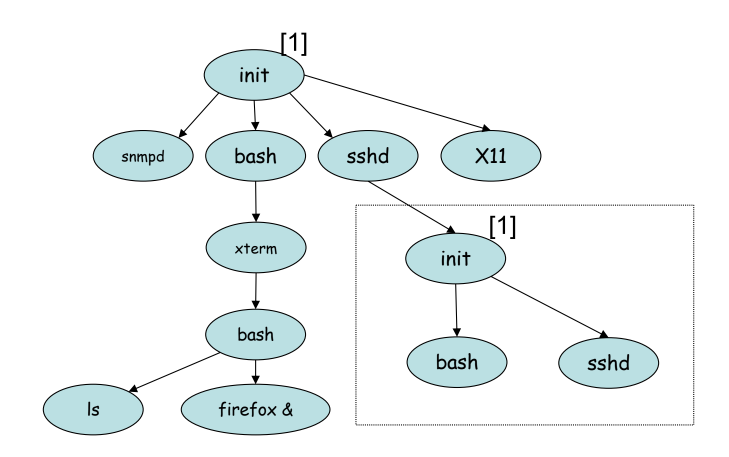
PID namespaces

- Permite crear jerarquías de procesos independientes
- (...)

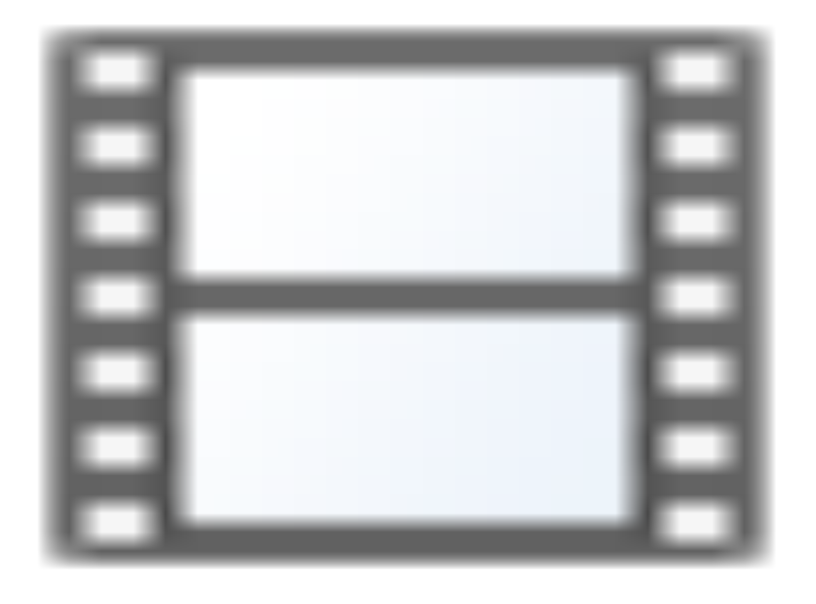


PID namespaces

- Permite crear jerarquías de procesos independientes
- Un proceso y sus descendientes no ven al resto de procesos
- Tenemos un nuevo proceso "1", aunque desde la jerarquía global no se ve con ese PID



PID namespaces: Demo



User namespaces

- Permite crear sets de usuarios autorizados independientes
- En el nuevo namespace hay un nuevo "root" (uid=0)
- Se mapean los usuarios del namespace en usuarios del padre

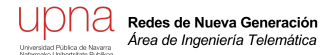
User namespace: Demo

- Creamos un proceso en un nuevo network namespace y un nuevo user namespace (esto permite crear el netns sin ser root)
- Si ahora fuera root en ese user namespace podría gestionar los interfaces
- Por defecto no tiene mapeo de usuario y le asigna uno (overflow user)





Otros namespaces



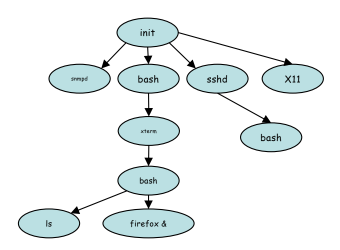
Namespaces



cgroups

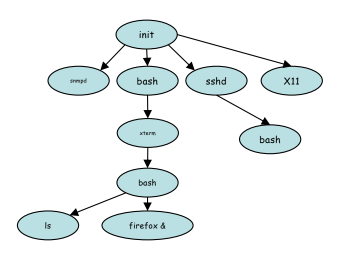
Precursores: nice

- La utilidad *nice* permite especificar un parámetro de prioridad en el *scheduling* de un proceso
- Es común a todos los sistemas Unix
- En Linux también ionice permite algo parecido con el acceso a dispositivos de entrada/salida (discos)
- Varios sistemas Unix implementan más de un scheduler (por ejemplo priorities o round-robin)



Linux cgroup

- Control groups
- Permiten limitar el uso de recursos hardware que hacen los procesos
- Versión 2 desde Linux 4.5 (diferentes controles en v1 y v2)
- Un cgroup puede aplicar a un proceso o a un grupo de procesos, compartiendo ese límite
- Los descendientes de un proceso heredan su pertenencia a grupos



Cgroups v1

- cpu
 - Permite controlar el uso de tiempo de CPU



- cpuset
 - Permite asociar un grupo de procesos a una CPU
- memory
 - Limita la cantidad de memoria para procesos, kernel y swap
- devices
 - Controla la creación y el acceso a devices (por ejemplo HDs)
- net_cls
 - Permite clasificar los paquetes creados por un cgroup de cara a su planificación (tc)
- blkio
 - Limita los accesos a dispositivos de bloques



cgroups



Container runtimes

Contenedores y runtimes

- Los contenedores se construyen con varios de estos mecanismos
- Podemos no necesitar y no usar todos ellos
- Por ejemplo:
 - Independizar el network namespace pero no independizar los PIDs
 - O independizar los namespaces pero no limitar recursos
 - O limitar uso de CPU a un grupo de procesos pero no independizar namespaces
- Los container runtimes son utilidades (programas) para crearlos en base a estas funcionalidades en el Kernel
- Simplifican la gestión de los contenedores
- Cada uno tiene su propia visión de cómo quiere que sean los contenedores



System vs Application containers

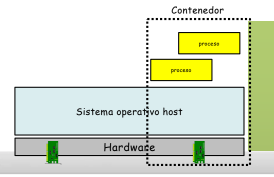
- System containers
 - El volumen (espacio en disco) del contenedor es toda una distribución de Linux sin el kernel (Alpine, CentOS, Ubuntu, Debian, Fedora, OpenWRT,...)
 - Librerías, programas, utilidades, Shell, su propio init
 - Corren un init (o similar) con PID 1 y los demonios típico de esa distribución
 - Parecen VMs
 - Ejemplo: LXC/LXD
- Application containers
 - Corren un solo programa en cada contenedor
 - Ejemplo: Docker

Ejemplo: LXC

- https://linuxcontainers.org
- Un demonio (lxd) crea los contenedores
- Una utilidad (lxc) para comunicarse con el demonio
- Repositorios de imágenes de contenedores



LXC: Demo





↑ daniel — tlm@ubuserv: ~ — ssh tlm@192.168.56.3 — 137×40

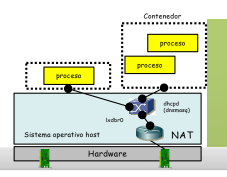
tlm@ubuserv:~\$

Ejemplo: LXC

- https://linuxcontainers.org
- Un demonio (lxd) crea los contenedores
- Una utilidad (lxc) para comunicarse con el demonio
- Repositorios de imágenes de contenedores
- Por defecto crea un bridge para la comunicación entre contenedores
- Añade reglas de NAT en el kernel



Ejemplo: lxdbr0





ndaniel — tlm@ubuserv: ~ — -bash — 137×40

iMac-5K-Daniel:daniel\$ ssh tlm@192.168.56.3

System vs Application containers

- System containers
 - El volumen (espacio en disco) del contenedor es toda una distribución de Linux sin el kernel (Alpine, CentOS, Ubuntu, Debian, Fedora, OpenWRT,...)
 - Librerías, programas, utilidades, Shell, su propio init
 - Corren un init (o similar) con PID 1 y los demonios típico de esa distribución
 - Parecen VMs
 - Ejemplo: LXC/LXD
- Application containers
 - Corren un solo programa en cada contenedor
 - Ejemplo: Docker



Runtimes

- runc, crun, containerd, CRI-O, kata-runtime, LXC/LXD, Docker
- OpenVZ, Firecracker, gVisor, runnc, libcontainer, podman
- runV, Clear Containers, rkt, virtcontainers
- Algunos incluyen un demonio que crea y gestiona los contenedores y utilidades para comunicarse con el demonio
- En sistemas no-Linux se puede emplear un hypervisor para virtualizar un Kernel de Linux (WSL2 o HyperKit)
- Muchos cumplen con la runtime-spec de OCI (...)

















Open Container Initiative

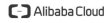
Proyecto de la Linux Foundation desde 2015



• The OCI currently contains two specifications: the Runtime Specification (runtime-spec) and the Image Specification (image-spec). The Runtime Specification outlines how to run a "filesystem bundle" that is unpacked on disk. At a high-level an OCI implementation would download an OCI Image then unpack that image into an OCI Runtime filesystem bundle. At this point the OCI Runtime Bundle would be run by an OCI Runtime.

Our Members

























































Imágenes

- OCI Image Specification
- Contiene layers
- Cada una es básicamente un tar de los ficheros diferentes





Container runtimes



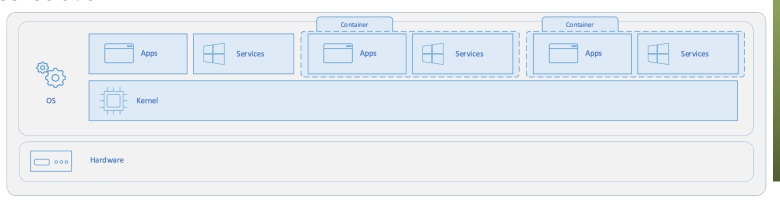
OS virtualization en Kernel Linux

Windows containers

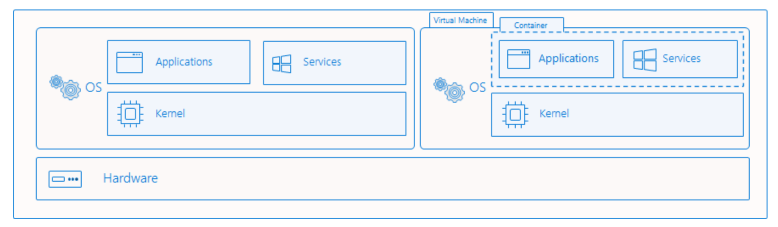
- Windows 10 con Hyper-V o Windows Server
- Emplea Docker para su gestión



- Se pueden desplegar en Azure (Azure Kubernetes Service)
- Pueden ser Windows-based o Linux-based (virtuliza un Kernel Linux en una Ubuntu)
- Process isolation:



Hyper-V isolation:

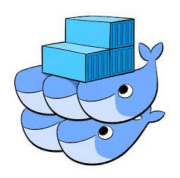


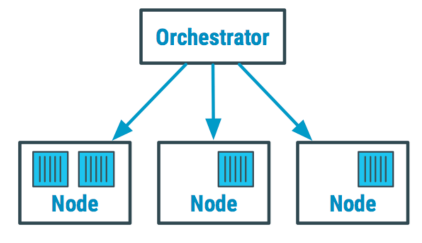
Orchestration

- Software para la gestión de contenedores
- Vigila el correcto funcionamiento de los contenedores para reiniciarlos
- Controla el networking (incluyendo balanceadores)
- Ejemplos: Docker Swarm, Kubernetes, Apache Mesos ...









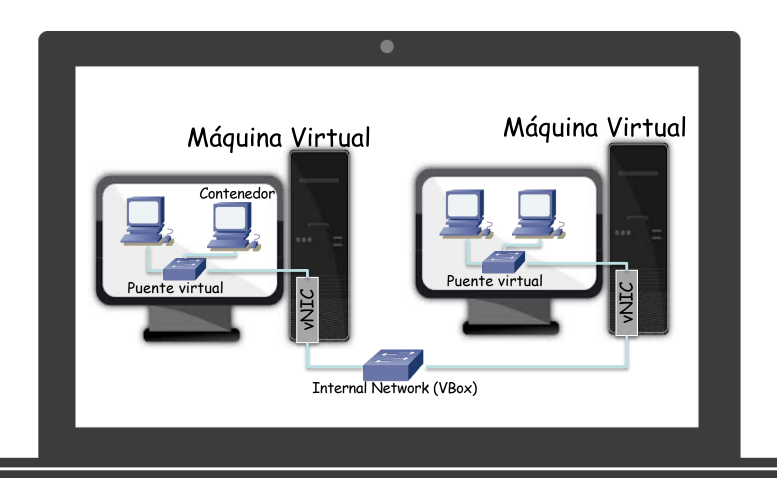


Virtualización a nivel de sistema operativo

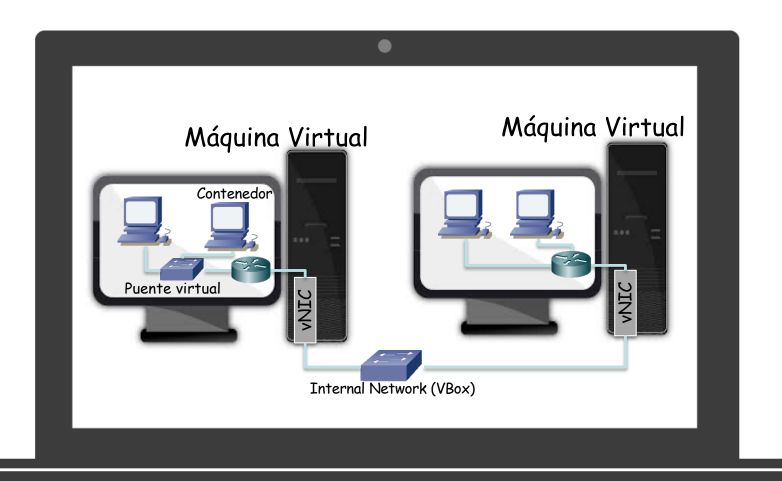


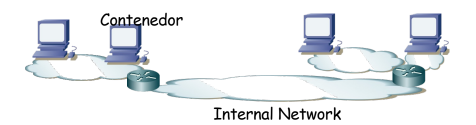
Práctica

Escenario puenteado



Escenario enrutado







Práctica