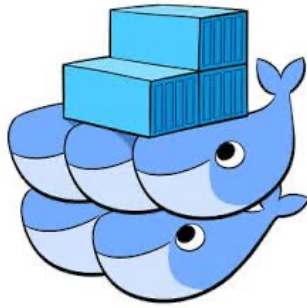


Virtualización a nivel de sistema operativo

¿De qué va esto?



cri-o



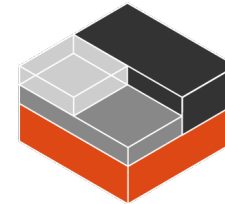
kubernetes



CLOUDIFY



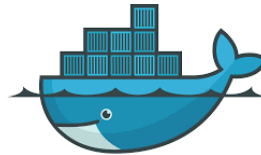
PROXMOX



RUNC



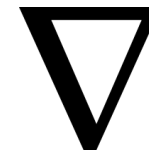
podman



docker



RANCHER



rkt



MESOS



kata
containers



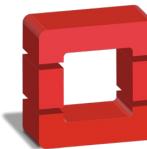
Firecracker



Apache
AURORA™



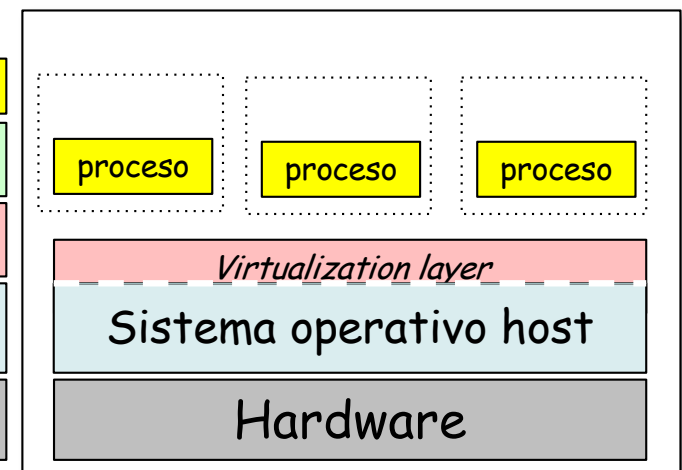
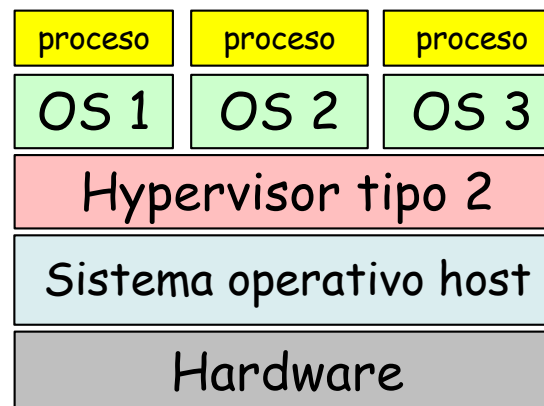
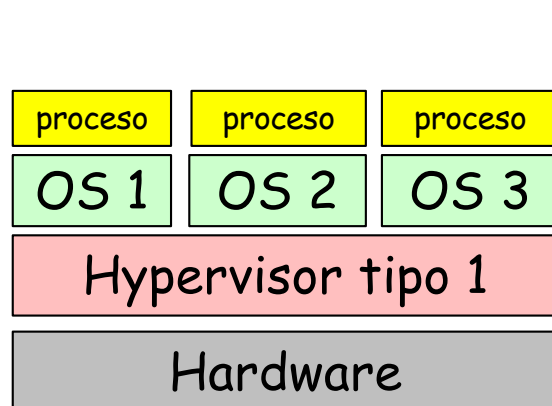
MARATHON



openstack
CLOUD SOFTWARE

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

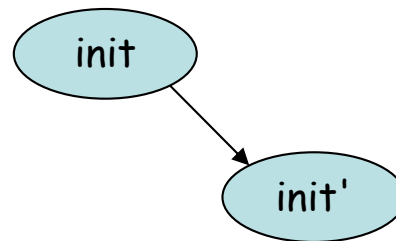
Origen de los procesos

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



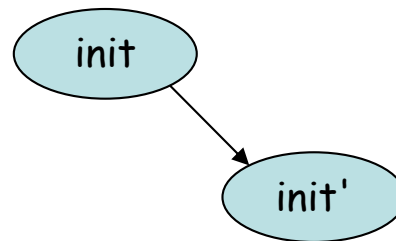
Origen de los procesos

- 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



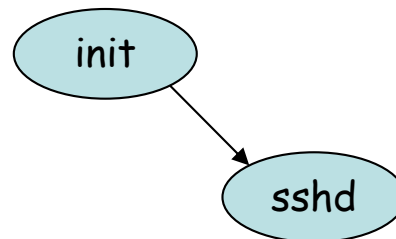
Origen de los procesos

- 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



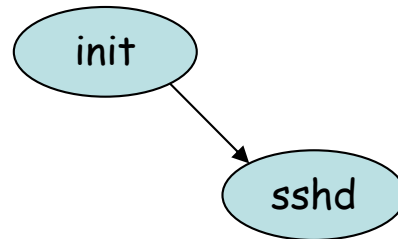
Origen de los procesos

- 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



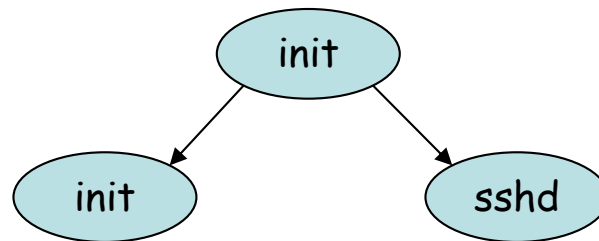
Origen de los procesos

- 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 ...



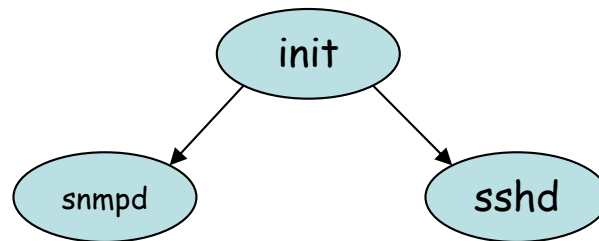
Origen de los procesos

- 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 ...



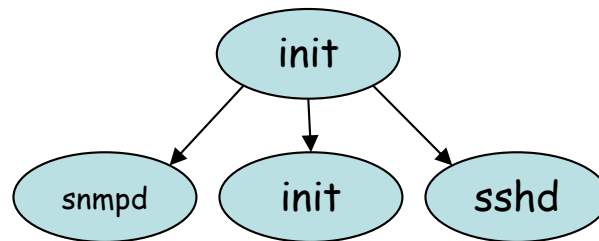
Origen de los procesos

- 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 ...



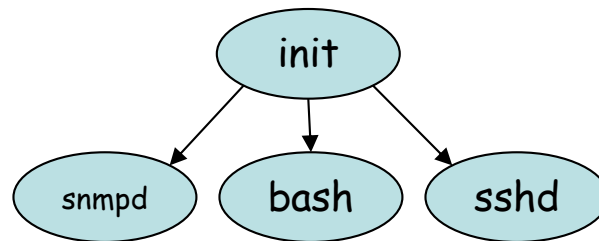
Origen de los procesos

- 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 ...



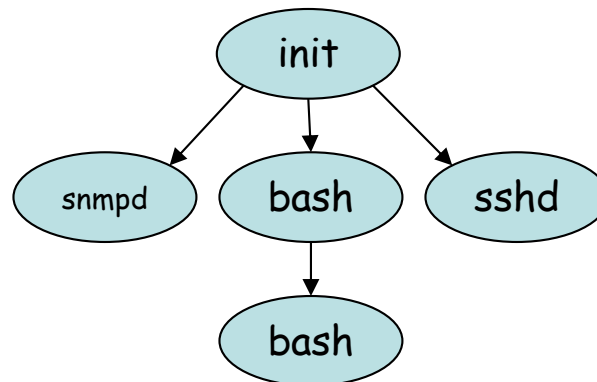
Origen de los procesos

- 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 ...



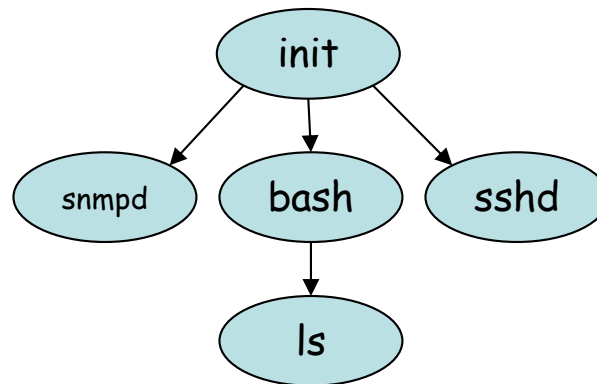
Origen de los procesos

- 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 ...



Origen de los procesos

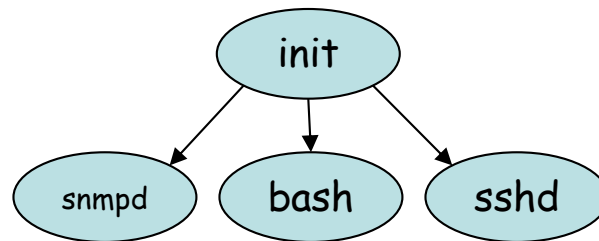
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose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



```
$ 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
```

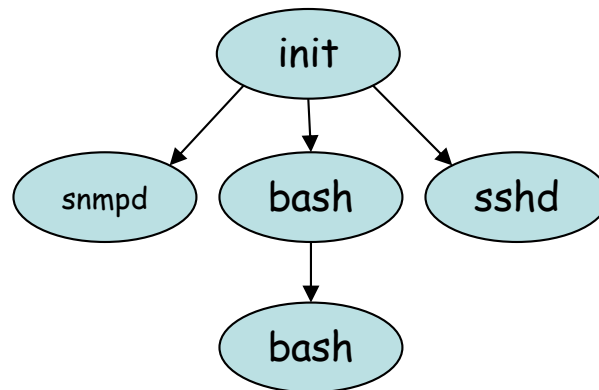
Origen de los procesos

- 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 ...



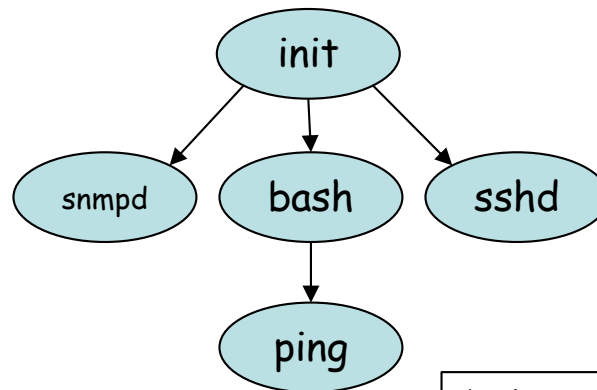
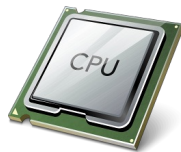
Origen de los procesos

- 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 ...



Origen de los procesos

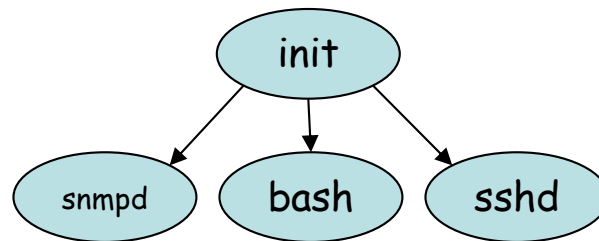
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose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



```
$ 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
round-trip min/avg/max/stddev = 9.985/10.382/10.800/0.333 ms
```

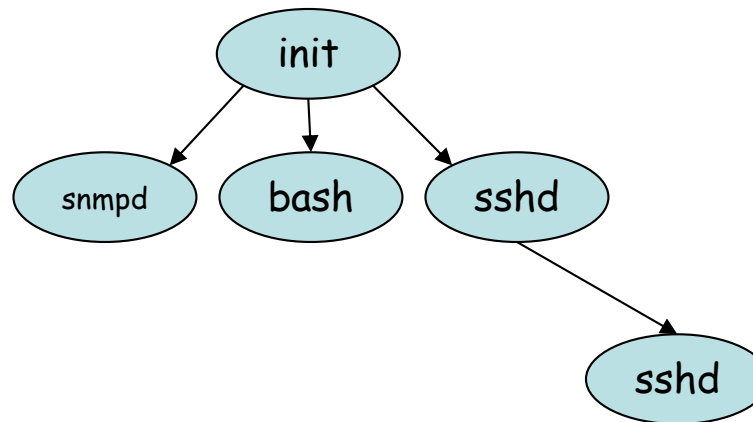
Origen de los procesos

- 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 ...



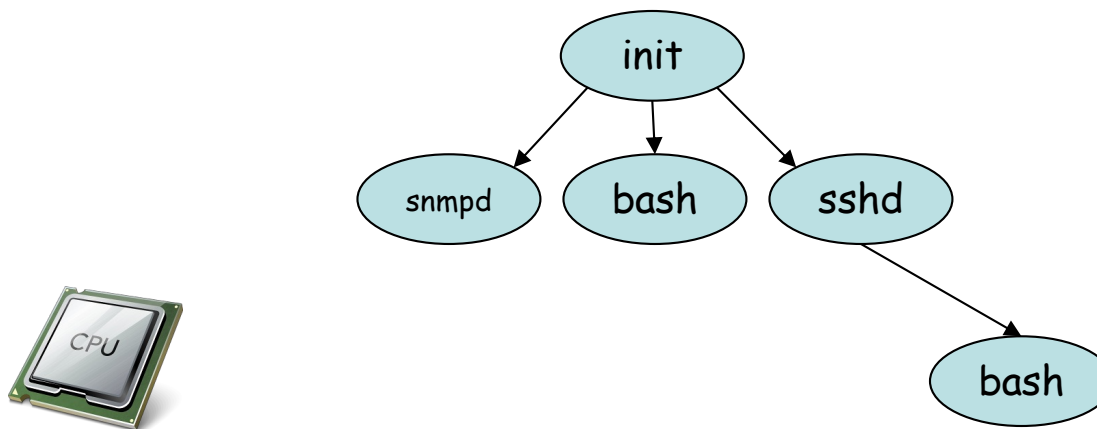
Origen de los procesos

- 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 ...



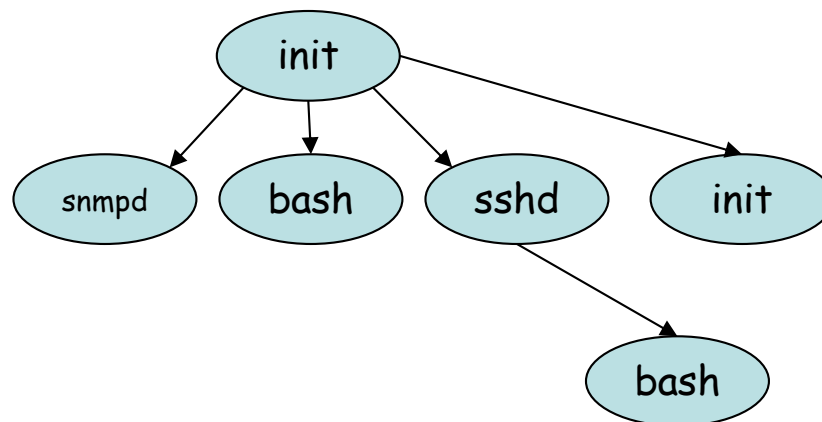
Origen de los procesos

- 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 ...



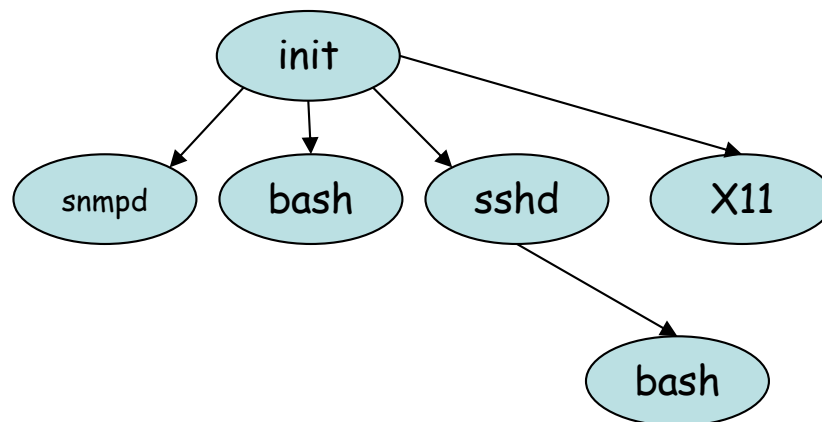
Origen de los procesos

- 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 ...



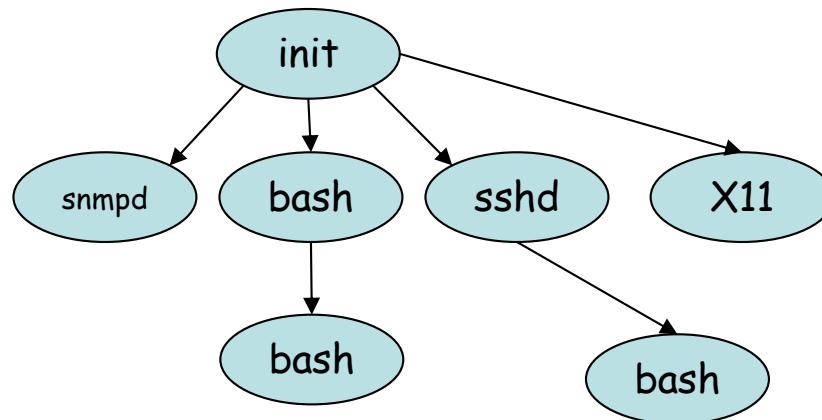
Origen de los procesos

- 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 ...



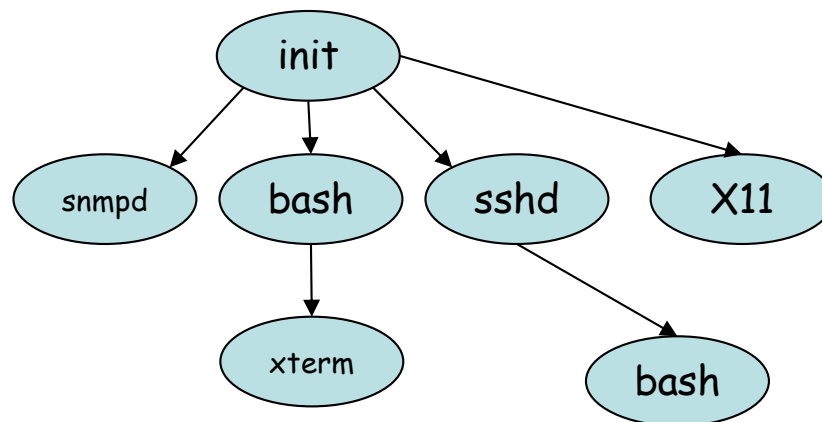
Origen de los procesos

- 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 ...



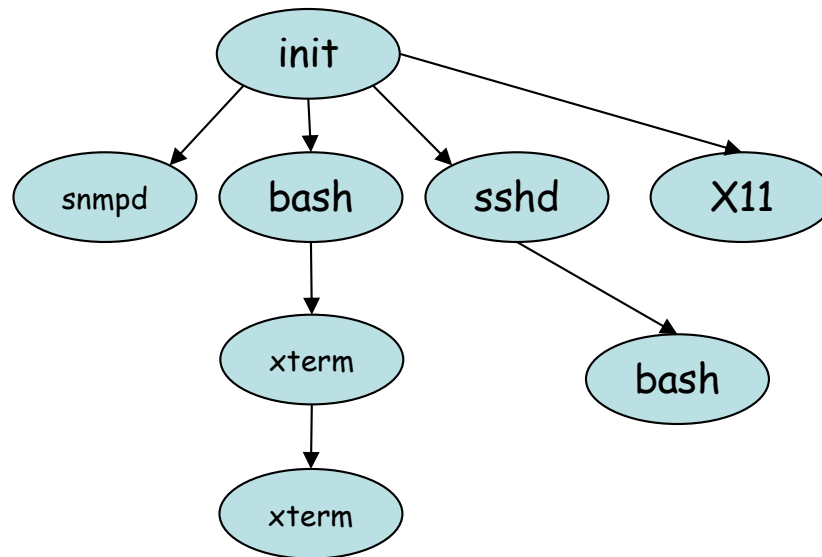
Origen de los procesos

- 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 ...



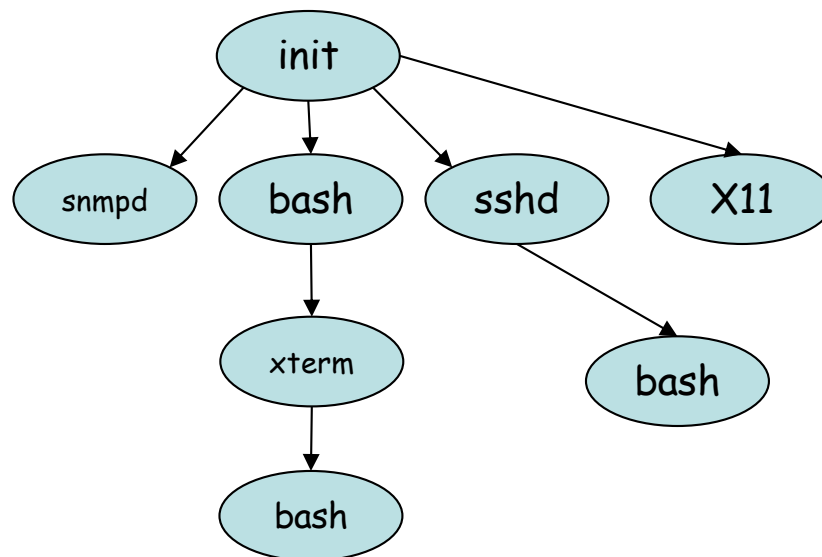
Origen de los procesos

- 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 ...



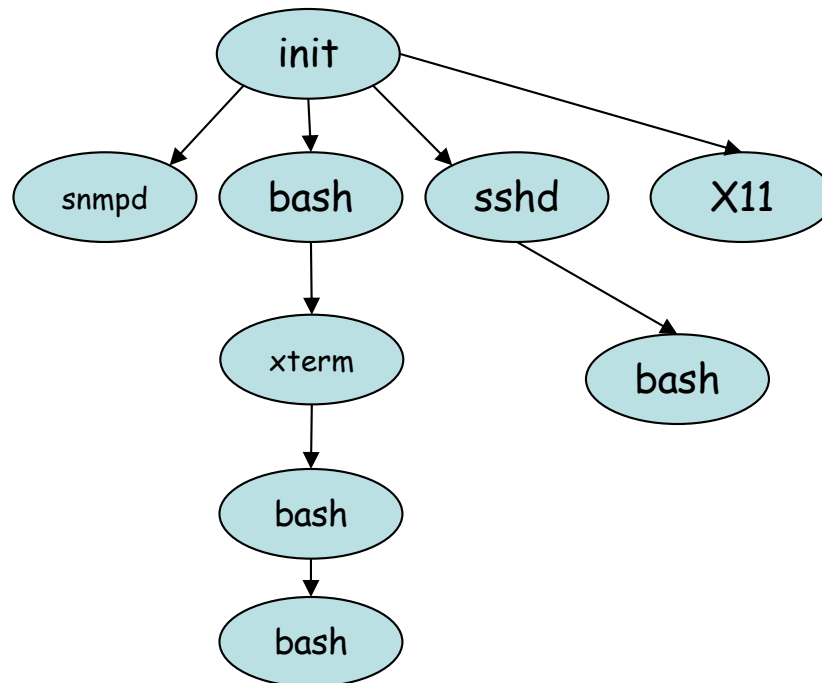
Origen de los procesos

- 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 ...



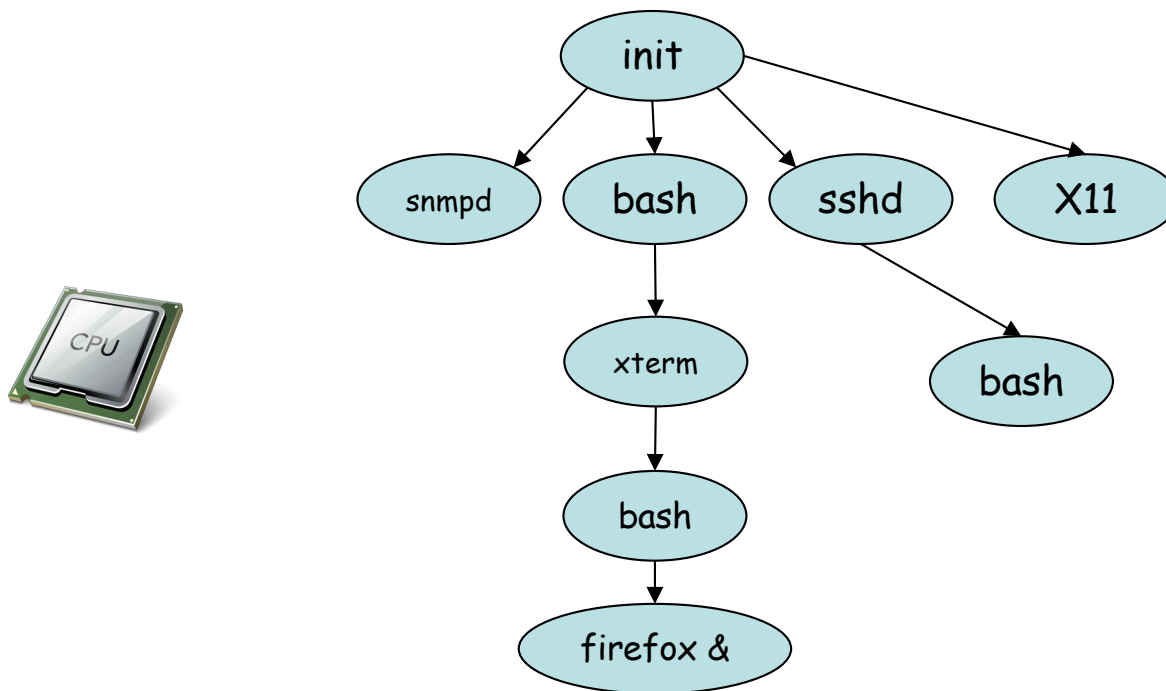
Origen de los procesos

- 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 ...



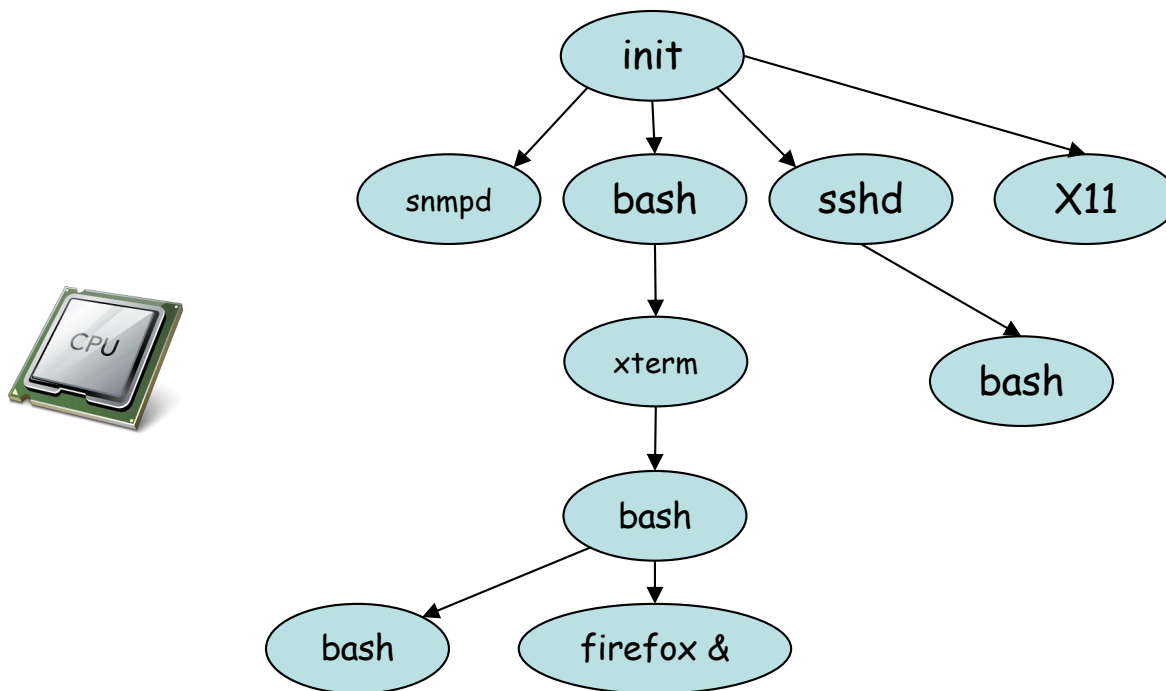
Origen de los procesos

- 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 ...



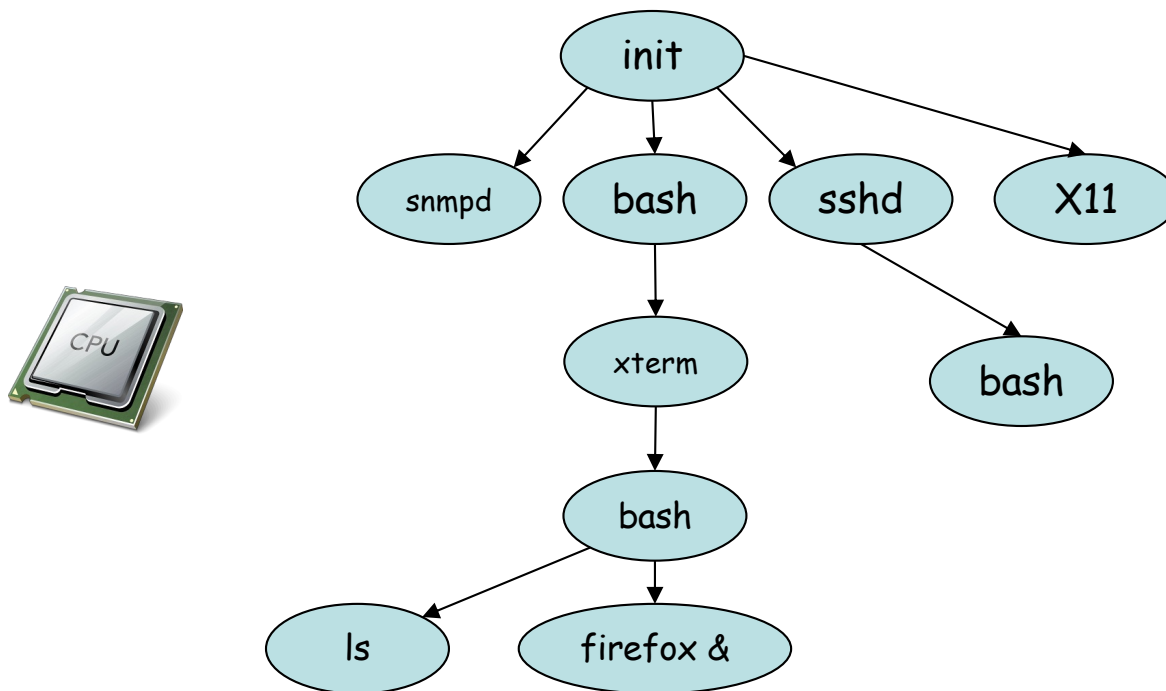
Origen de los procesos

- 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 ...



Origen de los procesos

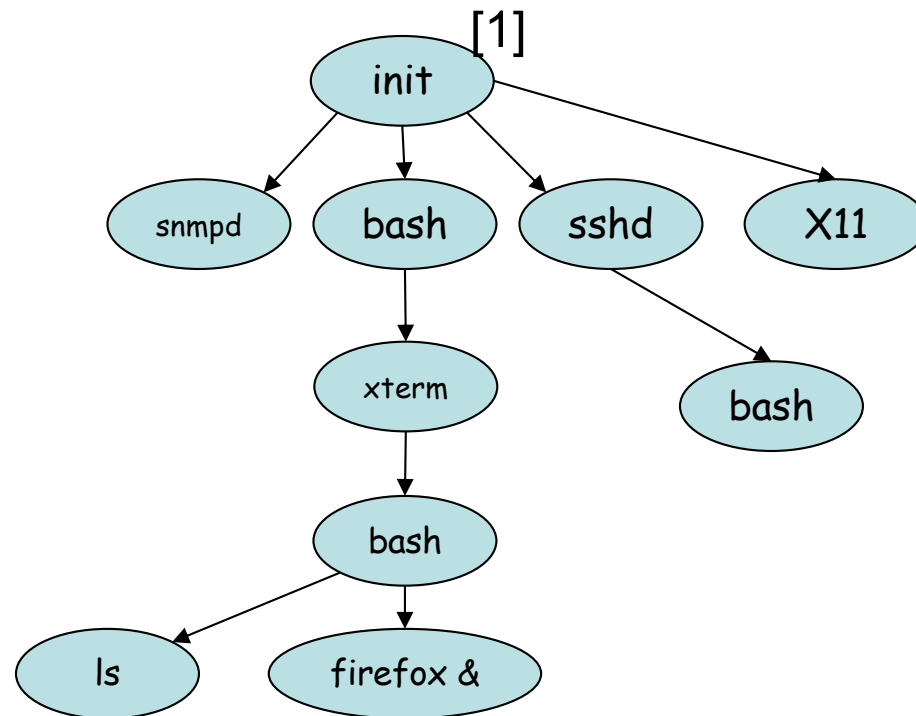
- Suele haber un proceso inicial que lanza el kernel (tradicionalmente init)
- Nuevos procesos son el resultado de otro proceso clonándose
- El proceso original es el padre, el otro el hijo
- Normalmente en el proceso hijo se pasa a ejecutar otro programa
- Cualquiera de esos procesos puede seguir clonándose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



Origen de los procesos

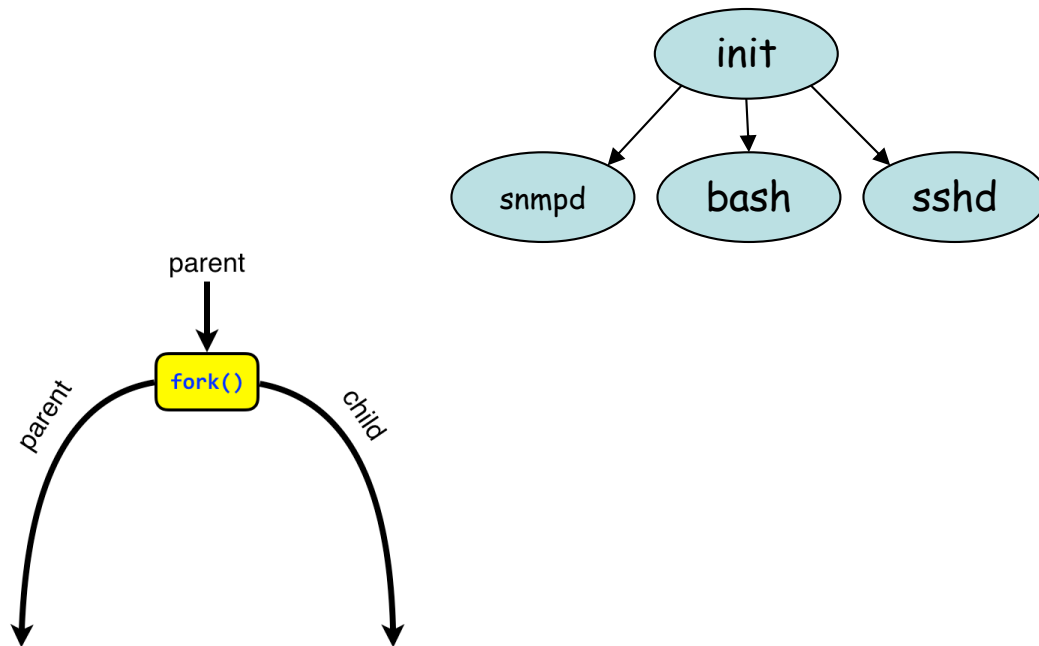
- Tenemos un árbol de procesos
- El proceso inicial tiene el Process ID (PID) 1
- Además de init existen systemd, upstart, launchd...

```
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
```



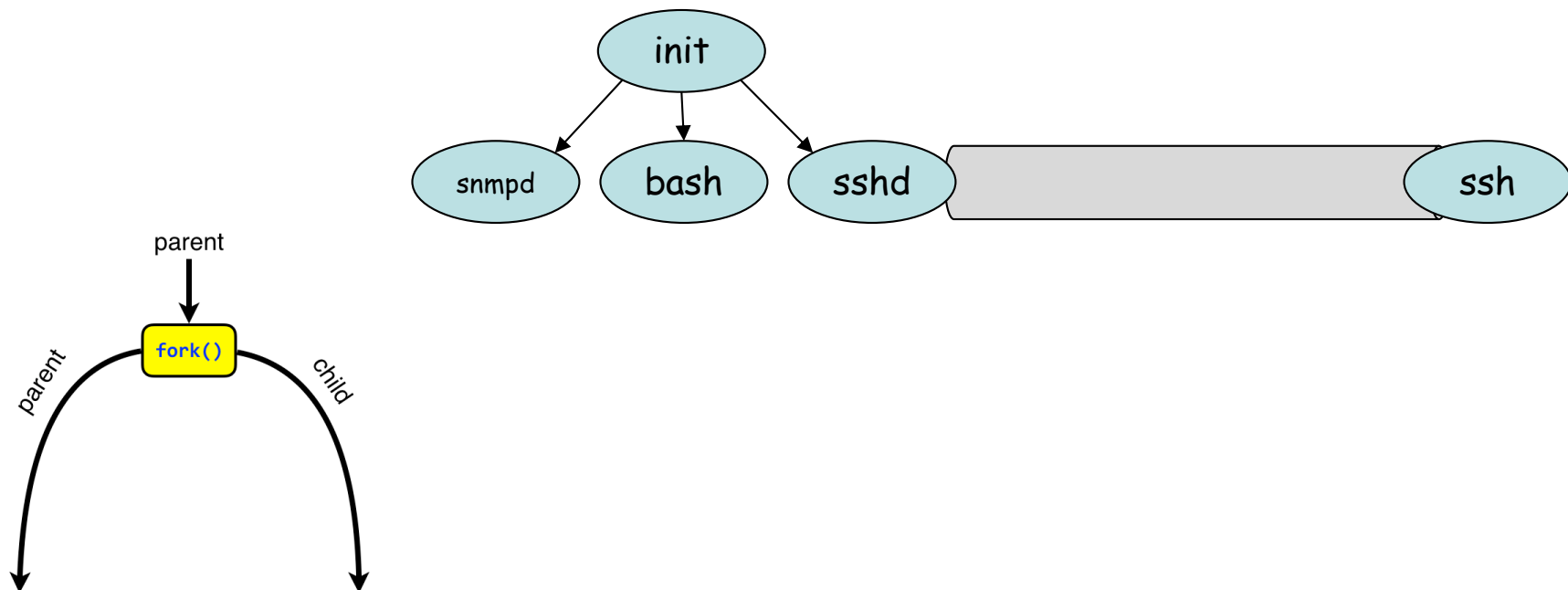
Herencia

- 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 (...)



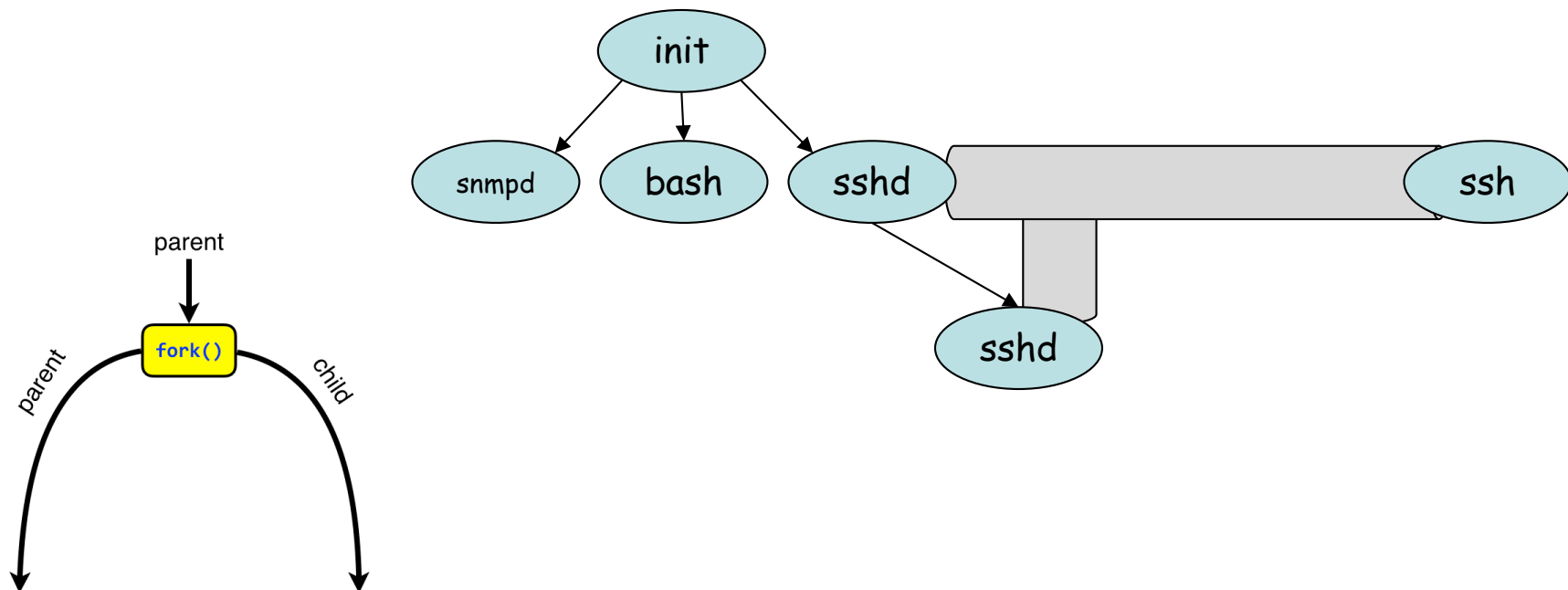
Herencia

- 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 (...)



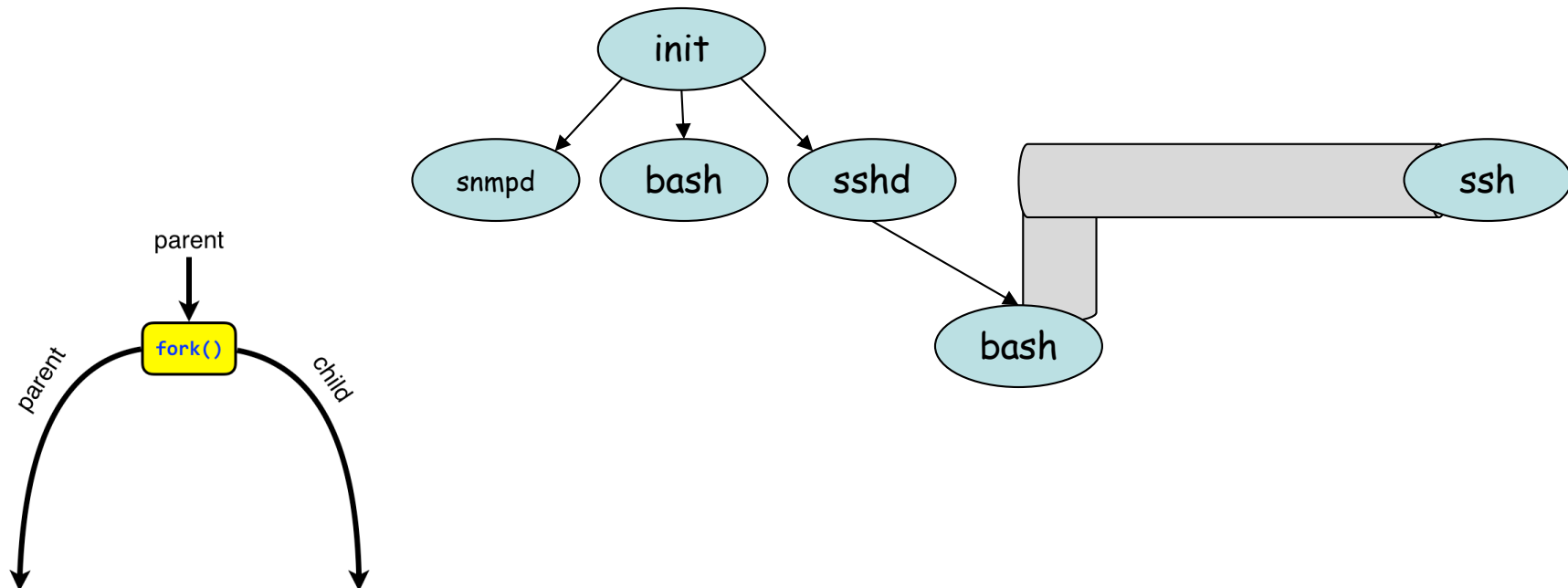
Herencia

- 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



Herencia

- 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

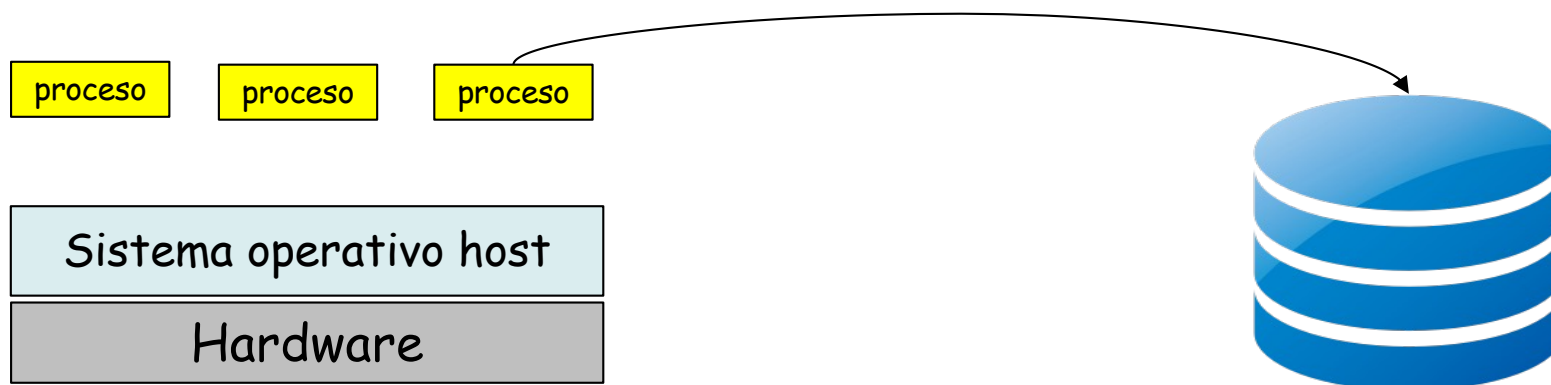
- Hemos visto que el Kernel ejerce bastante control y aislamiento sobre los procesos
 - Aislamiento de memoria (memoria virtual)
 - ... pero un proceso podría solicitar toda la del sistema
 - Preemptive scheduling
 - ... pero un proceso podría requerir mucho tiempo de CPU
 - Permisos de acceso a fichero
 - ... 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

Chroot

Precursores: Chroot jail

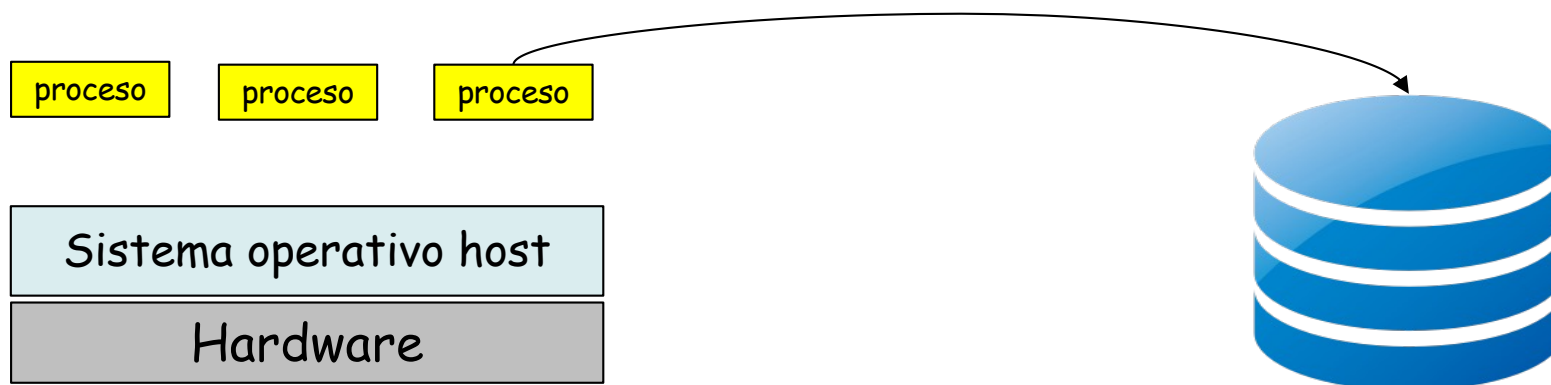
- Normalmente un proceso ve todo el sistema de ficheros (dentro de los permisos otorgados)



Precursores: Chroot jail

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

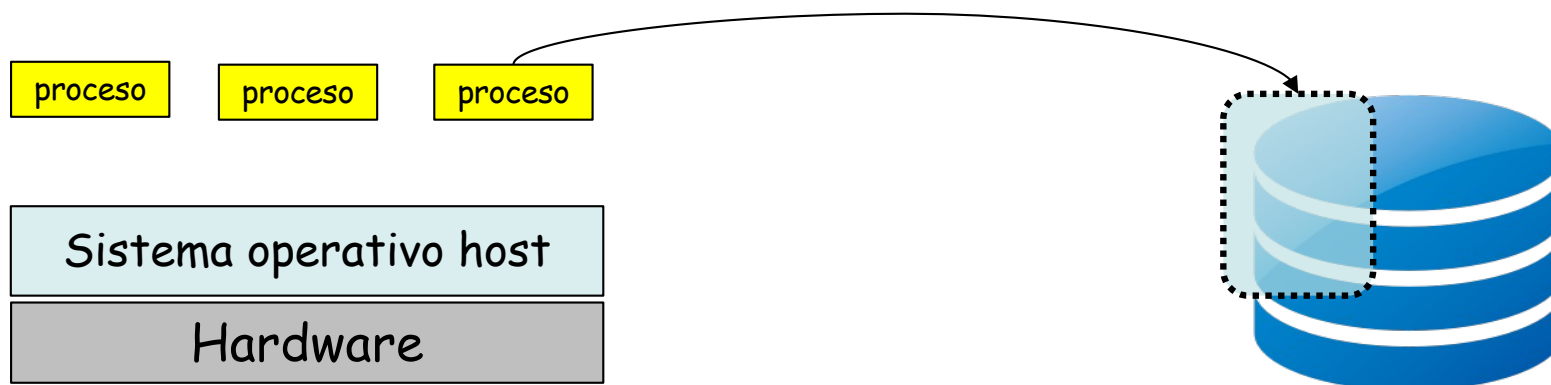
```
$ ls /home/tlm/imagenes/alpine/  
bin  dev  etc  home  lib  media  mm  mnt  opt  proc  root  run  
sbin  srv  sys  tmp  usr  var
```



Precursores: Chroot jail

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

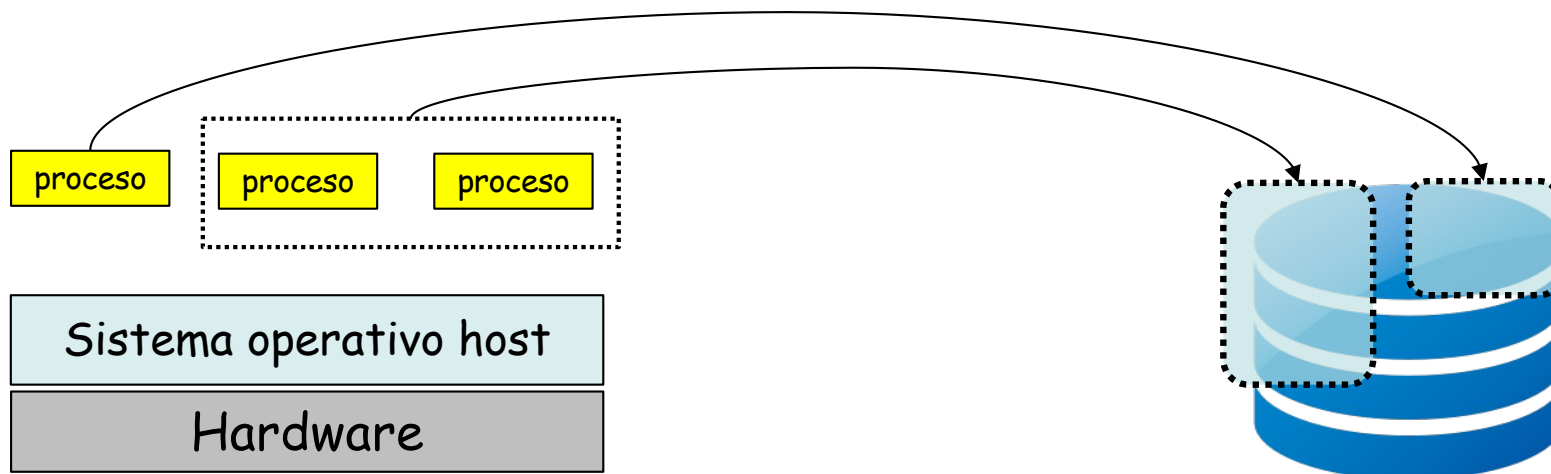


Chroot: Demo



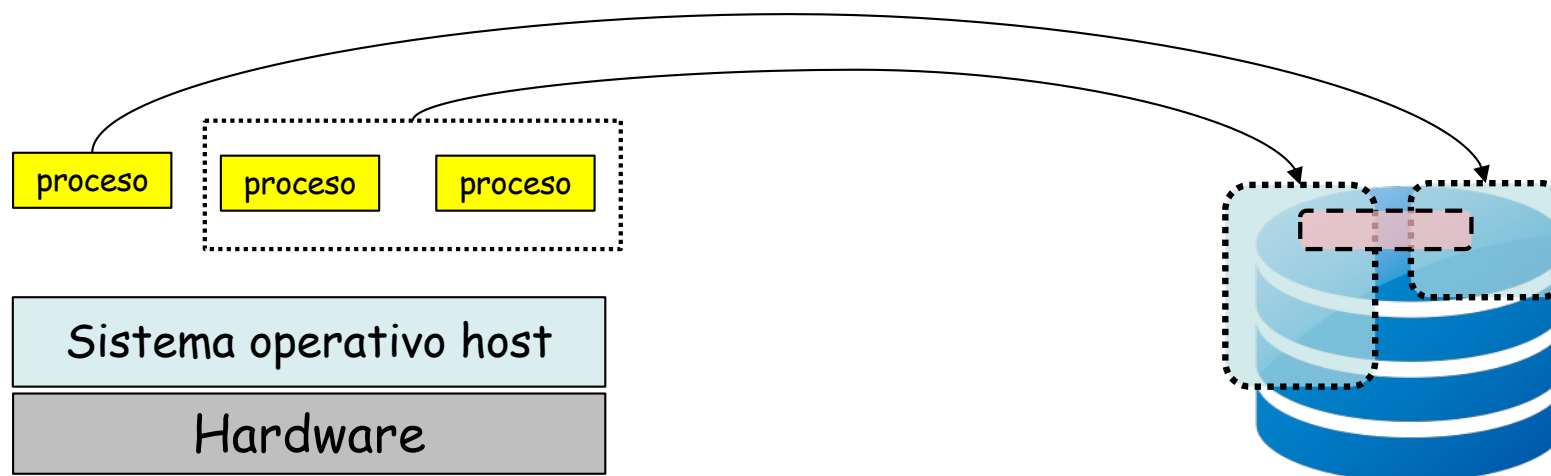
Precursores: Chroot jail

- 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



Precursores: Chroot jail

- 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)



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

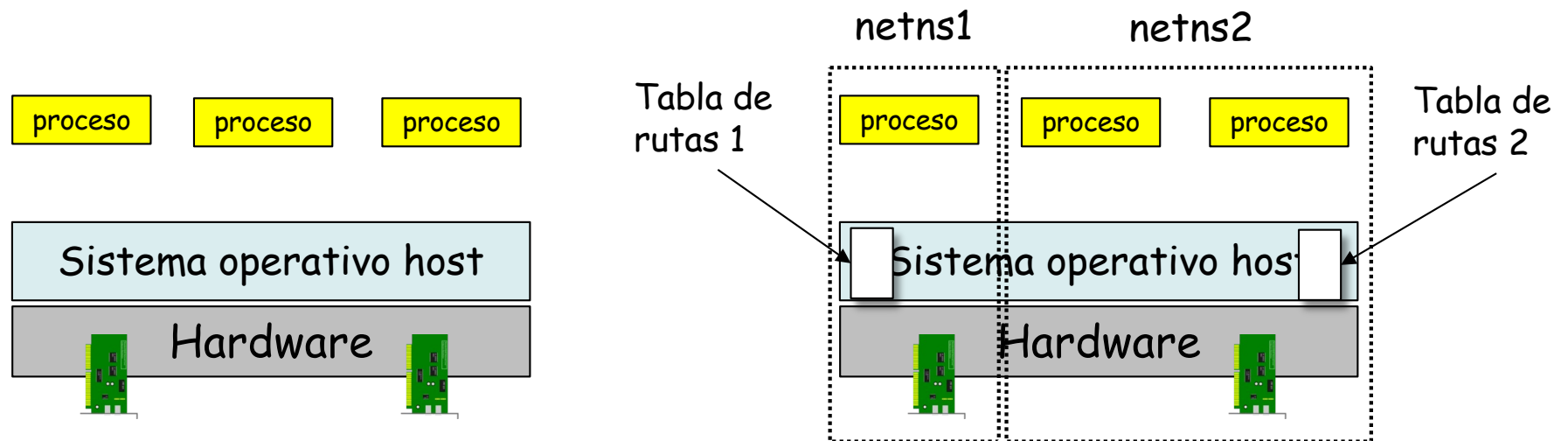
Linux namespaces

- 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

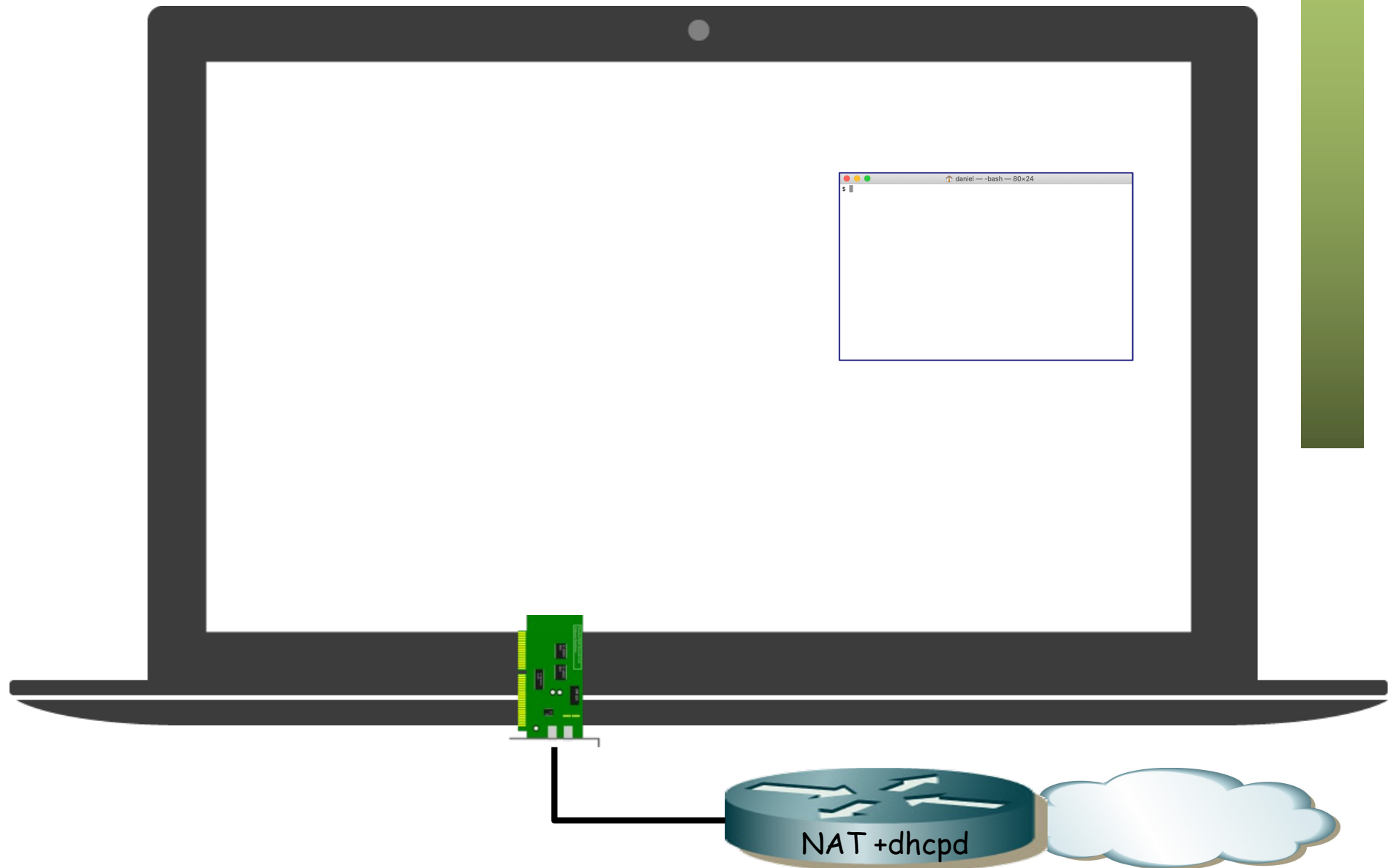
Network namespaces

Network namespaces

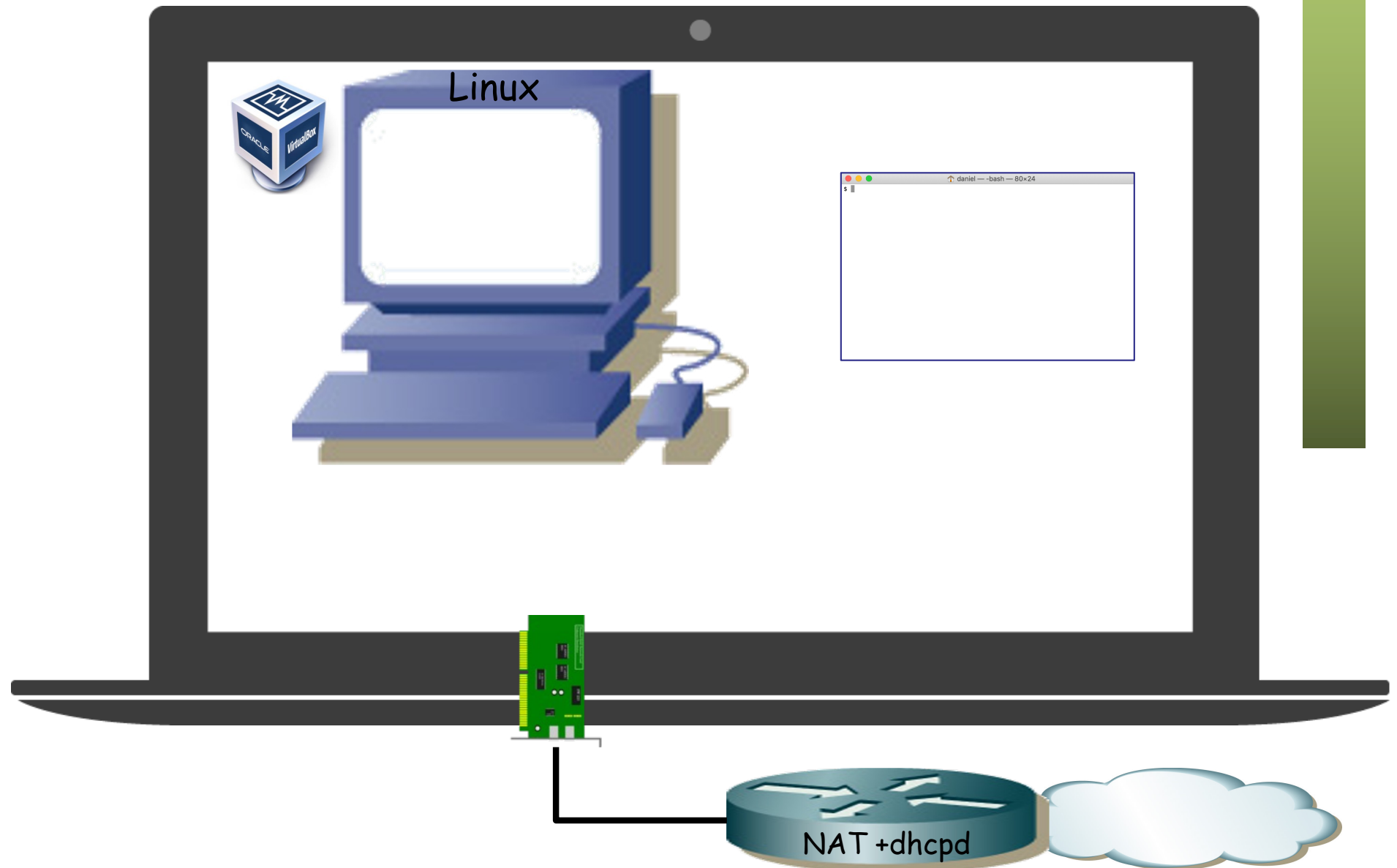
- Permiten virtualizar la parte de red del Kernel
- Por ejemplo:
 - Que un conjunto de procesos vean algunos de los interfaces de la máquina y no el resto
 - Que vean una tabla de rutas que solo afecta a esos interfaces
 - Una tabla propia de reglas de filtrado
 - Lo mismo con la cache de ARP
 - Solo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



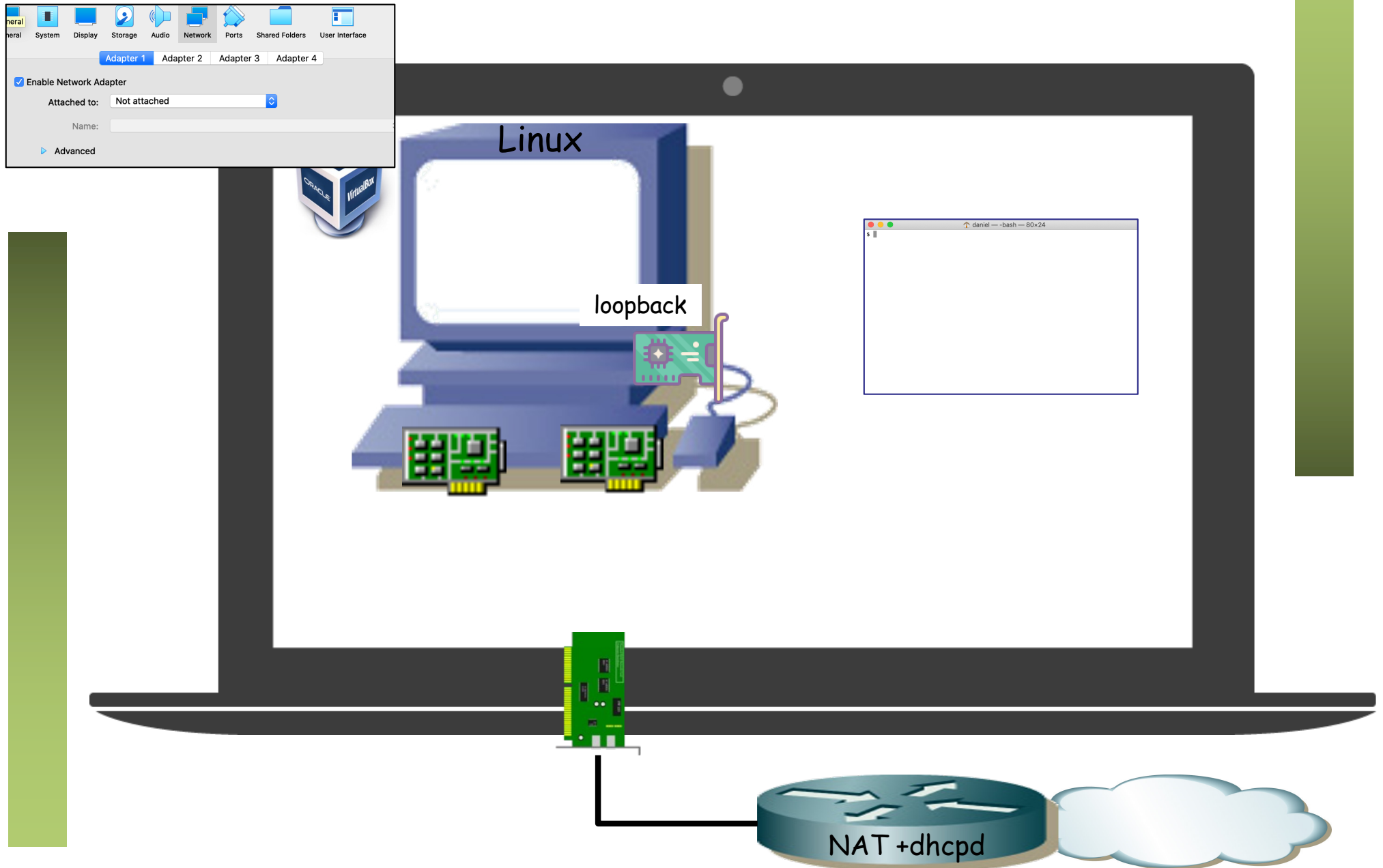
NetNS: Ejemplo



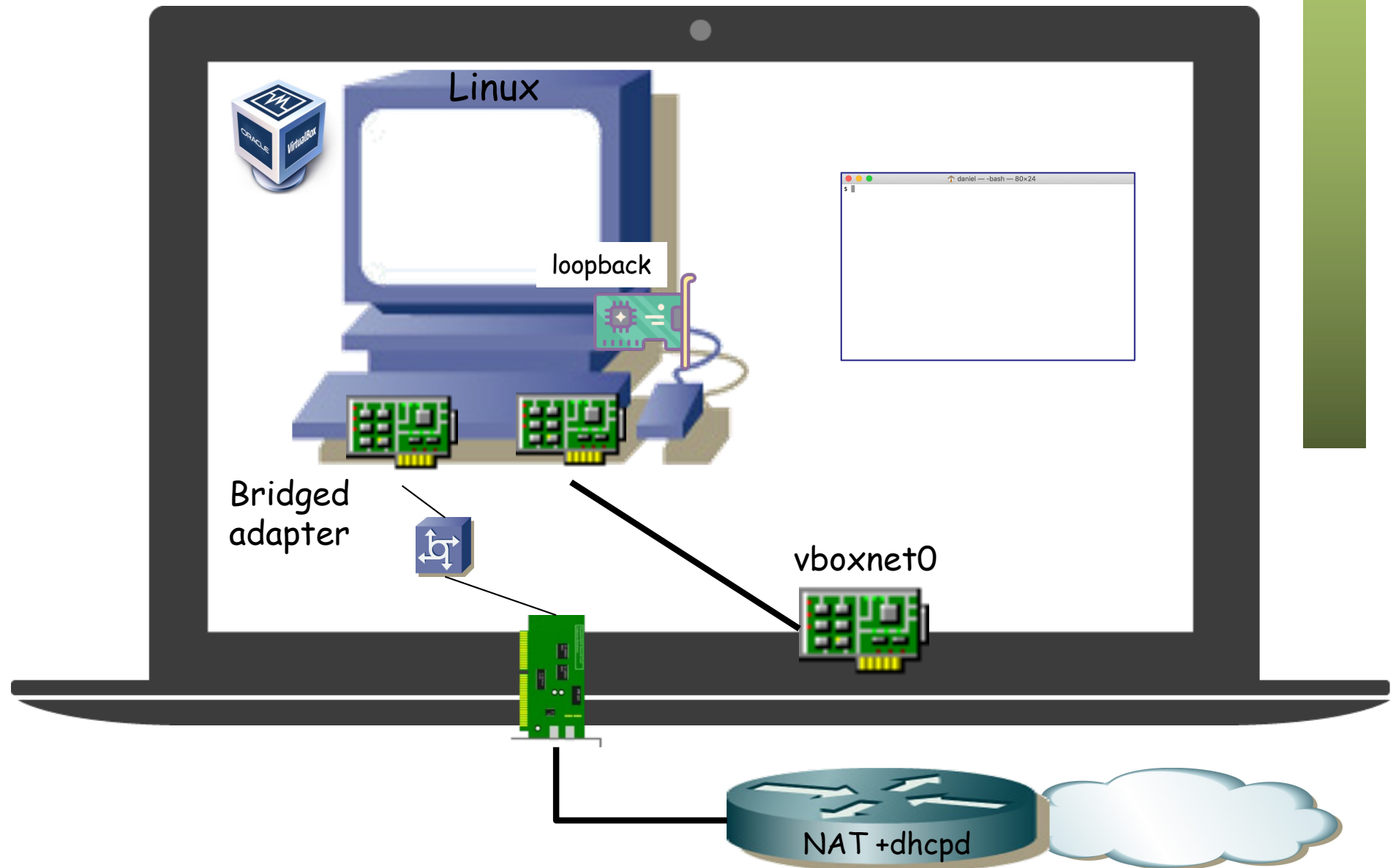
NetNS: Ejemplo



NetNS: Ejemplo

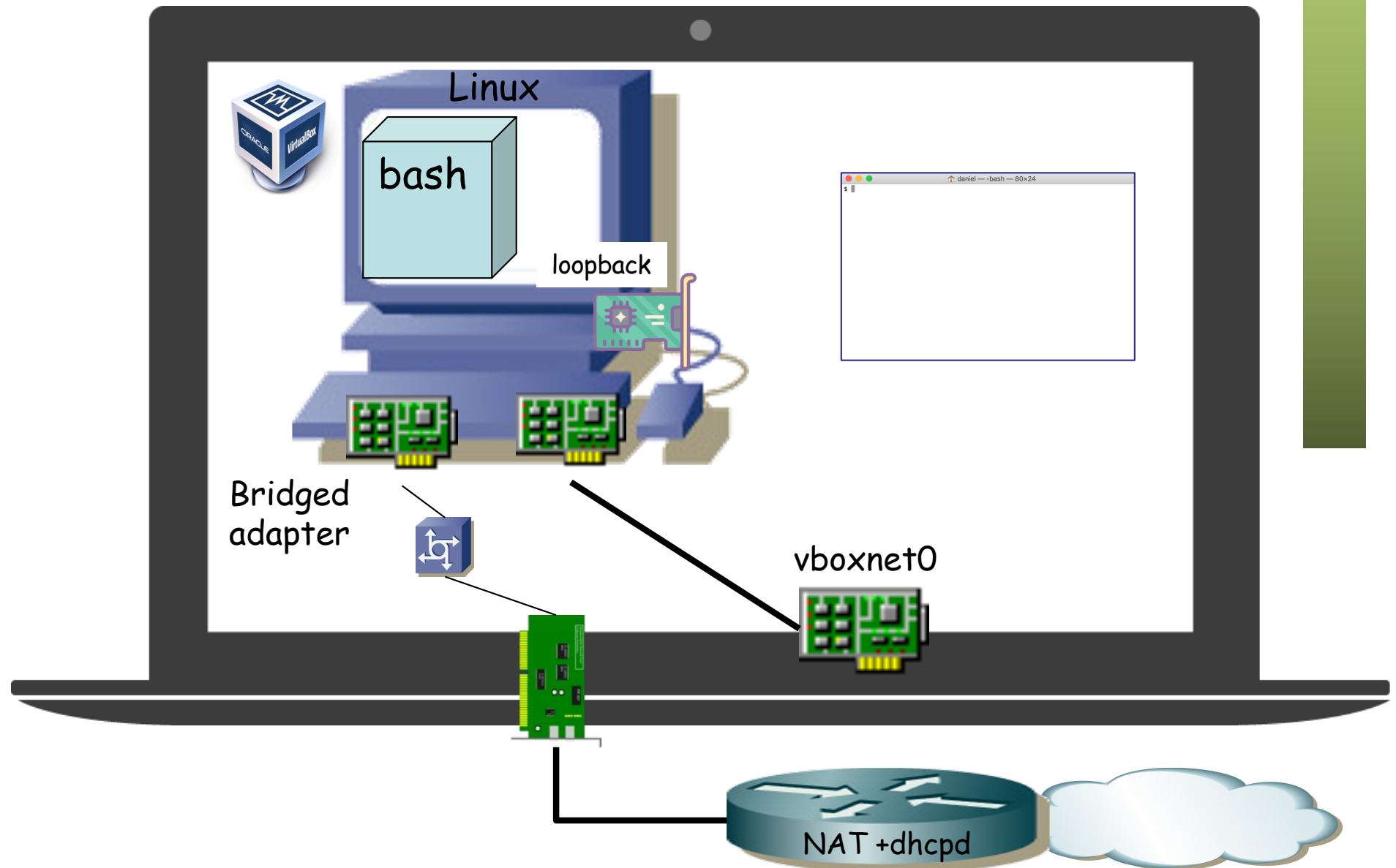


NetNS: Ejemplo



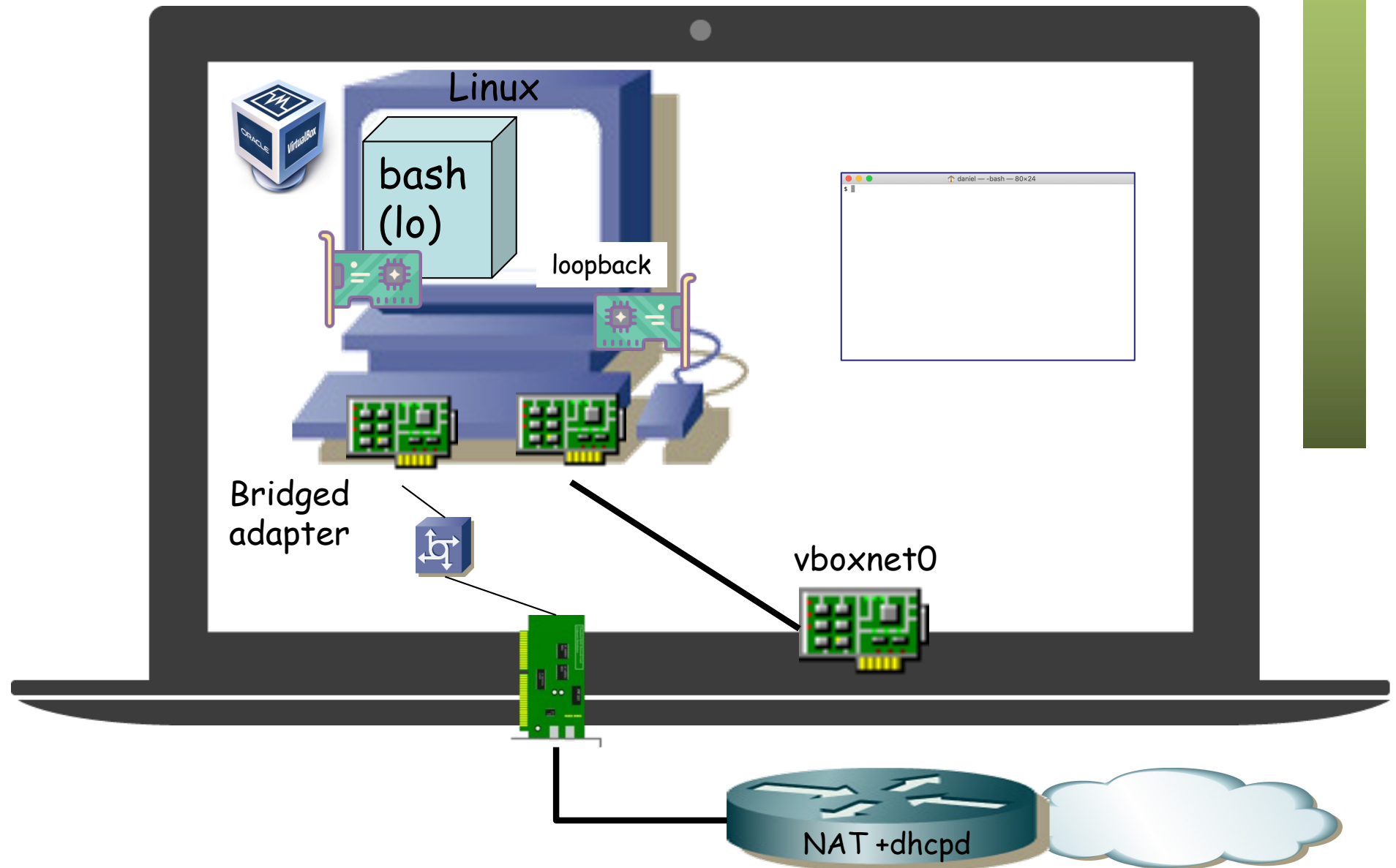
NetNS: Ejemplo

- Proceso (Shell) en un nuevo *network namespace*



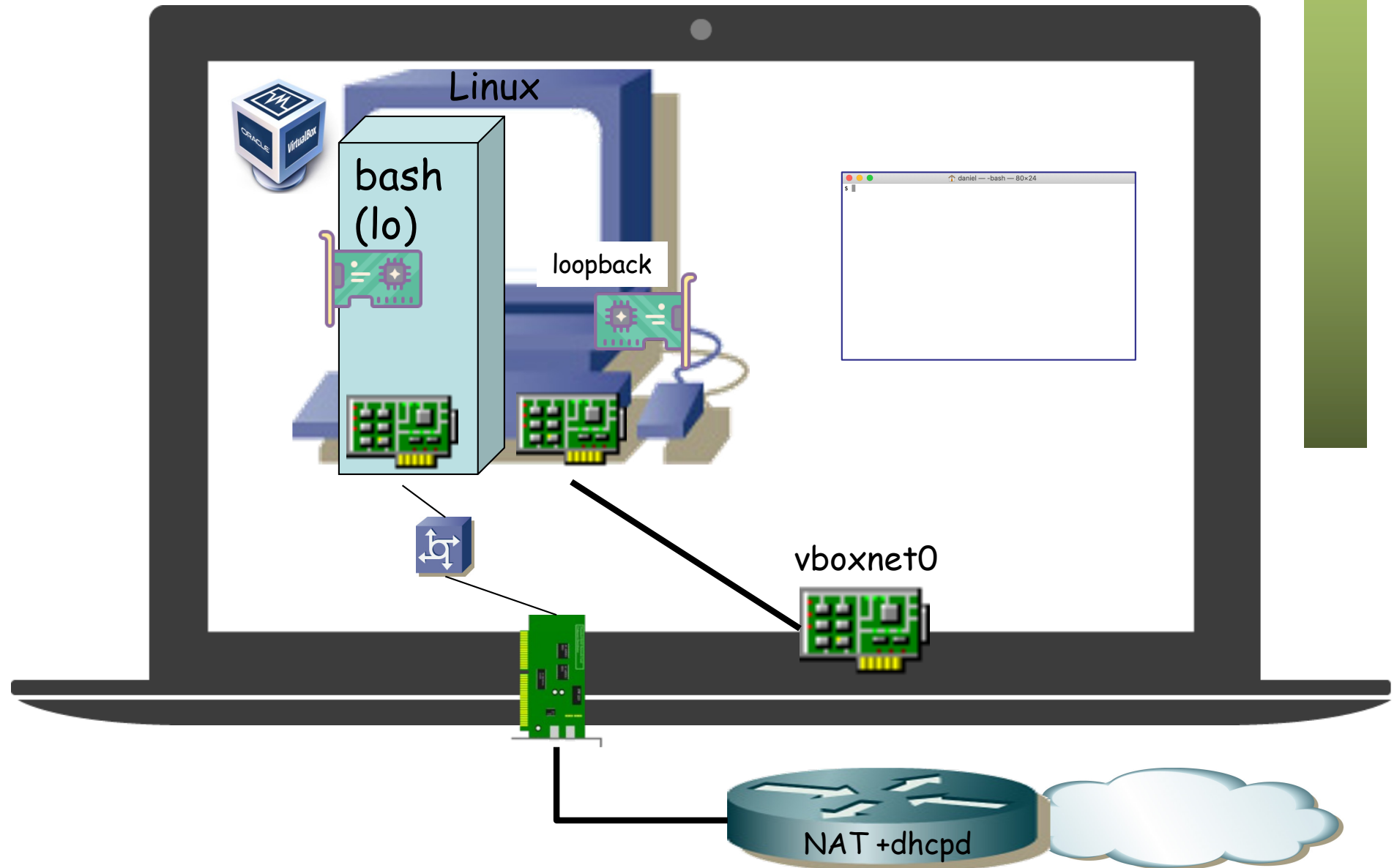
NetNS: Ejemplo

- Tiene su propio *loopback* (lo)



NetNS: Ejemplo

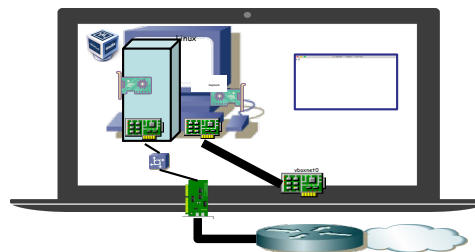
- Asignamos uno de los interfaces de la VM al namespace



NetNS: Demo

 `$ ssh tlm@192.168.56.2`

 `daniel — tlm@ubuserv: ~ — -bash — 153x41`



NetNS: Ejemplo

- 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

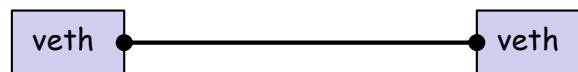


veth



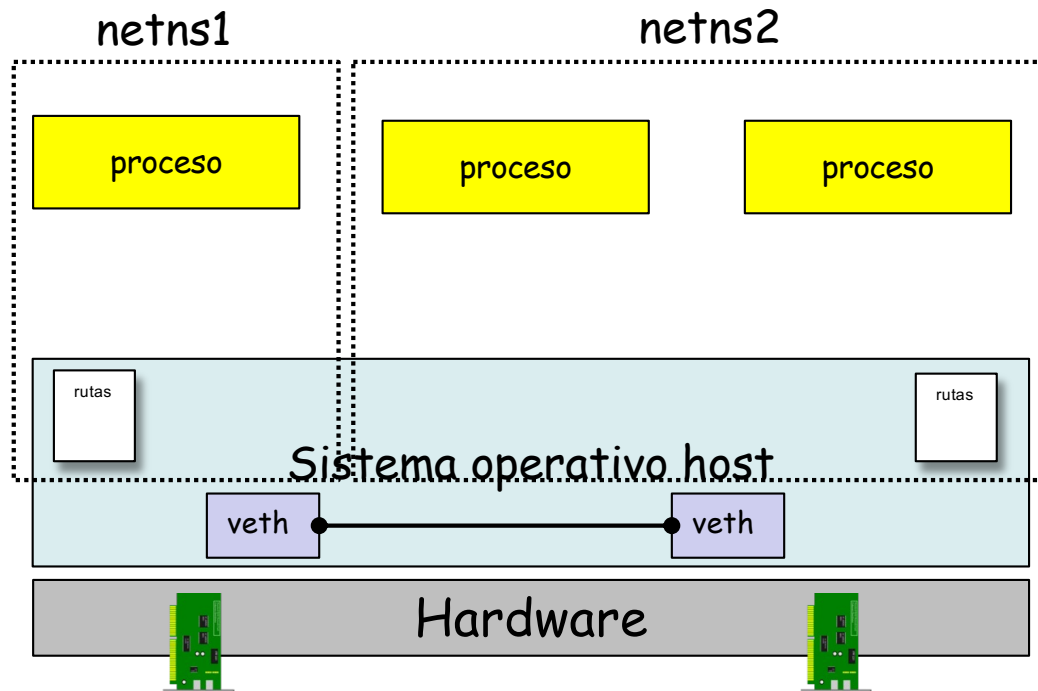
veth - Virtual Ethernet Device

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



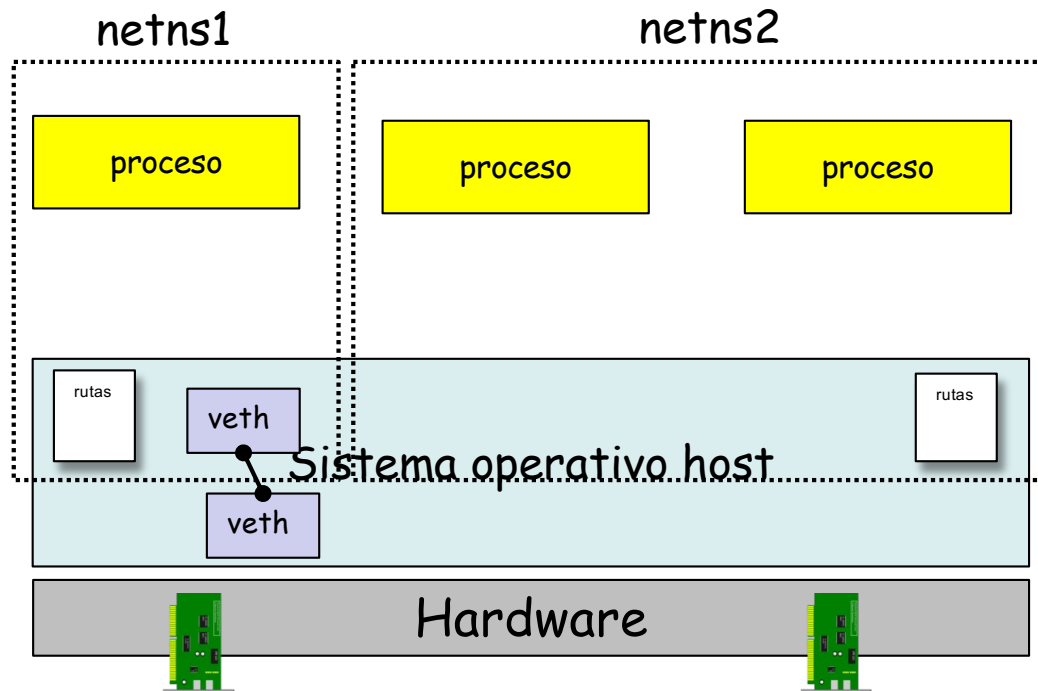
veth - Virtual Ethernet Device

- 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
- (...)



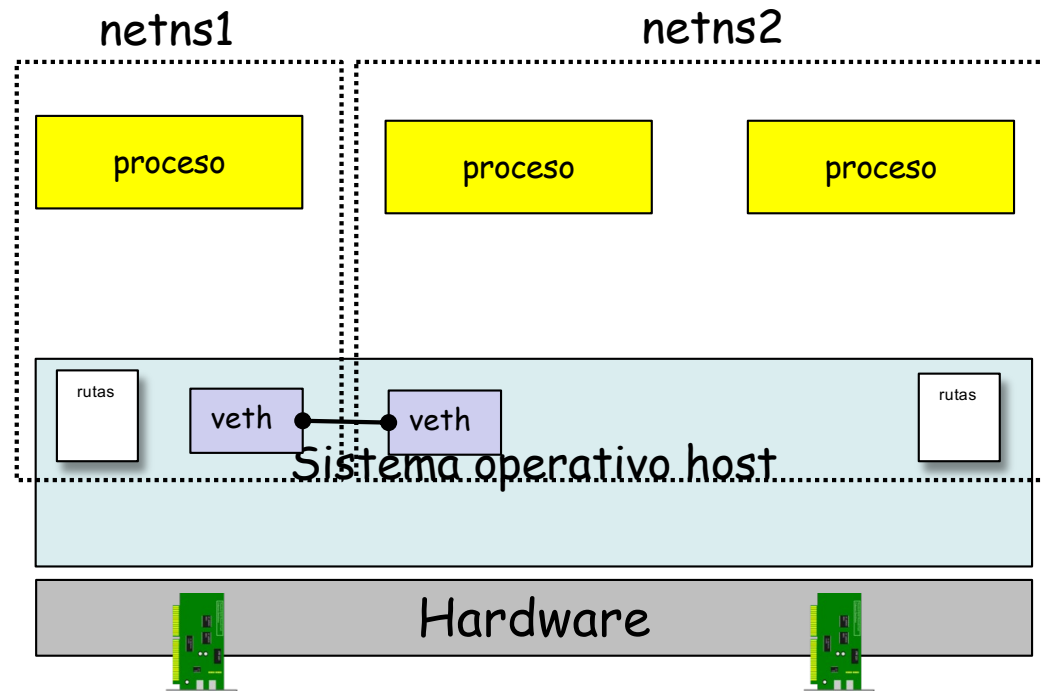
veth - Virtual Ethernet Device

- 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



veth - Virtual Ethernet Device

- 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

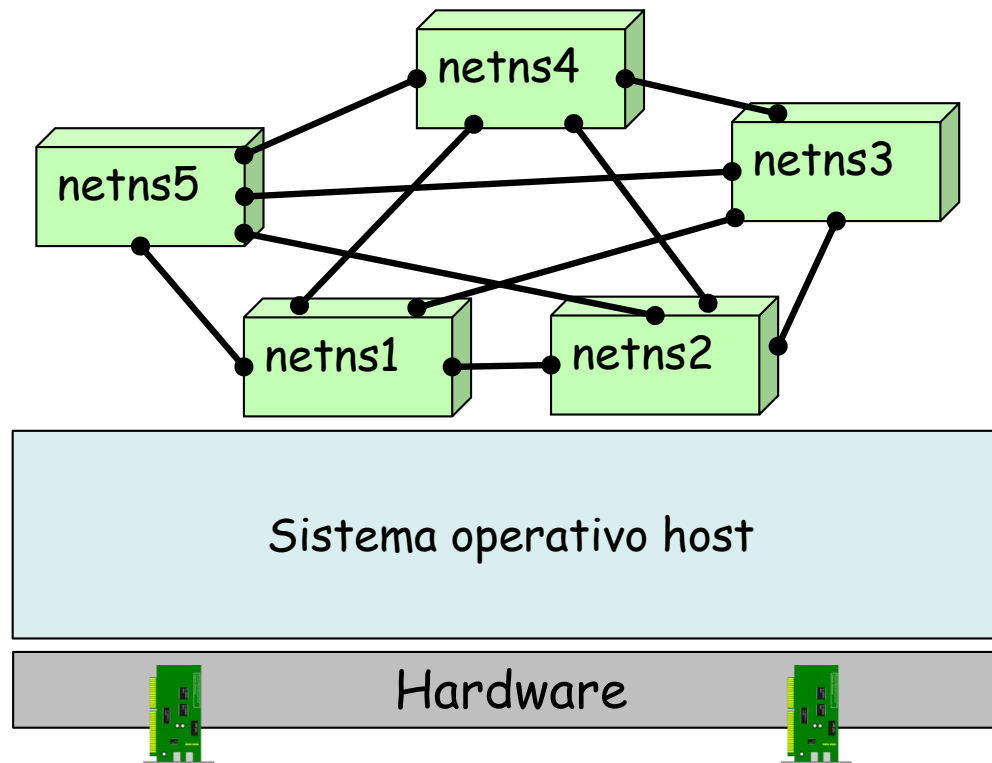


100



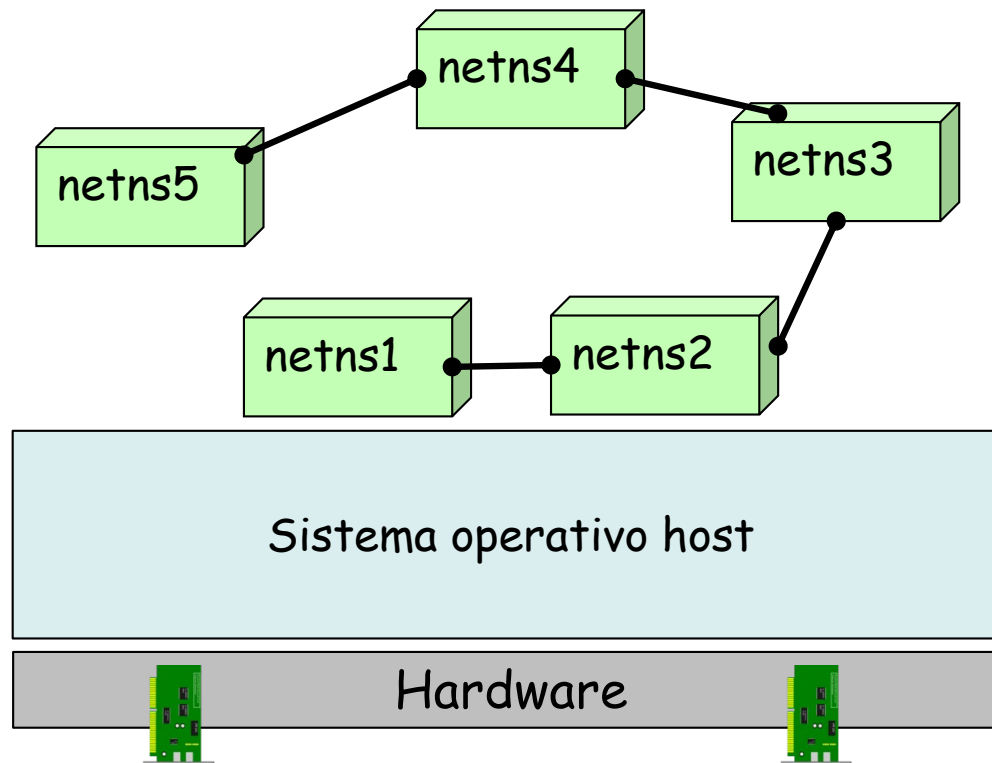
veth - Virtual Ethernet Device

- 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

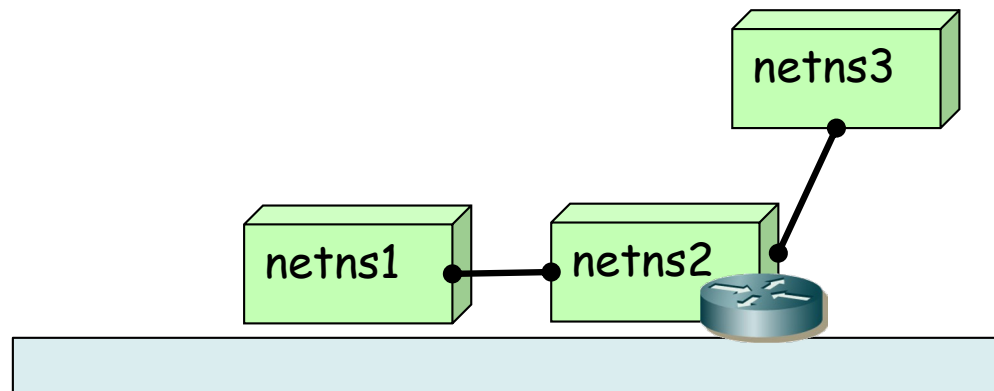
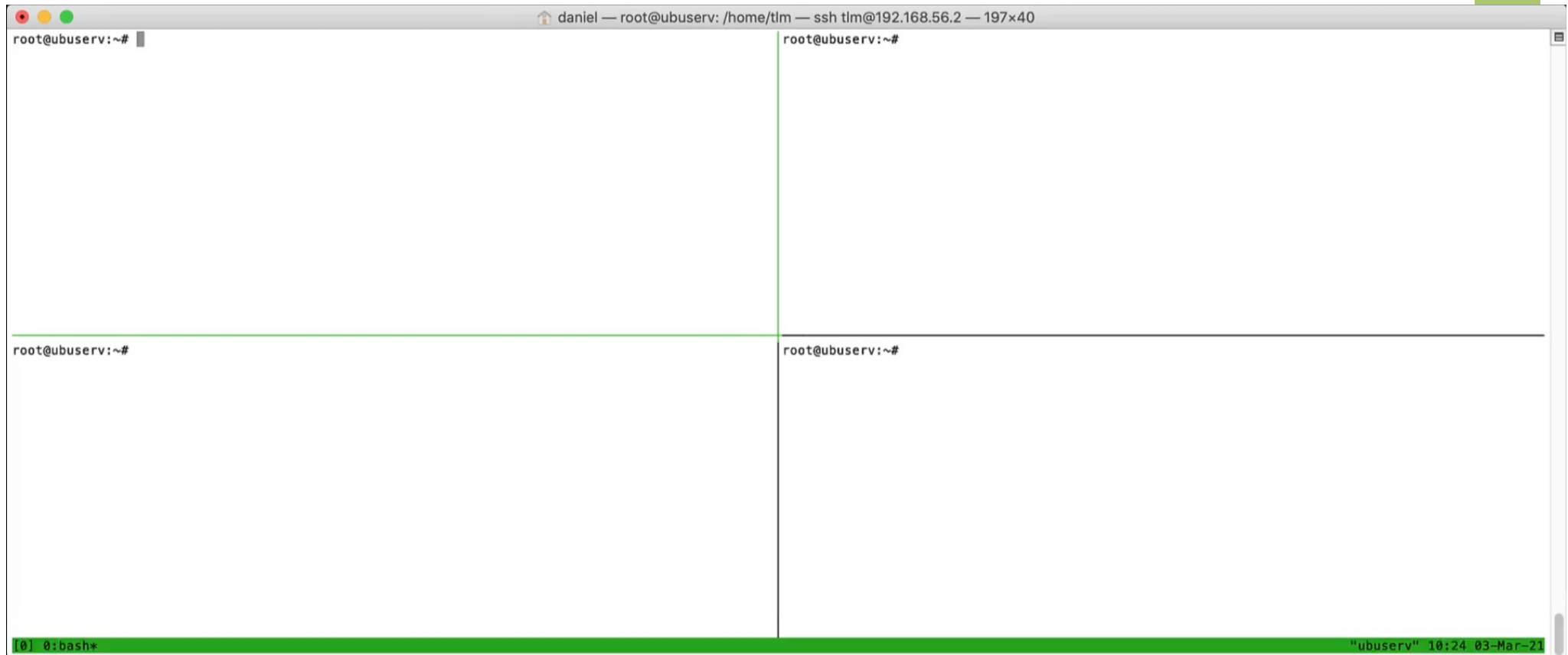


veth - Virtual Ethernet Device

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

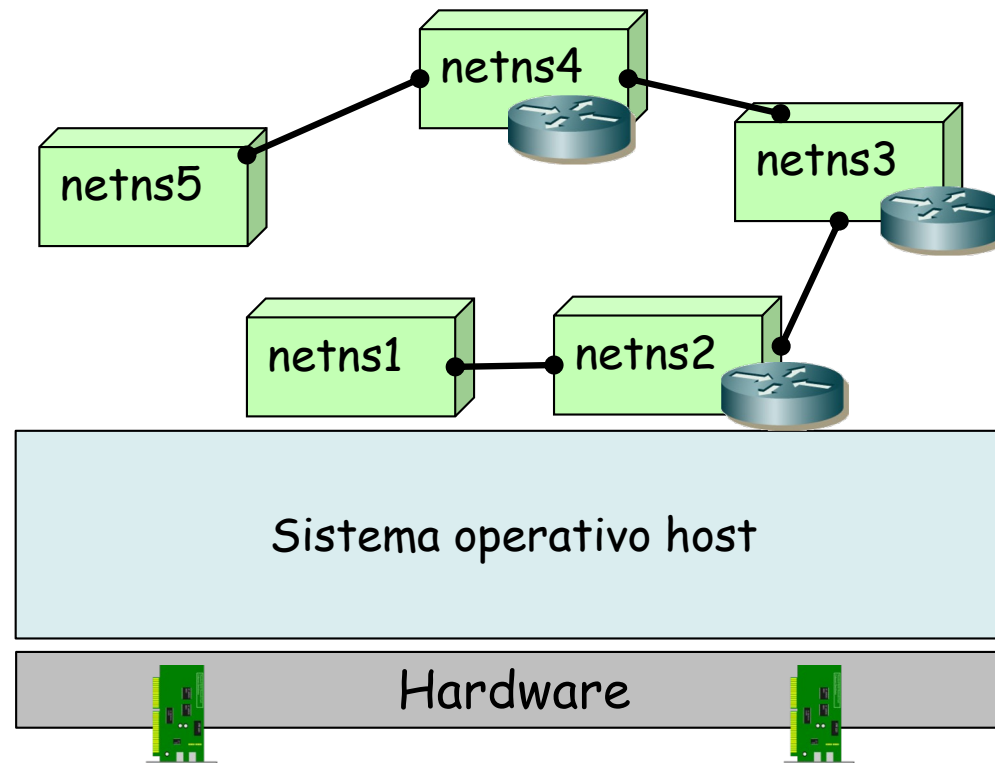


Forwarding entre netns: Demo



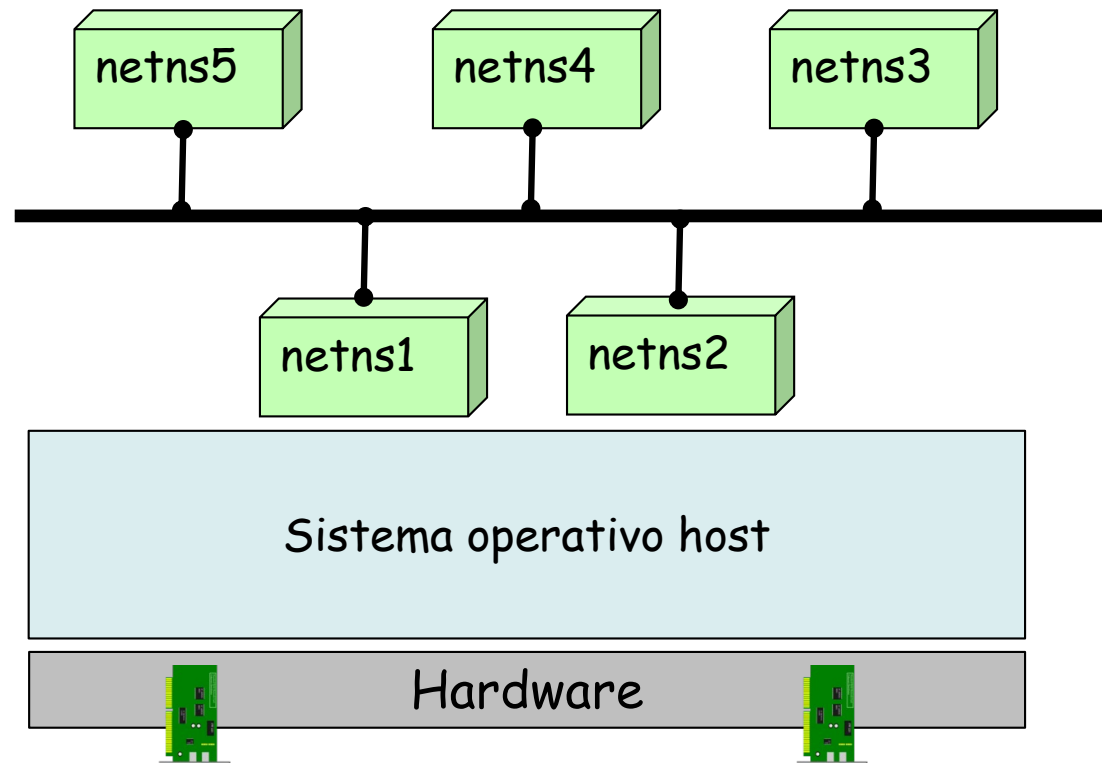
veth - Virtual Ethernet Device

- 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 (...)



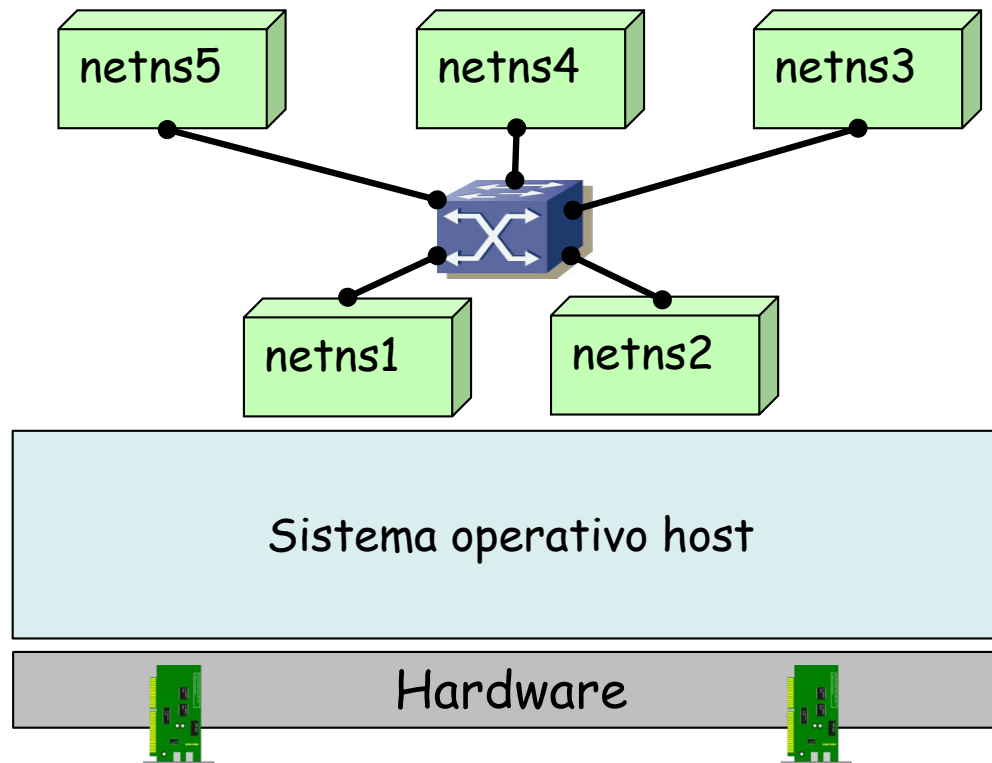
veth - Virtual Ethernet Device

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

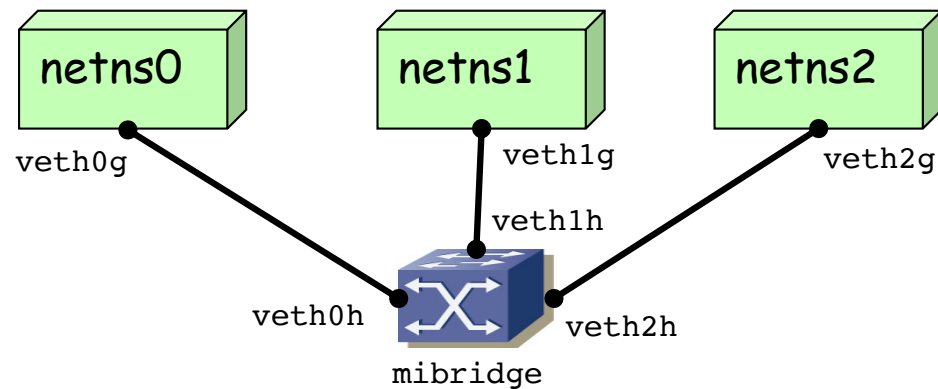
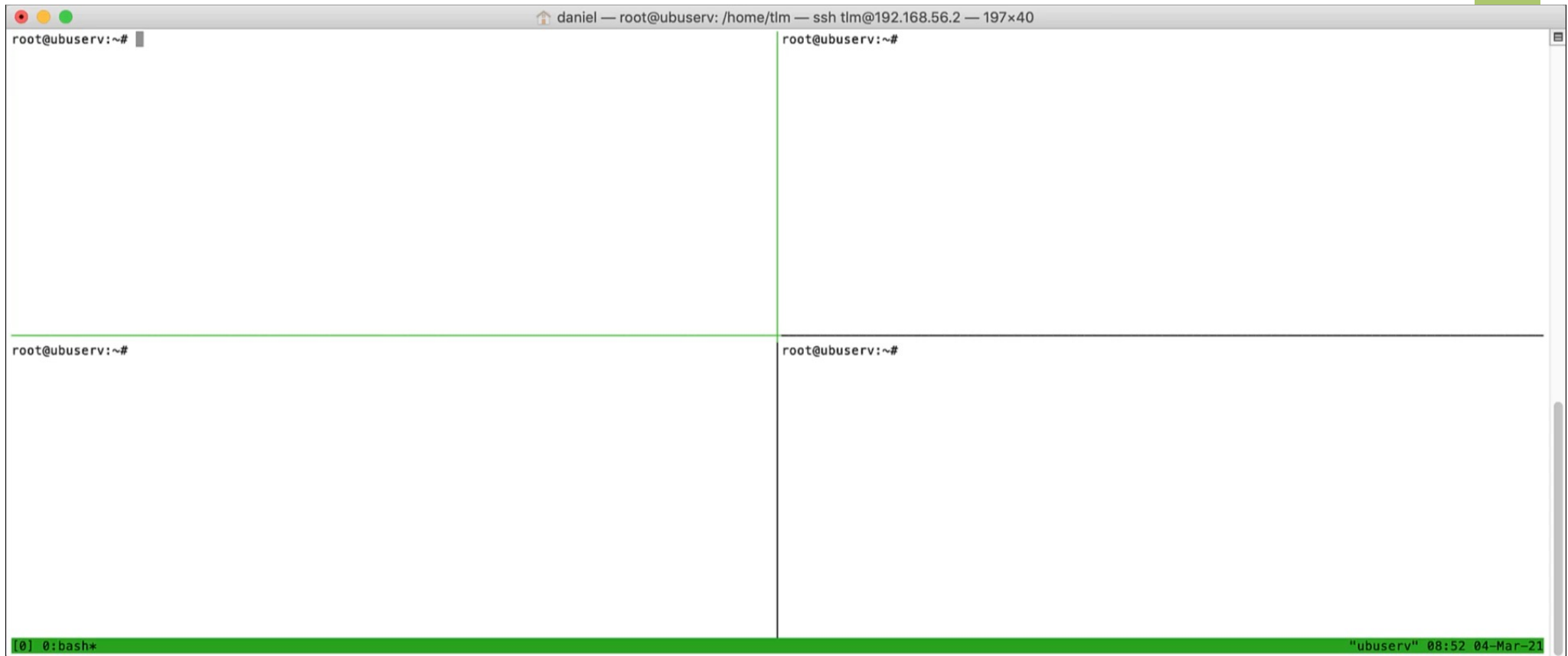


veth - Virtual Ethernet Device

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

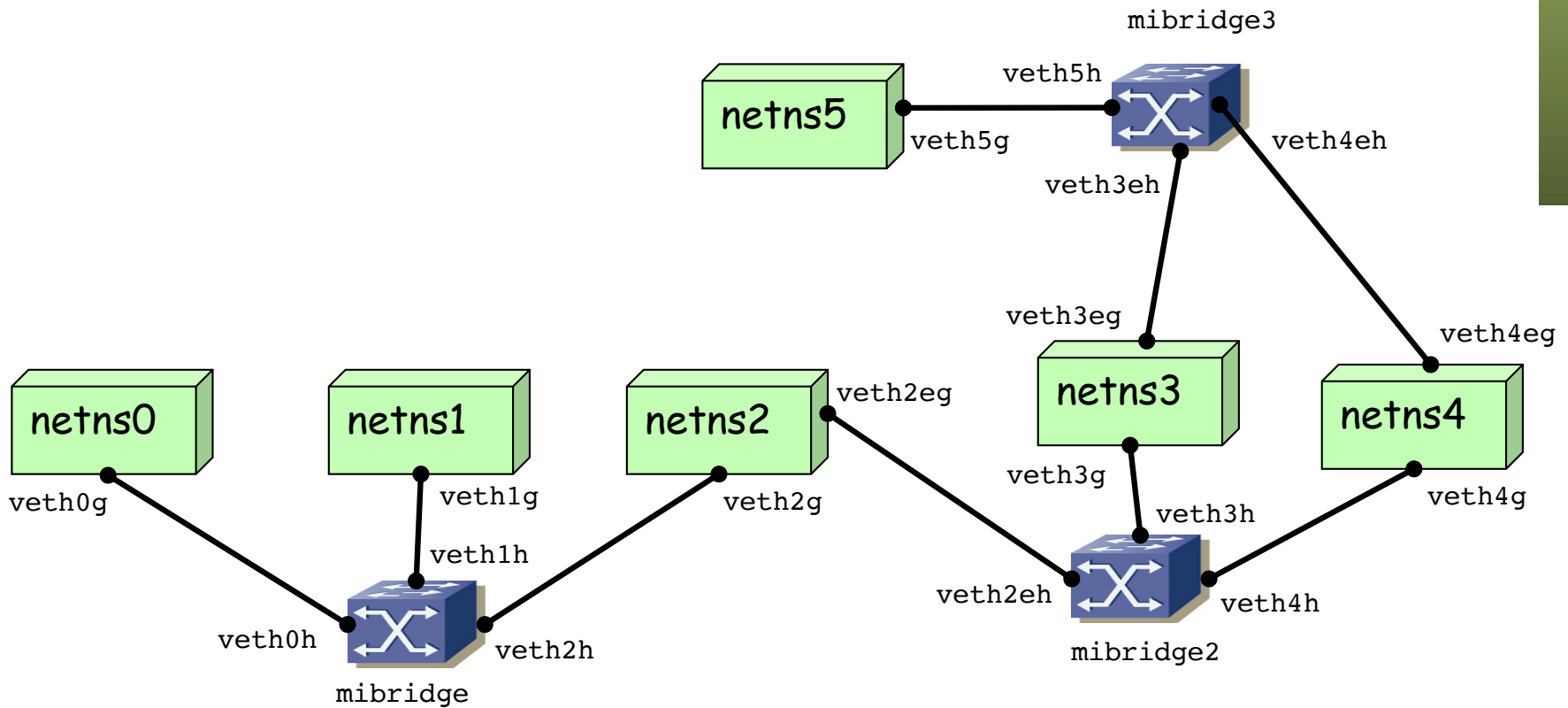


Bridging entre netns: Demo



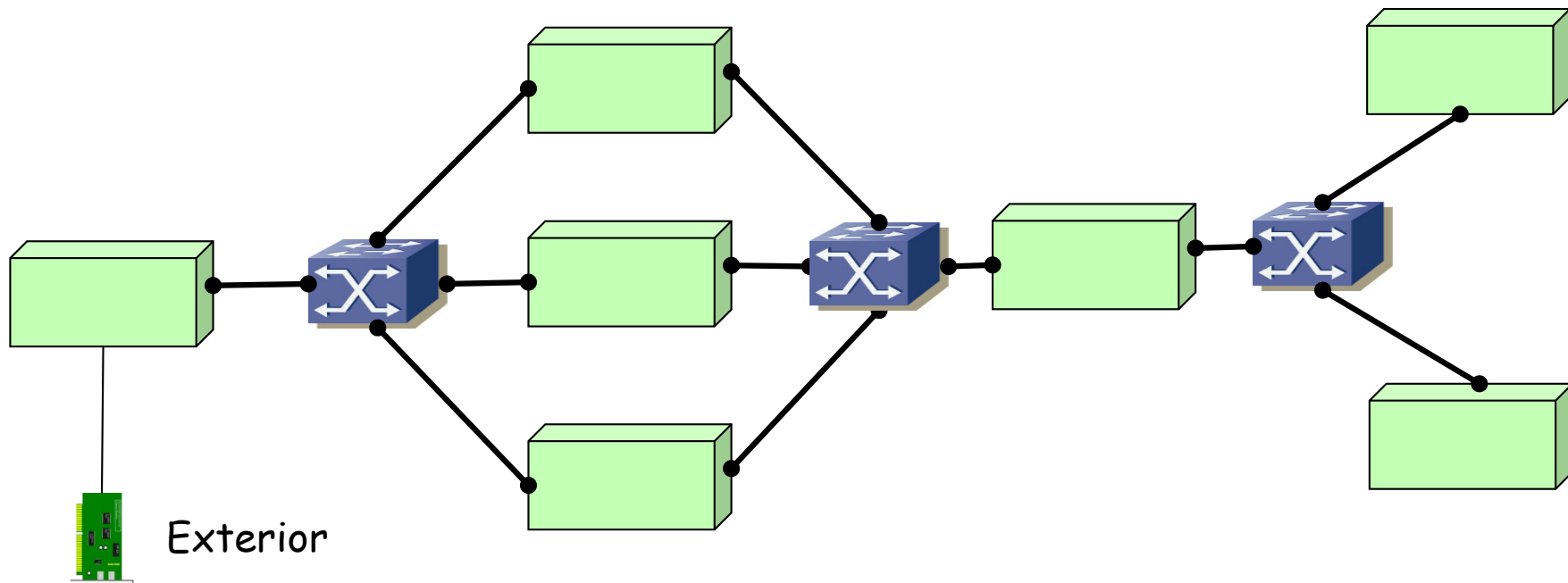
Combinaciones

- Podría construir escenarios como éste



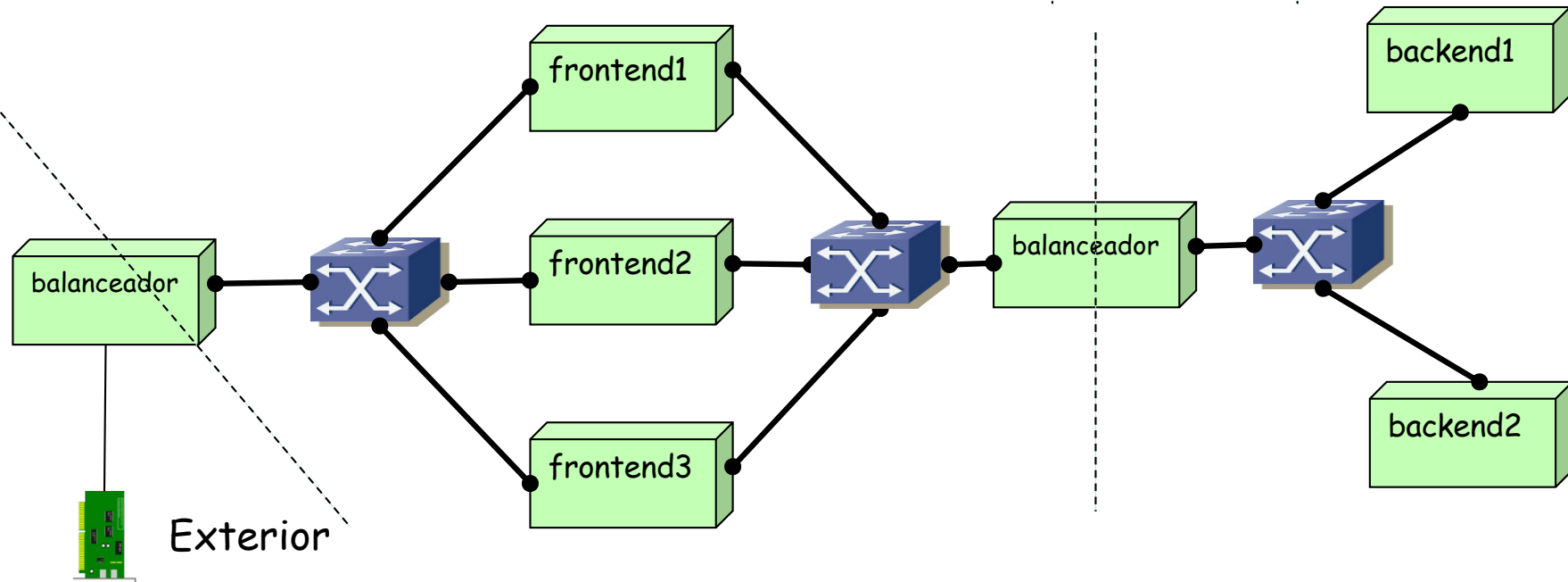
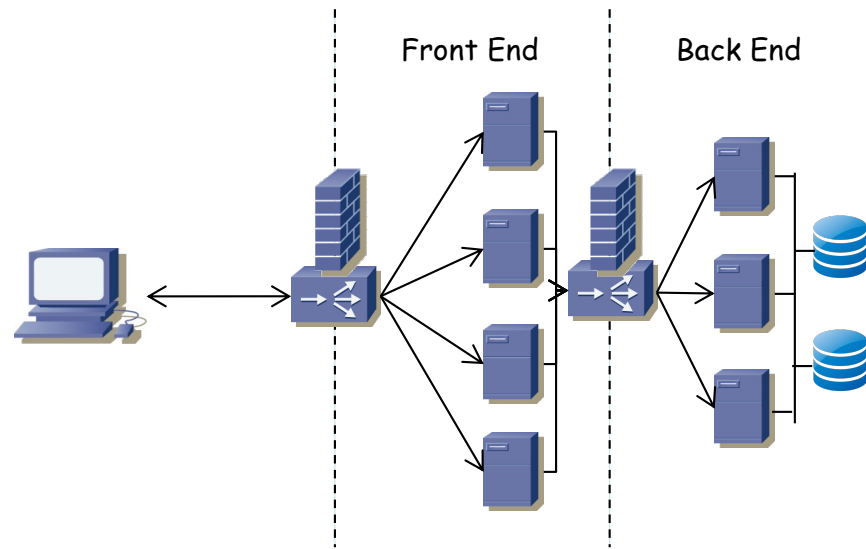
Combinaciones

- O por ejemplo este otro



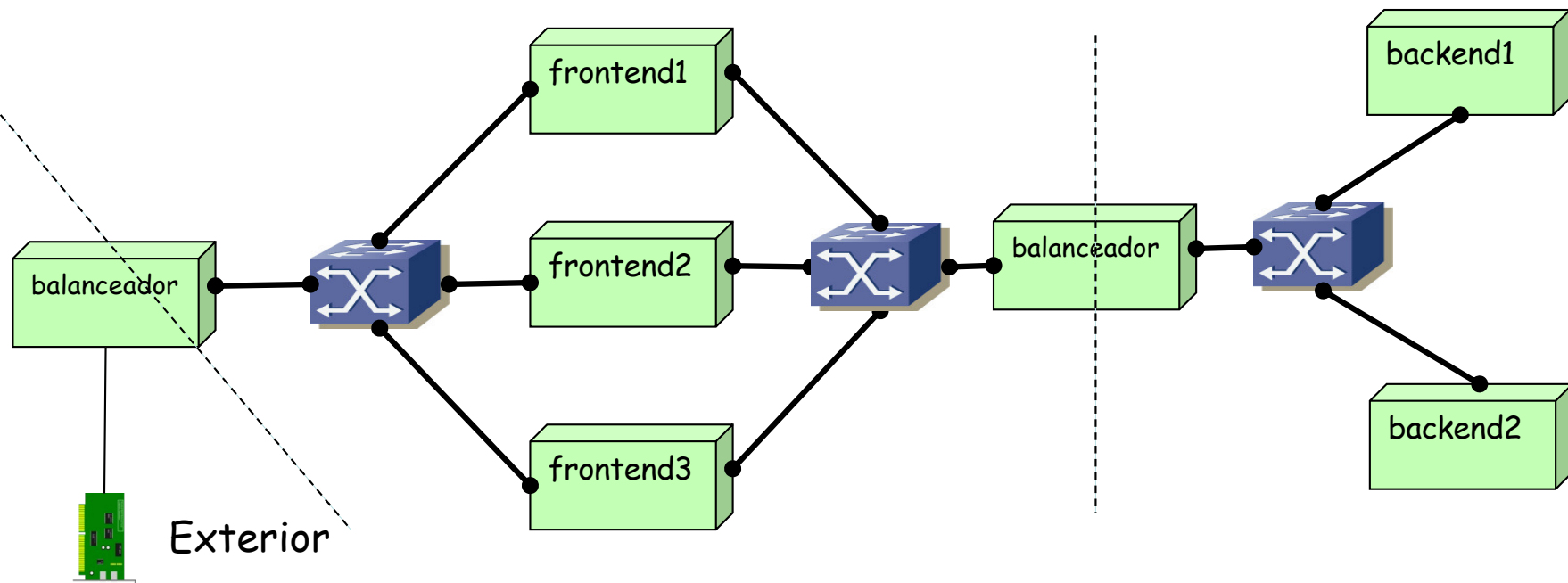
Combinaciones

- O por ejemplo este otro
- Sospechosamente parecido



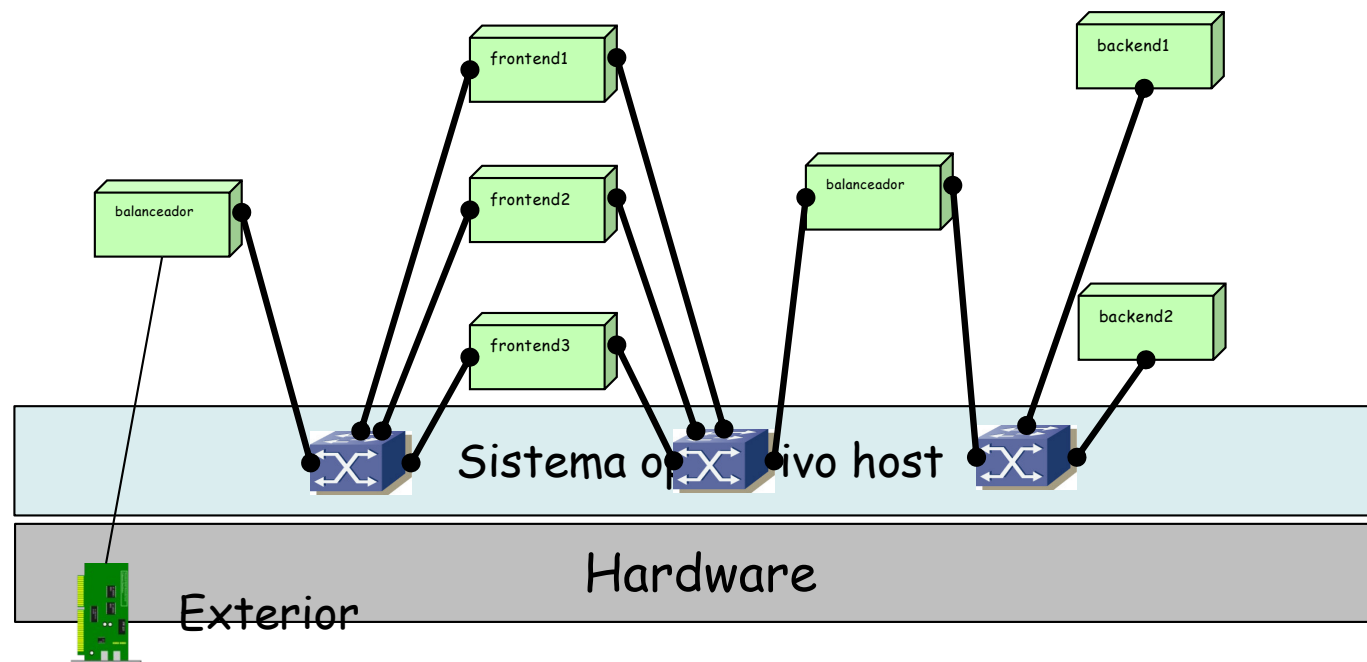
Combinaciones

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



Combinaciones

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



- 100





veth



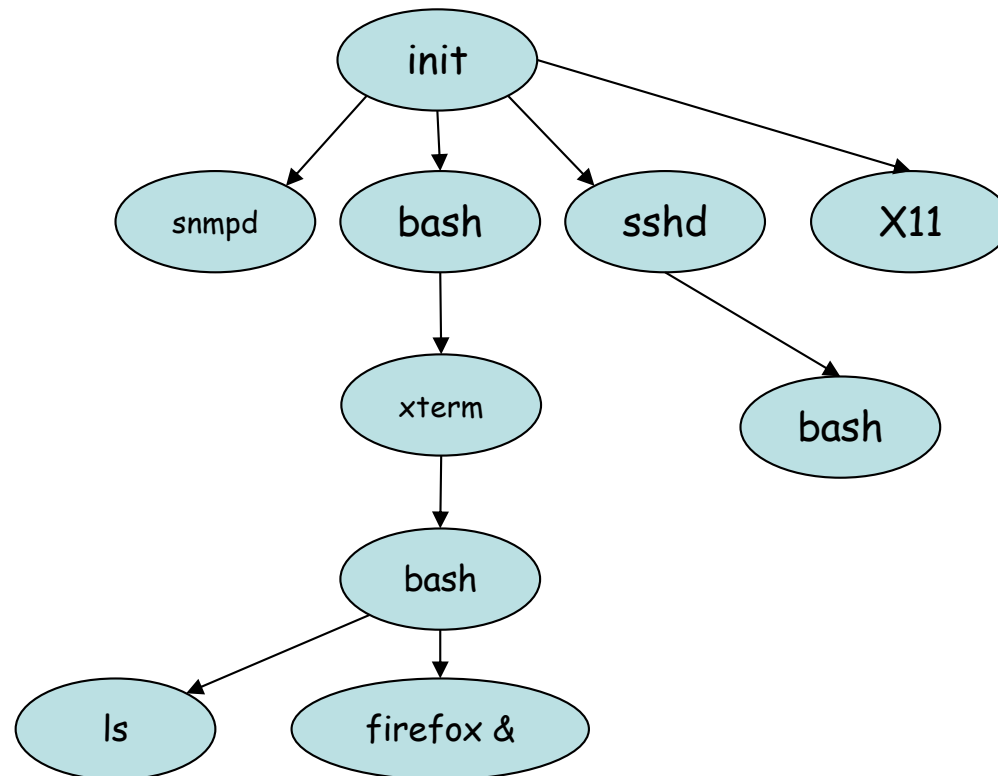
Otros namespaces

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**

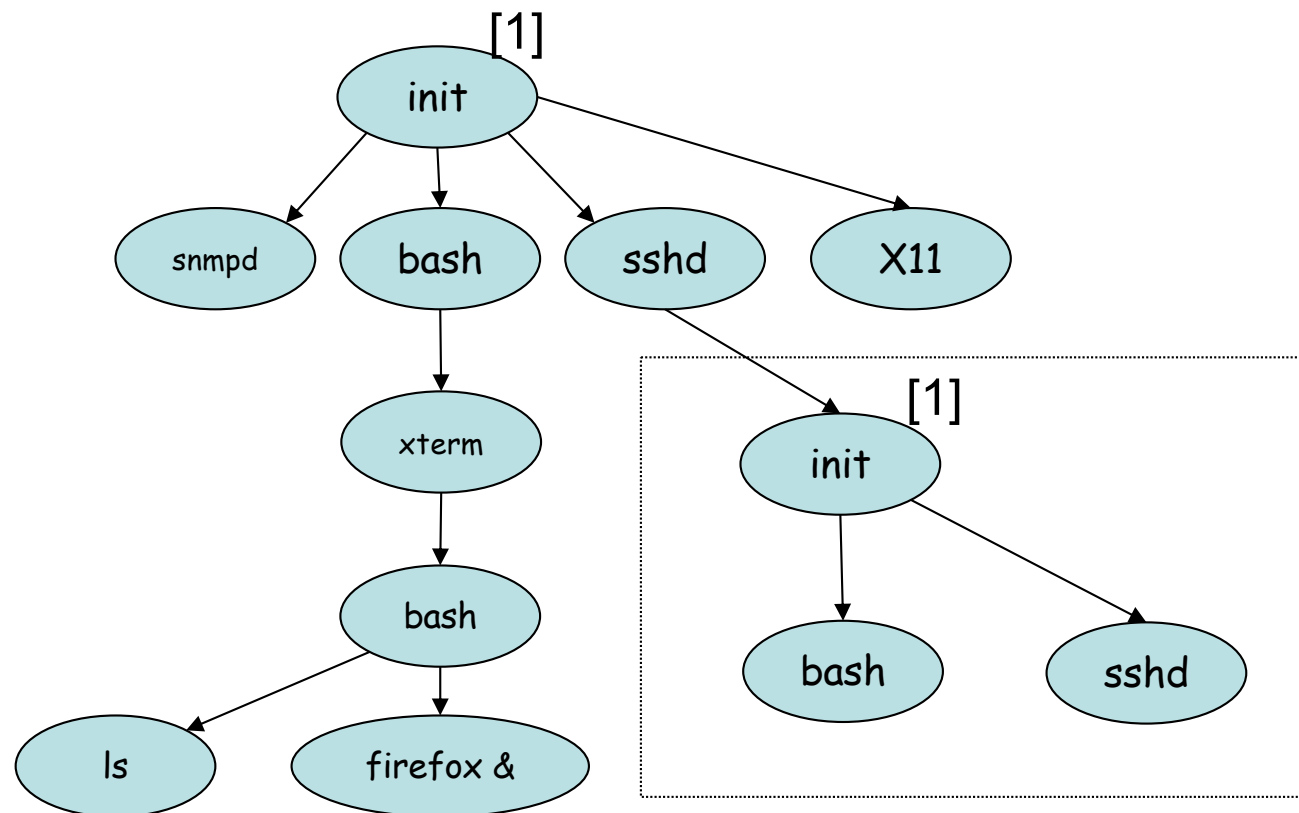
PID namespaces

- 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

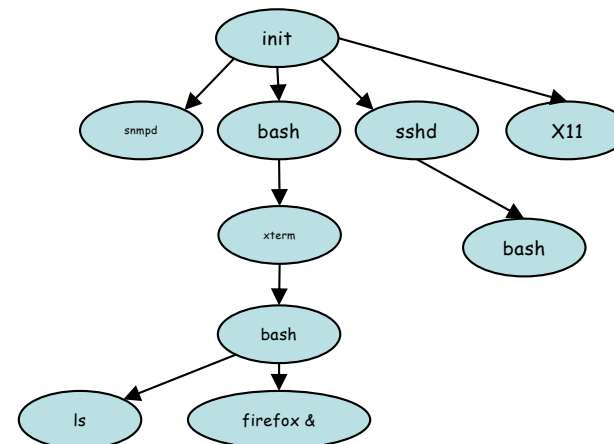


cgroups



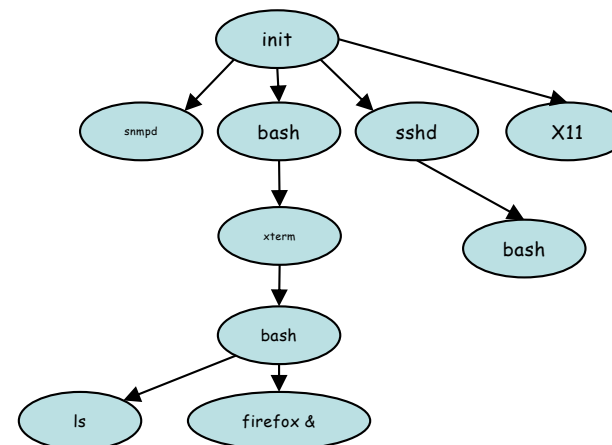
Precursores: nice

- 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

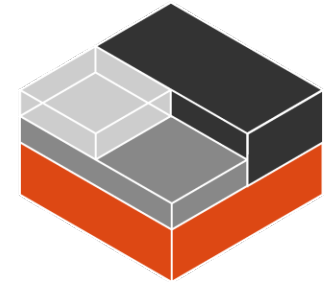
- Los contenedores se construyen con varios de estos mecanismos
- Podemos no necesitar y no usar todos ellos
- Por ejemplo:
 - Independizar el *network namespace* pero no independizar los PIDs
 - O independizar los *namespaces* pero no limitar recursos
 - O limitar uso de CPU a un grupo de procesos pero 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

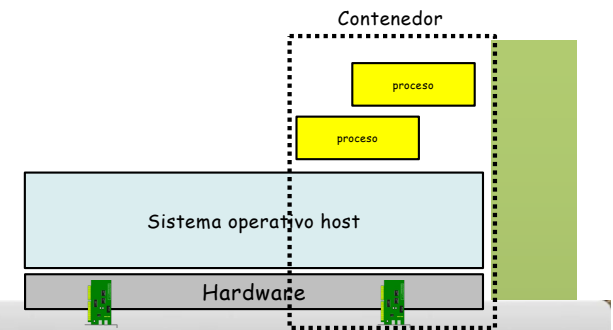
- System containers
 - El volumen (espacio en disco) del contenedor es toda una distribución de Linux sin el kernel (Alpine, CentOS, Ubuntu, Debian, Fedora, OpenWRT,...)
 - Librerías, programas, utilidades, Shell, su propio init
 - Corren un init (o similar) con PID 1 y los demonios típico de esa distribución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

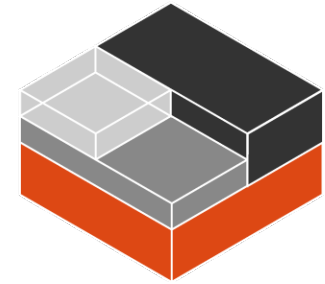
LXC: Demo



tlm@ubuserv:~\$

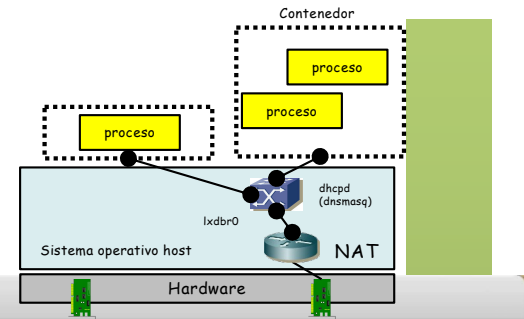
daniel — tlm@ubuserv: ~ — ssh tlm@192.168.56.3 — 137x40

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: Ixdrbr0



iMac-5K-Daniel:daniel\$ ssh tlm@ubuserv: ~ — -bash — 137x40

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 (...)



podman



cri-o



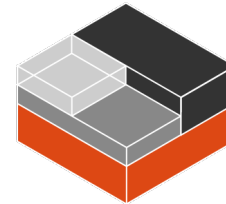
rkt



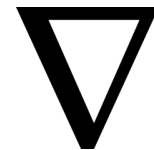
docker



containers



Firecracker



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

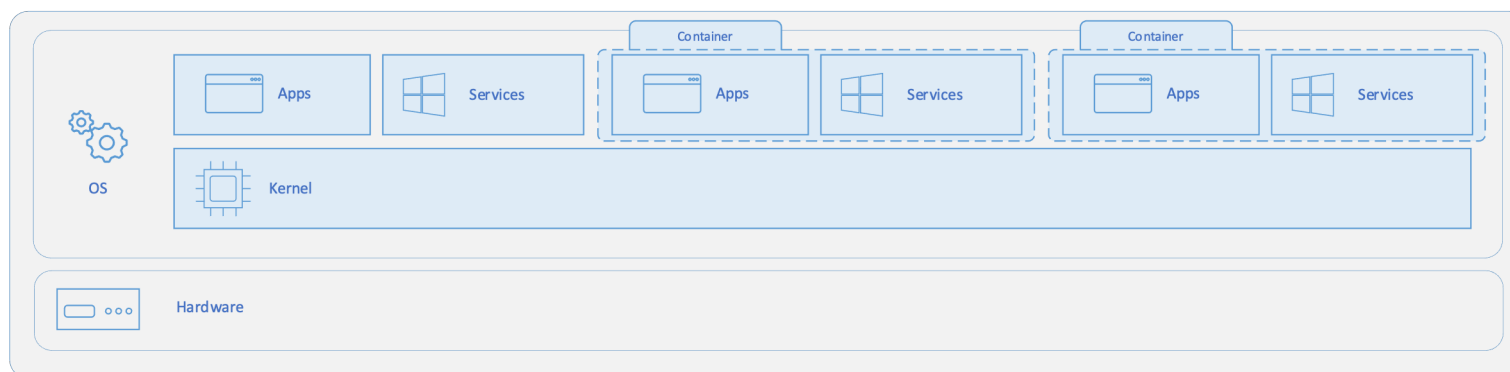


Container runtimes

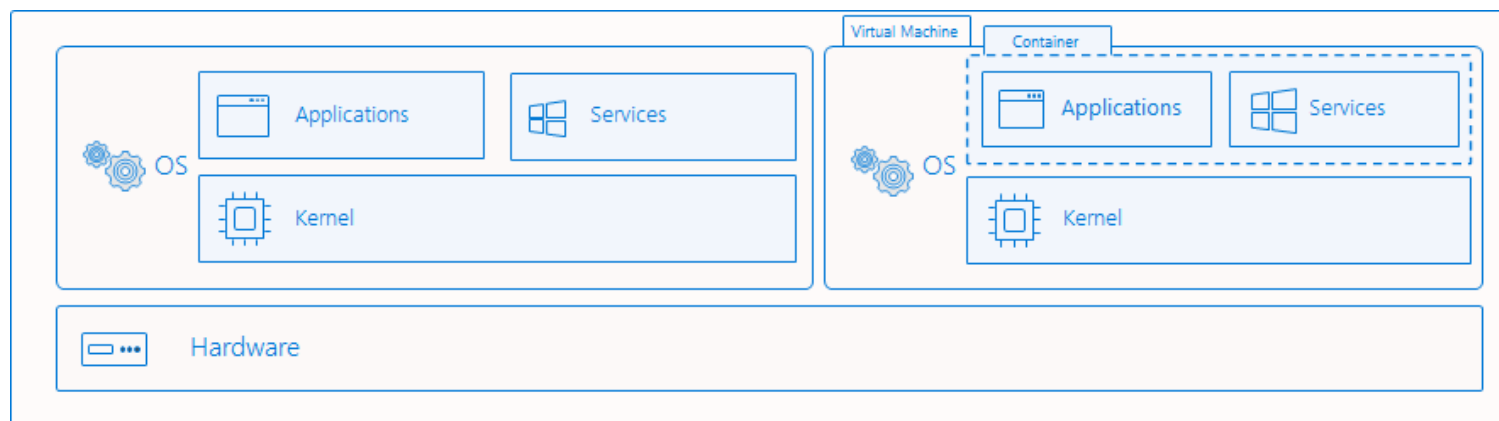
OS virtualization en Kernel Linux

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:

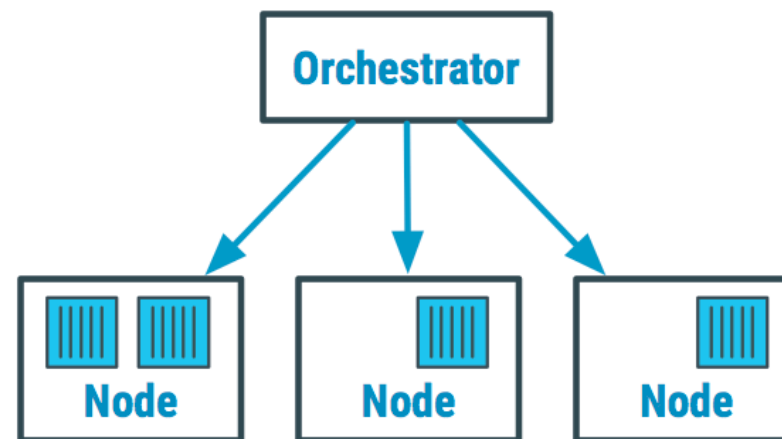
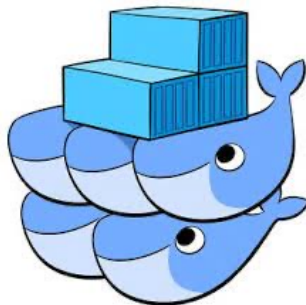


- Hyper-V isolation:



Orchestration

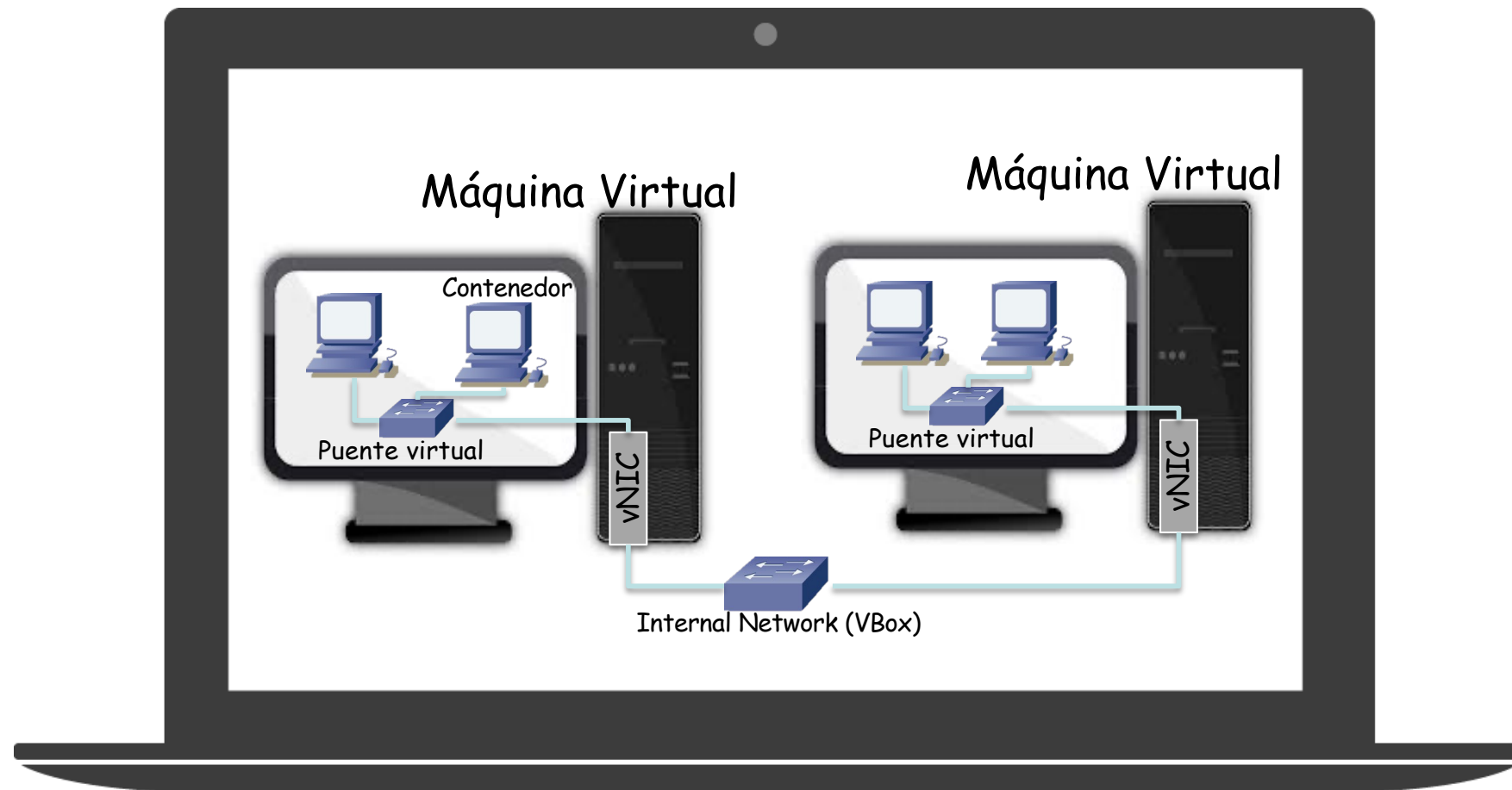
- Software para la gestión de contenedores
- Vigila el correcto funcionamiento de los contenedores para reiniciarlos
- Controla el networking (incluyendo balanceadores)
- Ejemplos: Docker Swarm, Kubernetes, Apache Mesos ...



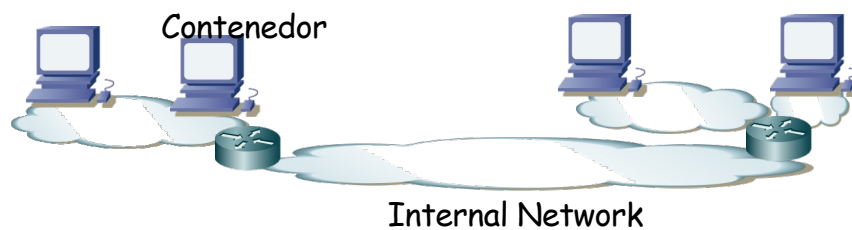
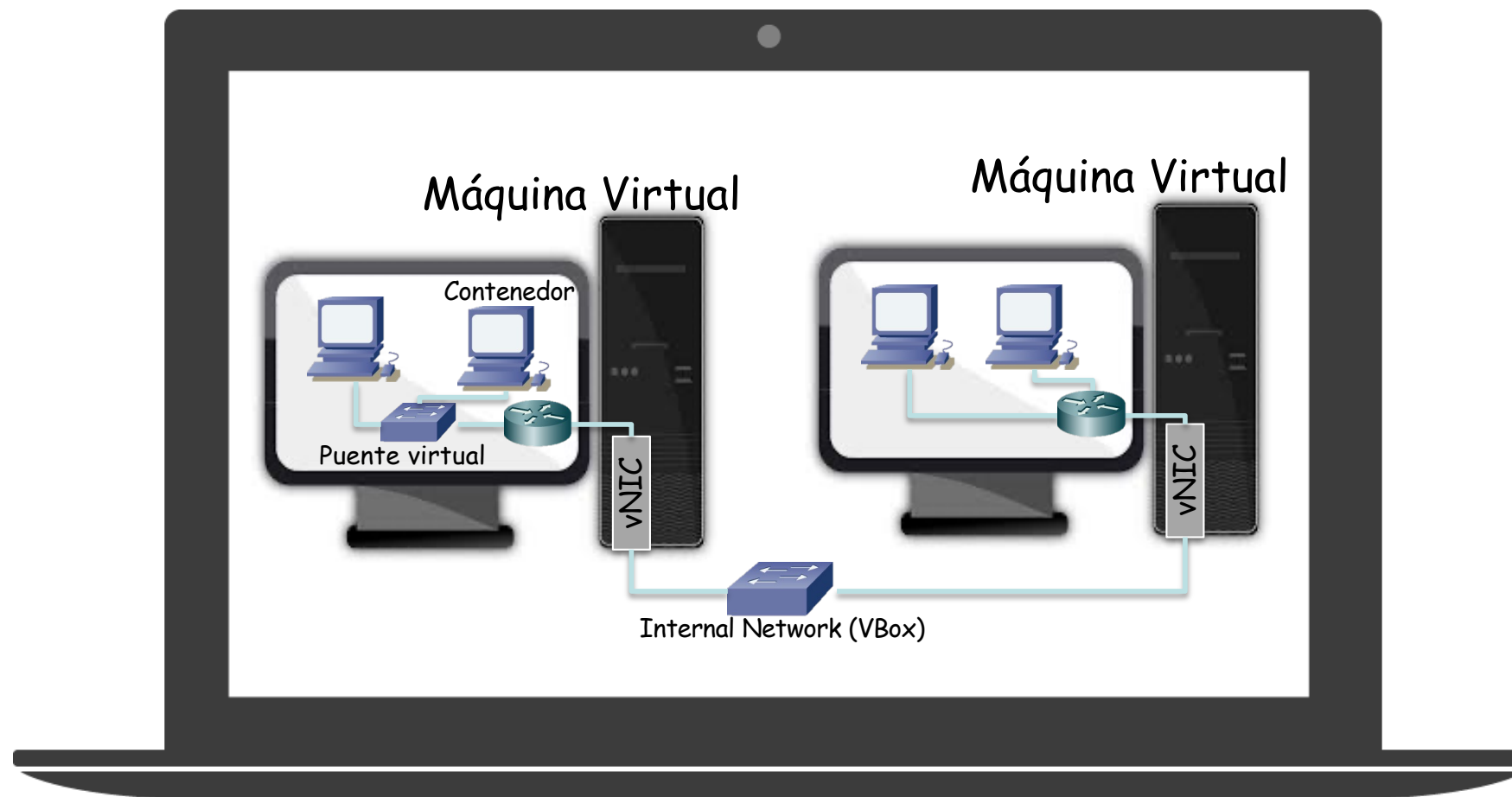
Virtualización a nivel de sistema operativo

Práctica

Escenario puenteado



Escenario enrutado



Práctica