

Ingeniería de Servidores grado en ingeniería informática

Guión de prácticas resueltas

Autor Carlos Sánchez Páez





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2019-2020

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Prá	etica 1: Virtualización e instalación de Sistemas Operativos	3
	1.1.	Sesión 1	3
		1.1.1. Tipos de arquitecturas	3
		1.1.2. RAID	4
		1.1.3. LVM	6
		1.1.4. Instalación de Ubuntu Server con RAID1	7
		1.1.5. Configuración de red de Ubuntu Server	8
	1.2.	Sesión 2	9
		1.2.1. Instalación de CentOS	9
	1.3.	Sesión 3	4
		1.3.1. Configuración de red de Cent OS	8
2.	Prá	etica 2	20
	2.1.	Sesión 1	20
3.	Pre	guntas de examen 2	23
	3.1.	Práctica 1	23
	3.2.	Práctica 2	25

Índice de figuras

1.	Tipos de arquitecturas de servidor	3
2.	Diferencias entre contenedor y máquina virtual	4
3.	Tipos de RAID	5
4.	Arquitectura LVM	6
5.	Esquema de $LUKS$	16
6.	Esquema clave público-privada en SSH	22

1. Práctica 1: Virtualización e instalación de Sistemas Operativos

1.1. Sesión 1

1.1.1. Tipos de arquitecturas

Un servidor es una máquina que se dedica a resolver peticiones. Hay varios tipos:

- Hosting dedicado. Alguien monta su propio servidor y únicamente lo utiliza él.
- **VPS** (*Virtual Private Server*). Se utiliza la virtualización para proporcionar recursos dedicados (privados) al cliente a partir de un servidor con múltiples usuarios.
- Serverless. Se necesita un proveedor cloud (AWS, Azure, Google Cloud...), que gestiona dinámicamente los recursos. Las aplicaciones se ejecutan al detectarse determinados eventos. Se cobra por ancho de banda utilizado, capacidad de disco duro, etc. La principal ventaja de esta arquitectura es la escalabilidad.

TRADITIONAL vs SERVERLESS

Figura 1: Tipos de arquitecturas de servidor

Una **máquina virtual** es aquella en la que todo su *hardware* está virtualizado, es decir, compartido con el host. Las principales ventajas de las MV son precio, encapsulamiento y flexibilidad. Realmente no son más que archivos.

Un **contenedor** empaqueta una aplicación con sus correspondientes dependencias, consiguiendo así la máxima *portabilidad*. Lo único que se necesita tener instalado en una máquina para ejecutar la aplicación es el hipervisor adecuado (por ejemplo, *Docker*).

Un **hipervisor** es un motor que se encarga de traducir las instrucciones de una máquina virtual (o contenedor) a llamadas al sistema. Algunos ejemplos de hipervisor son VirtualBox o VMWare.

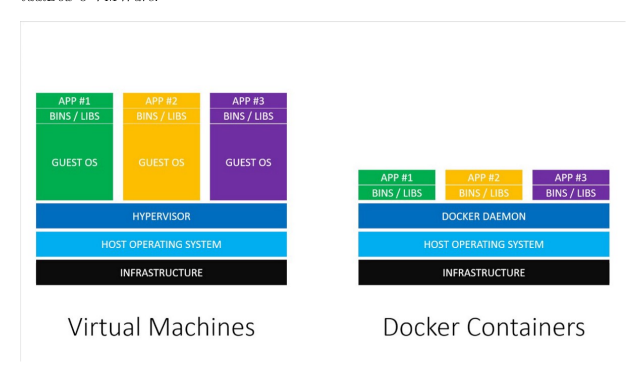


Figura 2: Diferencias entre contenedor y máquina virtual

Podríamos realizar una analogía diciendo que las máquinas virtuales son procesos (encapsulados, no pueden acceder entre ellos) y los contenedores son hebras (sí que pueden comunicarse).

1.1.2. RAID

RAID ($Redundant\ Array\ of\ Independent/Inexpensive\ Disks)$ es una tecnología que utiliza varias unidades de almacenamiento entre las que se replican los datos. Existen varios tipos de RAID:

- RAID0. En este modelo no hay réplica. Los datos se distribuyen equitativamente entre ambos volúmenes.
- RAID1. Los datos se copian en el otro disco (espejo).
- RAID2,3,4 no se usan en la actualidad.

- RAID5. Implementa bloques de paridad como medida de redundancia. Puede fallar un disco como máximo.
- RAID6. Implementa doble paridad. Pueden fallar dos discos como máximo.
- RAID0+1,RAID1+0. Se anidan ambos tipos de RAID.



Figura 3: Tipos de RAID

1.1.3. LVM

LVM (*Logical Volume Manager*) provee abstracción sobre el almacenamiento físico y el sistema de ficheros. Sus mayor ventaja es la flexibilidad: podemos incorporar nuevas unidades de almacenamiento *en caliente* (sin parar el sistema) de forma sencilla. LVM está compuesto por:

- Volumen físico (*Physical Volume*, **PV**). Es un dispositivo de almacenamiento (HDD, partición, RAID...).
- Grupo de volúmenes (*Volume Group*, **VG**). Es el centro de LVM. Está formado por uno o más PV. Para aumentar su espacio sólo hay que añadir más volúmenes físicos, siendo esto transparente para los sistemas de archivos, procesos o usuarios.
- Volumen lógico (*Logical Volume*, LV). Es el "producto final", es decir, dispositivos que usaremos para crear sistemas de ficheros. Podríamos decir que son las particiones.

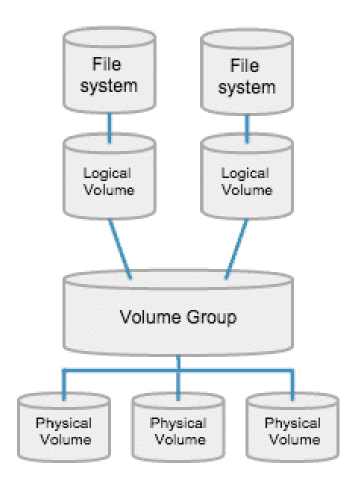
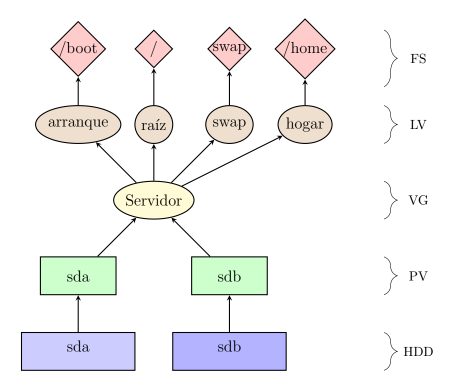


Figura 4: Arquitectura LVM

La estructura a crear es la siguiente:



1.1.4. Instalación de Ubuntu Server con RAID1

- 1. Descargamos la ISO desde aquí.
- Creamos una máquina virtual con 1024MB RAM y dos discos duros VDI reservados dinámicamente de 10GB cada uno. Por último, montamos la ISO en el controlador IDE.
- 3. Arrancamos la máquina, marcamos idioma español y procedemos a la instalación.
- 4. Elegimos España y la distribución de teclado Spanish/Spanish.
- 5. Dejamos el nombre de la máquina en "ubuntu" y establecemos el nombre de usuario con nuestras iniciales. La clave será *practicas,ISE*.
- 6. No ciframos la carpeta personal, ya que usaremos FDE (Full Disk Encryption).
- 7. Aceptamos la zona horaria propuesta.
- 8. Elegimos particionado manual.
- 9. Damos Enter en ambos discos para crear las tablas de particiones.
- 10. Comenzamos configurando RAID (Configurar RAID por software).
- 11. Creamos dispositivo MD (*Multiple Devices*), elegimos RAID1, establecemos 2 discos en uso y 0 vacíos, los seleccionamos y damos a terminar.
- 12. Pasamos a configurar LVM (Configurar el Gestor de Volúmenes Lógicos (LVM)).
- 13. Creamos el grupo de volúmenes, con nombre Servidor y elegimos $\sqrt{dev/md\theta}$.

- 14. Creamos ahora los volúmenes lógicos sobre Servidor (swap (1024MB), arranque (200MB), hogar (800MB) y raíz (resto)). Por último, damos a terminar.
- 15. Pasamos a la configuración del cifrado (Configurar los volúmenes cifrados).
- 16. Damos a *Create encrypted volumes* y seleccionamos todos menos *arranque* (si lo encriptamos no podremos arrancar el sistema).
- 17. Mantenemos los parámetros predeterminados, por lo que elegimos Se ha terminado de definir la partición en todos los casos.
- 18. Damos Sí a mantener la distribución existente, Finish y establecemos la clave practicas, ISE en todos los volúmenes.
- 19. Por último, vamos a formatear los volúmenes y asignar los puntos de montaje. Para ello, elegimos las particiones (marcadas con el símbolo #) arranque, hogar y raíz. Seleccionamos Utilizar como: sistema de ficheros ext4 transaccional y asignamos los puntos de montaje /boot, /home y / respectivamente.
- 20. Para la partición swap, elegimos Utilizar como: área de intercambio.
- 21. Finalizamos el particionado y esperamos.
- 22. Dejamos en blanco el campo de proxy y elegimos la opción *Sin actualizaciones automáticas*, ya que queremos mantener el control total sobre el sistema.
- 23. Dejamos seleccionado Standard system utilities y pulsamos Enter.
- 24. Instalamos en cargador de arranque en $\frac{dev}{sda}$.
- 25. Una vez que el sistema esté instalado, iniciamos sesión y desbloqueamos los volúmenes cifrados.
- 26. Pasamos ahora a instalar *GRUB* en el otro disco. Para ello ejecutamos:

\$> sudo grub install /dev/sdb

27. Para finalizar, tomamos una instantánea de la máquina para poder volver a este estado (Instantánea \implies Tomar)

1.1.5. Configuración de red de Ubuntu Server

Necesitamos configurar la red de forma que las máquinas puedan comunicarse entre sí, con el host y con el exterior. Para ello, seguiremos los siguientes pasos:

- 1. Crear una red sólo-anfitrión.
 - a) En VirtualBox (¡no en la máquina!) damos a Archivo-Administrador de red anfitrión.
 - b) Seleccionamos Crear y comprobamos que la IPv4a sea 192.168.56.1. En caso contrario, la modificamos.
 - c) En la configuración de la máquina virtual Ubuntu, habilitamos el adaptador 2 (conectado a adaptador sólo-anfitrión)

- 2. Añadir la interfaz y activarla.
 - a) Arrancamos la máquina.
 - b) Editamos el archivo de interfaces mediante sudo nano /etc/network/interfaces.
 - c) Añadimos el siguiente código:

Host-only interface auto enp0s8 iface enp0s8 inet static address 192.168.56.105

- d) Salimos y guardamos.
- e) Activamos la interfaz con sudo ifup enp0s8.
- f) Ejecutamos $ip \ addr$ y comprobamos que la interfaz tiene asignada la IP que configuramos (192.168.56.105).
- 3. Comprobar que funciona.
 - a) Desde nuestro host, abrimos una terminal y ejecutamos ping 192.168.56.105 -c 5. Deberíamos recibir las 5 respuestas.
 - b) Desde la máquina virtual ejecutamos ping 192.168.56.1 -c 5. Deberíamos recibir las 5 respuestas.

1.2. Sesión 2

1.2.1. Instalación de CentOS

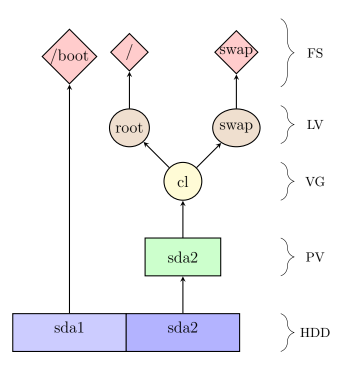
- 1. Descargamos la ISO desde este enlace.
- 2. Creamos una máquina virtual con 1024MB de RAM y un disco duro de 10GB (elegimos la opción *Fedora 64bits*). Por último, montamos la ISO.
- 3. Seleccionamos Install CentOS Linux.
- 4. Elegimos Español (España).
- 5. En Destino de la instalación elegimos el único disco disponible y damos a Listo y a Empezar instalación.
- 6. Creamos el usuario (iniciales como usuario y practicas, ISE como clave). Establecemos también la contraseña del root (practicas, ISE).
- 7. Tomamos una instantánea de la máquina.

La temática de esta sesión es la siguiente: necesitamos espacio en /var pero no tenemos suficiente. Para dar solución a ello, tendremos que seguir estos pasos:

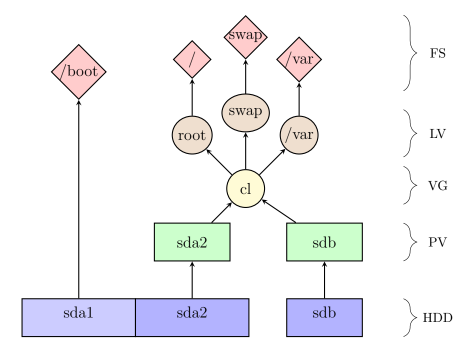
- 1. Añadir el disco a la máquina.
- 2. Configurar el disco mediante LVM y darle formato.

- 3. Copiar los datos de /var al nuevo volumen.
- 4. Indicar al SO que monte el nuevo volumen en /var.
- 5. Borrar los datos antiguos de /var (en la vida real ésto se haría un tiempo prudencial después para poder disponer de un backup.)

Básicamente, tenemos que pasar del esquema actual:



Al siguiente:



Añadir el disco a la máquina Mediante el administrador de VirtualBox añadimos un nuevo disco (VDI, 10GB, reserva dinámica) a nuestra instancia.

Configurar el disco mediante LVM y darle formato

- 1. Arrancamos la máquina.
- 2. Comprobamos que el disco efectivamente ha sido detectado mediante $lsblk(\mathbf{LiSt} \mathbf{BLocK} \text{ devices})$. Deberíamos ver el nuevo dispositivo /dev/sdb. Podemos apreciar también aquí que CentOS usa LVM de forma nativa, bajo un grupo de volúmenes llamado cl. También podemos ver como /boot está sobredimensionado. Esto se hace para poder tener un backup del kernel antiguo en caso de que deba actualizarse.
- 3. Como vamos a modificar elementos del sistema, nos logueamos como superusuario:

\$> su

- 4. Podemos ver los detalles de LVM mediante los comandos lvdisplay (Logical Volume Display), vgdisplay (Volume Group Display) o pvdisplay (Physical Volume Display).
- 5. Creamos el volumen físico:

#> pvcreate /dev/sdb

Podemos leer en el *man* que podemos ejecutar el comando tanto en discos duros como en particiones. Comprobamos que se ha creado mediante *pvdisplay*.

6. Ahora debemos añadir el volumen físico al grupo de volúmenes existente (cl). Para ello, ejecutamos

#> vgextend cl /dev/sdb

Comprobamos que ha ido bien mediante vgdisplay.

7. Por último, debemos crear el volumen lógico. Para ello, ejecutamos el siguiente comando:

#> lvcreate -L 5G -n newvar cl

Donde:

- -L indica el tamaño del volumen.
- n indica el nombre del volumen.

Para finalizar, comprobamos que ha ido bien mediante lvdisplay.

En este momento LVM ha sido configurado completamente.

Dar formato al nuevo volumen

- 1. Debemos comenzar creando un sistema de archivos en nuestro volumen lógico. Pero primero debemos ver cuál es el punto de montaje del mismo mediante lvdisplay (campo LV Path).
- 2. Ahora ejecutamos el comando para crear el sistema de archivos:

#> mkfs -t ext4 /dev/cl/newvar

Copiar los datos de /var al nuevo volumen

1. Lo primero que debemos hacer es montar el volumen. Para ello ejecutamos

```
#> mkdir /mnt/newvar
#> mount /dev/cl/newvar /mnt/newvar
```

Comprobamos con mount.

2. Ahora debemos plantearnos lo siguiente: la copia debe realizarse de forma *atómica*, es decir, nadie puede modificar ningún archivo, ya que esto generaría inconsistencias. Para ello, accedemos al modo de mantenimiento:

```
#> systemctl isolate runlevel1.target
```

Introducimos de nuevo la clave del root.

3. Realizamos la copia de los ficheros:

Donde:

- -a indica que se deben copiar los archivos recursivamente, manteniendo enlaces y preservando el contexto. El contexto está compuesto por políticas de seguridad de SELinux (Security Enhanced Linux) que controlan el acceso a recursos de los procesos.
- /var/. indica todos los archivos (incluidos los ocultos).

Comprobamos mediante ls -ahZ sobre /var y mnt/newvar

Indicarle al SO que monte el nuevo volumen en /var

1. Abrimos el editor de texto sobre /etc/fstab

```
#> vi /etc/fstab
```

2. Pulsamos i para acceder al modo de inserción y añadimos la siguiente línea:

- 3. Salimos de vi (ESC, escribimos :wq y Enter).
- 4. Desmontamos el nuevo volumen:

#> umount /mnt/newvar

5. Montamos los sistemas de archivos de /etc/fstab:

Comprobamos ejecutando mount.

Borrar los datos antiguos de /var Actualmente no tenemos acceso al antiguo /var (el que tenemos montado actualmente es el nuevo).

1. Comenzamos desmontando /var:

2. Cambiamos el nombre de /var:

3. Creamos /var para que se pueda montar:

4. Restauramos el contexto de /var:

5. Montamos la nueva partición /var:

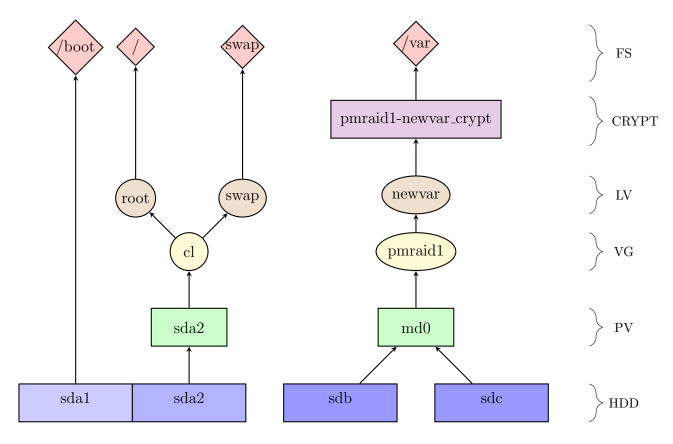
6. Salimos del modo de seguridad:

7. Eliminamos los archivos antiguos:

8. Como de costumbre, tomamos la instantánea.

1.3. Sesión 3

Deberemos partir de una instalación fresca de CentOS (restauramos la instantánea correspondiente). El objetivo es configurar un RAID1 con cifrado. El esquema sería el siguiente:



Los pasos a seguir son los siguientes:

- 1. Creación de RAID1.
- 2. Montar pila LVM añadiendo el cifrado.
- 3. Copiar los archivos (igual que en la sesión anterior)

Creación de RAID1

- 1. Mediante el administrador de VirtualBox añadimos dos discos VDI de 2GB cada uno.
- 2. Iniciamos la máquina y vemos que se hayan añadido correctamente mediante lsblk. Deberíamos ver sdb y sdc.
- 3. Nos logueamos como superusuarios con su.
- 4. Debemos instalar la herramienta *mdadm* para gestionar la creación de un RAID software. Para ello, la instalamos:

Al ejecutar el comando vemos que tenemos un error: no hay conexión a Internet.

5. Ejecutamos ip addr para ver información sobre las interfaces. Vemos que no tenemos IP asignada. Levantamos la intefaz mediante:

```
#> ifup enp0s3
```

Comprobamos otra vez con *ip addr* que tenemos IP e instalamos *mdadm*.

6. Creamos el RAID1 mediante la herramienta que acabamos de instalar. Mediante man podemos ver que su sintaxis es:

En nuestro caso:

Comprobamos mediante lsblk que la creación se ha realizado.

Pila LVM, cifrado y copia

1. Comenzamos creando el PV:

```
#> pvcreate /dev/md0
```

Comprobamos con pvdisplay

2. Seguimos con el VG. Creamos uno nuevo porque queremos que los datos se guarden exclusivamente en el RAID1. Si añadiéramos los dispositivos al VG anterior (cl), los datos podrían estar en cualquier disco.

```
#> vgcreate pmraid1 /dev/md0
```

Comprobamos con vgdisplay

3. Pasamos al LV:

```
#> lvcreate -L 1G -n newvar pmraid1
```

Comprobamos con lvdisplay

- 4. Ahora vamos al cifrado. Para ello utilizaremos *LUKS*, *Linux Unified Key Setup* mediante la herramienta *cryptsetup*.
 - a) Comenzamos instalando el programa:

#> yum install -y cryptsetup

b) LUKS toma un volumen desencriptado y lo divide en dos partes: la cabecera de LUKS y el sistema de archivos encriptado:

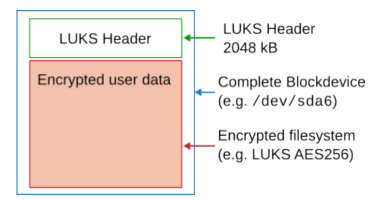


Figura 5: Esquema de LUKS

Por tanto, deberemos crear ambos elementos manualmente.

c) Lo primero que debemos hacer es entrar en modo de mantenimiento:

```
#> systemctl isolate runlevel1.target
```

d) Después creamos la cabecera dando el formato LUKS. La sintaxis es la siguiente:

```
#> cryptsetup luksFormat <dispositivo>
```

En nuestro caso:

#> cryptsetup luksFormat /dev/pmraid1/newvar

Introducimos YES (en mayúsculas) y establecemos la clave practicas, ISE. Al ejecutar este comando borramos todos los datos del volumen.

e) Ahora creamos el sistema de archivos encriptado:

```
#> cryptsetup luksOpen <dispositivo> <nombre del SA>
```

Que en nuestro caso sería:

```
#> cryptsetup luksOpen /dev/pmraid1/newvar pmraid1- \hookrightarrow newvar_crypt
```

Introducimos la clave anteriormente definida y comprobamos que se ha creado mediante lsblk.

f) Por último, modificamos el archivo /etc/crypttab, que se encarga de asociar los volúmenes con formato LUKS con sus respectivos sistemas de archivos cifrados. Su estructura es la siguiente:

```
<nombre del SA> UUID=<UUID del volumen LUKS> TYPE=
     → none
```

El *UUID*, *Universal Unique Device IDentifier* de un dispositivo es una forma de identificarlo unívocamente. Se obtiene mediante *blkid*. Para no tener que copiarlo a mano, redirigimos la salida al archivo:

```
#> blkid | grep crypto >> /etc/crypttab
```

g) Ahora editamos el archivo mediante vi y lo adaptamos a su formato. Debemos quitar las comillas del UUID. Debería quedar algo así:

5. Continuamos como en la práctica 2. Damos formato al volumen encriptado:

```
#> mkfs -t ext4 /dev/mapper/pmraid1-newvar_crypt
```

6. Montamos el SA:

Comprobamos con mount

7. Copiamos los archivos:

8. Editamos /etc/fstab añadiendo la siguiente línea:

```
/dev/mapper/pmraid1-newvar_crypt /var ext4 defaults \hookrightarrow 0 0
```

9. Desmontamos el volumen:

```
#> umount /mnt/varCifr
```

Comprobamos con mount.

10. Borramos los datos antiguos:

En un tiempo prudencial se eliminaría el directorio /varOld.

11. Creamos /var de nuevo:

#> mkdir /var

12. Restauramos el contexto:

#> restorecon /var

13. Montamos los sistemas de archivos de /etc/fstab:

Comprobamos con mount.

- 14. Para finalizar, podemos ejecutar *lsblk* para confirmar que todo está conforme al esquema.
- 15. Reiniciamos la máquina y debería pedirnos la clave del cifrado.
- 16. Tomamos una instantánea de la máquina.

1.3.1. Configuración de red de CentOS

- 1. Comenzamos añadiendo la interfaz de sólo anfitrión en el adaptador 2 de la máquina mediante VirtualBox (igual que en la sesión 1).
- 2. Buscamos en qué interfaz se encuentra la nueva red. Para ello ejecutamos:

y vemos que la nueva es enp0s8.

- 3. Nos logueamos con permisos root mediante su
- 4. Creamos su script de configuración:

y añadimos el siguiente contenido:

TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
NAME=enpOs8
DEVICE=enpOs8
ONBOOT=yes
IPADDR=192.168.56.110
NETMASK=255.255.0

5. Levantamos la interfaz:

```
#> ifup enp0s8
```

6. Podemos editar el archivo ifcfg-enp0s3 para activar el flag ONBOOT y que la interfaz que nos conecta con Internet se active al iniciar:

```
#> vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s3
```

Cambiamos ONBOOT = no por ONBOOT = yes.

Ahora comprobamos que toda la conectividad funciona. Para ello arrancamos ambas máquinas, CentOS y Ubuntu Server. Realizaremos las siguientes pruebas:

• Ping entre las máquinas:

```
Ubuntu Server $> ping 192.168.56.110 -c 5
CentOS $> ping 192.168.56.105 -c 5
```

• Ping de las máquinas al host (actúa como router):

• Ping desde el anfitrión a las máquinas:

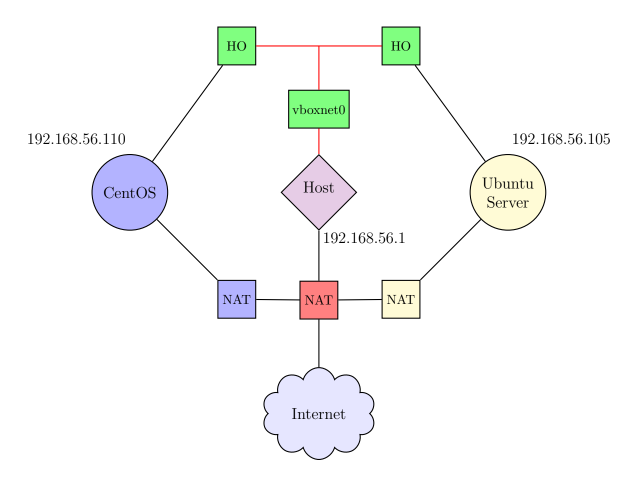
```
$> ping 192.168.56.105 -c 5
$> ping 192.168.56.110 -c 5
```

■ Ping entre las máquinas e Internet:

```
\Rightarrow ping google.es -c 5
```

En todos los casos las 5 respuestas deberían ser recibidas.

El esquema de red resultante es el siguiente:



Añadimos la interfaz sólo anfitrión porque las máquinas no pueden comunicarse entre ellas mediante NAT.

2. Práctica 2

2.1. Sesión 1

En esta sesión instalaremos el servicio *ssh* en Ubuntu. SSH es un protocolo de administración remota que permite que otro se usuario se conecte a nuestro servidor y lo maneje (y viceversa). Consta de dos elementos:

- ssh. Es el cliente. Sirve para conectarnos a otra máquina.
- *sshd* (SSH Daemon). Es el servidor, sirve para que otras máquinas se conecten a la nuestra.
- 1. Comenzamos arrancando la máquina en la instantánea de la instalación limpia con la red configurada.
- 2. Instalamos el paquete mediante:

\$> sudo apt install openssh-server

3. Si ejecutamos systemctl status ssh podemos ver que el servicio está activo y que su PID cuelga del servidor (sshd). Es decir, Ubuntu, a diferencia de CentOS, no diferencia entre ssh y sshd.

4. Para poder conectarnos por SSH a una máquina debemos ejecutar el comando:

```
$> ssh IP -l usuario (-p puerto)
```

El usuario por defecto es el de la sesión abierta en ese momento y el puerto el 22. Probamos a ejecutarlo desde el host:

```
Host $> ssh 192.168.56.105 -1 csp
```

Si en alguna ocasión nos hemos conectado a esa máquina mediante SSH, tendremos que eliminar el correspondiente contenido de /.ssh/known_hosts mediante

```
Host \ ssh-keygen -f "~/.ssh/known\_hosts" -R \hookrightarrow "192.168.56.105"
```

5. Vamos a cambiar varios parámetros del **servidor**. Para ello editamos su archivo de configuración:

```
$> sudo vi /etc/ssh/sshd_config
```

• Cambiamos el puerto al 22022 cambiando la línea

PORT 22

por

PORT 22022

■ Desactivamos el acceso root cambiando la línea

PermitRootLogin prohibit-password

por

PermitRootLogin no

Para que los cambios hagan efecto reiniciamos el servicio mediante

```
$> sudo systemctl restart sshd
```

Podemos comprobar que los cambios han funcionado conectándonos desde el host con el nuevo puerto o mediante systemctl status sshd.

- 6. Pasamos a crear la clave público privada. Se trata de un paradigma en el que el cliente genera una llave (clave privada) y un candado (clave pública), que es entregado al servidor. Para autenticarse, el cliente enviará su llave y si encaja con el candado, recibirá acceso. En nuestro caso, el cliente será CentOS y el servidor Ubuntu.
 - a) Comenzamos creando llave y candado en CentOS:

CentOS \$> sudo vi /etc/ssh/sshd_config

Pulsamos Enter tres veces para elegir el destino por defecto y no establecer contraseña. Vemos que se crean dos archivos: id_rsa (clave privada, llave) e $id_rsa.pub$ (clave pública, candado).

b) Entregamos la clave pública al servidor mediante:

Introducimos la clave y pulsamos Enter.

c) Comprobamos que todo ha ido bien conectándonos:

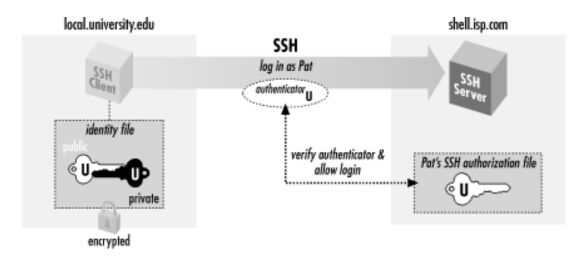


Figura 6: Esquema clave público-privada en SSH

3. Preguntas de examen

3.1. Práctica 1

1. Si monto un RAID0 y un RAID1 con 2 HDD de 10GB, ¿cuánto espacio tengo disponible?

Solución

■ RAID0: 20GB, ya que no hay redundancia.

• RAID1: 10GB, ya que los datos se replican.

¿Y si uso un HDD de 10GB y otro de 50GB?

Solución

■ RAID0: 60GB.

RAID1: 10GB. Si tomáramos más espacio no podría replicarse.

2. Disponemos de un sistema con particiones *home*, swap, boot y root. Sólo podemos encriptar una de ellas. ¿Cuál elegirías?

Solución

SWAP, ya que contiene datos de la RAM, como claves, archivos de las aplicaciones, etc.

3. ¿Qué diferencias hay entre EXT2 y EXT4?

Solución

EXT4, a diferencia de EXT2, admite journaling, es decir, un diario que permite restablecer los datos anteriores a una transacción en caso de que ésta falle. Esta técnica permite al sistema de archivos volver a un estado coherente si se produce un corte de electricidad o cualquier otro fallo durante una transacción. Otra característica muy interesante de EXT4 es el asignamiento multi-bloque, que permite asignar varios bloques en una misma llamada.

- 4. ¿Qué diferencias hay entre:
 - \bullet cp -a /var/ /newvar
 - **■** *cp* -*a* /*var*/* /*newvar*
 - cp -a /var/. /newvar

?

Solución

• cp -a /var /newvar copia la carpeta, no el contenido. Es decir, quedaría /new-var/var/archivos

- cp a / var / * / newvar no copia los archivos ocultos.
- cp -a /var/. /newvar copia todos los archivos (visibles y ocultos).
- 5. ¿Qué tipos de *LUKS* hay? ¿Cuál usamos nosotros en la sesión 3 de la práctica 1? Solución
 - LUKS on LVM. Consiste en montar la pila LVM y después cifrar mediante LUKS los LV deseados. Es más eficiente y permite tener LV cifrados y LV no cifrados. Es el óptimo cuando no se quiere cifrar todo el disco.
 - LVM on LUKS. Ciframos todo el disco con LUKS y después montamos LVM encima. Es más seguro pero conlleva un peor rendimiento.

En la sesión 3 de la práctica 1 utilizamos LUKS on LVM.

3.2. Práctica 2

1. Tras instalar el servicio ssh en una máquina, ¿está activo?

Solución

Sí, está activo con los parámetros por defecto, por ejemplo, el puerto 22.

2. ¿Cómo diferencia Ubuntu entre el cliente y el servidor SSH?

Solución

No lo hace, para él ambos son el mismo servicio (el PID de ssh cuelga del de sshd). Lo que sí debemos tener en cuenta es el archivo de configuración que editamos $(/etc/ssh/sshd_config$ o $/etc/ssh/ssh_config$).

3. ¿Hay algún problema si consiguen robarme la clave pública (candado)?

Solución

No, ya que solo la clave privada asociada (llave) es capaz de abrirlo. Lo que sí que sería un problema es que alguien obtuviera la clave privada, ya que podría acceder a la máquina con facilidad.