



ugr

Universidad
de Granada

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

Índice

1. Práctica 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	14
1.3.1. Configuración de red de CentOS	18
2. Práctica 2	20
2.1. Sesión 1	20
2.2. Sesión 2	22
3. Preguntas de examen	25
3.1. Práctica 1	25
3.2. Práctica 2	27

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 <i>LUKS</i>	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.



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 (**R**edundant **A**rray of **I**ndependent/**I**nexpensive **D**isks) 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. Su 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.

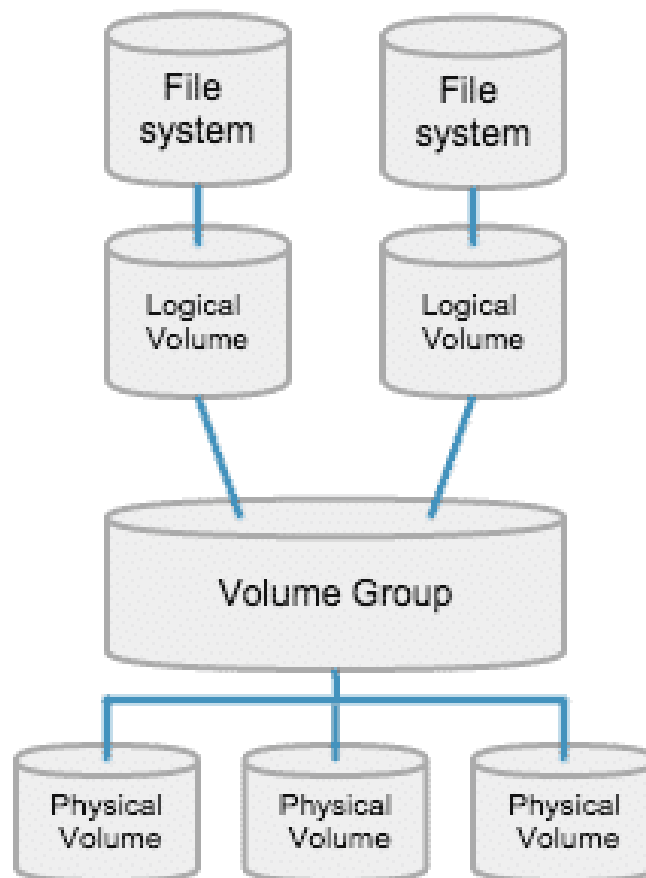
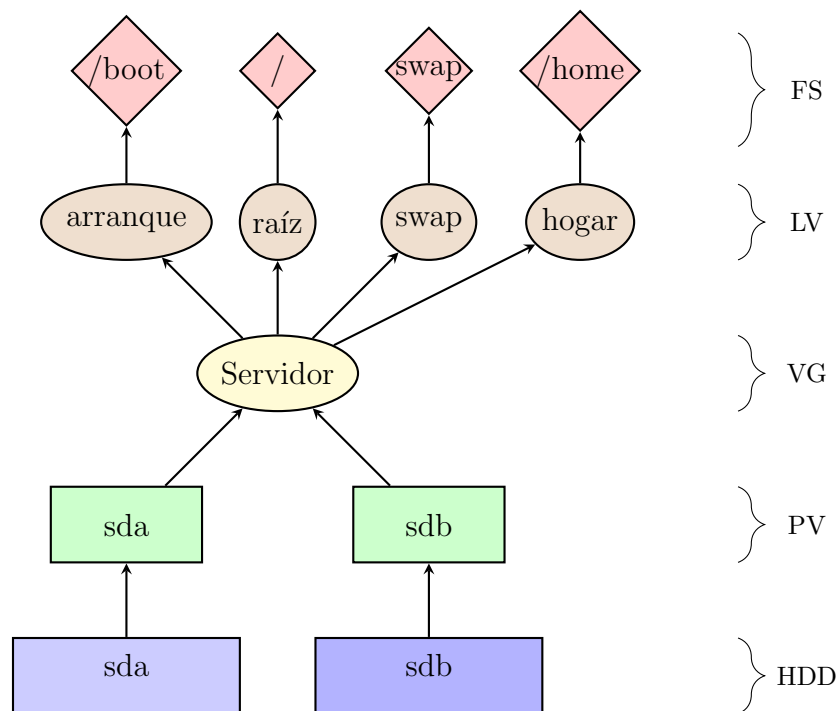


Figura 4: Arquitectura LVM

La estructura a crear es la siguiente:



1.1.4. Instalación de Ubuntu Server con RAID1

1. Descargamos la ISO desde aquí.
2. 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 *practicass,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 */dev/md0*.

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 */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

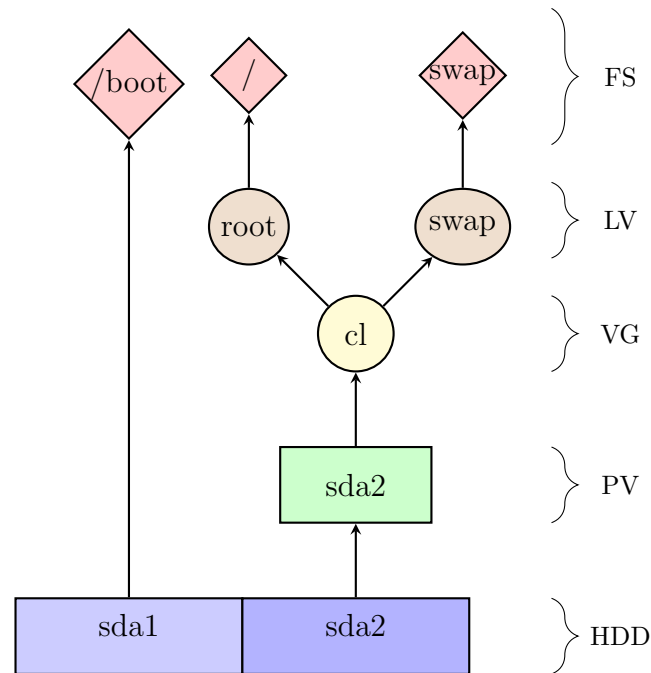
1. Descargamos la ISO desde este enlace.
2. Creamos una máquina virtual con 1024MB de RAM y un disco duro de 10GB (elegimos la opción *Fedora 64bits*). Por último, montamos la ISO.
3. Seleccionamos *Install CentOS Linux*.
4. Elegimos Español (España).
5. En *Destino de la instalación* elegimos el único 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* (**LiSt BLocK** 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 *lvs* (*Logical Volume Display*), *vgdisplay* (*Volume Group Display*) o *pvs* (*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 *pvs*.

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 *lvs*.

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 *lvs* (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:

```
#> cp -a /var/. /mnt/newvar
```

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:

```
/dev/mapper/cl-newvar /var ext4 defaults 0 0
```

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*:

```
#> mount -a
```

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*:

```
#> umount /dev/mapper/cl-newvar
```

2. Cambiamos el nombre de */var*:

```
#> mv /var /var_old
```

3. Creamos */var* para que se pueda montar:

```
#> mkdir /var
```

4. Restauramos el contexto de */var*:

```
#> restorecon /var
```

5. Montamos la nueva partición */var*:

```
#> mount -a
```

6. Salimos del modo de seguridad:

```
#> systemctl isolate default
```

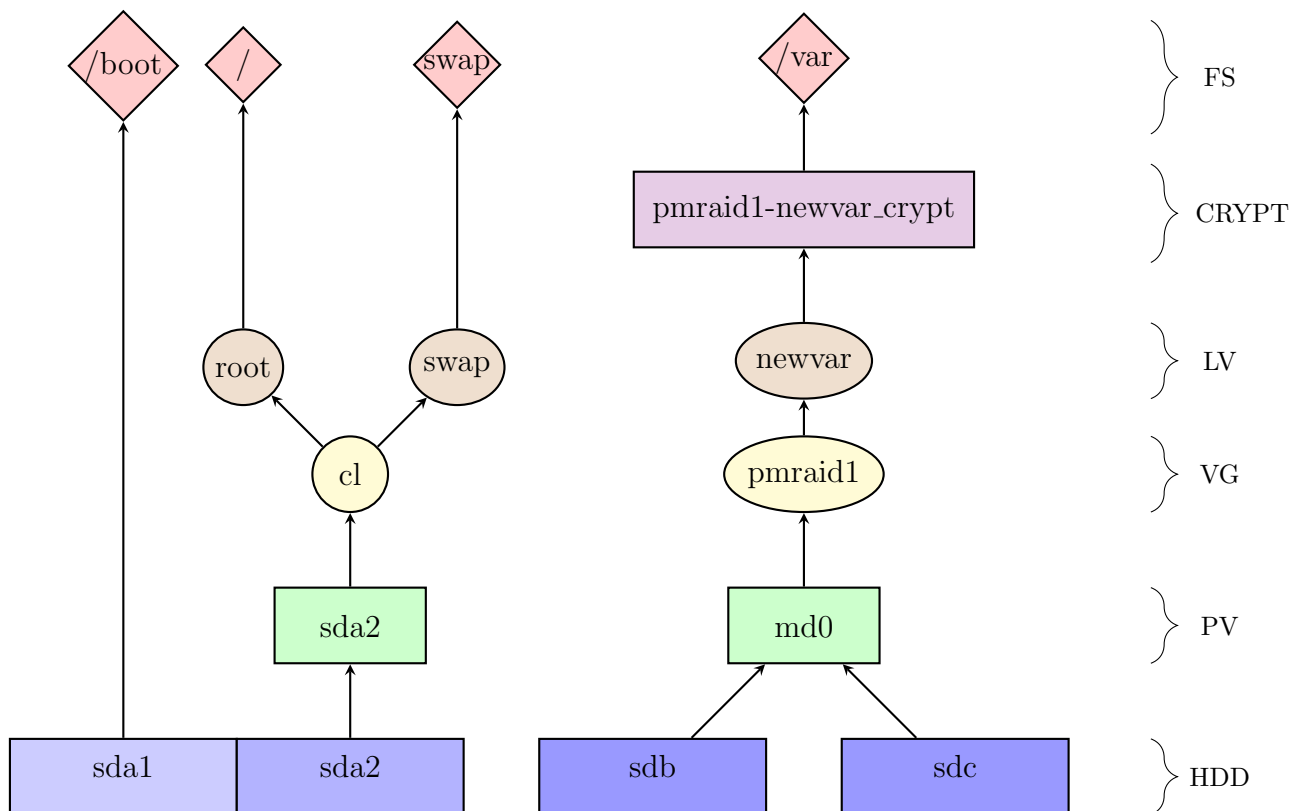
7. Eliminamos los archivos antiguos:

```
#> rm -rf /var_old
```

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:

```
#> yum install -y mdadm
```

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 interfaz 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:

```
#> mdadm <modo> <dispositivo a crear> <tipo de RAID>  
→ <num. de dispositivos> <dispositivos>
```

En nuestro caso:

```
#> mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices  
→ =2 /dev/sdb /dev/sdc
```

Comprobamos mediante *lsblk* que la creación se ha realizado.

Pila LVM, cifrado y copia

1. Comenzamos creando el PV:

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

Comprobamos con *pvdisk*

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 descriptado 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 *practicass,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-  
    ↪ 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:

```
pmraid1-newvar_crypt UUID=<UUID obtenido con grep  
→ sin comillas> TYPE=none
```

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

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

6. Montamos el SA:

```
#> mkdir /mnt/varCifr  
#> mount /dev/mapper/pmraid1-newvar_crypt /mnt/  
→ varCifr
```

Comprobamos con *mount*

7. Copiamos los archivos:

```
#> cp -a /var/. /mnt/varCifr
```

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

```
/dev/mapper/pmraid1-newvar_crypt /var ext4 defaults  
→ 0 0
```

9. Desmontamos el volumen:

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

Comprobamos con *mount*.

10. Borramos los datos antiguos:

```
#> mv /var /varOld
```

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*:

```
#> mount -a
```

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:

```
$> ip addr
```

y vemos que la nueva es *enp0s8*.

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

```
#> vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s8
```

y añadimos el siguiente contenido:

```
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
NAME=enp0s8
DEVICE=enp0s8
ONBOOT=yes
IPADDR=192.168.56.110
NETMASK=255.255.255.0
```

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 192.168.56.1 -c 5
```

- Ping desde el anfitrión a las máquinas:

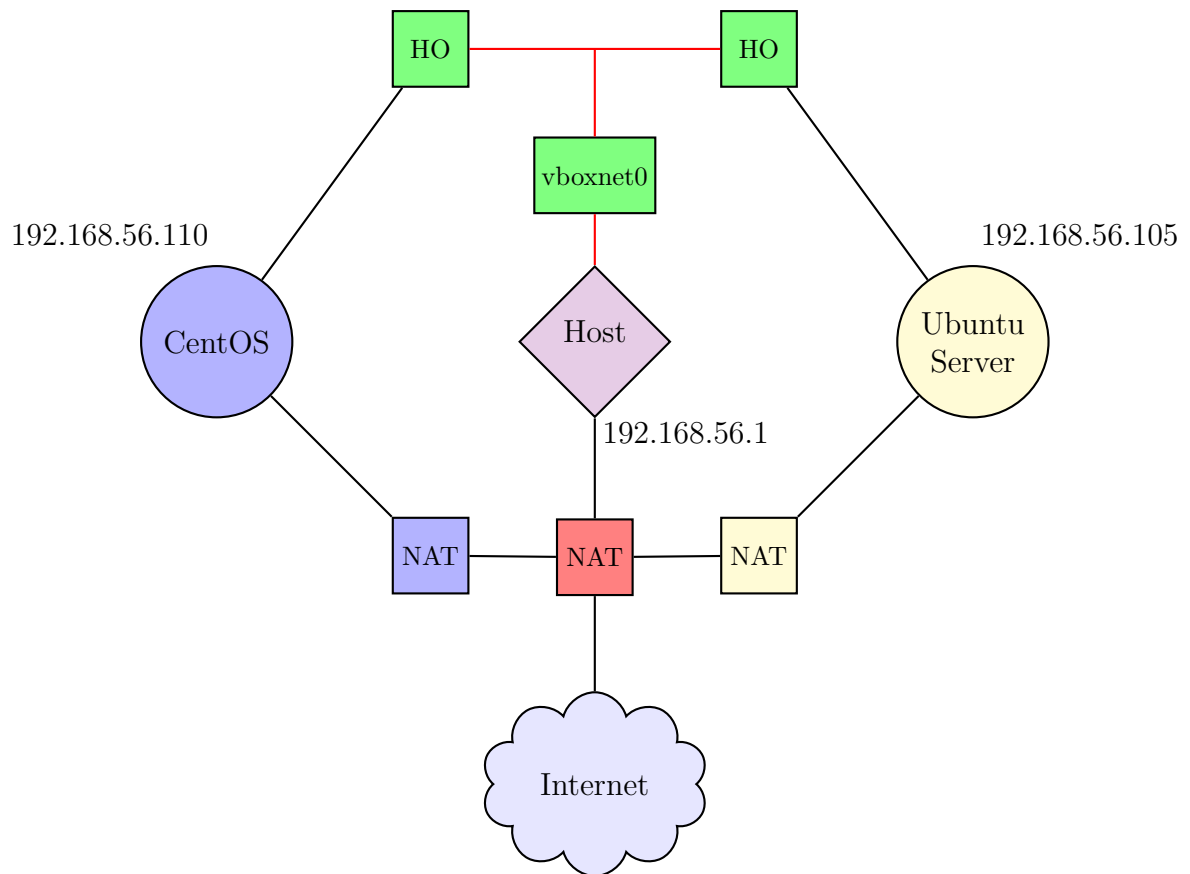
```
$> ping 192.168.56.105 -c 5  
$> ping 192.168.56.110 -c 5
```

- Ping entre las máquinas e Internet:

```
$> 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 -l 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  
→ "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 $> ssh-keygen
```

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:

```
CentOS $> ssh-copy-id 192.168.56.105 -p 22022
```

Introducimos la clave y pulsamos Enter.

c) Comprobamos que todo ha ido bien conectándonos:

```
CentOS $> ssh 192.168.56.105 -p 22022
```

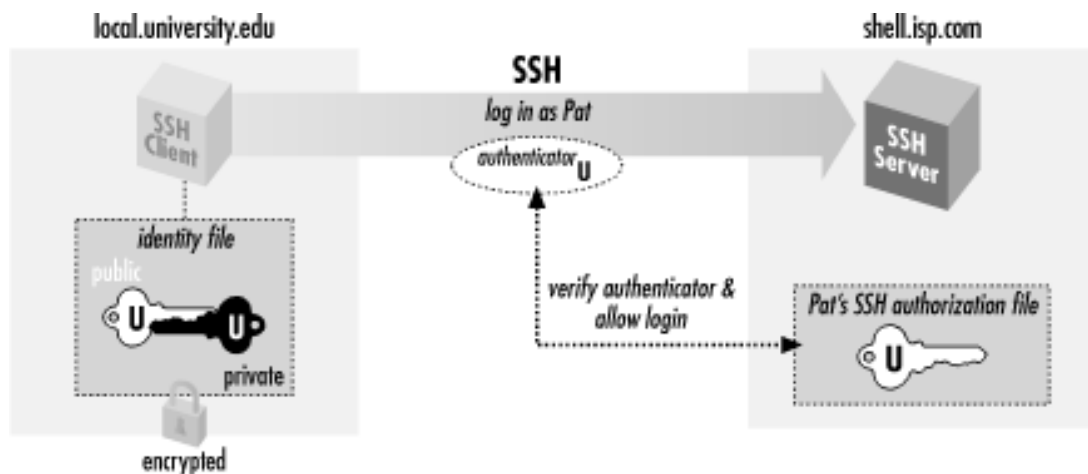


Figura 6: Esquema clave público-privada en SSH

2.2. Sesión 2

En esta sesión instalaremos el servicio SSH en CentOS y veremos las diferencias que hay con respecto a Ubuntu.

1. Primero comprobamos si el servicio está instalado:

```
$> systemctl status sshd
```

Podemos ver que sí que está activo. Sin embargo, no se nos muestra el puerto porque no somos usuarios root. Nos logueamos mediante *su* y ejecutamos de nuevo el comando anterior. Veremos que el puerto es el predeterminado (22).

2. Accedemos a la configuración para editar tanto el acceso root como el puerto:

```
#> vi /etc/ssh/sshd_config
```

Vemos que todo el archivo está comentado. Para modificar las reglas, descomentamos y editamos las líneas correspondientes:

```
Port 22022
PermitRootLogin no
```

Vemos que encima de la regla del puerto se nos especifica que tenemos que informar a SELinux del cambio que hemos realizado mediante *semanage*, que no está instalado por defecto.

3. Buscamos el paquete que incluye la herramienta *semanage*:

```
#> yum provides semanage
```

Instalamos el paquete que recibimos como respuesta:

```
#> yum install -y polycoreutils-python-2.5-33.el7.
    ↪ x86_64
```

4. Configuramos el puerto:

```
#> semanage port -a -t ssh_port_t -p tcp 22022
```

Comprobamos que la regla se añadió mediante:

```
#> semanage port -l | grep ssh
```

5. Ya tenemos *sshd* configurado y se puede acceder desde el equipo local. Sin embargo, debemos añadir una regla al firewall que permita las conexiones entrantes para el servicio (por defecto las bloquea).

```
#> firewall-cmd --permanent --add-port=22022/tcp
```

6. Finalmente, reiniciamos los servicios:

```
#> firewall-cmd --reload
#> systemctl restart sshd
```

En Ubuntu el firewall se denomina *ufw*. Sus comandos principales son:

```
$> sudo ufw enable      # Activar
$> sudo ufw disable     # Desactivar
$> sudo ufw allow <port> # Nueva regla
```


Podemos sintetizar las diferencias entre Ubuntu y CentOS en la siguiente tabla:

SO	Activo por defecto	Nombre del servidor	Archivo de configuración	Acceso root por defecto	Firewall
Ubuntu	✗	SSH,SSHD	Sin comentar	✗ (prohibit-password)	UFW. Desactivado por defecto
CentOS	✓	SSHD	Comentado	✓	firewall-cmd. Activado por defecto.

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:

- `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 `/newvar/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.