

Cuaderno de bitácora

Ingeniería Informática Tecnologías de la Información

Daniel Sanabria Salamanqués

8 de octubre de 2025

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Instalación	
	1.1. Clúster de Máquinas Virtuales	
	1.2. Configuración de instalación	
	1.3. Reconocimiento del entorno	
	1.4. Acceso remoto vía ssh	
	1.5. Activar cuenta root	
	1.6. Administración del disco	
	1.6.1. Loop	
	1.6.2. LVM	
	1.7. Administración de almacenamiento	
	1.7.1. RAID 5	
	1.8. Nueva instalación personalizada	
	1.9. Trabajo No Presencial	
2.	Administración de usuarios y servicios	
	2.1. Gestión de usuarios y grupos	
	2.2. Gestión de password	

1. Instalación

1.1 Clúster de Máquinas Virtuales

Para comenzar con la instalación, me dirijo a la página matrix.inf.uva.es e inicio sesión con mi cuenta de laboratorio de la escuela. Una vez hecho, observo que en el Datacenter se encuentra mi máquina virtual vm3803.virtual.lab.inf.uva.es. Al hacer doble clic, compruebo en la sección de Hardware si está en el apartado CD/DVD la imagen de Ubuntu Server. Como no aparece, hago clic sobre ese apartado y con la opción Edit que aparece en la parte superior, agrego la imagen a ese disco de la máquina.

1.2 Configuración de instalación

Tras esto, voy a la sección Console para iniciar la máquina virtual y comenzar con la instalación de Ubuntu Server. Lo primero es seleccionar el idioma para el sistema; en mi caso, escojo inglés. Después, indico que no quiero realizar la actualización para obtener Ubuntu Server 25.04. Luego, para la configuración del teclado, selecciono el teclado español, debido a que mi teclado necesita esa configuración. En la siguiente pantalla, escojo que la instalación base será Ubuntu Server por defecto y sin opciones adicionales. En la configuración de red, no modifico ningún valor ni agrego ningún proxy. En cuanto al almacenamiento, indico que para la instalación use todo el disco y que no lo monte como un grupo LVM. Después de confirmar la configuración del almacenamiento, relleno en la siguiente pantalla los datos de mi perfil:

■ Nombre: Daniel

■ Nombre de servidor: vm3803

■ Username: dansana

Para la configuración de la conexión SSH, selecciono la opción de que se instale OpenSSH. Para terminar, no agrego ninguna snap al sistema y después de seleccionar Done, dejo que se termine la instalación con la configuración seleccionada. Tras unos minutos, la instalación termina y reinicio el sistema.

Una vez que ha arrancado, inicio sesión con el usuario y la contraseña que he creado y, acto seguido, procedo a purgar ciertas aplicaciones que no son necesarias.

1.3 Reconocimiento del entorno

Nos piden realizar un reconocimiento del entorno para conocer acerca del sistema que hemos instalado, además de saber cómo funciona la máquina virtual en la página matrix.inf.uva.es:

- Version Kernel Linux: El comando cat /proc/version, nos devuelve la información acerca del Linux instalado. En este caso, se trata de un Linux con la versión el kernel 6.8.0-79-generic. El funcionamiento del comando es mostrar lo que contiene el archivo version dentro de proc, que se trata del sistema de ficheros.
- Particiones: Con el comando df -h, se obtiene las particiones montadas. En este caso, tenemos las siguientes particiones:
 - \bullet /dev/sda1: Montada en el directorio /boot/efi y es la encargada de el arranque del sistema.
 - /dev/sda2: Montada en el directorio raíz /, dedicada al resto de sistema.
- Espacio libre: Con el mismo comando que el punto anterior, se puede ver que hay varias columnas dedicadas al almacenamiento de cada partición:
 - /dev/sda1: Con 1.1G en total, solo se ha usado el 1%, es decir, 6.2M se ha utilizado y se encuentran disponibles 1.1G para usar.
 - /dev/sda2: Con 58G en total, solo se ha usado el 12 %, es decir, 6.5G se ha utilizado y se encuentran disponibles 49G para usar.

- Cerrar sesión: Cuando se ha iniciado sesión y queremos cerrar esa misma sesión, simplemente tenemos que escribir el comando logout y el sistema cerrará la sesión.
- Apagar la máquina: Desde la consola del sistema, mediante el comando shutdown -h se le enviará una señal al sistema para apagar la máquina.
- Reiniciar la máquina: Para el reinicio, se emplea el comando reboot.
- Controles de la consola de la máquina virtual: Se pide usar los controles que aparecen en la parte superior:
 - 1. Cuando la máquina esté encendida, nos indican apagar la máquina con Stop. Esto obligará a la máquina a hacer un apagado forzado.
 - 2. Después de volver a encender, nos piden restear la máquina mediante la opción Reset. Funciona igual que escribir el comando reboot.
 - 3. Por último, será apagar de nuevo la máquina pero con la opción Shutdown que será lo mismo que escribir el comando shutdown -h.

1.4 Acceso remoto vía ssh

Se nos indica que el sistema ya tiene instalado y activado el servicio de conexión segura sshd (que previamente hemos configurado en la configuración de la instalación) y para comprobar que funciona correctamente, me conectaré desde Jair a esta máquina, usando la red de la UVa. Aquí se muestra una captura del proceso:



1.5 Activar cuenta root

Lo siguiente que se indica es activar la cuenta root cambiando su contraseña mediante sudo passwd root e indicando una clave para ese usuario y así poder acceder a la consola directamente como root, ya que por defecto no trae ninguna contraseña y puede ser una brecha de seguridad.

1.6 Administración del disco

Se pide obtener información sobre las particiones lógicas y física de nuestra máquina virtual, con ayuda de los comandos que se explican en las transparencias. Y para saber el sistema de ficheros que se está utilizando, tendremos que hacer un cat al fichero /etc/fstab, que contiene las informaciones que conciernen al montaje de las particiones que hay en el sistema.

```
dansana@vm3803:~$
       MAJ:MIN RM
                         RO TYPE MOUNTPOINTS
                    SIZE
         8:0
                     60G
                          0 disk
                          0 part /boot/efi
  ∹sda1
         8:1
  sda2
         8:2
                   58.9G
                          0 part /
                    2.6G
                          0 rom
        11:0
dansana@vm3803:
```

- Dispositivos: Tal y como se muestra en la imagen, solo tenemos un dispositivo de almacenamiento sda con una capacidad de 60G. El otro dispositivo que existe es el CD de instalación de Ubuntu Server que ocupa 2.6G.
- Particiones: Existen dos particiones en el disco sda:
 - sda1: Con un tamaño de 1G y montado en el directorio /boot/efi, es la encargada de almacenar las herramientas de arranque del sistema que serán lanzadas por el firmware UEFI. Emplea el sistema de ficheros vfat.
 - sda2: Partición principal, anclado en el directorio /, con el tamaño restante del disco para almacenar todas las aplicaciones y ficheros del sistema operativo y del usuario. Emplea el sistema de ficheros ext4.

Después, se nos exige investigar el fichero /proc/filesystems donde se ubican los sistemas de ficheros que es capaz de entender el sistema.

```
dansana@vm3803:~$ cat /proc/filesystems
nodev sysfs
nodev tmpfs
nodev proc
nodev proc
nodev cgroup2
nodev cgroup2
nodev devtmpfs
nodev debugfs
nodev tracefs
nodev securityfs
nodev ppipefs
nodev pipefs
nodev hugetlbfs
nodev devpts
ext3
ext2
ext4
squashfs
vfat
nodev fuse
nodev fuse
nodev
nodev pipefs
nodev pipefs
nodev pipefs
nodev hugetlbfs
nodev devpts
ext3
ext2
ext4
squashfs
vfat
nodev fuse
nodev fusectl
nodev fusectl
nodev modev mueue
nodev pstore
btrfs
nodev
nodev binfmt_misc
```

- Se muestra dos columnas donde en la izquierda se indica si se requiere un dispositivo de bloque asociado al sistema de fichero que se muestra en la columna de la derecha.
- Por ejemplo, para los sistemas de ficheros ext2, ext3 o ext4 no se indica el valor nodev, por lo que es necesario usar un dispositivo físico para usar ese sistema de fichero. Pero, para tmpfs o proc, no es necesario tener un dispositivo físico.

1.6.1 Loop

Después, creamos un sistema de archivos o fichero dentro de un fichero nuevo:

- Creamos el fichero mediante el comando dd, donde se le indica los siguientes parámetros: dd if=/dev/zero of=fichero bs=1 count=4096
 - if: Desde que fichero o directorio se van a leer los datos. Como vamos a crear un fichero vacío, haremos uso de /dev/zero que se trata de un fichero especial desde el que se obtiene un flujo de cero, con el propósito de inicializar un fichero.
 - of: Indicamos la ruta con el nombre del fichero creado.
 - bs: Indicamos el tamaño del bloque que se quiere leer y escribir. Para este caso, se escoge de 1 MB por comodidad.
 - count: El número de bloques que se van a crear. En este caso 4096M que corresponden a los 4G.
- 2. El siguiente paso es crear el dispositivo de bloque sobre el fichero que hemos creado con el que trabajaremos para crear el sistema de ficheros, mediante el comando losetup:
 - Antes de crearlo, tenemos que ver los dispositivos loop que están disponibles para asociarlo con el fichero. Para ello, lanzamos el comando losetup -f y nos devuelve que el único dispositivo disponible es /dev/loop0.
 - Ahora lo único que tenemos que hacer es ejecutar este comando sudo losetup /dev/loop0 fichero. Es necesario usar permisos de administrador, por lo que se lanzará el comando con sudo.
- 3. Con el dispositivo de tipo bloque, le asignamos un sistema de fichero cualquiera con mkfs. En mi caso, le asigno el mismo que el que tiene la partición principal: sudo mkfs.ext4 /dev/loop0.
- 4. Lo último es montar ese sistema de fichero nuevo en un directorio (/mnt debido a que está dedicado a montar dispositivos).
- 5. Para comprobar que lo hemos montado correctamente, usamos el comando lsblk para ver todas las particiones montadas.

```
dansana@vm3803:/mnt$ lsblk
NAME
       MAJ:MIN RM
                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0
          7:0
                 0
                       4G
                           0 loop /mnt
sda
         8:0
                 0
                     60G
                           0 disk
                       1G
                           0 part /boot/efi
 sda2
                   58.9G
                           0 part /
                           0 rom
        11:0
                      6G
```

Cuando tengamos el dispositivo de disco Loop, nos piden administrar ñas particiones en ese dispositivo:

- Para crear una partición, haremos uso de la herramienta de fdisk. No tendrá ningún valor específico, por lo que se deja todo por defecto.
- Puede ser que el kernel no pueda actualizar automáticamente la tabla de particiones al terminar, por lo que habrá que desanclar y volver anclar el Loop.
- Al igual que hemos hecho con el dispositivo, habrá que formatear esa partición y asignarle un sistema de ficheros. En este caso el mismo que tiene el propio dispositivo.
- Después, se monta la partición con el comando mount sobre el directorio /mnt y se comprueba lanzando un df -h. Tras esto, se desmonta con umount.
- Ahora nos piden un resumen acerca de la función de los ficheros /etc/fstab y /etc/mtab:

- /etc/fstab: Es un fichero de configuración estático que define qué sistemas de archivos hay en el sistema y cómo deben montarse. La máquina lo consulta durante el arranque para montar automáticamente discos, particiones o sistemas de ficheros de red.
- /etc/mtab: Es un fichero dinámico, generado por el sistema, que refleja qué sistemas de ficheros están montados en este momento. En sistemas modernos, muchas veces /etc/mtab es un enlace simbólico a /proc/self/mounts, que cumple la misma función.
- Por último, nos indican eliminar la partición existente en 100p0 y crear varias particiones primarias y extendidas o lógicas. Además, cada partición tiene que tener un sistema de ficheros independiente. Este sería el esquema resultante:

```
Command (m for help): p
Disk /dev/loop0p: 4 GiB, 4294967296 bytes, 8388608 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Oisklabel type: dos
Disk identifier: 0x657ff2b2

Device Boot Start End Sectors Size Id Type
/dev/loop0p1 2048 2099199 2097152 16 83 Linux
/dev/loop0p2 2099200 4196351 2097152 16 83 Linux
/dev/loop0p3 4196352 8388607 4192256 2G 5 Extended
/dev/loop0p5 4198400 6295551 2097152 16 83 Linux
/dev/loop0p6 6297600 8388607 2091008 1021M 83 Linux
```

1.6.2 LVM

Llegados a este punto, se requiere volver a destruir las particiones existentes para crear y administrar volúmenes lógicos (LVM).

- 1. Primero, modificamos la etiqueta de cada partición para marcar que es de tipo Linux LVM. Desde la herramienta de fdisk, seleccionamos cada partición del dispositivo loop0 y con la opción t, escogemos el número 44 (en este caso que usamos una tabla de particiones de tipo GPT).
- 2. Después, creamos el volumen físico en cada partición con pvcreate:

```
dansana@vm3803:~$ sudo pvcreate /dev/loop0p1
Physical volume "/dev/loop0p1" successfully created.
dansana@vm3803:~$ sudo pvcreate /dev/loop0p2
Physical volume "/dev/loop0p2" successfully created.
dansana@vm3803:~$ sudo pvcreate /dev/loop0p3
Physical volume "/dev/loop0p3" successfully created.
```

3. Lo siguiente, es crear un grupo de volúmenes físicos, con vgcreate, donde agregamos los que hemos creado:

```
      dansana@wn3803:**$ sudo vgcreate vg_practica /dev/loop@p1 /dev/loop@p2 /dev/loop@p3

      Volume group 'vg_practica'
      successfully created

      dansana@wn3803:**$ sudo vgdisplay
      vg_practica

      VG Name
      vg_practica

      System ID
      lvm2

      Metadata Areas
      3

      Metadata Sequence No
      1

      VG Access
      read/write

      VG Status
      resizable

      MAX LV
      0

      Open LV
      0

      Open LV
      0

      Max PV
      0

      Cur PV
      3

      Act FV
      3

      VG Size
      <3.99 GiB</td>

      PE Size
      4.00 MiB

      Total PE
      1021

      Alloc PE / Size
      0 / 0

      Free PE / Size
      1021 / <3.99 GiB</td>

      Free PE / Size
```

4. Por último, creamos un par de volúmenes lógicos, con lvcreate, sobre ese grupo que hemos creado en el punto anterior para después montarlo en el sistema:

```
dansana@vm3803:~$ sudo lvcreate -n lv_datos -L 500M vg_practica
Logical volume "lv_datos" created.
dansana@vm3803:~$ sudo lvcreate -n lv_backup -L 300M vg_practica
Logical volume "lv_backup" created.
dansana@vm3803:~$ ls /dev/vg_practica/
lv_backup lv_datos
```

5. Una vez ya tenemos los volúmenes lógicos, los formateamos ambos para asignarles una estructura de directorios y los montamos en el directorio /mnt para comprobar que se ha creado de forma correcta:

```
| dansana@vm3803:"$ sudo mkdir -p /mnt/lv_datos | dansana@vm3803:"$ sudo mkdir -p /mnt/lv_backup | dansana@vm3803:"$ sudo mkdir -p /mnt/lv_backup | dansana@vm3803:"$ sudo mount /dev/vg_practica/lv_backup /mnt/lv_datos | dansana@vm3803:"$ sudo mount /dev/vg_practica/lv_backup /mnt/lv_backup | dansana@vm3803:"$ sudo mount /dev/vg_practica-lv_backup | dev/sackup /mnt/lv_backup | dev/mapper/vg_practica-lv_backup | dev/mapper/vg
```

6. Para acabar con este apartado, retornamos el sistema a su estado anterior desmontando y eliminando los volúmenes:

```
dansana@vm3803:~$ sudo lvremove /dev/vg_practica/lv_datos
Do you really want to remove and DISCARD logical volume vg_practica/lv_datos? [y/n]: y
Logical volume "lv_datos" successfully removed.
dansana@vm3803:~$ sudo lvremove /dev/vg_practica/lv_backup
Do you really want to remove and DISCARD logical volume vg_practica/lv_backup? [y/n]: y
Logical volume "lv_backup" successfully removed.
dansana@vm3803:~$ sudo vgremove vg_practica
Volume group "vg_practica" successfully removed
dansana@vm3803:*$ sudo pvremove /dev/lop0p01 /dev/lop0p02 /dev/lop0p03
Labels on physical volume "/dev/lop0p02" successfully wiped.
Labels on physical volume "/dev/lop0p03" successfully wiped.
Labels on physical volume "/dev/lop0p03" successfully wiped.
```

1.7 Administración de almacenamiento

1.7.1 RAID 5

Lo último que vamos a hacer antes de realizar una nueva instalación es crear y administrar un RAID 5 mediante software:

1. Lo primero es crear 3 nuevos dispositivos loop de la misma manera que lo hemos hecho en el apartado Loop:

```
dansana@dansana:~$ sudo dd if=/dev/zero of=fich1.img bs=1M count=512 [sudo] password for dansana:
512+0 records in
512+0 records out
536870912 bytes (537 MB, 512 MiB) copied, 0,316135 s, 1,7 GB/s
dansana@dansana:~$ sudo dd if=/dev/zero of=fich2.img bs=1M count=512
512+0 records in
512+0 records out
536870912 bytes (537 MB, 512 MiB) copied, 0,335777 s, 1,6 GB/s
dansana@dansana:~$ sudo dd if=/dev/zero of=fich3.img bs=1M count=512
512+0 records in
```

Y después asociarlo a 3 dispositivos loop:

```
dansana@dansana:~$ sudo
                         losetup
                                /dev/loop1
dansana@dansana:~$ sudo
                         losetup /dev/loop2
                                            fich2.img
dansana@dansana:~$ sudo
                        losetup /dev/loop3 fich3.img
dansana@dansana:~$ sudo losetup -a
/dev/loop1:
            [2055]:130827
                           (/home/dansana/fich1.img)
dev/loop2:
                  :130828
                           (/home/dansana/fich2.img
                           (/home/dansana/fich3.img
dev/loop3:
```

- 2. Consultando el manual para crear el dispositivo RAID, tenemos que seleccionar el modo Create, con las opciones de:
 - level: Indicando el tipo de RAID.
 - raid-devices: Número de dispositivos que usaremos.

```
dansana@um@803:"$ sudo mdadm --create /dev/md0 --level=5 --raid-devices=3 /dev/loop1 /dev/loop2 /dev/loop3 mdadm: peraluling to version 1.2 metadata mdadm: arnay /dev/md0 started.

mdadm: arnay /dev/md0 started.

dansana@vm08003:"$ cat /proc/mdstat

Personalities : [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10] md0 : active raid5 loop3[3] loop2[1] loop1[0]  
1044480 blocks super 1.2 level 5, 512k chunk, algorithm 2 [3/3] [UUU] 
unused devices: <none>
```

3. Ahora repetimos el mismo procedimiento que con el resto de dispositivos de almacenamientos para formatearlos y darle un sistema de ficheros y montarlo:

```
mke2fs 1.47.0 (5-Feb-2023)
Creating filesystem with 261120 4k blocks and 65280 inodes
ilesystem UUID: 8a34336f-0feb-43d5-aa1e-4040d30a2160
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (4096 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
dansana@vm3803:~$ sudo mkdir /mnt/raid5
dansana@vm3803:~$ sudo mount /dev/md0 /mnt/raid5
dansana@vm3803:~$ df -h
                      Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
                             593M
tmɒfs
                594M
                                    1% /run
                                   78% /sys/firmware/efi/efivars
efivarfs
                 56k
                       40K
'dev/sda2
                                   16% /
                              47G
tmpfs
                                    0% /dev/shm
                                    0% /run/lock
:mɒfs
'dev/sda1
                                    1% /hoot/efi
                 1.1G
                             1.1G
                                    1% /run/user/1000
mpfs
                594M
                             594M
 dev/md0
                                        /mnt/raid5
```

Para comprobar que hemos configurado correctamente el disco, ejecutamos el comando echo \Voy a destruir el disco!!!!" > fichero.img donde fichero.img es uno de los ficheros que da soporte al RAID para hacerlo fallar y ver que sigue funcionando. Al lanzarlo, veo que no se destruye el disco y sigue activo, debido a que el dispositivo RAID 5 está montado y funcionando. Entonces, lo que hay que hacer es reiniciar la máquina para que deje de estar en funcionamiento y lanzar el comando.

1.8 Nueva instalación personalizada

Hasta ahora hemos trabajo con una configuración "por defecto" sobre la administración del disco de la máquina, teniendo únicamente dos particiones: /boot/efi empleada para el arranque del sistema y / para el resto de archivos del equipo. En un entorno real, tenemos más particiones para minimizar posibles fallos y errores, por lo que vamos a realizar una nueva instalación con las siguientes particiones:

- /boot/efi: Contiene los ficheros para el arranque del sistema y tiene un espacio de 1.049G, que es lo que ocupaba inicialmente y no se puede modificar. El formato que tiene es fat32, bastante antiguo y limitado, pero compatible con muchos dispositivos.
- /: Destinado a todos los ficheros para el sistema operativo y con un espacio de 15G para que no haya problemas a la hora de agregar elementos al sistema.
- swap: Con un espacio de 1G, solo actúa en caso de que la memoria RAM se quede sin espacio. No es necesario añadir nada más ya que el sistema ya cuenta con 6GB de RAM.
- /usr: Donde se ubica los programas y librerías instaladas, por lo que es necesario 15G de almacenamiento.
- /var: Lugar donde se ubican los ficheros como logs y colas. No es necesario dar mucho tamaño, por lo que se le asignan 3GB.
- /tmp: Contiene archivos temporales y es necesario separarlo para que en caso de que se ocupe por completo, no bloquee el sistema. Solo es necesario 5G.
- /home: Dedicada al espacio personal del usuario que ocupa el resto del espacio restante del disco.

```
RESUREN CEL SISTEM DE ARCHIVOS

PROTO (F. HONTERE Transis) TITO : TITO (S. DISPOSITION | TI
```

1.9 Trabajo No Presencial

- Administración de discos particiones:
 - Los discos duros o dispositivos de bloques, se dividen en unidades lógicas llamadas particiones.[4]
 - Una partición sirven organizan y almacenan el sistema operativo, las aplicaciones y los archivos personales. Existen diferentes esquemas de particiones para la distribución de particiones en un disco, como MBR o GPT.
 - Cada partición se representa como un archivo en el sistema de archivos de Linux y se encuentra ubicada en el directorio /dev.

■ Sistemas de archivos:

- Se organizan en una estructura jerárquica, de tipo árbol. El nivel más alto del sistema de ficheros es / o directorio raíz. Todos los demás ficheros y directorios están bajo el directorio raíz.[1]
- Por debajo del directorio raíz (/) hay un importante grupo de directorios común a la mayoría de las distribuciones de GNU/Linux: /bin, /boot, /etc/, /opt, etc.
- Actualización de un sistema operativo previamente instalado:

- En el caso de nuestra máquina virtual, estamos trabajando con Ubuntu que pertenece al grupo de distribuciones Debian, por lo que para actualizar el sistema operativo una vez instalado se hará uso de la herramienta apt.
- apt nos proporciona un sistema de gestión de paquetes donde maneja automáticamente las dependencias para la instalación de esos paquetes. Requiere de privilegios administrativos.[2]
- Para las actualizaciones será necesario usar los comandos sudo apt update y sudo apt upgrade.

■ Identificación discos duros y particiones:

- En Linux, los dispositivos se representan dentro del directorio /dev y se identifican como dispositivos de bloques (sda, sdb, sdc, etc. o nvme0n1, nvme0n2, nvme0n3, etc.).
- Además, las particiones, tal y como se mencionaba en el primer apartado, son unidades lógicas de estos dispositivos y se identifican numerándose en orden seguido del nombre del dispositivo (sda1, sda2, sda3, etc. o nvme0n1p1, nvme0n1p2, nvme0n1p3, etc.).[4]
- También, cada partición puede tener un UUID único, que no cambia aunque el disco se conecte en distinto orden.

• RAID:

- RAID o Redundant Array of Independent Disks hace referencia a un sistema de almacenamiento de datos que utiliza múltiples discos duros, entre las cuales se distribuyen o replican los datos. [3]
- Estas son las principales configuraciones de RAID:
 - RAID 0: Distribuye los datos equitativamente entre dos o más discos sin información de paridad que proporcione redundancia. No tiene tolerancia a fallos, si falla un disco, lo pierdes todo.
 - RAID 1: Crea una copia exacta de un conjunto de datos en dos o más discos. Puede fallar solo un disco para no perder todos los datos.
 - RAID 5: División de datos a nivel de bloques que distribuye la información de paridad entre
 todos los discos miembros del conjunto. Esta variante de RAID ha logrado popularidad gracias
 a su bajo coste de redundancia. Puede tolerar 1 disco defectuoso; reconstrucción en curso
 mientras funciona.
 - RAID 6: amplía el nivel RAID 5 añadiendo otro bloque de paridad, por lo que divide los datos a nivel de bloques y distribuye los dos bloques de paridad entre todos los miembros del conjunto. Puede tolerar 2 discos defectuosos; más seguro que RAID 5 en entornos con discos grandes.

2. Administración de usuarios y servicios

2.1 Gestión de usuarios y grupos

Para comprobar si la clave de nuestro usuario y el resto de usuarios está encriptada, tenemos que ver si en el fichero /etc/passwd, dedicado a recopilar la información de un usuario, en el segundo campo aparece escrita la clave o se muestra en su lugar el carácter 'x'. Con solo lanzar un cat a ese fichero, descubrimos que cada usuario tiene su clave encriptada:

```
dansana@dansana: $ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:6:5534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
inc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
list:x:42:65534:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
apt:x:42:65534:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:998:998:systemd Network Management::/usr/sbin/nologin
systemd-rimesync:x:997:997:systemd Time Synchronization::/usr/sbin/nologin
dhcpcd:x:100:65534:DHCP Client Daemon,,,:/usr/lib/dhcpcd:/bin/false
messagebus:x:101:102::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:992:992:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:102:::/var/cache/pollinate:/bin/false
polkitd:x:991:991:User for polkitd:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:992:992:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:109::/ponexistent:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:105:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:992:992:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:109::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
fupdump:x:105:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:109::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:109::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:109::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:100::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:100::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:100::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:100::/sin/makersent/usr/sbin/nologin
syste
```

Con esto concluimos que se está usando el fichero /etc/shadow para contener la clave encriptada.

Creamos dos nuevos grupos de usuario con addgroup y dos usuarios para cada grupo con useradd, para crearlos, y adduser, para agregarlo a uno de los grupos:

```
info: Selecting GID from range 1000 to 59999 ...
info: Adding group `grupo1' (GID 1001) ...
dansana@dansana:~$ sudo addgroup grupo2
info: Selecting GID from range 1000 to 59999 ...
info: Adding group `grupo2' (GID 1002) ...
```

```
dansana@dansana:~$ sudo adduser user1 grupo1 info: Adding user `user1' to group `grupo1' ... dansana@dansana:~$ sudo adduser user2 grupo2 info: Adding user `user2' to group `grupo2' ...
```

Tras la creación de los nuevos usuarios y grupos, volvemos a ver el contenido del fichero /etc/passwd y también de /etc/group, que contiene información de cada grupo y los usuarios que hay dentro de él:

```
sshd:x:109:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
dansana:x:1000:1000:Daniel:/home/dansana:/bin/bas
user1:x:1001:1003::/home/user1:/bin/sh
user2:x:1002:1004::/home/user2:/bin/sh
```

```
grupo1:x:1001:user1
grupo2:x:1002:user2
user1:x:1003:
user2:x:1004:
```

Y para el password de cada usuario, lo recomendable es seguir estos consejos:

■ Longitud de la contraseña: Debería haber entre 12 y 16 caracteres.

- Uso de distintos tipos de caracteres: Mezclar entre símbolos y letras mayúsculas y minúsculas, incluso números.
- No utilizar secuencias conocidas.

La siguiente tarea es tener una estructura de directorios/ficheros tipo en el directorio /etc/skel, encargado de otorgar esa jerarquía al directorio /home/<user>. Decidí dar una estructura parecida a la que otorga Ubuntu Desktop en su instalación, usando mkdir:

- Downloads
- Documents
- Images
- Desktop

Al crear otro par de usuarios y agregarlos cada uno a los grupos nuevos, la estructura de ficheros de sus directorios /home tendrá esa jerarquía:

```
dansana@dansana:~$ sudo useradd -m user3
dansana@dansana:~$ sudo useradd -m user4
dansana@dansana:~$ sudo passwd user3
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
dansana@dansana:~$ sudo passwd user4
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
dansana@dansana:~$ sudo adduser user3 grupo1
info: Adding user `user3' to group `grupo1'
dansana@dansana:~$ sudo adduser user4 grupo2
info: Adding user `user4' to group `grupo2'
dansana@dansana:~$ ls /home/user3
ls: cannot open directory '/home/user3': Permission denied
dansana@dansana:~$ sudo Īs /home/user3
Desktop Documents Downloads Images
dansana@dansana:~$ sudo ls -la /home/user3
total 36
drwxr-x--- 6 user3 user3 4096 oct
                                         6 17:17 .
drwxr-xr-x 8 root root
                             4096 oct
                                           17:17
              user3 user3
                                            2024 .bash_logout
                                   mar
-rw-r--r-- 1 user3 user3
                                            2024
                                                  .bashrc
                             3771 mar
                                           17:12
drwxr-xr-x
               user3 user3
                             4096 oct
                                                  Desktop
drwxr-xr-x 2 user3 user3 4096 oct
                                           17:11 Documents
drwxr-xr-x 2 user3 user3 4096 oct 6 17:11
drwxr-xr-x 2 user3 user3 4096 oct 6 17:12
-rw-r--r-- 1 user3 user3 807 mar 31 2024
                                         6 17:11 Downloads
                                           17:12 Images
                                                  .profile
dansana@dansana:~$ sudo ls -la /home/user4
total 36
            6 user4 user4 4096 oct
drwxr-xr-x 8 root root
                             4096 oct
                                           17:17
-rw-r--r--
              user4 user4
                              220 mar 31
                                           2024 .bash_logout
                                                  .bashrc
                             3771 mar
                                            2024
              user4 user4
drwxr-xr-x 2
                                                  Desktop
              user4 user4 4096 oct
drwxr-xr-x 2 user4 user4
                             4096
                                           17:11 Documents
drwxr-xr-x 2 user4 user4
                             4096 oct
                                           17:11 Downloads
drwxr-xr-x
               user4 user4
                             4096
                                   oct
                                                  Images
               user4 user4
                              807
                                                  .profile
                                   mar
```

2.2 Gestión de password

Se puede establecer una fecha de caducidad a la contraseña de un usuario y de su cuenta con el comando chage que estable dicho atributo. Hay que tener en cuenta que el sistema está 2 horas retrasado de la hora real (se puede comprobar con el comando date). Para la contraseña, hay que usar la opción -M para indicar el máximo de días que tiene esa contraseña antes de caducar, y la opción -E indica la fecha tope de ese usuario:

```
dansana@dansana:~$ sudo chage -M 1 user3
dansana@dansana:~$ sudo chage -E 2025-10-07 user3
dansana@dansana:~$ sudo chage -l user3

Last password change : oct 06, 2025
Password expires : oct 07, 2025
Password inactive : never
Account expires : oct 07, 2025
Minimum number of days between password change : 0

Maximum number of days between password change : 1

Number of days of warning before password expires : 7
```

Para comprobar que funciona, podemos verlo en el fichero /etc/shadow ya que al tener la información de las claves de los usuarios, se indica también cuando es su fecha de espiración:

user3:\$y\$j9T\$Y38Bi9bIm0Z4zzVyGD6sc.\$jTqxpM.Nyr3izjHnBaq8P/NsyftZgeSSxiifbJpxM9B:20367:0:1:7::20368:

Referencias

- [1] Ubuntu. Guía de escritorio de kubuntu. https://help.ubuntu.com/kubuntu/desktopguide/es/directories-file-systems.html, 2006.
- [2] Ubuntu. Guía de escritorio de kubuntu. https://help.ubuntu.com/kubuntu/desktopguide/es/apt-get.html, 2006.
- [3] Wikipedia. Raid. https://es.wikipedia.org/wiki/RAID#, 2011.
- [4] Wikipedia. Gnu/linux. https://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux#Discos,_particiones_y_sistemas_de_archivos, 2025.