

Recopilatorio de comandos para sistemas LINUX/UNIX

Martín Gil Blanco

- Sistema de ficheros de Linux
- Metacaracteres
- Expresiones regulares, grep y egrep
- Entorno
- who, whoami, id y groups
- sort
- ls
- wc
- dd
- df
- du
- alias
- which y type
- command y builting
- history
- redirecciones
- tar
- atime, mtime, ctime, touch
- Gestion de usuarios
- Permisos
- ACLs
- Repositorios
- ip e ifconfig
- wget y curl
- ss y netstat
- ssh y scp
- systemd, systemctl e init.d
- Niveles de arranque en Linux
- sed
- find
- cut
- awk
- ps, psgrep, ptree, pidof, kill, killall
- crontab y at
- mount y umount
- Particionado en Linux con fdisk
- Particionado en Linux con parted
- Montaje de un RAID 5 en Linux con mdadm
- Bash scripting

Sistema de ficheros de Linux

- **/etc/**: archivos de configuración.
 - **/bin/**: programas básicos.
 - **/lib/**: bibliotecas básicas.
 - **/sbin/**: programas de sistema.
 - **/usr/**: aplicaciones. Este directorio está subdividido en bin, sbin, lib.
 - **/tmp/**: archivos temporales. Generalmente se vacía este directorio durante el arranque.
 - **/root/**: archivos personales del administrador (root).
 - **/home/**: archivos personales de los usuarios.
 - **/dev/**: archivos de dispositivo.
 - **/mnt/**: punto de montaje temporal.
 - **/media/**: puntos de montaje para dispositivos removibles (CD-ROM, llaves USB, etc.).
 - **/opt/**: aplicaciones adicionales provistas por terceros.
 - **/run/**: datos volátiles en tiempo de ejecución que no persisten entre reinicios.
 - **/srv/**: datos utilizados por los servidores en este sistema.
 - **/var/**: datos variables administrados por demonios. Esto incluye archivos de registro, colas, cachés, etc.
 - **/boot/**: núcleo Linux y otros archivos necesarios para las primeras etapas del proceso de arranque.
 - **/proc/** y **/sys/** son específicos del núcleo Linux (y no son parte del FHS). El núcleo los utiliza para exportar datos a espacio de usuario.
-

Metacaracteres

Son caracteres con significado especial que representan clases de caracteres o repeticiones.

- Algunos metacaracteres comunes incluyen:
 - **.**: coincide con cualquier carácter excepto nueva línea.
 - *****: coincide con cero o más repeticiones del elemento anterior.
 - **+**: coincide con una o más repeticiones del elemento anterior.
 - **?**: coincide con cero o una repetición del elemento anterior.
 - **[]**: coincide con cualquier carácter dentro del conjunto especificado.
 - **^**: coincide con el inicio de una línea.
 - **\$**: coincide con el final de una línea.

1. Asterisco (*)

- **ls *.txt**: Lista todos los archivos con extensión ".txt" en el directorio actual.

- `cp file* directory/`: Copia todos los archivos cuyo nombre comience con "file" al directorio especificado.

2. Signo de interrogación (?)

- `ls file?.txt`: Lista archivos como "file1.txt", "fileA.txt", pero no "file10.txt".
- `rm file?.txt`: Elimina archivos como "file1.txt", "fileA.txt", pero no "file10.txt".

3. Corchetes ([])

- `ls [aeiou]*`: Lista archivos cuyos nombres comiencen con una vocal, es decir, puede ser solo un caracter igual a una de las vocales indicadas.
- `rm [0-9]*`: Elimina archivos cuyos nombres comiencen con un dígito.

4. Barra vertical (|)

- `ls -l | grep filename`: Muestra detalles de archivos que contienen "filename".
- `cat file.txt | sed 's/old/new/g'`: Reemplaza todas las instancias de "old" con "new" en el contenido del archivo.

5. Punto y coma (;)

- `mkdir folder1 ; cp file.txt folder1/`: Crea un directorio y copia un archivo en una sola línea.
- `rm *.txt ; rm *.csv`: Elimina todos los archivos con extensión ".txt" y ".csv".

6. Ampersand (&)

- `./script.sh &`: Ejecuta un script en segundo plano.
- `make &`: Compila un programa en segundo plano mientras se realizan otras tareas en el terminal.

Expresiones regulares, grep y egrep

Las expresiones regulares (regex o regexp) son patrones utilizados para encontrar una determinada secuencia de caracteres dentro de una cadena de texto. Son ampliamente utilizadas en la búsqueda y manipulación de cadenas de texto en diversos contextos de programación y procesamiento de datos. A continuación, se presenta una guía básica de los elementos fundamentales de las expresiones regulares:

1. Caracteres Literales

- `.`: Representa cualquier caracter excepto un salto de línea.
- `[]`: Define un conjunto de caracteres permitidos en esa posición.

2. Conjuntos de Caracteres

- `[rfc]+`: 1 o más coincidencias de 'r', 'f' o 'c'.
- `[a-z]+`: 1 o más letras minúsculas.
- `[A-Z]+`: 1 o más letras mayúsculas.
- `[a-Z]+`: 1 o más letras, tanto minúsculas como mayúsculas.
- `[^rfc]+`: 1 o más caracteres que no sean 'r', 'f' o 'c'.

- **[^a-z]?**: 0 o 1 caracter que no sea una letra minúscula.
- **[^A-Z]?**: 0 o 1 caracter que no sea una letra mayúscula.

3. Anclas de Línea

- **^**: Indica el inicio de una línea.
- **\$**: Indica el final de una línea.

4. Operadores de Cantidad

- *****: 0 o más coincidencias del patrón anterior.

5. Grupos

- **()**: Permite agrupar expresiones regulares.

6. Caracteres de Escape

- ****: Escapa un metacarácter para que sea interpretado literalmente.

7. Repeticiones

- **{n}**: Exactamente n coincidencias del patrón anterior.
- **{n,}**: Como mínimo n coincidencias del patrón anterior.
- **{n,m}**: Entre n y m coincidencias del patrón anterior.

Ejemplos

- **[rfc]***: Cero o más ocurrencias de 'r', 'f' o 'c'.
- **(rfc)**: Agrupa los caracteres 'rfc'.
- **(r.c)**: Agrupa un conjunto de tres caracteres donde el primero es 'r', el tercero es 'c' y el segundo puede ser cualquier caracter.
- **{2}**: Exactamente 2 caracteres minúsculos.
- **[a-z]{2,}**: Como mínimo 2 caracteres minúsculos.
- **[a-z]{2,4}**: Entre 2 y 4 caracteres minúsculos.

Clases de Caracteres POSIX

Las clases de caracteres POSIX son atajos para definir conjuntos de caracteres comunes:

- **[lower:]**: [a-z].
- **[upper:]**: [A-Z].
- **[alpha:]**: [A-Za-z] o [lower:] + [upper:].
- **[digit:]**: [0-9].
- **[xdigit:]**: [0-9A-Fa-f].
- **[alnum:]**: [0-9A-Za-z] o [alpha:] + [digit:].
- **[blank:]**: Caracteres de espacio y tabulado.
- **[cntrl:]**: Caracteres de control.
- **[punct:]**: Caracteres de puntuación, equivalente a los símbolos de puntuación comunes.

- **[[:graph:]]**: [:alnum:] + [:punct:].
- **[[:print:]]**: [:alnum:] + [:punct:] + espacio.
- **[[:space:]]**: Caracteres de espacio en blanco, como tabuladores, saltos de línea, etc.

Uso de **grep** y **egrep**

grep es una herramienta de línea de comandos que busca patrones en archivos o en la salida de otros comandos. **egrep** es una versión extendida de **grep** que admite una sintaxis de expresiones regulares más amplia.

```
grep [opciones] patrón [archivo...]
```

- **Opciones Comunes:**
 - **-i**: Ignora mayúsculas y minúsculas.
 - **-v**: Invierte la búsqueda para mostrar líneas que no coincidan.
 - **-n**: Muestra el número de línea junto con la coincidencia.
 - **-E**: Esta opción indica a **grep** que interprete el patrón de búsqueda como una expresión regular extendida (ERE), lo que significa que puedes utilizar una sintaxis más avanzada de expresiones regulares.
 - **-o**: Esta opción le indica a **grep** que solo muestre las partes de las líneas que coinciden con el patrón de búsqueda, en lugar de toda la línea. Esto es útil cuando solo estás interesado en ver qué partes de las líneas coinciden con tu patrón.

Ejemplos de **grep**

- Buscar una palabra en un archivo:

```
grep "patrón" archivo.txt
```

- Buscar una palabra en varios archivos:

```
grep "patrón" archivo1.txt archivo2.txt
```

Uso de **egrep**

egrep es una versión más potente de **grep** que admite una sintaxis extendida de expresiones regulares sin necesidad de escapar ciertos caracteres.

```
egrep [opciones] patrón [archivo...]
```

Ejemplos de **egrep**

- Buscar múltiples palabras en un archivo:

```
egrep "patrón1|patrón2" archivo.txt
```

- Buscar una palabra ignorando mayúsculas y minúsculas:

```
egrep -i "patrón" archivo.txt
```

Entorno

Variables de Entorno en Linux

Listado de variables de entorno interesantes:

- **SHELL**: El nombre de la shell por defecto del usuario.
- **HOME**: El nombre de la ruta de tu directorio personal.
- **LANG / LANGUAGE**: Define el conjunto de caracteres y el orden de cotejo de su idioma.
- **PATH**: Una lista separada por dos puntos de los directorios que se buscan cuando introducimos el nombre de un programa ejecutable.
- **PWD**: El directorio de trabajo actual.
- **_**: Una referencia al programa /usr/bin/printenv (prueba a ejecutar el comando `$_`).
- **USER**: Tu nombre de usuario.

Configuración de Archivos de Entorno en Linux

Ficheros con aplicación a todo el sistema (todos los usuarios del sistema)

- **/etc/enviroment**: Fichero específico para la definición de variables de entorno. No puede contener scripts. Se ejecuta al iniciar el sistema.
- **/etc/profile**: Permite definir variables de entorno y scripts, aunque no es apropiado modificar este fichero directamente (debe crearse un nuevo fichero en /etc/profile.d). Se ejecuta en shells con login.
- **/etc/profile.d**: Contiene scripts que se ejecutan en shells con login.
- **/etc/bash.bashrc**: Permite definir variables de entorno y scripts que estarán disponibles para programas iniciados desde la shell bash. Las variables que se definan en este fichero no van a estar disponibles para programas iniciados desde la interfaz gráfica. No se ejecuta en shells con login.

Ficheros con aplicación a un usuario específico

- **~/.profile**: Permite definir variables de entorno y scripts. Se ejecutan al iniciar la sesión de Escritorio o en una shell con login. Las variables afectan a todos los programas ejecutados desde el escritorio gráfico o desde la shell.
 - **~/.bash_profile**, **~/.bash_login**: Permiten definir variables de entorno y scripts. Se ejecutan cuando se utiliza una shell con login. Las variables definidas solo afectarán a los programas ejecutados desde bash.
 - **~/.bashrc**: Permite definir variables de entorno y scripts. Se ejecuta cuando se abre la shell sin necesidad de hacer login. Las variables definidas solo afectarán a los programas ejecutados desde bash.
-

who, whoami, id y groups

- **who**: El comando **who** muestra información sobre los usuarios que están actualmente conectados al sistema. En este caso, muestra dos usuarios: "nuevo" y "si". Muestra la terminal (pts/0 y pts/1) desde la que están conectados, así como la hora y la dirección IP.

```
$ who
nuevo    pts/0      2024-04-25 18:46 (10.0.2.2)
si       pts/1      2024-04-25 17:44 (10.0.2.2)
```

- **whoami**: El comando **whoami** imprime el nombre del usuario efectivo. Simplemente devuelve el nombre de usuario actual, que en este caso es "si".

```
$ whoami
si
```

- **id**: El comando **id** muestra información sobre el usuario actual, incluyendo el UID (User ID), GID (Group ID), y los grupos a los que pertenece. Muestra el UID y GID del usuario actual como 1000, junto con la lista de grupos a los que pertenece.

```
$ id
uid=1000(si) gid=1000(si)
groups=1000(si),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),122(lpadmin),135(lxd),136(sambashare)
```

- **id -u**: El comando **id -u** muestra el UID (User ID) del usuario actual. En este caso, el UID del usuario actual es 1000.

```
$ id -u
1000
```

- **id -g**: El comando **id -g** muestra el GID (Group ID) del usuario actual. Muestra el GID del usuario actual, que es 1000 en este caso.

```
$ id -g
1000
```

- **groups**: El comando **groups** muestra los grupos a los que pertenece el usuario actual. Muestra una lista de los grupos a los que pertenece el usuario actual.

```
$ groups
si adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin lxd sambashare
```

sort

El comando **sort** ordena líneas de texto en un archivo o entrada estándar según un criterio específico, como orden alfabético (predeterminado) o numérico. Parámetros:

1. **-k**: indica la columna por la que se realiza la ordenación.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 4 \n4 3 2 1\n11 22 33 44" | sort -k1
1 2 3 4
11 22 33 44
4 3 2 1
```

2. **-n**: Indica que se debe realizar una ordenación numérica en lugar de una ordenación alfabética.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 4 \n4 3 2 1\n11 22 33 44" | sort -k1n
1 2 3 4
4 3 2 1
11 22 33 44
```

3. **-t**: Establece el delimitador.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1,2,3,4 \n4,3,2,1\n11,22,33,44" | sort -t',' -k1n
1,2,3,4
4,3,2,1
11,22,33,44
```

4. **-f**: Ignora diferencia entre mayúsculas y minúsculas.


```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 A\n4 3 2 a" | sort -k4 -f
1 2 3 A
4 3 2 a

martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 a\n4 3 2 A" | sort -k4 -f
1 2 3 a
4 3 2 A
```

5. -r: Realiza la ordenación inversa.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "a b c\nA B C" | sort -k1
a b c
A B C

martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "a b c\nA B C" | sort -k1 -r
A B C
a b c
```

6. -u: Ignora duplicados. Lo que significa que da el mismo resultado que utilizar el comando `uniq`.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "a b c\nA B C\na b c" | sort -u
a b c
A B C
```

Otros

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 A\n4 3 2 a\n1 2 3 4" | sort -k4
1 2 3 4
4 3 2 a
1 2 3 A

martin@debian12:/tmp/prueba$ echo -e "1 2 3 A\n4 3 2 a\n1 2 3 4" | sort -k4n
1 2 3 A
4 3 2 a
1 2 3 4
```

ls

El comando `ls` lista archivos y directorios en un directorio especificado.

```
martin@debian12:~$ ls -l
total 36
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 mar  4 09:58 d1
```

```
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Descargas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Documentos
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Escritorio
-rw-r--r-- 1 martin martin    0 abr 12 16:29 fichero.txt
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Imágenes
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Música
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Plantillas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Público
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Vídeos
```

Nota: Se refiere el campo de fecha a la hora en la que se hizo la última modificación de contenido del fichero o directorio (creación o eliminación de contenido en su interior).

Parámetros bien conocidos:

- -l: Información extendida.
 - -h: Tamaño del archivo en formato humano.
 - -i: Número de inodo.
 - -a: Archivos ocultos.
 - -r: Inverso.
 - --sort: Para ordenar.
 - --size: En función del tamaño.
 - --format: Para dar un formato a la salida.
 - --time: Para mostrar por atime, mtime, o ctime.
 - -1: Muestra en vertical la salida.
1. -t: Lista los ficheros o directorios más nuevos al principio.

```
martin@debian12:~$ ls -l -t
martin@debian12:~$ ls -l --sort=time
```

```
martin@debian12:~$ ls -l -t
total 36
-rw-r--r-- 1 martin martin    0 abr 12 16:29 fichero.txt
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 mar  4 09:58 d1
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Descargas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Documentos
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Escritorio
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Imágenes
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Música
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Plantillas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Público
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Vídeos
```

2. -S: Lista por tamaño de mayor a menor.

```
martin@debian12:~$ ls -l -S
martin@debian12:~$ ls -l --sort=size
```

```
martin@debian12:~$ ls -l -S
total 36
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 mar  4 09:58 d1
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Descargas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Documentos
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Escritorio
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Imágenes
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Música
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Plantillas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Público
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb  2 18:10 Vídeos
-rw-r--r-- 1 martin martin   0 abr 12 16:29 fichero.txt
```

3. -m: Listado de elementos separados por comas.

```
martin@debian12:~$ ls -m
martin@debian12:~$ ls -l --format=commas
```

```
martin@debian12:~$ ls -m
d1, Descargas, Documentos, Escritorio, fichero.txt, Imágenes, Música,
Plantillas,
Público, Vídeos
```

4. Vertical, Horizontal y una columna: El listado se realiza por línea y no por columna.

```
martin@debian12:~$ ls -x
martin@debian12:~$ ls -l --format=horizontal
```

```
martin@debian12:~$ ls
d1          Documentos fichero.txt  Música      Público
Descargas  Escritorio  Imágenes   Plantillas  Vídeos

martin@debian12:~$ ls --format=vertical
d1          Documentos fichero.txt  Música      Público
Descargas  Escritorio  Imágenes   Plantillas  Vídeos

martin@debian12:~$ ls -x
d1          Descargas Documentos  Escritorio fichero.txt Imágenes  Música
Plantillas
```

```
Público  Vídeos

martin@debian12:~$ ls --format=horizontal
d1          Descargas  Documentos  Escritorio  fichero.txt  Imágenes  Música
Plantillas
Público  Vídeos

martin@debian12:~$ ls --format=single-column
d1
Descargas
Documentos
Escritorio
fichero.txt
Imágenes
Música
Plantillas
Público
Vídeos
```

WC

El comando **wc** en sistemas Unix/Linux es una herramienta muy útil para contar palabras, líneas y caracteres en archivos de texto.

- **Opciones comunes:**
 - **-l**: Muestra solo el recuento de líneas.
 - **-w**: Muestra solo el recuento de palabras.
 - **-c**: Muestra solo el recuento de bytes.
 - **-m**: Muestra solo el recuento de caracteres.
 - **-L**: Muestra la longitud de la línea más larga.

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ wc -lwc prueba.txt
 2   9 118 prueba.txt
```

dd

El comando **dd** se utiliza principalmente para copiar y convertir archivos de datos, con opciones muy flexibles para manejar bloques de datos.

- **Uso básico:** El formato básico del comando **dd** es:

```
dd if=archivo_de_entrada of=archivo_de_salida
```

Esto copia el contenido del archivo de entrada (**if** significa "input file") al archivo de salida (**of** significa "output file"). Por ejemplo:

```
dd if=/dev/sda of=copia_de_seguridad.img
```

Esto copiaría todo el contenido del disco `/dev/sda` en el archivo `copia_de_seguridad.img`.

- **Parámetros adicionales:** `dd` puede aceptar una serie de parámetros para personalizar su comportamiento, como el tamaño del bloque, el desplazamiento, etc. Por ejemplo:

```
dd if=archivo_de_entrada of=archivo_de_salida bs=tamaño_del_bloque  
count=número_de_bloques
```

Aquí, `bs` es el tamaño del bloque (block size) y `count` es el número de bloques. Esto puede ser útil cuando se quiere ajustar el rendimiento de la copia o la conversión.

Un comando peligroso en un sistema MBR es ejecutar el comando:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1
```

A continuación definimos cual es la consecuencia de este comando:

Proceso de Arranque en MBR

1. Encendido del Sistema y Ejecución del BIOS:

- Al encender el sistema, el BIOS (Basic Input/Output System) se inicia y realiza una serie de pruebas de hardware conocidas como POST (Power-On Self Test).
- Una vez completadas las pruebas, el BIOS busca un dispositivo de arranque (como un disco duro) y lee el primer sector del dispositivo, conocido como el Master Boot Record (MBR).

2. Código de Arranque en el MBR:

- El MBR es el primer sector del disco (512 bytes) y contiene:
 - **Código de Arranque o Boot Code** (los primeros 446 bytes): Este es un pequeño programa que se ejecuta inmediatamente después de que el BIOS carga el MBR en la memoria.
 - **Tabla de Particiones** (64 bytes): Describe la estructura de las particiones del disco.
 - **Firma de Arranque** (2 bytes): Un valor fijo (0x55AA) que indica un MBR válido.
- El **Código de Arranque** del MBR tiene la tarea de localizar la partición activa (una de las particiones primarias marcadas como activa en la tabla de particiones), por lo que es el encargado de iniciar el proceso de arranque.

3. Gestor de Arranque Secundario:

- El código de arranque en el MBR carga y ejecuta el gestor de arranque secundario desde el sector de arranque de la partición activa.

- Ejemplos de gestores de arranque secundarios son GRUB o GRUB2, LILO en sistemas Linux, o BOOTMGR en sistemas Windows.
- El **Gestor de Arranque Secundario** presenta un menú al usuario para seleccionar entre múltiples sistemas operativos o diferentes modos de arranque.

4. Cargador de Arranque:

- El gestor de arranque secundario carga el **Cargador de Arranque** del sistema operativo seleccionado.
- Este es el programa específico del sistema operativo que finalmente carga el núcleo (kernel) del sistema operativo en la memoria y transfiere el control al núcleo para completar el proceso de arranque.

Comando `dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1`

Cuando ejecutas el comando `dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1`, sucede lo siguiente:

1. **dd**: Es una herramienta de copia de datos en Unix y Linux.
2. **if=/dev/zero**: Indica que el archivo de entrada será `/dev/zero`, un dispositivo especial que genera un flujo continuo de ceros.
3. **of=/dev/sda**: Indica que el archivo de salida será `/dev/sda`, que representa el disco duro completo.
4. **bs=512**: Establece el tamaño del bloque en 512 bytes.
5. **count=1**: Especifica que se copiará un solo bloque de 512 bytes.

Efecto del Comando

- Este comando escribe 512 bytes de ceros en el primer sector del disco duro (`/dev/sda`), que es el MBR.
- **Sobrescribir el MBR:**
 - El código de arranque en el MBR será sobrescrito con ceros.
 - La tabla de particiones también será sobrescrita, eliminando la información sobre las particiones del disco.
 - La firma de arranque (0x55AA) será eliminada, lo que indica al BIOS que el MBR no es un sector de arranque válido.

Consecuencias

1. **Sistema No Arrancable**: Sin un código de arranque válido en el MBR, el BIOS no podrá iniciar el proceso de arranque desde el disco.
2. **Pérdida de Información de Particiones**: La tabla de particiones se perderá, haciendo que todas las particiones del disco sean inaccesibles mediante métodos normales.
3. **Recuperación**: Para recuperar el sistema, necesitarías restaurar un MBR válido y posiblemente la tabla de particiones, lo que puede requerir software de recuperación especializado y una copia de seguridad previa de la tabla de particiones.

Este comando debe usarse con extrema precaución, ya que puede causar una pérdida de datos significativa y dejar el sistema en un estado no arrancable.

El comando **df** en sistemas Unix/Linux se utiliza para mostrar el espacio disponible y utilizado en los sistemas de archivos montados. Proporciona información sobre el uso del disco a nivel de sistema de archivos. Aquí te muestro cómo se usa y algunas de sus opciones más comunes:

Opciones comunes:

- **-h** (human-readable): Esta opción muestra los tamaños en un formato legible para humanos (por ejemplo, KB, MB, GB).
- **-T** (print-type): Muestra el tipo de sistema de archivos.
- **-i** (inodes): Muestra información sobre el número de inodos utilizados y disponibles en lugar de la información sobre el espacio de disco.

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ df
```

Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
tmpfs	400104	1468	398636	1%	/run
/dev/sda3	50770432	16547340	31611688	35%	/
tmpfs	2000504	0	2000504	0%	/dev/shm
tmpfs	5120	4	5116	1%	/run/lock
/dev/sda2	524252	6220	518032	2%	/boot/efi
tmpfs	400100	80	400020	1%	/run/user/128
tmpfs	400100	68	400032	1%	/run/user/1000

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
tmpfs	391M	1,5M	390M	1%	/run
/dev/sda3	49G	16G	31G	35%	/
tmpfs	2,0G	0	2,0G	0%	/dev/shm
tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
/dev/sda2	512M	6,1M	506M	2%	/boot/efi
tmpfs	391M	80K	391M	1%	/run/user/128
tmpfs	391M	68K	391M	1%	/run/user/1000

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ df -Th
```

Filesystem	Type	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
tmpfs	tmpfs	391M	1,5M	390M	1%	/run
/dev/sda3	ext4	49G	16G	31G	35%	/
tmpfs	tmpfs	2,0G	0	2,0G	0%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
/dev/sda2	vfat	512M	6,1M	506M	2%	/boot/efi
tmpfs	tmpfs	391M	80K	391M	1%	/run/user/128
tmpfs	tmpfs	391M	68K	391M	1%	/run/user/1000

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ df -Tih
```

Filesystem	Type	Inodes	IUsed	IFree	IUse%	Mounted on
tmpfs	tmpfs	489K	999	488K	1%	/run
/dev/sda3	ext4	3,1M	244K	2,9M	8%	/
tmpfs	tmpfs	489K	1	489K	1%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	489K	5	489K	1%	/run/lock
/dev/sda2	vfat	0	0	0	-	/boot/efi

tmpfs	tmpfs	98K	82	98K	1% /run/user/128
tmpfs	tmpfs	98K	74	98K	1% /run/user/1000

du

El comando **du**, que significa "disk usage" (uso de disco), se utiliza para estimar el espacio utilizado por archivos y directorios en el sistema de archivos.

- **Uso básico:** La forma más básica de utilizar **du** es simplemente invocarlo con el nombre de un directorio:

```
du directorio
```

Esto mostrará el espacio utilizado por ese directorio y sus subdirectorios. Por ejemplo:

```
du /home/usuario
```

Esto mostrará el espacio utilizado por el directorio **/home/usuario** y sus subdirectorios.

- **Opciones adicionales:** **du** puede tomar varias opciones para personalizar su salida. Por ejemplo, **-h** (human-readable) muestra los tamaños de una manera más legible para los humanos, mientras que **-a** muestra el tamaño de cada archivo en un directorio:

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ du -h prueba/
64K prueba/

si@si-VirtualBox:/tmp$ du -ah prueba/
4,0K prueba/fichero1.txt
4,0K prueba/fichero9.txt
4,0K prueba/fichero13.txt
4,0K prueba/fichero6.txt
4,0K prueba/fichero4.txt
4,0K prueba/fichero10.txt
4,0K prueba/fichero2.txt
4,0K prueba/fichero7.txt
4,0K prueba/fichero8.txt
4,0K prueba/fichero11.txt
4,0K prueba/fichero15.txt
4,0K prueba/fichero12.txt
4,0K prueba/fichero3.txt
4,0K prueba/fichero14.txt
4,0K prueba/fichero5.txt
64K prueba/
```


alias

Considerando que en `~/bashrc` existe el `alias listar='ls -ltr'`, se ejecuta el comando `alias listar='ls -lahi --color'`. Si por consola lanzamos en ese momento el comando obtenemos:

```
martin@debian12:~$ alias listar='ls -lahi --color'
martin@debian12:~$ listar
total 156K
392450 drwx----- 16 martin martin 4,0K abr 12 16:29 .
392449 drwxr-xr-x 3 root root 4,0K feb 17 18:08 ..
392746 -rw----- 1 martin martin 1,5K mar 5 16:11 .bash_history
392451 -rw-r--r-- 1 martin martin 220 feb 2 17:57 .bash_logout
392453 -rw-r--r-- 1 martin martin 3,5K feb 2 17:57 .bashrc
392470 drwxr-xr-x 8 martin martin 4,0K feb 2 18:11 .cache
392460 drwx----- 7 martin martin 4,0K feb 2 18:10 .config
```

Si en ese momento ejecutamos el comando `source ~/.bashrc && listar` se ha recargado el `.bashrc` y por lo tanto el alias es `listar='ls -ltr'`.

```
martin@debian12:~$ alias
total 36
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Vídeos
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Público
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Plantillas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Música
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Imágenes
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Escritorio
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Documentos
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 feb 2 18:10 Descargas
drwxr-xr-x 2 martin martin 4096 mar 4 09:58 d1
-rw-r--r-- 1 martin martin 0 abr 12 16:29 fichero.txt
```

```
martin@debian12:~$ alias listar='ls -lahi'
martin@debian12:~$ alias directorioTrabajo='pwd'
martin@debian12:~$ alias
alias directorioTrabajo='pwd'
alias listar='ls -lahi'
martin@debian12:~$ unalias directorioTrabajo
martin@debian12:~$ alias
alias listar='ls -lahi'
martin@debian12:~$ unalias -a
martin@debian12:~$ alias
```

which y type

Ambos comandos, **which** y **type**, son útiles para identificar la ubicación de un comando específico y para determinar cómo se interpretará un comando en particular.

1. **which**:

- **which** es un comando que se utiliza para encontrar la ubicación de un comando ejecutable en el sistema de archivos del usuario. Devuelve la ruta completa del ejecutable de ese comando si está presente en alguna de las rutas de búsqueda del sistema.

Por ejemplo:

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ which ls
/usr/bin/ls
```

2. **type**:

- **type** es un comando que no solo muestra la ubicación de un comando ejecutable, sino también cómo será interpretado por el shell. Puede ser un comando interno del shell, un comando externo (ubicación del archivo ejecutable) o una función shell definida por el usuario.

Por ejemplo:

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ type ls
ls is aliased to `ls --color=auto'
si@si-VirtualBox:/tmp$ type -a ls
ls is aliased to `ls --color=auto'
ls is /usr/bin/ls
ls is /bin/ls
```

command y builting

El orden de ejecución en Linux es:

- **alias**:
 - Localización: \$HOME/.bashrc, /etc/bashrc
 - Descripción: Crea un alias para un comando.
- **keywords**:
 - Palabras clave: function, if, for...
 - Descripción: Palabras reservadas del lenguaje de scripting de Bash.
- **functions**:
 - Funciones: nombre_funcion() {...}
 - Descripción: Define funciones personalizadas en Bash.
- **builtin**:
 - Descripción: Comandos internos de Bash que siempre están cargados en memoria.
- **file**:
 - Descripción: Scripts y programas ejecutables (según PATH).

command:

- Descripción: Busca comandos builtin y files para su ejecución.

builtin:

- Descripción: Busca comandos internos (builtin) para su ejecución.

```
martin@debian12:~$ type -a ls
ls es un alias de `ls --color=auto'
ls is /usr/bin/ls
ls is /bin/ls
```

```
martin@debian12:~$ command ls
d1      Documentos fichero.txt Música Público
Descargas Escritorio Imágenes      Plantillas Vídeos
```

```
martin@debian12:~$ type -a cd
cd es una orden interna del shell
martin@debian12:~$ command cd
martin@debian12:~$ builtin cd
```

history

El comando history en Linux muestra el historial de comandos ejecutados en la sesión actual del shell.

- La opción -c limpia el historial de comandos, borrando todos los comandos almacenados.
- La opción -a guarda los comandos introducidos desde el último borrado en el archivo de historial, usualmente ~/.bash_history.
- HISTFILE: Especifica la ubicación del archivo donde se guarda el historial de comandos.
- HISTSIZE: Determina el número máximo de comandos almacenados en el historial.
- !!: Atajo para repetir el último comando ejecutado.
- !15: Ejecuta el comando número 15 del historial.
- !ls: Ejecuta el último comando que comienza con "ls" en el historial.

redirecciones

```
martin@debian12:~$ ls -l > fichero.txt
martin@debian12:~$ ls -l >> fichero.txt
martin@debian12:~$ ls -li > fichero.txt 2>&1
martin@debian12:~$ ls -li &> fichero.txt
martin@debian12:~$ cat < fichero.txt
```

```
martin@debian12:~$ cat > fichero.txt << VAI
> hola
> Que
> Tal?
> VAI
martin@debian12:~$ cat fichero.txt
hola
Que
Tal?
```

```
martin@debian12:~$ cat /etc/passwd | tail -2 | tee /tmp/pass.tmp
martin:x:1000:1000:martin,,,:/home/martin:/bin/bash
vboxadd:x:999:1::/var/run/vboxadd:/bin/false

martin@debian12:~$ cat /tmp/pass.tmp
martin:x:1000:1000:martin,,,:/home/martin:/bin/bash
vboxadd:x:999:1::/var/run/vboxadd:/bin/false

martin@debian12:~$ sudo cat /etc/shadow | tail -2 | tee -a /tmp/pass.tmp
martin:$y$j9T$D1YstIGhwPXktsEmolZg./$I7fKcY0m9yE2LYgGBEn8yolExy5PLvBTI1Zf5keudM3:1
9770:0:99999:7:::
vboxadd:!:19755:::::::

martin@debian12:~$ cat /tmp/pass.tmp
martin:x:1000:1000:martin,,,:/home/martin:/bin/bash
vboxadd:x:999:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
martin:$y$j9T$D1YstIGhwPXktsEmolZg./$I7fKcY0m9yE2LYgGBEn8yolExy5PLvBTI1Zf5keudM3:1
9770:0:99999:7:::
vboxadd:!:19755:::::::
```

```
si@si-VirtualBox:~$ ls > prueba.txt 2>&1
si@si-VirtualBox:~$ cat prueba.txt
Desktop
Documents
Downloads
Music
Pictures
prueba.txt
Public
snap
Templates
Videos
si@si-VirtualBox:~$ lss > prueba.txt 2>&1
si@si-VirtualBox:~$ cat prueba.txt
Command 'lss' not found, but there are 15 similar ones.
```

tar

El comando **tar** se utiliza en sistemas Linux y Unix para crear, listar, extraer y manipular archivos y directorios empaquetados en un solo archivo.

Parámetros

- **c**: Crea un nuevo archivo tar.
- **x**: Extrae los archivos de un archivo tar.
- **t**: Lista el contenido de un archivo tar.
- **v**: Muestra información detallada (verbose) sobre las operaciones realizadas.
- **f**: Especifica el nombre del archivo tar que se va a crear, extraer o manipular.
- **j**: Utiliza el formato bzip2 para comprimir o descomprimir el archivo tar.
- **z**: Utiliza el formato gzip para comprimir o descomprimir el archivo tar.

Proceso de compresión con **tar**

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ tar cvfz fichero.tar.gz fichero*.txt
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ tar cvfj fichero.tar.bz2 fichero*.txt
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ ls -lh
total 28K
-rw-r--r-- 1 martin martin  5 abr 13 08:52 fichero1.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin  5 abr 13 08:52 fichero2.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin  5 abr 13 08:52 fichero3.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin  5 abr 13 08:52 fichero4.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin  5 abr 13 08:52 fichero5.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin 201 abr 13 08:53 fichero.tar.bz2
-rw-r--r-- 1 martin martin 179 abr 13 08:53 fichero.tar.gz
```

Proceso de listado de contenido con **tar**

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ tar tf fichero.tar.gz
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt
```

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ tar tvf fichero.tar.gz
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero1.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero2.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero3.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero4.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ tar tvfz fichero.tar.gz
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero1.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero2.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero3.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero4.txt
-rw-r--r-- martin/martin      5 2024-04-13 08:52 fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ tar tvfj fichero.tar.gz
bzip2: (stdin) is not a bzip2 file.
tar: Child returned status 2
tar: Error is not recoverable: exiting now
```

Proceso de descompresión con **tar**

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ ls
fichero.tar.bz2  fichero.tar.gz

martin@debian12:/tmp/prueba$ tar xvfz fichero.tar.gz
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ ls
fichero1.txt  fichero3.txt  fichero5.txt      fichero.tar.gz
fichero2.txt  fichero4.txt  fichero.tar.bz2

martin@debian12:/tmp/prueba$ mkdir /tmp/temporal && tar xvfj fichero.tar.bz2 -C
/tmp/temporal
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ ls /tmp/temporal/
fichero1.txt  fichero2.txt  fichero3.txt  fichero4.txt  fichero5.txt
```

Importante lo siguiente en **tar** si se quiere usar el **-** con los parametros. Siempre que usemos **-** tenemos que poner el orden de los parametros **cvzf**, es decir, siempre la **f** que indica el fichero resultante al final.

```
martin@debian12:/tmp/prueba$ tar -cvzf fichero.tar.gz fichero*.txt
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt

martin@debian12:/tmp/prueba$ ls
fichero1.txt  fichero3.txt  fichero5.txt
fichero2.txt  fichero4.txt  fichero.tar.gz
```

atime, mtime, ctime, touch

- **atime (Access Time):** Indica la última vez que se accedió al contenido del archivo.
- **mtime (Modified Time):** Representa la última vez que el contenido del archivo fue modificado.
- **ctime (Change Time):** Refleja el tiempo en que se cambiaron los metadatos del archivo, es decir, a nivel de permisos, propietario. Podemos verlo como cambios a nivel de inodo.

Nota: El inodo en Linux es una estructura de datos que almacena información importante sobre archivos y directorios en un sistema de archivos. Cada archivo y directorio en un sistema de archivos Linux está asociado con un inodo único. El inodo contiene metadatos sobre el archivo o directorio, como permisos, tamaño, propietario, tipo de archivo, fechas de acceso, modificación y cambio, y punteros a bloques de datos que contienen el contenido real del archivo o la lista de nombres de archivos en un directorio. Los inodos son cruciales para la gestión y organización de los archivos en el sistema de archivos, permitiendo al sistema operativo acceder eficientemente a la información y los datos de los archivos.

```
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero1.txt
Fichero: fichero1.txt
Tamaño: 5          Bloques: 8          Bloque E/S: 4096   fichero regular
Device: 8,1        Inode: 1700631    Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--) Uid: ( 1000/ martin)  Gid: ( 1000/ martin)
Acceso: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200
Modificación: 2024-04-13 08:52:06.000000000 +0200
Cambio: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200
Creación: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ cat fichero1.txt
Hola
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero1.txt
Fichero: fichero1.txt
Tamaño: 5          Bloques: 8          Bloque E/S: 4096   fichero regular
Device: 8,1        Inode: 1700631    Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--) Uid: ( 1000/ martin)  Gid: ( 1000/ martin)
Acceso: 2024-04-13 10:12:22.169098495 +0200
Modificación: 2024-04-13 08:52:06.000000000 +0200
Cambio: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200
Creación: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200
```

```
martin@debian12:/tmp/temporal$ echo "Adios" >> fichero1.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero1.txt
  Fichero: fichero1.txt
Tamaño: 11          Bloques: 8          Bloque E/S: 4096   fichero regular
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--) Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
  Acceso: 2024-04-13 10:12:22.169098495 +0200
Modificación: 2024-04-13 10:12:36.010174997 +0200
  Cambio: 2024-04-13 10:12:36.010174997 +0200
  Creación: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ chmod 777 fichero1.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero1.txt
  Fichero: fichero1.txt
Tamaño: 11          Bloques: 8          Bloque E/S: 4096   fichero regular
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0777/-rwxrwxrwx) Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
  Acceso: 2024-04-13 10:12:22.169098495 +0200
Modificación: 2024-04-13 10:12:36.010174997 +0200
  Cambio: 2024-04-13 10:12:59.494427849 +0200
  Creación: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200
```

Para ver por separado con stat cada parametro tenemos las opciones:

- **x:** atime
- **y:** mtime
- **z:** ctime

```
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero1.txt
  Fichero: fichero1.txt
Tamaño: 11          Bloques: 8          Bloque E/S: 4096   fichero regular
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0777/-rwxrwxrwx) Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
  Acceso: 2024-04-13 10:12:22.169098495 +0200
Modificación: 2024-04-13 10:12:36.010174997 +0200
  Cambio: 2024-04-13 10:12:59.494427849 +0200
  Creación: 2024-04-13 09:23:48.618999425 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ stat -c '%x' fichero1.txt
2024-04-13 10:12:22.169098495 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ stat -c '%y' fichero1.txt
2024-04-13 10:12:36.010174997 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ stat -c '%z' fichero1.txt
2024-04-13 10:12:59.494427849 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ stat -c '%z, %n' fichero1.txt
2024-04-13 10:12:59.494427849 +0200, fichero1.txt
```


También se puede ordenar por tiempo con `ls --time=ctime`

```
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls --time=atime
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls -u

martin@debian12:/tmp/temporal$ ls --time=mtime
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls -t

martin@debian12:/tmp/temporal$ ls --time=ctime
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls -c
```

touch en Linux es un comando que se utiliza para crear archivos vacíos o actualizar las marcas de tiempo de archivos existentes. Se usa principalmente para crear archivos nuevos o actualizar las fechas de acceso y modificación de archivos existentes sin cambiar su contenido.

```
martin@debian12:/tmp/temporal$ touch fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls -l fichero.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin 0 abr 13 11:01 fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero.txt
  Fichero: fichero.txt
Tamaño: 0          Bloques: 0          Bloque E/S: 4096   fichero regular
vacío
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--)  Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
  Acceso: 2024-04-13 11:01:20.991071163 +0200
Modificación: 2024-04-13 11:01:20.991071163 +0200
  Cambio: 2024-04-13 11:01:20.991071163 +0200
  Creación: 2024-04-13 11:01:20.987073163 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ touch --date='2022-03-29 17:53:03' fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ ls -l fichero.txt
-rw-r--r-- 1 martin martin 0 mar 29  2022 fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero.txt
  Fichero: fichero.txt
Tamaño: 0          Bloques: 0          Bloque E/S: 4096   fichero regular
vacío
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--)  Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
  Acceso: 2022-03-29 17:53:03.000000000 +0200
Modificación: 2022-03-29 17:53:03.000000000 +0200
  Cambio: 2024-04-13 11:01:36.831147160 +0200
  Creación: 2024-04-13 11:01:20.987073163 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ touch -a --date='2023-04-29 17:53:03' fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero.txt
  Fichero: fichero.txt
Tamaño: 0          Bloques: 0          Bloque E/S: 4096   fichero regular
vacío
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--)  Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
```

```

    Acceso: 2023-04-29 17:53:03.000000000 +0200
Modificación: 2022-03-29 17:53:03.000000000 +0200
    Cambio: 2024-04-13 11:02:06.188461159 +0200
    Creación: 2024-04-13 11:01:20.987073163 +0200

martin@debian12:/tmp/temporal$ touch -m --date='2023-04-29 17:53:03' fichero.txt
martin@debian12:/tmp/temporal$ stat fichero.txt
  Fichero: fichero.txt
  Tamaño: 0          Bloques: 0          Bloque E/S: 4096   fichero regular
vacío
Device: 8,1      Inode: 1700631      Links: 1
Acceso: (0644/-rw-r--r--)  Uid: ( 1000/  martin)  Gid: ( 1000/  martin)
    Acceso: 2023-04-29 17:53:03.000000000 +0200
Modificación: 2023-04-29 17:53:03.000000000 +0200
    Cambio: 2024-04-13 11:02:33.170963160 +0200
    Creación: 2024-04-13 11:01:20.987073163 +0200

```

Gestion de usuarios

Archivos de configuración

Los archivos de configuración importantes en sistemas Linux referentes a la gestión de usuarios y grupos son:

- **/etc/passwd**: Almacena información sobre usuarios del sistema, como nombres de usuario, IDs de usuario, directorios de inicio y shell predeterminada.

```
martin:x:1000:1000:martin,23,666777888,981234567:/home/martin:/bin/bash``
```

1. **martin**: Usuario.
2. **x**: Usado antiguamente para colocar la clave. En la actualidad no se coloca la clave en este campo (se pone siempre una x) y la clave se coloca en **/etc/shadow**.
3. **1000**: UID.
4. **1000**: GID.
5. **martin,23,666777888,981234567**: Datos del usuario.
6. **/home/martin**: Directorio de trabajo.
7. **/bin/bash**: Shell.

- **/etc/shadow**: Contiene contraseñas encriptadas de los usuarios y datos de seguridad relacionados, como políticas de contraseñas y fechas de caducidad.

```
martin:$6$QeYgJjn3$WUebH8Ku2cb3Z0UVpqA3c.zrCzH38hJrM7m3cE8HQitQBr6FF/4Ussq/gnGzBom
MBmCvgjyQamLE8V3GHe.rn1:18792:0:99999:7:::
```

- **/etc/group**: Guarda información sobre los grupos del sistema, incluyendo nombres de grupo y listas de usuarios asociados a cada grupo.

```
dam:x:1001:martin,lucas
```

1. **dam**: Nombre del grupo.
 2. **x**: Contraseña del grupo (generalmente se coloca una "x" para indicar que está encriptada en `/etc/gshadow`).
 3. **1001**: GID (identificador de grupo).
 4. **martin,lucas**: Lista de usuarios secundarios separados por comas.
- **/etc/gshadow**: Similar a `/etc/shadow`, pero para grupos, almacena contraseñas encriptadas para grupos y datos de seguridad relacionados.

```
dam:RsdRTGHtdrs:moncho:lipido,rivelora
```

1. **dam**: Nombre del grupo.
2. **RsdRTGHtdrs**: Contraseña del grupo, así un usuario podrá ingresar al grupo si conoce la contraseña.
3. **moncho**: Administrador del grupo.
4. **lipido,rivelora**: Usuarios que no se quiere que se conozca su pertenencia al grupo.

su y sudo

```
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ sudo su -
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ sudo su
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ sudo -i
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ su juan
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ su - juan
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ su - juan -c "pwd"
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ su -l juan
martin@debian12:/etc/sudoers.d$ su --c "pwd"
```

1. **sudo su -**: Inicia un shell interactivo como el usuario root, cargando el entorno de inicio de sesión del usuario root.
2. **sudo su**: Inicia un shell interactivo como el usuario root, heredando el entorno del usuario actual.
3. **sudo -i**: Inicia un nuevo shell interactivo como el usuario root, cargando completamente el entorno de inicio de sesión del usuario root.
4. **su juan**: Cambia al usuario "juan" iniciando un nuevo shell pero sin cargar su entorno de inicio de sesión.
5. **su - juan**: Cambia al usuario "juan" iniciando un nuevo shell y cargando su entorno de inicio de sesión.
6. **su - juan -c "pwd"**: Cambia al usuario "juan", ejecuta el comando "pwd" y luego regresa al usuario actual.
7. **su -l juan**: Cambia al usuario "juan" iniciando un nuevo shell y cargando su entorno de inicio de sesión (equivalente a **su - juan**).

8. `su --c "pwd"`: Intenta ejecutar el comando "pwd" en el shell actual, pero probablemente generaría un error ya que la opción "--c" no es válida para el comando `su`.

visudo y sudoers

`visudo` es el editor que permite modificar el archivo `sudoers`.

`sudoers` es el fichero donde se especifican las reglas para poder establecer quienes pueden ejecutar que comandos en nombre de sudo y en que hosts.

```
# Alias
Cmnd_Alias RECARGAR_SSH = systemctl restart sshd.service
Host_Alias PC_ALEX = 192.168.1.22

# User privilege specification
root    ALL=(ALL:ALL) ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo   ALL=(ALL:ALL) ALL

martin 192.168.1.14,192.168.1.15=(juan:dam) NOPASSWD: /bin/pwd

%asir 192.168.1.14,192.168.1.15=(juan:dam) /bin/pwd

martin PC_ALEX=(alex) NOPASSWD: RECARGAR_SSH
```

Al final estas entradas especifican para el usuario martin (analogo para el grupo asir) lo siguiente:

- **martin**: El usuario al que se aplica la regla. En este caso, el usuario "martin" puede ejecutar el comando especificado.
- **192.168.1.14,192.168.1.15**: Las direcciones IP de los Host de la red donde el usuario "martin" puede ejecutar el comando.
- **(juan:dam)**: El usuario y el grupo sobre los que martin puede ejecutar comandos en su nombre.
- ****NOPASSWD: ****: Indica que se puede ejecutar el comando sin que se pregunte la contraseña.
- **/bin/pwd**: El comando permitido.

En el archivo `sudoers`, cuando especificas una entrada como esta:

```
martin 192.168.1.14,192.168.1.15=(juan:dam) /bin/pwd
```

Significa que el usuario "martin" puede ejecutar el comando `/bin/pwd` en el host **192.168.1.14** en nombre de juan o del grupo dam. Esto no significa que el usuario "martin" pueda ejecutar el comando `pwd` en su propio sistema local desde cualquier host.

id, groups, passwd

id: Permite ver uid, gid y grupos secundarios a los que pertenece el usuario.

groups: Permite ver únicamente los grupos secundarios del usuario.

```
martin@debian12:~$ id
uid=1000(martin) gid=1000(martin)
grupos=1000(martin),24(cdrom),25(floppy),27(sudo),29(audio),30(dip),44(video),46(p
lugdev),100(users),106(netdev),113(bluetooth),116(lpadmin),119(scanner)
martin@debian12:~$ groups
martin cdrom floppy sudo audio dip video plugdev users netdev bluetooth lpadmin
scanner

martin@debian12:~$ sudo su -
root@debian12:~# id
uid=0(root) gid=0(root) grupos=0(root)
root@debian12:~# groups
root
```

passwd: Permite modificar la contraseña. Los parametros destacables son:

- l: Bloquea el acceso al sistema al usuario (usermod -L).
- u: Desbloquea el acceso al sistema del usuario (usermod -U).

```
martin@debian12:~$ sudo passwd -l martin && sudo tail /etc/shadow | grep martin
passwd: contraseña cambiada.
martin:!!$y$j9T$D1YstIGHwPXktsEmolZg./$I7fKcY0m9yE2LYgGBEn8yo1Exy5PLvBTI1Zf5keudM3:
19770:0:99999:7:::
martin@debian12:~$ sudo passwd -u martin && sudo tail /etc/shadow | grep martin
passwd: contraseña cambiada.
martin:$y$j9T$D1YstIGHwPXktsEmolZg./$I7fKcY0m9yE2LYgGBEn8yo1Exy5PLvBTI1Zf5keudM3:1
9770:0:99999:7:::
```

useradd, usermod, userdel, groupadd, groupdel

useradd: Permite añadir nuevos usuarios al sistema.

```
useradd -m -d /home/juan -p "$(mkpasswd 'abc123..')" -g sistemas -G dam -s
/bin/bash juan
```

Nota: Si queremos que un usuario tenga un grupo principal con el mismo nombre, no hay que indicarlo con la opción -g, es automático

```
si@si-VirtualBox:~/Desktop/scripts/ejercicios/ej2$ sudo useradd -m -d /home/alumno
-p $(mkpasswd 'abc123.') -s "/bin/bash" alumno

si@si-VirtualBox:~/Desktop/scripts/ejercicios/ej2$ tail -1 /etc/passwd
geoclue:x:124:131::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
```

```
pulse:x:125:132:PulseAudio daemon,,,:/run/pulse:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:126:65534::/run/gnome-initial-setup:/bin/false
hplip:x:127:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
gdm:x:128:134:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
si:x:1000:1000:si,,,:/home/si:/bin/bash
vboxadd:x:999:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
sshd:x:129:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
mysql:x:130:137:MySQL Server,,,:/nonexistent:/bin/false
alumno:x:1001:1001::/home/alumno:/bin/bash
```

```
si@si-VirtualBox:~/Desktop/scripts/ejercicios/ej2$ tail -1 /etc/group
pulse:x:132:
pulse-access:x:133:
gdm:x:134:
lxd:x:135:si
si:x:1000:
sambashare:x:136:si
vboxsf:x:999:
vboxdrmpic:x:998:
mysql:x:137:
alumno:x:1001:
```

usermod: Permite modificar las propiedades de un usuario existente en el sistema.

```
usermod -d /home/juan_nuevo -s /bin/zsh juan
```

userdel: Permite eliminar un usuario del sistema.

```
userdel -r juan
```

- *Nota Este comando eliminaría el usuario "juan" del sistema, junto con su directorio de inicio (-r), así como cualquier archivo o directorio relacionado con el usuario.*

groupadd: Permite crear un nuevo grupo en el sistema.

```
groupadd dam
```

groupdel: Permite eliminar un grupo del sistema.

```
groupdel dam
```

chfn, chsh

chfn: Permite editar los datos personales del usuario. **chsh**: Permite editar la shell del usuario.

Permisos

A continuación se van a explicar los permisos que pueden existir en un fichero o directorio y como editarlos. Supongamos que tienes un archivo llamado "documento.txt".

1. Permisos ugo para fichero:

- **r (read)**: Permite leer el contenido del archivo.
- **w (write)**: Permite modificar el contenido del archivo.
- **x (execute)**: Permite ejecutar el archivo como un programa o script. El propietario o los usuarios autorizados pueden ejecutar el archivo si es ejecutable.

2. Permisos ugo para directorio:

- **r (read)**: Permite ver el listado de archivos que contiene el directorio.
- **w (write)**: Permite modificar el contenido del directorio.
- **x (execute)**: Permite acceder al contenido del directorio.

Ejemplo 1:

El archivo "documento.txt" tiene permisos de lectura y escritura para el propietario, permisos de lectura para el grupo y permisos de lectura para otros usuarios.

Representación con números:

- Propietario: Lectura y escritura (4 + 2 = 6)
- Grupo: Lectura (4)
- Otros: Lectura (4)

Por lo tanto, el comando para establecer estos permisos sería:

```
chmod 644 documento.txt
```

Representación con letras:

- Propietario: Lectura y escritura (rw)
- Grupo: Lectura (r)
- Otros: Lectura (r)

El comando sería el mismo:

```
chmod u=rw,g=r,o=r documento.txt
```

Ejemplo 2:

El archivo "documento.txt" tiene permisos de lectura, escritura y ejecución para el propietario, permisos de lectura y ejecución para el grupo, y permisos de ejecución para otros usuarios.

Representación con números:

- Propietario: Lectura, escritura y ejecución ($4 + 2 + 1 = 7$)
- Grupo: Lectura y ejecución ($4 + 1 = 5$)
- Otros: Ejecución (1)

El comando sería:

```
chmod 755 documento.txt
```

Representación con letras:

- Propietario: Lectura, escritura y ejecución (rwx)
- Grupo: Lectura y ejecución (r-x)
- Otros: Ejecución (--x)

El comando equivalente sería:

```
chmod u=rwx,g=rx,o=x documento.txt
```

Ejemplo 3:

```
chmod u-r,g+rw,o=w documento.txt
```

Ejemplo 4:

```
chmod u=rwx,g=rw,o=w documento.txt
```

Ejemplo 5:

```
chmod u+wx,g-rw,a=w documento.txt
```

Permisos especiales: Setuid, Setgid, Sticky Bit

Setuid (Set User ID)

Es un mecanismo en sistemas Unix y Unix-like que permite que un programa sea ejecutado con los privilegios del propietario del archivo, en lugar de los del usuario que lo ejecuta. Se denota por la letra 's' en el lugar del bit de ejecución del propietario.

Este permiso es fundamental para que un usuario pueda hacer cosas tan simples como cambiar su contraseña de acceso. Básicamente cambiar la contraseña de un usuario distinto de root implica modificar el fichero `/etc/shadow` el cual tiene permisos `rw-r-----` y pertenece al usuario root grupo shadow. Con esta configuración de permisos sólo el usuario root puede realizar modificaciones sobre este fichero. Para realizar este cambio de contraseña se usa la herramienta `passwd` la cual tiene unos permisos especiales (`rwsr-xr-x`):

```
si@si-VirtualBox:~$ which passwd
/usr/bin/passwd
si@si-VirtualBox:~$ ls -la $(which passwd)
-rwsr-xr-x 1 root root 59976 feb  6 13:54 /usr/bin/passwd
si@si-VirtualBox:~$ ls -l /etc/shadow
-rw-r----- 1 root shadow 1536 abr  9 13:07 /etc/shadow
si@si-VirtualBox:~$ sudo cat /etc/shadow | grep -n si:
48:si:$y$j9T$xzdCWBCAVajtbrVsu/dPu0$7bIViJJgWzNPhkT5yk1YLQkZNhhDfdN/v1X05LB.B49:19
725:0:99999:7:::
```

El cambio está en que en los permisos del usuario propietario se ha sustituido una x por una s. Y así es como se representa el permiso Set UID en los ficheros ejecutables el cual es un acrónimo de "set user ID upon execution". **Un ejecutable con este permiso activado se ejecuta como el usuario propietario (el usuario root en este caso) y no con los privilegios del usuario actual.**

Por último, en Linux cuando un fichero tiene permiso Set UID pero no tiene permiso de ejecución, Linux marca esta circunstancia con una "S" (mayúscula).

```
si@si-VirtualBox:~$ echo "Permisos" > fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
-rw-rw-r-- 1 si si 9 jun 12 09:23 fichero.txt

si@si-VirtualBox:~$ chmod 4700 fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
-rws----- 1 si si 9 jun 12 09:23 fichero.txt

si@si-VirtualBox:~$ chmod u-x fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
-rwS----- 1 si si 9 jun 12 09:23 fichero.txt
```

Setgid

Similar al `setuid`, el `setgid` es un mecanismo que permite que un programa se ejecute con los privilegios del grupo del archivo, en lugar de los del usuario que lo ejecuta. Se denota por la letra 's' en el lugar del bit de ejecución del grupo. El permiso Set GID, de forma paralela a Set UID, hace que el grupo de ejecución de un fichero sea el grupo propietario del fichero y no el grupo principal al que pertenece el usuario que lo ejecuta.

El ejemplo más conocido de este tipo de permisos está relacionado también con el fichero `/etc/shadow` y con `/sbin/unix_chkpwd` que es un programa que participa en la autenticación de los usuarios junto con PAM.

Como se puede ver en el ejemplo, el fichero `/etc/shadow` tiene permiso de lectura para el grupo propietario (`shadow`) de la misma forma que `/sbin/unix_chkpwd` es un ejecutable cuyo grupo propietario es `shadow`. Si se ejecuta este programa con el grupo `shadow`, se obtendrán permisos de acceso de sólo lectura a `/etc/shadow` y, de esta forma, será posible comprobar la contraseña.

Para asignar permisos de Set GID habrá que anteponer un `2` al permiso en formato numérico (`2755`) ó usar `g+s`. Por otra banda, es posible activar Set UID y Set GID a la vez empleando `chmod` con las especificaciones de permisos `6755` ó `u+s g+s`.

```
si@si-VirtualBox:~$ echo "Permisos" > fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
-rw-rw-r-- 1 si si 9 jun 12 10:50 fichero.txt

si@si-VirtualBox:~$ chmod 2070 fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
----rws--- 1 si si 9 jun 12 10:50 fichero.txt

si@si-VirtualBox:~$ chmod g-x fichero.txt
si@si-VirtualBox:~$ ls -l fichero.txt
----rwS--- 1 si si 9 jun 12 10:50 fichero.txt
```

Sticky bit

El Sticky bit es un permiso especial aplicado a directorios en sistemas Unix. Cuando se establece en un directorio, solo el propietario del archivo o superusuario puede eliminar o renombrar sus archivos, aunque otros tengan permisos de escritura en el directorio. Se denota por la letra `'t'` en el lugar del bit de ejecución del otros.

Este permiso permite proteger ficheros dentro de un directorio. Concretamente evita que un usuario pueda borrar ficheros de otros usuarios que se sitúan en una carpeta pública como el directorio `/tmp`.

Por otro lado, indicar que con la `T` (mayúscula) indica que no existe el permiso de ejecución para el colectivo otros usuarios que en carpetas significa poder acceder a la carpeta.

```
si@si-VirtualBox:~$ sudo groupadd secundaria
si@si-VirtualBox:~$ sudo useradd -m -d /home/juan -p $(mkpasswd 'abc123.') -s /bin/bash -g secundaria -G sudo juan
si@si-VirtualBox:~$ sudo useradd -m -d /home/mateo -p $(mkpasswd 'abc123.') -s /bin/bash -g secundaria -G sudo mateo

si@si-VirtualBox:~$ id juan
uid=1001(juan) gid=1001(secundaria) groups=1001(secundaria),27(sudo)
si@si-VirtualBox:~$ id mateo
uid=1002(mateo) gid=1001(secundaria) groups=1001(secundaria),27(sudo)

si@si-VirtualBox:~$ mkdir /tmp/sticky
si@si-VirtualBox:~$ ls -ld /tmp/sticky/
drwxrwxr-x 2 si si 4096 jun 12 10:58 /tmp/sticky/
```

```

si@si-VirtualBox:~$ chmod 1777 /tmp/sticky/
si@si-VirtualBox:~$ ls -ld /tmp/sticky/
drwxrwxrwt 2 si si 4096 jun 12 10:58 /tmp/sticky/

si@si-VirtualBox:~$ su - juan -c "touch /tmp/sticky/fi1.txt"
Password:
si@si-VirtualBox:~$ su - mateo -c "rm /tmp/sticky/fi1.txt"
Password:
rm: remove write-protected regular empty file '/tmp/sticky/fi1.txt'? yes
rm: cannot remove '/tmp/sticky/fi1.txt': Operation not permitted
si@si-VirtualBox:~$ tree /tmp/sticky/
/tmp/sticky/
└─ fi1.txt

0 directories, 1 file

si@si-VirtualBox:~$ chmod o-t /tmp/sticky/
si@si-VirtualBox:~$ ls -ld /tmp/sticky/
drwxrwxrwx 2 si si 4096 jun 12 11:04 /tmp/sticky/

si@si-VirtualBox:~$ su - mateo -c "rm /tmp/sticky/fi1.txt"
Password:
rm: remove write-protected regular empty file '/tmp/sticky/fi1.txt'? yes

si@si-VirtualBox:~$ ls -ld /tmp/sticky/
drwxrwxrwx 2 si si 4096 jun 12 11:08 /tmp/sticky/
si@si-VirtualBox:~$ tree /tmp/sticky/
/tmp/sticky/

0 directories, 0 files

```

chattr y lsattr

A mayores existen en Linux a editar con los comandos **chattr** y listar con **lsattr** otros permisos. **chattr** es un comando en sistemas Unix y Linux que se utiliza para cambiar los **atributos** de un archivo en el sistema de archivos. Estos atributos pueden controlar varios aspectos del archivo, como su capacidad de modificación, eliminación o incluso si puede ser movido o renombrado. Uno de los atributos más comunes es el atributo de solo lectura.

- **a** (append only) permite solo añadir datos, útil para registros.
- **i** (immutable) hace el archivo inmutable, impidiendo modificaciones, borrados o renombrados, común en archivos críticos del sistema.

Como ejemplos tenemos:

```

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ ls -l fichero1.txt
-rw-rw-r-- 1 si si 9 abr 13 22:42 fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ lsattr fichero1.txt
-----e----- fichero1.txt

```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sudo chattr +a fichero1.txt
[sudo] password for si:

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ lsattr fichero1.txt
-----a-----e----- fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ echo "Otra linea" > fichero1.txt
-bash: fichero1.txt: Operation not permitted

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ echo "Otra linea" >> fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ cat fichero1.txt
Fichero1
Otra linea

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sudo chattr +i fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ echo "Otra nueva linea" >> fichero1.txt
-bash: fichero1.txt: Operation not permitted

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sudo echo "Otra nueva linea" >> fichero1.txt
-bash: fichero1.txt: Operation not permitted

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ lsattr fichero1.txt
----ia-----e----- fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sudo chattr -ai fichero1.txt

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ lsattr fichero1.txt
-----e----- fichero1.txt
```

Del mismo modo, ambos comandos son aplicables tambien a directorios, no unicamente a ficheros.

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ lsattr -d COMUN/
-----e----- COMUN/

si@si-VirtualBox:/tmp$ sudo chattr +i COMUN/
si@si-VirtualBox:/tmp$ lsattr -d COMUN/
----i-----e----- COMUN/
```

ACLs

En caso de conflicto entre el usuario propietario/otros (uo de ugo) y las ACLs, prevalecen los permisos uo de ugo.

- Atributos → uo de ugo → ACLs:

En caso de conflicto entre el grupo propietario (g de ugo)/otros grupos distintos del propietario/otros usuarios distintos del propietario y las ACLs, prevalecen las ACLs.

- **Atributos** → **mascara** → **ACLs** → **g de ugo**:

Asignar ACLs a usuario

```
setfacl -R -m u:mateo:rwX prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -m u:mateo:rwX prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: root
```

```
# group: root
```

```
user::rwX
```

```
user:mateo:rwX
```

```
group::r--
```

```
mask::rwX
```

```
other::---
```

```
# file: prueba//fichero1.txt
```

```
# owner: root
```

```
# group: root
```

```
user::rw-
```

```
user:mateo:rwX
```

```
group::r--
```

```
mask::rwX
```

```
other::r--
```

Asignar ACLs a grupo

```
setfacl -R -m g:dam:r-x prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -m g:dam:r-x prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: root
```

```
# group: root
```

```
user::rwX
```

```
group::r--
```

```
group:dam:r-x
```

```
mask::r-x
```

```
other::---
```

```
# file: prueba//fichero1.txt
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
group:dam:r-x
mask::r-x
other::r--
```

Asignación de ACL por defecto

```
setfacl -R -d -m g:dam:w prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -d -m g:dam:w prueba/

root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
# file: prueba/
# owner: root
# group: root
user::rwx
group::r--
other::---
default:user::rwx
default:group::r--
default:group:dam:-w-
default:mask::rw-
default:other::---

# file: prueba//fichero1.txt
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
other::r--
```

Máscara en ACLs

```
setfacl -m m::rwx prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -m m::rwx prueba/

root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
# file: prueba/
```

```
# owner: root
# group: root
user::rwx
group::r--
mask::rwx
other::---

# file: prueba//fichero1.txt
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
other::r--
```

Otros en ACLs

```
setfacl -R -m u::x prueba/
setfacl -R -m g::r prueba/
setfacl -R -m o::w prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -m u::x prueba/
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -m g::r prueba/
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -m o::w prueba/
root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
# file: prueba/
# owner: root
# group: root
user::--x
group::r--
mask::r--
other::-w-

# file: prueba//fichero1.txt
# owner: root
# group: root
user::--x
group::r--
other::-w-
```

Eliminar ACLs

```
setfacl -R -b -k datosEmpresa/
```

- -R: Para que el comando se aplique de forma recursiva.
- -b: Elimina las ACL.

- -k: Elimina las ACL por defecto.

```
root@si-VirtualBox:/mnt# setfacl -R -b -k prueba/
```

```
root@si-VirtualBox:/mnt# getfacl -R prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: root
```

```
# group: root
```

```
user::rwx
```

```
group::r--
```

```
other::---
```

```
# file: prueba//fichero1.txt
```

```
# owner: root
```

```
# group: root
```

```
user::rw-
```

```
group::r--
```

```
other::r--
```

Eliminar ACLs de un usuario/grupo

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: si
```

```
# group: si
```

```
user::rwx
```

```
user:carmencita:r-x
```

```
group::rwx
```

```
mask::rwx
```

```
other::r-x
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ setfacl -x u:carmencita prueba/
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: si
```

```
# group: si
```

```
user::rwx
```

```
group::rwx
```

```
mask::rwx
```

```
other::r-x
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/
```

```
# file: prueba/
```

```
# owner: si
```

```
# group: si
```

```
user::rwx
```

```
group::rwx
```

```
group:primaria:r-x
```



```
mask::rwx
other::r-x

si@si-VirtualBox:/tmp$ setfacl -x g:primaria prueba/
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/
# file: prueba/
# owner: si
# group: si
user::rwx
group::rwx
mask::rwx
other::r-x
```

*Notas: Es importante tener en cuenta que las ACL añaden tal cual los permisos que se especifican, es decir **g:dam:r-x** asigna solo permisos a dam de lectura y ejecución, igual que **g:dam:rx**. En caso de que existiera el permiso de escritura, este habría desaparecido.*

*Notas 2: Cuando añadimos ACLs a un fichero o directorio aparece un signo **+** al final de los permisos UGO.*

```
-rw-rwx---+ 1 root root 8 abr 13 20:29 fichero1.txt
```

*Notas 3: Es incorrecto hacer **setfacl -m u:rw prueba/** o **setfacl -m g:r-w prueba/** pero **si es correcto** hacer **setfacl -m o:rw prueba/** o **setfacl -m m:rw prueba/**.*

*Nota 4: Se pueden juntar los parametros de una ACL para realzar algo como lo siguiente **setfacl -Rbk prueba/**.*

*Nota 5: Los permisos de otros son acumulativos, como podemos ver en el siguiente ejemplo, si no eliminamos los permisos de otros se van a añadir a los del usuario. Este es el motivo por el cual lucia que pertenece a dam puede en el primer caso listar el contenido de **/tmp/prueba** y una vez eliminamos los permisos de otros ya no puede.*

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ id lucia
uid=1001(lucia) gid=1001(lucia) groups=1001(lucia),27(sudo),1003(dam)
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/ -e
# file: prueba/
# owner: si
# group: si
user::rwx
group::rwx                                #effective:---
group:dam:r-x                             #effective:---
mask:---
other::r-x

si@si-VirtualBox:/tmp$ sudo -u lucia ls -l /tmp/prueba
total 0
-rw-rw-r-- 1 si si 0 jun 11 11:29 fichero.txt
si@si-VirtualBox:/tmp$ sudo setfacl -R -m o::- prueba/
si@si-VirtualBox:/tmp$ sudo setfacl -R -m m::- prueba/
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp$ getfacl prueba/ -e
# file: prueba/
# owner: si
# group: si
user::rx
group::rx                                #effective:---
group:dam:r-x                            #effective:---
mask:---
other:---

si@si-VirtualBox:/tmp$ sudo -u lucia ls -l /tmp/prueba
ls: cannot open directory '/tmp/prueba': Permission denied
```

Repositorios

Tenemos dos comando principales para la gestión de repositorios en linux.

apt:

- **get**: Obtiene los paquetes de los repositorios pero no los instala. Actualmente ya no es necesario.
- **install**: Instala uno o varios paquetes.
- **remove**: Elimina uno o varios paquetes.
- **purge**: Elimina uno o varios paquetes y también sus archivos de configuración.
- **update**: Actualiza la lista de paquetes disponibles en los repositorios.
- **upgrade**: Actualiza todos los paquetes instalados a las versiones más recientes disponibles.
- **dist-upgrade**: Realiza una actualización más completa que **apt upgrade**, incluyendo la resolución de dependencias y la eliminación o instalación de nuevos paquetes si es necesario para completar la actualización de forma coherente.

Podemos ver los repositorios donde **apt** hace sus búsquedas a continuación:

```
si@si-VirtualBox:~$ cat /etc/apt/sources.list | sed -e '/^#/d' -e '/^$/d'
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy universe
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates universe
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy multiverse
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates multiverse
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted universe
multiverse
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security multiverse
```

dpkg:

- **-i**: Instala un paquete.
- **-r**: Elimina un paquete pero conserva sus archivos de configuración.

- **-P**: Elimina un paquete y también sus archivos de configuración.
- **-l**: Lista todos los paquetes instalados en el sistema.
- **-L**: Lista todos los ficheros instalados que pertenecen a un paquete específico.

```
root@debian12:~/Descargas# ls
debian-refcard_12.0_all.deb
```

```
root@debian12:~/Descargas# dpkg -i debian-refcard_12.0_all.deb
Seleccionando el paquete debian-refcard previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 260028 ficheros o directorios instalados
actualmente.)
Preparando para desempaquetar debian-refcard_12.0_all.deb ...
Desempaquetando debian-refcard (12.0) ...
Configurando debian-refcard (12.0) ...
```

```
root@debian12:~/Descargas# dpkg -l debian-refcard
Deseado=desconocido(U)/Instalar/eliminar/Purgar/retener(H)
| Estado=No/Inst/ficheros-Conf/desempaquetado/medio-conf/medio-inst(H)/espera-
disparo(W)/pendiente-disparo
|/ Err?=(ninguno)/requiere-Reinst (Estado,Err: mayúsc.=malo)
|// Nombre          Versión          Arquitectura Descripción
+++=====
=====
ii  debian-refcard 12.0          all          printable reference card for the
Debian system
```

```
root@debian12:~/Descargas# dpkg -L debian-refcard
/.
/usr
/usr/share
/usr/share/doc
/usr/share/doc/debian-refcard
/usr/share/doc/debian-refcard/changelog.gz
/usr/share/doc/debian-refcard/copyright
/usr/share/doc/debian-refcard/index.html
/usr/share/doc/debian-refcard/openlogo-nd-25.png
/usr/share/doc/debian-refcard/refcard-bg-a4.pdf.gz
/usr/share/doc/debian-refcard/refcard-ca-a4.pdf.gz
```

```
root@debian12:~/Descargas# dpkg -P debian-refcard
(Leyendo la base de datos ... 260072 ficheros o directorios instalados
actualmente.)
Desinstalando debian-refcard (12.0) ...
```

```
root@debian12:~/Descargas# dpkg -l debian-refcard
dpkg-query: no se ha encontrado ningún paquete que corresponda con debian-refcard.
```

Aunque `ip` como comando ha terminado por desbancar al popular `ifconfig` para las configuraciones a nivel de red en linux, se presenta a continuación el conjunto de comandos `ifconfig` con su equivalencia a comando `ip`.

Puedo ayudarte con eso. Aquí tienes los comandos organizados en un archivo Markdown:

`ifconfig`

```
$ ifconfig          # Listar interfaces activas. Normalmente como usuario sin
                    # permisos de root (sudo) da error.
$ ifconfig -a       # Listar interfaces estén o no activas
$ /sbin/ifconfig    # Listar interfaces activas
$ /sbin/ifconfig -a # Listar interfaces estén o no activas
$ ifconfig eth0     # Listar la configuración de la interfaz eth0
$ ifconfig eth0 up   # Activar interfaz eth0
$ ifconfig eth0 down # Deshabilitar interfaz eth0
$ ifconfig eth0 192.168.100.100          # Configuración de red para la
interfaz eth0: IP=192.168.100.100, MS=255.255.255.0
$ ifconfig eth0 192.168.100.100/24      # Configuración de red para la
interfaz eth0: IP=192.168.100.100, MS=255.255.255.0
$ ifconfig eth0 192.168.100.100 netmask 255.255.255.0 # Equivale al comando
anterior.
$ ifconfig eth0:0 192.168.100.101/24    # Generar el alias eth0:0 para la
interfaz eth0 con otra configuración de red: IP=192.168.100.101, MS=255.255.255.0.
$ ifconfig eth0:0 192.168.100.101 netmask 255.255.255.0 # Equivale al comando
anterior.
$ ifconfig eth0:web 192.168.100.102 netmask 255.255.255.0 # Nuevo alias eth0:web
para la interfaz eth0.
```

`ip`

`ip address`

```
$ ip addr          # Listar interfaces activas
$ ip -c addr       # Listar interfaces activas y aporta ayuda en color
$ ip addr show     # Equivale al comando anterior.
$ ip addr show eth0 # Listar la configuración de la interfaz eth0
$ ip link          # Muestra unicamente información a nivel de MAC.
$ ip link show eth0 # Muestra unicamente información a nivel de MAC para una
tarjeta concreta.
$ ip link set eth0 up   # Activar interfaz eth0
$ ip link set eth0 down # Deshabilitar interfaz eth0
$ ip address add 192.168.100.100 dev eth0 # Configuración de red para la
interfaz eth0: IP=192.168.100.100, MS=255.255.255.255. NOTA: Si eth0 con la IP
192.168.100.100 ya había sido configurada con ifconfig, la nueva configuración
realizada mediante ip no se vería en la ejecución de ifconfig.
$ ip address add 192.168.100.100/24 broadcast 192.168.100.255 dev eth0 #
Configuración de red para la interfaz eth0: IP=192.168.100.100, MS=255.255.255.0
$ ip address add 192.168.100.104/24 dev eth0 label eth0:4 # Generar el alias
```

```
eth0:4 para la interfaz eth0 con otra configuración de red: IP=192.168.100.104,  
MS=255.255.255.0.  
$ ip address del 192.168.100.101/24 dev eth0 # Eliminar esa configuración IP en  
la interfaz eth0. En este caso esa configuración corresponde con el alias eth0:0,  
por lo que elimina ese alias de la configuración de red.  
$ ip address del 192.168.100.102/24 dev eth0:web # Eliminar el alias eth0:web
```

ip route

```
$ route # Listar tabla de enrutamiento.  
$ ip route # Listar tabla de enrutamiento  
$ ip route show # Equivale al comando anterior.  
$ ip route list # Equivale al comando anterior.  
$ route -n # Listar tabla de enrutamiento sin resolución DNS  
  
$ route add default gw 192.168.100.1 # Configurar puerta de enlace  
(gateway).  
$ ip route add default via 192.168.100.1 # Equivale al comando anterior.  
  
$ route del default gw 192.168.100.1 # Eliminar puerta de enlace (gateway).  
$ ip route del default via 192.168.100.1 # Equivale al comando anterior.  
  
$ route add -net 192.168.200.0 netmask 255.255.255.0 dev eth0 # Añadir regla de  
enrutamiento para la red 192.168.200.0 en la interfaz eth0  
$ ip route add 192.168.200.0/24 dev eth0 # Equivale al comando anterior.  
  
$ route del -net 192.168.200.0 netmask 255.255.255.0 dev eth0 # Eliminar regla de  
enrutamiento para la red 192.168.200.0 en la interfaz eth0  
$ ip route delete 192.168.200.0/24 dev eth0 # Equivale al comando anterior.  
  
$ route add -net 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.100.1 dev eth0 #  
Añadir regla de enrutamiento para la red 192.168.100.0 en la interfaz eth0 con la  
puerta de enlace 192.168.100.1  
$ ip route add 192.168.100.0/24 via 192.168.100.1 dev eth0 onlink # Equivale al  
comando anterior.
```

- *Nota: Es conveniente saber que tanto **ip a**, **ip addr** como **ip address** son equivalentes.*

wget y curl

wget: Es una herramienta de línea de comandos que permite la descarga de archivos desde servidores remotos a través de HTTP, HTTPS y FTP. Es útil para descargar archivos de Internet de forma sencilla y automatizada.

- **-O**: Especifica el nombre del archivo de salida.
- **-q**: Ejecución silenciosa, sin mensajes de progreso.
- **-P**: Especifica el directorio de destino para guardar el archivo.
- **-c**: Continuar descargas interrumpidas.

- **-r**: Descarga recursiva, sigue enlaces dentro de la página.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ wget
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
--2024-04-13 15:36:35--
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
Resolving d.winrar.es (d.winrar.es)... 82.98.170.158
Connecting to d.winrar.es (d.winrar.es)|82.98.170.158|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 730268 (713K) [application/octet-stream]
Saving to: 'rarlinux-x64-700.tar.gz'

rarlinux-x64-700.tar. 100%[=====>] 713,15K   251KB/s   in 2,8s

2024-04-13 15:36:38 (251 KB/s) - 'rarlinux-x64-700.tar.gz' saved [730268/730268]

si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ ls
rarlinux-x64-700.tar.gz
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ wget -q
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz

si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ ls
rarlinux-x64-700.tar.gz
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ wget -qO /tmp/rar.tar.gz
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ ls /tmp/
rar.tar.gz
```

curl: Es una herramienta de línea de comandos para transferir datos desde o hacia un servidor, utilizando uno de los protocolos compatibles, como HTTP, HTTPS, FTP, etc. Es muy versátil y admite una amplia gama de funciones y protocolos.

- **-o**: Especifica el nombre del archivo de salida.
- **-s**: Ejecución silenciosa, sin mensajes de progreso.
- **-O**: Descargar y guardar usando el nombre del archivo remoto.
- **-C**: Continuar descargas interrumpidas.
- **-L**: Seguir redirecciones.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ curl -O
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
  % Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
                                 Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100  169  100  169    0    0  1264      0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 1261
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ curl -sO
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
si@si-VirtualBox:/tmp/pr$ ls
rarlinux-x64-700.tar.gz
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ curl -so /tmp/rar.tar.gz
https://d.winrar.es/d/97z1713015469/hrYvljKNPEqbS2FjdvSpsQ/rarlinux-x64-700.tar.gz
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ ls /tmp/
rar.tar.gz
```

ss y netstat

Tanto **ss** como **netstat** son comandos utilizados en sistemas Unix y Linux para mostrar información sobre conexiones de red, enrutamiento y estadísticas de red. Opciones comunes para ambas herramientas:

- **-l**: Muestra sólo las conexiones que están escuchando (es decir, los sockets en estado de escucha).
- **-a**: Muestra todas las conexiones, tanto las que están escuchando como las establecidas.
- **-t**: Muestra sólo las conexiones TCP.
- **-u**: Muestra sólo las conexiones UDP.
- **-n**: Muestra las direcciones IP y los números de puerto en formato numérico (sin resolución de nombres).

ssh y scp

El cliente (comando ssh) posee una configuración predeterminada que podemos modificar. El orden de prioridad de esa configuración es:

- Opciones invocadas desde la línea de comandos al ejecutar el propio comando ssh con el parámetro **-o**
- Opciones invocadas a través del archivo perteneciente a cada usuario situado en la ruta **~/.ssh/config**
- Opciones invocadas a través del archivo de configuración global del sistema en **/etc/ssh/ssh_config**

Una vez que nos hemos conectado por ssh en el cliente se crea la carpeta **.ssh/known_hosts** con las claves públicas de los servidores a los que te has conectado anteriormente a través de SSH. Estas claves públicas se utilizan para verificar la identidad del servidor cuando te conectas nuevamente, asegurando que no haya ningún intento de suplantación de identidad (ataque de tipo "Man-in-the-middle").

Comando ssh:

```
ssh [-p port] user@hostname [command] || ssh [-p port] -l user hostname [command]
```

Comando scp:

```
scp [-P port] user@hostname:remote_path local_path #Copiar ficheros
scp -r [-P port] user@hostname:remote_path local_path #Copiar directorios
recursivamente
scp [-P port] local_path user@hostname:remote_path #Copiar ficheros
scp -r [-P port] local_path user@hostname:remote_path #Copiar directorios
recursivamente
```

Para comprobar el estado del servicio ssh podemos hacer uso del comando `nc` (netcat) con las opciones `-v`: verbose y `-z`: nos devuelve el PROMPT del sistema.

```
nc -vz localhost 22
```

StrickHostKeyChecking

El parámetro `StrickHostKeyChecking` en SSH (Secure Shell) se utiliza para definir cómo el cliente SSH trata las claves de host al conectarse a un servidor por primera vez o cuando la clave del servidor cambia. Esta directiva es importante para evitar ataques de tipo "man-in-the-middle" (MITM), donde un atacante podría interceptar la conexión y hacerse pasar por el servidor legítimo. A continuación se definen cada uno de los valores que puedes asignar a `StrickHostKeyChecking`:

1. ask:

- **Descripción:** Cuando se establece en `ask`, el cliente SSH pedirá confirmación al usuario si la clave del host del servidor no está en el archivo `known_hosts` o si la clave del servidor ha cambiado. Añade la Host Key del servidor SSH.
- **Ejemplo de uso:** `StrickHostKeyChecking ask`

2. yes:

- **Descripción:** Si se establece en `yes`, el cliente SSH rechazará automáticamente la conexión si la clave del host del servidor no está en el archivo `known_hosts` o si la clave del servidor ha cambiado. Nunca añade la Host Key del servidor SSH.
- **Ejemplo de uso:** `StrickHostKeyChecking yes`

3. no:

- **Descripción:** Cuando se establece en `no`, el cliente SSH aceptará automáticamente la clave del host del servidor sin pedir confirmación, incluso si la clave del servidor no está en el archivo `known_hosts` o si la clave ha cambiado. Añade la Host Key del servidor SSH.
- **Ejemplo de uso:** `StrickHostKeyChecking no`

Ejemplos de uso:

```
ssh -o StrickHostKeyChecking=no -o Port=9999 -l kali 192.168.120.100
```



```
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -p 9999 kali@192.168.120.100
```

Redirección gráfica por SSH

El siguiente comando permitirá que nos conectemos por ssh y lanzará el navegador firefox en el cliente.

```
ssh -X si@192.168.120.101 firefox
```

X11Forwarding → Directiva que determina si la redirección gráfica es posible mediante conexiones SSH. Solo puede tomar 2 valores: yes/no.

- X11Forwarding no → es el valor por defecto. Deshabilita la redirección gráfica del servidor SSH.
- X11Forwarding yes → Habilita la redirección gráfica del servidor SSH.

X11DisplayOffset → Directiva que determina el número del display donde espera el servidor gráfico. Por defecto es 10, para evitar interferencias con servidores X11 reales.

- X11DisplayOffset 10 → es el valor por defecto. Indica el número de display donde espera el servidor gráfico para conexiones SSH.
- X11DisplayOffset 100 → Indica el número de display 100 donde espera el servidor gráfico para conexiones SSH.
- X11Forwarding yes → Habilita la redirección gráfica del servidor SSH.

X11UseLocalhost → Directiva que determina si la redirección gráfica es posible en la dirección loopback o en cualquier dirección:

- X11UseLocalhost yes → es el valor por defecto. Permite la redirección gráfica a la dirección loopback y define la variable de entorno DISPLAY a localhost, lo cual previene conexiones remotas no permitidas al display.
- X11UseLocalhost no → Habilita la redirección gráfica a todas las interfaces de red.

Comando SSH + contraseña

Previamente se tendrá que instalar **sshpass** para poder hacer uso de esta utilidad. Una vez instalada podemos realizar la conexión en un único paso.

```
sshpass -p 'abc123.' ssh si@192.168.120.101
```

Cifrado asimétrico

Generamos en el cliente el par de claves pública/privada en la ruta **~/.ssh/id_rsa**.

```

└─(kali㉿kaliA)-[~]
└─$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kali/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/kali/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/kali/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:gckghzEyGS3QmomEnguTbWDkP6p0BH4e8/VMWrzUbb0 kali@kali
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]-----+
|O*+oo                |
|*=++ o o             |
|=@.  + .             |
|Xo=      ... . .     |
|.+.B   .S= . o .     |
|. = = . B . .       |
| o o . . +          E |
|o .                  |
|.                    |
+-----[SHA256]-----+

```

- Debemos elegir el directorio donde guardar las claves y el nombre de estas. Pulsamos Enter para dejar por defecto el directorio .ssh/ y el nombre id_rsa dentro del HOME del usuario: /home/kali.
- Passphrase nulo. Si aquí ponemos una contraseña, frase o similar, cuando queramos conectarnos al Servidor SSH en vez de pedir la contraseña del usuario de la conexión pedirá esta passphrase, pero como cuando queremos conectarnos queremos hacerlo de forma directa sin petición de contraseña o passphrase, entonces pulsamos 2 veces Enter para que la conexión se haga sin contraseña.
- Clave pública y privada creadas. Fingerprint. Se crearon en el directorio anteriormente indicado la clave privada id_rsa y la clave pública id_rsa.pub. También se creó el fingerprint de la clave pública, es decir, la identificación inequívoca de la clave pública correspondiente al usuario kali de este equipo.

Ahora tenemos que enviar la clave pública al servidor.

```

└─(kali㉿kaliA)-[~]
└─$ ssh-copy-id -i .ssh/id_rsa.pub kali@192.168.120.101
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: ".ssh/id_rsa.pub"
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter
out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted
now it is to install the new keys
kali@192.168.120.101's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with:  "ssh 'kali@192.168.120.101'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

```

Si miramos, en el servidor, se ha creado una nueva carpeta con el contenido de la clave pública de kaliA en la ruta `.ssh/authorized_keys`.

```
(kali@kaliB)-[~]
$ cat .ssh/authorized_keys
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQGC8N1AcBQldgqvIBder3D9cpdSiLiL9PrPmgjDSWgGoxshi3bKCcw
vmXrjCF75fxo/rqVtY8Wi2m9CX2CeVLeY7VZ6jdG7GMwBUPI+EBDKn5IqWoq+Ha6Tx7x6qNrFEweoyyEL7
HcnBt0jDiDsbd/rs/7wMCWYF2Z+ayUEy5+VWWZ7xr7ogBIJpOvmJ/Eiuu/z98ohHlRoal6kmG01wzps+n
JZdzlglN0sRFp4/zzn+a09L6XDEu1gDhekIm5TRpmszhpIyM7eGEpAl1NsqgZlZyf8VY30FtAqPNKqig4S
xLPGQxlrQrzHBeeJo//U0E5p4VEjM1KQXh8GVyJ11lSBGZZfd31pzJYX8D1FvYOHqrMsITGjNupN+4cn4e
un6lrNTw1lx06ppYbX1RGdTWEpe1/WPmVWnYY0FihX6tuIKFNEaofSqvU0hWRhRXAw6sASWShd6lIWaq+W
8HWNvXhSxsJUdEqVyeoCz9Mf4TzhM7pH3h8NzsEDJoUbZkDy5ik= kali@kali
```

Si hacemos una conexión entre kaliA hacia kaliB veremos como no se nos pide la contraseña.

```
(kali@kaliA)-[~]
$ ssh kali@192.168.120.101
Linux kali 6.5.0-kali3-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.5.6-1kali1 (2023-10-
09) x86_64

The programs included with the Kali GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Kali GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sun Jun  9 13:47:01 2024 from 10.0.2.2
(kali@kaliB)-[~]
$ whoami
kali
```

Si hubiéramos introducido un `Passphrase` se nos hubiera pedido a la hora de hacer ssh tal y como se ve en este ejemplo.

```
(kali@kaliA)-[~]
$ ssh kali@192.168.120.101
Enter passphrase for key '/home/kali/.ssh/id_rsa':
Linux kali 6.5.0-kali3-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.5.6-1kali1 (2023-10-
09) x86_64

The programs included with the Kali GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Kali GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sun Jun  9 13:48:45 2024 from 192.168.120.100
```

```
(kali㉿kaliB)-[~]
$ whoami
kali
```

scp de máquina A -> B indicado desde máquina C

Vamos a hacer uso en este escenario de tres máquinas kaliA, kaliB y kaliC. Desde kaliC vamos a indicar a máquina A que tiene que hacer un scp de una carpeta /prueba que contiene 5 ficheros.

Lo primero de todo será crear los ficheros con una petición ssh desde máquina C hacia A (C->A).

```
(kali㉿kaliC)-[~]
$ ssh kali@192.168.120.100 'mkdir prueba && for i in $(seq 1 5); do echo "Soy
fichero${i}.txt" > prueba/fichero${i}.txt; done && ls prueba/'
kali@192.168.120.100's password:
fichero1.txt
fichero2.txt
fichero3.txt
fichero4.txt
fichero5.txt
```

Ahora vamos a hacer un scp del contenido de **prueba/** de máquina A hacia máquina B. La orde se enviará desde máquina C hacia máquina A (C->A->B).

```
(kali㉿kaliC)-[~]
$ scp -r kali@192.168.120.100:~/prueba kali@192.168.120.101:/tmp
kali@192.168.120.101's password:
kali@192.168.120.100's password:
fichero5.txt                100%   17    6.6KB/s   00:00
fichero4.txt                100%   17    6.6KB/s   00:00
fichero3.txt                100%   17    5.7KB/s   00:00
fichero2.txt                100%   17    5.4KB/s   00:00
fichero1.txt                100%   17    6.4KB/s   00:00
```

```
(kali㉿kaliB)-[~]
$ ls /tmp/prueba/*
/tmp/prueba/fichero1.txt  /tmp/prueba/fichero3.txt  /tmp/prueba/fichero5.txt
/tmp/prueba/fichero2.txt  /tmp/prueba/fichero4.txt
```

systemd, systemctl e init.d

1. Utilizando **systemctl**:

```
systemctl status ssh.service
```

2. Utilizando **service**:

```
service ssh status
```

3. Utilizando **/etc/init.d**:

```
/etc/init.d/ssh status
```

Niveles de arranque en Linux

Los runlevels (niveles de ejecución) son una característica del sistema init de Unix y Linux que determinan qué servicios y procesos se ejecutan en un momento dado. En sistemas modernos basados en systemd, que es el caso de muchas distribuciones recientes, los runlevels tradicionales han sido reemplazados por "targets". Sin embargo, la idea general sigue siendo la misma: diferentes niveles de ejecución representan diferentes configuraciones del sistema.

A continuación se adjunta una descripción general de los runlevels tradicionales en sistemas que utilizan System V init:

- **Runlevel 0:** Apagado del sistema.
- **Runlevel 1:** Modo de rescate o de un solo usuario. Solo se ejecuta un conjunto mínimo de servicios y no se inicia el entorno gráfico.
- **Runlevel 2:** Multiusuario sin red. Similar al nivel de ejecución 3, pero sin servicios de red.
- **Runlevel 3:** Multiusuario con red. El sistema arranca en modo multiusuario y se inician todos los servicios necesarios para permitir conexiones de red.
- **Runlevel 4:** Reservado para un uso personalizado. Por lo general, no se utiliza en las distribuciones estándar de Linux.
- **Runlevel 5:** Multiusuario con interfaz gráfica (GUI). Similar al nivel de ejecución 3, pero también inicia el entorno gráfico.
- **Runlevel 6:** Reinicio del sistema.

sysVinit

En sysVinit se invocan niveles de ejecución en base al script **rc** que puede estar situado en **/etc/rc.d** o **/etc/init.d** pasandole por parametro el nivel de ejecución.

El script **rc** ejecuta los ficheros que existen en **/etc/rcN.d** siendo **N** el nivel de ejecución. Estos ficheros serán enlaces a **/etc/init.d** que comenzarán por **S** para iniciar el servicio o **K** para terminar con el servicio.

```
root@debian12:/# ls -ld /etc/rc*  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc0.d
```

```
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc1.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc2.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc3.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc4.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc5.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 13 14:05 /etc/rc6.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 feb  2 17:52 /etc/rcS.d
```

```
root@debian12:/# ls -l /etc/rc*
```

```
/etc/rc0.d:
```

```
total 0
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01alsa-utils -> ../init.d/alsa-utils
lrwxrwxrwx 1 root root 19 feb  2 17:52 K01bluetooth -> ../init.d/bluetooth
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01cryptdisks -> ../init.d/cryptdisks
lrwxrwxrwx 1 root root 26 feb  2 17:52 K01cryptdisks-early ->
../init.d/cryptdisks-early
lrwxrwxrwx 1 root root 22 feb  2 17:52 K01cups-browsed -> ../init.d/cups-browsed
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01exim4 -> ../init.d/exim4
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01hwclock.sh -> ../init.d/hwclock.sh
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb  2 17:52 K01lightdm -> ../init.d/lightdm
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01live-tools -> ../init.d/live-tools
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01mdadm -> ../init.d/mdadm
lrwxrwxrwx 1 root root 24 feb  2 17:52 K01mdadm-waitidle -> ../init.d/mdadm-
waitidle
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01networking -> ../init.d/networking
lrwxrwxrwx 1 root root 18 feb  2 17:52 K01plymouth -> ../init.d/plymouth
lrwxrwxrwx 1 root root 37 feb  2 17:52 K01pulseaudio-enable-autospawn ->
../init.d/pulseaudio-enable-autospawn
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01saned -> ../init.d/saned
lrwxrwxrwx 1 root root 23 feb  2 17:52 K01smartmontools -> ../init.d/smartmontools
lrwxrwxrwx 1 root root 27 feb  2 17:52 K01speech-dispatcher -> ../init.d/speech-
dispatcher
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 K01udev -> ../init.d/udev
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01uuid -> ../init.d/uuid
```

```
/etc/rc1.d:
```

```
total 0
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 20 feb  2 17:52 K01alsa-utils -> ../init.d/alsa-utils
lrwxrwxrwx 1 root root 19 feb  2 17:52 K01bluetooth -> ../init.d/bluetooth
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 K01cups -> ../init.d/cups
lrwxrwxrwx 1 root root 22 feb  2 17:52 K01cups-browsed -> ../init.d/cups-browsed
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01exim4 -> ../init.d/exim4
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb  2 17:52 K01lightdm -> ../init.d/lightdm
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01mdadm -> ../init.d/mdadm
lrwxrwxrwx 1 root root 37 feb  2 17:52 K01pulseaudio-enable-autospawn ->
../init.d/pulseaudio-enable-autospawn
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01saned -> ../init.d/saned
lrwxrwxrwx 1 root root 23 feb  2 17:52 K01smartmontools -> ../init.d/smartmontools
lrwxrwxrwx 1 root root 27 feb  2 17:52 K01speech-dispatcher -> ../init.d/speech-
dispatcher
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 K01uuid -> ../init.d/uuid
```

```
/etc/rc2.d:
```

```
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 27 feb  2 17:52 K01speech-dispatcher -> ../init.d/speech-
dispatcher
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb  2 17:52 S01anacron -> ../init.d/anacron
lrwxrwxrwx 1 root root 19 feb  2 17:52 S01bluetooth -> ../init.d/bluetooth
lrwxrwxrwx 1 root root 26 feb  2 17:52 S01console-setup.sh -> ../init.d/console-
setup.sh
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 S01cron -> ../init.d/cron
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 S01cups -> ../init.d/cups
lrwxrwxrwx 1 root root 22 feb  2 17:52 S01cups-browsed -> ../init.d/cups-browsed
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 S01dbus -> ../init.d/dbus
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 S01exim4 -> ../init.d/exim4
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb  2 17:52 S01lightdm -> ../init.d/lightdm
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 S01mdadm -> ../init.d/mdadm
lrwxrwxrwx 1 root root 18 feb  2 17:52 S01plymouth -> ../init.d/plymouth
lrwxrwxrwx 1 root root 37 feb  2 17:52 S01pulseaudio-enable-autospawn ->
../init.d/pulseaudio-enable-autospawn
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 S01rsync -> ../init.d/rsync
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 S01saned -> ../init.d/saned
lrwxrwxrwx 1 root root 23 feb  2 17:52 S01smartmontools -> ../init.d/smartmontools
lrwxrwxrwx 1 root root 13 abr 12 19:14 S01ssh -> ../init.d/ssh
lrwxrwxrwx 1 root root 14 feb  2 17:52 S01sudo -> ../init.d/sudo
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb  2 17:52 S01sysstat -> ../init.d/sysstat
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb  2 17:52 S01uuid -> ../init.d/uuid

/etc/rc3.d:
...

/etc/rc4.d:
...

/etc/rc5.d:
...

/etc/rc6.d:
...
```

systemd

- Se ejecuta un único programa **systemd** que utilizará ficheros de configuración para cada elemento a gestionar llamados **unidades**, que pueden ser de diversos tipos: automount, device, mount, path, **service**, snapshot, socket y target.
- Las **unidades** se agrupan en **target**, donde también podemos definir el orden de ejecución y las dependencias con otros target o services. Son los equivalentes a los runlevels en SysVinit (hay target compatibles con estos). A continuación se adjunta una equivalencia aproximada entre los runlevels en SysVinit y los targets en systemd:
- **Runlevel 0:** Apagado del sistema.
 - **Systemd Target:** **poweroff.target**

- **Runlevel 1:** Modo de rescate o de un solo usuario.
 - **Systemd Target:** `rescue.target`
- **Runlevel 2:** Multiusuario sin red.
 - **Systemd Target:** `multi-user.target`
- **Runlevel 3:** Multiusuario con red.
 - **Systemd Target:** `multi-user.target`
- **Runlevel 4:** Reservado para un uso personalizado.
 - **Systemd Target:** No tiene un equivalente directo, se puede personalizar según las necesidades.
- **Runlevel 5:** Multiusuario con interfaz gráfica (GUI).
 - **Systemd Target:** `graphical.target`
- **Runlevel 6:** Reinicio del sistema.
 - **Systemd Target:** `reboot.target`
- Es importante tener en cuenta que, aunque hay una cierta correspondencia entre los runlevels de SysVinit y los targets de systemd, systemd es más flexible y puede tener una configuración diferente en diferentes distribuciones y sistemas. Además, systemd introduce conceptos adicionales como "targets especiales" (`default.target`, `emergency.target`, etc.) que no tienen un equivalente directo en SysVinit.
- Cada unidad se define en un fichero con el nombre de dicha unidad y en la extensión se indica el tipo de unidad, por ejemplo `ssh.service` que se encuentra en `/etc/systemd/system`.

```
root@debian12:/# cat /etc/systemd/system/sshd.service
[Unit]
Description=OpenBSD Secure Shell server
Documentation=man:sshd(8) man:sshd_config(5)
After=network.target auditd.service
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run

[Service]
EnvironmentFile=-/etc/default/ssh
ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS
ExecReload=/usr/sbin/sshd -t
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartPreventExitStatus=255
Type=notify
RuntimeDirectory=sshd
RuntimeDirectoryMode=0755
```



```
[Install]
WantedBy=multi-user.target --> Cuando se cargue esta unidad ()
Alias=sshd.service
```

Aquí podemos ver la correspondencia entre los diferentes **target** actuales y el **runlevel**.

```
root@debian12:/# ls -ld /usr/lib/systemd/system/
drwxr-xr-x 29 root root 20480 abr 13 14:05 /usr/lib/systemd/system/
root@debian12:/# ls -ld /usr/lib/systemd/system/runlevel*
lrwxrwxrwx 1 root root 15 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel0.target
-> poweroff.target
lrwxrwxrwx 1 root root 13 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel1.target
-> rescue.target
drwxr-xr-x 2 root root 4096 nov 10 01:25
/usr/lib/systemd/system/runlevel1.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel2.target
-> multi-user.target
drwxr-xr-x 2 root root 4096 nov 10 01:25
/usr/lib/systemd/system/runlevel2.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel3.target
-> multi-user.target
drwxr-xr-x 2 root root 4096 nov 10 01:25
/usr/lib/systemd/system/runlevel3.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root 17 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel4.target
-> multi-user.target
drwxr-xr-x 2 root root 4096 nov 10 01:25
/usr/lib/systemd/system/runlevel4.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root 16 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel5.target
-> graphical.target
drwxr-xr-x 2 root root 4096 nov 10 01:25
/usr/lib/systemd/system/runlevel5.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root 13 feb 2 17:48 /usr/lib/systemd/system/runlevel6.target
-> reboot.target
``
```

sed

El comando **sed** en Linux es un editor de flujo de texto que permite realizar cambios en archivos de texto desde la línea de comandos. Por ejemplo, para reemplazar todas las instancias de "hola" por "adiós" en un archivo llamado **archivo.txt**, usarías el siguiente comando:

```
sed 's/hola/adiós/g' archivo.txt
```

1. **-e**: Este parámetro permite especificar múltiples comandos de **sed** en una sola línea de comando. Por ejemplo, **sed -e 'comando1' -e 'comando2' archivo** ejecutaría ambos **comando1** y **comando2** en el archivo.

2. **-i**: Modificará el archivo de entrada directamente. Por ejemplo, `sed -i 's/antiguo/nuevo/g' archivo` cambiaría todas las ocurrencias de "antiguo" por "nuevo" en el archivo `archivo`, modificando el archivo en su lugar.
3. **-n**: Este parámetro suprime la salida automática de `sed`. Por defecto, `sed` imprime todas las líneas después de aplicar los comandos. Con `-n`, solo imprime las líneas que se le indiquen explícitamente. Por ejemplo, `sed -n '5p' archivo` imprimiría solo la quinta línea del archivo.
4. **-r**: Permite el uso de expresiones regulares.

Ejemplos de uso

Cambia los parametros " y , por y edita el fichero file.tmp.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i -e 's#"# #g' -e 's#,# #g' file.tmp
user11  p11  /bin/bash  /tmp
user2   p2   /bin/false /home/user2
user2   p2   /bin/false /home/user2
```

- No muestra cambios por pantalla por `-n`.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -n -e 's#"# #g' -e 's#,# #g' file.tmp
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$
```

- Si no se usa `g` solo se elimina la primera ocurrencia por linea.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -e 's#user2#usuario#g' file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -e 's#user2#usuario#' file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"usuario","p2","/bin/false","/home/user2"
"usuario","p2","/bin/false","/home/user2"
```

- La opción `p` hace que se muestren las líneas donde se han realizado sustituciones.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -e 's/user2/usuario/gp' file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -n -e 's/user2/usuario/gp' file.tmp
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
"usuario","p2","/bin/false","/home/usuario"
```

- Elimina las líneas con sed y d.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ for i in $(seq 1 80); do $(touch prueba.txt && echo
"${i}" >> prueba.txt); done;
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ head prueba.txt
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i '2,7d' prueba.txt
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ head prueba.txt
1
8
9
10
11
12
13
14
15
16
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i '1d' prueba.txt
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ head prueba.txt
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i 1'd' prueba.txt
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ head prueba.txt
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i 1,5'd' prueba.txt
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ head prueba.txt
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

- Rangos para sustituir.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -i 's/false/bash/g' file.tmp
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ cat file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"user2","p2","/bin/bash","/home/user2"
"user2","p2","/bin/bash","/home/user2"

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed 2's/bash/false/g' file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"user2","p2","/bin/false","/home/user2"
"user2","p2","/bin/bash","/home/user2"

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed '2s/bash/false/g' file.tmp
"user11","p11","/bin/bash","/tmp"
"user2","p2","/bin/false","/home/user2"
"user2","p2","/bin/bash","/home/user2"

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed 1,3's/bash/false/g' file.tmp
"user11","p11","/bin/false","/tmp"
"user2","p2","/bin/false","/home/user2"
"user2","p2","/bin/false","/home/user2"
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed '1,3s/bash/false/g' file.tmp
"user11","p11", "/bin/false", "/tmp"
"user2","p2", "/bin/false", "/home/user2"
"user2","p2", "/bin/false", "/home/user2"
```

- Guardar la modificación en otro fichero con **w**

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ sed -e "s/user/usuario/gw fileModificado.tmp"
file.tmp
"usuario11","p11", "/bin/bash", "/tmp"
"usuario2","p2", "/bin/bash", "/home/usuario2"
"usuario2","p2", "/bin/bash", "/home/usuario2"

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ cat fileModificado.tmp
"usuario11","p11", "/bin/bash", "/tmp"
"usuario2","p2", "/bin/bash", "/home/usuario2"
"usuario2","p2", "/bin/bash", "/home/usuario2"
```

find

Permite buscar archivos y directorios en el sistema de archivos basándose en diversos criterios como el nombre del archivo, el tipo, la fecha de modificación, etc.

Además, es muy común emplear **find** con **-exec** y **xargs**. Ambos son formas de ejecutar comandos en archivos encontrados por **find**, pero difieren en su funcionamiento y flexibilidad.

- **-exec con find:** Con **-exec**, **find** ejecuta el comando especificado una vez por cada archivo que encuentra.

```
find . -name "*.txt" -exec cp {} /ruta/de/destino \;
```

- **xargs con find:** **xargs** es un comando que toma la entrada estándar y la convierte en argumentos para otro comando.

```
find . -name "*.txt" | xargs -I PATTERN cp -t PATTERN /ruta/de/destino
```

Si se necesita ejecutar un comando simple en cada archivo encontrado por **find**, **-exec** es la opción más directa. Sin embargo, si se quiere realizar manipulaciones adicionales en la lista de archivos o si la lista de archivos es muy larga, **xargs** puede ser más apropiado.

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ ls
fileModificado.tmp  file.tmp  file.tmp2  prueba.txt
```

```
si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ find . -name "file*" -exec ls -l {} \;
-rw-rw-r-- 1 si si 127 abr 14 16:12 ./fileModificado.tmp
-rw-rw-r-- 1 si si 114 abr 14 15:51 ./file.tmp2
-rw-rw-r-- 1 si si 112 abr 14 16:02 ./file.tmp

si@si-VirtualBox:/tmp/prueba$ find . -name "file*" | xargs -I X ls -l X;
-rw-rw-r-- 1 si si 127 abr 14 16:12 ./fileModificado.tmp
-rw-rw-r-- 1 si si 114 abr 14 15:51 ./file.tmp2
-rw-rw-r-- 1 si si 112 abr 14 16:02 ./file.tmp
```

Parametros de find

1. -name:

- Utilizado para buscar archivos por su nombre exacto (distingue entre mayúsculas y minúsculas).
- Ejemplo: Buscar todos los archivos con extensión ".txt".

```
find /ruta -name "*.txt"
```

2. -iname:

- Similar a `-name`, pero no distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- Ejemplo: Buscar archivos con cualquier extensión de texto, ignorando mayúsculas y minúsculas.

```
find /ruta -iname "*.txt"
```

3. -perm:

- Utilizado para buscar archivos por permisos.
- Ejemplo: Buscar archivos con permisos de lectura, escritura y ejecución para el propietario. El `/700` encontraría archivos con al menos todos los permisos para root y cualquier otro permiso para go.

```
find /ruta -perm 700
find /ruta -perm /700
```

4. -maxdepth:

- Especifica la profundidad máxima de búsqueda en el árbol de directorios.
- Ejemplo: Buscar archivos en el directorio actual y un nivel hacia abajo.

```
find . -maxdepth 1 -type f
```

5. **-type:**

- Filtra archivos por tipo (fichero regular, directorio, enlace simbólico, etc.).
- Ejemplo: Buscar todos los directorios en el sistema.

```
find / -type d
```

6. **-user:**

- Utilizado para buscar archivos pertenecientes a un usuario específico.
- Ejemplo: Buscar todos los archivos pertenecientes al usuario "usuario1".

```
find /ruta -user usuario1
```

Para combinar condiciones con **find**, puedes utilizar **-o** (OR) y **-a** (AND):

- **-o (OR):** Encuentra archivos que cumplan al menos una de las condiciones especificadas.

```
find / -name "*.txt" -o -name "*.jpg"
```

- **-a (AND):** Encuentra archivos que cumplan todas las condiciones especificadas.

```
find /ruta -name "*.txt" -a -user usuario1
```

Estos son solo ejemplos básicos de cómo usar cada parámetro y cómo combinar condiciones con **-o** y **-a** en **find**. Las posibilidades son bastante amplias y puedes construir búsquedas más complejas según las necesidades como por ejemplo:

```
find $HOME -type f -iname "*.png" -mtime +3 -mtime -5 -perm 644 -size +2M -user  
www-data -and -not -user root -and -group www-  
data -a ! -group root -exec ls -lah {} \; 2>/dev/null
```

cut

cut:

El comando **cut** se utiliza para cortar secciones específicas de cada línea de un archivo de texto. Su sintaxis básica es:

```
cut [opciones] archivo
```

- **-d:**

La opción **-d** se utiliza para especificar el delimitador que **cut** debe utilizar para separar los campos en cada línea del archivo de entrada. Por defecto, **cut** utiliza el tabulador como delimitador. La sintaxis es la siguiente:

```
cut -d <delimitador> archivo
```

- **<delimitador>**: Especifica el carácter que actúa como delimitador de campos.

Por ejemplo, si tienes un archivo de texto donde los campos están separados por comas (,), puedes usar la opción **-d** para extraer los campos correctamente:

```
cut -d ',' -f1,3 archivo.csv
```

Esto extraería el primer y tercer campo de cada línea del archivo **archivo.csv**, considerando que los campos están separados por comas.

- **-c:**

La opción **-c** se utiliza para seleccionar caracteres específicos de cada línea en lugar de campos delimitados. La sintaxis es:

```
cut -c <lista_de_caracteres> archivo
```

- **<lista_de_caracteres>**: Especifica los caracteres que deseas seleccionar de cada línea. Puedes especificar un rango de caracteres utilizando el formato **inicio-fin**, o simplemente enumerar los caracteres que deseas seleccionar.

Por ejemplo, si deseas extraer los primeros tres caracteres de cada línea de un archivo, puedes hacerlo así:

```
cut -c 1-3 archivo.txt
```

Esto devolverá los primeros tres caracteres de cada línea en el archivo **archivo.txt**.

También puedes especificar caracteres individuales:

```
cut -c 1,3,5 archivo.txt
```

Esto devolverá el primer, tercer y quinto carácter de cada línea en el archivo **archivo.txt**.

Además, si necesitas excluir ciertos caracteres, puedes usar el signo de menos -:

```
cut -c -3 archivo.txt
```

Esto devolverá todos los caracteres de cada línea hasta el tercero, excluyéndolo.

*Nota: Con **cut** si escribimos -f3,1 no obtenemos la tercera columna y luego la primera. Obtenemos siempre primera y luego tercera. Para este comportamiento necesitaremos el **awk***

```
si@si-VirtualBox:~$ head /etc/passwd | cut -d ':' -f1,2
root:x
daemon:x
bin:x
sys:x
sync:x
games:x
man:x
lp:x
mail:x
news:x
```

```
si@si-VirtualBox:~$ head /etc/passwd | cut -d ':' -f2,1
root:x
daemon:x
bin:x
sys:x
sync:x
games:x
man:x
lp:x
mail:x
news:x
```

awk

awk es un lenguaje de programación de patrones y acciones que se utiliza para el procesamiento de texto. Aunque es más poderoso y versátil que **cut**, también puede ser más complejo de usar. Su sintaxis básica es:

```
awk '{patrón}' archivo
```

- **{patrón}**: Especifica el patrón que **awk** buscará en cada línea del archivo y qué acciones tomará cuando encuentre una línea que coincida con el patrón.
- **archivo**: Es el archivo que se va a procesar.

Por ejemplo, para imprimir el primer campo de cada línea de un archivo, puedes usar:

```
awk -F'addr:' '{print $2 " y " $1}' archivo.txt
```

El comando de `awk` anterior realiza:

- `awk`: Es el comando `awk` que invoca el intérprete de `awk` para procesar el texto.
- `-F'addr: '`: La opción `-F` especifica el delimitador de campo utilizado por `awk`. En este caso, se establece como `'addr: '`, lo que significa que `awk` dividirá cada línea de entrada en campos cada vez que encuentre la cadena `'addr: '`.
- `' {print $2 $1} '`: Esta es la acción que `awk` tomará en cada línea de entrada. En este caso, `$2` hace referencia al segundo campo y `$1` al primer campo después de dividir la línea según el delimitador especificado. La acción `print` imprime los campos especificados. Al imprimir `$2` antes de `$1` y no separarlos con una coma ni espacio, se concatenarán los campos sin ningún espacio adicional entre ellos.
- `awk` es muy interesante para poder mostrar la última columna si no sabemos en que posición está con el valor `$NF`.

```
si@si-VirtualBox:~$ cat /etc/passwd | awk -F ':' '{print $NF}'  
/bin/bash  
/usr/sbin/nologin  
/usr/sbin/nologin  
/usr/sbin/nologin  
/bin/sync
```

Por ejemplo, si tenemos una línea de entrada como esta:

```
addr:192.168.1.1
```

El comando `awk` separará esta línea en dos campos: `"addr"` y `"192.168.1.1"`. Luego, al imprimir `$2 $1`, producirá la salida:

```
192.168.1.1addr:
```

Lo que significa que `$2` se colocará antes que `$1`, y no habrá espacio ni otro carácter entre ellos.

Este comando puede ser útil para cambiar el orden o el formato de los campos en líneas de texto que siguen un patrón específico, como en este caso, donde se manipula una dirección IP precedida por la etiqueta `"addr:"`.

`ps`, `psgrep`, `ptree`, `pidof`, `kill`, `killall`

`ps` muestra los procesos asociados con la terminal desde la que se ejecuta el comando. Muestra el PID (identificador de proceso), la terminal asociada, tiempo desde que se lanzó el proceso y el comando que lo

desencadena.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2708 pts/1    00:00:00 bash
 3716 pts/1    00:03:34 yes
 3734 pts/1    00:00:00 ps
```

1. **Sintaxis Estándar:** Esta es una convención comúnmente utilizada en sistemas que siguen las especificaciones de POSIX (Portable Operating System Interface), como la mayoría de las distribuciones de Linux.

`ps -e` muestra los procesos de todo el sistema en cualquier terminal. La información que obtenemos por pantalla es la misma que con `ps` pero para todas las terminales.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps -e
  PID TTY          TIME CMD
    1 ?            00:00:02 systemd
    2 ?            00:00:00 kthreadd
    3 ?            00:00:00 rcu_gp
    4 ?            00:00:00 rcu_par_gp
    5 ?            00:00:00 slub_flushwq
    6 ?            00:00:00 netns
    8 ?            00:00:00 kworker/0:0H-events_highpri
    9 ?            00:00:01 kworker/0:1-events
```

`ps -p` muestra el proceso según su pid.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps -p `pidof bash`
  PID TTY          TIME CMD
 1457 pts/1    00:00:00 bash
```

`ps -ef` muestra todos los procesos del sistema con mayor nivel de detalle que `ps -e`.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps -ef
UID          PID    PPID  C STIME TTY          TIME CMD
root           1         0  0 16:07 ?        00:00:02 /sbin/init splash
root           2         0  0 16:07 ?        00:00:00 [kthreadd]
root           3         2  0 16:07 ?        00:00:00 [rcu_gp]
root           4         2  0 16:07 ?        00:00:00 [rcu_par_gp]
root           5         2  0 16:07 ?        00:00:00 [slub_flushwq]
root           6         2  0 16:07 ?        00:00:00 [netns]
root           8         2  0 16:07 ?        00:00:00 [kworker/0:0H-
events_highpri]
root           9         2  0 16:07 ?        00:00:01 [kworker/0:1-events]
```

```
root      11      2  0 16:07 ?          00:00:00 [mm_percpu_wq]
root      12      2  0 16:07 ?          00:00:00 [rcu_tasks_kthread]
```

`ps -efH` muestra todos los procesos del sistema con mayor nivel de detalle que `ps -e` y en forma de árbol.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps -efH
UID          PID    PPID  C STIME TTY          TIME CMD
root           2         0  0 16:07 ?          00:00:00 [kthreadd]
root           3         2  0 16:07 ?          00:00:00  [rcu_gp]
root           4         2  0 16:07 ?          00:00:00  [rcu_par_gp]
root           5         2  0 16:07 ?          00:00:00 [slub_flushwq]
root           6         2  0 16:07 ?          00:00:00 [netns]
root           8         2  0 16:07 ?          00:00:00 [kworker/0:0H-
events_highpri]
root           9         2  0 16:07 ?          00:00:01 [kworker/0:1-events]
root          11         2  0 16:07 ?          00:00:00 [mm_percpu_wq]
root          12         2  0 16:07 ?          00:00:00 [rcu_tasks_kthread]
```

`ps -o` muestra la información de los procesos que se especifique por el usuario.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps -eo cmd,pid,ppid,time,user,%cpu, --sort -%mem | head
CMD          PID    PPID    TIME USER    %CPU
/usr/sbin/mysqld      761        1 00:00:18 mysql    0.7
/usr/bin/gnome-shell 3849     2516 00:00:07 si        0.4
/usr/bin/python3 /usr/bin/u 5628     2516 00:00:04 si        0.2
/snap/snap-store/959/usr/bi 4142     2516 00:00:02 si        0.1
/usr/libexec/fwupd/fwupd 4537        1 00:00:01 root      0.0
/usr/libexec/gsd-xsettings 4345     2516 00:00:00 si        0.0
/usr/libexec/evolution-data 4179     3821 00:00:00 si        0.0
/usr/bin/Xwayland :0 -rootl 4261     3849 00:00:00 si        0.0
/usr/libexec/packagekitd 3189        1 00:00:06 root      0.2
```

2. **Sintaxis BSD:** Esta es una convención utilizada principalmente en sistemas derivados de BSD (Berkeley Software Distribution), como FreeBSD, OpenBSD y macOS. En la sintaxis BSD, las opciones del comando `ps` se especifican sin guiones y pueden estar combinadas.

`ps aux` o `ps -aux` muestra una lista detallada de todos los procesos en el sistema.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps aux
USER          PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root           1  0.2  0.3 168064 13252 ?        Ss   16:07   0:02 /sbin/init splash
root           2  0.0  0.0      0      0 ?        S    16:07   0:00 [kthreadd]
root           3  0.0  0.0      0      0 ?        I<   16:07   0:00 [rcu_gp]
root           4  0.0  0.0      0      0 ?        I<   16:07   0:00
```

```
[rcu_par_gp]
root          5  0.0  0.0      0      0 ?      I<   16:07   0:00
[slub_flushwq]
root          6  0.0  0.0      0      0 ?      I<   16:07   0:00 [netns]
root          8  0.0  0.0      0      0 ?      I<   16:07   0:00
[kworker/0:0H-events_highpri]
root          9  0.1  0.0      0      0 ?      I    16:07   0:01
[kworker/0:1-events]
root         11  0.0  0.0      0      0 ?      I<   16:07   0:00
[mm_percpu_wq]
root         12  0.0  0.0      0      0 ?      I    16:07   0:00
[rcu_tasks_kthread]
```

pstree muestra información de los procesos en forma de árbol

```
si@si-VirtualBox:~$ pstree -u si | head
gdm-wayland-ses-+-gnome-session-b---2*[{gnome-session-b}]
                  `--2*[{gdm-wayland-ses}]

gnome-keyring-d---3*[{gnome-keyring-d}]

sshd---bash-+-head
           | -pstree
           `--yes

systemd-+-(sd-pam)
```

pidof es más simple y directo, útil para encontrar PIDs basados en nombres de procesos específicos, mientras que **pgrep** es más versátil y puede realizar búsquedas más avanzadas con una variedad de criterios. La elección entre ellos depende de las necesidades específicas de búsqueda que tengas en un momento dado.

pgrep muestra los IDs de proceso (PID) de los procesos sshd que están siendo ejecutados por los usuarios root y si.

```
si@si-VirtualBox:~$ pgrep -u root,si sshd
735
1331
2707
```

pidof muestra los IDs de proceso (PID) asociados con un programa específico.

```
si@si-VirtualBox:~$ pidof yes
3716
```

Señales

En sistemas operativos basados en Unix, incluyendo Linux, las señales son mecanismos de comunicación entre procesos y entre el kernel y los procesos. Estas señales se utilizan para notificar a un proceso de eventos importantes, solicitar la terminación de un proceso, manejar errores, y para una variedad de otras funciones.

```
si@si-VirtualBox:~$ kill -l
```

1) SIGHUP	2) SIGINT	3) SIGQUIT	4) SIGILL	5) SIGTRAP
6) SIGABRT	7) SIGBUS	8) SIGFPE	9) SIGKILL	10) SIGUSR1
11) SIGSEGV	12) SIGUSR2	13) SIGPIPE	14) SIGALRM	15) SIGTERM
16) SIGSTKFLT	17) SIGCHLD	18) SIGCONT	19) SIGSTOP	20) SIGTSTP
21) SIGTTIN	22) SIGTTOU	23) SIGURG	24) SIGXCPU	25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM	27) SIGPROF	28) SIGWINCH	29) SIGIO	30) SIGPWR
31) SIGSYS	34) SIGRTMIN	35) SIGRTMIN+1	36) SIGRTMIN+2	37) SIGRTMIN+3
38) SIGRTMIN+4	39) SIGRTMIN+5	40) SIGRTMIN+6	41) SIGRTMIN+7	42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9	44) SIGRTMIN+10	45) SIGRTMIN+11	46) SIGRTMIN+12	47) SIGRTMIN+13
48) SIGRTMIN+14	49) SIGRTMIN+15	50) SIGRTMAX-14	51) SIGRTMAX-13	52) SIGRTMAX-12
53) SIGRTMAX-11	54) SIGRTMAX-10	55) SIGRTMAX-9	56) SIGRTMAX-8	57) SIGRTMAX-7
58) SIGRTMAX-6	59) SIGRTMAX-5	60) SIGRTMAX-4	61) SIGRTMAX-3	62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1	64) SIGRTMAX			

Estas señales son parte del mecanismo de gestión de señales en Linux y se utilizan para diversos propósitos, desde el control de procesos hasta la notificación de eventos importantes.

El comando `kill` en Linux se utiliza para enviar señales a procesos en ejecución, mientras que `killall` se usa para enviar señales a todos los procesos que coincidan con un nombre determinado. Aquí tienes ejemplos de cómo usar estos comandos con las señales mencionadas:

1. SIGINT (2):

- La señal SIGINT (2) se emplea cuando deseas dar al proceso una oportunidad para terminar de forma ordenada, como cuando presionas `Ctrl+C` en la consola. Con esta señal los procesos pueden interceptar y gestionar la señal para realizar tareas de limpieza antes de finalizar.

```
kill -2 1234
kill -INT $(pidof yes)
kill -s INT $(pidof yes)
```

2. SIGKILL (9):

- La señal SIGKILL (9) se emplea cuando un proceso está atascado y no responde y necesitas asegurarte de que termine de inmediato. Con esta señal los procesos no pueden interceptarla, gestionarla ni ignorarla. Puede causar que los procesos padres o relacionados queden en un estado inconsistente si no se gestionan adecuadamente los recursos y la sincronización entre procesos.

```
kill -9 5678
kill -KILL $(pidof yes)
kill -s KILL $(pidof yes)
```

3. SIGCONT (18):

- Indica al sistema operativo que continúe la ejecución de un proceso que previamente ha sido detenido (por ejemplo, con SIGSTOP).

```
kill -18 7890
kill -CONT $(pidof yes)
kill -s CONT $(pidof yes)
```

4. SIGSTOP (19):

- La señal SIGSTOP (19) es una señal de parada no atrapable ni ignorada, que detiene el proceso de forma inmediata y no puede ser gestionada por el proceso, garantizando así que el proceso se detenga inmediatamente.

```
kill -19 2345
kill -STOP $(pidof yes)
kill -s STOP $(pidof yes)
```

5. SIGTSTP (20):

- La señal SIGTSTP (20) es una señal de parada que puede ser atrapada y gestionada por el proceso. Comúnmente se genera cuando se presiona **Ctrl+Z** en la consola, suspendiendo el proceso en primer plano y devolviendo el control a la consola. Esta suspensión es temporal y el proceso puede ser reanudado posteriormente con el comando `fg` (foreground) o `bg` (background).

```
kill -20 3456
kill -TSTP $(pidof yes)
kill -s TSTP $(pidof yes)
```

Todo lo mencionado sobre señales se puede realizar tanto con `kill` como con `killall`.

```
si@si-VirtualBox:~$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2708 pts/1        00:00:00 bash
 13649 pts/1        00:00:00 ps
si@si-VirtualBox:~$ yes >/dev/null &
[1] 13650
```

```

si@si-VirtualBox:~$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2708 pts/1    00:00:00 bash
 13650 pts/1    00:00:00 yes
 13651 pts/1    00:00:00 ps
si@si-VirtualBox:~$ killall yes
[1]+  Terminated                  yes > /dev/null
si@si-VirtualBox:~$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2708 pts/1    00:00:00 bash
 13653 pts/1    00:00:00 ps
si@si-VirtualBox:~$ yes >/dev/null &
[1] 13654
si@si-VirtualBox:~$ killall -s INT yes
[1]+  Interrupt                    yes > /dev/null
si@si-VirtualBox:~$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2708 pts/1    00:00:00 bash
 13656 pts/1    00:00:00 ps

```

crontab y at

Crontab

Crontab es un archivo de configuración en sistemas operativos basados en Unix, como Linux, situado en la ruta `/etc/crontab` y que se utiliza para programar tareas periódicas para que se ejecuten automáticamente en momentos específicos. La estructura básica de un archivo crontab consta de siete campos y es la siguiente:

```
30 2 * * * (usuario) /ruta/al/script/backup.sh
```

- **Minuto:** El minuto en que se ejecutará la tarea, especificado como un número de 0 a 59.
- **Hora:** La hora en que se ejecutará la tarea, especificada como un número de 0 a 23 (formato de 24 horas).
- **DíaDelMes:** El día del mes en que se ejecutará la tarea, especificado como un número de 1 a 31.
- **Mes:** El mes en que se ejecutará la tarea, especificado como un número de 1 a 12 o como los nombres abreviados en inglés (jan, feb, mar, etc.).
- **DíaDeLaSemana:** El día de la semana en que se ejecutará la tarea, especificado como un número de 0 a 7 donde 0 y 7 representan domingo, o como los nombres abreviados en inglés (sun, mon, tue, etc.).
- **Usuario:** El usuario que se pretende que ejecute el comando o ejecutable.
- **Comando:** El comando que se ejecutará.

En la ruta `/etc/crontab` tenemos la siguiente información.

```

# Example of job definition:
# .----- minute (0 - 59)
# | .----- hour (0 - 23)

```



```
# | | .----- day of month (1 - 31)
# | | | .----- month (1 - 12) OR jan,feb,mar,apr ...
# | | | | .---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7) OR
sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
# | | | | |
# * * * * * user-name command to be executed

17 * * * * root cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly

25 6 * * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report
/etc/cron.daily )

47 6 * * 7 root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report
/etc/cron.weekly )

52 6 1 * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report
/etc/cron.monthly )

50 13 17 04 4 si touch /home/si/contab.txt
```

Accedemos al archivo donde introducimos las reglas `/var/spool/cron/crontabs/usuario` gracias al comando `crontab -e` y podemos listar sus reglas con `crontab -l`.

```
# m h dom mon dow command
30 17 10 5 0 touch /tmp/hola.txt
```

Tambien se pueden utilizar las notaciones:

- `@yearly` / `@annually`: Es equivalente a poner en el crontab:

```
0 0 1 1 * root /bin/bash /tmp/ejecutable.sh
```

- `@monthly`: Es equivalente a poner en el crontab:

```
0 0 1 * * root /bin/bash /tmp/ejecutable.sh
```

- `@weakly`: Es equivalente a poner en el crontab:

```
0 0 * * 0 root /bin/bash /tmp/ejecutable.sh
```

Nota: Fijate que significa todos los domingos y podría ser un 7 en el último caracter.

- `@daily` / `@midnight`: Es equivalente a poner en el crontab:

```
0 0 * * * root /bin/bash /tmp/ejecutable.sh
```

- **@hourly**: Es equivalente a poner en el crontab:

```
0 * * * * root /bin/bash /tmp/ejecutable.sh
```

at

El comando **at** en Linux es una herramienta que te permite ejecutar comandos o scripts en un momento específico en el futuro.

1. **Programación de tareas**: Puedes usar el comando **at** seguido de la hora en la que deseas que se ejecute el comando.
2. **Ejecución de comandos**: Después de especificar el tiempo, puedes escribir los comandos que deseas ejecutar en ese momento. Puedes escribir múltiples comandos, uno por línea.
3. **Envío de comandos**: Una vez que hayas escrito los comandos que deseas ejecutar, presionas **Ctrl+D** para finalizar la entrada. En este punto, el sistema registrará estos comandos para ejecutarlos en el tiempo especificado.
4. **Confirmación y salida**: Una vez que hayas enviado los comandos, el sistema te mostrará un mensaje que confirma la programación de las tareas.
5. **Ejecución de tareas**: Cuando llegue el momento especificado, el sistema ejecutará los comandos que programaste con **at**.

Aquí tienes un ejemplo de cómo programar un comando para ejecutarse a una hora específica:

```
si@si-VirtualBox:~$ at now + 2 minute
warning: commands will be executed using /bin/sh
at Wed Apr 17 14:22:00 2024
at> touch /home/si/at.txt
at> <EOT>
job 8 at Wed Apr 17 14:22:00 2024

si@si-VirtualBox:~$ ls
Desktop  Documents  Downloads  Music  Pictures  Public  snap  Templates  Videos

si@si-VirtualBox:~$ ls
at.txt  Desktop  Documents  Downloads  Music  Pictures  Public  snap  Templates  Videos
```

Luego, puedes escribir los comandos que deseas ejecutar y presionar **Ctrl+D** para enviarlos.

Por otra parte, el parámetro `-f` de `at` se utiliza para especificar un archivo que contiene los comandos que deseas ejecutar en lugar de escribir los comandos directamente en la línea de comandos. Esto puede ser útil cuando tienes una serie de comandos complejos o largos que deseas ejecutar en un momento específico.

La sintaxis básica de `at` con el parámetro `-f` es la siguiente:

```
at [hora] -f archivo.sh
```

- `[hora]` es el momento en el que deseas que se ejecuten los comandos.
- `archivo` es el nombre del archivo que contiene los comandos que deseas ejecutar.

```
at 10:00 PM -f script.txt
```

mount y umount

El comando `mount` y `umount` son fundamentales en sistemas Unix/Linux para montar y desmontar sistemas de archivos respectivamente. Aquí te explico cómo funcionan y cómo se utilizan:

`mount`:

El comando `mount` se utiliza para montar (conectar) un sistema de archivos en una ubicación específica dentro del árbol de directorios del sistema. Esto permite que el contenido del sistema de archivos sea accesible en esa ubicación. Aquí hay una descripción básica de cómo se utiliza:

```
mount [opciones] dispositivo punto_de_montaje
```

- `dispositivo` es la partición o dispositivo que contiene el sistema de archivos que deseas montar.
- `punto_de_montaje` es el directorio en el que deseas montar el sistema de archivos.

Por ejemplo, si tienes una partición `/dev/sdb1` que quieres montar en `/mnt/nueva_particion`, puedes hacerlo así:

```
mount /dev/sdb1 /mnt/nueva_particion
```

Además de montar dispositivos, `mount` también puede montar sistemas de archivos de red, como NFS (Network File System) o Samba.

`umount`:

El comando `umount` se utiliza para desmontar (desconectar) un sistema de archivos previamente montado de una ubicación específica. Aquí está cómo se utiliza:

```
umount [opciones] punto_de_montaje
```

- **punto_de_montaje** es el directorio donde se montó el sistema de archivos y que deseas desmontar.

Por ejemplo, si deseas desmontar la partición que acabamos de montar en **/mnt/nueva_particion**, puedes hacerlo así:

```
umount /mnt/nueva_particion
```

3. Opciones comunes:

- **-o** (options): Permite especificar opciones adicionales para el montaje o desmontaje, como opciones de montaje específicas del sistema de archivos.
- **-t** (type): Permite especificar el tipo de sistema de archivos que se está montando o desmontando.

4. Ejemplos:

- Montar una unidad USB en **/mnt/usb**:

```
mount /dev/sdb1 /mnt/usb
```

- Desmontar la unidad USB de **/mnt/usb**:

```
umount /mnt/usb
```

- Desmontar la carpeta compartida de red NFS:

```
umount /mnt/nfs
```

Particionado en Linux con fdisk

fdisk

fdisk es la herramienta de administración de discos y particiones tradicional del shell de Linux.

fdisk -l: Tabla de particiones de todos los discos. **fdisk -l /dev/sdb**: Tabla de particiones de **/dev/sdb**.

fdisk /dev/sdb: Modo de edición del disco **/dev/sdb**. Opciones de **fdisk**

- **w**: Guardar.
- **q**: Salir.

- **n**: Crear partición.
- **p**: Permite crear una partición primaria.
- **e**: Permite crear una partición extendida.
- **m**: Ayuda.
- **d**: Eliminar una partición.
- **g**: Cambiamos la etiqueta DOS(MBR) a GPT. Eliminaría la tabla de particiones.
- **o**: Cambiamos la etiqueta GPT a MBR(DOS). Eliminaría la tabla de particiones.

A continuación creamos una partición primaria en el disco `/dev/sdb` de 10G.

```
root@si-VirtualBox:~# fdisk /dev/sdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.37.2).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Command (m for help): n
Partition type
   p   primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   e   extended (container for logical partitions)
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1):
First sector (2048-52428799, default 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-52428799, default 52428799):
+10G

Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 10 GiB.

Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xceaf73bb

Device      Boot Start      End  Sectors  Size Id Type
/dev/sdb1                2048 20973567 20971520  10G 83 Linux
```

Una vez creada la partición vamos a partición extendida de 15G.

```
Command (m for help): n
Partition type
   p   primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
   e   extended (container for logical partitions)
Select (default p): e
Partition number (2-4, default 2):
First sector (20973568-52428799, default 20973568):
```

Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (20973568-52428799, default 52428799):

Created a new partition 2 of type 'Extended' and of size 15 GiB.

Command (m for help): p

Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors

Disk model: VBOX HARDDISK

Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disklabel type: dos

Disk identifier: 0xceaf73bb

Device	Boot	Start	End	Sectors	Size	Id	Type
/dev/sdb1		2048	20973567	20971520	10G	83	Linux
/dev/sdb2		20973568	52428799	31455232	15G	5	Extended

Añadimos ahora una partición lógica de 5G y guardamos la configuración.

Command (m for help): n

All space for primary partitions is in use.

Adding logical partition 5

First sector (20975616-52428799, default 20975616):

Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (20975616-52428799, default 52428799): +5G

Created a new partition 5 of type 'Linux' and of size 5 GiB.

Command (m for help): p

Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors

Disk model: VBOX HARDDISK

Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disklabel type: dos

Disk identifier: 0xceaf73bb

Device	Boot	Start	End	Sectors	Size	Id	Type
/dev/sdb1		2048	20973567	20971520	10G	83	Linux
/dev/sdb2		20973568	52428799	31455232	15G	5	Extended
/dev/sdb5		20975616	31461375	10485760	5G	83	Linux

Command (m for help): w

The partition table has been altered.

Calling ioctl() to re-read partition table.

Syncing disks.

root@si-VirtualBox:~#

Veamos ahora el resultado final.

```
root@si-VirtualBox:~# fdisk -l /dev/sdb
Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xceaf73bb

Device      Boot      Start        End    Sectors   Size Id Type
/dev/sdb1                2048 20973567 20971520   10G 83 Linux
/dev/sdb2            20973568 52428799 31455232   15G  5 Extended
/dev/sdb5            20975616 31461375 10485760    5G 83 Linux
```

Si quisiéramos borrar una tabla de particiones en fdisk nos bastaría con cambiar la etiqueta, por ejemplo de DOS (MBR) a GPT con la opción **g**, o a la inversa con la opción **o**. Si nos fijamos, la etiqueta de la tabla de particiones se va a modificar.

```
root@si-VirtualBox:~# fdisk -l /dev/sdb
Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xceaf73bb

Device      Boot      Start        End    Sectors   Size Id Type
/dev/sdb1                2048 20973567 20971520   10G 83 Linux
/dev/sdb2            20973568 52428799 31455232   15G  5 Extended
/dev/sdb5            20975616 31461375 10485760    5G 83 Linux
root@si-VirtualBox:~# fdisk /dev/sdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.37.2).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Command (m for help): g
Created a new GPT disklabel (GUID: 9D46AE3B-2D99-F94C-8C2F-3A58DB60DC6F).
The device contains 'dos' signature and it will be removed by a write command. See
fdisk(8) man page and --wipe option for more details.

Command (m for help): p

Disk /dev/sdb: 25 GiB, 26843545600 bytes, 52428800 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
```

```
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 9D46AE3B-2D99-F94C-8C2F-3A58DB60DC6F
```

blkid

blkid: Permite consultar el identificador único de cada disco. Como no tienen un sistema de ficheros asignado el identificador va a tener el tamaño que se muestra a continuación.

```
root@si-VirtualBox:~# blkid | grep sdb
/dev/sdb5: PARTUUID="20eab2f1-05"
/dev/sdb1: PARTUUID="20eab2f1-01"
```

mkfs

mkfs Permite aplicar un formato de sistema de ficheros a una partición.

mkfs.ext4 /dev/sdb1 Formatea la partición 1 del disco /dev/sdb con formato ext4. **mkfs -t ext4 /dev/sdb5** Igual al anterior.

```
root@si-VirtualBox:~# mkfs.ext4 /dev/sdb1
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 2621440 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: c5e35664-cef9-4345-afbb-82a6723b2659
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (16384 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

root@si-VirtualBox:~# mkfs -t ext4 /dev/sdb5
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 1310720 4k blocks and 327680 inodes
Filesystem UUID: 054a4742-ad44-4132-bfb9-ce927f9bfdc3
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (16384 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

A continuación vamos a ver el identificador que se ha asociado a las particiones con un sistema de ficheros asignado.


```
root@si-VirtualBox:~# blkid | grep sdb
/dev/sdb1: UUID="c5e35664-cef9-4345-afbb-82a6723b2659" BLOCK_SIZE="4096"
TYPE="ext4" PARTUUID="20eab2f1-01"
/dev/sdb5: UUID="054a4742-ad44-4132-bfb9-ce927f9bfdc3" BLOCK_SIZE="4096"
TYPE="ext4" PARTUUID="20eab2f1-05"
```

mount y umount

El paso final para poder leer y escribir de particiones es montarlas en una ruta del sistema de archivos para lo cual utilizaremos el comando `mount`:

`mount /dev/sdb1 /media/datos1` Monta la partición 1 del disco `/dev/sdb` en la ruta `/media/datos1`.

`umount /dev/sdb1` Desmonta la partición 1 del disco `/dev/sdb` de donde esté montada.

Vamos a montar la partición en la ruta `/media/datos1`. Una vez montada podremos crear contenido en su interior que se guardará en el dispositivo `/dev/sdb1`.

```
root@si-VirtualBox:~# mkdir /media/datos1 && mount /dev/sdb1 /media/datos1
root@si-VirtualBox:~# mount | grep /dev/sdb1
/dev/sdb1 on /media/datos1 type ext4 (rw,relatime)
root@si-VirtualBox:~# df -Th
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
tmpfs           tmpfs     391M   1,5M  390M   1% /run
/dev/sda3       ext4       49G    16G   30G  35% /
tmpfs           tmpfs     2,0G     0   2,0G   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     5,0M    4,0K  5,0M   1% /run/lock
/dev/sda2       vfat      512M    6,1M  506M   2% /boot/efi
tmpfs           tmpfs     391M    80K  391M   1% /run/user/128
tmpfs           tmpfs     391M    68K  391M   1% /run/user/1000
/dev/sdb1       ext4      9,8G    8,0K  9,3G   1% /media/datos1

root@si-VirtualBox:~# for i in $(seq 1 10); do echo "Fichero ${i}" >
/media/datos1/fichero${i}.txt; done
root@si-VirtualBox:~# ls /media/datos1/
fichero10.txt  fichero2.txt  fichero4.txt  fichero6.txt  fichero8.txt  fichero.txt
fichero1.txt  fichero3.txt  fichero5.txt  fichero7.txt  fichero9.txt
```

fstab

Para que el montaje de la partición `/dev/sdb1` sea persistente y no tener que volver a realizar este proceso cuando encendamos de nuevo el ordenador tenemos que añadir la configuración correspondiente en el fichero `/etc/fstab`. Tenemos que tener cuidado con las modificaciones realizadas en este fichero ya que si los datos introducidos son incorrectos podría no iniciarse el ordenador. Para ello vamos a hacer un `cp -pv /etc/fstab /etc/fstab_VIEJO` y ejecutar el comando `mount -a` para ver si tenemos algún error antes de reiniciar la máquina.

```
root@si-VirtualBox:~# cp -pv /etc/fstab /etc/fstab_VIEJO
'/etc/fstab' -> '/etc/fstab_VIEJO'
```

Neceitamos añadir en una nueva entrada del `/etc/fstab` el identificador de la partición. Dentro del `/etc/fstab` la entrada va a tener 6 columnas de datos:

- El UUID o nombre de partición, el punto de montaje y el tipo de sistema de archivos
- Opciones de montaje. Si dejamos `defaults` se aplicarán opciones por defecto según el sistema de archivos, pero hay múltiples opciones que nos permite configurar: si queremos o no montaje automático, modo de sólo lectura o lectura/escritura, permitir o bloquear el uso de los bits `suid` y `sgid`, limitar los usuarios que pueden montar la partición, ...
- Opción `dump`: Número de veces que se aplicará un backup al sistema de ficheros por el programa `dump` (0 indica que no se aplica)
- Opción `pass`: Orden en el que se comprobará el sistema de archivos en el arranque. El 1 se reservar para el sistema raíz (`/`). Si ponemos un 0 no se comprueba en el arranque

```
root@si-VirtualBox:~# blkid | grep sdb1
/dev/sdb1: UUID="c5e35664-cef9-4345-afbb-82a6723b2659" BLOCK_SIZE="4096"
TYPE="ext4" PARTUUID="20eab2f1-01"
```

```
root@si-VirtualBox:~# nano /etc/fstab
```

```
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options>          <dump> <pass>
# / was on /dev/sda3 during installation
UUID=887fddd5-c130-4d0e-a814-03c02bdd0050 /                ext4      errors=remount-
ro 0          1
# /boot/efi was on /dev/sda2 during installation
UUID=683C-B0C4 /boot/efi          vfat      umask=0077    0          1
/swapfile                                none      swap        sw
0          0
UUID="c5e35664-cef9-4345-afbb-82a6723b2659" /media/datos1 ext4      defaults
0          2
```

Si tuvieramos algún error en la configuración del `/etc/fstab` debería notificarmelo por pantalla. Como no existe ningún error reiniciamos la máquina.

```
root@si-VirtualBox:~# mount -a
```

Particionado en Linux con parted

1. Asignamos el tipo de partición.

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mklabel msdos
```

2. Creamos particiones primarias, extendidas y lógicas.

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mkpart primary 0% 5G
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mkpart primary 5G 5G
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mkpart extended 10G 100%
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mkpart logical 10G 13G
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb print
Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)
Disk /dev/sdb: 26,8GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: msdos
Disk Flags:
```

Number	Start	End	Size	Type	File system	Flags
1	1049kB	5000MB	4999MB	primary		
2	5000MB	5001MB	1049kB	primary		
3	10,0GB	26,8GB	16,8GB	extended		lba
5	10,0GB	13,0GB	2999MB	logical		

3. Tambien puedo eliminar particiones de la siguiente forma.

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb rm 1
```

Montaje de un RAID 5 en Linux con mdadm

mdadm es una herramienta de administración de RAID (Redundant Array of Independent Disks) en sistemas operativos basados en Linux. Se utiliza para configurar y administrar matrices de discos para mejorar la redundancia y/o el rendimiento del almacenamiento de datos. Como comandos podemos destacar los siguientes:

- `mdadm --zero-superblock /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd`: Elimina el sector cero donde estaría la tabla de particiones si hubieran sido utilizados los discos anteriormente.
- `mdadm -C /dev/md0 -l raid5 -n 3 /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1`: Crea el RAID indicando su nombre (**/dev/md0**), el tipo de RAID (**raid5**) e indica las particiones que lo conforman (**/dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1**).
- `mdadm --create /dev/md0 --level=5 --raid-device=3 /dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1`: Equivalente al comando anterior.

- `mdadm --detail /dev/md0`: Muestra los detalles del RAID.
- `mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sde1`: Añade un disco al RAID.
- `mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sdd1`: Proboca el fallo de un disco del RAID.
- `mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sdd1`: Elimina un disco del RAID.
- `mdadm --stop /dev/md0`: Detiene el RAID.
- `mdadm --remove /dev/md0`: Elimina el RAID (para eliminarlo primero hay que detenerlo).
- `mdadm --grow /dev/md0 --raid-device=6`: Amplia el número de discos que forman parte del RAID a 6 cogiendo los que están en espera.

Para hacer el montaje de un RAID 5 necesitamos 3 discos de 10G cada uno para tener un RAID 5 de 20G, ya que 10G se utilizarán para el cálculo de la paridad.

Una vez arrancada la máquina comprobamos que existen los discos.

```
root@si-VirtualBox:~# lsblk | egrep "^sd*"
sda      8:0    0    50G  0 disk
sdb      8:16   0    10G  0 disk
sdc      8:32   0    10G  0 disk
sdd      8:48   0    10G  0 disk
```

Nota: Previamente, aunque en esta práctica no es necesario ya que los discos no se han utilizado anteriormente, es recomendable realizar un borrado del sector cero.

```
root@si-VirtualBox:~# mdadm --zero-superblock /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd
```

1. Procedemos a crear las particiones en formato **GPT** de la siguiente forma. A continuación se realiza el proceso para `/dev/sdb`, esto tendrá que realizarse con `/dev/sdc` y `/dev/sdd`.

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mklabel gpt
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb mkpart primary 0% 100%
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdb print
Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)
Disk /dev/sdb: 10,7GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number  Start   End     Size    File system  Name      Flags
  1      1049kB  10,7GB  10,7GB                primary
```

Como resultado tendremos lo siguiente.

```
root@si-VirtualBox:~# lsblk -e7
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda   8:0    0   50G  0 disk
```

```

└─sda1   8:1   0    1M  0 part
└─sda2   8:2   0  513M  0 part /boot/efi
└─sda3   8:3   0 49,5G  0 part /var/snap/firefox/common/host-hunspell
/
sdb      8:16   0   10G  0 disk
└─sdb1   8:17   0   10G  0 part
sdc      8:32   0   10G  0 disk
└─sdc1   8:33   0   10G  0 part
sdd      8:48   0   10G  0 disk
└─sdd1   8:49   0   10G  0 part
sr0     11:0    1 1024M  0 rom

```

2. Llegados a este punto tendremos que instalar la aplicación **mdadm** que permitirá gestionar nuestros RAID.

```

root@si-VirtualBox:~# apt update
...
root@si-VirtualBox:~# apt install -y mdadm
...

```

A continuación vamos a proceder a crear nuestro RAID 5 con el siguiente comando que procedemos a explicar.

```

root@si-VirtualBox:~# mdadm -C /dev/md0 -l raid5 -n 3 /dev/sdb1 /dev/sdc1
/dev/sdd1
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md0 started.

```

- **mdadm**: Programa para administrar RAIDs en sistemas Linux.
 - **-C /dev/md0**: Es el nombre que se le dará a la nueva matriz RAID. El prefijo "/dev/md" es comúnmente utilizado para dispositivos RAID en Linux, y el número al final puede variar según la configuración del sistema.
 - **-l raid5**: Nivel de RAID que se va a utilizar. En este caso, se está creando una matriz RAID nivel 5.
 - **-n 3**: Número de dispositivos que se utilizarán en la matriz RAID.
 - **/dev/sdb1 /dev/sdc1 /dev/sdd1**: Estos son los dispositivos que se están agregando a la matriz RAID.
3. Es interesante tener otra terminal con la cual poder ver cada segundo la información en detalle de **/dev/md0**.

```

root@si-VirtualBox:~# watch -n1 mdadm --detail /dev/md0

```

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0
May 16 12:45:08 2024
```

```
si-VirtualBox: Thu
```

```
/dev/md0:
    Version : 1.2
  Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
    Raid Level : raid5
    Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
  Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
    Raid Devices : 3
  Total Devices : 3
  Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Thu May 16 12:41:54 2024
      State : clean
  Active Devices : 3
Working Devices : 3
  Failed Devices : 0
  Spare Devices : 0

    Layout : left-symmetric
  Chunk Size : 512K
```

```
Consistency Policy : resync
```

```
    Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
    UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
    Events : 18
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	17	0	active sync	/dev/sdb1
1	8	33	1	active sync	/dev/sdc1
3	8	49	2	active sync	/dev/sdd1

4. Llegados a este punto tenemos creado nuestro RAID. El problema es que las configuraciones que hemos realizado no son persistentes y en próximos arranques el nombre `/dev/md0` se modificará. Para evitar esto, tenemos que ejecutar los siguientes comandos:

El primer comando añadirá la fichero `/etc/mdadm/mdadm.conf` para hacer persistente la ruta `/dev/md0`.

```
root@si-VirtualBox:~# mdadm --detail --scan | grep md0 | tee -a
/etc/mdadm/mdadm.conf
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=si-VirtualBox:0
UUID=56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
```

El siguiente comando actualiza el arranque para que mdadm se adelante al Sistema Operativo a la hora de inicializar las particiones. La salida del comando se guarda en la ruta `/boot`

```
root@si-VirtualBox:~# update-initramfs -u
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-6.5.0-35-generic
```

En este punto todas nuestras particiones pertenecen al volumen lógico **md0**.

```
root@si-VirtualBox:~# lsblk -e7
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINTS
sda          8:0    0   50G  0 disk
├─sda1       8:1    0    1M  0 part
├─sda2       8:2    0  513M  0 part  /boot/efi
└─sda3       8:3    0 49,5G  0 part  /var/snap/firefox/common/host-hunspell
                                     /
sdb          8:16    0   10G  0 disk
├─sdb1       8:17    0   10G  0 part
└─┬md0       9:0    0   20G  0 raid5
sdc          8:32    0   10G  0 disk
├─sdc1       8:33    0   10G  0 part
└─┬md0       9:0    0   20G  0 raid5
sdd          8:48    0   10G  0 disk
├─sdd1       8:49    0   10G  0 part
└─┬md0       9:0    0   20G  0 raid5
sr0         11:0    1 1024M  0 rom
```

5. Para poder almacenar datos en nuestro RAID tendremos que darle un sistema de ficheros a las particiones que lo componen.

```
root@si-VirtualBox:~# mkfs.ext4 /dev/md0
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 5237248 4k blocks and 1310720 inodes
Filesystem UUID: ed1d30dc-5803-4ab5-a4f5-1d72840c9108
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

6. A continuación será necesario montar nuestro RAID en el sistema. Nuestro RAID se va a montar en la ruta **/mnt/RAID5**.

```
root@si-VirtualBox:~# mkdir /mnt/RAID5
root@si-VirtualBox:~# mount /dev/md0 /mnt/RAID5/
root@si-VirtualBox:~# lsblk -e7
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINTS
```

```

sda      8:0    0   50G   0 disk
├─sda1   8:1    0    1M   0 part
├─sda2   8:2    0  513M   0 part  /boot/efi
└─sda3   8:3    0 49,5G   0 part  /var/snap/firefox/common/host-hunspell
                                     /

sdb      8:16   0   10G   0 disk
└─sdb1   8:17   0   10G   0 part
    └─md0  9:0    0   20G   0 raid5 /mnt/RAID5

sdc      8:32   0   10G   0 disk
└─sdc1   8:33   0   10G   0 part
    └─md0  9:0    0   20G   0 raid5 /mnt/RAID5

sdd      8:48   0   10G   0 disk
└─sdd1   8:49   0   10G   0 part
    └─md0  9:0    0   20G   0 raid5 /mnt/RAID5

sr0      11:0   1 1024M   0 rom

```

7. Para que el montaje del RAID se realice en cada arranque de la máquina tenemos que editar el fichero `/etc/fstab` del siguiente modo.

```

root@si-VirtualBox:~# cp -pv /etc/fstab /etc/fstab_VIEJO
'/etc/fstab' -> '/etc/fstab_VIEJO'
root@si-VirtualBox:~# echo "/dev/md0 /mnt/RAID5 ext4 defaults,nofail,discard 0 0"
| tee -a /etc/fstab/dev/md0 /mnt/RAID5 ext4 defaults,nofail,discard 0 0
root@si-VirtualBox:~# mount -a

```

8. En este punto vamos a probar nuestro RAID creando información en su interior.

```

root@si-VirtualBox:~# mkdir /mnt/RAID5/prueba && for i in $(seq 1 100); do echo
"Fichero ${i}" > /mnt/RAID5/prueba/fichero${i}.txt;done

```

```

root@si-VirtualBox:~# ls /mnt/RAID5/prueba/
fichero100.txt fichero25.txt fichero40.txt fichero56.txt fichero71.txt
fichero87.txt
... ..
fichero10.txt fichero26.txt fichero41.txt fichero57.txt fichero72.txt
fichero88.txt

```

9. Ya que RAID5 soporta la perdida de un disco vamos a proceder a marcar como fallo la partición `/dev/sdd1`. Esto hará que el RAID pase a degradado pero vamos a poder trabajar sin problemas ya que RAID5 soporta la perdida de un disco.

```

root@si-VirtualBox:~#
root@si-VirtualBox:~# mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sdd1

```



```
mdadm: set /dev/sdd1 faulty in /dev/md0
```

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0                                     si-VirtualBox: Thu
May 16 13:25:42 2024

/dev/md0:
    Version : 1.2
  Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
    Raid Level : raid5
    Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
  Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
    Raid Devices : 3
  Total Devices : 3
    Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Thu May 16 13:25:30 2024
      State : clean, degraded
  Active Devices : 2
 Working Devices : 2
 Failed Devices : 1
  Spare Devices : 0

    Layout : left-symmetric
   Chunk Size : 512K

Consistency Policy : resync

        Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
        UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
        Events : 20

    Number   Major   Minor   RaidDevice State
       0         8       17         0   active sync   /dev/sdb1
       1         8       33         1   active sync   /dev/sdc1
       -         0         0         2   removed
       3         8       49         -   faulty        /dev/sdd1
```

```
root@si-VirtualBox:~# ls /mnt/RAID5/prueba/
fichero100.txt fichero25.txt fichero40.txt fichero56.txt fichero71.txt
fichero87.txt
... ..
... ..
fichero10.txt  fichero26.txt fichero41.txt fichero57.txt fichero72.txt
fichero88.txt
```

10. A continuación vamos a proceder a eliminar el disco y añadir otro nuevo en sustitución de este que será `/dev/sde`.

```
root@si-VirtualBox:~# mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sdd1
mdadm: hot removed /dev/sdd1 from /dev/md0
```

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0
May 16 13:37:31 2024
```

si-VirtualBox: Thu

/dev/md0:

```
Version : 1.2
Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
Raid Level : raid5
Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
Raid Devices : 3
Total Devices : 2
Persistence : Superblock is persistent

Update Time : Thu May 16 13:36:56 2024
State : clean, degraded
Active Devices : 2
Working Devices : 2
Failed Devices : 0
Spare Devices : 0
```

```
Layout : left-symmetric
Chunk Size : 512K
```

Consistency Policy : resync

```
Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
Events : 21
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	17	0	active sync	/dev/sdb1
1	8	33	1	active sync	/dev/sdc1
-	0	0	2	removed	

11. Tenemos crear una partición en `/dev/sde` de 10G y añadir el nuevo disco al RAID.

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sde mklabel gpt
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sde mkpart primary 0% 50%
```

```
root@si-VirtualBox:~# lsblk -e7
...
sde      8:64   0    20G   0 disk
└─sde1   8:65   0    10G   0 part
```

```
root@si-VirtualBox:~#
root@si-VirtualBox:~# mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sde1
mdadm: added /dev/sde1
```

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0
May 16 13:46:37 2024
```

si-VirtualBox: Thu

/dev/md0:

```
Version : 1.2
Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
Raid Level : raid5
Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
Raid Devices : 3
Total Devices : 3
Persistence : Superblock is persistent

Update Time : Thu May 16 13:46:31 2024
State : clean, degraded, recovering
Active Devices : 2
Working Devices : 3
Failed Devices : 0
Spare Devices : 1

Layout : left-symmetric
Chunk Size : 512K

Consistency Policy : resync

Rebuild Status : 4% complete

Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
Events : 23
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	17	0	active sync	/dev/sdb1
1	8	33	1	active sync	/dev/sdc1
3	8	65	2	spare rebuilding	/dev/sde1

12. Por último, mdadm permite tener un pool de discos que puedan entrar en funcionamiento tan pronto como uno de los discos en funcionamiento fallen. Para ello añadiremos otro disco diferente y ejecutaremos los siguientes comandos.

```
root@si-VirtualBox:~# lsblk -e7
...
```

```
sdf      8:80    0   10G    0 disk
...
```

```
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdf mklabel gpt
root@si-VirtualBox:~# parted -s /dev/sdf mkpart primary 0% 100%
root@si-VirtualBox:~# mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sdf1
mdadm: added /dev/sdf1
```

Vemos que en este punto tenemos un disco en espera en el área de recuperación que entrará en funcionamiento si uno de los discos en uso falla.

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0                                si-VirtualBox: Thu
May 16 13:53:48 2024
/dev/md0:s: mdadm --detail /dev/md0
    Version : 1.2
    Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
    Raid Level : raid5
    Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
    Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
    Raid Devices : 3
    Total Devices : 4
    Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Thu May 16 13:53:43 2024
    State : clean
    Active Devices : 3
    Working Devices : 4
    Failed Devices : 0
    Spare Devices : 1


    Layout : left-symmetric
    Chunk Size : 512K

Consistency Policy : resync

    Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
    UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
    Events : 41


    Number   Major   Minor   RaidDevice State
    0         8       17         0      active sync   /dev/sdb1
    1         8       33         1      active sync   /dev/sdc1
    3         8       65         2      active sync   /dev/sde1

    4         8       81         -      spare        /dev/sdf1
```

Vamos a probar el fallo de un disco y veremos como /dev/sdf1 va a entrar en funcionamiento y el RAID sigue en modo **clean**..

```
root@si-VirtualBox:~# mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sdb1
mdadm: set /dev/sdb1 faulty in /dev/md0
```

```
Every 1,0s: mdadm --detail /dev/md0                                     si-VirtualBox: Thu
May 16 13:58:31 2024
/dev/md0:s: mdadm --detail /dev/md0
    Version : 1.2
    Creation Time : Thu May 16 12:40:41 2024
    Raid Level : raid5
    Array Size : 20948992 (19.98 GiB 21.45 GB)
    Used Dev Size : 10474496 (9.99 GiB 10.73 GB)
    Raid Devices : 3
    Total Devices : 4
    Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Thu May 16 13:56:58 2024
    State : clean
    Active Devices : 3
    Working Devices : 3
    Failed Devices : 1
    Spare Devices : 0


    Layout : left-symmetric
    Chunk Size : 512K

Consistency Policy : resync

    Name : si-VirtualBox:0 (local to host si-VirtualBox)
    UUID : 56175065:02460b89:83ee4102:738deb4b
    Events : 60

    Number   Major   Minor   RaidDevice State
    4         8       81      0         active sync   /dev/sdf1
    1         8       33      1         active sync   /dev/sdc1
    3         8       65      2         active sync   /dev/sde1

    0         8       17      -         faulty        /dev/sdb1
```

Bash scripting

En la siguiente ruta podrá encontrar explicaciones relacionadas con scripting en bash

[Apuntes scripting en bash](#)