Tips: Más de 400 comandos para GNU/Linux que deberías conocer

<u>Índice</u>

- 1 Información del sistema
- 2 Apagar (Reiniciar Sistema o Cerrar Sesión)
- 3 Archivos y Directorios
- 4 Encontrar archivos
- 5 Montando un sistema de ficheros
- 6 Espacio de Disco
- 7 Usuarios y Grupos
- 8 Permisos en Ficheros (Usa "+" para colocar permisos y "-" para eliminar)
- 9 Atributos especiales en ficheros (Usa "+" para colocar permisos y "-" para eliminar)
- 10 Archivos y Ficheros comprimidos
- 11 Paquetes RPM (Red Hat, Fedora y similares)
- 12 Actualizador de paquetes YUM (Red Hat, Fedora y similares)
- 13 Paquetes Deb (Debian, Ubuntu y derivados)
- 14 Actualizador de paquetes APT (Debian, Ubuntu y derivados)
- 15 Ver el contenido de un fichero
- 16 Manipulación de texto
- 17 Establecer caracter y conversión de ficheros
- 18 Análisis del sistema de ficheros
- 19 Formatear un sistema de ficheros
- 20 Trabajo con la SWAP
- 21 Salvas (Backup)
- **22 CD-ROM**
- 23 Trabajo con la RED (LAN y Wi-Fi)
- 24 Redes de Microsoft Windows (SAMBA)
- 25 Tablas IP (CORTAFUEGOS)
- 26 Monitoreando y depurando
- 27 Otros comandos útiles

Información del sistema

- 1. **arch**: mostrar la arquitectura de la máquina (1).
- 2. **uname -m**: mostrar la arquitectura de la máquina (2).
- 3. **uname -r**: mostrar la versión del kernel usado.
- 4. **dmidecode -q**: mostrar los componentes (hardware) del sistema.
- 5. **hdparm -i /dev/hda**: mostrar las características de un disco duro.
- 6. **hdparm -tT /dev/sda**: realizar prueba de lectura en un disco duro.
- 7. **cat /proc/cpuinfo**: mostrar información de la CPU.
- 8. **cat /proc/interrupts**: mostrar las interrupciones.
- 9. **cat /proc/meminfo**: verificar el uso de memoria.
- 10. cat /proc/swaps: mostrar ficheros swap.
- 11. cat /proc/version: mostrar la versión del kernel.
- 12. cat /proc/net/dev: mostrar adaptadores de red y estadísticas.
- 13. **cat /proc/mounts**: mostrar el sistema de ficheros montado.
- 14. **Ispci -tv**: mostrar los dispositivos PCI.
- 15. **lsusb -tv**: mostrar los dispositivos USB.
- 16. **date**: mostrar la fecha del sistema.
- 17. **cal 2011**: mostrar el almanaque de 2011.
- 18. cal 07 2011: mostrar el almanaque para el mes julio de 2011.
- 19. **date 041217002011.00**: colocar (declarar, ajustar) fecha y hora.
- 20. **clock -w**: guardar los cambios de fecha en la BIOS.

Apagar (Reiniciar Sistema o Cerrar Sesión)

- 1. **shutdown -h now**: apagar el sistema (1).
- 2. **init 0**: apagar el sistema (2).
- 3. **telinit 0**: apagar el sistema (3).
- 4. **halt**: apagar el sistema (4).
- 5. **shutdown -h hours**:minutes &: apagado planificado del sistema.
- 6. **shutdown -c**: cancelar un apagado planificado del sistema.
- 7. **shutdown -r now:** reiniciar (1).
- 8. **reboot**: reiniciar (2).
- 9. **logout**: cerrar sesión.

Archivos y Directorios

- 1. **cd /home**: entrar en el directorio "home".
- 2. **cd** ..: retroceder un nivel.
- 3. **cd** ../..: retroceder 2 niveles.
- 4. **cd**: ir al directorio raíz.
- 5. cd ~user1: ir al directorio user1.
- 6. **cd** –: ir (regresar) al directorio anterior.
- 7. **pwd**: mostrar el camino del directorio de trabajo.
- 8. **ls**: ver los ficheros de un directorio.
- 9. **ls** -**F**: ver los ficheros de un directorio.
- 10. ls -l: mostrar los detalles de ficheros y carpetas de un directorio.
- 11. **ls -a**: mostrar los ficheros ocultos.
- 12. **ls *[0-9]***: mostrar los ficheros y carpetas que contienen números.
- 13. **tree**: mostrar los ficheros y carpetas en forma de árbol comenzando por la raíz.(1)
- 14. **Istree**: mostrar los ficheros y carpetas en forma de árbol comenzando por la raíz.(2)
- 15. **mkdir dir1**: crear una carpeta o directorio con nombre 'dir1'.
- 16. **mkdir dir1 dir2**: crear dos carpetas o directorios simultáneamente (Crear dos directorios a la vez).
- 17. mkdir -p /tmp/dir1/dir2: crear un árbol de directorios.
- 18. rm -f file1: borrar el fichero llamado 'file1'.
- 19. **rmdir dir1**: borrar la carpeta llamada 'dir1'.
- 20. **rm -rf dir1**: eliminar una carpeta llamada 'dir1' con su contenido de forma recursiva. (Si lo borro recursivo estoy diciendo que es con su contenido).
- 21. rm -rf dir1 dir2: borrar dos carpetas (directorios) con su contenido de forma recursiva.
- 22. **mv dir1 new dir**: renombrar o mover un fichero o carpeta (directorio).
- 23. **cp file1**: copiar un fichero.
- 24. **cp file1 file2**: copiar dos ficheros al unísono.
- 25. **cp dir** /* .: copiar todos los ficheros de un directorio dentro del directorio de trabajo actual.
- 26. cp -a /tmp/dir1 .: copiar un directorio dentro del directorio actual de trabajo.
- 27. **cp -a dir1**: copiar un directorio.
- 28. **cp -a dir1 dir2**: copiar dos directorio al unísono.
- 29. **In -s file1 lnk1**: crear un enlace simbólico al fichero o directorio.
- 30. **In file1 lnk1**: crear un enlace físico al fichero o directorio.
- 31. **touch -t 0712250000 file1**: modificar el tiempo real (tiempo de creación) de un fichero o directorio.
- 32. **file file1**: salida (volcado en pantalla) del tipo mime de un fichero texto.
- 33. **iconv -l**: listas de cifrados conocidos.
- 34. **iconv** -**f** fromEncoding -t toEncoding inputFile > outputFile: crea una nueva forma del fichero de entrada asumiendo que está codificado en fromEncoding y convirtiéndolo a ToEncoding.
- 35. **find . -maxdepth 1 -name *.jpg -print -exec convert "{}" -resize 80×60 "thumbs/{}" \;**: agrupar ficheros redimensionados en el directorio actual y enviarlos a directorios en vistas de miniaturas (requiere convertir desde ImagemagicK).

Encontrar archivos

- 1. **find / -name file1**: buscar fichero y directorio a partir de la raíz del sistema.
- 2. **find / -user user1**: buscar ficheros y directorios pertenecientes al usuario 'user1'.
- 3. **find /home/user1 -name *.bin**: buscar ficheros con extensión '. bin' dentro del directorio '/ home/user1'.
- 4. **find /usr/bin -type f -atime +100**: buscar ficheros binarios no usados en los últimos 100 días.
- 5. **find /usr/bin -type f -mtime -10**: buscar ficheros creados o cambiados dentro de los últimos 10 días.
- 6. **find / -name *.rpm -exec chmod 755 '{}' \;**: buscar ficheros con extensión '.rpm' y modificar permisos.
- 7. **find / -xdev -name *.rpm**: Buscar ficheros con extensión '.rpm' ignorando los dispositivos removibles como cdrom, pen-drive, etc....
- 8. **locate *.ps**: encuentra ficheros con extensión '.ps' ejecutados primeramente con el command 'updatedb'.
- 9. **whereis halt**: mostrar la ubicación de un fichero binario, de ayuda o fuente. En este caso pregunta dónde está el comando 'halt'.
- 10. **which halt**: mostrar la senda completa (el camino completo) a un binario / ejecutable.

Montando un sistema de ficheros

- 1. **mount** /**dev**/**hda2** /**mnt**/**hda2**: montar un disco llamado hda2. Verifique primero la existencia del directorio '/ mnt/hda2'; si no está, debe crearlo.
- 2. **umount /dev/hda2**: desmontar un disco llamado hda2. Salir primero desde el punto '/ mnt/hda2.
- 3. **fuser -km /mnt/hda2**: forzar el desmontaje cuando el dispositivo está ocupado.
- 4. **umount -n /mnt/hda2**: correr el desmontaje sin leer el fichero /etc/mtab. Útil cuando el fichero es de solo lectura o el disco duro está lleno.
- 5. **mount /dev/fd0 /mnt/floppy:** montar un disco flexible (floppy).
- 6. **mount /dev/cdrom /mnt/cdrom**: montar un cdrom / dvdrom.
- 7. **mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder**: montar un cd regrabable o un dvdrom.
- 8. **mount /dev/hdb /mnt/cdrecorder**: montar un cd regrabable / dvdrom (un dvd).
- 9. **mount -o loop file.iso /mnt/cdrom**: montar un fichero o una imagen iso.
- 10. **mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5**: montar un sistema de ficheros FAT32.
- 11. **mount** /**dev**/**sda1** /**mnt**/**usbdisk**: montar un usb pen-drive o una memoria (sin especificar el tipo de sistema de ficheros).

Espacio de Disco

- 1. **df -h**: mostrar una lista de las particiones montadas.
- 2. **Is -ISr** | **more**: mostrar el tamaño de los ficheros y directorios ordenados por tamaño.
- 3. **du -sh dir1**: Estimar el espacio usado por el directorio 'dir1'.
- 4. **du -sk *** | **sort -rn**: mostrar el tamaño de los ficheros y directorios ordenados por tamaño.
- 5. **rpm -q -a -qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n**: mostrar el espacio usado por los paquetes rpm instalados organizados por tamaño (Fedora, Redhat y otros).
- 6. **dpkg-query -W -f='\${Installed-Size;10}t\${Package}n' | sort -k1,1n**: mostrar el espacio usado por los paquetes instalados, organizados por tamaño (Ubuntu, Debian y otros).

Usuarios y Grupos

- 1. **groupadd nombre_del_grupo**: crear un nuevo grupo.
- 2. **groupdel nombre_del_grupo**: borrar un grupo.
- 3. **groupmod -n nuevo_nombre_del_grupo viejo_nombre_del_grupo**: renombrar un grupo.
- 4. **useradd -c "Name Surname " -g admin -d /home/user1 -s /bin/bash user1**: Crear un nuevo usuario perteneciente al grupo "admin".
- 5. **useradd user1**: crear un nuevo usuario.
- 6. **userdel -r user1**: borrar un usuario ('-r' elimina el directorio Home).
- 7. usermod -c "User FTP" -g system -d /ftp/user1 -s /bin/nologin user1: cambiar los atributos del usuario.
- 8. **passwd**: cambiar contraseña.
- 9. **passwd user1**: cambiar la contraseña de un usuario (solamente por root).
- 10. **chage -E 2011-12-31 user1**: colocar un plazo para la contraseña del usuario. En este caso dice que la clave expira el 31 de diciembre de 2011.
- 11. **pwck**: chequear la sintaxis correcta el formato de fichero de '/etc/passwd' y la existencia de usuarios.
- 12. **grpck**: chequear la sintaxis correcta y el formato del fichero '/etc/group' y la existencia de grupos.
- 13. **newgrp group_name**: registra a un nuevo grupo para cambiar el grupo predeterminado de los ficheros creados recientemente.

Permisos en Ficheros (Usa "+" para colocar permisos y "-" para eliminar)

- 1. **ls** -**lh**: Mostrar permisos.
- 2. **ls /tmp | pr -T5 -W\$COLUMNS**: dividir la terminal en 5 columnas.
- 3. **chmod ugo+rwx directory1**: colocar permisos de lectura ®, escritura (w) y ejecución(x) al propietario (u), al grupo (g) y a otros (o) sobre el directorio 'directory1'.
- 4. **chmod go-rwx directory1**: quitar permiso de lectura ®, escritura (w) y (x) ejecución al grupo (g) y otros (o) sobre el directorio 'directory1'.
- 5. chown user1 file1: cambiar el dueño de un fichero.
- 6. **chown -R user1 directory1**: cambiar el propietario de un directorio y de todos los ficheros y directorios contenidos dentro.
- 7. **chgrp group1 file1**: cambiar grupo de ficheros.
- 8. **chown user1**:group1 file1: cambiar usuario y el grupo propietario de un fichero.
- 9. **find / -perm -u+s**: visualizar todos los ficheros del sistema con SUID configurado.
- 10. **chmod u+s /bin/file1**: colocar el bit SUID en un fichero binario. El usuario que corriendo ese fichero adquiere los mismos privilegios como dueño.
- 11. **chmod u-s** /**bin/file1**: deshabilitar el bit SUID en un fichero binario.
- 12. **chmod g+s** /**home**/**public**: colocar un bit SGID en un directorio –similar al SUID pero por directorio.
- 13. chmod g-s /home/public: desabilitar un bit SGID en un directorio.
- 14. **chmod o+t /home/public**: colocar un bit STIKY en un directorio. Permite el borrado de ficheros solamente a los dueños legítimos.
- 15. **chmod o-t /home/public**: desabilitar un bit STIKY en un directorio.

Atributos especiales en ficheros (Usa "+" para colocar permisos y "-" para eliminar)

- 1. **chattr** +a **file1**: permite escribir abriendo un fichero solamente modo append.
- 2. **chattr** +**c file1**: permite que un fichero sea comprimido / descomprimido automaticamente.
- 3. **chattr** +**d file1**: asegura que el programa ignore borrar los ficheros durante la copia de seguridad.
- 4. **chattr** +**i file1**: convierte el fichero en invariable, por lo que no puede ser eliminado, alterado, renombrado, ni enlazado.
- 5. **chattr** +**s file1**: permite que un fichero sea borrado de forma segura.
- 6. **chattr** +**S file1**: asegura que un fichero sea modificado, los cambios son escritos en modo synchronous como con sync.
- 7. **chattr +u file1**: te permite recuperar el contenido de un fichero aún si este está cancelado.
- 8. **lsattr**: mostrar atributos especiales.

Con el terminal: Comandos de tamaño y espacio Archivos y Ficheros comprimidos

- 1. **bunzip2 file1.bz2**: descomprime in fichero llamado 'file1.bz2'.
- 2. **bzip2 file1**: comprime un fichero llamado 'file1'.
- 3. **gunzip file1.gz**: descomprime un fichero llamado 'file1.gz'.
- 4. **gzip file1**: comprime un fichero llamado 'file1'.
- 5. **gzip -9 file1**: comprime con compresión máxima.
- 6. **rar a file1.rar test file**: crear un fichero rar llamado 'file1.rar'.
- 7. rar a file1.rar file1 file2 dir1: comprimir 'file1', 'file2' y 'dir1' simultáneamente.
- 8. **rar x file1.rar**: descomprimir archivo rar.
- 9. **unrar x file1.rar**: descomprimir archivo rar.
- 10. **tar -cvf archive.tar file1**: crear un tarball descomprimido.
- 11. tar -cvf archive.tar file1 file2 dir1: crear un archivo conteniendo 'file1', 'file2' y'dir1'.
- 12. tar -tf archive.tar: mostrar los contenidos de un archivo.
- 13. **tar -xvf archive.tar**: extraer un tarball.
- 14. **tar -xvf archive.tar -C /tmp:** extraer un tarball en / tmp.
- 15. **tar -cvfj archive.tar.bz2 dir1**: crear un tarball comprimido dentro de bzip2.
- 16. tar -xvfj archive.tar.bz2: descomprimir un archivo tar comprimido en bzip2
- 17. **tar -cvfz archive.tar.gz dir1**: crear un tarball comprimido en gzip.
- 18. tar -xvfz archive.tar.gz: descomprimir un archive tar comprimido en gzip.
- 19. **zip file1.zip file1**: crear un archivo comprimido en zip.
- 20. **zip -r file1.zip file1 file2 dir1**: comprimir, en zip, varios archivos y directorios de forma simultánea.
- 21. **unzip file1.zip**: descomprimir un archivo zip.

Paquetes RPM (Red Hat, Fedora y similares)

- 1. **rpm -ivh package.rpm**: instalar un paquete rpm.
- 2. **rpm -ivh –nodeeps package.rpm**: instalar un paquete rpm ignorando las peticiones de dependencias.
- 3. **rpm -U package.rpm**: actualizar un paquete rpm sin cambiar la configuración de los ficheros.
- 4. **rpm -F package.rpm**: actualizar un paquete rpm solamente si este está instalado.
- 5. **rpm -e package_name.rpm**: eliminar un paquete rpm.
- 6. **rpm -qa**: mostrar todos los paquetes rpm instalados en el sistema.
- 7. **rpm -qa** | **grep httpd**: mostrar todos los paquetes rpm con el nombre "httpd".
- 8. **rpm -qi package_name**: obtener información en un paquete específico instalado.
- 9. **rpm -qg "System Environment/Daemons"**: mostar los paquetes rpm de un grupo software.
- 10. **rpm -ql package_name**: mostrar lista de ficheros dados por un paquete rpm instalado.
- 11. **rpm -qc package_name**: mostrar lista de configuración de ficheros dados por un paquete rpm instalado.
- 12. **rpm -q package_name -whatrequires**: mostrar lista de dependencias solicitada para un paquete rpm.
- 13. **rpm -q package_name -whatprovides**: mostar la capacidad dada por un paquete rpm.

- 14. **rpm -q package_name –scripts**: mostrar los scripts comenzados durante la instalación /eliminación.
- 15. **rpm -q package_name -changelog**: mostar el historial de revisions de un paquete rpm.
- 16. **rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf**: verificar cuál paquete rpm pertenece a un fichero dado.
- 17. **rpm -qp package.rpm -l**: mostrar lista de ficheros dados por un paquete rpm que aún no ha sido instalado.
- 18. **rpm –import /media/cdrom/RPM-GPG-KEY**: importar la firma digital de la llave pública.
- 19. **rpm –checksig package.rpm**: verificar la integridad de un paquete rpm.
- 20. *rpm -qa gpg-pubkey*: verificar la integridad de todos los paquetes rpm instalados.
- 21. **rpm -V package_name**: chequear el tamaño del fichero, licencias, tipos, dueño, grupo, chequeo de resumen de MD5 y última modificación.
- 22. **rpm** -Va: chequear todos los paquetes rpm instalados en el sistema. Usar con cuidado.
- 23. **rpm** -**Vp package.rpm**: verificar un paquete rpm no instalado todavía.
- 24. **rpm2cpio package.rpm** | **cpio –extract –make-directories *bin***: extraer fichero ejecutable desde un paquete rpm.
- 25. **rpm -ivh /usr/src/redhat/RPMS/`arch`/package.rpm**: instalar un paquete construido desde una fuente rpm.
- 26. **rpmbuild –rebuild package_name.src.rpm**: construir un paquete rpm desde una fuente rpm.

Actualizador de paquetes YUM (Red Hat, Fedora y similares)

- 1. yum install package_name: descargar e instalar un paquete rpm.
- 2. **yum localinstall package_name.rpm**: este instalará un RPM y tratará de resolver todas las dependencies para ti, usando tus repositorios.
- 3. **yum update package_name.rpm**: actualizar todos los paquetes rpm instalados en el sistema.
- 4. **yum update package_name**: modernizar / actualizar un paquete rpm.
- 5. **yum remove package_name**: eliminar un paquete rpm.
- 6. **yum lis**t: listar todos los paquetes instalados en el sistema.
- 7. **yum search package_name**: Encontrar un paquete en repositorio rpm.
- 8. **yum clean packages**: limpiar un caché rpm borrando los paquetes descargados.
- 9. **yum clean headers**: eliminar todos los ficheros de encabezamiento que el sistema usa para resolver la dependencia.
- 10. **yum clean all**: eliminar desde los paquetes caché y ficheros de encabezado.

Paquetes Deb (Debian, Ubuntu y derivados)

- 11. **dpkg -i package.deb**: instalar / actualizar un paquete deb.
- 12. **dpkg -r package_name:** eliminar un paquete deb del sistema.
- 13. **dpkg -l**: mostrar todos los paquetes deb instalados en el sistema.
- 14. **dpkg -l** | **grep httpd**: mostrar todos los paquetes deb con el nombre "httpd"
- 15. **dpkg -s package_name**: obtener información en un paquete específico instalado en el sistema.
- 16. **dpkg -L package_name**: mostar lista de ficheros dados por un paquete instalado en el sistema.
- 17. **dpkg –contents package.deb**: mostrar lista de ficheros dados por un paquete no instalado todavía.
- 18. **dpkg -S /bin/ping**: verificar cuál paquete pertenece a un fichero dado.

Actualizador de paquetes APT (Debian, Ubuntu y derivados)

- 1. **apt-get install package_name**: instalar / actualizar un paquete deb.
- 2. **apt-cdrom install package_name**: instalar / actualizar un paquete deb desde un cdrom.
- 3. **apt-get update**: actualizar la lista de paquetes.
- 4. **apt-get upgrade**: actualizar todos los paquetes instalados.
- 5. **apt-get remove package name**: eliminar un paquete deb del sistema.
- 6. **apt-get check**: verificar la correcta resolución de las dependencias.
- 7. **apt-get clean**: limpiar cache desde los paquetes descargados.
- 8. **apt-cache search searched-package**: retorna lista de paquetes que corresponde a la serie «paquetes buscados».

Ver el contenido de un fichero

- 1. **cat file1**: ver los contenidos de un fichero comenzando desde la primera hilera.
- 2. tac file1: ver los contenidos de un fichero comenzando desde la última línea.
- 3. **more file1**: ver el contenido a lo largo de un fichero.
- 4. **less file1**: parecido al commando 'more' pero permite salvar el movimiento en el fichero así como el movimiento hacia atrás.
- 5. head -2 file1: ver las dos primeras líneas de un fichero.
- 6. tail -2 file1: ver las dos últimas líneas de un fichero.
- 7. **tail -f /var/log/messages**: ver en tiempo real qué ha sido añadido al fichero.

Manipulación de texto

- 1. **cat file1 file2 .. | command <> file1_in.txt_or_file1_out.txt**: sintaxis general para la manipulación de texto utilizando PIPE, STDIN y STDOUT.
- 2. **cat file1** | **command(sed, grep, awk, grep, etc...)** > **result.txt**: sintaxis general para manipular un texto de un fichero v escribir el resultado en un fichero nuevo.
- 3. **cat file1** | **command(sed, grep, awk, grep, etc...)** » **result.txt**: sintaxis general para manipular un texto de un fichero y añadir resultado en un fichero existente.
- 4. **grep Aug /var/log/messages**: buscar palabras "Aug" en el fichero '/var/log/messages'.
- 5. **grep** ^**Aug** /**var**/**log**/**messages**: buscar palabras que comienzan con "Aug" en fichero '/var/log/ messages'
- 6. **grep [0-9] /var/log/messages**: seleccionar todas las líneas del fichero '/var/log/messages' que contienen números.
- 7. **grep Aug -R** /**var**/**log**/*: buscar la cadena "Aug" en el directorio '/var/log' y debajo.
- 8. **sed 's/stringa1/stringa2/g' example.txt**: reubicar "string1" con "string2" en ejemplo.txt
- 9. **sed** '/^\$/**d' example.txt**: eliminar todas las líneas en blanco desde el ejemplo.txt
- 10. **sed** '/ *#/**d**; /^\$/**d**' **example.txt**: eliminar comentarios y líneas en blanco de ejemplo.txt
- 11. echo 'esempio' | tr '[:lower:]' ([:upper:]': convertir minúsculas en mayúsculas.
- 12. **sed -e '1d' result.txt**: elimina la primera línea del fichero ejemplo.txt
- 13. **sed -n '/stringa1/p'**: visualizar solamente las líneas que contienen la palabra "string1".

Análisis del sistema de ficheros

- 1. **badblocks -v /dev/hda1**: Chequear los bloques defectuosos en el disco hda1.
- 2. **fsck** /**dev/hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero del sistema Linux en el disco hda1.
- 3. **fsck.ext2 /dev/hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero del sistema ext 2 en el disco hda1.
- 4. **e2fsck** /**dev**/**hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero del sistema ext 2 en el disco hda1.
- 5. **e2fsck -j /dev/hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero del sistema ext 3 en el disco hda1
- 6. **fsck.ext3 /dev/hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero del sistema ext 3 en el disco hda1
- 7. **fsck.vfat /dev/hda1**: reparar / chequear la integridad del fichero sistema fat en el disco hda1.
- 8. **fsck.msdos /dev/hda1**: reparar / chequear la integridad de un fichero del sistema dos en el disco hda1.
- 9. **dosfsck** /**dev**/**hda1**: reparar / chequear la integridad de un fichero del sistema dos en el disco hda1.

Formatear un sistema de ficheros

- 10. mkfs /dev/hda1: crear un fichero de sistema tipo Linux en la partición hda1.
- 11. **mke2fs** /**dev/hda1**: crear un fichero de sistema tipo Linux ext 2 en hda1.
- 12. mke2fs -j /dev/hda1: crear un fichero de sistema tipo Linux ext3 (periódico) en la partición hda1.
- 13. **mkfs -t vfat 32 -F /dev/hda1**: crear un fichero de sistema FAT32 en hda1.

- 14. fdformat -n /dev/fd0: formatear un disco flooply.
- 15. **mkswap /dev/hda3**: crear un fichero de sistema swap.

Trabajo con la SWAP

- 1. **mkswap /dev/hda3**: crear fichero de sistema swap.
- 2. **swapon** /**dev**/**hda3**: activando una nueva partición swap.
- 3. **swapon** /**dev/hda2** /**dev/hdb3**: activar dos particiones swap.

Salvas (Backup)

- 4. **dump -0aj -f /tmp/home0.bak /home**: hacer una salva completa del directorio '/home'.
- 5. **dump -1aj -f /tmp/home0.bak /home**: hacer una salva incremental del directorio '/home'.
- 6. **restore -if /tmp/home0.bak**: restaurando una salva interactivamente.
- 7. **rsync -rogpav –delete /home /tmp:** sincronización entre directorios.
- 8. **rsync -rogpav -e ssh –delete /home ip_address:/tmp:** rsync a través del túnel SSH.
- 9. **rsync -az -e ssh –delete ip_addr:/home/public /home/local**: sincronizar un directorio local con un directorio remoto a través de ssh y de compresión.
- 10. **rsync -az -e ssh –delete /home/local ip_addr:/home/public**: sincronizar un directorio remoto con un directorio local a través de ssh y de compresión.
- 11. **dd bs=1M if=/dev/hda | gzip | ssh user@ip_addr 'dd of=hda.gz'**: hacer una salva de un disco duro en un host remoto a través de ssh.
- 12. **dd if=/dev/sda of=/tmp/file1**: salvar el contenido de un disco duro a un fichero. (En este caso el disco duro es "sda" y el fichero "file1").
- 13. tar -Puf backup.tar /home/user: hacer una salva incremental del directorio '/home/user'.
- 14. (cd /tmp/local/ && tar c .) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/share/ && tar x -p': copiar el contenido de un directorio en un directorio remoto a través de ssh.
- 15. (tar c /home) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/backup-home && tar x -p': copiar un directorio local en un directorio remoto a través de ssh.
- 16. **tar cf** − **.** | **(cd /tmp/backup ; tar xf** − **)**: copia local conservando las licencias y enlaces desde un directorio a otro.
- 17. **find /home/user1 -name '*.txt' | xargs cp -av -target-directory=/home/backup/ -parents**: encontrar y copiar todos los ficheros con extensión '.txt' de un directorio a otro.
- 18. **find /var/log -name '*.log'** | **tar cv –files-from=-** | **bzip2** > **log.tar.bz2**: encontrar todos los ficheros con extensión '.log' y hacer un archivo bzip.
- 19. **dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1**: hacer una copia del MRB (Master Boot Record) a un disco floppy.
- 20. **dd if=/dev/fd0 of=/dev/hda bs=512 count=1**: restaurar la copia del MBR (Master Boot Record) salvada en un floppy.

Trabajo con la RED (LAN y Wi-Fi)

- 1. **ifconfig eth0**: mostrar la configuración de una tarjeta de red Ethernet.
- 2. **ifup eth0**: activar una interface 'eth0'.
- 3. **ifdown eth0**: deshabilitar una interface 'eth0'.
- 4. **ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0**: configurar una dirección IP.
- 5. **ifconfig eth0 promisc**: configurar 'eth0'en modo común para obtener los paquetes (sniffing).
- 6. **dhclient eth0**: activar la interface 'eth0' en modo dhcp.
- 7. **route -n**: mostrar mesa de recorrido.
- 8. **route add -net 0/0 gw IP_Gateway**: configurar entrada predeterminada.
- 9. **route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 192.168.1.1**: configurar ruta estática para buscar la red '192.168.0.0/16'.
- 10. route del 0/0 gw IP_gateway: eliminar la ruta estática.
- 11. **echo "1"** > /**proc/sys/net/ipv4/ip_forward**: activar el recorrido ip.
- 12. **hostname**: mostrar el nombre del host del sistema.
- 13. **host www.example.com**: buscar el nombre del host para resolver el nombre a una dirección ip(1).
- 14. **nslookup www.example.com**: buscar el nombre del host para resolver el nombre a una direccióm ip y viceversa(2).
- 15. **ip link show**: mostar el estado de enlace de todas las interfaces.
- 16. mii-tool eth0: mostar el estado de enlace de 'eth0'.
- 17. **ethtool eth0**: mostrar las estadísticas de tarjeta de red 'eth0'.
- 18. **netstat -tup**: mostrar todas las conexiones de red activas y sus PID.
- 19. **netstat -tupl**: mostrar todos los servicios de escucha de red en el sistema y sus PID.
- 20. **tcpdump tcp port 80**: mostrar todo el tráfico HTTP.
- 21. **iwlist scan**: mostrar las redes inalámbricas.
- 22. **iwconfig eth1**: mostrar la configuración de una tarjeta de red inalámbrica.
- 23. **whois www.example.com**: buscar en base de datos Whois.

Redes de Microsoft Windows (SAMBA)

- 24. **nbtscan ip_addr**: resolución de nombre de red bios.
- 25. nmblookup -A ip_addr: resolución de nombre de red bios.
- 26. **smbclient** -**L ip_addr/hostname**: mostrar acciones remotas de un host en windows.

Tablas IP (CORTAFUEGOS)

- 1. **iptables -t filter -L**: mostrar todas las cadenas de la tabla de filtro.
- 2. **iptables -t nat -L**: mostrar todas las cadenas de la tabla nat.
- 3. **iptables -t filter -F**: limpiar todas las reglas de la tabla de filtro.
- 4. **iptables -t nat -F**: limpiar todas las reglas de la tabla nat.
- 5. **iptables -t filter -X**: borrar cualquier cadena creada por el usuario.
- 6. **iptables -t filter -A INPUT -p tcp -dport telnet -j ACCEPT**: permitir las conexiones telnet para entar.
- 7. **iptables -t filter -A OUTPUT -p tcp -dport http -j DROP**: bloquear las conexiones HTTP para salir.

8. **iptables -t filter -A FORWARD -p tcp -dport pop3 -j ACCEPT**: permitir las conexiones POP a una cadena delantera.

Monitoreando y depurando

- 1. **top**: mostrar las tareas de linux usando la mayoría cpu.
- 2. **ps -eafw**: muestra las tareas Linux.
- 3. **ps -e -o pid,args –forest**: muestra las tareas Linux en un modo jerárquico.
- 4. **pstree**: mostrar un árbol sistema de procesos.
- 5. **kill -9 ID_Processo**: forzar el cierre de un proceso y terminarlo.
- 6. **kill -1 ID_Processo**: forzar un proceso para recargar la configuración.
- 7. **lsof -p \$\$**: mostrar una lista de ficheros abiertos por procesos.
- 8. **lsof /home/user1**: muestra una lista de ficheros abiertos en un camino dado del sistema.
- 9. **strace -c ls >/dev/null**: mostrar las llamadas del sistema hechas y recibidas por un proceso.
- 10. **strace -f -e open ls >/dev/null**: mostrar las llamadas a la biblioteca.
- 11. watch -n1 'cat /proc/interrupts': mostrar interrupciones en tiempo real.
- 12. last reboot: mostrar historial de reinicio.
- 13. **Ismod**: mostrar el kernel cargado.
- 14. **free -m**: muestra el estado de la RAM en megabytes.
- 15. smartctl -A/dev/hda: monitorear la fiabilidad de un disco duro a través de SMART.
- 16. **smartctl -i /dev/hda**: chequear si SMART está activado en un disco duro.
- 17. tail /var/log/dmesg: mostrar eventos inherentes al proceso de carga del kernel.
- 18. tail /var/log/messages: mostrar los eventos del sistema.

Otros comandos útiles

- 1. **apropos ...keyword**: mostrar una lista de comandos que pertenecen a las palabras claves de un programa; son útiles cuando tú sabes qué hace tu programa, pero de sconoces el nombre del comando.
- 2. **man ping**: mostrar las páginas del manual on-line; por ejemplo, en un comando ping, usar la opción '-k' para encontrar cualquier comando relacionado.
- 3. **whatis ...keyword**: muestra la descripción de lo que hace el programa.
- 4. **mkbootdisk** –**device** /**dev**/**fd0** `**uname** -**r**`: crear un floppy boteable.
- 5. **gpg -c file1**: codificar un fichero con guardia de seguridad GNU.
- 6. **gpg file1.gpg**: decodificar un fichero con Guardia de seguridad GNU.
- 7. **wget -r www.example.com**: descargar un sitio web completo.
- 8. **wget -c www.example.com/file.iso**: descargar un fichero con la posibilidad de parar la descargar y reanudar más tarde.
- 9. **echo 'wget -c www.example.com/files.iso'** | **at 09:00**: Comenzar una descarga a cualquier hora. En este caso empezaría a las 9 horas.
- 10. ldd /usr/bin/ssh: mostrar las bibliotecas compartidas requeridas por el programa ssh.
- 11. **alias hh='history'**: colocar un alias para un commando –hh= Historial.
- 12. chsh: cambiar el comando Shell.
- 13. **chsh** –**list-shells**: es un comando adecuado para saber si tienes que hacer remoto en otra terminal
- 14. **who -a**: mostrar quien está registrado, e imprimir hora del último sistema de importación, procesos muertos, procesos de registro de sistema, procesos activos producidos por init, funcionamiento actual y últimos cambios del reloj del sistema.