2025/08/21 22:39 1/11 Comandos en Linux

Comandos en Linux

comandos, linux

Comandos de Paquetes

paquetes instalados

rpm -qa

Para ver los ficheros que tiene instalado un determinado paquete

rpm -ql <nombre_paquete_instalado>

apt-get

• instala un paquete determinado

apt-get install <nombrepaquete>

• elimina un paquete

apt-get remove <nombrepaquete>



Hay una opción para remover el paquete que elimina los ficheros de configuración, que normalmente resultan innecesarios una vez que hemos decidido no usar el paquete y sólo acaban por acumularse inútilmente

apt-get --purge remove nombredepaquete

Búscar un paquete

apt-cache search <nombrepaquete>

descarga la lista de paquetes para actualizar el sistema

apt-get update

descarga los paquetes marcados para actualizar

apt-get dist-upgrade

• Poner en proxy en consola

export http_proxy=http://10.140.136.2:3128



para dejarlo fijo ponerlo en /etc/profile

dpkg

Listar paquetes instalados

dpkg -l

• Buscar un paquete determinado

dpkg -l | grep <nombre_paquete>

• instalar un paquete

dpkg --install nombredelpaquete.deb

• muestra todo el contenido de un paquete que ya esté instalado.

dpkg -L <nombrepaquete>

También puede ocurrir que quieras saber si existe algún paquete con un contenido determinado, por ejemplo porque un programa de instalación requiera una librería, o porque quieres descubrir en que paquete venía el programa "prog"; en ese caso usas

dpkg -S prog</code>

==== Comandos de Fecha Hora ===== Poner la fecha/hora en Centos

date mmddhhmiaaaa



- mm → mes
- dd → día
- hh → hora
- mi → minutos
- aaaa → año

===== Comandos de Usuario ===== == Crear un usuario==

useradd -g nombre-del-grupo -m -d /home/nombre-de-usuario/ -k
/directorio-archivos-por-defecto/ -p password-encriptado -s
/bin/sh nombre-de-usuario

2025/08/21 22:39 3/11 Comandos en Linux



== Borrar usuario ==

userdel -r nombre_del_usuario

== Cambiar la password ==

passwd usuario

== Añadir un usuario a varios grupos ==

usermod -a -G lista_de_grupos_separados_por_comas usuario

== Cambiar el grupo por defecto ==

usermod -g grupo

== lista de usuarios ==

cat /etc/passwd

0

getent passwd

== Alias == Con los alias podemos definir unos macros para ejecutar comandos repetitivos o grandes. Por ejemplo vamos a definir un alias para editar el fichero **hosts**

alias s='vi /etc/hosts/

Ahora cada vez que pulsemos **s** y le demos a la tecla **INTRO** nos ejecutara el alias que hemos definido

===== Comandos de Grupo ======

Descripción	Comando
Crear un grupo	groupadd nombre grupo
Borrar un grupo	groupdel nombre grupo
añadir un usuario a un grupo	usermod -a -G grupo usuario
listado grupos	cat /etc/group o getent group

===== comandos de carpetas =====

Descripción	Comando
Muestra el espacio libre del disco.	df
Muestra el espacio libre del sistema de ficheros	df -T -h
Muestra el total que ocupan los ficheros.	du -c files
Muestra el espacio que ocupa el directorio.	du -sh carpeta
Muestra el espacio total del directorio	du -ch grep total
Ordena por tamaño Incluye archivos y directorios ocultos	dumax-depth=1 /home/ sort -n -r
ordena por tamaño	du -s /home/* sort -n -r



==== comandos de búsqueda =====

locate <nombre archivo>

si son archivos recientes hay que actualizar el la base de datos de indice con updatedb

=== Buscar ficheros según su tamaño ===

Si queremos filtrar por varias condiciones usamos la opción prune

===== monitorización del estado ====== Top === El comando top tiene varias hot keys

- t → on/off información de resumen
- A → ordena por consumo de recursos
- f → entra en un modo interactivo de configuración
- z →color on/off

=== Vmstat === Muestra un resumen acerca de los procesos, memoria, paginación, IO, system, cpu === w === muestra información de los usuarios actualmente conectados y sus procesos

=== uptime === hora, tiempo que lleva el equipo encendido, usuarios conectados, carga del sistema hace 1, 5 y 15 minutos

=== ps === ver los procesos en ejecución en el sistema

ps -Al →muestra información extra

=== free === Muestra la cantidad de memoria libre y usada

Si queremos ver en Linux información sobre el tipo de procesador, la cantidad de

memoria etc

cat /proc/cpuinfo

cat /proc/meminfo

cat /proc/zoneinfo

cat /proc/mounts

==== Editar y visualizar ficheros ==== cat ===

cat > <fichero>



mete lo que escribamos en consola en un fichero. Útil para copiar cadenas largas con el ratón. Para salir CTRL+d, mientras todo lo que se escriba se guarda en ese fichero.

cat >> <fichero>

añade lo que escribamos en consola en ese fichero

==== Comandos de disco ==== == Mount === Montar un disco

mount /dev/hda1 /mnt/hda1

(el directorio donde se va a montar tiene que estar creado)

mount -a

monta lo que no este montado del fichero etc/fstab

=== Formatear === mkfs.ext3 /dev/hda1 formatea el disco con el sistema ext3

===== comandos linux =====

Comando	Descripción
/usr/bin/gpasswd -a user group	Asigna cierto usuario a ese grupo.
chmod mode file	Cambia los permisos del fichero.
chown user:group file	Cambia el propietario del fichero y el grupo al cual pertenece.
gpasswd -d user group	Para quitar usuarios de un grupo. Lo mismo es editar /etc/group
groups username	Muestra los grupos a los cuales pertenece el usuario
id username	Muestra identificación del usuario i los grupos en los que está.
su	Te conviertes en root hasta que escribas exit.
su -	Pasas a ser root y ademas lee las variables de entorno de root
usermod -G group1,group2 user	Asigna grupos a un usuario.

psaux se ven todos los procesos arrancados.

netstat -pant se ven los puertos y el nivel de escucha

fuser -v directorio_chroot. Si hay un root que apunta al directorio del chroot es que hay un chroot lanzado otra forma de saber si hay un chroot lanzado es ls /proc/self/ - l(estando dentro del chroot)

ifconfig eth0 down apaga la red

ifconfig eth0 up la arranca

sh -v te muestra el debug



Comando	Descripción
Kill -9 PIDnumber	Mata el proceso numberPID
Kill -STOP numberPID	Para hasta nueva orden el proceso numberPID.
Kill -CONT NumberPID	Continua el proceso numberPID parado anteriormente
killall processname	Mata el proceso con ese nombre.
ps aux	Lista de los programas que se estan ejecutando actualmente con su PID (Process IDentifier).
top	Muestra los procesos en ejecución
xkill	Mata en X-windows al proceso que señalemos con el raton. Es lo mismo que kill pero para entono gráfico. Hotkey: Ctrl+Alt+ESC
alias ls='ls -color=tty'	Hace que al hacer ls se vea en color solo si la salida va a la consola (no si va a un fichero) se puede meter en ~/.bash_profile para que lo haga siempre.
dd if=/dev/fd0 of=diskimagename	Crea una imagen del disco con el nombre imagendedisco.
dd if=diskimagename of=/dev/fd0	Graba el archivo imagen a un disco.
echo \$PATH	Muestra el path actual.
emacs filename	Edita el fichero Ctrl+X Ctrl+S (guarda), Ctrl+X Ctrl+C (sale).
find /directory -name 'filename'	Busca a partir de directorio el fichero especificado.
for x in \$(ls /directory) do echo \$x done	Para hacer un bucle en un script bash de los ficheros de un directorio.
grep	Busca una cadena en un fichero.
cat fichero.txt	grep textoabuscar
joe filename	Editor de texto.
less fichero	Como more pero mejor, permite ir hacia arriba tambien y no carga el fichero de golpe.

Comando	Descripción
In -s /mnt/cdrom/Mame/roms /usr/games/lib/xmame	Crea un enlace blando al directorio roms del cdrom como si fuera /usr/games/lib/xmame (xmame no debe existir)
mke2fs /dev/hda2	Formatea la segunda partición del primer disco duro en formato Linux (ext2).
more filename	Muestra el fichero por pantalla
mount /dev/hda1 /mnt/c -t vfat	Monta una partición fat32
pico filename	Editor muy sencillo de texto que ocupa poca memoria.
rm -rf directory	Borra el directorio con todo lo que tenga dentro sin preguntar.
sed	Cambia una cadena por otra en un fichero (se suele usar en redirecciones.
sed 's/stringA/StringB/' filename > newfilename	Cambia la primera ocurrencia de cadena en el fichero por otra cadena y lo mete en nuevofichero.
sed 's/stringA/stringB/g' filename > newfilename	Cambia todas las ocurrencias de cadena en el fichero por otra cadena y lo mete en nuevofichero.
tail -f filename	Muestra las últimas lineas del fichero (ideal para ver en tiempo real modificaciones en ficheros log).
tar -zcvf filename.tar.gz directory	Comprime en un tarball el directorio y todos los subdirectorios en filename.tar.gz
tar -zxvf filename.tar.gz	Desempaquetar un archivo .tar.gz
wc filename	Cuenta las lineas, palabras, bytes del fichero.
whereis filename	Busca un archivo y te dice donde está usando la base de datos interna, que debe estar actualizada. updatedb la actualiza.
zip -r targetfilename directory	Comprime en ficherodestino.zip el directorio y todas sus carpetas.
zip -r zipfilenameyouwant.zip desiredirectoryname	Comprime usando zip el directorio desiredirectoryname y todos los subdirectorios.
convert -resize 640×480 original.jpg modified.jpg	Convierte la imagen a 640×480
mplayer videoyouwant.avi -vo aa	Reproduce el video en arte ascii.
/etc/network/interfaces	Edita este fichero para cambiar la IP en Debian
ifconfig	Te dice tu dirección IP aunque sirve tambien para configurar la tarjeta de red.
ncftp	Un cliente de ftp mejorado para la consola
netstat -Inp -ip	Si lo tecleas siendo root, mostrará los demonios que se estan ejecutando ahora.
scp root@192.168.0.201:/boot/vmlinux .	Copia el fichero vmlinux remotamente desde el host 192.168.0.201 via ssh al diretorio actual

Comando	Descripción
wget -c -passive-ftp ftp://filename	Baja el archivo o lo continua bajando usando el modo pasivo del FTP.
wget -c http://filename	Baja el archivo solicitado o lo continua si se ha cortado la conexión.
wget -rl 4 http://domainname	Baja toda la web y los ficheros que contenga hasta un nivel 4.
mpg123 -q /directory/*.mp3 &	Toca en background desde la consola la musica en .mp3 del directorio.
/sbin/hdparm -d 1 /dev/hda	Activa el bit using_dma poniendolo a 1 para activar el acceso Ultra-DMA al disco duro.
/sbin/hdparm -tT /dev/hda	Hace un test en la lectura del dispositivo.
/sbin/hdparm /dev/hda	Muestra los parametros de configuracion del disco duro.
bash	Extension del sh.
bc	Es una calculadora en modo texto.
chs	C shell.
dpkg -i package.deb	Instala un paquete .deb (Debian).
if [-x /path/to/dnetc]; then echo "Starting Distributed.net Client" /path/to/dnetc - quiet fi	El fichero /etc/rc.d/rc.local es similar al autoexec.bat de ms-dos y por ejemplo podemos poner estas lineas. Si no se está ejecutando arranca dnetc.
ksh	Korn shell, combina sh y csh.
last	Lista el historial de accessos al sistema (lee /var/log/wtmp).
trace elfexecutable	para ver un ejecutable elf (buena herramienta para hackear)
nohup scriptname &	Ejecuta scriptname en segundo plano y sigue ejecutandose incluso si cierras la ventana del interprete de comandos.
pdksh	Extensión de ksh.
rpm -e rpmname	Desinstala el paquete rpm instalado previamente (el rpmname debe ser obtenido de rpm -qa y van sin el .rpm)
rpm -qpl package.rpm	Para ver lo que hay en el paquete.
rpm -Uvh package.rpm	Actualiza un paquete ya instalado o lo instala.
setterm -blank 0	Desactiva el salvapantallas negro (que esta activado por defecto), puedes añadirlo en /etc/rc.local
sh	Cambia al bash shell (estandar de Unix).
shutdown -h now	Apaga el equipo. Es lo mismo que halt.
shutdown -r now	Reinicia el equipo. Es lo mismo que reboot.
strace -s 200 executable	Intercepta las llamadas al sistema que son recibidas por un proceso -s 200 es para cadenas de tamaño 200 (buena herramienta para hackear)

sea (gnome, kde, wmaker, etc). man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino copia ficheros mv origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	Comando	Descripción
información del paquete. at 7:00 cdplayd atq at 7:00 cdplayd atq atq Lista las tareas automáticas programadas. Elimina la tarea número 8. date Muestra la fecha y hora del sistema. Cambia la fecha del sistema al 25 de Abril del 2005. date -s "15:00:00" +"%T" Cambia la hora del sistema al 125 de Abril del 2005. date -s "15:00:00" +"%T" Cambia la hora del sistema al 15:00. Ej: 00 00 20 10 * echo 'Ha llegado el invierno' >/dev/null (esto ùltimo es para que no se envie por mai al root). Los siguientes directorios son para meter programas a ejecutar cada cierto tiempo (copiarlos dentro) /etc/cron.hourly/ /etc/cron.daily/ rdate -p ntp.nasa.gov Muestra la hora de ese servidor. rdate -s ntp.nasa.gov Muestra la hora de ese servidor. rdate -s ntp.nasa.gov Sincroniza nuestra hora con la del servidor. time application Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. uptime Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. switchdesk desktoptype man da ayuda sobre los comandos Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras pwd indica el directorio muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword muestra el historial fecora bz tar -ctyf archivo.bz tar -ctyf archivo.bz comprimir ficheros bz carbiar -cyf archedestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero	1	
at 7:00 cdplayd		
at 7:00 capiaya atq atq atq atq atra lista las tareas automáticas programadas. atrm 8 date date Muestra la fecha y hora del sistema. Cambia la fecha del sistema al 25 de Abril del 2005. Cambia la hora del sistema al 125 de Abril del 2005. Ej: 00 00 20 10 * echo "Ha llegado el invierno" > /dev/null (esto ùltimo es para que no se envie por mail al root). Los siguientes directorios son para meter programas a ejecutar cada cierto tiempo (copiarlos dentro) /etc/cron.hourly/ /etc/cron.daily/ rdate -p ntp.nasa.gov Muestra la hora de ese servidor. rdate -s ntp.nasa.gov Sincroniza nuestra hora con la del servidor. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. uptime Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. switchdesk desktoptype Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros pwd indica el directorio mueve ficheros mv origen destino mueve ficheros mv origen destino mueve ficheros mv origen destino muestra el historial de comandos utilizados passwd dmesg dinux tar xjfv archivo.bz tar zyfv archivo.bz tar zyfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprime el fichero origen less permite ver un fichero su usuario	informacion dei paquete.	Due sure see al composite des sees haces access
atrm 8 date date	at 7:00 cdplayd	el cd a las 7:00.
date		
date -s "04/25/05" + "%D" date -s "15:00:00" + "%T" Cambia la hora del sistema al 25 de Abril del 2005 . Ej: 00 00 20 10 * echo 'Ha llegado el invierno' >/dev/null (esto último es para que no se envie por mail al root). Los siguientes directorios son para meter programas a ejecutar cada cierto tiempo (copiarlos dentro) /etc/cron.hourly//etc/cron.daily/ rdate -p ntp.nasa.gov Muestra la hora de ese servidor. Sincroniza nuestra hora con la del servidor. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Uptime Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. Setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. Switchdesk desktoptype sea (gnome, kde, wmaker, etc). Man da ayuda sobre los comandos Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros copia ficheros mw origen destino mueve ficheros mwi fichero mkdir directorio history michero michero mkdir directorio muestra el historial de comandos utilizados muestra el historial de comandos utilizados muestra el historial fecenca de arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: compara cambiar de usuario	atrm 8	Elimina la tarea número 8.
date -s "04/25/05" + "%D" date -s "15:00:00" + "%T" Cambia la hora del sistema a las 15:00. Ej: 00 00 20 10 * echo 'Ha llegado el invierno' > /dev/null (esto último es para que no se envie por mail al root). Los siguientes directorios son para meter programas a ejecutar cada cierto tiempo (copiarlos dentro) /etc/cron.hourly/ /etc/cron.daily/ rdate -p ntp.nasa.gov Muestra la hora de ese servidor. rdate -s ntp.nasa.gov Sincroniza nuestra hora con la del servidor. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. uptime Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. switchdesk desktoptype man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino mv origen destino mw origen destino mw origen destino mwidir directorio mkdir directorio history passwd dmesg muestra el historial de comandos utillizados muestra el historial de comandos utillizados muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero para cambiar de usuario	date	,
Edit this file to memorize a job: etc/crontab	date -s "04/25/05" +"%D"	
Edit this file to memorize a job: etc/crontab Muestra la hora de ese servidor. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra los maker, el tiempo que lleva el ordenados en macha. Ejecuta el programa y al finalizar nuestra el tiempo que ha estado en ejecución. Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que lleva el ordenador en macha. Ejecuta el programa y al finalizar nuestra el tiempo que lleva el ordenador en macha. Edit file programa y al finalizar nuestra el tiempo que lleva	date -s "15:00:00" +"%T"	Cambia la hora del sistema a las 15:00.
rdate -s ntp.nasa.gov time application Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. uptime Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. switchdesk desktoptype Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). man da ayuda sobre los comandos Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino mueve ficheros mueve ficheros mukdir directorio micia el directorio donde te encuentras borra un fichero mkdir directorio muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero para cambiar de usuario	·	invierno' >/dev/null (esto ùltimo es para que no se envie por mail al root). Los siguientes directorios son para meter programas a ejecutar cada cierto tiempo (copiarlos dentro) /etc/cron.hourly/
time application Ejecuta el programa y al finalizar muestra el tiempo que ha estado en ejecución. Muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. Setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. Switchdesk desktoptype Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). Man da ayuda sobre los comandos Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros copia ficheros mu origen destino mu eve ficheros mu eve ficheros mu fichero mkdir directorio mkdir directorio history muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 tar xzfv archivo.bz2 tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero su usuario	rdate -p ntp.nasa.gov	Muestra la hora de ese servidor.
el tiempo que ha estado en ejecución. uptime muestra el tiempo que lleva el ordenador en marcha. setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. switchdesk desktoptype man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros copia ficheros muo origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras m fichero mkdir directorio history passwd dmesg muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword dmesg tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero pro indenador muestra el directorio el comprimir el fichero origen less permite ver un fichero para cambiar de usuario	rdate -s ntp.nasa.gov	Sincroniza nuestra hora con la del servidor.
setxkbmap setxkbmap Por si no funcionan las teclas con AltGr en modo X. Switchdesk desktoptype Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). man da ayuda sobre los comandos Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros copia ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve fichero midica el directorio donde te encuentras m fichero mkdir directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero para cambiar de usuario	time application	
switchdesk desktoptype switchdesk desktoptype man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino mueve ficheros mw origen destino mkdir directorio history passwd dmesg tar xzfv archivo.bz2 tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less su usuario man da excritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc). da ayuda sobre los comandos como el dir del DOS para cambiar de directorio mueve ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve fichero crea un directorio muestra el historial de comandos utilizados muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword descomprimir ficheros bz2 descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir fichero origen less permite ver un fichero su usuario	uptime	· · ·
sea (gnome, kde, wmaker, etc). man da ayuda sobre los comandos ls como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino copia ficheros mv origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	setxkbmap	
Is como el dir del DOS cd para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino copia ficheros mv origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	switchdesk desktoptype	Cambia el escritorio por defecto al tipo que sea (gnome, kde, wmaker, etc).
cat para cambiar de directorio cat para visualizar ficheros cp origen destino copia ficheros mv origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio nistory muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de directorio copia ficheros mueve ficheros mueve ficheros mueve ficheros crea un directorio donde te encuentras mueve fichero mueve ficheros crea un directorio donde te encuentras mueve fichero mueve ficheros mu	man	da ayuda sobre los comandos
cat para visualizar ficheros cp origen destino copia ficheros mv origen destino mueve ficheros pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	Is	como el dir del DOS
cp origen destino mv origen destino pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less para cambiar de usuario	cd	para cambiar de directorio
mv origen destino pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio nistory muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	cat	para visualizar ficheros
pwd indica el directorio donde te encuentras rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	cp origen destino	copia ficheros
rm fichero borra un fichero mkdir directorio crea un directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	mv origen destino	mueve ficheros
mkdir directorio history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less para cambiar de usuario	pwd	indica el directorio donde te encuentras
history muestra el historial de comandos utilizados passwd cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero su usuario muestra el historial de comandos utilizados cambia la paswword muestra los mensajes desde que arranca linux comprimir ficheros bz2 tar vzfv archivo.bz para descomprimir fichero origen permite ver un fichero para cambiar de usuario	rm fichero	borra un fichero
passwd cambia la paswword dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 para descomprimir ficheros bz2 tar xzfv archivo.bz descomprimir ficheros bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	mkdir directorio	crea un directorio
dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less para descomprimir ficheros bz comprimir el fichero origen permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	history	
dmesg muestra los mensajes desde que arranca linux tar xjfv archivo.bz2 tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less para descomprimir ficheros bz comprimir el fichero origen permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	passwd	cambia la paswword
tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario		muestra los mensajes desde que arranca
tar xzfv archivo.bz tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	tar xjfv archivo.bz2	para descomprimir ficheros bz2
tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen: comprimir el fichero origen less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	tar xzfv archivo.bz	
less permite ver un fichero su usuario para cambiar de usuario	tar -cjvf archdestino.bz2 archorigen:	·
su usuario para cambiar de usuario		
· ·		·
In Crea enlaces simbólicos		Crea enlaces simbólicos

Comando	Descripción
startx	Inicia el entorno X
twm	Lanza las X sin aceleración en el modo framebuffer
find -name \archivo	Busca el archivo
Ismod	Lista los modulos cargados
mount	Monta dispositivos
umount	Desmonta dispositivos
kudzu	Detecta y configura los dispositivos del equipo
Ispci	Listado de todo los instalado en el equipo
xkill	lgual que el kill pero para las X
tail -f fichero	Muestra las últimas líneas de un fichero



=== Rsync ===

rsync -av

la a es copia recursiva y la v muestra lo que esta haciendo



-exlude=<directorios a excluir> <directorios a copiar> <directorio
destino>

rsync -delete

borra los ficheros que ya no están en el original

=== Variables === Para preguntar por una variable de entorno

echo \$nombre_variable

Para definir variables

export <nombre de variable>

==== screen ====

- Para salir ctrl + a y después d
- Ctrl.+a " para ver las sesiones
- Ctrl.+a n o [espacio] se mueve hacia delante
- Ctrl.+a p se mueve hacia atrás
- Ctrl.+a c crea una nueva sesión
- Ctrl.+a? ayuda
- Ctrl.+a a manda a un screen a lo que se está ejecutando
- screen -ls lista todos los screen abiertos
- screen -x si sólo hay uno abre ese. Si hay más de uno muetra una lista y entonces habría que hacer screen -x -r <sid>

==== Listado gráfico ===== ls -R | grep ":\$" | sed -e 's/:\$' -e 's/[^-][^\/]*\-/g' -e 's/^/ /' -e 's/-\/|'

==== Búsqueda en los mensajes del sistema====

dmesg | grep cadenaabuscar

==== Referencias =====

- http://www.linuxcentro.net/linux/staticpages/index.php?page=UsuariosGruposLinux
- http://rm-rf.es/categoria/comandos-unix/
- Bulma selección de trucos y ayudas de Linux para Novatos
- http://www.sorgonet.com/linux/commands/
- http://www.debianuniverse.com/index.php
- http://yoseman.blogspot.com/2006/10/establecer-prioridades-entre.html
- http://www.thegeekstuff.com/2010/10/dmesg-command-examples/

==== Solución Problemas ===== si un linux no arranca para instalarlo ejecutar el instalador con la opción nommconf

En las placas intel pulsar CTRL+I para el munu Raid

comandos, linux, paquetes, rpm, apt

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=linux:comandos&rev=1510213721

Last update: **2023/01/18 13:54**

