

Basics	
~	indica que está en el directorio home
\$	indica si es un usuario normal
#	indica si es el administrador del sistema
root	es el usuario administrador del sistema y puede realizar cualquier tarea de administración
sudo -l	muestra toda la información
exit	salir
/home	directorio del usuario
pwd	muestra la ruta donde estoy
cd	cambia de directorio
cd /directorio/subdirectorioA	
cd ..	va al directorio de atrás
cd	va al home del usuario
cd ./directorio/subdirectorioB	
.	hace referencia al directorio actual
..	hace referencia al directorio padre (al anterior)
tree	ver directorios en árbol

Basics (cont)	
info "comando"	info del comando
apt-get update	instala una actualización
apt clean	instala el paquete sin instalarlo
apt purge	purga paquetes
nombre_paquete	
apt remove nombre_paquete	elimina paquetes

Buscar, filtrar, ordenar, contar	
find ruta/ -name loquequiera	busca texto
find ruta/ -name a*	busca en la ruta todo lo que empiece por a
find ruta/ -name a* -exec rm {} \	borra todo lo que ha encontrado en ese fichero que empiece por a
aclaración	para añadir que haga algo con el resultado añadimos los comandos y al final " {} \;
find ruta/ -type f	ficheros
find ruta/ -type d	directorios
find ruta/ -type l	enlaces simbolicos

Buscar, filtrar, ordenar, contar (cont)	
find ruta/ -user nombre_usuario	usuario
find ruta/ -perm XXX	permisos
find ruta/ -size +512c	tamaño
-not -path '/!'	No muestra en el resultado archivos ocultos .hidden_files
find /   grep .conf	IMPORTANTE si añades un -exec para realizar alguna accion con lo encontrado: hay que añadir al final {} \
find /home/javi/ -type f -name _practica_SMR_21 -exec ls -l {} \	equivale a find / -type f -name *.conf
find / -type f -size +4M -size -7M	find /home/javi/ -type f -name _practica_SMR_21 -exec ls -l {} \
find / -type f -atime -1	find / -type f -size +4M -size -7M
find / -type f -mmin -5	find / -type f -atime -1
grep Eva fichero.tx	buscar palabra. Muestra la linea completa donde aparece Eva

Buscar, filtrar, ordenar, contar (cont)	
grep "-Garcia Eva" fichero.txt	buscar conjunto palabras en ese orden
wc	contar el número de líneas, palabras y caracteres
wc -w	wc -l (lines)
sort fichero.txt	ordena un fichero
sort -k2 fichero.txt	ordena por la 2º columna
sort -n fichero.txt	ordena por numeros
sort -r fichero.txt	ordena al revés
sort -u fichero.txt	elimina líneas duplicadas
unir varias opciones	ls -l fichero.txt   grep 2020   sort -k2

Estructura de directorios	
ls	muestra contenido del directorio
ls -la	muestra todos los archivos y directorios, incluso aquellos que están ocultos
ls -lC	muestra resultados en formato columna
ls -ld	muestra solo el nombre del directorio en lugar de su contenido



<p><b>Estructura de directorios (cont)</b></p> <p>ls agrega caracteres especiales al final del nombre de cada archivo para indicar su tipo (por ejemplo, una barra diagonal para un directorio)</p> <p>ls muestra los archivos y directorios en color, lo que puede facilitar la lectura</p> <p>G</p> <p>ls muestra los tamaños de los archivos en un formato legible por humanos, como "1K" o "1G"</p> <p>ls i, formato de lista larga</p> <p>-l</p> <p>ls muestra el número de inodo de cada archivo o directorio</p> <p>-i</p> <p>ls muestra detalles detallados sobre los archivos y directorios, incluyendo sus permisos, propietarios, tamaños y fechas de modificación</p> <p>-l</p> <p>ls separa el contenido del directorio con comas</p> <p>-m</p> <p>ls muestra todos los archivos y subdirectorios en una ubicación dada, incluyendo los que están en subdirectorios</p> <p>-R</p> <p>ls invierte el orden de visualización de los archivos</p> <p>-r</p>	<p><b>Estructura de directorios (cont)</b></p> <p>ls ordenar por tamaño de archivo</p> <p>-</p> <p>S</p> <p>ls muestra el tamaño de los archivos en bloques de disco</p> <p>-s</p> <p>ls muestra los archivos ordenados por fecha de modificación, con los más recientes primero</p> <p>-t</p>	<p><b>Usuarios y Grupos SIEMPRE CON SUDO (cont)</b></p> <p>sudo passwd usuario -i si la contraseña de la cuenta lleva caducada INACTIVE días, la cuenta será desactivada</p> <p>sudo passwd usuario -i si la contraseña de la cuenta lleva caducada INACTIVE días, la cuenta será desactivada.</p> <p>sudo passwd usuario -l bloque de la cuenta</p> <p>sudo passwd usuario -l obliga a que la contraseña se cambie como pronto a los MIN_DAYS</p> <p>sudo passwd usuario -x MAX_DAYS obliga a que la contraseña se cambie como tarde a los MAX_DAYS</p> <p>sudo passwd usuario -S informa estado contraseña</p> <p>sudo passwd usuario -u desbloquea cuenta</p> <p>sudo passwd usuario -u preaviso de la fecha de caducidad</p> <p>sudo passwd usuario -w cambia contraseña</p> <p>sudo passwd usuario -u modifica algo de ese usuario</p>	<p><b>Usuarios y Grupos SIEMPRE CON SUDO (cont)</b></p> <p>sudo userdel usuario borrar usuarios (no las carpetas)</p> <p>sudo userdel -r usuario borra todo</p> <p>sudo groupadd grupo crear grupo</p> <p>sudo adduser usuario grupo añade el usuario al grupo</p> <p>sudo deluser usuario grupo borra el usuario del grupo</p> <p>sudo groupmod grupo modifica grupo</p> <p>sudo groupmod -n nombrefin nombreinicial cambia nombre al grupo</p> <p>sudo groupdel grupo borra grupo</p> <p>sudo chsh usuario cambia la shell de un grupo</p>
	<p><b>Usuarios y Grupos SIEMPRE CON SUDO</b></p> <p>sudo su cambia usuario</p> <p>sudo useradd crear usuarios</p> <p>sudo useradd -g grupo asociar a un grupo principl (adm)</p> <p>sudo useradd -d ruta asociar ruta absoluta para su home</p> <p>sudo useradd -m por si no ha sido creada la home</p> <p>sudo useradd -s shell asociar la shell ( /bin/bash )</p> <p>sudo useradd -g adm -d /home/pepe -m -s /bin/bash pepe</p> <p>sudo passwd usuario establece contraseña</p> <p>sudo passwd usuario borra contraseña</p> <p>sudo passwd usuario -d fuerza caducidad</p> <p>sudo passwd usuario -e fuerza caducidad contraseña</p>		<p><b>Metacaracteres</b></p> <p>* empieza, termina, contiene</p> <p>? equivale a un caracter</p> <p>{ } varias opciones separadas por comas {az,ro}*</p> <p>[ ] es válido lo que haya dentro de ellos</p> <p>! negación/lo contrario</p> <p>  la salida estándar (pantalla) de un comando se convierte en la entrada estándar del siguiente comando</p> <p>&lt; redirecciona la entrada estándar sustituyéndola por el archivo que le indique</p>



### Metacaracteres (cont)

> redirecciona la salida estándar de un proceso al fichero o dispositivo que se le indique, borrando la información que el fichero contenía. Si es un fichero que no existe, lo crea

>> redirecciona la salida estándar de un proceso al fichero que se le indique. No borra el contenido del fichero, sino que añade la información al final del fichero.

2> redirecciona la salida de errores de un proceso al fichero que se le indique, borrando la información que el fichero contenía

2>> redirecciona la salida de errores de un proceso al fichero que se le indique pero añadiendo al final de la información del fichero la salida, con lo que no se borra el contenido del fichero

&> redirecciona tanto la salida de errores como la salida estándar a un fichero o dispositivo

### Metacaracteres (cont)

&>> redirecciona tanto la salida de errores como la salida estándar a un fichero o dispositivo, pero añadiendo la información al final del contenido del fichero

### Enlaces

Enlaces simbólicos ln -s "ruta absoluta origen" "nombre del enlace"

Enlaces simbólicos ln -s "ruta absoluta origen" "ruta absoluta destino" "nombre enlace"

Enlaces físicos ln "ruta fichero" "- nombre enlace"

### Fechas y Mantenimiento Equipo

date fecha completa

date +%d día

date +%m mes

date +%y año

date día, mes, año  
+%d/+%m/+%y

date -- muestra mañana  
date="tomorrow"

date -- muestra el próximo  
date="next mon"

cal calendario

cal -m 11 muestra calendario  
noviembre

cal -m 11 muestra calendario  
2023 noviembre del  
2023

cal -y muestra un  
2021 calendario del año  
2021

### Fechas y Mantenimiento Equipo (cont)

ncal -M-b calendario empieza  
en lunes estilo  
clásico

who muestra el usuario  
que ha iniciado  
sesión

whoami muestra el usuario  
actual

id saber datos del  
usuario

shutdown apagar

shutdown apagar dentro de  
-h +10 10h

reboot Reiniciar

reboot -p apagar

uptime saber cuanto  
tiempo lleva  
encendida la  
máquina

free saber cantidad  
RAM libre

free -h la h humaniza las  
unidades

df saber espacio  
disponible en disco  
(disk free)

du saber espacio  
usado en disco  
(disk used)

history muestra el historial  
completo de  
comandos usados

uname muestra info sobre  
el equipo y sistema  
operativo

lsb\_release muestra info distri-  
bución y versión  
instalada

### Atributos y Permisos

lsattr nos servirá para  
listar atributos de  
ficheros y directo-  
rios

lsattr -Ra se ven todos los  
| more atributos  
extendidos de  
todos los archivos  
y directorios en el  
directorio actual,  
mostrándolos  
página por página

chattr +A nos servirá para  
prueba.txt cambiar los  
atributos

chattr +c comprime automa-  
prueba.txt ticamente el fichero  
/ lo descomprime  
cuando se vaya a  
usar.

chattr +u permite recupe-  
prueba.txt ración aunque sea  
eliminado

chattr +e al ser eliminado  
prueba.txt todos sus bloques  
se sobrescriben  
con 0

Atributos y Permisos (cont)		Atributos y Permisos (cont)		Atributos y Permisos (cont)		Contraseñas y Seguridad (cont)	
ls -l (- no tiene r lectura w escritura x ejecución)	nos podemos dar cuenta que a un lado aparecen unos pequeños atributos, estos son los permisos que tiene cada archivo. Ej: ls -las (large + all + size)	chmod (u user, g grupo, o resto, a todos)	En resumen, la primera cifra (7, 5 o 6) representa los permisos del propietario, la segunda cifra (7, 5 o 4) representa los permisos del grupo y la tercera cifra (7, 5 o 4) representa los permisos de otros usuarios que no son el propietario ni están en el grupo.	umaks	Este comando es la abreviatura de user file-creation mode mask, y sirve para establecer los permisos por defecto que tendrán los uevoos ficheros y directorios que creamos.	ls /etc/p-rofile.d/	ejecuta todos los script que se encuentran en el directorio
chmod (- elimina, + añade, = asigna)	Se utiliza para cambiar los permisos del archivo o directorio. Se pueden modificar en formato simbólico o numérico (con letras o con números.) Existe la opción -R, que hace cambie de forma recursiva, es decir, que también afectará el cambio al contenido de directorios.	chmod u+rw	Otorga permisos de lectura y escritura al propietario (usuario)	<b>Contraseñas y Seguridad</b>		nano .profile	Modifica tu perfil. Sitúate en tu directorio home y edita el fichero .profile
		chown	se utiliza para cambiar el propietario del fichero o directorio	cat /etc/p-sswd	podemos ver info de los usuarios (no sus contraseñas).	chage -l usuario	obtiene información sobre la contraseña de un usuario
		chgrp	es como la anterior pero así cambiamos el grupo.	cat /etc/s-hadow   grep nombre usuario	archivo ASCII de acceso restringido que almacena para cada usuario las contraseñas encriptadas y más info	chage -M 0 -W 560 ann	Si queremos obligar al usuario ann a modificar la contraseña cada 60 días, y que mande un aviso 5 días antes de que la contraseña va a caducar, puedo hacerlo así
				cat /etc/p-rofile	contiene el perfil igual para todos los usuarios, en su interior podemos poner comandos que se ejecutarán al iniciar sesión cualquier usuario	pwunconv	se elimina el fichero shadow pasando las contraseñas cifradas al fichero passwd
				<b>Directorios y Ficheros</b>			
				mkdir	crear directorio (carpeta)		
				rmdir	borrar directorio vacío		



Directorios y Ficheros (cont)	
rmdir a/b/c	borra el último directorio
rmdir a/b/c -p	borra todos
rm	eliminar directorios o ficheros
rm -i	pide confirmación (iteration)
rm -r	lo hace recursivo. Si es directorio usar siempre -r
mv	cambiar nombre fichero a.txt b.txt
mv	mueve directorios mv spiderman ../DC/
touch	crea fichero
echo	escribe texto dentro de un fichero "... " > a.txt
cat	mostrar contenido archivo
cat > prueba.txt	crea fichero con ese nombre, se escribe lo que sea y luego ctrl+d para salir
cp hola ../DC/ -r	copia hola a DC
head nombre.ex tension	muestra las primeras 10 líneas del fichero
tail nombre.ex tension	muestra las 10 últimas líneas del fichero
head -num	muestra las num número de líneas primeras pedidas

Directorios y Ficheros (cont)	
tail -num	muestra las num número de líneas últimas pedidas
nano nombre.ex tension	muestra contenido de fichero y lo permite editar

Registros y Archivos	
/var/log	encontraras registro de todo lo que sucede en tu máquina. Los principales son: auth   authpriv   cron   kern   lpr   syslog   user
ps	muestra los procesos del sistema
ps -ef	Muestra información sobre todos los procesos y proporciona una salida más detallada que incluye información sobre el propietario del proceso, el terminal en el que se está ejecutando, etc.
kill -9	matar/terminar el proceso. Ej: kill -9 1530 (mato el proceso 1530)
top	muestra procesos/-recursos
htop	muestra procesos mas guay (puede que tengas que instalar algo) :)

Registros y Archivos (cont)	
tar	\$ tar -cvf nuevo.tar
comprimir	uno.txt dos.txt tres.txt
tar	\$ tar -xvf archivo.tar
descomprimir	
tar ver contenido	\$ tar -tf archivo.tar.
zip	\$ zip nuevo.zip
comprimir	uno.txt dos.txt tres.txt
zip descomprimir	\$ unzip nuevo.zip
zip ver contenido	\$ unzip -v nuevo.zip
rar	\$ rar a nuevo.rar
comprimir	uno.txt dos.txt tres.txt
rar	\$ rar x nuevo.rar
descomprimir	
rar ver contenido	\$ rar v nuevo.rar o \$ rar   nuevo.rar

