

https://



BASH: - BASIC COMANDS / TERMIINL CONFIG /

🗘 otros documentos de linux

KDE DOCS	LINUX DOCS	GIT DOCS
UTILIDADES LINUX · kd	BASH COMANDS - Extended	GIT UTILIDADES
UTILIDADES APPS ·kde	CARACTERES ASCII	GIT -GUÍA RÁPIDA
	6ASH - 6ASIC COMANDS / A	LIBRO PRO:GIT - Indice

INDICE DOCUMENTO

CONCEPTOS ÚTILES	COMANDOS + USADOS	COMANDOS GENERAL	OPCIO	ONES - COMA	ANDOS
COMANDOS FILE/DIR I	COMANDOS FILE / DIR II	COMANDOS FILE / DIR III	ls	XX	XX
COMANDOS SISTEMA I	COMANDOS SISTEMA II	COMANDOS USUARIIO	XX	XX	XX
TERMMINAL / KONSOLA					***************************************

CONCEPTOS ÚTILES

Nombre1\ nombre2\ nombre3 Files/Folders q tienen 1 espacio. Ejem: cd Gerar_No\ Borrar

COMANDOS BASH MÁS USADOS

1s	Lista directorios	i	XX	Xxx	i
cd	Cambia el directorio actual de trabajo	i	XX	Xxx	i
ср	Copia contenido de origen a destino	i	XX	Xxx	i

O COMANDOS BASH

COMANDOS GENERAL

Fuente: https://sanchezcorbalan.es/mejores-comandos-linux-bash/#Que_comando_muestra_tu_ubicacion_actual_en_el_sistema_de_archivos_en_Linux

Más Info d	el Comando en > este Documento	Info Completa del Comando en >Bash-Comands-Extended	3
ls	Lista directorios	i	
cd	Cambia el directorio actual de tra	bajo i R	
ср	Copia contenido desde un origer	n a un destino	









mkdir	Crea un directorio
rm	Borra ficheros o directorios
mv	Mueve elementos o les cambia el nombre
touch	Crea un directorio vacío (o cambia la fecha)
pwd	Muestra el directorio actual de trabajo
nano	editor de texto fácil de usar
Cat	Ver el contenido de un fichero de texto
	i

S COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS I

ср	Copiar	i	上
mv	Cortar (mover)	i	
rm	Borra ficheros o directorios	i	R
1s	Listar	i	
touch	Crear archivo	i	
mkdir	Crear dirs	i	
rmdir	Borrar dir vacío	i	k
cd	Cambiar dirs	i	k
pwd	Mostrar ruta	i	1
chmod	Modif permisos	i	
find	Buscar	i	1
grep	Buscar c/modelo	i	k

🖴 COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS II

diff	Compara files i	
diff	Compara dirs i	
tree	Listar dirs i	
touch	Mod marca tiempo	
chmod	cambia los permisos de un fichero o directorio	
chown	Cambia la propiedad de un fichero o directorio	
	i	

🖴 COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS III

grep	muestra las lineas de un texto que cumpla con un patrón	i	ħ
tail	muestra las últimas lineas de un texto	i	k
head	muestra la primeras lineas de un texto	i	k
sort	ordena texto	i	R .











locate	Encontrar un fichero o directorio
chmod	cambia los permisos de un fichero o directorio
chown	Cambia la propiedad de un fichero o directorio
tar	comprime y descomprime ficheros y directorios
du	Calcula el tamaño ocupado por un fichero o directorio
	i

S COMANDOS DE SISTEMA I

whereis	indica dónde está un programa	i	
find	Busca 1 elemento de sistema de ficheros en fon. a unos criterios	i	R
locate	Encontrar un fichero o directorio	i	k
dpkg	administra paquetes en Debian y derivadas	i	k
rpm	Administra paquetes en Red Hat y derivadas	i	R
du	Calcula el tamaño ocupado por un fichero o directorio	i	k
lsblk	Lista información sobre los dispositivos de bloques	i	K
more	Para la salida de texto cuando se llena la pantalla	i	R
less	lgual que more, pero más pontente	i	R .
wget	Descargar el contenido de una URL en la red	i	R
who	muestra usuarios conectados al sistema	i	R
passwd	cambia la contraseña de acceso	i	R
sudo	Ejecuta una instrucción con más privilegios	i	R
Su	Permite identificarte como otro usuario	i	R
man	Consulta la ayuda más común, las páginas man	i	R
info	Consulta otra ayuda, + parecido a una web, con texto y enlaces	i	R .
whatis	Muestra la descripción corta de un comando	i	₽
clear	borra la pantalla	i	₽
History	Muestra las últimas instrucciones ejecutadas	i	\



🕠 COMANDOS DE SISTEMA II

fdisk	Administra particiones de disco
top	Información de los procesos en ejecucuión
ps	listado de procesos en ejecución
mount	Montar un sistema de ficheros
umount	Desmontar un sistema de ficheros
df	Indica el tamaño usado y libre de los discos
lsblk	Lista información sobre los dispositivos de bloques





MI Web





fdisk	Administra particiones de disco	i	k
top	Información de los procesos en ejecucuión	i	k
ps	listado de procesos en ejecución	i	k
kill	Enviar señales a un proceso (terminar, matar, pausar, etc.)	i	F)
free	muestra información sobre la memoria (RAM y SWAP)	i	F)
df	Indica el tamaño usado y libre de los discos	i	F
ping	Indica si un ordenador está accesible en la red	i	F
ssh	Permite ejecutar instrucciones en otro ordenador	i	F)
uname	Información del sistema: nombre, versión kernel, etc	i	F
uptime	tiempo encendido y carga del sistema	i	F)
poweroff	Apaga el sistema	i	F
reboot	Reinicia	i	F
Ssh	Permite ejecutar instrucciones en otro ordenador	i	R
		i	床

🦠 COMANDOS USUARIOS

id	muestra información de un usuario	i	
who	muestra usuarios conectados al sistema	i	
passwd	cambia la contraseña de acceso	i	
sudo	Ejecuta una instrucción con más privilegios	i	h
su	Permite identificarte como otro usuario	i	h
	Enviar mens	i	h
	Imprimir	i	h
	Mostrar term	i	h
	Comunicac us	i	7
	ldentifica us	i	F
		1	h

TOMANDOS - OPCIONES MÁS USO



















1 Ls -R1	Lista todos los archivos y subdirectorios dentro de cada directorio del nivel actual, recursivamente. Salida agrupada por directorios CON folder-name antes y saca los Archivos en Columna
2	1

S XX COMAND



USO



1	XX	xxxx	
2)			

5 / 5