

BASH: - BASIC COMANDS / TERMINL CONFIG /

OTROS DOCUMENTOS DE LINUX

 KDE DOCS	 LINUX DOCS	 GIT DOCS
UTILIDADES LINUX · kde	BASH COMANDS - Extended	GIT UTILIDADES
UTILIDADES APPS · kde	CARACTERES ASCII	GIT - GUÍA RÁPIDA
	BASH - BASIC COMANDS / A	LIBRO PRO-GIT - Índice

INDICE DOCUMENTO

CONCEPTOS ÚTILES	COMANDOS + USADOS	COMANDOS GENERAL	OPCIONES - COMANDOS		
COMANDOS FILE / DIR I	COMANDOS FILE / DIR II	COMANDOS FILE / DIR III	ls	xx	xx
COMANDOS SISTEMA I	COMANDOS SISTEMA II	COMANDOS USUARIO	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

ls	Lista directorios	i	xx	Xxx	i
cd	Cambia el directorio actual de trabajo	i	xx	Xxx	i
cp	Copia contenido de origen a destino	i	xx	Xxx	i

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 del Comando en > este Documento



Info Completa del Comando en > Bash-Comands-Extended



ls	Lista directorios	i	
cd	Cambia el directorio actual de trabajo	i	
cp	Copia contenido desde un origen a un destino	i	





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

COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS I

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

COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS II

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

COMANDOS ARCHIVOS / DIRECTORIOS III

grep	muestra las líneas de un texto que cumpla con un patrón	i	
tail	muestra las últimas líneas de un texto	i	
head	muestra la primeras líneas de un texto	i	
sort	ordena texto	i	





https://



GERARDO MTNZ

G-Mail



LinkedIn

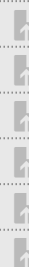
Linktree



My Web

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
i
i
i
i
i



COMANDOS DE SISTEMA I

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

i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i



COMANDOS DE SISTEMA II

fdisk	Administra particiones de disco
top	Información de los procesos en ejecución
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

i
i
i
i
i
i
i





https://



GERARDO MTNZ

G-Mail

in

LinkedIn

Linktree

WEB

MI Web

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



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	↑
su	Permite identificarte como otro usuario	i	↑
	Enviar mens	i	↑
	Imprimir	i	↑
	Mostrar term	i	↑
	Comunicac us	i	↑
	Identifica us	i	↑



COMANDOS - OPCIONES MÁS USO



'LS' COMAND



USO

LS 'Extended-Options' →



1	Ls -Rl	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	,	

XX COMAND

USO

 HH 'Extended-Options' 

1	XX	xxxxx
2	,	

