



UTILIDADES LINUX



COMANDOS LINUX



CONCEPTOS MÁS ÚTILES

Nombre1\ nombre2\ nombre3 Carpetas o Archivos q tienen espacio. Ejem: `cd Gerar_No\ Borrar`

`explorer.exe Folder` Abre la Carpeta 'Folder'. Hay q estar en la carpeta q contenga 'Folder'

`cd mnt/c/Folder/Folder_` Para trabajar en Windows desde Wsl



COMANDOS MÁS USADOS

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

<code>ls</code>	Lista directorios
<code>cd</code>	Cambia el directorio actual de trabajo
<code>cp</code>	Copia contenido desde un origen a un destino
<code>mkdir</code>	Crea un directorio
<code>rm</code>	Borra ficheros o directorios
<code>mv</code>	Mueve elementos o les cambia el nombre
<code>touch</code>	Crea un directorio vacío (o cambia la fecha)
<code>man</code>	Consulta la ayuda más común, las páginas man
<code>info</code>	Consulta otra ayuda, más parecido a una web, con texto y enlaces
<code>whatis</code>	Muestra la descripción corta de un comando
<code>clear</code>	borra la pantalla
<code>history</code>	Muestra las últimas instrucciones ejecutadas
<code>pwd</code>	Muestra el directorio actual de trabajo
<code>nano</code>	editor de texto fácil de usar
<code>cat</code>	Ver el contenido de un fichero de texto





OROS COMANDOS

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
chmod	cambia los permisos de un fichero o directorio
chown	Cambia la propiedad de un fichero o directorio
wget	Descargar el contenido de una URL en la red
grep	muestra las líneas de un texto que cumpla con un patrón
tail	muestra las últimas líneas de un texto
head	muestra la primeras líneas de un texto
sort	ordena texto
more	Para la salida de texto cuando se llena la pantalla
less	Igual que more, pero más potente
dpkg	administra paquetes en Debian y derivadas
rpm	Administra paquetes en Red Hat y derivadas
free	muestra información sobre la memoria (RAM y SWAP)
df	Indica el tamaño usado y libre de los discos
du	Calcula el tamaño ocupado por un fichero o directorio
lsblk	Lista información sobre los dispositivos de bloques
fdisk	Administra particiones de disco
top	Información de los procesos en ejecución
ps	listado de procesos en ejecución
kill	Enviar señales a un proceso (terminar, matar, pausar, etc.)
mount	Montar un sistema de ficheros
umount	Desmontar un sistema de ficheros
uname	Información del sistema: nombre, versión kernel, etc..
uptime	tiempo encendido y carga del sistema
poweroff	apaga el sistema





<https://>



G-Mail



LinkedIn



Linktree



MI Web

reboot

reinicia

id

muestra información de un usuario

ping

Indica si un ordenador está accesible en la red

tar

comprime y descomprime ficheros y directorios

ssh

Permite ejecutar instrucciones en otro ordenador

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



PARAMETROS X COMANDO



'LS' COMANDO

ls -a

muestra los ficheros y directorios ocultos



VER LOS PAQUETES INSTALADOS EN UBUNTU 22.04

<https://www.hostinger.es/tutoriales/como-ver-paquetes-instalados-en-ubuntu>

