







Directorio				• • •		
pwd muestra el directorio de trabajo actual.	cd navega a través de archivos y directorios.	cd se mu hacia	eve un directorio arriba.	cd- se mueve al directorio anterior.		
mkdir crea uno o varios directorios.	rmdir borra un directorio vacío.	scp [file_name.txt] [server/tmp] copia de forma segura un archivo específico a un directorio del servidor.				
rsync -a [/your/ sincroniza el contenido específico con una cop		ip/]		orio raíz para los procesos us procesos hijos.		

Uso del disco		• • •				
df informa el uso del espacio en disco del sistema.	du comprueba el uso de espacio en disco de un archivo o directorio	du -ah muestra el uso del disco para todos los archivos y directorios.				
du -sh muestra el uso del disco del directorio actual.	fdisk -l muestra las particiones del disco, los tamaños y los tipos.	findmnt muestra el punto de montaje de destino para todos los sistemas de archivos.				

Comandos de archivo										
sudo realiza tareas que necesita administrativos o de raíz.	an permisos	ls lista los archivos dentro de un sist	Is -R lista todos los archivos del subdirectorio.							
Is -a lista todos los archivos ocultos además de los visibles.	con informac	os los archivos y dir ción detallada como el tamaño y el propi	el contenido de los vos en la salida estándar.							
cat > file_name crea un nuevo archivo.										
cat file1 file2 > file combina file1 y file2 y almacena la salida en file3	mues	file_name cp tra el contenido copia archivos o directorios de una ubicación a otra.								
cp [source] [directory] cp [file_name1] [file_name2] copia el contenido de un archivo a otro.										
cp [option] Source	Source2 Sc									





Comandos de archivo



cp -r [directory_name1] [directory_name2]

copia recursivamente el contenido del primer directorio al segundo.

mv

mueve o renombra archivos.

mv [file_name1] [file_name2]

cambia el primer nombre por el segundo.

rm [file_name]

elimina un archivo en un directorio.

rm -r [directory_name]

elimina recursivamente un directorio.

rm -rf [directory_name]

elimina recursivamente un directorio sin confirmación.

touch [file_name]

crea un nuevo archivo y modifica una marca de tiempo.

locate

encuentra un archivo en un sistema de base de datos.

find

busca un archivo en un directorio especificado y realiza las instrucciones posteriores.

grep

encuentra una palabra específica en un archivo de texto.

head [file_name]

imprime las diez primeras líneas de un texto.

tail [nome_do_arquivo]

imprime las últimas diez líneas de un texto.

diff

compara el contenido de dos archivos línea por línea y muestra las partes que no coinciden.

tar

archiva múltiples archivos en un archivo TAR.

tar xf [compressed_file.tar]

extrae un archivo comprimido.

tar czf [compressed_file.tar.gz]

crea un archivo TAR comprimido con gzip.

tar cf [compressed_file.tar] [file_name]

crea un archivo comprimido a partir de un archivo existente.

gzip [file_name]

comprime un archivo con la extensión **GZ**.

gunzip

descomprime un archivo **GZ**.

chmod

cambia los permisos de lectura, escritura y ejecución de un archivo o directorio.

chown

cambia o transfiere la propiedad de los archivos.

wget

descarga archivos de Internet.

echo

muestra una línea de texto o cadena en la salida estándar.

zip

comprime los archivos en un archivo **ZIP**.

unzip

extrae un archivo ZIP.

apt-get

recupera los paquetes de instalación de fuentes autentificadas.

nano

es un editor de texto preinstalado.

ied

es un editor de archivos.

vi

es un editor de texto incorporado.

alias

crea un acceso directo.

unalias

elimina un alias existente.

WC

imprime el número de palabras, líneas y bytes de un archivo.

In -s /path/to/file_name [link_name]

crea un enlace simbólico a un archivo.

more [file_name]

muestra el contenido de un archivo.



Comandos de archivo									
gpg -c [file_name] encripta un archivo.	gpg [file_name.gpg] descifra un archivo.			cut selecciona una columna específica en un archivo					
sed modifica un archivo utilizando una expresión regular.	short lista los archivos en un orden determinado.			zcat expande sin desc	comprimido				
tree enumera los archivos y directorios en un formato similar al de un árbol. less muestra el co archivos, una					oa si dos son idénticos.				
comp fusiona la funcionalidad de los comandos diff y cmp.		rt a variables de o en Linux.		gestor de _l ebian y Ub		yum es el gestor de paquetes de Red Hat.			
pacman es el gestor de paquetes de Arch Linux.	_	estor de es de Fedora.	encu		nario, el códi nanual de u	igo fuente n comando.			
env modifica las variables de entorno de trabajo.		os de la a estándar.			onstruye y de Debian.	dd convierte y copia archivos.			

Red						• • •		
ping comprueba el tiempo de actividad del servidor. ip addr show muestra las direccione IP y sus propiedades.			ifconfig muestra la información de configuración de red actu					
		whois [domair muestra la informaci del dominio.		dig [domain] muestra la información DNS de un dominio.	muestra la información had			
ssh establece una conexión remota.	e una envía correos electrónicos		traza la ruta que sigue un			netcat lee y escribe datos a través de los protocolos TCP o UDP.		



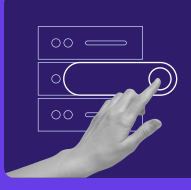
Sistema	١									• • •	
cron programa un trabajo.	rograma un comprueba y opcionalmente repara					p rvisa los proceso	cre	ps crea una copia de todos los procesos actuales.			
jobs muestra los procesos que se están ejecutando actualmente. kill termina un p					programa supervisa el uso de los m				nan uestra las instrucciones del anual de comandos de Linux.		
				de para	s uname de para qué imprime la información del sistema y del hardware.				uname -r muestra la información del sistema.		
hostname muestra el nombre de host del sistema. hostname -i muestra la dirección IP del sistema.				camb	cambia el reloj mu			boot el historial d del sistema	date muestra la hora y la fecha actuales.		
uptime muestra el tien funcionando, ir				cal muestra el calendario del año o del mes especificado.					nada a los procesos empo determinado.		
time muestra el tiempo de ejecución de un comando. mount conecta un sistem externo al sistem				exit cma de archivos na de archivos actual. cierra la sesi actual del sh							
service ejecuta un scri inicio del Sister	pt de	ufw es un fire de Linux.	ewall ge	gestiona el tráfico entrante y saliente im					i ty mprime el nombre de la Terminal.		
							ejecute la si nterior haya			exit sale de la sesión actual del Terminal.	

Usuario ● ● ●										
id muestra la información del usuario.	passwd añade una contraseña una cuenta de usuario		useradd crea un nuevo usuario.	userdel [us	user_name] uario.					
usermod modifica los detalles de la cuenta de un usuario existente.	last muestra el historial de inicio de sesión de los usuarios.		nbia a un Iario diferente.	groupadd crea un nuevo grupo de usuarios.	whoami muestra el nombre de usuario actualmente activo.					





Atajos de	Atajos de teclado • • •										
Ctrl + E se mueve al final de la línea.	Ctrl + A se mueve del archiv	al princip	oio detiene y	Ctrl + C detiene y termina el comando actual.			sión shell.	Ctrl + hace ava un carác	Ctrl + S congela el Terminal.		
corta una palabra antes del cursor			Ctrl + B mueve un cará hacia atrás.	mueve un carácter de			Ctrl + Q lescongela I Terminal. Ctrl + P cambia al comando a			Ctrl + Z pausa el comando.	
				a una parte de la línea después muestra el				I siguiente comando ación con el Ctrl + P.			
Ctrl + Y pega desde el portapapeles.	pega desde el recupera el último comando que coir									completa mando.	
Ctrl + G salir del historial de comandos sin ejecutar otro. Ctrl + XX sitúa el cursor entre el p y la línea de comandos a											
Alt + F mueve el cursor una palabra hacia adelante.a Alt + B mueve el cursor una palabra hacia atrás.				mueve	e el c	trl +] +) cursor a la a anterior d					



Comienza tu propio sitio web con alojamiento ilimitado.

Utiliza el código de descuento HOSTINGERTUTORIALS y obtén hasta un 83% de descuento en cualquier plan de alojamiento web.

UTILÍZALO HOY