

"Linux/Unix Comandos - CheatSheet"

-Comandos de Archivos-		-Atajos de Bash-		-Iniciar Sesión-	
ls	Muestra la lista del directorio.	CTRL-c	Detiene el comando actual.	ssh user@host	Conectarse de forma segura al host como usuario.
cd	Cambia a "HOME".	CTRL-z	Duerme el programa.	ssh-p port_number	Buscar de forma recursiva un patrón en directorio.
pwd	Muestra directorio actual.	CTRL-a	Ir al inicio de línea.	ssh host	Conectarse al sistema a través del puerto SSH 22.
rm file	Eliminar una fila.	CTRL-e	Ir al final de la línea.	telnet host	Conectarse al host a través del puerto 23 telnet.
man	Muestra el manual.	CTRL-u	Cortar desde el inicio de línea.	-Usuarios-	
mkdir	Crear un directorio.	CTRL-k	Cortar hasta el final de línea.	id	Muestra los detalles del usuario activo.
rmdir	Borrar un directorio.	CTRL-r	Bucar historia.	last	Muestra los últimos inicio de sesión del sistema.
touch	Crear ficheros.	!!	Repite el último comando.	groupadd	Agrega a un grupo.
cat	Muestra el contenido de un fichero.	-Jerarquía de sistemas de archivo-		usermod	Modificar la información del usuario.
chown	Cambia el usuario y grupo.	/bin	Binarios de comandos esenciales.	adduser	Agrega a un usuario.
find	Busca un directorio o un fichero.	/boot	Archivos de arranque	userdel	Elimina un usuario.
grep	Busca un texto determinado.	/dev	Dispositivos y particiones.	-Sistema-	
tail	Imprime las 10 últimas líneas.	/etc	Configuración de archivos y scripts.	uname	Muestra información del sistema Linux.
free	Muestra la memoria utilizada	/home	Directorios de inicio para usuario.	uname -r	Muestra información de lanzamiento del kernel.
ps	Informa el estado de los procesos.	/lib	Biblioteca para los binarios.	uptime	Cuanto tiempo ha estado funcionando el sistema.
who	Quien está conectado.	/media	Montaje para medios extraíbles.	hostname	Muestra el nombre de host del sistema.
sort	Ordena el resultado de un texto.	/mnt	Montaje para sistemas de archivos temporales.	hostname -i	Muestra la dirección IP del sistema.
more	Se encarga de paginar texto.	/net	Acceso al árbol de directorios de servidores.	last reboot	Muestra el historial de reinicio del sistema.
kill	Se encarga de liquidar un proceso.	/tmp	Archivos temporales.	date	Muestra la fecha y hora actuales del sistema.
lsblk	Muestra información dispositivos.	/root	Directorio de inicio para el usuario root.	timedatectl	Consultar y cambiar el reloj del sistema.
wget	Descarga un fichero.	/usr	Utilidades de usuario y aplicaciones.	cal	Muestra el mes y día actual del calendario.
locate	Busca un directorio específico.	/srv	Datos de los servicios prestados por el sistema.	w	Usuarios actualmente conectados en el sistema.
history	Historial de los comandos utilizados.	/var	Archivos de variables	finger username	Muestra información sobre el usuario.