

<b>Comandos</b>	<b>Descripción</b>
<b>ls</b>	Lista los ficheros de un directorio concreto
<b>ls -l</b>	Lista también las propiedades y atributos
<b>ls -la</b>	Lista ficheros incluidos los ocultos de sistema
<b>cd nom_directorio</b>	Cambia de directorio
<b>more nom_fichero</b>	Muestra el contenido de un fichero de forma paginada
<b>ls -la   more</b>	Lista las ficheros de forma paginada
<b>mv [ruta1]fichero1 [ruta2]fichero2</b>	Mueve y/o renombra un fichero.
<b>rm archivo o directorio</b>	Elimina archivos o directorios
<b>rm -R directorio</b>	Borra un directorio recursivamente
<b>cp archivo1 archivo2</b>	Realiza una copia de un fichero
<b>tail nom_archivo</b>	Muestra las últimas líneas de un archivo de forma estática
<b>tail -f nom_archivo</b>	Muestra las últimas líneas del fichero de manera dinámica
<b>head -numero nom_archivo</b>	Muestra las primeras (número) líneas de un fichero
<b>mkdir nom_directorio</b>	Crea un directorio
<b>rmdir nom_directorio</b>	Elimina un directorio
<b>chmod xxx nom_fichero</b>	Cambia los permisos de acceso de un fichero
<b>chown usuario fichero/directorio</b>	Cambia el propietario de un fichero o directorio
<b>chgrp grupo fichero/directorio</b>	Cambia el grupo (-R para realizar el cambio recursivo)
<b>ps aux</b>	Muestra una lista de los procesos activos
<b>kill -x(de 0 a 9) PID</b>	Elimina un proceso via nº PID que le identifica
<b>mount</b>	Vemos el listado de dispositivos montados
<b>mount /dev/fd0 /mnt/floppy</b>	Montaje de la disquetera
<b>mount /mnt/cdrom</b>	Punto de montaje del CD-ROM
<b>umount</b>	Desmonta los puntos de montaje anteriores
<b>hostname</b>	Visualiza el nombre de la máquina
<b>fsck</b>	Escanea el disco
<b>init 0</b>	Apaga la máquina de manera correcta
<b>init 6</b>	Reinicia la máquina
<b>compress/uncompress</b>	Comandos de compresión de archivos ".Z"
<b>gunzip nom_archivo.gz</b>	Descompresión de archivos ".gz"
<b>tar xvf fichero.tar</b>	Descomprime archivos ".tar"
<b>top</b>	Lista procesos de CPU
<b>find / -name nom -print</b>	Encuentra ficheros según patrón
<b>pwd</b>	Visualiza el directorio actual
<b>grep 'cadena' archivo</b>	Muestra las líneas del archivo que contienen la cadena
<b>date</b>	Da la hora y la fecha del sistema

<b>cal</b>	<b>Muestra el calendario del mes actual</b>
<b>clear</b>	<b>Borra la pantalla</b>
<b>who</b>	<b>Informa de los usuarios conectados</b>
<b>whoami</b>	<b>Más información sobre nuestra máquina</b>
<b>finger</b>	<b>Información más completa que <b>who</b></b>
<b>su</b>	<b>Entrar a la sesión como root (necesario passwd)</b>
<b>su nom_usuario</b>	<b>Estando como root entramos como otro usuario</b>
<b>fdisk</b>	<b>Gestión de particiones ('m' = menú de comandos)</b>
<b>setup</b>	<b>Configuración gráfica de dispositivos</b>
<b>rpm -i nombre_paquete</b>	<b>Instalación de paquetes RedHat</b>
<b>startx</b>	<b>Arranca el entorno gráfico</b>
<b>Ctrl+Alt+F2</b>	<b>Salir del entorno gráfico a un terminal</b>
<b>Alt+F'x'</b>	<b>Conmutar entre terminales</b>
<b>make config</b>	<b>Configuración del Kernel</b>
<b>make xconfig</b>	<b>Entorno gráfico de configuración del Kernel</b>
<b>ifconfig -a</b>	<b>Información de las propiedades de red, equivale a <b>ifconfig /all</b> en Windows</b>
<b>dump/restore</b>	<b>Copias de seguridad y restauración</b>
<b>./comando</b>	<b>Ejecuta un comando si no tenemos el path del directorio</b>
<b>u: propietario; g:grupo; o: otros; a: todos</b>	
<b>+: conceder derechos</b>	
<b> -: denegar derechos</b>	