

NANO:

Comando nano, no es un comando como tal si no un programa que nos permite editar o crear archivos de texto

cat, head, tail, more

CAT:

sirve para mostrar contenido de un fichero por pantalla, le debemos pasar el nombre del fichero que quiero que nos muestre.

HEAD:

nos muestra las x primeras líneas de un fichero de texto, por defecto muestra creo que las 10 primeras

TAIL:

- -lines=3 /etc/passwd (vemos la cantidad de líneas que queramos cargar)

MORE: sirve para ver de :forma paginada un fichero de texto, por ejemplo si tenemos muchas líneas ej:

more /etc/passwd podemos ir viendo de forma paginada

FAIL: nos indica que tipo de fichero es al que le estoy preguntando ej:

file fichero.txt (nos indicaria que es un fichero de texto)

para ver todos los ficheros fail *.* (todos los ficheros con todas las extensiones)

con esto podemos ir jugando y creando combinaciones de todo lo que venimos viendo, por eso es muy importante utilizar el comando MAN

DU: nos sirve para saber el tamaño que tiene un fichero o un directorio ej:

du escritorio/

por defecto los directorios pesan 4kb pero el contenido no pertenece al directorio, indaguemos con man

para sumar el conjunto de un directorio completo para saber cuanto pesa todo

du -s -h home/usuario

-h para ver peso en formato humano

DF: es para saber un reporte del punto de montaje de las particiones que tenemos y cuanto ocupa

df -h (vemos toda la información del discos duros, montados, particiones)

WC: sirve para saber el numero de lineas, de caracteres y de palabras ej:

wc fichero.txt