

Tarea 1 sSOO

01 de octubre de 2021



Comandos:

* + - Ls: básicamente ls es un comando que sirve para ver los archivos y directorios que tenemos en el directorio el cual estamos ubicados.
      * ls -l: Muestra toda la información: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
      * ls -a: Nos muestra los archivos y directorios dentro del directorio actual, incluyendo los archivos y directorios ocultos.
      * ls -t: Ordena los archivos por fecha de modificación.
    - Cat: cat es un comando que permite leer y mostrar los datos de los archivos.
    - Chmod: es un comando el cual permite cambiar los permisos para acceder a un fichero o archivo.
    - Echo: es un comando dedicado a mostrar un texto en pantalla.
    - Grep: es un comando que se utiliza para buscar cadenas de texto, se puede usar para buscar en un fichero una cierta palabra o combinación de palabras o se puede canalizar la salida de otros comandos Linux a grep, de modo que grep pueda mostrarle sólo la salida que necesita ver.
    - Cp: es un comando que sirve para copiar archivos o directorios.
    - Mv: es un comando que se utiliza para remover o renombrar archivos o directorios.
    - Rm: en un comando para eliminar archivos o directorios.
    - Wc: es un comando para realizar conteo de palabras, letras, bytes y líneas.

Metacaracteres:

* + - un metacaracter es cualquier carácter que tenga un significado especial. En términos de Linux, hay un buen número de estos metacaracteres y sus significados difieren dependiendo del comando o programa que esté ejecutando.

Brace Expansion:

* + - El Brace Expansion o expansión de llaves es una técnica útil para generar listas de cadenas que se pueden usar en scripts y alias y en la línea de comandos de Linux. Ahorre tiempo y evite errores escribiendo menos.