

Sistemas Distribuidos – Tarea 2

- **ls “-opciones” <directorio>:** Muestra los archivos que hay en un directorio.
- **vim .bashrc:** Muestra los alias o sobrenombres de varios comandos usando Vim.
- **cp “-opciones” <archivo o directorio origen> <archivo o directorio destino>:** Copia uno o varios archivos o destinos de un directorio a otro.
- **rm “-opciones” <archivo o directorio origen> <archivo o directorio destino>:** Elimina uno o varios archivos o destinos de un directorio a otro.
- **mv “-opciones” <archivo o directorio origen> <archivo o directorio destino>:** Mueve uno o varios archivos o destinos de un directorio a otro.
- **ll <directorio>:** Muestra el contenido de un directorio con detalles adicionales.
- **rsync “-opciones” <directorio origen> <directorio destino>:** Copia los contenidos de un directorio a otro.
- **touch <archivo> ó > <archivo>:** Crea un archivo vacío.
- **du “-opciones” <directorio>:** Muestra el espacio que ocupa un directorio en el disco.
- **stat <archivo>:** Muestra la información de un archivo como fecha de creación, fecha de modificación, tamaño, entre otros.
- **zip -r <repositorio.zip> <directorio>:** Comprime los archivos de un directorio a un repositorio en formato zip.
- **unzip -r <repositorio.zip>:** Descomprime los archivos de un repositorio en formato zip.
- **zipinfo <repositorio.zip>:** Muestra los archivos de un repositorio sin descomprimirlo.
- **tree:** Muestra el árbol de directorios de forma ordenada
- **find <directorio de búsqueda> “-basado en” “valor” “-acción”:** Busca en un directorio dado, con posibilidad de filtrar los resultados y ejecutar una acción (como eliminar) a estos archivos encontrados.
- **cal “mes” “año”:** Muestra el calendario del mes actual o un mes en particular.
- **date “-opciones” “valor”:** Muestra la fecha actual o una fecha en particular, también modifica la fecha de salida.
- **bc:** Ejecuta el programa para usar una calculadora básica.
- **ps fax:** Muestra una lista de procesos en el servidor con su identificador de proceso correspondiente.

- **kill <PID>**: Mata un proceso por su identificador.
- **killall “nombre”**: Mata un proceso o varios procesos por su nombre.
- **curl “dirección web”**: Muestra los contenidos de un sitio web.
- **cat <archivo>**: Muestra el contenido de un archivo.
- **grep “-opciones” “texto” <archivo>**: Filtra el contenido de un archivo dada alguna condición.
- **cat <archivo> | grep “opciones” “texto”**: Selecciona un archivo y aplica un filtro.
- **df -h**: Muestra todos los discos del sistema y su espacio disponible.
- **top**: Muestra los procesos del servidor de manera ordenada.
- **history | “comando”**: Muestra todos los comandos hechos con fecha, o muestra las veces que un comando en particular fue ejecutado.
- **sleep “tiempo”**: Pone procesos en pausa dado un tiempo determinado.
- **bg**: Un proceso en pausa se manda a segundo plano.
- **fg**: Un proceso en pausa se manda a primer plano.
- **exit**: Salimos del servidor o terminal.