



| | | | |
|-----------|--|-------|--|
| Nombre | | Curso | |
| Apellidos | | Fecha | |

Practica 1-5.- Intérprete de comandos o Shell

Comandos que te harán falta hoy

mkdir

mkdir crea un directorio con las rutas adecuadas.

El comando mkdir se corresponde con la siguiente sintaxis.

mkdir [Parámetros] [Nombre del directorio] [Ruta]

Esta herramienta de interfaz de línea de comandos, es capaz de crear directorios por medio de instrucciones simples. Así mismo, su sintaxis nos provee de algunos parámetros para ir un poco mas allá de crear solamente un directorio.

Touch

Touch crea archivos vacíos

<http://www.linuxcertif.com/man/1/touch/es/>

touch - cambiar las marcas de tiempo del archivo

touch [OPCIÓN]... ARCHIVO ...

DESCRIPCIÓN

Actualizar los tiempos de acceso y modificación de cada ARCHIVO a la tiempo actual. Un argumento FILE que no existe se crea vacío, a menos que se proporcione -c o -h .

Una cadena de argumento ARCHIVO de - se maneja de manera especial y hace que toque para cambiar los tiempos del archivo asociado a la salida estándar.

Los argumentos obligatorios para opciones largas son obligatorios para opciones cortas opciones también.

- -a cambia solo el tiempo de acceso
- -c , --no-crear no crea ningún archivo
- -d , --fecha = CADENA analice STRING y utilícelo en lugar de la hora actual -d "mes/dia/año"

touch hola.txt -d "10/1/2023"



- -f (ignorado)
- -h , --sin desreferencia afecta cada enlace simbólico en lugar de cualquier archivo referenciado (Útil solo en sistemas que pueden cambiar las marcas de tiempo de un enlace simbólico)
- -m cambia la fecha de modificación
 -
- -r , --referencia = ARCHIVO use las horas de este archivo en lugar de la hora actual
- -t SELLO use [[CC]YY]MMDDhhmm[.ss] en lugar de la hora actual
- --tiempo = WORD cambiar la hora especificada: WORD es acceso, hora o uso:
equivalente a -a WORD es modificar o mtime: equivalente a -m
- --help muestra esta ayuda y sale
- --versión información de la versión de salida y salir

Tenga en cuenta que las opciones -d y -t aceptan fechas y horas diferentes formatos.

cp

cp copia archivos

Este comando se utiliza para copiar el contenido de un directorio o fichero a una ubicación específica, al copiar el directorio o fichero no se modifica y si en el destino existe un fichero con el mismo nombre se sobrescribe a no ser que le digamos lo contrario.

Sintaxis: cp [opciones] [origen] [destino]

más info

<http://www.linuxcertif.com/man/1/cp/es/>

mv

mv mueve y renombra archivos

Sintaxis: mv [opciones] [origen] [destino]

<http://www.linuxcertif.com/man/1/mv/es/>

