

Ejercicios UD 06.- Comandos sobre archivos

Sistema Operativo Linux

- 1 Listar todos los archivos del directorio bin
- 2 Listar todos los archivos del directorio tmp
- 3 Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso
- 4 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan 5 caracteres.
- 5 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4
- 6 Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por t y acaben en C1
- 7 Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz
- 8 Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t
- 9 Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios
- 10 Cambiarse al directorio tmp
- 11 Busca el archivo vi, visudo y nano (Comando which)
- 12 Mostrar el día y la hora actual
- 13 Mostrar el directorio donde se encuentra el comando vi
- 14 Buscar todos los ficheros nano del sistema (Comando locate)
- 15 Listar todos los ficheros del directorio HOME mostrando su número de inodo
- 16 Borrar todos los archivos y directorios visibles de vuestro directorio Prueba
- 17 Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio Prueba. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.

- 18 Copiar el archivo `/etc/timezone` a un archivo llamado `zona_horaria` del directorio Prueba
- 19 Copiar `zona_horaria` en `dir1`, `dir2` y `dir3`
- 20 Comprobar el ejercicio anterior mediante un solo comando
- 21 Copiar los archivos del directorio `rc.d` que se encuentra en `/etc` al directorio `dir31`.
- 22 Copiar en el directorio `dir311` los archivos de `/bin` que tengan una `a` como segunda letra y su nombre tenga cuatro letras
- 23 Copiar el directorio de otro usuario y sus subdirectorios debajo de `dir11`(incluido el propio directorio)
- 24 Mover el directorio `dir31` y sus subdirectorios debajo de `dir2`
- 25 Mostrar por pantalla los archivos ordinarios del directorio `HOME` y sus subdirectorios
- 26 Ocultar el archivo `zona_horaria` del directorio `dir3`
- 27 Borrar los archivos y directorios de `dir1`, incluido el propio directorio
- 28 Copiar al directorio `dir312` los ficheros del directorio `/dev` que empiecen por `t`, acaben en una letra que vaya de la `a` a la `b` y tengan cinco letras en su nombre
- 29 Borrar los archivos de `dir312` que no acaben en `b` y tengan una `q` como cuarta letra
- 30 Mover el directorio `dir312` debajo de `dir3`
- 31 Borrar todos los archivos y directorios creados durante los ejercicios
- 32 Visualizar la lista de los archivos ordinarios que están en el directorio `/usr/bin`.
- 33 Visualizar la lista de todos los ficheros `.h` del directorio `/usr/include`.
- 34 Copiar todos los ficheros propiedad de un usuario conocido que acaben en un número en el directorio Prueba
- 35 Crea un archivo de tamaño 0

36 Listar todos los archivos del sistema mediante el formato largo y filtrar mediante la orden grep aquellos que contienen la palabra http independientemente si están escritos en mayúsculas o minúsculas.

37 Mediante la orden grep contar el número de líneas que contienen el patrón "bash" en el archivo /etc/passwd

38 Renombrar el archivo ficheropasswd a contraseñas

39 Lista el contenido de todas los directorios o archivos contenidos en el directorio /etc y a su vez el contenido de cada directorio cuya sexta letra del nombre sea a