

Ejercicios sistemas 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. Verificar que el directorio actual ha cambiado.
12. Mostrar el día y la hora actual.
13. Con un solo comando posicionarse en el directorio \$HOME.
14. Verificar que se está en él.
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/motd a un archivo llamado mensaje de vuestro directorio PRUEBA.
19. Copiar mensaje 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 mensaje 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. Crear un enlace simbólico al directorio `dir1` dentro del directorio `dir3` llamado `enlacedir1`.
32. Posicionarse en `dir3` y, empleando el enlace creado en el ejercicio anterior, crear el directorio `nuevo1` dentro de `dir1`.
33. Utilizando el enlace creado copiar los archivos que empiecen por `u` del directorio `/bin` en directorio `nuevo1`.
34. Crear dos enlaces duros del fichero `fich1`, llamarlo `enlace`, en los directorios `dir1` y `dir2`.
35. Borrar el archivo `fich1` y copiar `enlace` en `dir3`.
36. Crear un enlace simbólico (llamado `enlafich1`) al fichero `enlace` de `dir2` en `dir1`.
37. Posicionarse en `dir1` y, mediante el enlace creado, copiar el archivo `fich1` dentro de `dir311`.
38. Seguir en `dir1` y, mediante el enlace creado, sacar por pantalla las líneas que tiene el archivo `fich1`.
39. Borrar el fichero `fich1` de `dir2`
40. Borrar todos los archivos y directorios creados durante los ejercicios.
41. Crear el directorio `dir2` y `dir3` en el directorio `PRUEBA` ¿Cuáles son los actuales permisos del directorio `dir2`?
42. Utilizando la notación simbólica, eliminar todos los permisos de escritura (propietario, grupo, otros) del directorio `dir2`.
43. Utilizando la notación octal, eliminar el permiso de lectura del directorio `dir2`, al resto de los usuarios.
44. ¿Cuáles son ahora los permisos asociados a `dir2`?
45. Crear bajo `dir2`, un directorio llamado `dir2l`.
46. Concederse a sí mismo permiso de escritura en el directorio `dir2` e intentar de nuevo el paso anterior.
47. ¿Cuáles son los valores por omisión asignados a los archivos?
48. Cambiar el directorio actual al directorio `dir3`. Imprimir su trayectoria completa para verificar el cambio.
49. ¿Cuáles son los permisos asignados en su momento a este directorio?
50. Establecer mediante el comando `umask` (buscar este comando) los siguientes valores por omisión: `rw-r--r--` para los directorios y `rw-r--r--` para los archivos ordinarios.
51. Crear cuatro nuevos directorios llamados `dira`, `dirb`, `dirc`, y `dird` bajo el directorio actual.
52. Comprobar los permisos de acceso de los directorios recién creados para comprobar el funcionamiento del comando `umask`.
53. Crear el fichero `uno`. Quitarle todos los permisos de lectura. Comprobarlo. Intentar borrar dicho fichero.
54. Quitarle todos los permisos de paso al directorio `dir2` y otorgarle todos los demás.
55. Crear en el directorio propio:
El directorio `carpeta1` con los tres permisos para el propietario, dentro de él `fich1` con lectura y escritura para todos y `fich2` con lectura y escritura para el propietario y solo lectura para el resto.

El directorio carpeta2 con todos los permisos para el propietario y lectura y ejecución para los del mismo grupo. Dentro file1 con lectura y escritura para el propietario y los del grupo y file2 con los mismos para el propietario y solo lectura para el grupo.

56. Desde otro usuario probar todas las operaciones que se pueden hacer en los ficheros y directorios creados.

57. Visualizar la trayectoria completa del directorio actual. Crear dos directorios llamados correo y fuentes debajo del directorio actual.

58. Posicionarse en el directorio fuentes y crear los directorios dir1, dir2, dir3.

59. Crear el directorio menus bajo correo sin moverse del directorio actual.

60. Posicionarse en el directorio HOME. Borrar los directorios que cuelgan de fuentes que acaben en un número que no sea el 1.

61. Ver si existe el archivo tty2 en el directorio dev. En caso de que exista, ver su fecha de creación o actualización.

62. Ver los permisos que tienen los archivos que empiecen por tt del directorio /dev.

63. Visualizar la lista de los archivos ordinarios que están en el directorio /usr/bin.

64. Visualizar la lista de todos los directorios que cuelgan del raíz.

65. Visualizar la lista de todos los ficheros que pertenezcan a root.

66. Visualizar la lista de todos los ficheros .h del directorio /usr/include.

67. Ejecutar todos los comandos que empiecen por ls del directorio /bin.

68. Visualizar de qué tipo son todos y cada uno de ficheros de todo el árbol del sistema propiedad de un usuario conocido.

69. Crear el directorio uno en el directorio HOME con permiso de escritura y paso para el propietario, de lectura y paso para los usuarios de su mismo grupo y ningún permiso para el resto de usuarios.

70. Crear el directorio uno1 dentro del directorio creado en el ejercicio anterior con todos lo permisos para el usuario, ninguno para los usuarios del grupo y permiso de escritura para el resto de usuarios.

71. Copiar todos los ficheros propiedad de un usuario conocido que acaben en un número en el directorio menus.

72. Visualiza con la orden who la relación de usuarios conectados y sus terminales. Mediante la orden cat, crea un pequeño mensaje desde tu consola y redirígelo a uno de los terminales conectados..

73. Crea un archivo de tamaño 0

74. Visualiza el archivo /etc/motd, que contiene el "mensaje del día".

75. Utilizando de entrada la información de los usuarios conectados al sistema, guardar, ordenadas por el campo hora, las líneas correspondientes al usuario que se desee en el archivo persona.

76. Crear el directorio carpeta debajo del directorio PRUEBA. Quitarle todos los permisos de lectura. A continuación, buscar todos los directorios que cuelguen del directorio propio y guardarlos en el archivo direc.

77. Volver a realizar la segunda parte del ejercicio anterior, pero redireccionando los errores al fichero malos. Comprobar la información del fichero malos.

78. Añadir al fichero `direc` la lista de todos los ficheros ordinarios que cuelguen de `/etc`.
79. Añadir al archivo `nuevalista` el/los nombre/s de el/los fichero/s del directorio `PRUEBA` que contengan en su nombre la cadena `"ai"`, añadiendo el posible error al fichero `malos`.
80. Sacar por pantalla únicamente el tiempo (buscar comando `time`) que tarda en ejecutarse el comando `who`.
81. Sacar por pantalla un listado completo (buscar comando `ps`) de los procesos que está realizando el usuario `root`.
82. Crear el archivo `proceso` con los procesos que no tienen ningún terminal asignado.
83. Añadir al fichero anterior la fecha actual y la trayectoria completa del directorio actual.
84. Sacar por pantalla el listado de todos los usuarios conectados ordenados por número de proceso asignado.
85. Averiguar cuál es la actividad actual del sistema. Para ello visualice un listado completo del estado de todos los procesos que se están ejecutando en el sistema.
86. Obtener un listado con los siguientes datos de los procesos de su shell actual.
87. Mostrar cuantos usuarios tiene registrados el sistema (el registro de usuarios está en el archivo `/etc/passwd`)
88. Mostrar cuántos usuarios tiene registrados el sistema y que utilizan el intérprete `bash` (debe aparecer al final de la línea `/bin/bash` o similar)
89. Mostrar cuantos usuarios hay conectados
90. Mostrar las líneas, de un archivo de texto, empiecen por `L` (mayúscula o minúscula)
91. Contar las líneas, del ejemplo anterior
92. Extraer los nombres de usuario (primer campo) del sistema
93. Extraer los nombres de usuario y el shell que utilizan (último campo)
94. Cambiar la fecha de creación de un archivo ya previamente creado
95. Calcular la firma `md5` de un archivo
96. Modificar la firma `md5` y detectar que se ha cambiado (revisión de firma)
97. Monitorear la ocupación de las particiones en los discos
98. ¿Cual es el proceso que más carga el procesador?
99. ¿Está corriendo el proceso `bash`?
100. ¿Cuántos procesos que empiecen por `k` están corriendo?