BASH - PRÁCTICA Nº1

COMANDOS LINUX

SOLUCIÓN

1. Crear el fichero MiFichero.txt, donde aparezca el texto "Este es mi fichero".

echo "Este es mi fichero" >> MiFichero.txt

2. Convertir en oculto el archivo personal.doc

mv personal.doc .personal.doc

3. Mostrar por pantalla el contenido del fichero .bash_profile

more .bash profile o

cat .bash profile

4. Eliminar el fichero personal.doc

rm personal.doc

5. Crear el directorio de nombre misImagenes.

mkdir mislmagenes

6. Mostrar el nombre y permisos de los ficheros que hay en el directorio de nombre Desktop

Is -I Desktop

7. Cambiar los permisos del directorio de nombre misimagenes, para que todos los usuarios del sistema accedan a él.

chmod +r misimagenes

8. Mostrar la ayuda para el comando more

man more

9. Crear un fichero vacio de nombre foto.jpg

touch foto.jpg

10. Copiar el fichero foto.jpg al directorio misimagenes

cp foto.jpg misimagenes/

11. Borrar de una sola orden el directorio misimagenes junto con los ficheros que contiene.

rm –r misimagenes

12. Crear el fichero saludo. Dicho fichero contendrá la frase "Vaya examen"

echo "Vaya examen" >> saludo

13. Crear un directorio de nombre examen 1, donde se copien todos los ficheros y directorios, del directorio Desktop.

mkdir examen1

cp Desktop/* examen1/

14. Mover los ficheros del directorio examen 1 al directorio /home, ¿Qué pasa?

mv examen1/* /home/

15. Crear en nuestro directorio de trabajo un fichero que se llame fecha que contenga la fecha y hora del sistema.

date >> fecha

16. Renombrar el fichero fecha por fechita.

mv fecha fechita

17. Crear un fichero llamado febrero que contenga el calendario del mes de enero de 2012.

cal 1 2012 > febrero

18. Modificar los permisos de un fichero de nombre tiempo para permitir su lectura y escritura al propietario, y sólo su lectura al grupo y resto de usuarios.

chmod u=rw, go=r tiempo

19. Crear un fichero de nombre FicheroDelRoot, en el que aparezcan los nombre de los ficheros pertenecientes al root del sistema linux.

find / -user root >> FicheroDelRoot