

Examen Comandos Básicos Linux.

Manejo de los comandos básicos de Unix

1. PWD

- ☐ Crea una carpeta
- ☐ Muestra el contenido de la carpeta
- ☐ Muestra el directorio actual de trabajo
- ☐ lista los archivos

2. mkdir

- ☐ Muestra la ruta de instalación
- ☐ Crea un nuevo directorio
- ☐ Muestra el directorio actual de trabajo
- ☐ Crea un nuevo archivo

3. cd

- ☐ muestra directorio
- ☐ renombra directorio
- ☐ Cambia de directorio
- ☐ Utilizado para cambiar permisos

4. ls

- ☐ Lista los archivos y directorios dentro del directorio de trabajo
- ☐ Lista todos los directorios
- ☐ Lista solo los archivos grandes
- ☐ Lista desde la raíz

5. chmod

- ☐ Copia archivos en el directorio indicado.
- ☐ Mueve archivos o subdirectorios
- ☐ Utilizado para cambiar la protección de usuarios

- ☐ Utilizado para cambiar permisos de accesos a los archivos

6. mv

- ☐ sobrescribe archivos o subdirectorios
- ☐ Copia archivos o subdirectorios
- ☐ Mueve archivos o subdirectorios
- ☐ elimina archivos o subdirectorios

7. cp

- ☐ copia todos los archivos
- ☐ Copia archivos en el directorio indicado.
- ☐ copia y mueve todos los archivos indicados
- ☐ copia solo 1 archivos

8. rm

- ☐ Remueve o elimina un directorio
- ☐ Elimina la raiz del directorio
- ☐ Remueve o elimina un archivo
- ☐ Elimina el directorio indicado

9. rmdir

- ☐ Elimina el directorio indicado, el cual debe estar vacío
- ☐ Elimina el directorio indicado, el cual debe estar con archivos
- ☐ Elimina el archivo indicado, el cual debe estar vacío
- ☐ Elimina todos los archivos desde la raiz

10. more

- ☐ Muestra el archivo y lo envia a log
- ☐ Muestra el archivo en pantalla
- ☐ Muestra el archivo en pantalla. Presionando enter, se visualiza linea por linea
- ☐ Muestra el contenido del archivo en pantalla en forma continua

11. cat

- ☐ Muestra el archivo en pantalla. Presionando enter, se visualiza línea por línea
- ☐ Muestra el contenido del archivo en pantalla en forma continua
- ☐ Muestra el archivo de la misma forma que more, pero puedes regresar a la página anterior
- ☐ Permite la comparación de dos archivos,

12. ¿Cuál es el comando utilizado para crear usuarios?

- ☐ usercreate
- ☐ createuser
- ☐ addu
- ☐ adduser

13. date

- ☐ Muestra el calendario
- ☐ Coloca los correos en modo mail. El prompt es el signo
- ☐ Muestra el contenido de un archivo por fecha
- ☐ Retorna el día, fecha, hora (con minutos y segundos) y año

14. clear

- ☐ Limpia el directorio en el que se encuentra
- ☐ Limpia la pantalla, y coloca el prompt al principio de la misma.
- ☐ Limpia el archivo
- ☐ Lista los más recientes comandos que se han introducido en la ventana

15. Para retroceder un directorio debo utilizar cd ..

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

16. Para agregar la información de un archivo a otro archivo utilizo el >

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

17. Lista los archivos y directorios, mostrando las características de estos utilizo ls -lrt

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

18. Para dejar archivo solo lectura utilizo chmod 777

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

19. Para copiar un archivo desde un directorio a otro utilizo cp

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

20. Para cambiar el nombre a un archivo puedo utilizar comando mv

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

21. Si elimino una carpeta que no está vacía lo hago con rmdir

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

22. Para comprimir un archivo utilizo comando tar

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

23. Para cambiar de usuario utilizo su - [nombre de usuario]

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

24. Para dejar archivos con todos los permisos utilizo chmod 400

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

25. Para cambiar el owner o dueños de los archivos utilizo chown [usuario:grupo]

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

26. Acabo de crear un usuario "vendedor" con el comando respectivo. ¿Cuál sería la ruta del directorio de trabajo para este nuevo usuario?

- ☐ /home/vendedor
- ☐ /home/user
- ☐ /users/vendedor
- ☐ /usr/vendedor

27. Comando utilizado para eliminar ficheros

- ☐ delete
- ☐ del
- ☐ remove
- ☐ rm

28. Comando que permite a los usuarios ejecutar acciones con los privilegios de seguridad del superusuario

- ☐ finger
- ☐ sudo
- ☐ ping
- ☐ who -a