

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

- sobreescribe 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 linea por linea
- 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 ue 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