

1. ¿En qué directorio de una distribución GNU/Linux se guardan los archivos de configuración del sistema?

A

/usr

B

/etc

C

/var

D

/opt

2. ¿Cuál es la principal diferencia entre man y --help?

A

man solo funciona con comandos del sistema y --help con binarios

B

man muestra documentación de forma amplia y --help suele ser ayuda rápida de comandos

C

--help sustituye completamente a man en sistemas modernos y cuando estamos en la consola lo normal es usar --help

D

man y --help muestran información similar, pero man lo hace en formato con paginador para poder moverte arriba y abajo.

3. ¿Con qué comando podremos saber la ubicación exacta en el sistema del comando/programa que le pasemos por parámetro?

A

type

B

whatis

C

whereis

D

which

4. ¿Qué representa ~ en GNU/Linux?

A

El directorio personal del usuario actual

B

El directorio raíz del sistema del usuario

C

El directorio de uso temporal del usuario

D

El directorio temporal del sistema

5. ¿Qué hace cd - ?

A

Se mueve al directorio raíz

B

Se mueve al directorio de trabajo anterior

C

Se mueve al directorio padre anterior

D

Se mueve al directorio actual de trabajo del usuario

6. ¿Cuál de estos comandos muestra archivos ocultos y formato largo?

A

ls -lh

B

ls -l

C

ls -la

D

ls -lv

7. ¿Para qué sirve el comando pwd ejecutado como usuario sin privilegios (no root)?

A

Te permite cambiar directamente la password del propio usuario logueado.

B

Te permite cambiar la password del usuario directamente.

C

Te indica si el usuario tiene una password habilitada o no. Parámetro --reset para cambiarla.

D

Para nada de eso, te indica la ruta donde estás ahora.

8. ¿Qué diferencia importante hay entre touch archivo y > archivo si el fichero ya existe?

A

Ninguna, hacen exactamente lo mismo, fuerzan a crear el archivo.

B

touch borra el contenido y > no.

C

> borra el contenido, touch no.

D

En un archivo hay que usar >> archivo para redirigir y no modificar su contenido.

9. Si aplicamos chmod 650 archivo, ¿qué permiso tiene el grupo del archivo?

A

Lectura y ejecución

B

Solo lectura

C

Lectura y escritura

D

El grupo es 0, ninguno.

10. ¿Qué ocurre al borrar un enlace simbólico con `rm -rf nombre_enlace`?

A

Se borra el enlace y también el archivo al que apunta.

B

Solo borra el enlace

C

Se borran ambos, pero con `-r` te pide confirmación si quieres borrar también original.

D

Borra solo el archivo destino ya que `-f` es follow.

11. ¿Qué parámetro de find ignora mayúsculas y minúsculas en el nombre?

A

-name

B

-iname

C

-case-ignore

D

-xname

12. Buscar archivos modificados en la ruta actual en los últimos 20 minutos:

A

`find . -type f -mmin -20`

B

`find . -type f -mtime -20`

C

`find . -type f -mmin 20`

D

`find . -type f -mtime 20`

13. ¿Qué comando crea un enlace simbólico?

A

ln archivo enlace

B

ln -s archivo enlace

C

ln -s enlace archivo

D

ln enlace archivo

14. En `find -exec rm {} \;` ¿qué representa {}?

A

El directorio raíz de búsqueda.

B

La ruta completa del archivo encontrado.

C

El nombre de cada archivo encontrado.

D

El comando de borrado.

15. Ver espacio ocupado por una carpeta en formato humano (MB/GB):

A

df -h directorio

B

du -sh

C

ls -lh directorio

D

free -sh directorio

16. ¿Qué permisos representa 755?

A

rwxr-xr-x

B

rwxrwxr-x

C

rw-r—r--

D

rwX-----

17. ¿Qué comando cambia el propietario de un archivo?

A

chmod

B

chgrp

C

chown

D

chowner

18. Señal por defecto que envía el comando kill:

A

SIGKILL (9)

B

SIGTERM (15)

C

SIGINT (2)

D

SIGSTOP (19)

19. ¿Cuál es una característica correcta de un hard link (enlace duro) frente a un enlace simbólico?

A

El hard link puede apuntar fácilmente a directorios remotos

B

El hard link apunta al inodo del archivo

C

El hard link siempre se identifica con l en un ls -l

D

El hard link necesita obligatoriamente -s

20. Qué comando usarías para que un servicio arranque siempre al iniciar el sistema:

A

systemctl start servicio

B

systemctl init servicio

C

systemctl restart servicio

D

systemctl enable servicio

21. ¿Qué hace el operador && entre dos comandos?

A

Ejecuta el segundo solo si el primero falla.

B

Hace un AND y ejecuta ambos.

C

Ejecuta solo el segundo después de que el primero de una salida diferente de 0.

D

Ejecuta el segundo solo si el primero termina con éxito.

22. Qué comando utilizar para una tarea para que se ejecute una única vez en el futuro:

A

at

B

watch -n DATE

C

crontab

D

cron

23. ¿Qué muestra ps aux?

A

Solo los procesos de la terminal actual

B

Solo procesos de la sesión y usuario actual ux

C

Todos los procesos de todos los usuarios

D

Solo los procesos asociados a servicios activos

24. ¿Qué hace tail -n 5 archivo?

A

borra las últimas 5 líneas del archivo

B

borra las primeras 5 líneas del archivo

C

muestra las primeras 5 líneas

D

muestra las últimas 5 líneas

25. Cómo ejecutas script.sh y que no se cierre o termine al cerrar la terminal:

A

script.sh &

B

systemctl start script.sh

C

bg script.sh

D

nohup script.sh &

26. Comando para ver mensajes del kernel:

A

`journalctl -k`

B

`dmesg`

C

`journalctl -p`

D

`systemctl list-units --type=kernel`

27. ¿Cuál de los siguientes comandos ejecutado con privilegios es el más peligroso y puede significar la muerte del SO?

A `rm -rf /`

B `kill -9 -1`

C `chmod -R 000 /`

D `systemctl stop systemd`

E `mv /etc /etc.backup`

28. ¿Se podría usar Python u otro lenguaje de scripting en un script Bash?

A No, en un script Bash sólo se puede usar lenguaje y comandos Shell de Bash scripting, además es obvio pues en el Shebang indicas Bash como intérprete.

B ¡Sí!, siempre que el Shebang indique los dos intérpretes, es algo súper potente

C Sí y no es necesario tocar nada en el Shebang, puedes incluso mezclar con Perl u otro lenguaje script.

D No, ¡puesto que el código Python se ha de escribir siempre en VSCODE con su intérprete!

29. ¿Qué hace el siguiente comando? echo 'pkill vlc' | at now + 30 minutes

A

Escribe por pantalla simplemente “pkill vlc” y después nos manda una notificación a los 30 minutos.

B

El comando es erróneo porque no se puede utilizar un pipe detrás de un echo.

C

Imprime por pantalla “pkill vlc” a los 30 minutos

D

A los 30 minutos de su ejecución lanza el comando pkill vlc

30. Comando para monitorizar la salida de un df -h cada 2 segundos:

A

tail -f df -h

B

watch df -h

C

top df -h

D

repeat df -h