

Examen Recuperación 2 corte

Castellanos Peres Yasmín Afrodita 2º C

1. Escribe 10 comandos en Linux con su sintaxis, debe considerar empaquetamientos y comprensión, gestión de sistemas, gestión de archivos y directorios

1. sudo apt update
2. tar -cvf archivo.tar directorio/
3. tar -czvf archivo.tar directorio/
4. tar -xjvf archivo.tar.bz2
5. mkdir directorioNuevo
6. cp archivo1.txt archivo2.txt
7. rm archivo.txt
8. ls
9. mv archivo.txt nuevoNombre.txt
10. nano archivo.txt

2.

3. Comando que permite verificar si tienes conexión a Internet
ping google.com

4. ¿Qué son los permisos en Linux y dame ejemplo:

Los permisos en Linux dan el control de acceso a archivos, y otros. Se puede elegir el nivel de permiso para los usuarios, r=leer, w=escribir y x=ejecutar. Ejemplo:

sudo chmod -rwx-rw--x

5. sudo chmod 666 /ruta/al/directorio que todos los usuarios pueden leer y escribir en el archivo (RW-rw-rw-).

7. El propietario del directorio tiene acceso completo. Todos los otros pueden enumerar el directorio, pero no pueden crear archivos ni borrarlos. Este ajuste es común para los directorios que debes compartir con otros usuarios (Rwxr-xr-x).

sudo chmod 755 /ruta /al /directorio

8. ¿Que es NTFS y en qué se diferencia de FAT32, que es un sistema de archivos?

El NTFS es un sistema de Microsoft, que brinda seguridad avanzada y el soporte para archivos de gran tamaño, en comparación con el FAT32 que el tamaño para archivos es limitado.

9. Comando en linux para identificar que dirección tengo en mi equipo:
ip addr show

10. Escribe el procedimiento para crear una instancia en AWS:

1. Tener una cuenta en AWS

2. Elegir la instancia EC2

3. Darle un nombre a la instancia y seleccionar el sistema operativo (ubuntu)

4. Se configura poniendolo como pública, y otras requerimientos según lo que necesitamos

5. Por último lanzamos la instancia.