

1.

1. Pwd

10. cp

2. ls

3. cd

4. cd ..

5. cat

6. mkdir

7. rmdir

8. rm

9. mv

3. Ping

4. Los permisos de usuarios sirven cuando se le quiere asignar ciertas funciones a otra cuenta, para ver para que tiene acceso y para que no. Puede ser para ver, leer, escribir o ejecutar comandos o directorios. Ejemplos

ls -l archivo.txt

6. sudo chmod 666

7. sudo chmod 775

8. NTFS se diferencia de FAT32 en que permite archivos de más de 4GB, permite una mayor seguridad

9. ifconfig

10. Alguien tiene que dar de alta o ingresar con el link de aws.

1. Iniciar Sesión en AWS
2. ~~tenemos~~ Tenemos que ir a EC2
3. Tenemos que dar donde dice lanzar una instancia
4. Tenemos que escoger el sistema operativo que queremos poner en la maquina.
5. Seleccionar el tipo de instancia
6. Configurar detalles de instancia
7. añadir almacenamiento
8. Configurar lo que es la llave para una mayor seguridad
9. Lanzar instancia
10. Si noo descargara ^{la clave} el archivo. Pem para poder conectarlo.

copiar

conversión de la foto a PDF ↓

1. clonar repositorio

comando = git clone

2. copiar archivo al repositorio

comando = cp

3. subir los cambios