

Mayte Jackelin Villanueva Velasco

1. `cd`, `ls`, `ls-la`, `mkdir`,

empacamientos y compresión: `gzip` archivo `gz`, `gzip` archivo

Gestión de sistemas: `arch`, `lsbw`, `uname -r`

Gestión de archivos y directorios: `cd`, `ls`, `ls-la`, `mkdir`, `rmdir`, `cd..`

3. `ping`, `curl`, `dig`, `route -n`, `ip a`

4. Los permisos en linux sirven para gestionar quien puede leer, escribir, ejecutar

Ejemplo `-rw-r--r` / usuario

6. `sudo chmod 666 /ruta/al/directorio`

7. `sudo chmod 755 (rwxr-xr-x)`

8. NTFS: Es un sistema de archivos desarrollado por microsoft. Es más avanzada que un sistema "FAT32" ya que este ofrece mayor seguridad y gestión de archivos. Un sistema de archivos es en donde se pueden visualizar y manejar los archivos.

9. `ip a`, `ip addr`

10.

- Iniciar sesión aws
- Crear una nueva instancia
- Elegir el tipo de sistema operativo
- Configurar claves de acceso
- Configurar almacenamiento
- Lanzar instancia
- Conectarse a la instancia

2. `git init`

- `git config --global user.name "Miteck2000"`
- `git config --global user.email "253248@ids.edu"`
- `git clone <link del repositorio>`
- `cd sistemaOperativo/`
- `echo "hola soy mayte" > index.html`
- `dir`
`index.html`
- `git add -all`
- `git commit -m "mi primer commit"`
- `git push -u origin main`