

Mano Alberto Velazquez Toulla

D 03 M 06 A 25

Scribe

1.- Ls, col, cp, mv, rm, ch mod, df, top, ps aux, if config

2.-

3.- Ping google.com

4.- r → read → Lectura
w → write → Escritura
x (execute) → Ejecución
rw-r--r-- (644)
→ 4 grupos solo lectura
→ 6 propietario lectura y escritura

6. 666

7. 755

8.- Su sistema de archivos son utilizados para gestionar y almacenar datos en dispositivos de almacenamiento, como discos duros, unidades USB, y otros medios.

Diferencia

NTFS → Soporta permisos de usuario y grupo, es compatible con windows Linux

fat32 → No soporta permisos de archivo, casi todos los sistemas operativos son compatibles.

9. IP a

10.- Primero nos vamos a aws academy para iniciar sesión, de ahí nos vamos a Academy learner lab, nos dirigimos a empor subcat no me modulos. Ingrese al laboratorio, e iniciemos el laboratorio hacemos clic en lanzar una nueva instancia, de ahí elegimos la que es para linux por que es gratis, Segundo elegimos la tipo de instancia y le damos gracias a todo porque es gratis, si le muestra algo tener que pagar y generos tu llave en SSH ya despues de la linea instancia y listo ya lo creaste.