

Examen corte 2

José Juan Ramos Cabrera

6

Mar

2025

Scribe

1:

1: gzip

2: top

3: ls

4: cp

5: rm

6: mv

7: unzip

8: mkdir

9: cat

10: more

3: Ping -C 4 google.com

4: Controlan el acceso a archivos y directorios
Ejemplo: -rwxr-xr--

6: 666

7: 755

8: NTFS: ES un sistema de archivos moderno de Windows, se diferencia de FAT32 por que deja manejar archivos grandes, es más eficiente, tiene permisos de seguridad y compresión y cifrado. Un sistema de archivos es una estructura que utiliza un sistema operativo para organizar, almacenar y gestionar archivos en un dispositivo de almacenamiento

9. ip a

10.

1: Iniciar sesión en AWS.

2: Navegar a "C2"

3: Lanzar instancia

4: seleccionar el sistema operativo de la máquina virtual.

5: Elegir tipo de instancia

6: Configurar instancia

7: Revisar y lanzar

2:

1: Git init

2: Git config --global user.name "email.com"

3: Git config --global user.name "mi nombre de github"

4: Git clone "url del repositorio"

5: irse a la carpeta del repositorio clonado

6: Copiar el archivo a subir a la carpeta del repositorio clonado.

7: git add "nombre del archivo"

8: git commit -m "Agregué archivo"

9: git push origin main

10: Verificar en github.