Permisos Linux

Permisos Linux

- Ejercicio 1
- Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- Ejercicio 4
- Ejercicio 5

Ejercicio - 1

Crea un archivo prueba.txt y dale permisos rw-r---- usando modo simbólico

```
$ touch prueba.txt
$ chmod u=rw,g=r,o= prueba.txt
```

```
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ chmod u=rw,g=r,o= prueba.txt
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ ls -l
total 0
rw-r---- 1 formasster formasster 0 oct 1 09:52 prueba.txt
```

También comprobamos que los permisos se han dado

Ejercicio - 2

Haz que solo el grupo pueda escribir en notas.txt.

```
$ touch notas.txt
$ chmod g+w,u-w,o-w notas.txt
```

```
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ touch notas.txt
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ chmod g+w,u-w,o-w notas.txt
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ ls -l
total 0
-r--rw-r-- 1 formasster formasster 0 oct 1 10:04 notas.txt
```

Ejercicio - 3

Cambia el propietario de tarea.doc a ana y el grupo a profes.

formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio\$ sudo adduser ana

Primero creamos el usuario y el grupo

formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio\$ sudo groupadd profes

formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio\$ sudo chown ana:profes prueba.txt

Ejercicio - 4

Quita todos los permisos a "otros" sobre config.cfg.

```
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ touch config.cfx
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ chmod o-rwx config.cfx
```

Ejercicio - 5

Pon rwx a todos en un script llamado run.sh.

```
$ touch run.sh
$ chmod a+rwx run.sh
```

```
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ touch run.sh
formasster@formasster-VirtualBox:~/Escritorio$ chmod a+rwx run.sh
```