

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.

```
$ sudo adduser ana
$ sudo groupadd profes
$ sudo chown ana:profes prueba.txt
```

```
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 .

```
$ touch config.cfx  
$ chmod o-rwx config.cfx
```

```
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
```