## Permisos linux

## 2015 - 10 - 06

```
4 significa permiso de lectura
2 significa permiso de escritura
1 significa permiso de ejecución
```

Estos números se pueden sumar para asignar una configuración de permisos mas adecuada, Ejemplos: 4+1=5, entonces el 5 significa lectura+ ejecución, otra configuración es 4+2+1=7, entonces el 7 significa que el archivo tiene permisos de lectura+escritura+ ejecución (todos los permisos), una ultima configuración; 4+2=6, entonces el 6 significa permisos de lectura+escritura.

lectura(r), escritura(w) y ejecución(x) al usuario(u) y al grupo(g)