

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)