Title: Uso de chmod Date: 2015-11-4 14:24 Modified: 2015-11-4 14:24 Category: Linux Tags: linux, chmod Slug: co-mando_chmod Authors: procamora Summary:

#####chmod sirve para modificar los permisos de ficheros y directorios

chmod [opciones] modo[,modo] fichero

Para ello tenemos que tener claros los distintos grupos de usuarios:

- u: usuario dueño del fichero
- g: grupo de usuarios del dueño del fichero
- o: todos los otros usuarios
- a: todos los tipos de usuario (dueño, grupo y otros)

También hay que saber la letra que abrevia cada tipo de permiso:

- r: se refiere a los permisos de lectura
- w: se refiere a los permisos de escritura
- x: se refiere a los permisos de ejecución
- ---= 0 no se tiene ningún permiso
- - x = 1 solo permiso de ejecución
- w = 2 solo permiso de escritura
- w x = 3 permisos de escritura y ejecución
- r - = 4 solo permiso de lectura
- r x = 5 permisos de lectura y ejecución
- r w = 6 permisos de lectura y escritura
- r w x = 7 todos los permisos establecidos, lectura, escritura y ejecución