

Permisos en Linux

Los permisos son del tipo `x xxx xxx xxx` . Que se corresponde con tipo archivo, permisos usuario, permisos grupo, resto

La primera posición indica el tipo de archivo que puede ser:

- - → archivo normal
- b → tipo bloque
- c → tipo caracter
- d → directorio
- l → enlace
- p → conexión
- s → conector

Los permisos para el resto de grupos son:

- r → lectura
- w → escritura
- x → ejecución
- t → mantienen el ejecutable en memoria
- s → suid/ssid
- i → bloque de archivos

Para establecer los permisos en linux usamos los siguientes comandos

- `chmod`
- `chown usuario.grupo nombre_archivo`
- `getfacl`
- `setfacl`

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=linux:permisos&rev=1504522880>

Last update: **2023/01/18 13:55**

