

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`

Chmod

El comando `chmod` (change mode) sirve para gestionar los permisos de los archivos o directorios del sistema. Los permisos que podemos dar son R lectura, W escritura y X ejecución. Los permisos los podemos asignar al owner (propietario), group (grupo) y others (Otros). La sintaxis de `chmod` es

```
chmod [opciones] permisos archivo/directorio/s
```

Los permisos se pueden indicar de dos maneras, por medio de una sintaxis en números octales (base 8) o por medio de caracteres.

- El primer dígito corresponde a los permisos del usuario
- El segundo dígito a los del grupo
- El tercer dígito a los del resto de usuarios

Chown

El comando chown (change owner) en sistemas Linux y Unix permite cambiar el propietario y el grupo de archivos o directorios Para cambiar los permisos a un archivo

```
chown usuario:grupo archivo.txt
```

Para cambiar recursivamente los permisos a un directorio

```
chown -R usuario:grupo /ruta/del/directorio
```

Ejemplos de permisos

Problema con claves SSH en VPS: La clave privada debe tener permisos 600:

```
chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.intrusos.info/doku.php?id=linux:permisos&rev=1788159491>

Last update: **312026/08/ 07:58**

