

# permisos

cada archivo tiene 3 grupos de permisos, el del autor (owner), el del grupo (group) y el del resto. en un listado (`ls -la`) los permisos se muestran en el mismo orden (primero owner, después grupo, después resto) representado por 3 letras:

- para ficheros:
  - r = permiso de lectura
  - w = permiso de escritura, borrado, renombrado
  - x = permiso de ejecución.
    - si en lugar de una **x** aparece una **s** significa que tiene el SUID activo, se explica más adelante.
- para directorios:
  - r = lectura del contenido de la carpeta
  - w = escribir, renombrar, borrar
  - x = acceso
    - si en lugar de una **x** aparece una **S** significa que tiene el SETDIG activo, se explica más adelante.

si la letra aparece, el permiso está activo, si aparece un guión en el lugar el permiso no está activo

## SUID

este permiso activo indica que el fichero se ejecuta con el usuario propietario y no con el usuario que lo ejecuta

```
$ chmod u+s <file>
```

(solo con sentido en `/usr/bin/passwd`, no debería haber más en el sistema)

Si al listar el fichero aparece la S en mayúscula, es que no tenía activo el permiso de ejecución (x)

## GUID

este permiso activo indica que los ficheros que se graben/creen asumirán automáticamente el grupo de la carpeta que lo contiene y no el original del mismo.

```
$ chmod g+s <file>
```

Si al listar el fichero aparece la S en mayúscula (en el apartado del grupo), es que no tenía activo el permiso de ejecución (x)

## sticky

añade un «candado» al fichero o directorio, de manera que solo el OWNER del fichero, aunque existan otros permisos en «grupo» o «otros», puede borrarlo

## cambiar los permisos

se cambian con el comando `chmod`:

- `$ chmod {u,g,o}{+,-}{r,w,x,s,t}`

## refinamiento permisos (ACL)

- <http://rm-rf.es/acl-access-control-list-en-sistemas-de-ficheros-gnulinux/>

## du

<http://www.manpagez.com/man/1/du/>

- `du -csh <carpeta>`
  - `c` → display total
  - `s` → no muestra resumen por directorios, solo total
  - `h` → human readable

## ln

- crear enlaces, duros o simbólicos
- `$ ln -s /path/to/dest name_soft_link`
- para ver la trayectoria real, no la modificada, después de seguir un link, `pwd -p`. `pwd` muestra la «lógica»

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:filesystem:permisos?rev=1478088245>

Last update: **02/11/2016 05:04**

