# U6. PERMISOS UGO I PROPIETAT

@tofermos 2024

# Índex

## 1. Introducció

Els permisos de fitxers i directoris són una part fonamental de la seguretat i la gestió del sistema en GNU/Linux. A través d'ells, es defineix qui pot **llegir**, **escriure o executar** determinats arxius o directoris.

Les ordres més importants són:

- chmod: Modificar els permisos de fitxers i dels directoris.
- chown: Canviar el propietari i grup d'un fitxer o directori.

# 2. Visualització de permisos

Per veure els permisos d'un fitxer o directori, utilitzem el comandament ls -l o el stat:

```
ls -l fitxer.txt
-rw-rw-r-- 2 tomas administradors 4096 16 d'oct. 29 12:51
```

#### Detall de l'eixida

- 1. Tipus de fitxer: El primer caràcter indica si és un fitxer o un directori:
  - -: És un fitxer normal (enllaç dur)
  - d: És un directori.
  - 1: És un enllaç simbòlic.
  - c: Fitxer de dispositiu de caràcters (teclat)
  - b: Fitxer de dispositiu de blocs (disc dur)

Ens centrarem, ara, en els 3 primers.

- 2. Permisos: Els següents 9 caràcters mostren els permisos en tres grups:
  - rwx: Permisos per al propietari (usuari1).
  - r-x: Permisos per al grup (grup1).
  - r-: Permisos per a altres.

Els permisos poden ser per a 3 accions:

- r (lectura): Permet llegir el contingut del fitxer.
- w (escriptura): Permet modificar el fitxer.
- x (execució): Permet executar el fitxer o accedir al directori.

En Linux un fitxer per ser executable no depén de l'extensió com en Windows (.exe, .bat, .msc, .cpl, .ps1), sinó d'un del permisos 'x'.

- 3. Nombre de enllaços: Quantitat d'enllaços (durs) associats al fitxer.
- 4. **Propietari**: Inicialment és l'usuari que va crear el fitxer o que se li ha atorgat la propietat posteriorment (amb **chown**) i, per tant, actualment té els permisos per modificar-lo.

- 5. **Grup**: El grup és un conjunt d'usuaris que poden compartir permisos sobre els fitxers. Els membres del grup **grup1** tindran els permisos indicats per a este grup.
- 6. Mida: La mida del fitxer (en bytes).
- 7. Data i hora de modificació: Mostra la data i hora de la darrera modificació del fitxer.
- 8. Nom del fitxer: Finalment, es mostra el nom del fitxer (enllaça dur) pot tenir-ne molts, en aquest cas fitxer.txt.

Una opció molt interessant és ls -li per veure l'inode.

### Exemples d'eixides i significat:

- -rwxr-xr--:
  - El propietari pot llegir, escriure i executar el fitxer.
  - El grup pot llegir i executar el fitxer.
  - Altres usuaris només poden llegir el fitxer.
- drwxr-xr-x (per un directori):
  - El propietari pot llegir el contingut del directori, escriure-hi (afegir, eliminar fitxers) i executar-lo
  - El grup pot llegir i executar el directori.
  - Altres usuaris poden llegir i executar el directori.

## 3. Comandes bàsiques per assignar permisos

## 3.1 chmod — Canviar permisos

El comandament **chmod** permet modificar els permisos d'un fitxer o directori. Els permisos es poden assignar de manera **simbòlica** o **numèrica**.

#### 3.2 chmod simbòlic

Els permisos també poden ser assignats utilitzant les lletres per representar els drets de lectura, escriptura i execució. Els permisos simbòlics es poden afegir o eliminar utilitzant les lletres r, w, x (lectura, escriptura i execució), seguides d'un signe més (+) per afegir permisos o un signe menys (-) per eliminar-los.

#### Sintaxi:

```
chmod [opcions] [usuari][+/-][permisos] fitxer
```

#### **Exemples:**

1. Afegir permís d'execució per al propietari:

#### chmod u+x fitxer.txt

- u: propietari (user).
- +x: afegeix el permís d'execució.
- 2. Eliminar el permís d'escriptura per al grup:

```
chmod g-w fitxer.txt
```

- **g**: grup.
- -w: elimina el permís d'escriptura.
- 3. Afegir permís d'escriptura per all altres usuari que no són el propietari o grup propietari:

```
chmod g+w itxer.txt
```

- **o**: other.
- +w: afig el permís d'escriptura.
- 4. Establir permisos de lectura i execució per a tothom:

```
chmod a+rx fitxer.txt
```

- a: tots (all: user, group i others). -+rx: afegeix els permisos de lectura i execució.
- 5. Podem combinar totes les opcions,

```
tomas@lubuntu:~/Documents$ chmod u+rwx,g+rw-,o-rwx directoris
tomas@lubuntu:~/Documents$ ls -l directoris
-rwxrw---- 1 tomas tomas 255 nov 17 14:55 directoris
```

#### 3.3 chmod numèric

Els permisos numèrics utilitzen valors enteros per representar els drets d'accés: - Lectura (r): 4 - Escriptura (w): 2 - Execució (x): 1

Per assignar permisos, sumem els valors dels permisos per a cada categoria (usuari, grup, altres).

#### Sintaxi:

```
chmod [permisos] fitxer
```

### **Exemples:**

 Atorgar permisos de lectura i escriptura per al propietari, i només lectura per al grup i altres:

#### chmod 644 fitxer.txt

Explicació del codi:

- 6: Lectura i escriptura per al propietari (4+2).
- 4: Lectura per al grup.
- 4: Lectura per a altres.
- 2. Atorgar permisos de lectura, escriptura i execució al propietari, i només lectura i execució per al grup i altres:

```
chmod 755 fitxer.txt
```

Explicació del codi:

- 7: Lectura, escriptura i execució per al propietari (4 + 2 + 1).
- 5: Lectura i execució per al grup (4+1).
- 5: Lectura i execució per a altres (4+1).

# 4. Canviar propietari i grup amb chown i chgrp

# 4.1 chown — Canviar el propietari i grup

El comandament chown permet modificar el propietari i el grup d'un fitxer o directori.

#### Sintaxi:

```
chown [nou_proprietari][:[nou_grup]] fitxer
```

#### **Exemples:**

1. Canviar el propietari a "usuari1" i el grup a "grup1":

```
chown usuari1:grup1 fitxer.txt
```

2. Canviar només el propietari del fitxer:

```
chown usuari1 fitxer.txt
```

3. Canviar només el grup del fitxer:

```
chown :grup1 fitxer.txt
```

## 4.2 chgrp — Canviar el grup

El comandament **chgrp** serveix per canviar el grup d'un fitxer o directori sense modificar el propietari.