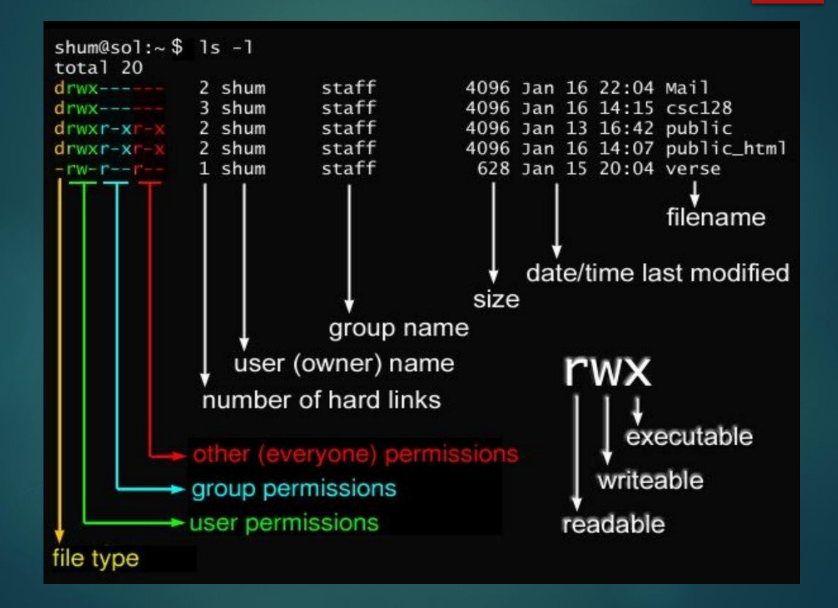


1106B 9. Droits

HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20161027104111/HTTP://R
YANSTUTORIALS.NET/LINUXTUTORIAL/PERMISSIONS.PHP

Propriétés d'un fichier



Appartenance

Chaque fichier/répertoire appartient à un utilisateur/groupe

```
donatien@albert:~$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 donatien domain users 0 mai 29 14:21 fich1
drwxr-xr-x 2 donatien domain users 4096 mai 29 14:21 rep1

USER GROUP
```

Gestion des droits

/etc/passwd : informations sur les utilisateurs de la machine

```
donatien@albert:/etc$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
```

/etc/passwd

```
minecraft:x:1002:1002:minecraft,,,:/home/minecraft:/bin/bash

1 2 3 4 5 6 7
```

- ▶ 1 (minecraft) : nom de l'utilisateur
- 2 (x) : mot de passe ; x indique qu'il est enregistré dans un fichier séparé
- ▶ 3 (1002) : UID, identificateur numérique unique de l'utilisateur
- ▶ 4 (1002): GID, identificateur numérique unique du groupe
- ▶ 5 (minecraft,,,): informations de contact de l'utilisateur
- ▶ 6 (/home/minecraft) : répertoire home de l'utilisateur
- 7 (/bin/bash) : shell de l'utilisateur

Commande pour changer le propriétaire d'un fichier : **chown** (uniquement pour administrateur root)

/etc/group

```
minecraft:x:1002:

1 2 3 4
```

- Champ 1 (minecraft) : le nom du groupe
- Champ 2 (x) : info sur le mdp; en général pas utilisé
- Champ 3 (1002): GID identificateur numérique unique du groupe
- Champ 4 (): Liste des utilisateurs, séparés par des virgules

Commande pour changer le groupe propriétaire d'un fichier:

```
chgrp
```

Niveaux des droits

- ▶ 3 niveaux:
 - utilisateur propriétaire → U
 - ➤ groupe propriétaire → g
 - ▶ les autres → •

Type des droits

- Droit de lecture (r)
 - > Fichier : lire le contenu
 - Répertoire : lister le contenu du répertoire
- Droit d'écriture (w)
 - Fichier : écrire/écraser/supprimer le contenu
 - Répertoire : ajouter/supprimer des fichiers ou répertoires
- Droit d'exécution (x)
 - Programme exécutable = commande
 - Répertoire : droit de passage = utilisation permise dans un chemin qui utilise ce répertoire

Affichage des droits

▶ La commande 1s -1 affiche les propriétés des fichiers/sous-répertoires d'un répertoire, dont les droits d'accès

```
donatien@albert:~$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 donatien domain users 0 mai 29 14:21 fich1
```

- 9 caractères définissant les droits du fichier fich 1 :
 - rw- → droits du propriétaire (u)
 - $r-- \rightarrow$ droits du groupe (g)
 - r-- → droits des autres (o)

Commande pour changer les autorisations d'accès à un fichier:

chmod droits chemin

- Deux notations possibles pour droits.
- chemin peut être un fichier ou un répertoire.

Notation littérale

- u (propriétaire) g (groupe) o (autre)
- + (ajout) (suppression) = (placer exactement)
- r (lecture) w (écriture) x (exécution)

```
chmod ugo+rw toto
chmod o-w toto
chmod u=x toto
```

```
donatien@albert:~$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 donatien domain users 0 mai 29 14:21 fich1
drwxr-xr-x 2 donatien domain users 4096 mai 29 14:21 rep1
```

Notation octale

		Utilisateur	Groupe	Autre
		u	g	0
Lecture	r	4	4	4
Ecriture	w	2	2	2
Execution	х	1	1	1
		7	7	7

```
chmod 666 toto \rightarrow rw-rw-rw-chmod 644 toto \rightarrow rw-r--r--chmod 164 toto \rightarrow --xrw-r--
```

Administrateur système

- root = administrateur du système qui possède tous les droits
- ▶ Pour ouvrir une session avec l'identifiant d'un autre utilisateur (switch user) :

su user

Pour se connecter en tant que « superutilisateur », càd. root (et pouvoir faire les opérations qui lui sont réservées) :

su root

Pour exécuter une commande en tant que root (ou autre utilisateur) sans changer d'utilisateur :

sudo commande