Version: 2021.01

Dernière mise-à-jour : 2023/02/14 09:25

# **LCF203 - Gestion des Droits**

# Contenu du Module

- LCF203 Gestion des Droits
  - Contenu du Module
  - Présentation
  - Préparation
  - Les Droits Unix Simples
    - La Modification des Droits
      - La Commande chmod
        - Mode Symbolique
        - Mode Octal
      - La Commande umask
    - Modifier le propriétaire ou le groupe
      - La Commande chown
      - La Commande chgrp
  - Les Droits Unix Étendus
    - SUID/SGID bit
    - Inheritance Flag
    - Sticky bit
  - Les Droits Unix Avancés
    - Les ACL
  - Les Attributs Étendus

# **Présentation**

Dans sa conception de base, Linux utilise une approche sécurité de type **DAC**. Cette approche est maintenue dans la mise en place et l'utilisation des **ACL** et les **Attributs Etendus Ext2/Ext3/Ext4, JFS, ReiserFS, XFS et Btrfs** :

Type de Sécu	ırité Nom	Description
DAC	Discretional Access Control	L'accès aux objets est en fonction de l'identité (utilisateur, groupe). Un utilisateur peut rendre accessible aux autres ses propres objets.

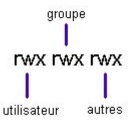
# **Préparation**

Dans votre répertoire personnel, créez un fichier tux.jpg grâce à la commande touch:

Important : Notez que le fichier créé est un fichier texte. En effet, Linux ne tient pas compte de l'extension .jpg

# **Les Droits Unix Simples**

Les autorisations ou droits d'accès en Linux sont communiqués comme suit :



ou r = lecture, w = écriture et x = exécutable

Dans chaque inode est stocké le numéro de l'utilisateur à qui appartient le fichier concerné ainsi que le numéro du groupe. Quand le fichier est ouvert le système compare le numéro de l'utilisateur (UID) avec le numéro de l'utilisateur stocké dans l'inode (Utilisateur de Référence). Si ces deux numéros sont identiques, l'utilisateur obtient les droits du propriétaire du fichier. Si les numéros diffèrent, le système vérifie si l'utilisateur est dans le groupe référencé dans l'inode. Si oui, l'utilisateur aura les droits spécifiés pour le groupe. Si aucune condition n'est remplie, l'utilisateur se voit attribuer les droits des «autres».

Les droits pour les répertoires sont légèrement différents :

r Les éléments du répertoire sont accessible en lecture (lister)

w Les éléments du répertoire sont modifiables (création et suppression)

**x** Le nom du répertoire peut apparaître dans un chemin d'accès.

### La Modification des Droits

### La Commande chmod

### **Mode Symbolique**

Afin de modifier les droits d'accès aux fichiers, on utilise la commande chmod dont le syntaxe est le suivant :

chmod [ -R ] catégorie opérateur permissions nom\_du\_fichier

chmod [ -R ] ugoa +-= rwxXst nom\_du\_fichier

οù

u	user
g	group
0	other
a	all
+	autorise un accès
-	interdit un accès
=	autorise exclusivement l'accès indiqué
r	read
w	write
X	execute
X	exécution si la cible est un répertoire ou si c'est un fichier est déjà exécutable pour une des <i>catégories</i> (ugo)
S	SUID/SGID bit
t	sticky bit

par exemple :

\$ chmod o+w tux.jpg [Entrée]

donnera aux autres l'accès en écriture sur le fichier tux.jpg :

```
[trainee@centos7 ~]$ chmod o+w tux.jpg
[trainee@centos7 ~]$ ls -l | grep tux.jpg
-rw-rw-rw-. 1 trainee trainee 0 Oct 20 07:21 tux.jpg
```

Tandis que:

\$ chmod ug-w tux.jpg [Entrée]

ôtera les droit d'accès en écriture pour l'utilisateur et le groupe :

```
[trainee@centos7 ~]$ chmod ug-w tux.jpg
[trainee@centos7 ~]$ ls -l | grep tux.jpg
-r--r--rw-. 1 trainee trainee     0 Oct 20 07:21 tux.jpg
```

Important : Seul le propriétaire du fichier ou root peuvent modifier les permissions.

#### **Mode Octal**

La commande chmod peut également être utilisée avec une représentation octale (base de 8). Les valeurs octales des droits d'accès sont :

**Important**: Ainsi les droits rwx rwx rwx correspondent à un chiffre de 777.

La commande chmod prend donc la forme suivante:

chmod [ -R ] mode\_octal nom\_fichier

La commande suivante :

```
$ chmod 644 tux.jpg [Entrée]
```

Correspond donc à l'attribution des droits : rw- r- r-

```
[trainee@centos7 ~]$ chmod 644 tux.jpg
[trainee@centos7 ~]$ ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r--. 1 trainee trainee     0 Oct 20 07:21 tux.jpg
```

Important : Les droits d'accès par défaut lors de la création d'un objet sont :

Répertoires	rwx rwx rwx	777
Fichier normal	rw- rw- rw-	666

#### **Options de la Commande**

Les options de cette commande sont :

```
-R, --recursive change files and directories recursively
--help display this help and exit
--version output version information and exit

Each MODE is of the form '[ugoa]*([-+=]([rwxXst]*|[ugo]))+|[-+=][0-7]+'.

GNU coreutils online help: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>
For complete documentation, run: info coreutils 'chmod invocation'
```

#### La Commande umask

L'utilisateur peut changer sa masque de permissions défaut lors de la création d'objets en utilisant la commande umask.

La valeur par défaut de l'umask sous RHEL/CentOS est différente pour un utilisateur normal et pour root :

```
[trainee@centos7 ~]$ umask
0002
[trainee@centos7 ~]$ su -
Password: fenestros
Last login: Tue Oct 20 05:47:19 CEST 2015 on pts/0
[root@centos7 ~]# umask
0022
[root@centos7 ~]# exit
logout
```

Par exemple dans le cas où l'utilisateur souhaite que les fichiers créés dans le futur comportent des droits d'écriture et de lecture pour l'utilisateur mais uniquement des droits de lecture pour le groupe et pour les autres, il utiliserait la commande :

```
$ umask 022 [Entrée]
```

avant de créer son fichier.

umask sert à enlever des droits des droits maximaux :

Masque maximum lors de la création d'un fichier	rw- rw- rw-	666
Droits à retirer	— -WW-	022
Résultat	rw- r- r-	644

Dans l'exemple qui suit, on utilise la commande touch pour créer un fichier vide ayant les nouveaux droits par défaut :

#### **Options de la Commande**

Les options de cette commande sont :

```
[trainee@centos7 ~]$ help umask
umask: umask [-p] [-S] [mode]
Display or set file mode mask.
Sets the user file-creation mask to MODE. If MODE is omitted, prints
the current value of the mask.
If MODE begins with a digit, it is interpreted as an octal number;
otherwise it is a symbolic mode string like that accepted by chmod(1).
Options:
    -p if MODE is omitted, output in a form that may be reused as input
    -S makes the output symbolic; otherwise an octal number is output
```

Exit Status:

Returns success unless MODE is invalid or an invalid option is given.

# Modifier le propriétaire ou le groupe

**Important** - Le changement de propriétaire d'un fichier se fait uniquement par l'administrateur système - root.

#### La Commande chown

Dans le cas du fichier tux.jpg appartenant à trainee, root peut changer le propriétaire de trainee à root avec la commande suivante :

```
# chown root tux.jpg [Entrée]
```

```
[trainee@centos7 ~]$ su -
Password: fenestros
Last login: Tue Oct 20 07:35:01 CEST 2015 on pts/0
[root@centos7 ~]# cd /home/trainee
[root@centos7 trainee]# chown root tux.jpg
[root@centos7 trainee]# ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r--. 1 root trainee 0 Oct 20 07:21 tux.jpg
```

#### **Options de la Commande**

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 trainee]# chown --help
Usage: chown [OPTION]... [OWNER][:[GROUP]] FILE...
```

or: chown [OPTION]... --reference=RFILE FILE... Change the owner and/or group of each FILE to OWNER and/or GROUP. With --reference, change the owner and group of each FILE to those of RFILE. -c, --changes like verbose but report only when a change is made -f, --silent, --quiet suppress most error messages output a diagnostic for every file processed -v, --verbose affect the referent of each symbolic link (this is --dereference the default), rather than the symbolic link itself -h, --no-dereference affect symbolic links instead of any referenced file (useful only on systems that can change the ownership of a symlink) -- from=CURRENT OWNER: CURRENT GROUP change the owner and/or group of each file only if its current owner and/or group match those specified here. Either may be omitted, in which case a match is not required for the omitted attribute --no-preserve-root do not treat '/' specially (the default) fail to operate recursively on '/' --preserve-root --reference=RFILE use RFILE's owner and group rather than specifying OWNER: GROUP values operate on files and directories recursively -R, --recursive

The following options modify how a hierarchy is traversed when the -R option is also specified. If more than one is specified, only the final one takes effect.

-H if a command line argument is a symbolic link to a directory, traverse it
-L traverse every symbolic link to a directory encountered
-P do not traverse any symbolic links (default)
--help display this help and exit

### La Commande chgrp

Le même cas de figure s'applique au groupe :

```
# chgrp root tux.jpg [Entrée]
```

affectera le fichier au groupe root :

```
[root@centos7 trainee]# chgrp root tux.jpg
[root@centos7 trainee]# ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r--. 1 root root 0 Oct 20 07:21 tux.jpg
```

**Rappel** : Seul root peut changer le propriétaire d'un fichier.

Important : Le droit de supprimer un fichier dépend des droits sur le répertoire dans lequel le fichier est stocké et non des droits du fichier lui-même.

#### Options de la Commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 trainee]# chgrp --help
Usage: chgrp [OPTION]... GROUP FILE...
  or: chgrp [OPTION]... --reference=RFILE FILE...
Change the group of each FILE to GROUP.
With --reference, change the group of each FILE to that of RFILE.
                        like verbose but report only when a change is made
  -c, --changes
  -f, --silent, --quiet suppress most error messages
  -v, --verbose
                        output a diagnostic for every file processed
      --dereference
                         affect the referent of each symbolic link (this is
                        the default), rather than the symbolic link itself
  -h, --no-dereference
                         affect symbolic links instead of any referenced file
                         (useful only on systems that can change the
                         ownership of a symlink)
      --no-preserve-root do not treat '/' specially (the default)
      --preserve-root
                        fail to operate recursively on '/'
      --reference=RFILE use RFILE's group rather than specifying a
                         GROUP value
  -R, --recursive
                         operate on files and directories recursively
The following options modify how a hierarchy is traversed when the -R
```

option is also specified. If more than one is specified, only the final one takes effect.

```
-H
                           if a command line argument is a symbolic link
                           to a directory, traverse it
                           traverse every symbolic link to a directory
  -L
                           encountered
  - P
                           do not traverse any symbolic links (default)
                  display this help and exit
       --help
      --version
                  output version information and exit
Examples:
  chgrp staff /u
                        Change the group of /u to "staff".
  chgrp -hR staff /u Change the group of /u and subfiles to "staff".
GNU coreutils online help: <a href="http://www.gnu.org/software/coreutils/">http://www.gnu.org/software/coreutils/>
For complete documentation, run: info coreutils 'chgrp invocation'
```

## Les Droits Unix Etendus

### SUID/SGID bit

Malgré ce que vous venez de voir, dans la première des deux fenêtres ci-dessous, vous noterez que le fichier **passwd** se trouvant dans le répertoire **/etc** possède les permissions **rw- r- r-** et qu'il appartient à **root**. Autrement dit **seul** root peut écrire dans ce fichier. Or, quand un utilisateur normal change son mot de passe, il écrit dans ce fichier. Ceci semble donc être une contradiction.

```
[root@centos7 trainee]# ls -l /etc/passwd /usr/bin/passwd
-rw-r--r-. 1 root root 2062 Oct 19 15:38 /etc/passwd
-rwsr-xr-x. 1 root root 27832 Jun 10 2014 /usr/bin/passwd
```

Pour remédier à cette apparente contradiction, Linux dispose de deux droits d'accès étendus :

- Set UserID bit ( SUID bit )
- Set GroupID bit ( SGID bit )

Quand le SUID bit est placé sur un programme, l'utilisateur qui lance ce programme se voit affecté le numéro d'utilisateur du propriétaire de ce programme et ce pour la durée de son exécution.

Dans le cas du changement de mot de passe, chaque utilisateur qui lance le programme /usr/bin/passwd se trouve temporairement avec le numéro d'utilisateur du propriétaire du programme /usr/bin/passwd, c'est à dire root. De cette façon, l'utilisateur peut intervenir sur le fichier /etc/passwd. Ce droit est indiqué par la lettre s à la place de la lettre x.

La même fonction existe pour le groupe à l'aide du SGID bit.

Pour assigner les droits, vous utiliserez la commande chmod :

- chmod u+s nom\_du\_fichier
- chmod g+s nom\_du\_fichier

En base huit les valeurs sont les suivants :

- SUID = 4000
- SGID = 2000

**Important** : Afin d'identifier les exécutables ayant le SGID ou SUID bit, utilisez la commande suivante :

```
# find / -type f \( -perm -4000 -o -perm -2000 \) -exec ls {} \; [Entrée]
```

# **Inheritance Flag**

Le SGID bit peut également être affecté à un répertoire. De cette façon, les fichiers et répertoires créés à l'intérieur auront comme groupe le groupe du répertoire parent. Ce droit s'appelle donc l'**Inheritance Flag** ou le **Drapeau d'Héritage**.

Par exemple:

```
[root@centos7 trainee]# cd /tmp
```

```
[root@centos7 tmp]# mkdir inherit
[root@centos7 tmp]# chown root:trainee inherit
[root@centos7 tmp]# chmod g+s inherit
[root@centos7 tmp]# touch inherit/test.txt
[root@centos7 tmp]# mkdir inherit/testrep
[root@centos7 tmp]# cd inherit; ls -l
total 0
drwxr-sr-x. 2 root trainee 6 Oct 20 07:58 testrep
-rw-r--r-. 1 root trainee 0 Oct 20 07:58 test.txt
```

**Important**: Notez que malgré le fait que root a créé les deux objets, ceux-ci ne sont pas associés avec le groupe **root** mais avec le groupe **trainee**, le groupe du répertoire parent (inherit). Notez aussi que le système a posé le drapeau d'héritage sur le sous-répertoire **testrep**.

## Sticky bit

Il existe un dernier cas qui s'appelle le sticky bit. Le sticky bit est utilisé pour des répertoires ou tout le monde a tous les droits. Dans ce cas, tout le monde peut supprimer des fichiers dans le répertoire. En ajoutant le sticky bit, uniquement le propriétaire du fichier peut le supprimer.

```
# chmod o+t /répertoire
ou
# chmod 1777 /répertoire
```

Par exemple la ligne de commande:

```
# mkdir /tmp/repertoire_public; cd /tmp; chmod o+t repertoire_public [Entrée]
```

ou

```
# mkdir /tmp/repertoire_public; cd /tmp; chmod 1777 repertoire_public [Entrée]
```

créera un répertoire **repertoire public** dans /tmp avec les droits suivants :

```
[root@centos7 inherit]# mkdir /tmp/repertoire_public; cd /tmp; chmod o+t repertoire_public
[root@centos7 tmp]# ls -l | grep repertoire_public
drwxr-xr-t. 2 root root 6 Oct 20 07:59 repertoire_public
```

# Les Droits Unix Avancés

### Les ACL

Au delà des droits étendus d'Unix, Linux utilise un système d'ACL pour permettre une meilleure gestion des droits sur des fichiers.

Pour connaître les ACL positionnés sur un fichier, il convient d'utiliser la commande getfacl :

```
# getfacl /home/trainee/tux.jpg [Entrée]
```

En utilisant cette commande, vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
[root@centos7 tmp]# getfacl /home/trainee/tux.jpg
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: home/trainee/tux.jpg
# owner: root
# group: root
user::rw-
group::r--
other::r--
```

Pour positionner des ACL sur un fichier, il convient d'utiliser la commande setfacl :

```
# setfacl --set u::rwx,g::rx,o::-,u:trainee:rw /home/trainee/tux.jpg [Entrée]
```

Utilisez la commande **getfacl** pour visualiser le résultat :

```
# getfacl /home/trainee/tux.jpg [Entrée]
```

Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
[root@centos7 tmp]# setfacl --set u::rwx,g::rx,o::-,u:trainee:rw /home/trainee/tux.jpg
[root@centos7 tmp]# getfacl /home/trainee/tux.jpg
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: home/trainee/tux.jpg
# owner: root
# group: root
user::rwx
user:trainee:rw-
group::r-x
mask::rwx
other::---
```

**Important** - Veuillez noter l'apparition de la ligne **mask**. Le mask indique les permissions maximales qui peuvent être acccordées à un utilisateur ou un groupe tiers.

Regardez maintenant l'effet des ACL sur un répertoire. Créez le répertoire /home/trainee/rep1 :

```
# mkdir /home/trainee/rep1 [Entrée]
```

Positionnez des ACL le répertoire avec la commande setfacl :

```
# setfacl --set d:u::r,d:g::-,d:o::- /home/trainee/rep1 [Entrée]
```

Notez l'utilisation de la lettre **d** pour indiquer une permission *par défaut*.

Créez maintenant un fichier appelé fichier1 dans /home/trainee/rep1 :

```
# touch /home/trainee/rep1/fichier1 [Entrée]
```

Utilisez la commande **getfacl** pour visualiser le résultat :

```
# getfacl /home/trainee/rep1 [Entrée]
```

```
# getfacl home/trainee/rep1/fichier1 [Entrée]
```

Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
[root@centos7 tmp]# mkdir /home/trainee/rep1
[root@centos7 tmp]# setfacl --set d:u::r,d:g::-,d:o::- /home/trainee/rep1
[root@centos7 tmp]# touch /home/trainee/rep1/fichier1
[root@centos7 tmp]# getfacl /home/trainee/rep1
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: home/trainee/rep1
# owner: root
# group: root
user::rwx
group::r-x
other::r-x
default:user::r--
default:group::---
default:other::---
[root@centos7 tmp]# getfacl /home/trainee/rep1/fichier1
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
```

```
# file: home/trainee/rep1/fichier1
# owner: root
# group: root
user::r--
group::---
other::---
```

Notez que le fichier créé possède les ACL positionnés sur le répertoire rep1.

Dernièrement, les systèmes de sauvegarde classiques sous Linux ne peuvent pas sauvegarder les ACL, sauf l'outil **star**. Si vous n'utilisez pas **star**, il convient donc de sauvegarder les ACL dans un fichier grâce à la commande suivante :

```
# getfacl -R --skip-base . > backup.acl [Entrée]
```

La restauration des ACL se fait avec la commande setfacl :

```
# setfacl --restore=backup.acl [Entrée]
```

#### **Options des Commandes**

Les options de la commande **getfacl** sont :

```
[root@centos7 tmp]# getfacl --help
getfacl 2.2.51 -- get file access control lists
Usage: getfacl [-aceEsRLPtpndvh] file ...
                          display the file access control list only
  -a, --access
  -d, --default
                          display the default access control list only
  -c, --omit-header
                          do not display the comment header
  -e, --all-effective
                          print all effective rights
  -E, --no-effective
                          print no effective rights
  -s, --skip-base
                          skip files that only have the base entries
                          recurse into subdirectories
  -R, --recursive
```

```
-L, --logical logical walk, follow symbolic links
-P, --physical physical walk, do not follow symbolic links
-t, --tabular use tabular output format
-n, --numeric print numeric user/group identifiers
-p, --absolute-names don't strip leading '/' in pathnames
-v, --version print version and exit
-h, --help this help text
```

### Les options de la commande **setfacl** sont :

```
[root@centos7 tmp]# setfacl --help
setfacl 2.2.51 -- set file access control lists
Usage: setfacl [-bkndRLP] { -m|-M|-x|-X ... } file ...
  -m, --modify=acl
                          modify the current ACL(s) of file(s)
  -M, --modify-file=file read ACL entries to modify from file
                          remove entries from the ACL(s) of file(s)
  -x, --remove=acl
  -X, --remove-file=file read ACL entries to remove from file
  -b, --remove-all
                          remove all extended ACL entries
  -k, --remove-default
                          remove the default ACL
                          set the ACL of file(s), replacing the current ACL
      --set=acl
                          read ACL entries to set from file
      --set-file=file
                          do recalculate the effective rights mask
      --mask
                          don't recalculate the effective rights mask
  -n, --no-mask
  -d, --default
                          operations apply to the default ACL
  -R, --recursive
                          recurse into subdirectories
  -L, --logical
                          logical walk, follow symbolic links
  -P. --physical
                          physical walk, do not follow symbolic links
      --restore=file
                          restore ACLs (inverse of `getfacl -R')
                          test mode (ACLs are not modified)
      --test
  -v, --version
                          print version and exit
  -h. --help
                          this help text
```

## **Les Attributs Etendus**

Les attributs s'ajoutent aux caractéristiques classiques d'un fichier dans un système de fichiers Ext2/Ext3/Ext4, JFS, ReiserFS, XFS et Btrfs.

Les principaux attributs sont :

Attribut	Description
а	Fichier journal - uniquement l'ajout de données au fichier est permis. Le fichier ne peut pas détruit
i	Le fichier ne peut ni être modifié, ni être détruit, ni être déplacé. Le placement d'un lien sur le fichier n'est pas permis
S	Le fichier sera physiquement détruit lors de sa suppression
D	Répertoire synchrone
S	Fichier synchrone
Α	La date et l'heure de dernier accès ne seront pas mises à jour

**Important** - Un fichier synchrone et un répertoire synchrone impliquent que les modifications seront immédiatement inscrites sur disque.

Les commandes associées avec les attributs sont :

Commande	description	
chattr	Modifie les attributs	
Isattr	Visualise les attributs	

Pour mieux comprendre, créez le répertoire /root/attributs/rep :

```
[root@centos7 tmp]# cd /root
[root@centos7 ~]# mkdir -p attributs/rep
```

Créez ensuite les fichier fichier et rep/fichier1 :

[root@centos7 ~]# touch attributs/fichier

```
[root@centos7 ~]# touch attributs/rep/fichier1
```

Modifiez les attributs d'une manière récursive sur le répertoire **attributs** :

```
[root@centos7 ~]# chattr +i -R attributs/
```

Visualisez les attributs de l'arborescence **attributs** :

```
[root@centos7 ~]# lsattr -R attributs
----i------ attributs/rep
attributs/rep:
----i------ attributs/rep/fichierl
----i------ attributs/fichier
```

Important - Notez que l'attribut e sous Ext4 indique l'utilisation des Extents. Cet attribut ne peut pas être enlever avec la commande chattr. Les Extents seront couverts dans le cours Gestion des Disques, des Systèmes de Fichiers et le Swap.

Essayez maintenant de déplacer le fichier **fichier**. Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
[root@centos7 ~]# cd attributs; mv /root/attributs/fichier /root/attributs/rep/fichier
mv: cannot move '/root/attributs/fichier' to '/root/attributs/rep/fichier': Permission denied
```

### **Options des Commandes**

Les options de la commande chattr sont :

```
[root@centos7 ~]# chattr --help
```

```
Usage: chattr [-RVf] [-+=aAcCdDeijsStTu] [-v version] files...
```

Les options de la commande **Isattr** sont :

```
[root@centos7 ~]# lsattr --help
lsattr: invalid option -- '-'
Usage: lsattr [-RVadlv] [files...]
```

Copyright © 2023 Hugh Norris.