

Niveau : Admin Junior	Numéro de la Leçon	Dernière Modification
2/4	<progres 3/12 style=inline />	2020/01/30 03:28

Gestion des Droits

Préparation

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

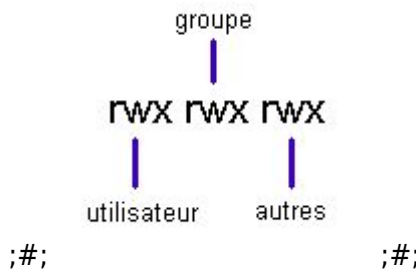
```
$ touch tux.jpg [Entrée]
```

```
trainee@opensuse:~> pwd
/home/trainee
trainee@opensuse:~> touch tux.jpg
trainee@opensuse:~> ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 17 oct. 18:29 tux.jpg
```

<note important> Notez que le fichier créé est un fichier **texte**. En effet, Linux ne tient pas compte de l'extension **.jpg** </note>

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 accessibles 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

Les options de cette commande sont :

```

trainee@opensuse:~> chmod --help
Utilisation : chmod [OPTION]... MODE[,MODE]... FILE...
               ou : chmod [OPTION]... OCTAL-MODE FILE
               ou : chmod [OPTION]... --reference=RFILE FILE
Change le mode de chaque FILE en MODE.
  
```

-c, --changes	comme « verbose » mais affiche seulement les changements réalisés
--no-preserve-root	ne traite pas « / » de manière spéciale (par défaut)
--preserve-root	bloque le traitement récursif sur « / »
-f, --silent, --quiet	supprime la plupart des messages d'erreur
-v, --verbose	produit un diagnostic pour chaque fichier traité
--reference=FILE	utilise le mode FILE au lieu des valeurs MODE
-R, --recursive	modifie récursivement les fichiers et les répertoires
--help	affiche l'aide et quitte
--version	affiche des informations de version et quitte

Chaque MODE est de la forme « [ugoa]*([-=](rwxXst)*|[ugoa]) ».

Signalez les anomalies de « chmod » à <bug-coreutils@gnu.org>

Page d'accueil de « GNU coreutils » : <<http://www.gnu.org/software/coreutils/>>

Aide générale sur les logiciels GNU : <<http://www.gnu.org/gethelp/>>

Traduction de « chmod » à <<http://translationproject.org/team/fr.html>>

Pour une documentation complète, lancer « info coreutils 'chmod invocation' »

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_fichier

ou

chmod [-R] ugoa +-= rwxXst nom_fichier

où

u	user
g	group

o	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@opensuse:~> chmod o+w tux.jpg
trainee@opensuse:~> ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--rw- 1 trainee users 0 17 oct. 18:29 tux.jpg
```

<note> Tapez la commande et vérifiez que vous obtenez un résultat similaire à celui démontré ci-dessus. </note>

Tandis que :

```
$ chmod ug-w tux.jpg [Entrée]
```

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

```
trainee@opensuse:~> chmod ug-w tux.jpg
trainee@opensuse:~> ls -l | grep tux.jpg
```

```
-r--r--rw- 1 trainee users 0 17 oct. 18:29 tux.jpg
```

<note> Tapez la commande et vérifiez que vous obtenez un résultat similaire à celui démontré ci-dessus. </note>

<note tip> Seul le propriétaire du fichier ou root peuvent modifier les permissions. </note>

Mode Octal

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

r	w	x	r	w	x	r	w	x
400	200	100	40	20	10	4	2	1
<hr/>			<hr/>			<hr/>		
Utilisateur			Group			Other		
;#;						;#;		

<note important> Ainsi les droits rwx rwx rwx correspondent à un chiffre de 777. </note>

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@opensuse:~> chmod 644 tux.jpg
trainee@opensuse:~> ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 17 oct. 18:29 tux.jpg
```

<note> Tapez la commande et vérifiez que vous obtenez un résultat similaire à celui démontré ci-dessus. </note>

<note 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

</note>

La Commande umask

L'utilisateur peut changer ces droits d'accès par défaut lors de la création d'objets en utilisant la commande umask. Les options de la commande sont détaillées ci-après :

```
trainee@opensuse:~> 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.
```

La valeur par défaut de l'umask sous openSUSE est identique pour un utilisateur normal et pour root :

```
trainee@opensuse:~> umask
0022
trainee@opensuse:~> su -
```

```
Mot de passe : fenestros
opensuse:~ # umask
0022
opensuse:~ # 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.

<note tip> En fait 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	— -w- -w-	022
Résultat	rw- r- r-	644

</note>

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

```
trainee@opensuse:~> umask 044
trainee@opensuse:~> touch tux1.jpg
trainee@opensuse:~> ls -l | grep tux1.jpg
-rw--w--w- 1 trainee users 0 17 oct. 18:34 tux1.jpg
trainee@opensuse:~> umask 022
trainee@opensuse:~> umask
0022
```

Modifier le propriétaire ou le groupe

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

La Commande chown

Les options de cette commande sont détaillées ci-après :

```
trainee@opensuse:~> chown --help
Utilisation : chown [OPTION]... [OWNER][:GROUP] FILE...
               ou : chown [OPTION]... --reference=RFILE FILE...
Change le propriétaire et/ou le groupe de chaque FILE à OWNER et/ou à GROUP.
Avec --reference, change le propriétaire et le groupe de chaque FILE à ceux de
RFILE.

-c, --changes           comme verbeux mais rapporte seulement les
                        modifications réalisées
--dereference          affecte le référent de chaque lien symbolique (par
                        défaut), plutôt que le lien symbolique lui-même
-h, --no-dereference   affecte les liens symboliques au lieu des fichiers
                        référencés (utile seulement sur les systèmes permettant
                        de changer le propriétaire d'un lien symbolique)
--from=CURRENT_OWNER:CURRENT_GROUP
                        change le propriétaire et/ou le groupe de chaque
                        fichier seulement si le propriétaire et/ou le groupe
                        actuel concordent avec ceux spécifiés. S'ils sont omis,
                        la concordance n'est pas requise pour l'argument non
                        spécifié.
--no-preserve-root      ne traite pas « / » de manière spéciale (par défaut)
--preserve-root         bloque le traitement récursif sur « / »
-f, --silent, --quiet   supprime la plupart des messages d'erreur
--reference=RFILE       utilise le propriétaire et le groupe RFILE au lieu de
```

	valeurs explicites OWNER:GROUP
-R, --recursive	agit récursivement sur les fichiers et les répertoires
-v, --verbose	affiche un diagnostique pour chaque fichier traité

Les options suivantes modifient la façon dont la hiérarchie est traversée lorsque l'option -R est aussi spécifiée. Si plusieurs options sont indiquées, seule la dernière sera prise en compte.

-H	si l'argument en ligne de commande est un lien symbolique vers un répertoire alors le parcourir
-L	parcourt tous les liens symboliques menant à un répertoire
-P	ne parcourt aucun lien symbolique (par défaut)

--help affiche l'aide et quitte
--version affiche des informations de version et quitte

Le propriétaire n'est pas modifié si manquant. Le groupe n'est pas modifié si manquant, mais changé en groupe de connexion si un « : » suit un symbolique OWNER (propriétaire).

Le OWNER et le GROUP peuvent être numériques ou symboliques.

Exemples :

```
chown root /u      change le propriétaire de /u en « root ».  
chown root:staff /u idem mais change aussi son groupe en « staff ».  
chown -hR root /u  change le propriétaire de /u et des sous-fichiers en  
                  « root ».
```

Signalez les anomalies de « chown » à <bug-coreutils@gnu.org>

Page d'accueil de « GNU coreutils » : <<http://www.gnu.org/software/coreutils/>>

Aide générale sur les logiciels GNU : <<http://www.gnu.org/gethelp/>>

Traduction de « chown » à <<http://translationproject.org/team/fr.html>>

Pour une documentation complète, lancer « info coreutils 'chown invocation' »

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@opensuse:~> su
Mot de passe : fenestros
opensuse:/home/trainee # chown root tux.jpg
opensuse:/home/trainee # ls -l | grep tux.jpg
-rw-r--r--. 1 root    users    0 16 oct. 15:02 tux.jpg
```

<note> Tapez la commande et vérifiez que vous obtenez un résultat similaire à celui démontré ci-dessus. </note>

La Commande chgrp

Les options de cette commande sont détaillées ci-après :

```
opensuse:/home/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.

-c, --changes          like verbose but report only when a change is made
--dereference         affect the referent of each symbolic link (this is
                      the default), rather than the symbolic link itself
-h, --no-dereference  affect each symbolic link 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 '/'
-f, --silent, --quiet suppress most error messages
--reference=RFILE     use RFILE's group rather than specifying a
```

	GROUP value
-R, --recursive	operate on files and directories recursively
-v, --verbose	output a diagnostic for every file processed

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
--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".
```

Report chgrp bugs to bug-coreutils@gnu.org
GNU coreutils home page: <<http://www.gnu.org/software/coreutils/>>
General help using GNU software: <<http://www.gnu.org/gethelp/>>
Report chgrp translation bugs to <<http://translationproject.org/team/>>
For complete documentation, run: info coreutils 'chgrp invocation'

Le même cas de figure s'applique au groupe :

```
# chgrp root tux.jpg [Entrée]
```

affectera le fichier au groupe root :

```
opensuse:/home/trainee # chgrp root tux.jpg
```

```
opensuse:/home/trainee # ls -l | grep tux.jpg
ls: cannot access .gvfs: Permission denied
-rw-r--r-- 1 root      root      0 Oct 17 18:29 tux.jpg
```

<note> Tapez la commande et vérifiez que vous obtenez un résultat similaire à celui démontré ci-dessus. </note>

<note important> Seul root peut changer le propriétaire d'un fichier. </note>

<note 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. </note>

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.

```
opensuse:/home/trainee # ls -l /etc/passwd /usr/bin/passwd
-rw-r--r-- 1 root      root      1372 Jul 28 11:04 /etc/passwd
-rwsr-xr-x 1 root      shadow   80268 Feb 18  2011 /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

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 :

```
opensuse:/home/trainee # cd /tmp
opensuse:/tmp # mkdir inherit
opensuse:/tmp # chown root:users inherit
opensuse:/tmp # chmod g+s inherit
opensuse:/tmp # touch inherit/test.txt
opensuse:/tmp # mkdir inherit/testrep
opensuse:/tmp # cd inherit; ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 root users 0 Oct 17 19:00 test.txt
drwxr-sr-x 2 root users 4096 Oct 17 19:00 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 :

```
opensuse:/tmp/inherit # mkdir /tmp/repertoire_public; cd /tmp; chmod o+t repertoire_public
opensuse:/tmp # ls -l | grep repertoire_public
drwxr-xr-t 2 root      root   4096 Oct 17 19:02 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]
```

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

```
opensuse:/tmp # getfacl --help
getfacl 2.2.48 -- get file access control lists
Usage: getfacl [-aceEsRLPtpndvh] file ...
-a, --access           display the file access control list only
-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
-R, --recursive         recurse into subdirectories
-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
```

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

```
opensuse:/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]
```

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

```
opensuse:/tmp # setfacl --help
setfacl 2.2.48 -- 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
  -x, --remove=acl      remove entries from the ACL(s) of file(s)
  -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=acl             set the ACL of file(s), replacing the current ACL
  --set-file=file       read ACL entries to set from file
  --mask                do recalculate the effective rights mask
  -n, --no-mask         don't recalculate the effective rights 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                test mode (ACLs are not modified)
  -v, --version         print version and exit
  -h, --help             this help text
```

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

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

Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
opensuse:/tmp # setfacl --set u::rwx,g::rx,o::-,u:trainee:rw /home/trainee/tux.jpg
opensuse:/tmp # getfacl /home/trainee/tux.jpg
# file: home/trainee/tux.jpg
# owner: root
# group: root
user::rwx
user:trainee:rwx
group::r-x
mask::rwx
other::---
```

En effet, tous les utilisateurs ont les permissions **rwx** sauf **trainee**.

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 :

```
opensuse:/tmp # mkdir /home/trainee/rep1
opensuse:/tmp # setfacl --set d:u::r,d:g::-,d:o::- /home/trainee/rep1
opensuse:/tmp # touch /home/trainee/rep1/fichier1
opensuse:/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::---
```



```
opensuse:/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]
```

<note warning>

mask A mask ACL entry specifies the maximum access which can be granted by any ACL entry except the user entry for the file owner and the other entry (entry tag type ACL_MASK).

</note>

Les Attributs Ext2/Ext3/Ext4

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

Les principaux attributs sont :

Attribut	Description
a	Fichier journal - uniquement l'ajout de données au fichier est permis. Le fichier ne peut pas être 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
A	La date et l'heure de dernier accès ne seront pas mises à jour

<note tip> Un fichier synchrone et un répertoire synchrone impliquent que les modifications seront immédiatement inscrites sur disque. </note>

Les commandes associées avec les attributs sont :

Commande	description
chattr	Modifie les attributs
lsattr	Visualise les attributs

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

```
opensuse:/tmp # chattr --help
Usage: chattr [-RVf] [-+=AacDdeijsSu] [-v version] files...
```

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

```
opensuse:/tmp # lsattr --help
lsattr: invalid option -- '-'
Usage: lsattr [-RVadlv] [files...]
```

Pour mieux comprendre, créez le répertoire **/tmp/attributs/rep** :

```
opensuse:/tmp # mkdir -p attributs/rep
```

Créez ensuite les fichier **fichier** et **rep/fichier1** :

```
opensuse:/tmp # touch attributs/fichier
opensuse:/tmp # touch attributs/rep fichier1
```

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

```
[root@centos tmp]# chattr +i -R attributs/
```

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

```
opensuse:/tmp # lsattr -R attributs
----i----- attributs/fichier
----i----- attributs/rep

attributs/rep:
```

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

```
opensuse:/tmp # cd attributs; mv /tmp/attributs/fichier /tmp/attributs/rep/fichier
mv: cannot move `/tmp/attributs/fichier' to `/tmp/attributs/rep/fichier': Permission denied
```

~~DISCUSSION:off~~

Donner votre Avis

{(rater>id=opensuse_11_l108|name=cette page|type=rate|trace=user|tracedetails=1)}

From:
<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:
<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:opensuse:11:l108>

Last update: **2020/01/30 03:28**

