Pendant longtemps, les choses n'ont pas beaucoup évolué dans la gestion traditionnelle des droits d'accès sous Linux. Les raisons ? Le modèle proposé, solide et performant, qui a longtemps répondu à la majorité des besoins des utilisateurs.

Sous Linux (et sur toutes les plateformes dérivées ou inspirées d'Unix), un fichier appartient toujours à un Propriétaire (owner) et se voit toujours associé à un Groupe (owning group), un groupe étant une notion abstraite permettant de regrouper un ensemble d'utilisateurs. A cela, il faut rajouter un troisième cas : un utilisateur qui ne serait pas le propriétaire d'un fichier et qui n'appartiendrait pas au même groupe (de facto, tous les Autres utilisateurs : other). La règle veut que seul le propriétaire (en dehors du super-utilisateur, plus communément appelé « root ») soit autorisé à pouvoir assigner des droits de lecture, d'écriture ou d'exécution à un fichier dans chacune des entités concernées (utilisateur, groupe et autres). On parle ici de fichier au sens large du terme, et donc incluant plus généralement les répertoires, liens et autres fichiers spéciaux.

Si vous exécutez dans une console la commande ls -l sur un fichier texte accessible en lecture et en écriture pour le propriétaire et les membres du groupe, et en lecture seule pour les autres utilisateurs, vous pourriez obtenir le résultat suivant :

-rw-rw-r-- 1 lionel users 12 2005-10-23 16:30 fichier.txt

Au premier coup d'œil, on constate que le propriétaire du fichier est l'utilisateur lionel et que le fichier fichier.txt appartient au groupe users (on peut en déduire que l'utilisateur appartient au moins au groupe users). La première colonne nous renseigne sur les droits appliqués au fichier. Cette colonne est constituée d'un caractère d'introduction permettant de préciser le type du fichier (ici, le caractère tiret est utilisé ce qui indique un fichier normal) suivi de trois blocs de trois caractères. Le premier bloc de trois caractères précise les droits du propriétaire du fichier (classe utilisateur), le second celui du groupe (classe groupe) et enfin le dernier s'adresse aux autres utilisateurs (classe autres).

Dans chacun de ces blocs, le premier caractère précise les droits d'accès en lecture du fichier (‡), le second caractère les droits d'écriture (₩) et enfin le dernier les droits d'exécution (¥). Le caractère (-) est utilisé pour préciser que ces droits ne sont pas attribués (au passage, on constate que le droit d'exécution n'est assigné dans aucun des blocs dans notre exemple, ce qui est plutôt logique pour un simple fichier texte). Nous prenons en exemple un fichier normal (-) mais nous aurions très bien pu faire référence à un répertoire (♣), à un lien (↓) ou encore à un périphérique de type bloc (₺) ou de type caractère-(€) sachant que ces deux derniers type de fichiers (appelés fichiers spéciaux) sont généralement cloisonnés dans le répertoire /dev (ces fichiers sont les points d'entrées qui nous permettent de communiquer avec le noyau et d'accéder aux interfaces du système).

Le cas d'un répertoire est un peu différent et la signification des droits va alors largement varier. Le droit de lecture (\mathbf{r}) autorise cette fois l'entité à venir consulter en lecture le contenu du répertoire, le droit d'exécution (\mathbf{x}) l'autorise à entrer dans le répertoire (via la commande ed par exemple) et enfin le droit d'écriture (\mathbf{w}) permet de créer de nouveaux fichiers dans ce répertoire. Habituellement, sur un poste de travail, un répertoire donne les pleins pouvoirs au propriétaire ($\mathbf{r}\mathbf{w}\mathbf{x}$) et permet un accès restreint en lecture seule au groupe du fichier et aux autres utilisateurs ($\mathbf{r}\mathbf{x}$) comme l'illustre l'exemple suivant :

drwxr-xr-x 1 lionel users 35 Jui 21 15:43 Documents

Afin de traiter certains cas particuliers et étendre les droits standards rwx, trois attributs de fichier supplémentaires ont été rajoutés qui vont permettre en particulier d'usurper temporairement l'identité de l'utilisateur ou du groupe d'un fichier sous certaines circonstances.

Prenons le cas d'un binaire qu'il faut obligatoirement exécuter sous l'utilisateur root (l'exemple typique est le programme ping qui nécessite des permissions root pour

pouvoir creer et injecter de nouveaux paquets ICMP dans la pile IP). On va alors activer l'attribut de fichier set uid sur le binaire pour indiquer au système qu'il doit être exécuté sous un utilisateur spécifique, en l'occurrence celui du propriétaire du fichier (root dans notre cas). En pratique, l'utilisateur pourra alors lancer la commande ping sans être root (il ne faut bien évidemment pas utiliser cet attribut à tort et à travers. Cela rend votre système plus vulnérable en cas d'attaque). Si les droits—rwsr-xr-x sont assignés au fichier /bin/ping appartenant à l'utilisateur root, cela signifie que le programme sera exécuté en tant qu'utilisateur root pour tous les utilisateurs.

Cette propriété est aussi disponible pour les groupes par l'intermédiaire de l'attribut set-gid. Un programme s'exécute alors sous les droits du groupe d'appartenance du fichier, cela quel que soit l'utilisateur qui l'a instancié. Cette fonctionnalité possède une propriété surprenante et très utile : si on assigne l'attribut set-gid à un répertoire (par exemple, avec les droits-drwxrwsr--), tous les fichiers et sous-répertoires créés a posteriori seront attribués au groupe d'appartenance du répertoire. Restons dans le domaine des répertoires en nous intéressant à l'attribut sticky qui se propose d'empêcher les utilisateurs d'effacer les fichiers dont ils ne sont pas propriétaires. Si cet attribut est assigné à un répertoire (par exemple, avec les droits drwxrwxrwt), les utilisateurs n'auront les droits d'effacer que les fichiers dont ils sont propriétaires (cet attribut est communément utilisé pour protéger les fichiers du répertoire /tmp). Les attributs set uid et set gid sont activés par défaut lors du montage d'une partition (option suid) et il faut explicitement utiliser l'option nosuid dans le fichier /etc/fstab ou en ligne de commande dans l'appel à mount pour les rendre inopérants. Ce qui est notamment le cas lors du montage d'un CD-ROM ou d'une partition Windows, par exemple, pour des raisons évidentes de sécurité (tout comme on assigne par défaut un groupe et un utilisateur aux fichiers présents sur un support amovible ; sans cela, il serait trivial de prendre le contrôle d'une machine juste en branchant une clef USB). Les droits d'accès à un fichier sont modifiables par appel de la commande chmod dans une console (comme nous l'avons vu précédemment, seul le propriétaire du fichier et le super-utilisateur root sont habilités à l'utiliser sur un fichier) ; des facilités graphiques ayant été prévues dans les navigateurs de fichiers des principaux bureaux Linux, en particulier KDE et GNOME. Par symétrie, les commandes permettant de régler les droits de propriétés des fichiers sont chown (change owner) et charp (change group).

La gestion des droits Unix, un modèle dépassé ?

Comme nous venons de le voir, la gestion des droits d'accès Unix (normé POSIX) est un mécanisme particulièrement efficace qui couvre l'essentiel des situations que l'on rencontre habituellement au quotidien (idéal dans une utilisation locale en poste de travail ou sur un serveur dédié), mais qui pâtit toutefois d'un manque criant de flexibilité dans un environnement multiutilisateur. Par exemple, lorsqu'il s'agit de permettre à un utilisateur, qui ne fait pas partie du groupe auquel appartient un fichier, d'obtenir certains droits temporaires sur le fichier (ce qui n'est pas fait pour faciliter le partage de fichiers au sein d'un réseau d'entreprise). L'absence de gestion atomique des droits oblige souvent l'administrateur à rajouter l'utilisateur dans le groupe de la ressource à partager au risque de donner un blanc-seing à ce dernier qui ne va peut être pas se restreindre à la ressource en question. On peut bien évidemment créer un groupe dédié pour partager cette ressource (ce qui paraît disproportionné!) ou éluder le problème en activant l'attribut set-uid-sur un binaire (dans le même genre, on peut déléguer des permissions avec la fameuse commande sudo) afin de permettre à l'utilisateur d'accéder à la ressource, mais cela n'est pas transparent et rajoute un niveau de complexité propre à décourager sur le long terme même le plus motivé des administrateurs. Tout prosélyte que nous sommes, il nous faut donc bien admettre que la gestion en tout ou rien des permissions en vigueur sous Linux (hérité du monde Unix) est certes simple à appréhender (quelques exemples permettent de comprendre rapidement

comment cela fonctionne), mais reste difficile à étendre et à faire évoluer. La demi-mesure n'étant pas de mise, les scénarios complexes sont dès lors difficilement implémentables (le problème devient même quasi insoluble lorsque l'on souhaite non pas donner accès mais bien exclure un utilisateur des droits sur une ressource au sein d'un même groupe !).

Pourtant, peu de gens savent qu'il est désormais possible sous Linux d'accèder à une gestion plus fine des droits d'accès en utilisant les listes de contrôle d'accès, les

fameuses ACL (Access Control List) [1].

Introduction aux listes de contrôle d'accès

Il était temps. La majorité des Unix propriétaires (AIX, IRIX, SOLARIS, TRU64, HP-UX et même UnixWare), FreeBSD, Windows (NT/2000/XP uniquement à travers NTFS), Novell Netware et même MaxOS X (depuis la version TIGER 10.4) supportent les Listes de Contrôle d'accès (ACL en anglais, pour Access Control List). Même des logiciels comme SQUID ont implémenté le concept des ACL dans leur configuration afin de gérer les droits d'accès des utilisateurs. On voit que l'idée a fait son chemin.

Linux est longtemps resté dans le domaine le vilain petit canard et il aura fallu la sortie officielle du noyau 2.6 pour voir cette fonctionnalité disponible en standard dans le noyau Linux (plus précisément, à partir de la version 2.5.46 même si la fonctionnalité a été rajoutée dans les dernières versions de la branche 2.4 et était

disponible auparavant sous forme de patches).

Si la vie était bien faite, il n'y aurait qu'une version des ACL. Cela n'est pas le cas et il faut se reporter aux groupes de travail POSIX sur les normes 1003.1e et 1003.2c pour trouver traces d'une tentative de normalisation dans le domaine. Ces groupes de travail ont en fait été actifs pendant 13 ans mais, pour différentes raisons, les projets de standard correspondants ont été abandonnés et les groupes de travail dissous en 1998. La dernière version de travail de la spécification a été rendu publique en 1997 (draft 17) et est disponible sur [2].

Tout n'a pas été perdu toutefois, car la majorité des implémentations sont basées sur ces propositions à l'exception notables de HP-UX, Netware et de Windows qui ont suivi des directions différentes. On ne sera donc pas dépaysé en passant d'un système à l'autre dans la plupart des cas (le support sera en tout cas parfait entre les différentes distributions Linux). Les principaux systèmes de fichiers disponibles sous Linux supportent en standard les ACL ce qui explique pourquoi on peut massivement les utiliser : Ext2/3, JFS, ReiserFS et XFS (XFS tient une place à part car la fonctionnalité est activée par défaut alors qu'il faut préciser l'option acl lors du montage des autres types de partition pour y avoir droit). Le système de fichier NFS nécessite des patches qui ne sont peut-être pas disponibles en standard dans votre distribution.

On peut facilement valider le support des ACL en tapant la commande suivante dans une console :

zgrep POSIX ACL /proc/config.gz
CONFIG EXT2 FS POSIX ACL=y
CONFIG EXT3 FS POSIX ACL=y
CONFIG REISERFS FS POSIX ACL=y
CONFIG JFS POSIX ACL=y
CONFIG FS POSIX ACL=y
CONFIG XFS POSIX ACL=y

Note:

Le fichier config.gz n'est pas présent dans toutes les distributions. Certaines considèrent en effet qu'il s'agit d'une consommation de mémoire inutile. La configuration du noyau en cours est, dans ce cas, souvent placée dans /boot/config*

Mais avant que débute notre voyage, il nous faut d'abord nous initier à une

tonctionnalité peu connue (donc peu utilisée) qui pourtant est la base technique des ACL sous Linux, les Attributs Etendus (EA en anglais, pour Extended Attributes).

Petit détour par les Attributs Etendus

Prenez l'exemple d'un fichier MP3. N'importe quel utilisateur est capable, avec le bon logiciel, d'associer un album, un titre et un artiste à un fichier MP3 au travers de l'extension ID3 [3] (c'est le cas avec le logiciel kid3 sous KDE). C'est ce que l'on appelle des métadonnées, au sens où ce sont des données qui décrivent d'autres données. On retrouve la même approche dans l'en-tête Exif [4] des fichiers JPEG issus d'un appareil photo. On récupère la date et l'heure de la photo ainsi que différentes informations techniques sur le contexte de la prise de vue (temps d'exposition, ouverture, lumière,...).

C'est en soit bien pratique, mais ces données sont incorporées au fichier d'image (elles sont généralement présentes à la fin du fichier) ce qui n'est pas forcément le

plus élégant.

En suivant le même raisonnement, avouez qu'il serait tout aussi pratique de pouvoir associer des données arbitraires à un fichier sans altérer son contenu. Imaginez à quel point cela serait utile pour annoter ou versionner vos documents, préciser l'auteur voire ajouter un libellé descriptif pour préciser le contenu, et cela sans altérer le contenu réel du fichier.

Arrêtez de rêvasser car cela existe maintenant et tout de suite sous Linux en utilisant la puissance et la simplicité des attributs étendus.

Vous pouvez vérifier tout de suite si votre distribution supporte en l'état les attributs étendus en tapant la commande suivante dans une console :

zgrep ATTR /proc/config.gz CONFIG EXT2 FS XATTR=y CONFIG EXT3 FS XATTR=y CONFIG REISERFS FS XATTR=y CONFIG DEVPTS FS XATTR=y CONFIG CIFS XATTR=y

Ce qui est sans doute le cas si votre distribution supporte aussi les ACL car les attributs étendus sont indispensables au bon fonctionnement des ACL. Une liste de contrôle d'accès est en fait tout simplement mémorisée dans les attributs étendus d'un fichier. Les ACL sont tout simplement un type particulier d'attributs étendus (il en existe actuellement trois sortes comme nous le verrons plus loin).

Un attribut étendu est un couple libre de la forme variable=libellé. La variable (tout comme dans un shell) permet d'identifier l'attribut (de façon unique sur le fichier) alors que le libellé est une chaîne de caractères complètement arbitraire qui précise le contenu utile de la variable.

On peut associer un ou plusieurs attributs étendus à n'importe quel type de fichier : fichier normal, répertoire, lien et fichiers spéciaux. Si vous utilisez un système de fichiers autre que XFS, il vous faudra activer l'option user_xattr lors du montage du système de fichiers. Vérifiez dans votre fichier /etc/fstab, cela est peut-être déjà mis en place.

Comme nous l'avons déjà précisé plus haut, il existe trois classes d'attributs étendus (Voir Tableau 1).

En ligne de commande, nous pouvons accéder aux attributs étendus de la classe user par l'intermédiaire des commandes setfattr et getfattr (une commande attr est disponible, mais elle est uniquement présente par souci de compatibilité avec le système d'exploitation IRIX de SGI).

Classe	Description		
user.*	Cette classe est réservée aux utilisateurs pour y saisir de façon arbitraire leurs métadonnées		
system.*	Cette classe est actuellement réservée par les ACL pour y stocker les listes de contrôles d'accès comme nous le verrons plus loin dans l'article		
trusted.*	Cette classe est réservée pour un usage futur (non supportée actuellement)		
	Tableau I		

La commande getfattr-permet de consulter les attributs étendus d'un fichier alors que la commande setfattr-permet de supprimer, ajouter ou modifier un attribut étendu. Prenons un exemple simple. Je souhaite organiser mes documents de façon plus rationnelle en leur attribuant des informations qui me serviront plus tard lors de recherches ultérieures (on préfixe chaque attribut avec la classe réservée user.*).

```
setfattr -n user.auteur -v «Nom Prenom» article_acl.odt
setfattr -n user.type -v «article» article_acl.odt
setfattr -n user.article.titre -v «Gestion des ACL sous Linux» article_acl.odt
setfattr -n user.article.type -v OpenDocument article_acl.odt
setfattr -n user.mots_clef -v «EA,ACL,LINUX» article_acl.odt
```

Comme nous venons de le voir, l'utilisation judicieuse du point permet d'organiser de façon intuitive vos attributs en domaines et sous-domaines (un espace de nommage en somme) ; plutôt pratique lorsque le nombre d'attributs que l'on souhaite déclarer est potentiellement élevé. C'est préférable car cela structure et harmonise la déclaration des attributs étendus (de toute façon rien n'est imposé).

Pour consulter les attributs étendus d'un fichier, il faut saisir la commande suivante :

```
# getfattr -n user.article.type article acl.odt
user.article.type=>OpenDocument>
```

Si vous souhaitez uniquement récupérer la valeur de l'attribut étendu:

```
# getfattr --only-values -n user.article.type article_acl.odt
OpenDocument
```

Si vous souhaitez récupérer tous les attributs de type user.article:

```
# getfattr -m user.article article_acl.odt
user.article.titre
user.article.type
```

Pour finir, la commande suivante permet de supprimer un attribut étendu :

```
# setfattr -x user.article.type
```

Plutôt simple et intuitif!

Cette digression nous ramène tout naturellement vers la gestion des listes de contrôle d'accès qui seront stockés au moyen des attributs étendus sans risque aucun d'altération du contenu du fichier.

Gestion avancée des Listes de contrôle d'accès

On utilise les commandes getfacl-et setfacl-pour consulter puis modifier les ACL sur un fichier. Les ACL se divisent en fait en deux classes principales, l'ACL minimale et l'ACL étendue : notions auxquelles il faut rajouter celle d'ACL par défaut (qui ne va

19.04.2008 11:04 5 sur 10

s'appliquer qu'aux répertoires). L'ACL minimale est exclusivement composée d'éléments de type « Propriétaire » (owner), « Groupe » (owning group) et « Autres » (other) et correspond à la traduction littérale du modèle de gestion des droits Unix traditionnels que nous avons abordé au début de l'article. Les ACL ne remplacent pas mais étendent le modèle standard afin de préserver la compatibilité avec l'existant.

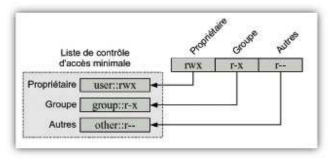


Fig. 1 : Liste de contrôle d'accès minimale

Une ACL étendue prolonge les droits de l'ACL minimale et introduit la notion de « Masque » (mask), d'« Utilisateurs nommés » (named user) et de « Groupes nommés » (named group).

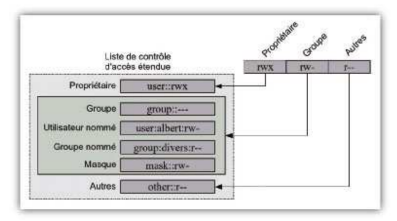


Fig. 2 : Liste de contrôle d'accès étendue

Il n'est pas difficile de comprendre le rôle des « Utilisateurs nommés » et des « Groupes nommés » qui vont nous permettre d'attribuer individuellement des droits à, respectivement, des utilisateurs et des groupes. Prenons un exemple concret. Nous disposons d'un fichier exemple.txt qui est configuré avec les droits 600 (rw-----) pour l'utilisateur lionel:users. Toute tentative de lire le fichier avec un utilisateur test appartenant exclusivement au groupe test-aboutit logiquement à un échec :

```
uid=1003(test) gid=1000(test)
# ls -l exemple.txt
-rw----- 1 lionel users 6492 2004-12-29 19:36 exemple.txt
# cat exemple.txt
cat: exemple.txt: Permission non accordée
```

Si on exécute la commande getfacl-avec le fichier en argument, on obtient l'ACL minimale suivante

```
# getfacl exemple.txt
file: exemple.txt
owner: lionel
group: users
ŭser::rw-
group::---
other::---
```

On souhaite maintenant donner accès au fichier en lecture et écriture uniquement

19.04.2008 11:04 6 sur 10

On sominance mannenant acmes an nomer on rectare or containe anny acment pour l'utilisateur test (nous allons étendre l'ACL) au moyen de la commande setfacl:

```
# setfacl -m user:test:rw exemple.txt
# ls -la exemple.txt
-rw-rw----+ 1 lionel users 6492 2004-12-29 19:36 exemple.txt
# getfacl exemple.txt
user::rw-
user:test:rw-
group::---
mask::rw-
other::---
```

On s'aperçoit qu'un caractère supplémentaire + a fait son apparition lorsque l'on consulte les droits du fichier de façon classique (cela n'est pas forcément une règle partagée par toutes les distributions, mais c'est le cas actuellement sur la SuSE). On voit aussi apparaître la notion de « Masque » dans la liste des ACL étendues. C'est en effet le mécanisme qui est à l'origine de la façon dont les droits d'accès vont être perçus par les applications qui ne prennent pas en charge les ACL. Au sein d'une ACL, les droits définis par les éléments « Propriétaire » et « Autres » sont conservés en l'état et définissent respectivement les classes « Propriétaire » et « Autres » du fichier (on se place du point de vue des droits Unix) ; ce qui n'est pas le cas pour tous les autres éléments (Groupe, Utilisateur nommé et Groupe nommé) qui n'ont pas tous d'équivalents dans le monde Unix et qui seront donc agrégés puis filtrés par le masque de l'ACL pour constituer la classe « Groupe ». Si des droits sont disponibles aussi bien dans l'un de ces trois éléments que dans le masque, ils deviennent actifs (par symétrie, les éléments qui ne sont pas inclus dans le masque ne sont pas actifs) (Voir Tableau 2).

Туре		Mise en forme	Version abrégée
Propriétaire	Owner	user::rwx	u::rwx
Groupe	Owning group	group::rwx	g::rwx
Autres	Other	other::rwx	0::rwx
Utilisateur nommé	Named user	user:[nom]:rwx	u:[nom]:rwx
Groupe nommé	Named group	group:[nom]:rwx	g:[nom]:rwx
Masque	Mask	mask::rwx	m::rwx

Le masque n'est pas modifiable par l'utilisateur et s'adapte automatiquement aux modifications des entrées ACL ; si on supprime le droit d'écriture sur le groupe, on obtient le résultat suivant (seul le masque sera modifié) :

```
# chmod g-w exemple.txt
# getfacl exemple.txt
user::rw-
                                    #effective:r--
user:test:rw-
group::---
mask::r--
other::---
# ls -l exemple.txt
-rw-r---+ 1 lionel users 6492 2004-12-29 19:36 exemple.txt
```

Pour supprimer une ACL:

```
# setfacl -x user:test exemple.txt
```

Gérer les ACL n'est pas très compliqué si l'on a bien assimilé la notion d'ACL minimale, d'ACL étendue et le concept de masque ; il nous reste à aborder la notion d'ACL par défaut et vous saurez tout ce qu'il faut savoir pour manipuler des ACL. Une ACL par défaut s'applique exclusivement à un répertoire et spécifie les droits

d'accès dont les différents fichiers de ce répertoire (fichiers ou répertoires) héritent lorsqu'ils sont créés.

La similitude n'est pas accidentelle avec la commande umask qui permet de définir les droits d'accès lors de la création d'un fichier car si le répertoire parent ne possède aucune ACL par défaut, on applique en effet les droits définis par la commande umask; sinon, on applique les droits définis par l'ACL par défaut et on ne tient alors pas compte de la valeur de la commande umask.

Les règles qui s'appliquent lors de la création d'un fichier ou d'un sous-répertoire (dans un répertoire qui possède une ACL par défaut) sont les suivantes :

• Un fichier utilise l'ACL par défaut du répertoire parent pour constituer sa

propre ACL d'accès.

 ÎUn sous-répertoire utilise aussi l'ACL par défaut du répertoire parent pour son ACL d'accès, mais hérite surtout de l'ACL par défaut du père pour constituer sa propre ACL par défaut (une ACL par défaut se duplique de répertoire en sous-répertoire).

Par exemple, si j'autorise l'utilisateur test-à venir créer des fichiers dans le répertoire Documents/ de l'utilisateur lionel-:

```
# setfacl -m user:test:rwx Documents/
# setfacl -dm user:test:rwx Documents/
# getfacl Documents/
...
user::rwx
user:test:rwx
group::r-x
mask::rwx
other::r-x
default:user::rwx
default:user:test:rwx
default:group::r-x
default:mask::rwx
default:other::r-x
```

Exemple de création d'un répertoire :

```
# cd Documents/
# mkdir repertoire
# ls -l repertoiredrwxrwxr-x+ 1 test test 0 2005-10-23 17:55 repertoire
```

Exemple de création d'un fichier (on remarquera que le droit d'exécution n'est pas positionné, et cela quel que soit le masque) :

```
# touch fichier
# ls -l fichier
-rw-rw-r--+ 1 test test 0 2005-10-23 18:02 fichier
```

Persistance des Attributs Etendus et des ACL

Même si les principales commandes de type cp (avec l'option -p) ou mv-prennent désormais en charge les ACL, cela n'est pas le cas actuellement des navigateurs de fichiers (Nautilus, Konqueror...) ou, pire, des utilitaires d'archivage les plus utilisés sous Linux (tar, dump...).

Par exemple, lors de la copie d'un fichier avec Konqueror, les attributs du fichier d'origine sont « oubliés » au passage ; de plus, il n'est à ce jour pas possible d'éditer de façon conviviale et graphique les droits ACL (exemple de KDE ou GNOME). Cependant, les choses sont en train de bouger après plusieurs années de stagnation et l'on s'attend à ce que la gestion des ACL soit officiellement prise en compte à partir de la version 3.5 de KDE [5] ; même agitation coté GNOME où les choses viennent

enfin de redémarrer dernièrement [6]. Les applications de sauvegarde standard ne mémorisant pas les ACL, il faut alors se diriger vers rdiff-backup qui supporte désormais les ACL [7] et l'utilitaire star [8] qui garantit la prise en charge complète des ACL à travers le format de sauvegarde PAX :

```
# star -Hexustar -acl -c f=documents.star Documents/
# star -acl -x f=documents.star
```

Dernière minute:

La sortie, fin novembre 2005, de la version 3.5 de l'environnement de bureau KDE nous a offert la première intégration du support des ACL dans le module kio-file (les attributs seront donc désormais préservés lors de la sauvegarde et la copie de fichiers) ainsi que l'ajout d'une interface graphique d'édition des attributs ACL intégrée aux propriétés du fichier dans l'onglet « Droits d'accès avancés » (merci à Till Adam pour avoir développé cette fonctionnalité tant attendue!). La disponibilité d'une telle interface en standard est un événement important pour tous ceux qui souhaitent utiliser les listes de contrôle d'accès sans pour autant devoir jongler avec les commandes équivalentes en ligne de commande. Tous les regards se tournent désormais vers l'environnement GNOME pour la mise à disposition d'une fonctionnalité équivalente (plus que nécessaire pour permettre un bon niveau d'interopérabilité entre les deux bureaux concurrents).

Une autre solution consiste à sauvegarder soi-même les attributs ACL par la commande getfacl:

```
# tar czvf documents.tgz Documents/
# getfacl -R --absolute-names Documents/ > documents.acl
# rm -rf Documents/
# tar xzvf documents.tgz
# setfacl --restore=documents.acl
```

Une mention spéciale au système de fichier XFS qui a su très tôt gérer les ACL. On a déjà remarqué que le support des ACL (et donc des Attributs Etendus) était activé en standard par ce système de fichiers, mais il existe aussi un jeu de commandes spécifiques, xfsdump et xfsrestore, qui permettent de conserver ce type d'attributs (cependant, c'est exclusivement réservé aux systèmes de fichiers XFS et donc à n'utiliser que dans un environnement strictement homogène).

Pour finir

Le concept introduit par les attributs étendus est très prometteur. On pense presque immédiatement aux bureaux Linux (KDE, GNOME...) qui gagneraient en convivialité s'ils pouvaient supporter ce type de technologie.

Pouvoir associer des états synthétiques à des fichiers, permettre la saisie et l'affichage d'informations contextuelles, faciliter le travail d'indexation des données...

serait un vrai plus réellement apprécié par les utilisateurs.

De leur côté, la beauté des listes de contrôle d'accès réside dans leur parfaite compatibilité avec le système de droits Unix traditionnels (les applications qui supportent ou non les ACL cohabitent parfaitement entre elles), ce qui autorise la mise en œuvre de scénarios très complexes sans perturber le fonctionnement des applications existantes. Tout le monde n'a pas forcément besoin de la puissance des ĀCL.

Concernant justement les ACL, le nombre d'entrées maximum supporté par fichier est un critère important dans le choix du système de fichiers où l'on souhaite les mettre en place.

Ils sont respectivement de 25 entrées pour XFS, 32 pour Ext2/3 ou enfin 8191 pour

ReiserFS et IFS.

Comment intégrer la prise en compte des attributs étendus ou des listes de contrôle d'accès dans vos programmes ? Pas d'affolement, le lien [10] vous donne toutes les indications utiles (c'est acces simple, en fait) afin de cancultar ou précerver es trans

maications utiles (c est assez simple, en fait) ann de consulter ou preserver ce type d'attributs (des librairies et de nombreux exemples sont mis à disposition). Si vous souhaitez aller plus loin, vous pouvez consulter le document [11] d'Andreas Gruenbacher (SuSE), l'un des gourous de la mise en œuvre de ACL sous Linux (on lui doit un grand merci, ainsi qu'aux ingénieurs du système de fichier XFS de chez Silicon Graphic).

Liens:

- [1] Linux ACL Homepage : http://acl.bestbits.at/
- [2] Normes POSIX 1003.1e et 1003.2c: http://wt.xpilot.org/publications/posix.1e/download.html
- [3] Tag ID3 : http://fr.wikipedia.org/wiki/ID3
- [4] Format Exif : http://fr.wikipedia.org/wiki/EXIF
- [5] ACL sous KDE: http://bugs.kde.org/show-bug.cgi?id=6976
- [6] ACL sous GNOME: http://bugzilla.gnome.org/show_bug.cgi?id=62835
- [7] Utilitaire rdiff-backup : http://www.nongnu.org/rdiff-backup/
- [9] Archiveur star : ftp://ftp.berlios.de/pub/star/
- [10] Intégrer les EA et les ACL dans vos programmes : http://www.suse.de/~agruen/ea-acl-copy/
- [11] POSIX Access Control Lists on Linux : http://www.suse.de/~agruen/acl/linux-acls/online/