# Contrôle d'accès e le POSIX Access Control Lists(ACL)

CS435 - Administration de Système

Dan Pham et Fabrício Nascimento Octobre 2009

# Introduction

Quand l'objective c'est contrôle l'accès sur les données dans une système de fichiers, il y a plusieurs formes de règlement. Par défaut, les systèmes POSIX (Portable Operation System Interface)[2, 3] ont une mécanisme que permettre de associer chaque entité avec un ensemble de règle, lequel est composé par une séquence d'octet qui exprime le droit du propriétaire, de son groupe et des autres utilisateurs.

Ce mode traditionnel est assez simple et capable de adresser les problèmes plus fréquents. Par contre, il pose des limitation aux administrateur de système, lesquels fréquemment doivent employer quelques configurations non évidentes afin d'être capable de exprimer ces besoins. Par exemple les application comme le serveur FTP Proftp[4] ont ces exclusive façon de résoudre les problèmes de droits pour accéder les objets du système de fichier.

À couse de remédier ces limitation présente, les système UNIX permettent d'employer les ACL. Cette article présente une exposition sur les ACL POSIX, ces mode de fonctionnement, ces clefs de succès et désavantages. Le texte est fortement basé en l'article de Andreas Gruembacher[1] dont a été dans l'équipe que as ajouté le support aux ACL dans le noyaux Linux pour les système de fichier ext2 et ext3, lequel est le système de fichier plus utilisé dans les monde UNIX.

#### 1 Le POSIX 1003.1

Traditionnellement les système qui implémentaient les patron POSIX avaient une système simple et puissante de permission, quand même, certain problèmes ont arrivé. Pour longtemps ça était une zone grise, avec plusieurs non compatible travailles pour résoudre ces problème.

Éventuellement la nécessite de régler sur le domaine de sécurise (les ACL comprendre), une groupe a était forme pendant la définition de la famille de patron POSIX 1003.1. Les premières documents POSIX qui ont été considère ces question étaient les document 1003.1e (System Application Programming Interface) et 1003.2c (Shell and Utilities), cependant, la première approximation de ce sujet était trop ambitieuse. Les groupe responsable pour le patronisation avait centre ces effort dans une tas assez grande de choses, lesquelles comprenant Access Control Lists (ACL), Audit, Capability, Mandatory Access Control (MAC), et Information Labeling[1].

En Janvier de 1998[1] le financement pour ce projet était fini, par contre, le travaille n'était pas prés. De toute façon le dixsèptieme brouillon a été publique quand même[5].

Après cette publication, quelques système UNIX appelé "trusted" (Trusted Solaris, Trusted Irix, Trusted AIX) ont été développer avec parts de la documentation 17. Ces systèmes ne sont pas complètement compatible entre eux. Heureusement aujourd'hui la plupart des système UNIX et UNIX-like support ACL. Ces implémentations sont usuellement compatible avec le document 17. Le projet TrustedBSD aussi avait ajouter les ACL sur les système BSD. Les ACL e les MAC FreeBSD-RELEASE ont apparu en 2003.

Les base des ACL sont lancé sur le système traditionnel présent usuellement dans presque tous les système UNIX, alors, avant de préciser sur les ACL on parlerais du modelé traditionnel.

#### Système de permission Traditionnel

Le modelé traditionnel POSIX offre trois groupes de utilisateur qui sont le propriétaire (owner), le groupe du propriétaire (group) et les autres utilisateurs (others). Chaque groupe a une octet que indique les permission de lecture (read), écrire (write) et exécution (execute). La première classe fournit les permission pour le utilisateur que rempli le rôle de propriétaire, ensuite, vient les droits pour le groupe principale du propriétaire enfin les droites pour touts les autres utilisateurs.

Après les trois octets peut venir le Set User Id, Set Group Id et Sticky bit, lesquelles sont utilisé dans certain cases. Il faut faire attention avec le Sticky Bit, il permit les utilisateur normale d'exécuter les utilitaire comme l'administrateur(root), donc, quelque manque de sécurité peut compromettre le système entière.

Seulement le *root* peut créer les groupes e changer les association de groupes. Celui-là que aussi peut changer les propriétaire.

#### Les ACL

Dans une modèle de sécurise ACL, si quelque agent faire une requête pour accéder aux donnés, il faut consulte les ACL pour une entrée que permettre l'opération demandé. Chaque ACL est une ensemble de règles d'accès. Les règles possible peut être regarder dans le tableau ci-dessous(??).

Les types de ACL		
Type d'entrée	format	
Propriétaire	user::rwx	
Utilisateur nommée	user :name :rwx	
Groupe propriétaire	group::rwx	
Groupe nommée	group :name :rwx	
Masque	mask::rwx	
Autres	other::rwx	

Le format des règles sont formée par une indicateur de classe (comme les classe du système Traditionnel), une quantificateur pour spécifier de quel utilisateur ou groupe on parle et les octet de permission.

Avec cette représentation le sens de la classe du groupe a été redéfini comme le limite supérieur de les permission de chaque entrée dans la classe du groupe. C'était a dire que les entrée du groupe et du utilisateur nommées seront désigner à entrée du groupe. Aussi, c'est importante rappeler que cette choix permettre se prémunir contre les application qui ne sont pas conscient de les ACL. \(^1\).

Les ACL qui sont équivalent avec le mode simple de permission de fichier s'appellent minimale et ils ont trois entrée. Si les ACL peut avoir plusieurs entrée ont les appelle étendu. Tous les ACL étendu doivent avoir l'entrée masque et peut contenir théoriquement n'importe combien de entrée. On verrais après que ce numéro d'entrée peut-être limitée pour chaque implémentations et que aussi il est important pour la performance.

Dans les ACL minimale les permission de classe groupe sont égale à les permission de groupe propriétaire, cependant, dans les ACL étendu on peut avoir les entrée avec plusieurs utilisateurs et/ou groupes, quelques de cette entrées peut-être contenir permissions qui la classe groupe n'aurais pas, alors, on peut avoir une inconsistance basée en le cas qui les permissions du groupe propriétaire sont diffèrent de les permission de la classe groupe.

On résoudre ce problème avec le masque. Comme on peut observer dans le figure (1), il y a deux cas : les classe du groupe sont référencée pour l'entrée de la masque (ACL minimale) ou les permission de la classe groupe seront déguise

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fabricio: Je ne comprend pas bien cette affirmation, je laisse ici le teste orignial: These named group and named user entries are assigned to the group class, which already contains the owning group entry. Different from the POSIX.1 permission model, the group class may now contain ACL entries with different permission sets, so the group class permissions alone are no longer sufficient to represent all the detailed permissions of all ACL entries it contains. Therefore, the meaning of the group class permissions is redefined: under their new semantics, they represent an upper bound of the permissions that any entry in the group class will grant. This upper bound property ensures that POSIX.1 applications that are unaware of ACLs will not suddenly and unexpectedly start to grant additional permissions once ACLs are supported.

pour la masque tandis que les permission de l'entrée du groupe propriétaire encore définit les permission pour le groupe propriétaire (ACL étendu).

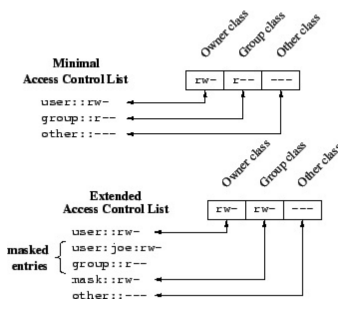


Fig. 1 – caption

Pour assurer le consistance, quand une application change les permission (par exemple le commande chmod) les ACL sont modifiée de façon a reproduire ce modification.

On a dit que le permission de la classe groupe est calculée comme le limite supérieur de tous les entrée dans le classe group. Avec les ACLs minimaux cette computation est simple, par contre, avec les ACLs étendu, on a besoin de masquer les permissions. Comme l'exemple de le tableau (??), les entrée de permission qui sont partie de la classe de groupe et qui aussi sont présente dans l'entrée masque sont applique effectivement. Si une permission était absent dans le masque, c'est a dire que aucun entrée de group (qui non le groupe du propriétaire) peut avoir ce permission, on dit dans ce cas qui la entrée est masquée.

La masque de permissionL		
Type	Format	Permission
Utilisateur nommée	user :jean :r-x	r-x
Masque	mask : :rw-	rw-
Permission Effective		r-

# Algorithme de vérification

Pour vérifier les droits d'accès de une objet du système de fichier il y a une algorithme assez simple.<sup>2</sup>

**Algorithm 1** Vérifie se une utilisateur peut ou ne peut pas accéder une objet du système de fichier

if the user ID of the process is the owner then

the owner entry determines access

**else if** the user ID of the process matches the qualifier in one of the named user entries **then** 

this entry determines access

**else if** one of the group IDs of the process matches the owning group and the owning group entry contains the requested permissions **then** 

this entry determines access

else if one of the group IDs of the process matches the qualifier of one of the named group entries and this entry contains the requested permissions then this entry determines access

**else if** one of the group IDs of the process matches the owning group or any of the named group entries, but neither the owning group entry nor any of the matching named group entries contains the requested permissions **then** this determines that access is denied

else

the other entry determines access.

end if

if the matching entry resulting from this selection is the owner or other entry and it contains the requested permissions then

access is granted

else if the matching entry is a named user, owning group, or named group entry and this entry contains the requested permissions and the mask entry also contains the requested permissions (or there is no mask entry) then access is granted

else

access is denied.

end if

# Héritage mécanisme

Le patron POSIX règle non seulement sur les accès des objet du système, mais aussi sur le mécanisme de Héritage. Les ACL sont partage en deux type, les  $access\ ACL$  (que on a vu jusqu'á maintenant) et les  $default\ ACL$  qui comprendre les règles de héritage.

Quand on parle de l'héritage on parle de les droits qui sont attribue aux objet du système pendant le moment en que il sont crée. Il y une seul type de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Il faut traduire cette algorithme lá :-)

objet qui peut être associe avec les default ACL; les répertoire. Il faut dire que il n'y a aucune sens en donne default ACL pour les fichiers, alors que, aucune objet du système peut être crée dans une fichier, aussi, il faut rappeler que les  $Default\ ACL$  n'ont pas aucune implication sur les  $access\ ACL$ .

Si une répertoire est crée dans une autre, si le première répertoire a default ACL, d'accord avec le mécanisme de héritage, le deuxième aurais le même ACL qui le première (default et access). Les objets qui ne sont pas répertoire, devons hérite les access ACL seulement.

Chaque system call que crée les objets du système de fichier a une mode parameter. Ce paramètre peut contenir neuve octet de permission pour chaque classe (propriétaire, groupe et les autres). Les permission effective de chaque objet crée est l'intersection de les permission défini pour les default ACL et les spécification dans le mode parameter.

Le système traditionnel a une commande pour designer les modes de permission par défaut pour les nouveau fichiers et répertoires : le commande *umask*. Quand il n'y a aucune *default ACL*, le permission effective est détermine par le paramètre de mode moins les permission configuré avec *umask*.

#### 2 ACL en use

Dans cette session on verrais les uses des ACL dans les système d'aujourd'hui.

#### 2.1 ACL Kernel Patches

Les ACL patches ont été ajouter dans le noyaux Linux depuis November 2002. Cette patches implémentent le POSIX 1003.1e brouillon 17 et elles ont été ajoute dans le version 2.5.46 du noyaux. Donc le support ACL et aussi présent dans le dernière version du noyaux aujourd'hui. Depuis 2004 le support aux ACL étions disponible pour les système de fichier Ext2, Ext3, IBM JFS, ReiserFS et SGI XFS. Les ACL sont supporte aussi pour le système NFS, par contre, il y a quelques problèmes de sécurité connu[8].

Aujourd'hui c'est assez simple pour ajouter le supporte aux ACL dans les distribution Linux comme Ubuntu ou Debian. On verrais les pas pour ajouter ce supporte après.

#### 2.2 Mac OSX

Le système de exploitation Mac OSX (10.6.2 Snow Leopard dans le moment de écriture de ce article) a aussi les supporte aux ACL complètement intégrée dans l'interface de utilisateur (2).

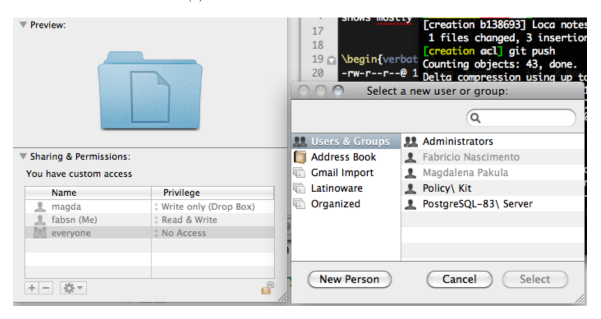


Fig. 2 – Mac OSX Snow Leopard ACL Interface

# Using ACL in Linux

Les dernière version des distribution Debian ou Ubuntu, comme Ubuntu 9.10, dèjá vient avec le supporte aux ACL. Dans le Ubuntu 8.10 l'application Nautilus, qui est responsable pour la visualisation du système de fichier, contenait une interface pour les ACL, apparentement l'interface a été discontinue et le Nautilus du Ubuntu 9.10 n'en y a pas encore. Les pas pour ajouter le supporte dans le Ubuntu 9.10 sont :

```
1) Installer le paquet des acl.
user@ubuntu:$ sudo apt-get install acl
```

- 2) Ajouter le option 'acl' au système de fichier correcte dans le /etc/fstab, comment: UUID='gros sequence' /dev/hda6 /home ext3 rw,auto,acl 0 1
- 3) Remounter le systeme de fichier avec le nouvelle option user@ubuntu:\$ sudo mount /home -o remount

# Ajouter ACL aux fichiers

On peut utiliser le commande 'ls -la' pour regarde les permission. Si une fichier contient information de sécurité avancée (comme *access list*) on va voir le "character" '+', comment dans le sortie du command 'ls' ci-dessous (2.2). Une fichier avec '@' était dire que le fichier a quelque EAs.

```
-rw-r--r-0 1 fabsn staff
                              378 8 Nov 15:29 Makefile
-rw-r--r-0 1 fabsn staff
                              618 8 Nov 15:59 README
-rw-r--r-0 1 fabsn staff
                              31 8 Nov 15:15 draft-header
-rw-r--r-0 1 fabsn staff
                              24 8 Nov 15:15 header
drwxr-xr-x@ 2 fabsn staff
                             102 8 Nov 15:26 img
-rw-r--r-- 1 fabsn staff
                             972 8 Nov 15:57 rapport-draft.aux
                            18129 8 Nov 15:57 rapport-draft.log
-rw-r--r-- 1 fabsn staff
                            1024 8 Nov 20:23 repertoire
drwxrwxr-x+ 3 fabsn staff
```

Pour voir les ACL on doit utilise le commande *getfacl*. Regarde que les information sont ajoute d'accord avec les définition dans l'introduction sur les ACL dans la tabelle 1.

```
fabsn@vadmin:/media/esisar$ getfacl repertoire/
# file: repertoire/
# owner: root
# group: root
user::r-x
user:daemon:rwx
user:bin:rwx
user:fabsn:rwx
```

user:nobody:rwx
group::r-x
group:admin:rwx
group:fabsn:rwx
mask::rwx

other::r-x

Aussi on a le commande setfacl pour modifier, ou ajouter les permission ACL. Le commande dessous par exemple modifie (-m) les permission du utilisateur fabsn pour le répertoire.

setfacl -m u:fabsn:r-x repertoire

# Exemple

HERE COMES THE EXAMPLE :-).

# 3 Implémentassions

Les ACLs sont fréquemment implémentent comme extensions du noyaux, ça veut dire modules dans le LINUX contexte. L'objectif de ce cession c'est explique superficiellement les questions concernant les implémentions de les ACL. Le discussion doit lancer la base pour les évaluations de performance et les problèmes dans les sessions prochaines.

"Les ACLs sont morceaux d'information de taille variable qui sont associe avec les objet du système de fichier"[1]. Plusieurs implémentations de cette modelé sont possible. Par exemple, avec Solaris dans le système de fichier UFS[6] chaque inode peut être avoir une ACL. Si il en a, il doit avoir l'information i\_shadow, une pointeur pour une shadow inode. Les shadow inode sont comment fichiers régulières d'utilisateurs. Diffèrent fichier avec les mêmes ACL peut avoir pointeurs pour le même shadow inodes. Les information des ACL sont garde dans les bloque de donné de chaque shadow inodes.

La capacité de associer morceaux d'information avec fichiers est utilisé pour plusieurs fonctions du système de exploitation, alors, en la plupart de ces systèmes UNIX-like (Linux comprendre) on trouve les Attributs Étendu (Extended At-tributes (EAs)). Les ACL sont implémentent avec ce mécanisme.

Le linux page de manuel[1] attr(5) contienne une explication précise sur les EAs dans linux, au notre but, suffi dire que comme les variables des processus, les EAs sont pairs (nom, valeur) associe de manier persistant avec les objet du système de fichier et que les appel de système linux, dans le espace de utilisateur, sont employé pour opérer sur les information de ces pairs dans le espace de adresse du noyaux. Aussi pour l'implémentation de cette infrastructure dans les système FreeBSD il faut voir le article de Robert Watson[7]. Cette article content aussi une comparaison de plusieurs implémentation de ces système.

Dans le monde linux, aouter le supporte aux ACL avec une version limité des EA offre plusieurs avantages : Facilité de implémentation, opération atomique et interface *stateless* que laisse aucun surcharge à cause de les *file handlers*. On verrais après dans le cession de performance, que l'efficience est assez importante pour être oublier quand on parle de les donnés fréquentent accès comme les ACL.

#### 3.1 Les EAs e les système de fichiers

Dans le monde UNIX, chaque système de fichier a une diffèrent implémentation pour les EAs. On peut penser que une solution partage pour tous les système pouvait être meilleur. Par exemple, si on prendre la une solution simple comme chaque objet du système de fichier qui a les EAs, a une répertoire avec une fichier qui a le clés EA comment le nom et le contenu comment le valeur. Cette implémentation consommerait beaucoup de espace, étant donné que les blocks du système de fichier seront gaspiller pour conserver petit morceaux de donné, aussi ce solution perdrait les temps pour chercher ces information a chaque accès de fichier. Aux frais de ces problèmes chaque système tire profit de ces qualités pour ajouter le supporte aux EAs.

#### Ext (2,3 et 4)

Les ACL dans Ext suis le principe linux : "La plus simple solution que marche" et pour cette raison on quelques limitations. Autres solutions existent, par contre, elle sont difficile de ajouter au noyaux de manière satisfaire[9].

La solution actuel ajoute aux  $i\_node$  une entrée que s'appelle  $i\_file\_acl$ . Cette entrée, si diffèrent de 0, est une pontier pour une EAs block. Cette EAs block a les informations de nom et valeur de tous les ACL du fichier indique pour cette  $i\_node$ .

Le mécanisme a aussi une optimisation. Deux fichier avec le même ensemble de ACL point vers le même EA block. Le système guard un hash map avec les checksum dus blocks EA et leurs adresse. Chaque block a aussi un compteur de référence, comme les lien hard. Ce mécanisme aussi détermine que ce compteur la ne peut pas avoir plus que 1024 références. Il s'agit de une mesure de sécurité en cas de perte de les donne.

**XFS** 

ReiserFs

HGFS+

Samba

NFS

# Conclusion

# Références

- [1] Andreas Gruenbacher, *POSIX Acess Control Lists on Linux*. http://www.suse.de/agruen/acl/linux-acls/online/, 2003.
- [2] IEEE Std 1003.1-2001 (Open Group Technical Standard, Issue 6), Standard for Information Technology—Portable Operating System Interface (POSIX) 2001. ISBN 0-7381-3010-9. http://www.ieee.org/
- [3] IEEE 1003.1e and 1003.2c: Draft Standard for Information Technology—Portable Operating System Interface (POSIX)—Part 1: System Application Program Interface (API) and Part 2: Shell and Utilities, draft 17 (withdrawn). October 1997. http://wt.xpilot.org/publications/posix.1e/
- [4] Mark Lowes: Proftpd: A User's Guide March 31, 2003. http://proftpd.linux.co.uk/
- [5] Winfried Trümper: Summary about Posix.1e. Publicly available copies of POSIX 1003.1e/1003.2c. February 28, 1999. http://wt.xpilot.org/publications/posix.1e/
- [6] Jim Mauro: Controlling permissions with ACLs. Describes internals of UF-S's shadow inode concept. SunWorld Online, June 1998.
- [7] Robert N. M. Watson: Introducing Supporting Infrastructure for Trusted Operating System Support in FreeBSD. BSDCon 2000, Monterey, CA, September 8, 2000. http://www.trustedbsd.org/docs.html
- [8] Andreas Grünbacher: Linux Extended Attributes and ACLs. Session "Known Problems and Bugs". http://acl.bestbits.at/problems.html
- [9] Andreas Dilger: [RFC] new design for EA on- disk format. Mailing list communication, July 10, 2002. http://acl.bestbits.at/pipermail/acl-devel/2002-July/001077.html