

Niveau : Admin Junior	Numéro de la Leçon	Dernière Modification
2/4	<progreCSS 1/12 style=inline />	2020/01/30 03:28

# Gestion des Utilisateurs

La bonne gestion des utilisateurs passe par une bonne stratégie de groupes. En effet, chaque utilisateur est affecté à un groupe **principal** mais il peut aussi être membre d'un ou de plusieurs groupes secondaires.

Comme dans d'autres systèmes d'exploitation, sous Linux il est préférable de donner les droits d'accès aux groupes et non aux utilisateurs individuels.

<note important> Afin de mettre en pratique les exemples dans cette unité, vous devez vous connecter à votre système en tant que root grâce à la commande **su** - et le mot de passe **fenestros**. </note>

## Groupes

Pour lister les groupes existants sur le système, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/group
root:x:0:
daemon:x:1:
bin:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mail:x:8:
news:x:9:
uucp:x:10:
man:x:12:
```

```
proxy:x:13:
kmem:x:15:
dialout:x:20:
fax:x:21:
voice:x:22:
cdrom:x:24:trainee
floppy:x:25:trainee
tape:x:26:
sudo:x:27:
audio:x:29:trainee
dip:x:30:trainee
www-data:x:33:
backup:x:34:
operator:x:37:
list:x:38:
irc:x:39:
src:x:40:
gnats:x:41:
shadow:x:42:
utmp:x:43:
video:x:44:trainee
sasl:x:45:
plugdev:x:46:trainee
staff:x:50:
games:x:60:
users:x:100:
nogroup:x:65534:
libuuid:x:101:
crontab:x:102:
messagebus:x:103:
Debian-exim:x:104:
mlocate:x:105:
ssh:x:106:
avahi:x:107:
```

```
netdev:x:108:trainee
bluetooth:x:109:trainee
lpadmin:x:110:
ssl-cert:x:111:
fuse:x:112:
utempter:x:113:
Debian-gdm:x:114:
scanner:x:115:saned,trainee
saned:x:116:
trainee:x:1000:
vboxsf:x:1001:
```

<note important> Notez que la valeur du GID ( Group ID ) de root est de **0** et que les GID des utilisateurs normaux commencent à **1000** ( voir **trainee** ). </note>

Dans ce fichier, chaque ligne est constituée de 4 champs :

- Le nom **unique** du groupe,
- Le mot de passe du groupe. Une valeur de **x** dans ce champs indique que le système utilise le fichier **/etc/gshadow** pour stocker les mots de passe. Une valeur de **!** indique que le groupe n'a pas de mot passe et que l'accès au groupe via la commande **newgrp** n'est pas possible,
- Le GID. Une valeur unique utilisée pour déterminée les droits d'accès aux fichiers et aux répertoires,
- La liste des membres ayant le groupe comme groupe **secondaire**.

Pour consulter le fichier **/etc/gshadow**, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/gshadow
root:*::
daemon:*::
bin:*::
sys:*::
adm:*::
tty:*::
disk:*::
lp:*::
```

```
mail:*::
news:*::
uucp:*::
man:*::
proxy:*::
kmem:*::
dialout:*::
fax:*::
voice:*::
cdrom:*::trainee
floppy:*::trainee
tape:*::
sudo:*::
audio:*::trainee
dip:*::trainee
www-data:*::
backup:*::
operator:*::
list:*::
irc:*::
src:*::
gnats:*::
shadow:*::
utmp:*::
video:*::trainee
sasl:*::
plugdev:*::trainee
staff:*::
games:*::
users:*::
nogroup:*::
libuuid:!::
crontab:!::
messagebus:!::
```

```
Debian-exim:!:  
mlocate:!:  
ssh:!:  
avahi:!:  
netdev:!:trainee  
bluetooth:!:trainee  
lpadmin:!:  
ssl-cert:!:  
fuse:!:  
utempter:!:  
Debian-gdm:!:  
scanner:!:saned,trainee  
saned:!:  
trainee:!:  
vboxsf:!:
```

Chaque ligne est constituée de 4 champs :

- Le nom du groupe. Ce champs est utilisé pour faire le lien avec le fichier **/etc/group**,
- Le mot de passe **crypté** du groupe s'il en existe un. Une valeur **vide** dans ce champs indique que seuls les membres du groupe peuvent exécuter la commande **newgrp**. Une valeur de **!**, de **x** ou de **\*** indique que personne ne peut exécuter la commande **newgrp** pour le groupe,
- L'administrateur du groupe s'il en existe un,
- La liste des membres ayant le groupe comme groupe **secondaire**.

Afin de vérifier les fichiers **/etc/group** et **/etc/gshadow** pour des erreurs éventuelles, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# grpck -r
```

Dans le cas où vos fichiers ne comportent pas d'erreurs, vous vous retrouverez retourné au prompt.

<note important> L'option **-r** permet la vérification des erreurs sans le modifier. </note>

Dans le cas où il est nécessaire de régénérer un des deux fichiers, il convient d'utiliser un des deux commandes suivantes :

- **grpconv**

- permet de régénérer le fichier **/etc/gshadow** à partir du fichier **/etc/group** et éventuellement du fichier **/etc/gshadow** existant
- **grpunconv**
  - permet de régénérer le fichier **/etc/group** à partir du fichier **/etc/gshadow** et éventuellement du fichier **/etc/group** existant puis supprime le fichier **/etc/gshadow**

## Utilisateurs

Pour lister les comptes utilisateur existants sur le système, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh
bin:x:2:2:bin:/bin:/bin/sh
sys:x:3:3:sys:/dev:/bin/sh
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/bin/sh
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/bin/sh
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/bin/sh
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/bin/sh
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/bin/sh
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/bin/sh
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/bin/sh
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/bin/sh
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/bin/sh
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/bin/sh
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/bin/sh
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/bin/sh
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/bin/sh
libuuid:x:100:101::/var/lib/libuuid:/bin/sh
messagebus:x:101:103::/var/run/dbus:/bin/false
Debian-exim:x:102:104::/var/spool/exim4:/bin/false
statd:x:103:65534::/var/lib/nfs:/bin/false
```

```
avahi:x:104:107:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
usbmux:x:105:46:usbmux daemon,,,:/home/usbmux:/bin/false
Debian-gdm:x:106:114:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
saned:x:107:116::/home/saned:/bin/false
hplip:x:108:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
vboxadd:x:999:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
```

<note important> Notez que la valeur de l'UID de root est de **0** et que les UID des utilisateurs normaux commencent à **1000**. Les UID des comptes système sont inclus entre 1 et 999. </note>

Chaque ligne dans ce fichier est constituée de 7 champs :

- Le nom d'utilisateur
- Le mot de passe. Une valeur de **x** dans ce champs indique que le système utilise le fichier **/etc/shadow** pour stocker les mots de passe.
- L'UID. Une valeur unique qui est utilisée pour déterminée les droits aux fichiers et aux répertoires.
- Le GID. Une valeur indiquant le groupe **principal** de l'utilisateur
- Le nom complet. Ce champs optionnel est aussi appelé **GECOS**
- Le répertoire personnel de l'utilisateur
- Le shell de l'utilisateur.

Pour consulter le fichier **/etc/shadow**, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/shadow
root:$6$fPk.t6Kf$V8EJWK3gMvt/FK3096D91v1phWzqvfsNyt9RcyhqMNqKgSgi.PsFJJrb6sddCII4CeIXTz0kNHykJt.HRJjGB.:15088:0:9
9999:7:::
daemon*:15088:0:99999:7:::
bin*:15088:0:99999:7:::
sys*:15088:0:99999:7:::
sync*:15088:0:99999:7:::
games*:15088:0:99999:7:::
man*:15088:0:99999:7:::
lp*:15088:0:99999:7:::
mail*:15088:0:99999:7:::
```

```
news:*:15088:0:99999:7:::
uucp:*:15088:0:99999:7:::
proxy:*:15088:0:99999:7:::
www-data:*:15088:0:99999:7:::
backup:*:15088:0:99999:7:::
list:*:15088:0:99999:7:::
irc:*:15088:0:99999:7:::
gnats:*:15088:0:99999:7:::
nobody:*:15088:0:99999:7:::
libuuid:!:15088:0:99999:7:::
messagebus:*:15088:0:99999:7:::
Debian-exim:!:15088:0:99999:7:::
statd:*:15088:0:99999:7:::
avahi:*:15088:0:99999:7:::
usbmux:*:15088:0:99999:7:::
Debian-gdm:*:15088:0:99999:7:::
saned:*:15088:0:99999:7:::
hplip:*:15088:0:99999:7:::
trainee:$6$Ie1tC6k$njVbKQWFCBrfXKB9ewRxuaE18kSE95Mkp8N3C/daikawoVERS08UU0NuGpeGS5rjTcKwcdLL6e2Y2z8Y0s1Vx.:15088:
0:99999:7:::
vboxadd:!:15091:~::~:
```

Chaque ligne dans ce fichier est constituée de 8 champs :

- Le nom de l'utilisateur. Ce champs est utilisé pour faire le lien avec le fichier **/etc/passwd**,
- Le mot de passe **crypté** de l'utilisateur. Le cryptage est à sens **unique**. Ce champ peut aussi contenir une des trois valeurs suivantes :
  - **!!** - Le mot de passe n'a pas encore été défini et l'utilisateur ne peut pas se connecter,
  - **\*** - L'utilisateur ne peut pas se connecter,
  - **vide** - aucun mot de passe sera demandé pour l'utilisateur concerné,
- Le nombre de jours entre le **01/01/1970** et le dernier changement du mot de passe,
- Le nombre de jours que le mot de passe est encore valide. Une valeur de **0** dans ce champs indique que le mot de passe n'expire jamais,
- Le nombre de jours après lequel le mot de passe doit être changé,
- Le nombre de jours avant la date de modification forcée que l'utilisateur recevra un avertissement,
- Le nombre de jours après l'expiration du mot de passe que le compte sera désactivé,



- Le **numéro** du jour après le **01/01/1970** que le compte a été désactivé.

Afin de vérifier les fichiers **/etc/passwd** et **/etc/shadow** pour des erreurs éventuelles, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# pwck -r
utilisateur lp : le répertoire « /var/spool/lpd » n'existe pas
utilisateur news : le répertoire « /var/spool/news » n'existe pas
utilisateur uucp : le répertoire « /var/spool/uucp » n'existe pas
utilisateur www-data : le répertoire « /var/www » n'existe pas
utilisateur list : le répertoire « /var/list » n'existe pas
utilisateur irc : le répertoire « /var/run/ircd » n'existe pas
utilisateur gnats : le répertoire « /var/lib/gnats » n'existe pas
utilisateur nobody : le répertoire « /nonexistent » n'existe pas
utilisateur usbmux : le répertoire « /home/usbmux » n'existe pas
utilisateur saned : le répertoire « /home/saned » n'existe pas
utilisateur vboxadd : le répertoire « /var/run/vboxadd » n'existe pas
pwck : aucun changement
```

<note important> Les erreurs ci-dessus ne sont pas importantes. Elles sont dues au fait que les répertoires de connexion de certains comptes systèmes ne sont pas créés par le système lors de la création des comptes et ceci justement pour éviter la possibilité qu'un pirate ou un hacker puisse se connecter au système en utilisant le compte concerné. Encore une fois, l'option **-r** permet la vérification des erreurs dans sans le modifier. </note>

Dans le cas où il est nécessaire de régénérer un des deux fichiers, il convient d'utiliser une des deux commandes suivantes :

- **pwconv**
  - permet de régénérer le fichier **/etc/shadow** à partir du fichier **/etc/passwd** et éventuellement du fichier **/etc/shadow** existant
- **pwunconv**
  - permet de régénérer le fichier **/etc/passwd** à partir du fichier **/etc/shadow** et éventuellement du fichier **/etc/passwd** existant puis supprime le fichier **/etc/shadow**

## Commandes

## Groupes

### groupadd

Cette commande est utilisée pour créer un groupe.

#### Options de la commande

```
root@debian:~# groupadd --help
Syntaxe: groupadd [options] GROUPE
```

#### Options:

-f, --force	terminer avec succès si le groupe existe déjà ou interrompre -g si le GID est déjà utilisé
-g, --gid GID	utiliser cet identifiant (GID) pour le nouveau groupe
-h, --help	afficher ce message d'aide et quitter
-K, --key CLÉ=VALEUR	ignorer les valeurs par défaut de /etc/login.defs
-o, --non-unique	autoriser la création de groupes avec des identifiants (GID) non uniques
-p, --password MOT_DE_PASSE	utiliser ce mot de passe chiffré pour le nouveau groupe
-r, --system	créer un compte système

### groupdel

Cette commande est utilisée pour supprimer un groupe.

#### Options de la commande

Cette commande ne prend pas d'options.

## groupmod

Cette commande est utilisée pour modifier un groupe existant.

### Options de la commande

```
root@debian:~# groupmod --help
Syntaxe: groupmod [options] GROUPE

Options:
  -g, --gid GID          modifier l'identifiant de groupe en
                        utilisant GID comme valeur
  -h, --help             afficher ce message d'aide et quitter
  -n, --new-name NOUVEAU_GROUPE renommer en NOUVEAU_GROUPE
  -o, --non-unique       utiliser un identifiant de groupe déjà
                        utilisé
  -p, --password MOT_DE_PASSE remplacer le mot de passe par le mot de
                        passe chiffré MOT_DE_PASSE
```

## newgrp

Cette commande est utilisée pour modifier le groupe de l'utilisateur qui l'invoque.

### Options de la commande

```
root@debian:~# newgrp --help
```

Syntaxe : `newgrp [-] [groupe]`

## gpasswd

Cette commande est utilisée pour modifier administrer le fichier **/etc/group**.

### Options de la commande

```
root@debian:~# gpasswd --help
Usage: gpasswd [option] GROUP

Options:
  -a, --add USER           add USER to GROUP
  -d, --delete USER        remove USER from GROUP
  -h, --help               afficher ce message d'aide et quitter
  -r, --remove-password    remove the GROUP's password
  -R, --restrict           restrict access to GROUP to its members
  -M, --members USER,...  set the list of members of GROUP
  -A, --administrators ADMIN,...
                           set the list of administrators for GROUP
Except for the -A and -M options, the options cannot be combined.
```

## Utilisateurs

### useradd

Cette commande est utilisée pour utilisée pour ajouter un utilisateur.

Les codes retour de la commande useradd sont :

Code Retour	Description
1	Impossible de mettre à jour le fichier /etc/passwd
2	Syntaxe invalide
3	Option invalide
4	L'UID demandé est déjà utilisé
6	Le groupe spécifié n'existe pas
9	Le nom d'utilisateur indiqué existe déjà
10	Impossible de mettre à jour le fichier /etc/group
12	Impossible de créer le répertoire personnel de l'utilisateur
13	Impossible de créer le spool mail de l'utilisateur

### Options de la commande

```
root@debian:~# useradd --help
Usage: useradd [options] LOGIN
```

#### Options:

-b, --base-dir REP_BASE	répertoire de base pour le répertoire personnel du compte du nouvel utilisateur
-c, --comment COMMENTAIRE	définir le champ « GECOS » du compte du nouvel utilisateur
-d, --home-dir REP_PERS	répertoire personnel pour le compte du nouvel utilisateur
-D, --defaults	afficher ou enregistrer la configuration par défaut modifiée de « useradd »
-e, --expiredate DATE_EXPIR	fixer la date de fin de validité du compte à DATE_EXPIR
-f, --inactive INACTIF	fixer la durée d'inactivité du mot de passe
-g, --gid GROUPE	forcer l'utilisation de GROUPE pour le compte du nouvel utilisateur
-G, --groups GROUPES	liste des GROUPES supplémentaires pour le compte du nouvel utilisateur

-h, --help	afficher ce message d'aide et quitter
-k, --skel REP_SQEL	définir un autre répertoire « skel »
-K, --key CLÉ=VALEUR	ignorer les valeurs par défaut de /etc/login.defs
-l, --no-log-init	ne pas ajouter l'utilisateur aux bases de données lastlog et faillog
-m, --create-home	créer le répertoire personnel pour le compte du nouvel utilisateur
-M, --no-create-home	ne pas créer de répertoire personnel pour le compte du nouvel utilisateur
-N, --no-user-group	ne pas créer de groupe de même nom que l'utilisateur
-o, --non-unique	autoriser la création d'un utilisateur avec un identifiant d'utilisateur (UID) dupliqué (non unique)
-p, --password MOT_DE_PASSE	utiliser un mot de passe chiffré pour le compte du nouvel utilisateur
-r, --system	créer un compte système
-s, --shell INTERPRÉTEUR	interpréteur de commandes initial pour le compte du nouvel utilisateur
-u, --uid UID	forcer l'utilisation de l'identifiant « UID » pour le compte du nouvel utilisateur
-U, --user-group	créer un groupe ayant le même nom que l'utilisateur
-Z, --selinux-user SEUSER	utiliser un SEUSER particulier pour la correspondance de l'utilisateur SELinux

## userdel

Cette commande est utilisée pour utilisée pour supprimer un utilisateur.

## Options de la commande

```
root@debian:~# userdel --help
Syntaxe : userdel [options] IDENTIFIANT
```

### Options :

-f, --force	forcer la suppression des fichiers, même s'ils n'appartiennent pas à l'utilisateur
-h, --help	afficher cette page d'aide et quitter
-r, --remove	supprimer le répertoire personnel et le spool du courrier

## usermod

Cette commande est utilisée pour utilisée pour modifier un utilisateur existant.

## Options de la commande

```
root@debian:~# usermod --help
Syntaxe : usermod [options] IDENTIFIANT
```

### Options :

-c, --comment COMMENT	définir une nouvelle valeur pour le champ « GECOS »
-d, --home REP_PERS	définir un nouveau répertoire personnel pour le compte de l'utilisateur
-e, --expiredate DATE_EXPIR	fixer la date de fin de validité du compte à DATE_EXPIR
-f, --inactive INACTIF	fixer la durée d'inactivité du mot de passe après sa fin de validité à INACTIF
-g, --gid GROUPE	forcer l'utilisation de GROUPE comme

	nouveau groupe primaire
-G, --groups GROUPES	définir une nouvelle liste de groupes supplémentaires
-a, --append	ajouter l'utilisateur aux GROUPES supplémentaires mentionnés par l'option -G sans supprimer l'utilisateur des autres groupes
-h, --help	afficher ce message d'aide et quitter
-l, --login IDENTIFIANT	définir un nouveau nom pour le compte
-L, --lock	bloquer le compte de l'utilisateur
-m, --move-home	déplacer le contenu du répertoire personnel vers le nouvel emplacement (à n'utiliser qu'avec -d)
-o, --non-unique	autoriser l'utilisation d'un identifiant d'utilisateur (UID) dupliqué (non unique)
-p, --password MOT_DE_PASSE	utiliser un mot de passe chiffré pour le nouveau mot de passe
-s, --shell INTERPRÉTEUR	définir un nouvel interpréteur de commandes initial pour le compte de l'utilisateur
-u, --uid UID	définir un nouvel identifiant (UID) pour le compte de l'utilisateur
-U, --unlock	déverrouiller le compte de l'utilisateur
-Z, --selinux-user	nouvelle correspondance de l'utilisateur SELinux pour le compte d'utilisateur

## passwd

Cette commande est utilisée pour créer ou modifier le mot de passe d'un utilisateur.

### Options de la commande

```
root@debian:~# passwd --help
```



Syntaxe : passwd [options] [IDENTIFIANT]

Options :

-a, --all	afficher l'état des mots de passe de tous les comptes
-d, --delete	supprimer le mot de passe du compte indiqué
-e, --expire	forcer la fin de validité du compte indiqué
-h, --help	afficher ce message d'aide et quitter
-k, --keep-tokens	ne changer le mot de passe que s'il est arrivé en fin de validité
-i, --inactive INACTIF	fixer la durée d'inactivation du mot de passe après sa fin de validité à INACTIF
-l, --lock	bloquer le compte indiqué
-n, --mindays JOURS_MIN	fixer le nombre minimum de jours avant le changement de mot de passe à JOURS_MIN
-q, --quiet	mode silencieux
-r, --repository DÉPÔT	changer le mot de passe dans le dépôt DÉPÔT
-S, --status	afficher l'état du mot de passe du compte indiqué
-u, --unlock	déverrouiller le compte indiqué
-w, --warndays JOURS_AVERT	fixer le nombre de jours d'avertissement de fin de validité à JOURS_AVERT
-x, --maxdays JOURS_MAX	fixer le nombre maximum de jours avant le changement de mot de passe à JOURS_MAX

## chage

La commande chage modifie le nombre de jours entre les changements de mot de passe et la date du dernier changement. Ces informations sont utilisées par le système pour déterminer si un utilisateur doit changer son mot de passe.

## Options de la commande

```
root@debian:~# chage --help
Syntaxe : chage [options] [IDENTIFIANT]

Options :
-d, --lastday DERNIER_JOUR    fixer la dernière modification du mot de
                               passe à DERNIER_JOUR
-E, --expiredate FIN_VALIDITÉ fixer la date de fin de validité du compte
                               à FIN_VALIDITÉ
-h, --help                    afficher ce message d'aide et quitter
-I, --inactive INACTIF        fixer la durée d'inactivité du mot de
                               passe après sa fin de validité à INACTIF
-l, --list                    afficher les informations concernant la
                               validité du compte au cours du temps
-m, --mindays JOURS_MIN       fixer le nombre minimum de jours avant la
                               modification du mot de passe à JOURS_MIN
-M, --maxdays JOURS_MAX      fixer le nombre maximum de jours avant la
                               modification du mot de passe à JOURS_MAX
-W, --warndays JOURS_AVERT    fixer le nombre de jours d'avertissement
                               de fin de validité à JOURS_AVERT
```

## Configuration

La commande **useradd** est configurée par le fichier **/etc/default/useradd**. Pour consulter ce fichier, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/default/useradd
# Default values for useradd(8)
#
# The SHELL variable specifies the default login shell on your
# system.
```

```
# Similar to DHSELL in adduser. However, we use "sh" here because
# useradd is a low level utility and should be as general
# as possible
SHELL=/bin/sh
#
# The default group for users
# 100=users on Debian systems
# Same as USERS_GID in adduser
# This argument is used when the -n flag is specified.
# The default behavior (when -n and -g are not specified) is to create a
# primary user group with the same name as the user being added to the
# system.
# GROUP=100
#
# The default home directory. Same as DHOME for adduser
# HOME=/home
#
# The number of days after a password expires until the account
# is permanently disabled
# INACTIVE=-1
#
# The default expire date
# EXPIRE=
#
# The SKEL variable specifies the directory containing "skeletal" user
# files; in other words, files such as a sample .profile that will be
# copied to the new user's home directory when it is created.
# SKEL=/etc/skel
#
# Defines whether the mail spool should be created while
# creating the account
# CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Dans ce fichier, nous trouvons les directives suivantes :

- **GROUP** - identifie le groupe principal par défaut de l'utilisateur quand l'option **-N** est utilisée avec la commande **useradd**. Dans le cas contraire le groupe principal est soit le groupe spécifié par l'option **-g** de la commande, soit un nouveau groupe au même nom que l'utilisateur.
- **HOME** - indique que le répertoire personnel de l'utilisateur sera créé dans le répertoire **home** lors de la création du compte si cette option a été activée dans le fichier **/etc/login.defs**,
- **INACTIVE** - indique le nombre de jours d'inactivité après l'expiration d'un mot de passe avant que le compte soit verrouillé. La valeur de -1 désactive cette directive,
- **EXPIRE** - sans valeur, cette directive indique que le mot de passe de l'utilisateur n'expire jamais,
- **SHELL** - renseigne le shell de l'utilisateur,
- **SKEL** - indique le répertoire contenant les fichiers qui seront copiés vers le répertoire personnel de l'utilisateur, si ce répertoire est créé lors de la création de l'utilisateur,
- **CREATE\_MAIL\_SPOOL** - indique si oui ou non une boîte mail interne au système sera créée pour l'utilisateur.

Cette même information peut être visualisée en exécutant la commande **useradd** :

```
root@debian:~# useradd -D
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/sh
SKEL=/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
```

Pour consulter la liste des fichiers dans **/etc/skel**, saisissez la commande suivante :

```
#ls -la /etc/skel [Entrée]
```

Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
root@debian:~# ls -la /etc/skel/
total 28
drwxr-xr-x  2 root root  4096 24 avril  2011 .
drwxr-xr-x 121 root root 12288 17 déc.  14:21 ..
-rw-r--r--  1 root root   220 10 avril  2010 .bash_logout
```

```
-rw-r--r--  1 root root  3184 10 avril  2010 .bashrc
-rw-r--r--  1 root root   675 10 avril  2010 .profile
```

Pour connaître l'UID, le GID et l'appartenance aux groupes d'un utilisateur, il convient d'utiliser la commande **id**. Saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# id trainee
uid=1000(trainee) gid=1000(trainee)
groupes=1000(trainee),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),108(netdev),109(bluetooth),115(scanner)
```

Pour seulement connaître les groupes d'un utilisateur, il convient d'utiliser la commande **groups**. Saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy audio dip video plugdev netdev bluetooth scanner
```

Les valeurs minimales de l'UID et du GID utilisés par défaut lors de la création d'un utilisateur sont stipulées dans le fichier **/etc/login.defs** :

```
...
#
# Min/max values for automatic uid selection in useradd
#
UID_MIN          1000
UID_MAX          60000
# System accounts
#SYS_UID_MIN      100
#SYS_UID_MAX      999

#
# Min/max values for automatic gid selection in groupadd
#
GID_MIN          1000
GID_MAX          60000
# System accounts
#SYS_GID_MIN      100
```

```
#SYS_GID_MAX      999
...
```

## T.P. #1

Créez maintenant trois groupes **groupe1**, **groupe2** et **groupe3**. La valeur du GID du groupe **groupe3** doit être de **807** :

```
root@debian:~# groupadd groupe1; groupadd groupe2; groupadd -g 807 groupe3
```

Créez maintenant trois utilisateurs **fenestros1**, **fenestros2** et **fenestros3**. Les trois utilisateurs ont pour groupe principal **groupe1**, **groupe2** et **groupe3** respectivement. **fenestros2** est aussi membre des groupes **groupe1** et **groupe3**. **fenestros1** à un GECOS de **tux1** :

```
root@debian:~# useradd -g groupe2 fenestros2; useradd -g 807 fenestros3; useradd -g groupe1 fenestros1
root@debian:~# usermod -G groupe1,groupe3 fenestros2
root@debian:~# usermod -c "tux1" fenestros1
```

En consultant votre fichier **/etc/passwd**, vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci:

```
root@debian:~# cat /etc/passwd
...
fenestros2:x:1001:1003::/home/fenestros2:/bin/sh
fenestros3:x:1002:807::/home/fenestros3:/bin/sh
fenestros1:x:1003:1002:tux1:/home/fenestros1:/bin/sh
```

En regardant votre fichier **/etc/group**, vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci:

```
root@debian:~# cat /etc/group
...
groupe1:x:1002:fenestros2
groupe2:x:1003:
groupe3:x:807:fenestros2
```

Créez le mot de passe **fenestros** pour le **groupe3** :

```
root@debian:~# gpasswd groupe3
Changement du mot de passe pour le groupe groupe3
Nouveau mot de passe : fenestros
Nouveau mot de passe (pour vérification) : fenestros.
```

<note important> Notez que les mots de passe saisis ne seront **pas** visibles. </note>

Consultez le fichier **/etc/gshadow** :

```
root@debian:~# cat /etc/gshadow
...
groupe1:!:fenestros2
groupe2:!:
groupe3:knbeqMpej2IxI:fenestros2
```

<note important> Notez la présence du mot de passe crypté pour le **groupe3**. </note>

Nommez maintenant **fenestros1** administrateur du **groupe3** :

```
root@debian:~# gpasswd -A fenestros1 groupe3
```

Consultez le fichier **/etc/gshadow** de nouveau :

```
root@debian:~# cat /etc/gshadow
...
groupe1:!:fenestros2
groupe2:!:
groupe3:knbeqMpej2IxI:fenestros1:fenestros2
```

<note important> L'utilisateur **fenestros1** peut maintenant administrer le groupe **groupe3** en y ajoutant ou en y supprimant des utilisateurs à condition de connaître le mot de passe du groupe. </note>

Essayez maintenant de supprimer le groupe **groupe3** :

```
root@debian:~# groupdel groupe3
groupdel : impossible de supprimer le groupe primaire de l'utilisateur « fenestros3 »
```

<note important> En effet, vous ne pouvez pas supprimer un groupe tant qu'un utilisateur le possède comme son groupe principal. </note>

Supprimez donc l'utilisateur **fenestros3** :

```
root@debian:~# userdel fenestros3
```

Ensuite essayez de supprimer le groupe **groupe3** :

```
root@debian:~# groupdel groupe3
```

<note important> Notez que cette fois-ci la commande est exécutée sans erreur. </note>

Le fait de supprimer un utilisateur **sans** l'option **-r** implique que le répertoire personnel de l'utilisateur demeure sur la machine.

Dans notre cas les répertoires personnels des utilisateurs n'ont pas été créés parce que les directives n'ont pas été activées dans le fichier **/etc/default/useradd** et que nous n'avons pas spécifier la création du répertoire lors de l'utilisation de la commande **useradd** :

```
root@debian:~# cat /etc/default/useradd
# Default values for useradd(8)
#
# The SHELL variable specifies the default login shell on your
# system.
# Similar to DSHELL in adduser. However, we use "sh" here because
# useradd is a low level utility and should be as general
# as possible
SHELL=/bin/sh
#
# The default group for users
# 100=users on Debian systems
```



```
# Same as USERS_GID in adduser
# This argument is used when the -n flag is specified.
# The default behavior (when -n and -g are not specified) is to create a
# primary user group with the same name as the user being added to the
# system.
# GROUP=100
#
# The default home directory. Same as DHOME for adduser
# HOME=/home
#
# The number of days after a password expires until the account
# is permanently disabled
# INACTIVE=-1
#
# The default expire date
# EXPIRE=
#
# The SKEL variable specifies the directory containing "skeletal" user
# files; in other words, files such as a sample .profile that will be
# copied to the new user's home directory when it is created.
# SKEL=/etc/skel
#
# Defines whether the mail spool should be created while
# creating the account
# CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Otez donc le caractère **#** devant les lignes suivantes :

```
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SKEL=/etc/skel
```

```
CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Pour tester la configuration, créez un utilisateur test :

```
root@debian:~# useradd -m test
```

Vérifiez que l'utilisateur test a un répertoire personnel :

```
root@debian:~# ls -l /home
total 8
drwxr-xr-x  2 test      test      4096 18 déc.  09:52 test
drwxr-xr-x 33 trainee  trainee  4096 16 déc.  15:21 trainee
```

Créez maintenant les répertoires personnels de fenestros1 et fenestros2 :

```
root@debian:~# mkdir /home/fenestros1 /home/fenestros2
```

Copiez le contenu du répertoire **/etc/skel** dans les répertoires **/home/fenestros1** et **/home/fenestros2** :

```
root@debian:~# cp -r /etc/skel/.[a-zA-Z]* /home/fenestros1
root@debian:~# cp -r /etc/skel/.[a-zA-Z]* /home/fenestros2
```

Modifiez le propriétaire et le groupe pour les répertoires **/home/fenestros1** et **/home/fenestros2** :

```
root@debian:~# chown -R fenestros1:groupe1 /home/fenestros1
root@debian:~# chown -R fenestros2:groupe2 /home/fenestros2
```

Créez maintenant les mots de passe pour **fenestros1** et **fenestros2**. Indiquez un mot de passe identique au nom du compte :

```
root@debian:~# passwd fenestros1
Entrez le nouveau mot de passe UNIX : fenestros1
Retapez le nouveau mot de passe UNIX : fenestros1
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès
```

```
root@debian:~# passwd fenestros2
Entrez le nouveau mot de passe UNIX : fenestros2
Retapez le nouveau mot de passe UNIX : fenestros2
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès
```

<note important> Notez que les mots de passe saisis ne seront **pas** visibles. </note>

## su et su -

Vous allez maintenant devenir **fenestros2**, d'abord sans l'environnement de **fenestros2** puis avec l'environnement de **fenestros2**.

Contrôlez votre répertoire courant de travail :

```
root@debian:~# pwd
/root
```

Pour devenir **fenestros2 sans** son environnement, saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# su fenestros2
```

Contrôlez votre répertoire courant de travail :

```
$ pwd
/root
```

Vous noterez que vous êtes toujours dans le répertoire **/root**. Ceci indique que vous avez gardé l'environnement de **root**.

<note important> L'environnement d'un utilisateur inclut donc, entre autre, le répertoire personnel de l'utilisateur ainsi que la valeur de la variable système **PATH**. </note>

Saisissez la commande suivante pour redevenir **root** :

```
$ exit
```

Saisissez la commande suivante pour redevenir **fenestros2** :

```
root@debian:~# su - fenestros2
```

Contrôlez votre répertoire courant de travail :

```
$ pwd  
/home/fenestros2
```

Vous noterez que vous êtes maintenant dans le répertoire **/home/fenestros2**. Ceci indique que vous avez l'environnement de **fenestros2**.

<note important> Notez que **root** peut devenir n'importe quel utilisateur **sans** avoir besoin de connaître son mot de passe. </note>

## sudo

La commande **sudo** permet à un utilisateur autorisé d'exécuter une commande en tant que **root** ou en tant qu'un autre utilisateur. Lors de l'exécution de la commande, l'UID et le GID effectifs et réels sont ceux de l'identité de l'utilisateur cible. L'utilisation de la commande **sudo** est une façon simple de déléguer des tâches administratives à d'autres utilisateurs sans communiquer le mot de passe de **root** et sans placer un SUID bit sur l'exécutable.

La commande **sudo** est configurée grâce au fichier **/etc/sudoers** ainsi que les fichiers se trouvant dans le répertoire **/etc/sudoers.d**. Saisissez la commande suivante :

```
root@debian:~# cat /etc/sudoers  
# /etc/sudoers  
#  
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.  
#  
# See the man page for details on how to write a sudoers file.  
#
```

```
Defaults    env_reset

# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

# User privilege specification
root    ALL=(ALL) ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
# (Note that later entries override this, so you might need to move
# it further down)
%sudo ALL=(ALL) ALL
#
#includedir /etc/sudoers.d
```

<note important> Notez la présence de la ligne en commentaire **# %sudo ALL=(ALL) ALL**. Cette ligne possède le format **Qui Où = (En tant que qui) Quoi**. La ligne implique donc que les membres du groupe **sudo** peuvent exécuter à partir de n'importe quel hôte et en tant que n'importe quel utilisateur, toutes les commandes du système. Dans ce fichier donc, un groupe est référencé par un %. Un nom sans ce caractère est forcément un utilisateur. Pour éditer le fichier **/etc/sudoers**, il est **nécessaire** d'utiliser la commande **visudo**. </note>

Vérifiez maintenant si l'utilisateur **trainee** est membre du groupe **sudo** :

```
root@debian:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy audio dip video plugdev netdev bluetooth scanner
```

En effet, l'utilisateur **trainee** n'étant pas membre du groupe **sudo**, il ne peut pas exécuter **sudo**.

Ajoutez donc **trainee** au groupe **sudo** :

```
root@debian:~# usermod -G cdrom,floppy,audio,dip,video,plugdev,netdev,bluetooth,scanner,sudo trainee
```

Vérifiez ensuite que **trainee** est membre du groupe **sudo** :

```
root@debian:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy sudo audio dip video plugdev netdev bluetooth scanner
```

<note important> A ce stade, **trainee**, étant membre du groupe **sudo**, peut administrer le système. </note>

~~DISCUSSION:off~~

## Donner votre Avis

{(rater>id=debian\_6\_l106|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:debian:6:l106>

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

