

Dernière mise-à-jour : 2020/08/06 13:33

LDF201 - Gestion des Utilisateurs

Contenu du Module

- **LDF201 - Gestion des Utilisateurs**

- Contenu du Module
- Présentation
 - /etc/nsswitch.conf sous Debian 6
 - /etc/nsswitch.conf sous Debian 7
 - /etc/nsswitch.conf sous Debian 8
 - Interrogation des Bases de Données
 - Interrogation de la Base passwd
 - Interrogation de la Base group
 - Consulter le Contenu d'une Base
 - Les Fichiers /etc/group et /etc/gshadow
 - La Commande grpck
 - Les Commandes grpconv et grpunconv
 - Les Fichiers /etc/passwd et /etc/shadow
 - La Commande pwck
 - Les Commandes pwconv et pwunconv
- Commandes
 - Groupes
 - groupadd
 - groupdel
 - groupmod
 - newgrp
 - gpasswd
 - Utilisateurs
 - useradd

- userdel
 - usermod
 - passwd
 - chage
- Configuration
 - L'option -D de la commande useradd
 - Le Répertoire /etc/skel
 - La Commande id
 - La Commande groups
 - Le Fichier /etc/login.defs
- LAB #1 - Gestion des Utilisateurs sous Debian 8
- LAB #2 - Forcer l'utilisation des mots de passe complexe avec PAM
 - Utiliser des Mots de Passe Complexe
 - Bloquer un Compte après N Echechs de Connexion
 - Configuration
- su et su -
- sudo



A faire : Afin de mettre en pratique les exemples dans ce cours, vous devez vous connecter à votre système en tant que root grâce à la commande **su** - et le mot de passe **fenestros**.

Présentation

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.

Les bases de données utilisées pour stocker les informations des utilisateurs et des groupes sont stipulées dans le fichier **/etc/nsswitch.conf**. Dans notre cas les entrées passwd, shadow et group indique le mot clef **files** ou **compat**. Ceci indique l'utilisation des fichiers suivants en tant que base de

données :

- **/etc/passwd,**
- **/etc/shadow,**
- **/etc/group.**

/etc/nsswitch.conf sous Debian 6

```
root@debian6:~# cat /etc/nsswitch.conf
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the `glibc-doc-reference' and `info' packages installed, try:
# `info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd:          compat
group:           compat
shadow:         compat
...
```

/etc/nsswitch.conf sous Debian 7

```
root@debian7:~# cat /etc/nsswitch.conf
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the `glibc-doc-reference' and `info' packages installed, try:
# `info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd:          compat
group:           compat
```

```
shadow:      compat
...
```

/etc/nsswitch.conf sous Debian 8

```
root@debian8:~# cat /etc/nsswitch.conf
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the `glibc-doc-reference' and `info' packages installed, try:
# `info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd:      compat
group:        compat
shadow:       compat
gshadow:      files
...
```

Interrogation des Bases de Données

La commande **getent** est utilisée pour interroger les bases de données. Elle prend la forme suivante :

```
getent base-de-données clef
```

Intérrogation de la Base passwd

Par exemple pour rechercher l'utilisateur dans la base de données des utilisateurs, il convient d'utiliser la commande suivante :

Debian 6

```
root@debian6:~# getent passwd trainee
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Debian 7

```
root@debian7:~# getent passwd trainee
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Debian 8

```
root@debian8:~# getent passwd trainee
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Interrogation de la Base group

Pour rechercher quels utilisateurs appartiennent à quels groupes, il convient d'utiliser la commande suivante :

Debian 6

```
root@debian6:~# getent group mail
mail:x:8:
```

Debian 7

```
root@debian7:~# getent group mail
mail:x:8:
```

Debian 8

```
root@debian8:~# getent group mail
mail:x:8:
```

Consulter le Contenu d'une Base

L'utilisation de la commande getent sans spécifier une clef imprime à l'écran le contenu de toute la base de données :

Debian 6

```
root@debian6:~# getent 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
```

Debian 7

```
root@debian7:~# getent 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
avahi-autoipd:x:101:104:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/bin/false
messagebus:x:102:106::/var/run/dbus:/bin/false
colord:x:103:107:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/bin/false
usbmux:x:104:46:usbmux daemon,,,:/home/usbmux:/bin/false
Debian-exim:x:105:113::/var/spool/exim4:/bin/false
avahi:x:106:116:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
pulse:x:107:117:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/bin/false
speech-dispatcher:x:108:29:Speech Dispatcher,,,:/var/run/speech-dispatcher:/bin/sh
hplip:x:109:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
sshd:x:110:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:111:119:RealtimeKit,,,:/proc:/bin/false
statd:x:112:65534::/var/lib/nfs:/bin/false
saned:x:113:120::/home/saned:/bin/false
Debian-gdm:x:114:121:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Debian 8

```
root@debian8:~# getent passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
```



```
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:100:103:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/bin/false
systemd-network:x:101:104:systemd Network Management,,,:/run/systemd/netif:/bin/false
systemd-resolve:x:102:105:systemd Resolver,,,:/run/systemd/resolve:/bin/false
systemd-bus-proxy:x:103:106:systemd Bus Proxy,,,:/run/systemd:/bin/false
messagebus:x:104:111:./var/run/dbus:/bin/false
avahi:x:105:112:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
Debian-exim:x:106:114:./var/spool/exim4:/bin/false
statd:x:107:65534:./var/lib/nfs:/bin/false
avahi-autoipd:x:108:117:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/bin/false
colord:x:109:119:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/bin/false
dnsmasq:x:110:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/bin/false
geoclue:x:111:120:./var/lib/geoclue:/bin/false
pulse:x:112:122:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/bin/false
speech-dispatcher:x:113:29:Speech Dispatcher,,,:/var/run/speech-dispatcher:/bin/sh
sshd:x:114:65534:./var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:115:124:RealtimeKit,,,:/proc:/bin/false
saned:x:116:125:./var/lib/saned:/bin/false
usbmux:x:117:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/bin/false
hplip:x:118:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
Debian-gdm:x:119:126:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Les Fichiers /etc/group et /etc/gshadow

/etc/group

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

Debian 6

```
root@debian6:~# 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:
```

Debian 7

```
root@debian7:~# 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:pulse,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:  
fuse:x:103:  
avahi-autoipd:x:104:  
scanner:x:105:saned,trainee  
messagebus:x:106:  
colord:x:107:  
lpadmin:x:108:  
ssl-cert:x:109:  
bluetooth:x:110:trainee  
utempter:x:111:  
netdev:x:112:trainee  
Debian-exim:x:113:  
mlocate:x:114:  
ssh:x:115:  
avahi:x:116:  
pulse:x:117:  
pulse-access:x:118:  
rtkit:x:119:  
saned:x:120:  
Debian-gdm:x:121:  
vboxsf:x:122:  
trainee:x:1000:
```

Debian 8

```
root@debian8:~# 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:pulse,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:
input:x:101:
systemd-journal:x:102:
systemd-timesync:x:103:
systemd-network:x:104:
systemd-resolve:x:105:
systemd-bus-proxy:x:106:
crontab:x:107:
netdev:x:108:trainee
ssl-cert:x:109:
lpadmin:x:110:trainee
messagebus:x:111:
avahi:x:112:
scanner:x:113:saned,trainee
Debian-exim:x:114:
mlocate:x:115:
ssh:x:116:
avahi-autoipd:x:117:
bluetooth:x:118:trainee
colord:x:119:
geoclue:x:120:
utempter:x:121:
pulse:x:122:
pulse-access:x:123:
rtkit:x:124:
saned:x:125:
```

```
Debian-gdm:x:126:  
trainee:x:1000:
```



Important : Notez que la valeur du GID du groupe root est toujours de 0. Sous Debian 6, 7 et 8 les GID des utilisateurs normaux commencent à **1000** et les GID des comptes système sont inclus entre 100 et 999 par convention.

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**.

/etc/gshadow

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

Debian 6

```
root@debian6:~# 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:!:traine  
bluetooth:!:traine  
lpadmin:!::  
ssl-cert:!::  
fuse:!::  
utempter:!::  
Debian-gdm:!::  
scanner:!:saned,trainee  
saned:!::  
trainee:!::  
vboxsf:!::
```

Debian 7

```
root@debian7:~# 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:*::pulse,trainee  
dip:*::trainee  
www-data:*::  
backup:*::  
operator:*::  
list:*::  
irc:*::  
src:*::  
gnats:*::  
shadow:*::  
utmp:*::  
video:*::trainee  
sasl:*::  
plugdev:*::trainee  
staff:*::  
games:*::  
users:*::  
nogroup:*::  
libuuid:!::  
crontab:!::  
fuse:!::  
avahi-autoipd:!::  
scanner:!::saned,trainee  
messagebus:!::  
colord:!::  
lpadmin:!::  
ssl-cert:!::
```

```
bluetooth:!:traine  
utempter:!:traine  
netdev:!:traine  
Debian-exim:!:traine  
mlocate:!:traine  
ssh:!:traine  
avahi:!:traine  
pulse:!:traine  
pulse-access:!:traine  
rtkit:!:traine  
sane:!:traine  
Debian-gdm:!:traine  
vboxsf:!:traine  
traine:!:traine
```

Debian 8

```
root@debian8:~# 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:*::pulse,trainee  
dip:*::trainee  
www-data:*::  
backup:*::  
operator:*::  
list:*::  
irc:*::  
src:*::  
gnats:*::  
shadow:*::  
utmp:*::  
video:*::trainee  
sasl:*::  
plugdev:*::trainee  
staff:*::  
games:*::  
users:*::  
nogroup:*::  
input:!::  
systemd-journal:!::  
systemd-timesync:!::  
systemd-network:!::  
systemd-resolve:!::  
systemd-bus-proxy:!::  
crontab:!::  
netdev:!::trainee  
ssl-cert:!::  
lpadmin:!::trainee
```

```
messagebus:!:  
avahi:!:  
scanner:!:saned,trainee  
Debian-exim:!:  
mlocate:!:  
ssh:!:  
avahi-autoipd:!:  
bluetooth:!:trainee  
colord:!:  
geoclue:!:  
utempter:!:  
pulse:!:  
pulse-access:!:  
rtkit:!:  
saned:!:  
Debian-gdm:!:  
trainee:!:
```

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**.

La Commande grpck

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

Debian 6

```
root@debian6:~# grpck -r
```

Debian 7

```
root@debian7:~# grpck -r
```

Debian 8

```
root@debian8:~# grpck -r
```

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



Important : L'option **-r** permet la vérification des erreurs sans le modifier.

Les Commandes grpconv et grpunconv

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

Les Fichiers `/etc/passwd` et `/etc/shadow`

`/etc/passwd`

Pour lister les comptes utilisateur existants sur le système, vous pouvez utiliser la commande **getent passwd** ou bien saisir la commande suivante dans le cas de l'utilisation du fichier `/etc/passwd` :

Debian 6

```
root@debian6:~# 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
```

Debian 7

```
root@debian7:~# 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
avahi-autoipd:x:101:104:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/bin/false
messagebus:x:102:106:./var/run/dbus:/bin/false
```

```
colord:x:103:107:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/bin/false
usbmux:x:104:46:usbmux daemon,,,:/home/usbmux:/bin/false
Debian-exim:x:105:113:./var/spool/exim4:/bin/false
avahi:x:106:116:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
pulse:x:107:117:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/bin/false
speech-dispatcher:x:108:29:Speech Dispatcher,,,:/var/run/speech-dispatcher:/bin/sh
hplip:x:109:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
sshd:x:110:65534:./var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:111:119:RealtimeKit,,,:/proc:/bin/false
statd:x:112:65534:./var/lib/nfs:/bin/false
saned:x:113:120:./home/saned:/bin/false
Debian-gdm:x:114:121:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

Debian 8

```
root@debian8:~# cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
```

```
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:100:103:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/bin/false
systemd-network:x:101:104:systemd Network Management,,,:/run/systemd/netif:/bin/false
systemd-resolve:x:102:105:systemd Resolver,,,:/run/systemd/resolve:/bin/false
systemd-bus-proxy:x:103:106:systemd Bus Proxy,,,:/run/systemd:/bin/false
messagebus:x:104:111:./var/run/dbus:/bin/false
avahi:x:105:112:Avahi mDNS daemon,,,:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
Debian-exim:x:106:114:./var/spool/exim4:/bin/false
statd:x:107:65534:./var/lib/nfs:/bin/false
avahi-autoipd:x:108:117:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/bin/false
colord:x:109:119:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/bin/false
dnsmasq:x:110:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/bin/false
geoclue:x:111:120:./var/lib/geoclue:/bin/false
pulse:x:112:122:PulseAudio daemon,,,:/var/run/pulse:/bin/false
speech-dispatcher:x:113:29:Speech Dispatcher,,,:/var/run/speech-dispatcher:/bin/sh
sshd:x:114:65534:./var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:115:124:RealtimeKit,,,:/proc:/bin/false
saned:x:116:125:./var/lib/saned:/bin/false
usbmux:x:117:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/bin/false
hplip:x:118:7:HPLIP system user,,,:/var/run/hplip:/bin/false
Debian-gdm:x:119:126:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,:/home/trainee:/bin/bash
vboxadd:x:999:1:./var/run/vboxadd:/bin/false
```



Important : Notez que la valeur de l'UID de root est toujours de 0. Sous Debian 6, 7 et 8 les UID des utilisateurs normaux commencent à **1000** et les UID des comptes système sont inclus entre 100 et 999 par convention.

Chaque ligne 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.

/etc/shadow

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

Debian 6

```
root@debian6:~# 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:~::~:
```

Debian 7

```
root@debian7:~# cat /etc/shadow
root:$6$tNKlRB41$nhGi9pE01kYaKn7Ej2svaXYNtISCRA9FdQYEWwCWqM.aTy3FSJtLFYcBWYYMwMva1z4QtdBlGjwHkoy6J.jcT.:16712:0:9
9999:7:::
daemon*:16266:0:99999:7:::
bin*:16266:0:99999:7:::
sys*:16266:0:99999:7:::
sync*:16266:0:99999:7:::
games*:16266:0:99999:7:::
man*:16266:0:99999:7:::
lp*:16266:0:99999:7:::
mail*:16266:0:99999:7:::
news*:16266:0:99999:7:::
uucp*:16266:0:99999:7:::
proxy*:16266:0:99999:7:::
www-data*:16266:0:99999:7:::
backup*:16266:0:99999:7:::
list*:16266:0:99999:7:::
```

```
irc*:16266:0:99999:7:::
gnats*:16266:0:99999:7:::
nobody*:16266:0:99999:7:::
libuuid!:16266:0:99999:7:::
avahi-autoipd*:16266:0:99999:7:::
messagebus*:16266:0:99999:7:::
colord*:16266:0:99999:7:::
usbmux*:16266:0:99999:7:::
Debian-exim!:16266:0:99999:7:::
avahi*:16266:0:99999:7:::
pulse*:16266:0:99999:7:::
speech-dispatcher!:16266:0:99999:7:::
hplip*:16266:0:99999:7:::
sshd*:16266:0:99999:7:::
rtkit*:16266:0:99999:7:::
statd*:16266:0:99999:7:::
saned*:16266:0:99999:7:::
Debian-gdm*:16266:0:99999:7:::
trainee:$6$pwG6Rsd7$4YGMeptSnyzp5/AwPIIvZjzns88ImPY.xWwVbxgApmHhWTigveBoHDzpFifyCZfNQ0dgYGh3gU90lHkrbC06f.:16712:0:99999:7:::
```

Debian 8

```
root@debian8:~# cat /etc/shadow
root:$6$T2rG9ZnQ$5jzxhMt9.sooYR9WFv6odv0j4Mo6Kq1sTYQVFMAahqqnvSkwPzm73V7X9VFqmWeCxctdiaJr4fSWdYDhxqFRk/:16723:0:99999:7:::
daemon*:16723:0:99999:7:::
bin*:16723:0:99999:7:::
sys*:16723:0:99999:7:::
sync*:16723:0:99999:7:::
games*:16723:0:99999:7:::
man*:16723:0:99999:7:::
lp*:16723:0:99999:7:::
```

```
mail*:16723:0:99999:7::  
news*:16723:0:99999:7::  
uucp*:16723:0:99999:7::  
proxy*:16723:0:99999:7::  
www-data*:16723:0:99999:7::  
backup*:16723:0:99999:7::  
list*:16723:0:99999:7::  
irc*:16723:0:99999:7::  
gnats*:16723:0:99999:7::  
nobody*:16723:0:99999:7::  
systemd-timesync*:16723:0:99999:7::  
systemd-network*:16723:0:99999:7::  
systemd-resolve*:16723:0:99999:7::  
systemd-bus-proxy*:16723:0:99999:7::  
messagebus*:16723:0:99999:7::  
avahi*:16723:0:99999:7::  
Debian-exim!:16723:0:99999:7::  
statd*:16723:0:99999:7::  
avahi-autoipd*:16723:0:99999:7::  
colord*:16723:0:99999:7::  
dnsmasq*:16723:0:99999:7::  
geoclue*:16723:0:99999:7::  
pulse*:16723:0:99999:7::  
speech-dispatcher!:16723:0:99999:7::  
sshd*:16723:0:99999:7::  
rtkit*:16723:0:99999:7::  
saned*:16723:0:99999:7::  
usbmux*:16723:0:99999:7::  
hplip*:16723:0:99999:7::  
Debian-gdm*:16723:0:99999:7::  
trainee:$6$DEXs9lJm$ZDtCoiUUlSkcm0xuTtuBV.eybkNdopT.o.mHdAF6gNGTg7GvUDmsunpA2MxUssy1IglG5hhDpZnWgSnyiY3oI0:16723:  
0:99999:7::  
vboxadd!:16724:::::
```

Chaque ligne 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.

La Commande pwck

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

Debian 6

```
root@debian6:~# 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

Debian 7

```
root@debian7:~# 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 pulse : le répertoire « /var/run/pulse » n'existe pas
utilisateur speech-dispatcher : le répertoire « /var/run/speech-dispatcher » n'existe pas
utilisateur hplip : le répertoire « /var/run/hplip » n'existe pas
utilisateur saned : le répertoire « /home/saned » n'existe pas
pwck : aucun changement
```

Debian 8

```
root@debian8:~# pwck -r
user 'lp': directory '/var/spool/lpd' does not exist
user 'news': directory '/var/spool/news' does not exist
user 'uucp': directory '/var/spool/uucp' does not exist
user 'www-data': directory '/var/www' does not exist
user 'list': directory '/var/list' does not exist
user 'irc': directory '/var/run/ircd' does not exist
user 'gnats': directory '/var/lib/gnats' does not exist
user 'nobody': directory '/nonexistent' does not exist
```

```
user 'systemd-resolve': directory '/run/systemd/resolve' does not exist
user 'pulse': directory '/var/run/pulse' does not exist
user 'speech-dispatcher': directory '/var/run/speech-dispatcher' does not exist
user 'saned': directory '/var/lib/saned' does not exist
user 'usbmux': directory '/var/lib/usbmux' does not exist
user 'hplip': directory '/var/run/hplip' does not exist
user 'vboxadd': directory '/var/run/vboxadd' does not exist
pwck: no changes
```



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.

Les Commandes pwconv et pwunconv

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@debian8:~# groupadd --help
Usage: groupadd [options] GROUP

Options:
  -f, --force                exit successfully if the group already exists,
                             and cancel -g if the GID is already used
  -g, --gid GID              use GID for the new group
  -h, --help                 display this help message and exit
  -K, --key KEY=VALUE        override /etc/login.defs defaults
  -o, --non-unique            allow to create groups with duplicate
                             (non-unique) GID
  -p, --password PASSWORD    use this encrypted password for the new group
  -r, --system               create a system account
  -R, --root CHROOT_DIR      directory to chroot into
```



Important : Il est possible de créer plusieurs groupes ayant le même GID.



Important : Notez l'option **-r** qui permet la création d'un groupe système.

groupdel

Cette commande est utilisée pour supprimer un groupe.

Options de la commande

```
root@debian8:~# groupdel --help
Usage: groupdel [options] GROUP

Options:
  -h, --help                display this help message and exit
  -R, --root CHROOT_DIR    directory to chroot into
```

groupmod

Cette commande est utilisée pour modifier un groupe existant.

Options de la commande

```
root@debian8:~# groupmod --help
Usage: groupmod [options] GROUP

Options:
  -g, --gid GID             change the group ID to GID
  -h, --help                display this help message and exit
  -n, --new-name NEW_GROUP  change the name to NEW_GROUP
  -o, --non-unique          allow to use a duplicate (non-unique) GID
  -p, --password PASSWORD   change the password to this (encrypted)
                           PASSWORD
```

```
-R, --root CHROOT_DIR      directory to chroot into
```

newgrp

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

Options de la commande

```
root@debian8:~# newgrp --help
Usage: newgrp [-] [group]
```

gpasswd

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

Options de la commande

```
root@debian8:~# gpasswd --help
Usage: gpasswd [option] GROUP

Options:
-a, --add USER          add USER to GROUP
-d, --delete USER       remove USER from GROUP
-h, --help               display this help message and exit
-Q, --root CHROOT_DIR   directory to chroot into
-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 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



Important : Notez que la règle la plus libérale concernant les noms d'utilisateurs sous Linux limite la longueur à 32 caractères et permet l'utilisation de majuscules, de minuscules, de nombres (sauf au début du nom) ainsi que la plupart des caractères de ponctuation. Ceci dit, certains utilitaires, tel **useradd** interdisent l'utilisation de majuscules et de caractères de ponctuation mais permettent l'utilisation des caractères `_`, `.` ainsi que le caractère **\$** à la fin du nom (**ATTENTION** : dans le cas de samba, un nom d'utilisateur se terminant par **\$** est considéré comme un compte **machine**). Qui plus est, certains utilitaires limitent la longueur du nom à **8** caractères.

Options de la commande

```
root@debian8:~# useradd --help
Usage: useradd [options] LOGIN
       useradd -D
       useradd -D [options]
```

Options:

-b, --base-dir BASE_DIR	base directory for the home directory of the new account
-c, --comment COMMENT	GECOS field of the new account
-d, --home-dir HOME_DIR	home directory of the new account
-D, --defaults	print or change default useradd configuration
-e, --expiredate EXPIRE_DATE	expiration date of the new account
-f, --inactive INACTIVE	password inactivity period of the new account
-g, --gid GROUP	name or ID of the primary group of the new account
-G, --groups GROUPS	list of supplementary groups of the new account
-h, --help	display this help message and exit
-k, --skel SKEL_DIR	use this alternative skeleton directory
-K, --key KEY=VALUE	override /etc/login.defs defaults
-l, --no-log-init	do not add the user to the lastlog and faillog databases
-m, --create-home	create the user's home directory
-M, --no-create-home	do not create the user's home directory
-N, --no-user-group	do not create a group with the same name as the user
-o, --non-unique	allow to create users with duplicate (non-unique) UID
-p, --password PASSWORD	encrypted password of the new account
-r, --system	create a system account
-R, --root CHROOT_DIR	directory to chroot into

-s, --shell SHELL	login shell of the new account
-u, --uid UID	user ID of the new account
-U, --user-group	create a group with the same name as the user
-Z, --selinux-user SEUSER	use a specific SEUSER for the SELinux user mapping



Important : Il est possible de créer plusieurs utilisateurs ayant le même UID. Notez aussi l'option **-r** qui permet la création d'un compte système. Dans ce cas la commande `useradd` ne crée pas de répertoire personnel.

userdel

Cette commande est utilisée pour supprimer un utilisateur.

Options de la commande

```
root@debian8:~# userdel --help
Usage: userdel [options] LOGIN
```

Options:

-f, --force	force removal of files, even if not owned by user
-h, --help	display this help message and exit
-r, --remove	remove home directory and mail spool
-R, --root CHROOT_DIR	directory to chroot into
-Z, --selinux-user	remove any SELinux user mapping for the user



Important : Notez que lors de la suppression d'un utilisateur, l'UID associé avec ce compte peut être réutilisé. Le nombre maximum de comptes était de **65 536** avec le noyau **2.2.x**. Avec les noyaux récents, cette limite passe à plus de 4,2 Milliards.

usermod

Cette commande est utilisée pour modifier un utilisateur existant.

Options de la commande

```
root@debian8:~# usermod --help
Usage: usermod [options] LOGIN
```

Options:

-c, --comment COMMENT	new value of the GECOS field
-d, --home HOME_DIR	new home directory for the user account
-e, --expiredate EXPIRE_DATE	set account expiration date to EXPIRE_DATE
-f, --inactive INACTIVE	set password inactive after expiration to INACTIVE
-g, --gid GROUP	force use GROUP as new primary group
-G, --groups GROUPS	new list of supplementary GROUPS
-a, --append	append the user to the supplemental GROUPS mentioned by the -G option without removing him/her from other groups
-h, --help	display this help message and exit
-l, --login NEW_LOGIN	new value of the login name
-L, --lock	lock the user account
-m, --move-home	move contents of the home directory to the new location (use only with -d)
-o, --non-unique	allow using duplicate (non-unique) UID
-p, --password PASSWORD	use encrypted password for the new password
-R, --root CHROOT_DIR	directory to chroot into
-s, --shell SHELL	new login shell for the user account
-u, --uid UID	new UID for the user account
-U, --unlock	unlock the user account
-v, --add-subuids FIRST-LAST	add range of subordinate uids

```
-V, --del-subuids FIRST-LAST  remove range of subordinate uids
-w, --add-subgids FIRST-LAST  add range of subordinate gids
-W, --del-subgids FIRST-LAST  remove range of subordinate gids
-Z, --selinux-user SEUSER     new SELinux user mapping for the user account
```



Important : Notez l'option **-L** qui permet de verrouiller un compte.

passwd

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

Options de la commande

```
root@debian8:~# passwd --help
Usage: passwd [options] [LOGIN]
```

Options:

-a, --all	report password status on all accounts
-d, --delete	delete the password for the named account
-e, --expire	force expire the password for the named account
-h, --help	display this help message and exit
-k, --keep-tokens	change password only if expired
-i, --inactive INACTIVE	set password inactive after expiration to INACTIVE
-l, --lock	lock the password of the named account
-n, --mindays MIN_DAYS	set minimum number of days before password change to MIN_DAYS
-q, --quiet	quiet mode

-r, --repository REPOSITORY	change password in REPOSITORY repository
-R, --root CHROOT_DIR	directory to chroot into
-S, --status	report password status on the named account
-u, --unlock	unlock the password of the named account
-w, --warndays WARN_DAYS	set expiration warning days to WARN_DAYS
-x, --maxdays MAX_DAYS	set maximum number of days before password change to MAX_DAYS



Important : Notez l'option **-I** qui permet de verrouiller un compte en plaçant le caractère **!** devant le mot de passe crypté.

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@debian8:~# chage --help
Usage: chage [options] LOGIN
```

Options:

-d, --lastday LAST_DAY	set date of last password change to LAST_DAY
-E, --expiredate EXPIRE_DATE	set account expiration date to EXPIRE_DATE
-h, --help	display this help message and exit
-I, --inactive INACTIVE	set password inactive after expiration to INACTIVE
-l, --list	show account aging information
-m, --mindays MIN_DAYS	set minimum number of days before password

-M, --maxdays MAX_DAYS	change to MIN_DAYS set maximim number of days before password change to MAX_DAYS
-R, --root CHROOT_DIR	directory to chroot into
-W, --warndays WARN_DAYS	set expiration warning days to WARN_DAYS

Configuration

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

Debian 6

```
root@debian6:~# 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
```

Debian 7

```
root@debian7:~# 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
```

Debian 8

```
root@debian8:~# 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,
- **GROUPS** - si présent, identifie le ou les groupes secondaire(s) de l'utilisateur,
- **CREATE_MAIL_SPOOL** - indique si oui ou non une boîte mail interne au système sera créée pour l'utilisateur,
- **UMASK** - indique l'umask de l'utilisateur. Cette valeur, si présente, prend le dessus sur la valeur indiquée dans le fichier **/etc/login.defs**.

L'Option -D de la Commande useradd

Cette même information peut être visualisée en exécutant la commande **useradd** avec l'option **-D** :

Debian 6

```
root@debian6:~# useradd -D
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/sh
SKEL=/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
```


Debian 7

```
root@debian7:~# useradd -D  
GROUP=100  
HOME=/home  
INACTIVE=-1  
EXPIRE=  
SHELL=/bin/sh  
SKEL=/etc/skel  
CREATE_MAIL_SPOOL=no
```

Debian 8

```
root@debian8:~# useradd -D  
GROUP=100  
HOME=/home  
INACTIVE=-1  
EXPIRE=  
SHELL=/bin/sh  
SKEL=/etc/skel  
CREATE_MAIL_SPOOL=no
```

Le Répertoire /etc/skel

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

Debian 6

```
root@debian6:~# ls -la /etc/skel
```

```
total 28
drwxr-xr-x  2 root root  4096 24 avril  2011 .
drwxr-xr-x 121 root root 12288 16 oct.  10:19 ..
-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
```



Important : Notez que sous Debian le fichier **.profile** remplace le fichier **.bash_profile**.

Debian 7

```
root@debian7:~# ls -la /etc/skel
total 28
drwxr-xr-x  2 root root  4096 oct.   4 21:55 .
drwxr-xr-x 133 root root 12288 oct.  16 10:40 ..
-rw-r--r--  1 root root   220 janv.  1 2013 .bash_logout
-rw-r--r--  1 root root  3392 janv.  1 2013 .bashrc
-rw-r--r--  1 root root   675 janv.  1 2013 .profile
```



Important : Notez que sous Debian le fichier **.profile** remplace le fichier **.bash_profile**.

Debian 8

```
root@debian8:~# ls -la /etc/skel
total 28
```

```
drwxr-xr-x  2 root root  4096 Oct 15 12:52 .
drwxr-xr-x 137 root root 12288 Oct 16 11:36 ..
-rw-r--r--  1 root root   220 Nov 13  2014 .bash_logout
-rw-r--r--  1 root root  3515 Nov 13  2014 .bashrc
-rw-r--r--  1 root root   675 Nov 13  2014 .profile
```



Important : Notez que sous Debian le fichier **.profile** remplace le fichier **.bash_profile**.

La Commande id

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 :

Debian 6

```
root@debian6:~# 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)
```

Debian 7

```
root@debian7:~# id trainee
uid=1000(trainee) gid=1000(trainee)
groupes=1000(trainee),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),105(scanner),110(bluetooth),11
2(netdev)
```

Debian 8

```
root@debian8:~# id trainee
uid=1000(trainee) gid=1000(trainee)
groups=1000(trainee),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),108(netdev),110(lpadmin),113(scanner),118(bluetooth)
```

La Commande groups

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

Debian 6

```
root@debian6:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy audio dip video plugdev netdev bluetooth scanner
```

Debian 7

```
root@debian7:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy audio dip video plugdev scanner bluetooth netdev
```

Debian 8

```
root@debian8:~# groups trainee
trainee : trainee cdrom floppy audio dip video plugdev netdev lpadmin scanner bluetooth
```

Le Fichier `/etc/login.defs`

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` :

Debian 6

```
...
#
# 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
...
```

Debian 7

```
...
#
# 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
...
```

Debian 8

```
...
#
# 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
...
```

LAB #1 - Gestion des Utilisateurs sous Debian 8

Créez maintenant trois groupes **groupe1**, **groupe2** et **groupe3**. La valeur du GID du groupe **groupe3** doit être de **1807** :

```
root@debian8:~# groupadd groupe1; groupadd groupe2; groupadd -g 1807 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@debian8:~# useradd -g groupe2 fenestros2; useradd -g 1807 fenestros3; useradd -g groupe1 fenestros1
root@debian8:~# usermod -G groupe1,groupe3 fenestros2
root@debian8:~# usermod -c "tux1" fenestros1
```

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

```
root@debian8:~# cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
...
fenestros2:x:1001:1002::/home/fenestros2:/bin/sh
fenestros3:x:1002:1807::/home/fenestros3:/bin/sh
fenestros1:x:1003:1001:tux1:/home/fenestros1:/bin/sh
```

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

```
root@debian8:~# cat /etc/group
root:x:0:
```

```
...
groupe1:x:1001:fenestros2
groupe2:x:1002:
groupe3:x:1807:fenestros2
```

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

```
root@debian8:~# gpasswd groupe3
Changing the password for group groupe3
New Password: fenestros
Re-enter new password: fenestros
```



Important : Notez que les mots de passe saisis ne seront **pas** visibles.

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

```
root@debian8:~# cat /etc/gshadow
root:*::
...
groupe1:!::fenestros2
groupe2:!::
groupe3:$6$ZAnPmIdM$Ux/dHx2GjKTYowVTm4y/20Ek4q5D0Nrao.vnwTtKxRMq4Aw43c8wenT0zMRjSU0qqJJ8aaAN16Zedd00B2dr6.: : fenes
tros2
```



Important : Notez la présence du mot de passe crypté pour le **groupe3**.

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


```
root@debian8:~# gpasswd -A fenestros1 groupe3
```

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

```
root@debian8:~# cat /etc/gshadow
root:*::
...
groupe1:!::fenestros2
groupe2:!::
groupe3:$6$ZAnPmIdM$Ux/dHx2GjKTYowVTm4y/20Ek4q5D0Nrao.vnwTtKxRMq4Aw43c8wenT0zMRjSU0qqJJ8aaAN16Zedd00B2dr6.: fenestros1:fenestros2
```



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.

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

```
root@debian8:~# groupdel groupe3
groupdel: cannot remove the primary group of user 'fenestros3'
```



Important : En effet, vous ne pouvez pas supprimer un groupe tant qu'un utilisateur le possède comme son groupe principal.

Supprimez donc l'utilisateur **fenestros3** :

```
root@debian8:~# userdel fenestros3
```

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

```
root@debian8:~# groupdel groupe3
```



Important : Notez que cette fois-ci la commande est exécutée sans erreur.

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

Sous Debian 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@debian8:~# 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
```

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

[/etc/default/useradd](#)

```
SHELL=/bin/sh
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SKEL=/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Pour tester la configuration, créez un utilisateur test :

```
root@debian8:~# useradd -m test
```

Vérifiez que l'utilisateur test a un répertoire personnel :

```
root@debian8:~# ls -l /home
total 8
drwxr-xr-x  2 test      test      4096 Oct 16 14:15 test
drwxr-xr-x 20 trainee  trainee  4096 Oct 16 11:35 trainee
```

Créez maintenant les répertoires personnels de fenestros1 et fenestros2 :

```
root@debian8:~# mkdir /home/fenestros1 /home/fenestros2
```

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

```
root@debian8:~# cp -r /etc/skel/.[a-zA-Z]* /home/fenestros1
root@debian8:~# cp -r /etc/skel/.[a-zA-Z]* /home/fenestros2
```

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

```
root@debian8:~# chown -R fenestros1:groupe1 /home/fenestros1
root@debian8:~# 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@debian8:~# passwd fenestros1
Enter new UNIX password: fenestros1
Retype new UNIX password: fenestros1
passwd: password updated successfully
root@debian8:~# passwd fenestros2
Enter new UNIX password: fenestros2
Retype new UNIX password: fenestros2
passwd: password updated successfully
```



Important : Notez que les règles gouvernant l'utilisation des mots de passe ne sont pas appliqués aux utilisateurs créés par root. Notez aussi que les mots de passe saisis ne seront **PAS** visibles.

LAB #2 - Forcer l'utilisation des mots de passe complexe avec PAM

PAM (*Pluggable Authentication Modules* ou Modules d'Authentification Enfichables) est une architecture modulaire permettant à l'administrateur système de définir une politique d'authentification pour les logiciels prenant en charge PAM.

Les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire **/etc/pam.d** :

```
root@debian8:~# ls /etc/pam.d
atd          common-session          newusers      sshd
chfn         common-session-noninteractive  other         su
chpasswd     cron                    passwd        systemd-user
chsh         lightdm                 polkit-1      xscreensaver
common-account  lightdm-autologin        ppp
common-auth    lightdm-greeter          runuser
common-password login                    runuser-l
```

Ces fichiers ont une structure spécifique et sont nommés d'après le service ou l'application qu'ils contrôlent. Leur contenu fait appel à des modules qui se trouvent dans le répertoire **/lib/x86_64-linux-gnu/security/** :

```
root@debian8:~# ls /lib/x86_64-linux-gnu/security
pam_access.so      pam_keyinit.so      pam_permit.so      pam_tally2.so
pam_debug.so       pam_lastlog.so      pam_pwhistory.so   pam_tally.so
pam_deny.so        pam_limits.so       pam_rhosts.so      pam_time.so
pam_echo.so        pam_listfile.so     pam_rootok.so      pam_timestamp.so
pam_env.so         pam_localuser.so    pam_securetty.so   pam_tty_audit.so
pam_exec.so        pam_loginuid.so     pam_selinux.so     pam_umask.so
pam_faildelay.so   pam_mail.so         pam_sepermit.so    pam_unix.so
pam_filter.so      pam_mkhomedir.so    pam_shells.so      pam_userdb.so
pam_ftp.so         pam_motd.so         pam_stress.so      pam_warn.so
pam_group.so       pam_namespace.so    pam_succeed_if.so  pam_wheel.so
pam_issue.so       pam_nologin.so      pam_systemd.so     pam_xauth.so
```

Les modules les plus importants sont :

Module	Description
pam_access.so	Ce module est utilisé pour interdire l'accès aux services sécurisés par des hôtes non-autorisés.
pam_cracklib.so	Ce module est utilisé pour vérifier la qualité du mot de passe d'un utilisateur
pam_echo.so	Ce module présente le contenu du fichier passé en argument à tout utilisateur lors de sa connexion.
pam_limits.so	Ce module implémente les limites des ressources détaillées dans le fichier /etc/security/limits.conf et dans les fichiers *.conf trouvés dans le répertoire /etc/security/limits.d/ .
pam_listfile.so	Ce module est utilisé pour consulter un fichier spécifique pour vérifier les authorisations. Par exemple, le service ftp utilise ce module pour consulter le fichier /etc/ftpusers qui contient une liste d'utilisateurs qui ne sont pas autorisés à se connecter au serveur ftp.
pam_nologin.so	Ce module interdit les connexions d'utilisateurs, autre que root, dans le cas où le fichier /etc/nologin est présent.
pam_securetty.so	Ce module interdit des connexions de root à partir des périphériques tty qui ne sont pas listés dans le fichier /etc/securetty .
pam_unix.so	Ce module est utilisé pour vérifier les informations suivantes ; expire, last_change, max_change, min_change, warn_change.

Chaque fichier dans /etc/pam.d contient les règles PAM utilisées pendant l'authentification. Ouvrez le fichier **login** :

```
root@debian8:~# cat /etc/pam.d/login
#
# The PAM configuration file for the Shadow `login' service
#

# Enforce a minimal delay in case of failure (in microseconds).
# (Replaces the `FAIL_DELAY' setting from login.defs)
# Note that other modules may require another minimal delay. (for example,
# to disable any delay, you should add the nodelay option to pam_unix)
auth      optional    pam_faildelay.so  delay=3000000

# Outputs an issue file prior to each login prompt (Replaces the
# ISSUE_FILE option from login.defs). Uncomment for use
# auth      required    pam_issue.so issue=/etc/issue

# Disallows root logins except on tty's listed in /etc/securetty
# (Replaces the `CONSOLE' setting from login.defs)
#
```

```
# With the default control of this module:
# [success=ok new_authtok_reqd=ok ignore=ignore user_unknown=bad default=die]
# root will not be prompted for a password on insecure lines.
# if an invalid username is entered, a password is prompted (but login
# will eventually be rejected)
#
# You can change it to a "requisite" module if you think root may mis-type
# her login and should not be prompted for a password in that case. But
# this will leave the system as vulnerable to user enumeration attacks.
#
# You can change it to a "required" module if you think it permits to
# guess valid user names of your system (invalid user names are considered
# as possibly being root on insecure lines), but root passwords may be
# communicated over insecure lines.
auth [success=ok new_authtok_reqd=ok ignore=ignore user_unknown=bad default=die] pam_securetty.so

# Disallows other than root logins when /etc/nologin exists
# (Replaces the `NOLOGINS_FILE' option from login.defs)
auth requisite pam_nologin.so

# SELinux needs to be the first session rule. This ensures that any
# lingering context has been cleared. Without out this it is possible
# that a module could execute code in the wrong domain.
# When the module is present, "required" would be sufficient (When SELinux
# is disabled, this returns success.)
session [success=ok ignore=ignore module_unknown=ignore default=bad] pam_selinux.so close

# This module parses environment configuration file(s)
# and also allows you to use an extended config
# file /etc/security/pam_env.conf.
#
# parsing /etc/environment needs "readenv=1"
session required pam_env.so readenv=1
# locale variables are also kept into /etc/default/locale in etch
```

```
# reading this file *in addition to /etc/environment* does not hurt
session      required  pam_env.so readenv=1 envfile=/etc/default/locale

# Standard Un*x authentication.
@include common-auth

# This allows certain extra groups to be granted to a user
# based on things like time of day, tty, service, and user.
# Please edit /etc/security/group.conf to fit your needs
# (Replaces the `CONSOLE_GROUPS' option in login.defs)
auth         optional  pam_group.so

# Uncomment and edit /etc/security/time.conf if you need to set
# time restraint on logins.
# (Replaces the `PORTTIME_CHECKS_ENAB' option from login.defs
# as well as /etc/porttime)
# account    requisite  pam_time.so

# Uncomment and edit /etc/security/access.conf if you need to
# set access limits.
# (Replaces /etc/login.access file)
# account    required   pam_access.so

# Sets up user limits according to /etc/security/limits.conf
# (Replaces the use of /etc/limits in old login)
session      required  pam_limits.so

# Prints the last login info upon succesful login
# (Replaces the `LASTLOG_ENAB' option from login.defs)
session      optional  pam_lastlog.so

# Prints the message of the day upon succesful login.
# (Replaces the `MOTD_FILE' option in login.defs)
session      optional  pam_exec.so type=open_session stdout /bin/uname -snrvm
```



```
session    optional    pam_motd.so

# Prints the status of the user's mailbox upon succesful login
# (Replaces the `MAIL_CHECK_ENAB' option from login.defs).
#
# This also defines the MAIL environment variable
# However, userdel also needs MAIL_DIR and MAIL_FILE variables
# in /etc/login.defs to make sure that removing a user
# also removes the user's mail spool file.
# See comments in /etc/login.defs
session    optional    pam_mail.so standard

# Sets the loginuid process attribute
session    required     pam_loginuid.so

# Standard Un*x account and session
@include common-account
@include common-session
@include common-password

# SELinux needs to intervene at login time to ensure that the process
# starts in the proper default security context. Only sessions which are
# intended to run in the user's context should be run after this.
session [success=ok ignore=ignore module_unknown=ignore default=bad] pam_selinux.so open
# When the module is present, "required" would be sufficient (When SELinux
# is disabled, this returns success.)
```

La première ligne de ce fichier est un commentaire qui spécifie que le fichier est conforme à la spécification PAM 1.0.

Ce fichier, tout comme les autres, est ensuite structuré de la façon suivante :

- Un module par ligne,
- Quatre champs séparés par un espace dans chaque règle dont les trois premières sont obligatoires.

Le **premier champs** est le **type de module**. Il en existe quatre :

Type	Description
auth	Utilisé pour authentifier un utilisateur ou les pré-requis système (par exemple /etc/nologin)
account	Utilisé pour vérifier si l'utilisateur peut s'authentifier (par exemple la validité du compte)
password	Utilisé pour vérifier si l'utilisateur dispose des droits pour mettre le mécanisme d'authentification à jour
session	Utilisé pour gérer la session après l'authentification (par exemple monter un répertoire)

Le **deuxième champs** est le **Control-flag**. Il en existe quatre :

Control-flag	Description
required	La réussite de ce module est indispensable. L'échec d'un module <i>required</i> n'est communiqué à l'application qu'après la vérification de tous les modules ayant un <i>control-flag</i> de required
requisite	La réussite de ce module est indispensable. L'échec d'un module <i>requisite</i> est immédiatement communiqué à l'application
sufficient	La réussite de ce module est suffisant pour autoriser l'authentification. Si aucun test <i>required</i> précédent est en échec, la vérification s'arrête. Si un test <i>required</i> précédent était en échec, le test <i>sufficient</i> est ignoré. L'échec d'un test <i>sufficient</i> n'a pas de conséquence si tous les tests <i>required</i> réussissent.
optional	La réussite ou l'échec de ce module est sans importance, sauf s'il s'agit du seul module à exécuter
include	Ce control-flag permet d'inclure toutes les lignes du même <i>type de module</i> se trouvant dans le fichier spécifié en argument

Le **troisième champs** stipule le **module** associé à la règle. Sans chemin absolu, le fichier est supposé être dans le répertoire **/lib/security**. Pour inclure un module en dehors de ce répertoire il convient donc de stipuler son chemin absolu.

Le **quatrième champs** contient éventuellement les **arguments**.

Utiliser des Mots de Passe Complexe

La complexité des mots de passe est gérée par le module **pam_cracklib.so**. Commencez par installer **libpam-cracklib** :

```
root@debian8:~# apt-get install libpam-cracklib
Reading package lists... Done
Building dependency tree
```

```
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
  cracklib-runtime libcrack2
The following NEW packages will be installed:
  cracklib-runtime libcrack2 libpam-cracklib
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 95 not upgraded.
Need to get 289 kB of archives.
After this operation, 1,195 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://ftp.fr.debian.org/debian/ jessie/main libcrack2 amd64 2.9.2-1 [54.7 kB]
Get:2 http://ftp.fr.debian.org/debian/ jessie/main cracklib-runtime amd64 2.9.2-1 [148 kB]
Get:3 http://ftp.fr.debian.org/debian/ jessie/main libpam-cracklib amd64 1.1.8-3.1+deb8u1+b1 [86.0 kB]
Fetched 289 kB in 0s (323 kB/s)
Selecting previously unselected package libcrack2:amd64.
(Reading database ... 82496 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libcrack2_2.9.2-1_amd64.deb ...
Unpacking libcrack2:amd64 (2.9.2-1) ...
Selecting previously unselected package cracklib-runtime.
Preparing to unpack .../cracklib-runtime_2.9.2-1_amd64.deb ...
Unpacking cracklib-runtime (2.9.2-1) ...
Selecting previously unselected package libpam-cracklib:amd64.
Preparing to unpack .../libpam-cracklib_1.1.8-3.1+deb8u1+b1_amd64.deb ...
Unpacking libpam-cracklib:amd64 (1.1.8-3.1+deb8u1+b1) ...
Processing triggers for man-db (2.7.0.2-5) ...
Setting up libcrack2:amd64 (2.9.2-1) ...
Setting up cracklib-runtime (2.9.2-1) ...
Setting up libpam-cracklib:amd64 (1.1.8-3.1+deb8u1+b1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.19-18+deb8u4) ...
```

Afin de mettre en place une politique de mots de passe complexe, il convient de modifier la ligne suivante du fichier **cat /etc/pam.d/common-password** :

```
password      requisite          pam_cracklib.so retry=3 minlen=8 difok=3
```

en

```
password      requisite          pam_cracklib.so retry=3 minlen=8 lcredit=-1 ucredit=-1 dcredit=-2 ocredit=-1
```

```
root@debian8:~# cat /etc/pam.d/common-password
#
# /etc/pam.d/common-password - password-related modules common to all services
#
# This file is included from other service-specific PAM config files,
# and should contain a list of modules that define the services to be
# used to change user passwords.  The default is pam_unix.

# Explanation of pam_unix options:
#
# The "sha512" option enables salted SHA512 passwords.  Without this option,
# the default is Unix crypt.  Prior releases used the option "md5".
#
# The "obscure" option replaces the old `OBSCURE_CHECKS_ENAB' option in
# login.defs.
#
# See the pam_unix manpage for other options.

# As of pam 1.0.1-6, this file is managed by pam-auth-update by default.
# To take advantage of this, it is recommended that you configure any
# local modules either before or after the default block, and use
# pam-auth-update to manage selection of other modules.  See
# pam-auth-update(8) for details.

# here are the per-package modules (the "Primary" block)
password      requisite          pam_cracklib.so retry=3 minlen=8 lcredit=-1 ucredit=-1 dcredit=-2 ocredit=-1
password      [success=1 default=ignore] pam_unix.so obscure use_authtok try_first_pass sha512
# here's the fallback if no module succeeds
password      requisite          pam_deny.so
# prime the stack with a positive return value if there isn't one already;
```

```
# this avoids us returning an error just because nothing sets a success code
# since the modules above will each just jump around
password    required          pam_permit.so
# and here are more per-package modules (the "Additional" block)
password    optional    pam_gnome_keyring.so
# end of pam-auth-update config
```

Dans ce cas, le mot de passe doit être long de 8 caractères et doit contenir au moins un caractère minuscule, un caractère majuscule, deux chiffres et un caractère spécial.

Bloquer un Compte après N Echecs de Connexion

Le module PAM **pam_tally2.so** permet de bloquer un compte après N échecs de connexion. Afin d'activer ce comportement, il convient d'ajouter dans le fichier **/etc/pam.d/login** la ligne suivante :

```
auth required pam_tally2.so onerr=fail deny=3 unlock_time=300
```

Dans ce cas, après trois tentatives infructueuses de connexion, le compte sera bloquer pendant 5 minutes.

Configuration

Certains modules de PAM peuvent être configurés grâce aux fichiers présents dans le répertoire **/etc/security** :

```
root@debian8:~# ls /etc/security
access.conf  group.conf  limits.conf  limits.d  namespace.conf  namespace.d  namespace.init  opasswd
pam_env.conf  sepermit.conf  time.conf
```

Parmi les fichiers cités on note ceux qui peuvent être utilisés pour configurer les modules suivants :

Fichier/Répertoire	Description
access.conf	Utilisé par le module pam_access.so

Fichier/Répertoire	Description
group.conf	Utilisés par le module pam_group.so
limits.conf	Utilisé par le module pam_limits.so
pam_env.conf	Utilisé par le module pam_env.so
time.conf	Utilisé par le module pam_time.so



A faire : Passez en revue chacun de ces fichiers.

Dernièrement, PAM propose une solution pour toutes les applications ne disposant pas de leurs propres fichiers de configuration PAM. Cette solution prend la forme du fichier **/etc/pam.d/other** :

```
root@debian8:~# cat /etc/pam.d/other
#
# /etc/pam.d/other - specify the PAM fallback behaviour
#
# Note that this file is used for any unspecified service; for example
#if /etc/pam.d/cron specifies no session modules but cron calls
#pam_open_session, the session module out of /etc/pam.d/other is
#used. If you really want nothing to happen then use pam_permit.so or
#pam_deny.so as appropriate.

# We fall back to the system default in /etc/pam.d/common-*
#

@include common-auth
@include common-account
@include common-password
@include common-session
```

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@debian8:~# pwd
/root
```

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

```
root@debian8:~# 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**.



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**.

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

```
$ exit
root@debian8:~#
```

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

```
root@debian8:~# 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**.



Important : Notez que **root** peut devenir n'importe quel utilisateur **sans** avoir besoin de connaître son mot de passe.

sudo



Important : Afin de mettre en pratique les exemples qui suivent, vous devez être connecté à votre système en tant que root. Tapez donc la commande **exit** pour sortir de l'environnement de **fenestros2**.

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**.

Saisissez la commande suivante :

```
root@debian6:~# 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
#
#include_dir /etc/sudoers.d
```

```
root@debian7:~# cat /etc/sudoers
#
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.
#
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of
# directly modifying this file.
#
# See the man page for details on how to write a sudoers file.
#
Defaults    env_reset
Defaults    mail_badpass
Defaults    secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"
```

```
# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

# User privilege specification
root    ALL=(ALL:ALL) ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo   ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "#include" directives:

#includedir /etc/sudoers.d
```

Sous Debian 8, le paquet **sudo** n'est pas installé par défaut. Installez ce paquet avec la commande suivante :

```
root@debian8:~# apt-get install sudo
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  sudo
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 856 kB of archives.
After this operation, 2,483 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://httpredir.debian.org/debian/ jessie/main sudo i386 1.8.10p3-1+deb8u2 [856 kB]
Fetched 856 kB in 4s (202 kB/s)
Selecting previously unselected package sudo.
(Reading database ... 158850 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../sudo_1.8.10p3-1+deb8u2_i386.deb ...
Unpacking sudo (1.8.10p3-1+deb8u2) ...
Processing triggers for man-db (2.7.0.2-5) ...
```

```
Processing triggers for systemd (215-17+deb8u2) ...  
Setting up sudo (1.8.10p3-1+deb8u2) ...  
Processing triggers for systemd (215-17+deb8u2) ...
```

Consultez ensuite le fichier **/etc/sudoers** :

```
root@debian8:~# cat /etc/sudoers  
#  
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.  
#  
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of  
# directly modifying this file.  
#  
# See the man page for details on how to write a sudoers file.  
#  
Defaults    env_reset  
Defaults    mail_badpass  
Defaults    secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"  
  
# Host alias specification  
  
# User alias specification  
  
# Cmnd alias specification  
  
# User privilege specification  
root    ALL=(ALL:ALL) ALL  
  
# Allow members of group sudo to execute any command  
%sudo    ALL=(ALL:ALL) ALL  
  
# See sudoers(5) for more information on "#include" directives:
```

```
#includedir /etc/sudoers.d
```



Important : Notez la présence de la ligne **%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**.