# Les commandes de base en console

## Introduction

La plupart des commandes présentées ici sont documentées dans votre système (si ce n'est pas le cas, <u>installez les paquets</u> manpages manpages-fr manpages-fr-extra), il vous suffit alors de taper dans une console man commande pour avoir toutes les informations sur le fonctionnement de la commande voulue.

- Je ne fais aucune différence entre les options <u>POSIX</u> et <u>GNU</u>
- Il est presque toujours possible de combiner les options (exemple : **ls -l -a** deviendra **ls -la**)
- Je ne précise pas si les commandes doivent être exécutées avec des droits plus élevés que ceux des simples utilisateurs
- Les mots *répertoire* et *dossier* sont équivalents.

## commandes Unix de base à connaître

### man

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : help
- Signification : Page de manuel
- Affiche les pages du manuel système.
   Chaque argument donné a man est généralement le nom d'un programme, d'un utilitaire ou d'une fonction.
- Exemples d'utilisation :
  - man man affiche les informations pour l'utilisation de man

## ls

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : dir
- Signification : *list segment*
- Permet de lister un répertoire
- Options les plus fréquentes :
  - -l : Permet un affichage détaillé du répertoire (permissions d'accès, le nombre de liens physiques, le nom du propriétaire et du groupe, la taille en octets, et l'horodatage)
  - **-h** : Associé avec **-l** affiche la taille des fichiers avec un suffixe correspondant à l'unité (K, M, G)
  - -a : Permet l'affichage des fichiers et répertoires cachés (ceux qui commencent par un . (point))
- Exemples d'utilisation :
  - ls -a
     affiche tous les fichiers et répertoires cachés du répertoire courant
  - **ls /etc/** affiche le contenu du répertoire /etc/

<sup>\* &#</sup>x27;q' pour quitter

- **Ispci** ou **Isusb** affiche les périphériques PCI ou USB connectés.
- ls en couleur

### cd

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : cd
- Signification: change directory
- Permet de se promener dans les répertoires
- Exemples d'utilisation :
  - cd
     permet de revenir au répertoire /home/utilisateur (identique à cd ~)
  - cd permet de revenir au répertoire précedent
  - **cd** .. permet de remonter au répertoire parent
  - cd / permet de remonter à la racine de l'ensemble du système de fichiers
  - cd /usr/bin/ se place dans le répertoire /usr/bin/

#### mv

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : move ou ren
- Signification : *move*
- Permet de déplacer ou renommer des fichiers et des répertoires
- Options les plus fréquentes :
  - -f: Ecrase les fichiers de destination sans confirmation
  - -i : Demande confirmation avant d'écraser
  - -u : N'écrase pas le fichier de destination si celui-ci est plus récent
- Exemples d'utilisation :
  - mv monFichier unRep/ Déplace monFichier dans le répertoire unRep
  - **mv unRep/monFichier**Déplace le fichier *monFichier* du répertoire *unRep* là où on se trouve
  - **mv unRep monRep** Renomme *unRep* en *monRep*

## cp

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : copy
- Signification : *copy*
- Permet de copier des fichiers ou des répertoires
- Options les plus fréquentes :
  - -a : Archive. Copie en gardant les droits, dates, propriétaires, groupes, etc.
  - -i : Demande une confirmation avant d'écraser
  - -f : Si le fichier de destination existe et ne peut être ouvert alors le détruire et essayer à nouveau
  - -r : Copie un répertoire et tout son contenu
  - -u : Ne copie que les fichiers plus récents ou qui n'existent pas

- -v : permet de suivre les copies réalisées en temps réel
- Exemples d'utilisation :
  - **cp monFichier sousrep**/
    Copie *monFichier* dans *sousrep*
  - **cp -r monRep**/ **ailleurs**/
    Copie le répertoire *monRep* vers *ailleurs* en créant le répertoire s'il n'existe pas.

#### rm

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : **del**
- Signification: remove
- Permet d'effacer des fichiers
- Options les plus fréquentes :
  - **-f**: Ne demande pas de confirmation avant d'effacer
  - -r : Efface récursivement les fichiers ainsi que les répertoires
- Exemples d'utilisation :
  - rm CeFichier

Efface le fichier CeFichier

rm -rf /tmp/LeRep

Efface le répertoire /tmp/LeRep ainsi que tous ses fichiers sans demander de confirmation

## mkdir

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : mkdir ou md
- Signification : *make directory*
- Crée un répertoire vide
- Options les plus fréquentes :
  - -p : Crée les répertoires parents s'ils n'existent pas
- Exemples d'utilisation :
  - mkdir photos

Crée le répertoire *photos* 

• mkdir -p photos/2005/noel

Crée le répertoire *noel* et s'ils n'existent pas les répertoires *2005* et *photos* 

### rmdir

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : rmdir ou rd
- Signification : remove directory
- Supprime un répertoire (vide)
- Options les plus fréquentes :
  - -p : Supprime les répertoires parents s'ils deviennent vides
- Exemples d'utilisation :
  - rmdir LeRep

Supprime le répertoire *LeRep* 

## top

- Montre la charge CPU
- Options les plus fréquentes :

- -u : affiche les processus pour un utilisateur donné
- Exemples d'utilisation :
  - top
  - top -u root

## pwd

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : chdir
- Signification: print working directory
- Affiche le répertoire en cours

### ln

- Signification: link
- Crée un lien (physique ou symbolique) vers un fichier (ou un répertoire)
- Options les plus fréquentes :
  - -s : Crée un lien symbolique (similaire au raccourci du monde Windows)
  - -f : Force l'écrasement du fichier de destination s'il existe
  - -d : Crée un lien sur un répertoire (uniquement en mode sudo ou root)
- Exemples d'utilisation :
  - **In -s Rep1/Rep2/Monfichier MonLien**Crée un lien symbolique *MonLien* de *Rep1/Rep2/Monfichier* dans le répertoire où on se trouve
  - **In Monfichier unRep/AutreNom**Crée un lien physique *AutreNom* de *Monfichier* dans le répertoire *unRep*
- Notes:
  - Vérifiez que vous vous trouvez bien dans le répertoire dans lequel vous souhaitez créer le lien avant de faire cette commande.

## find

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : find
- Signification : rechercher
- Permet de chercher des fichiers et éventuellement d'exécuter des commandes sur ceux-ci ; la recherche est *récursive* c'est-à-dire qu'elle concerne le répertoire de départ et toute sa descendance (sous-répertoires ainsi que toute leur descendance ...)
- Options les plus fréquentes :
  - -name : Recherche d'un fichier par son nom
  - -iname : Même chose que name mais insensible à la casse
  - -type : Recherche de fichier d'un certain type
  - -atime : Recherche par date de dernier accès
  - **-mtime** : Recherche par date de dernière modification
  - -link : Recherche du nombre de liens au fichier
  - **-user** : Recherche de fichiers appartenant à l'utilisateur donné
  - -group : Recherche de fichiers appartenant au groupe donné
- Action les plus fréquentes :
  - -exec : Exécute la commande donnée aux fichier trouvés
  - -ok : Même chose que exec mais demande une confirmation
  - -ls : exécute la commande ls à chaque fichier trouvé
- Opérateurs les plus fréquents :

- -a : Opérateur ET
- -o: Opérateur OU
- ! ou -not : Opérateur NOT
- Exemples d'utilisation :

### simple

Placez-vous dans le répertoire à partir duquel la recherche *récursive* doit être effectuée et faites :

• find monfichier\*

Recherche un fichier commençant par "monfichier"

find \*monfichier\*.ogg

Recherche un fichier contenant "monfichier" et ayant pour extention ".ogg"

#### avancé

• find /home/ -name monfichier

Recherche le fichier monfichier dans toute la descendance de /home/

• find . -name "\*.c"

Recherche tous les fichiers ayant une extension .c

• find . -mtime -5

Recherche les fichiers du répertoire courant qui ont été modifiés entre maintenant et il y a 5 jours

• find /home/ -mtime -1 \! -type d

Recherche uniquement les fichiers (! -type d signifie n'était pas un répertoire) ayant été modifiés ces dernières 24h

• find .! -user root

Affiche tous les fichiers n'appartenant pas à l'utilisateur root

• **find** . \( -name '\*.wmv' -o -name '\*.wma' \) -exec rm {} \;
Recherche et supprime tous les fichiers WMA et WMV trouvés

• Autres exemples

## grep

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : **find**
- Signification: *qlobal regular expression print*
- Recherche une chaîne de caractères dans des fichiers (ou depuis la console si aucun fichier n'est indiqué) ; Souvent utilisé en filtre avec d'autres commandes.
- Options les plus fréquentes :
  - -c : Retourne le nombre de lignes au lieu des lignes elles mêmes
  - -n : Retourne les lignes préfixées par leur numéro
  - -i : Insensible à la casse
  - -r : Recherche récursivement dans tous les sous-répertoires ; On peut utiliser la commande **rgrep**
  - -G : Recherche en utilisant une expression rationnelle basique (option par défaut)
  - -E : Recherche en utilisant une expression rationnelle étendue ; On peut utiliser la commande **egrep**
  - -F : Recherche en utilisant une chaîne fixe ; On peut utiliser la commande **fgrep**
- Exemples d'utilisation :
  - grep -n montexte monfichier

Retourne toutes les lignes ainsi que leur numéro ou *montexte* apparait dans *monfichier* 

## locate

Son utilisation - très simple - est détaillée ici : recherche ligne commande

### cat

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : type
- Signification: concatenate
- Affiche le contenu d'un fichier
- Options les plus fréquentes :
  - -n : Affiche les numéros de ligne
  - -v : Affiche les caractères de contrôles
- Exemple d'utilisation :
  - cat -n monFichier

Affiche monFichier en numérotant les lignes à partir de 1

#### more

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : type
- Signification: more
- Affiche un fichier page par page
- Options les plus fréquentes :
  - -s : Regroupe les lignes vides consécutives en une seule
  - -f : Ne coupe pas les lignes longues
- Exemple d'utilisation :
  - more -sf monFichier

Affiche *monFichier* page par page en concaténant les lignes vides sans compter les lignes longues.

## less

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : type
- Signification : *less*
- Affiche un fichier page par page
- Options les plus fréquentes :
  - -e ou -E : Quitte automatiquement la deuxième fois que la fin du fichier est atteinte, ou dès la première fois avec -E.
  - -F: Quitte automatiquement si le fichier tient sur le terminal.
  - -m ou -M : Prompt long a la more.
  - -r ou -R : Autorise les caractères spéciaux.
  - -x : Règle la taille des tabulations.
  - -~: ne comble pas les lignes vides par des ~
- Exemple d'utilisation :
  - less -Emr~ monFichier

Affiche monFichier page par page avec un prompt long (affichage du pourcentage du fichier parcouru) en affichant les caractères spéciaux sans combler les lignes vides par des  $\sim$ 

# commandes système

### chmod

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : cacls
- Signification : *change mode*
- Modifie les permissions d'accès à un fichier ou à un répertoire.

Type d'autorisations (une autorisation d'exécution sur un répertoire autorise son ouverture) :

- +: Ajoute une permission
- -: Enlève une permission
- = : Autorise uniquement l'autorisation indiquée
- r : Lecture ; Valeur octale 4
- w : Ecriture ; Valeur octale 2
- **x** : Execution ; Valeur octale **1**
- **s** : Utilise les droits du propriétaire ou du groupe lors de l'exécution
- **u** : Propriétaire du fichier
- **g** : Groupe propriétaire du fichier
- **o** : Tous les autres utilisateurs
- Options les plus fréquentes :
  - -R : Récursif, modifie les autorisation d'un répertoire et tout ce qu'il contient
  - -c : Ne montrer que les fichiers ayant été réellement modifiés
  - -f: Ne pas afficher les messages d'erreur
- Exemples d'utilisation :
  - chmod ugo+x monRep

Ajoute l'exécution (ouverture) du répertoire *monRep* à tous (propriétaire, groupe, autres)

chmod go-wx monRep

Supprime l'autorisation de lecture et d'écriture de *monRep* au groupe et aux autres

chmod u=rw,go=r MonFichier

Fixe l'autorisation de lecture et d'écriture au propriétaire de *MonFichier* et une autorisation de lecture au groupe et aux autres.

chmod 644 MonFichier

Exactement la même chose que ci-dessus mais en utilisant les valeurs octales (Nota : 6 = 4+2 = lecture + écriture)

• chmod u=rw,g=r,o= MonFichier

Fixe l'autorisation d'ouverture et de lecture de *MonFichier* au propriétaire, uniquement la lecture au groupe et interdit tout accès aux autres.

chmod 640 MonFichier

Exactement la même chose que ci-dessus mais en utilisant les valeurs octales

### chown

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : cacls
- Signification : *change owner*
- Change le propriétaire et le groupe propriétaire d'un fichier
- Options les plus fréquentes :
  - -R : Modifie récursivement un répertoire et tout ce qu'il contient
- Exemples d'utilisation :
  - · chown autreUtilisateur MonFichier

Change le propriétaire de MonFichier en autreUtilisateur

chown -R lui:nous monRep

Change le propriétaire en *lui* et le groupe propriétaire en *nous* du répertoire *monRep* ainsi que tout ce qu'il contient

## chgrp

- Signification: change groupe
- Change le groupe propriétaire d'un fichier
- Options les plus fréquentes :
  - -R : Change récursivement un répertoire et tout ce qu'il contient
  - **-h** : Change le groupe propriétaire d'un lien symbolique et seulement lui (ne touche pas à la destination du lien)
  - -L : Si fournie avec **R** , change le groupe propriétaire d'un répertoire et des fichiers qu'il contient s'il est pointé par un lien symbolique rencontré lors de l'exécution
- Exemples d'utilisation :
  - **chgrp unGroupe MonFichier**Change le groupe propriétaire du fichier *MonFichier* en *unGroupe*
  - **chgrp -R unGroupe monRep**Change le groupe propriétaire du répertoire *monRep* ainsi que tout ce qu'il contient en *unGroupe*

## free

- Signification : *mémoire libre*
- Affiche la mémoire disponible / utilisée du système
- Options les plus fréquentes :
  - -b : Affiche la mémoire en bytes
  - -k : Affiche la mémoire en kilo octet
  - -m : Affiche la mémoire en méga octet
  - -g : Affiche la mémoire en giga octet
  - -s : Spécifie le délai de réaffichage de la mémoire
  - -t : Affiche la ligne des totaux
- Exemples d'utilisation :
  - free -m -s 5

Affiche la mémoire du système en méga octet toutes les 5 secondes

#### mount

- Signification: mount
- Monter un système de fichiers
- Options les plus fréquentes :
  - -a : Monter tous les systèmes de fichier déclarés dans le fichier /etc/fstab
  - -t : Précise le type de fichier à monter
  - -o : Ajouter une option. Options adjointe à -o les plus fréquentes :
  - **auto** : Permet d'être monté par -a
  - async : Les entrées/sorties sur le système de fichiers seront asynchrones
  - **defaults**: Utilise les options **rw**, **suid**, **dev**, **exec**, **auto**, **nouser**, et **async**.
  - **dev** : Interprète les fichiers spéciaux de périphériques du système présent dans /dev/
  - exec : Permet l'exécution de fichiers binaires du système monté

- **noauto** : Empêche d'être monté avec **-a**
- **nodev** : Ne pas interpréter les fichiers spéciaux de périphériques du système
- **noexec** : Empêche l'exécution de fichiers binaires du système monté
- **nouser** : Ne pas autoriser d'autres utilisateurs que root (ou sudo) à monter le système de fichiers (comportement par défaut)
- ro : Monte le système en lecture seule
- rw : Monte le système en lecture et écriture
- suid : Prend en compte les bits <u>SetUID ou SetGID</u> du système monté
- **user** : Permet aux utilisateurs ordinaires à monter et démonter le système de fichiers (implique **noexec**, **nosuid**, et **nodev** sauf si surchargées)
- Exemples d'utilisation :
  - mount

Liste tous les systèmes de fichiers actuellement montés

mount -a

Monte tous les systèmes de fichiers déclarés dans le fichier /etc/fstab

mount /mnt/maPartion

Monte le système de fichiers ad-hoc déclarés dans le fichier /etc/fstab

- mount -t iso9660 monFichier.iso /mnt/monIso -o loop
   Monte dans un périphérique boucle (loop) le fichier iso monFichier.iso dans le répertoire /mnt/monIso
- mount -t vfat -o defaults,rw,user,umask=022,uid=1000 /dev/sda1 /mnt/Mondisk/ Monte un disque dur USB (/dev/sda1) formaté en FAT32 (-t vfat) en lecture écriture (rw) dans le répertoire /mnt/Mondisk/; tous les utilisateurs peuvent le démonter (user), les droits d'exécution (uid=1000) sont fixés à l'utilisateur ayant l'UID 1000 (sous Ubuntu, l'uid 1000 correspond au premier utilisateur créé) et la création d'un fichier s'effectuera avec les permissions 644 (rw-r---r-) et pour un répertoire 755 (rwxr-xr-x) (umask 022)
- Ressource:
  - A lire aussi mount fstab

### umount

- Signification : *unmout*
- Démonte un système de fichiers
- Options les plus fréquentes :
  - -a : Démonte tous les systèmes de fichiers présents dans /etc/mtab
  - -**d** : Si le système monté est un périphérique *loop*, libérer le périphérique.
  - -**f** : Forcer le démontage
  - -r : Si impossible de démonter, monter en lecture seule
- Exemples d'utilisation :
  - umount /mnt/Mondisk

Démonte le système de fichiers monté dans /mnt/Mondisk

• umount -f /dev/cdrom

Force le démontage du périphérique CDROM

umount -d /mnt/monIso

Démonte et libère le périphérique loop

• umount -a

Démonte tous les systèmes de fichiers montés (à l'exception de /proc); ne sert que lorsque l'on veut redémarrer ou éteindre sa machine manuellement et proprement.

### sudo

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : runas
- Signification: substitute user do
- Permet d'exécuter des commandes en tant qu'un autre utilisateur, donc avec d'autres privilèges que les siens.
- Options les plus fréquentes :
  - -s: Importe les variables d'environnement du shell
  - **-k** : Lorsque l'on utilise **sudo**, il garde en mémoire le mot de passe ; cette option déconnecte l'utilisateur et forcera à redemander un mot de passe si **sudo** est exécuté avant le timeout défini.
- Exemples d'utilisation :
  - \$ sudo reboot

Lance la commande **reboot** avec les droits de l'utilisateur root

- Ressources:
  - sudo
  - Site officiel de sudo : Sudo Main Page
  - Voir aussi la commande visudo

## ps

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : tasklist
- Signification: processes snapshot
- · Affiche les processus en cours
- Options les plus fréquentes :
  - -u : Affiche les processus de l'utilisateur qui exécute la commande
  - -au : Affiche les processus de tous les utilisateurs
  - -aux : Affiche l'intégralité des processus du système. Équivalent à ps -A
  - **-faux** : Affiche tous les processus du système en les regroupant par enchaînement d'exécution.
- Exemples d'utilisation :
  - ps -u

Tous les processus de l'utilisateur courant

ps -aux

Tous les processus en cours

## kill / killall

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : taskkill
- Signification : *kill / kill all* [tuer/tuer tous]
- Permet d'envoyer un signal à un processus ; **kill** ne comprend que les PID (Process Identifier, numéro d'ordre du processus), **killall** quant à lui comprend le nom du processus.
- Options les plus fréquentes :
  - -s : Indique quel signal s à envoyer au processus ; Le signal peut être identifié soit par son nom (exemple : SIGTERM) soit par son numéro (exemple : 9) ; Cette option peut être remplacée par le numéro du signal : -s 9 est équivalent à -9.
  - -l : Affiche la liste des signaux connus.
- Les signaux les plus courants sont :

HUP signal  ${\bf 1}$  : signal de fin d'exécution ou le processus doit relire son fichier de configuration.

**TERM** signal **15** : Le signal Terminate indique à un processus qu'il doit s'arrêter. **KILL** signal **9** : Le signal Kill indique au système qu'il doit arrêter un processus qui ne répond plus.

- Exemples d'utilisation :
  - **kill -15 14774** : Envoie le signal 15, ou TERM, au processus ayant le numéro 14774 ce qui a pour effet de **terminer** *proprement* le processus.
  - **kill -9 7804** : Envoie le signal 9, ou KILL, au processus ayant le numéro 7804 ce qui a pour effet de **tuer** le processus.
  - **killall -TERM firefox-bin**: Envoie le signal TERM, ou 15, au processus firefox-bin ce qui a pour effet de le fermer.
- Il est conseillé<sup>1)</sup> de lancer des signaux de faible importance avant de lancer la grosse artillerie. En pratique, tester dans l'ordre et deux fois chacune de ces commandes :

```
kill pid (envoie le signal 15, TERM)
kill -INT pid (envoie le signal 2, INT)
kill -KILL pid (envoie le signal 9, KILL)
```

- Ça ne marche pas ? Deux possibilités, diagnosticable à l'aide de la commande ps aux|grep nom\_du\_process :
  - Le processus est devenu « zombie ». Dans ce cas, la commande précédente affiche un 'Z'. Pour le tuer, il faut tuer ou redémarrer son processus parent, que l'on peut déterminer avec la commande **ps -ef** ou **ps afx**.
  - Le processus est ininterruptible (il apparaît comme 'D' avec la commande précédente), bloqué sur une opération d'entrée/sortie (I/O), vraisemblablement suite à un bug dans un pilote matériel. Dans ce cas, aucune issue : la politique des développeurs du noyau linux est de considérer qu'avoir la main sur ce type de processus compromettrait trop profondément la stabilité du système. C'est l'un des rares cas où l'on a pas d'autre choix que de redémarrer l'ordinateur.

## passwd

- Signification: password
- Permet de modifier le mot de passe d'un utilisateur
- Options les plus fréquentes :
  - -S : Affiche l'état d'un compte (nom du compte, bloqué (L), si l'utilisateur n'a pas de mot de passe (NP) ou a un mot de passe utilisable (P), date de dernière modification du mot de passe, durée minimum avant modification, durée maximum de validité, durée d'avertissement, durée d'inactivité autorisée)

A moins d'être adminsitrateur système ou réseau (auquel cas pourquoi lisez-vous ces lignes (2)) cette commande s'utilise généralement sans option.

- Exemple d'utilisation :
  - passwd

Demande à changer le mot de passe

## groups

- Signification : *groups*
- Affiche les groupes auxquels appartient un utilisateur
- Exemples d'utilisation :
  - groups

Affiche la liste des groupes auxquels appartient l'utilisateur ayant tapé la commande.

• groups MonUtilisateur

Affiche tous les groupes auxquels appartient l'utilisateur *MonUtilisateur*.

## adduser

- Signification : add user
- Ajoute un utilisateur, ou un groupe, au système.
- Options les plus fréquentes :
  - **-disabled-login** : Empêche l'utilisateur de se connecter.
  - -disabled-password : Un peu comme </del>disabled-login sauf qu'il est possible de se connecter via une clé RSA SSH, pratique pour créer un utilisateur qui ne se connectera que via SSH.
  - **-system** : Crée un utilisateur système.
  - **–group** : Avec **–system** crée un groupe avec le même ID que l'utilisateur système, sans un groupe avec le nom donné sera créé
  - **–home** : Permet de fixer le répertoire HOME de l'utilisateur.
  - **–no-create-home** : Ne crée pas de répertoire HOME.
- Exemples d'utilisation :
  - · adduser MonUtilisateur

Crée l'utilisateur MonUtilisateur.

- adduser –disabled-password –no-create-home UtilisateurSSH Crée un utilisateur *UtilisateurSSH* sans mot de passe qui ne pourra pas se connecter directement sur la machine et sans lui créer de répertoire home.
- adduser –disabled-password –home /home/UtilisateurSSH UtilisateurSSH Même chose qu'au-dessus sauf qu'on lui donne le même répertoire HOME qu'à l'utilisateur *UtilisateurSSH* créé en premier.
- · adduser UtilisateurSSH fuse

Ajoute l'utilisateur *UtilisateurSSH* (crée préalablement) dans le groupe "fuse"

• adduser NouvelUtilisateur —ingroup users
Crée l'utilisateur NouvelUtilisateur et l'ajoute au groupe "users"

• adduser NouvelUtilisateur —ingroup users —uid 1000

Crée l'utilisateur *NouvelUtilisateur* avec l'uid 1000 et l'ajoute au groupe "*users*" (utile pour écrire sur une partition ext2/3/4 externe au systeme ou un dossier appartenant au uid 1000)

### deluser

- Signification : delete user
- Supprime un utilisateur du système.
- Option la plus fréquente :
  - **-system** : Ne supprime l'utilisateur que si c'est un utilisateur système.
  - **–remove-home** : Supprime l'utilisateur ainsi que son répertoire dans le home.
- Exemple d'utilisation :
  - deluser UtilisateurSSH

Supprime l'utilisateur *UtilisateurSSH* 

• deluser –remove-home NouvelUtilisateur

Supprime l'utilisateur *NouvelUtilisateur* ainsi que le répertoire /home/NouvelUtilisateur

· deluser NouvelUtilisateur users

Supprime l'utilisateur *NouvelUtilisateur* du groupe "users"

## usermod

- Signification : user modification
- Modifie le groupe d'appartenance d'un utilisateur.
- Options les plus fréquentes :
  - **-G, –groups** GROUPE1[,GROUPE2,...[,GROUPEN]]] : Ajouter l'utilisateur aux groupes précédents. Si l'utilisateur fait actuellement partie d'un groupe qui n'est pas listé, l'utilisateur sera supprimé du groupe. Ce comportement peut être changé avec l'option **-a**, qui permet d'ajouter l'utilisateur à une liste de groupes supplémentaires.
- Exemples d'utilisation :
  - usermod -aG toto machin

Ajoute l'utilisateur machin au groupe toto sans supprimer machin de son groupe originel.

• sudo usermod -d /home/nouveau\_login -m -l nouveau\_login ancien\_login Permet de renommer le répertoire (dossier) utilisateur et de changer son nom. Pratique lorsque le pc change de mains.

## df

- Signification : disk free
- Affiche la quantité d'espace disque utilisé par les systèmes de fichiers.
- Options les plus fréquentes :
  - -a : Affiche tous les systèmes de fichiers, y compris ceux de 0 blocs (par exemple : proc, sysfs, usbfs et tmpfs)
  - **-h** : Ajoute aux valeur un **M** pour mébioctet (2^20 octets) pour que ce soit plus lisible.
  - -**H**: Pareil que -**h** mais en mégaoctets (10\land 6 octets).
  - -T : Affiche le type du système de fichier.
- Exemples d'utilisation :
  - df -h

Affiche la quantité d'espace disque utilisé en mébioctets par les systèmes de fichiers.

df /home

Affiche la quantité d'espace disque utilisé par la partition /home (si elle existe)

• df -T -h

Affiche le nom des partitions et leur point de montage.

## fdisk

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : fdisk
- Signification: infos disques
- Affiche les infos des disques
- Options les plus fréqentes :
  - -l Informations détaillées des disques
- Exemples d'utilisation
  - · sudo fdisk -l

### du

- Équivalent MS-DOS/MS Windows : dir
- Signification: directory usage

- Affiche l'espace disque utilisé par répertoires
- Options les plus fréquentes :
  - -a : Afficher pour tous les fichiers et pas uniquement les répertoires.
  - -c : Faire un total après avoir tout affiché.
  - -h : Ajoute un suffixe correspondant à l'unité (K, M, G)
  - -H : Idem que -h mais en puissance de 10
- Exemple d'utilisation :
  - du -ch /home/MonUtilisateur

Affiche la taille des répertoires contenus dans /home/MonUtilisateur en utilisant un suffixe puis le total.

## uptime

- Signification : *uptime*
- Indique depuis quand le système fonctionne.
- Exemples d'utilisation :
  - uptime

Affiche l'heure actuelle, la durée depuis laquelle le système fonctionne, le nombre d'utilisateurs actuellement connectés, et la charge système moyenne ; Commande de geek par excellence un utilisateur lambda, mais utile pour un administrateur.

## lspci

- Signification : *list pci*
- Liste tous les périphériques PCI
- Option la plus fréquente :
  - -v : Affiche des informations plus détaillées
- Exemples d'utilisation :
  - Ispci

### lsusb

- Signification : *list usb*
- Liste tous les périphériques USB
- Option la plus fréquente :
  - -v : Affiche des informations plus détaillées
- Exemples d'utilisation :
  - lsusb

## uname

- Signification : *unix name*
- Affiche des informations sur le système.
- Options les plus fréquentes :
  - -s : Affiche le nom du noyau.
  - -**n** : Affiche le nom de la machine (hostname).
  - **-r** : Affiche la révision du noyau
  - -v : Affiche la version du noyau
  - -**m** : Affiche le type de processeur de la machine (i386, i686, etc.)

- -o : Affiche le nom du système d'exploitation
- -a : Afficher les informations en utilisant les options -snrvmo
- Exemple d'utilisation :
  - uname -a

Affiche tout.

## apt-get

- Signification: avanced package tool get
- Permet l'installation et le retrait de packages en tenant compte des dépendances ainsi que le téléchargement des packages s'ils sont sur une source réseau.
- Commandes les plus fréquentes :
  - **update** : Met à jour la liste des packages disponibles en fonction des sources fournies.
  - **upgrade** : Met à jour tous les packages déjà installés.
  - **dist-upgrade** : Pareil que précédent mais permet également de passer à une version n+1 simplement de la distribution
  - install: Installe un ou plusieurs packages.
  - **remove** : Supprime un ou plusieurs packages.
  - clean : Efface du disque dur les packages téléchargés.
- Options les plus fréquentes :
  - **-f** : Utilisée avec **install** ou **remove** cette option permet de réparer un système dont les dépendances sont défectueuses.
  - -m : Ignore les paquets manquants (a éviter si on ne sait pas exactement ce que l'on fait).
  - -s : Fait une simulation des actions à mener sans rien toucher au système.
  - -y : Répond automatiquement *oui* à toutes les questions.
  - -u : Affiche les paquets mis à jour.
  - **–purge** : A utiliser conjointement avec **remove** pour supprimer tout ce qui peut l'être (fichiers de configuration par exemple).
  - **-reinstall** : Réinstaller les paquets avec leur version plus récente.
- Exemples d'utilisation :
  - apt-get update

Met à jour la liste de packages.

apt-get upgrade

Met à jour tous les packages installés.

- apt-get install package1 package2 Installe package1 et package2.
- apt-get –purge remove package3

Supprime package3 ainsi que tous les fichiers de configuration.

- Ressources:
  - apt
  - Chez Debian le <u>APT HOWTO</u>

## apt-cache

- Signification: avanced package tool cache
- Gestion des paquets et manipulation du cache par APT
- Commandes les plus fréquentes :
  - **show** : Affiche les informations associées au paquet.

- **search** : Recherche l'expression régulière donnée sur tous les paquets disponibles.
- **depends** : Affiche les paquets dépendants du paquet donné.
- **rdepends** : Affiche les paquets qui ont en dépendance le paquet donné.
- **madison** : Affiche le dépôt dans lequel se trouve le paquet donné.
- Options les plus fréquentes :
  - **-f** : Affiche tous les champs d'information.
  - -n: Ne recherche que dans les noms des paquets.
- Exemples d'utilisation :
  - apt-cache show xeyes

Affiche les informations associée au paquet xeyes.

• apt-cache depends ubuntu-desktop

Affiche toutes les dépendances du paquet ubuntu-desktop.

• apt-cache rdepends gnome-about

Affiche tous les paquets dont dépend le paquet *gnome-about*.

• apt-cache search -n irc

Recherche et affiche tous les paquets ayant dans leur nom irc

• apt-cache madison brasero

Indique le dépôt fournissant le paquet brasero