# Aide-mémoire des commandes Linux

### Répertoires

pwd

Affiche le chemin absolu du répertoire courant (Print Working Directory).

```
$ pwd
/home/nicolas
```

### cd [répertoire]

Change de répertoire (*Change Directory*). Va dans répertoire ou dans le répertoire de l'utilisateur s'il n'y a pas d'argument.

Si "-" est indiqué en argument, déplace dans le répertoire précédent.

```
$ pwd
/home/nicolas
$ cd /var/tmp
$ pwd
/var/tmp
$ cd ..
$ pwd
/var
$ cd
$ pwd
/home/nicolas
$ cd -
/var
$ pwd
/var
```

### ls [fichier ...]

Liste le contenu des répertoires ou le nom des fichiers passés en arguments (liste le répertoire courant si pas d'argument).

- -1: affichage détaillé (long)
- -a: affichage aussi des fichiers cachés dont le nom commence par un point (all)
- -i: affichage des numéros d'inodes (inode)
- d : affichage du nom du répertoire et non de son contenu (directory)
- -t: trie l'affichage suivant la date de modification des fichiers (time)
- -r: inverse le tri d'affichage (reverse)
- -R: affichage du contenu de tous les sous répertoires (recursive)

```
./rep1/repA:
    $ ls -ltr
    total 8
                  1 nicolas users
3 nicolas users
    -rw-r--r--
                                              0 Dec 6 11:48 fic1
    drwxr-xr-x
                                           4096 Dec 6 11:48 rep1
                  1 nicolas users
    -rw-r--r--
                                           868 Dec 6 11:48 fic2
    $ ls -l rep1
    total 4
                  1 nicolas users
    -rw-r--r--
                                              0 Dec 6 11:48 ficA
                  2 nicolas users
                                           4096 Dec 6 11:42 repA
    drwxr-xr-x
    $ ls -ld rep1
                  3 nicolas users
    drwxr-xr-x
                                           4096 Dec 6 11:48 rep1
mkdir <répertoire ...>
    Créé les répertoires (MaKe DIRectory) passés en arguments.
    $ 1s -1
    total 0
    $ mkdir rep1
    $ ls -1
    total 4
    drwxr-xr-x
                   2 nicolas users
                                           4096 Dec 6 11:41 rep1
    $ mkdir rep1/repA rep2
    $ 1s -1R
```

3 nicolas users

2 nicolas users

2 nicolas users

```
./rep2:
total 0

rmdir <répertoire ...>
```

.: total 8

drwxr-xr-x drwxr-xr-x

drwxr-xr-x

./rep1/repA: total 0

./rep1: total 4

Supprime les répertoires (*ReMove DIRectory*) passés en arguments s'ils sont vides.

4096 Dec 6 11:42 rep1

4096 Dec 6 11:42 rep2

4096 Dec 6 11:42 repA

#### **Fichiers**

### cp <source ...> <destination>

Copie (*CoPy*) les fichiers source vers destination.

- -i: demande confirmation avant écrasement (interactive)
- f : écrase sans demander confirmation (force)
- -R ou -r : copie aussi les répertoires (recursive)

```
$ 1s -1
total 8
-rw-r--r--
             1 nicolas users
                                       0 Dec 6 11:48 fic1
             1 nicolas users
                                    868 Dec 6 11:48 fic2
-rw-r--r--
                                   4096 Dec 6 11:48 rep1
            3 nicolas users
drwxr-xr-x
$ cp fic1 fic3
$ cp fic2 fic3
$ cp -i fic2 fic3
cp: overwrite `fic3'? o
$ cp rep1 rep2
cp: omitting directory `rep1'
$ cp -r rep1 rep2
$ cp -dpr rep1 /tmp
$ 1s -1
total 16
-rw-r--r--
             1 nicolas users
                                       0 Dec 6 11:48 fic1
                                     868 Dec 6 11:48 fic2
-rw-r--r--
             1 nicolas users
-rw-r--r--
            1 nicolas users
                                     868 Dec 6 14:08 fic3
drwxr-xr-x
             3 nicolas users
                                    4096 Dec 6 11:48 rep1
           3 nicolas users
drwxr-xr-x
                                    4096 Dec 6 14:09 rep2
$ ls -ld /tmp/rep1
drwxr-xr-x
             3 nicolas users
                                    4096 Dec 6 11:48 /tmp/rep1
```

Attention : sans l'option -R (ou -r), la commande cp ne pourra pas copier les répertoires ; il est nécessaire qu'elle travaille en "récursif" pour parcourir l'arborescence de fichiers sous le répertoire, et ainsi pouvoir copier les fichiers sous jacents.

```
mv <source ...> <destination>
```

Renomme/déplace (*MoVe*) les fichiers source vers destination.

- -i: demande confirmation avant écrasement (interactive)
- f : écrase sans demander confirmation (force)

```
$ ls
fic1 fic2 fic3 rep1 rep2
$ ls rep2
ficA repA
$ mv fic* rep2
$ ls
rep1 rep2
$ ls rep2
fic1 fic2 fic3 ficA repA
$ mv rep1 rep2
$ ls
rep2
$ ls
rep2
fic1 fic2 fic3 ficA repA
```

```
rm <fichier ...>
```

```
-i: demande confirmation avant suppression (interactive)
     - f : supprime sans demander confirmation (force)
     -R: supprime aussi les répertoires (recursive)
     $ ls -R .
     . :
     rep2
     ./rep2:
     fic1 fic2 fic3 ficA rep1 repA
     ./rep2/rep1:
     ficA repA
     ./rep2/rep1/repA:
     ./rep2/repA:
     $ rm rep2/fic1
     $ ls rep2
     fic2 fic3 ficA rep1 repA
     $ rm rep2/rep1
     rm: `rep2/rep1' is a directory
     $ rm -r rep2/rep1
     $ ls rep2
     fic2 fic3 ficA repA
ln <source> <destination>
     Créé le lien (LiNk) destination vers le fichier source.
     - S : créé un lien "symbolique" (soft) à la place d'un lien "dur" (hard)
     $ echo coucou > fichier1
     $ 1s -1
     total 4
                                                   7 Dec 6 14:24 fichier1
     -rw-r--r--
                     1 nicolas users
     $ ln fichier1 fichier2
     $ ln -s fichier1 fichier3
     $ 1s -1
     total 8
     -rw-r--r-- 2 nicolas users 7 Dec 6 14:24 fichier1 rw-r--r-- 2 nicolas users 7 Dec 6 14:24 fichier2 lrwxrwxrwx 1 nicolas users 8 Dec 6 14:25 fichier3
                                                    8 Dec 6 14:25 fichier3 -> fichier1
     $ rm fichier1
     $ ls -1
     total 4
     -rw-r--r-- 1 nicolas users 7 Dec 6 14:24 fichier2 lrwxrwxrwx 1 nicolas users 8 Dec 6 14:25 fichier3 -> fichier1
     $ cat fichier2
     coucou
     $ cat fichier3
     cat: fichier3: No such file or directory
touch <fichier ...>
     Met à jour l'horodatage des fichiers passés en arguments ou créé ceux-ci s'ils n'existent pas.
```

Supprime (*ReMove*) les fichiers passés en arguments.

\$ ls -l total 4

```
-rw-r--r--
                   1 nicolas users
                                               7 Dec 6 14:24 fichier
    $ date
    Mon Dec 6 14:30:02 CET 2004
    $ touch fichier nouvfichier
    $ 1s -1
    total 4
     -rw-r--r--
                   1 nicolas users
                                               7 Dec 6 14:30 fichier
     -rw-r--r--
                   1 nicolas users
                                               0 Dec 6 14:30 nouvfichier
type <cmd ...>
    Indique comment chaque commande cmd doit être interprétée si elle est invoquée en ligne de commandes.
    $ type 1s cd passwd
    ls is aliased to `ls --color=tty'
    cd is a shell builtin
    passwd is /usr/bin/passwd
which <cmd ...>
    Retourne les chemins des binaires de chaque commande CMD passés en argument.
    Ne prend pas en compte les commandes intégrées du shell et les alias.
    $ which ls cd passwd
    /bin/ls
    /usr/bin/passwd
whereis <cmd ...>
    Retourne les chemins du binaire, des sources et de la page de manuel des commandes passées en argument.
    Comme pour la commande which, whereis ne tient pas compte de l'interprétation du shell.
    $ whereis ls cd passwd
    ls: /bin/ls /usr/share/man/man1/ls.1.gz
    passwd: /usr/bin/passwd /etc/passwd /usr/share/man1/passwd.1.gz /usr/share/m
    an/man5/passwd.5.gz
find <chemin(s)> <critere(s)> <action(s)>
     Recherche de fichiers multi-critères :
    recherche récursive dans le(s) répertoire(s) indiqué(s) (chemin(s))
    - les principaux critères (Critère(s)) sont :
      -name '<motif>'
      -size <[+|-]taille>
      -mtime <[+|-]date>
      -user <nom|UID>
      -newer <fichier référence>
    - les principales actions (action(s)) sont :
      -print
      -ls
      -exec <commande shell avec {} pour spécifier le fichier trouvé> \;
      -ok <commande shell avec {} pour spécifier le fichier trouvé> \;
```

```
$ find /home /usr -name 'ab*' -print 2> /dev/null
/usr/share/vim/vim61/ftplugin/abaqus.vim
/usr/share/vim/vim61/syntax/abaqus.vim
/usr/share/vim/vim61/syntax/abc.vim
/usr/share/vim/vim61/syntax/abel.vim
$ find /home /usr -name 'ab*' -exec basename {} \; 2> /dev/null
abaqus.vim
abaqus.vim
abc.vim
abc.vim
```

### updatedb

Création et mise à jour de la base de données utilisée par la commande locate.

# updatedb

#### locate

Recherche de fichiers suivant leur nom ; cette commande est plus rapide que la commande find car elle utilise une base de données des fichiers présents sur le système (voir la commande updatedb). Cependant, si la base de données des fichiers n'est pas à jour, le résultat de la recherche n'affiche pas tous les fichiers existants.

\$ locate service
/etc/services
/usr/share/man/man5/services.5.gz

#### Traitement de fichiers et filtres

```
cat <fichier ...>
```

Affiche le contenu des fichiers texte passés en arguments.

```
$ cat fictexte
Je vis que la Terre ayant besoin de la lumière,
de la chaleur, et de l'influence de ce grand feu,
elle se tourne autour de lui pour recevoir
également en toutes ses parties cette vertu qui
la conserve.
```

Savinien de CYRANO DE BERGERAC

\$

```
tac <fichier ...>
```

Affiche le contenu inversé (de la dernière ligne à la première) des fichiers texte passés en arguments.

```
$ tac fictexte
```

```
Savinien de CYRANO DE BERGERAC
```

```
la conserve.
également en toutes ses parties cette vertu qui
elle se tourne autour de lui pour recevoir
de la chaleur, et de l'influence de ce grand feu,
Je vis que la Terre ayant besoin de la lumière,
$
```

```
nl <fichier ...>
```

Affiche le contenu des fichiers texte passés en arguments en numérotant les lignes.

```
$ nl fictexte
    1 Je vis que la Terre ayant besoin de la lumière,
    2 de la chaleur, et de l'influence de ce grand feu,
    3 elle se tourne autour de lui pour recevoir
    4 également en toutes ses parties cette vertu qui
    5 la conserve.
    6 Savinien de CYRANO DE BERGERAC
$
```

```
more <fichier ...>
```

Affiche page par page le contenu des fichiers texte passés en arguments.

Pour afficher le contenu d'un fichier :

```
$ more /etc/services
# /etc/services:
# $Id: services, v 1.32 2003/01/09 17:56:30 dwalsh Exp $
#
Network services, Internet style
#
Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, most entries here have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
# Updated from RFC 1700, ``Assigned Numbers'' (October 1994). Not all ports
# are included, only the more common ones.
#
```

```
# The latest IANA port assignments can be gotten from
#
        http://www.iana.org/assignments/port-numbers
#
 The Well Known Ports are those from 0 through 1023.
 The Registered Ports are those from 1024 through 49151
#
 The Dynamic and/or Private Ports are those from 49152 through 65535
#
#
 Each line describes one service, and is of the form:
#
 service-name
                port/protocol [aliases ...]
                                                [# comment]
--Encore--(4%)
```

Dans un tube, pour visualiser le résultat d'une commande :

```
$ ps -ef | more
                PPID
                      C STIME TTY
           PID
                                             TIME CMD
UID
                                         00:00:19 init [3]
                      0 Oct23 ?
root
             1
                   0
             2
                       0 Oct23 ?
root
                   1
                                         00:00:00 [keventd]
             3
root
                   1
                       0 Oct23 ?
                                         00:00:00
                                                  [ksoftirqd_CPU0]
             4
                   1
                       0 Oct23 ?
                                         00:00:00
                                                  [ksoftirqd_CPU1]
root
             5
                   1
                       0 Oct23 ?
                                         00:00:04
                                                  [kswapd]
root
             6
                   1
                       0 Oct23 ?
                                         00:00:00
                                                  [bdflush]
root
             7
                   1
                       0 Oct23 ?
                                         00:01:10 [kupdated]
root
                       0 Oct23 ?
             8
                   1
root
                                         00:00:00 [scsi_eh_0]
             9
                   1
root
                      0 Oct23 ?
                                         00:00:00 [khubd]
root
            11
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:01:14 [kjournald]
root
           113
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:00:00 [kjournald]
           114
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:00:46 [kjournald]
root
           115
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:18:06 [kjournald]
root
           116
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:01:08 [kjournald]
root
           484
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:00:03 /usr/sbin/sshd
root
           493
                   1
                      0 Oct23 ?
                                         00:16:07 syslogd -m 0
root
           497
                   1
                      0 Oct23 ?
root
                                         00:00:00 klogd -x
                   1 0 Oct23 ?
           507
                                         00:00:00 portmap
rpc
           526
                                         00:00:00 rpc.statd
rpcuser
                   1 0 Oct23 ?
                   1 0 Oct23 ?
                                         04:21:33 /usr/sbin/slapd -u ldap -h ldap:
ldap
           576
--Encore--
```

#### less <fichier ...>

Affiche page par page le contenu des fichiers texte passés en arguments.

```
$ less /etc/services
# /etc/services:
# $Id: services, v 1.32 2003/01/09 17:56:30 dwalsh Exp $
#
# Network services, Internet style
#
# Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, most entries here have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
# Updated from RFC 1700, ``Assigned Numbers'' (October 1994). Not all ports
# are included, only the more common ones.
#
# The latest IANA port assignments can be gotten from
#
        http://www.iana.org/assignments/port-numbers
# The Well Known Ports are those from 0 through 1023.
# The Registered Ports are those from 1024 through 49151
# The Dynamic and/or Private Ports are those from 49152 through 65535
#
# Each line describes one service, and is of the form:
#
```

```
$ wc /etc/services
    569    2805    19935 /etc/services
$ ls | wc -l
```

-c: affiche uniquement le nombre de caractères (character)

```
od <fichier ...>
```

Affiche (en octal par défaut) le contenu des fichiers binaires passés en arguments (*Octal Dump*). - x : affiche les données en hexadécimal

Affichage en octal du fichier /bin/ls:

Affichage en hexadécimal du fichier /bin/ls:

```
$ od -x /bin/ls

0000000 457f 464c 0101 0001 0000 0000 0000 0000

0000020 0002 0003 0001 0000 9cc0 0804 0034 0000

0000040 5eac 0001 0000 0000 0034 0020 0008 0028

0000060 001f 001e 0006 0000 034 0000 8034 0804

0000100 8034 0804 0100 0000 0100 0000 0005 0000

0000120 0004 0000 0003 0000 0134 0000 8134 0804

0000140 8134 0804 0013 0000 0134 0000 8134 0804

0000160 0001 0000 0001 0000 0013 0000 0004 0000

0000160 0001 0000 0001 0000 0000 0000 8000 0804

0000220 8000 0804 4a3b 0001 4a3b 0001 0005 0000

0000220 1000 0000 0001 0000 5000 0001 d000 0805
```

La première colonne correspond au décalage par rapport au début du fichier ; les données sont représentés dans les colonnes suivantes.

```
strings <fichier ...>
```

Affiche le contenu texte des fichiers binaires passés en arguments.

```
$ strings /bin/ls
/lib/ld-linux.so.2
libtermcap.so.2
_DYNAMIC
_init
tgetent
_fini
_GLOBAL_OFFSET_TABLE_
_Jv_RegisterClasses
tgetstr
__gmon_start__
libc.so.6
strcpy
ioctl
stdout
...
```

### split -b <taille>k <src> <dst>

Découpe le fichier src en plusieurs fichiers de la taille spécifiée (en Ko ici) nommés dstaa, dstab, dstac, ...

On peut ensuite reconstituer le fichier original à l'aide de la commande cat.

```
$ 1s -1
total 1272
-rw-r--r--
               1 nicolas users
                                      1296504 Dec 6 15:45 grosfic
$ split -b 500k grosfic archive_
$ 1s -1
total 2552
-rw-r--r--
-rw-r--r--
                                       512000 Dec 6 15:46 archive_aa
               1 nicolas users
                                       512000 Dec 6 15:46 archive_ab
               1 nicolas users
                                       272504 Dec 6 15:46 archive_ac
               1 nicolas users
                                      1296504 Dec 6 15:45 grosfic
-rw-r--r--
               1 nicolas users
$ cat archive_* > grosfic2
$ ls -1
total 3824
-rw-r--r--
               1 nicolas users
                                       512000 Dec 6 15:46 archive_aa
                                      512000 Dec 6 15:46 archive_ab
272504 Dec 6 15:46 archive_ac
1296504 Dec 6 15:45 grosfic
-rw-r--r--
               1 nicolas
                           users
-rw-r--r--
               1 nicolas
                           users
-rw-r--r--
               1 nicolas
                           users
-rw-r--r--
               1 nicolas users
                                      1296504 Dec 6 15:46 grosfic2
```

### join <fichier1> <fichier2>

Effectue une jointure (dans le sens d'une base de données relationnelle) entre deux fichiers texte.

```
$ cat fic1
1
        nicolas
5
        franck
3
        gerard
12
        stef
75
        willy
24
        gerald
        alain
8
84
        abdel
```

```
soraya
$ cat fic2
5
        patron
8
        commercial
3
        directeur
12
        administrateur
1
        formateur
24
        technicien
84
        commercial
9
        secretaire
58
        patisssier
$ join fic1 fic2
5 franck patron
8 alain commercial
84 abdel commercial
9 soraya secretaire
$ sort -n fic1 > fic1s
$ sort -n fic2 > fic2s
$ join fic1s fic2s
1 nicolas formateur
3 gerard directeur
5 franck patron
8 alain commercial
9 soraya secretaire
12 stef administrateur
24 gerald technicien
84 abdel commercial
```

### paste <fichier1> <fichier2> <...>

Fusionne ligne par ligne les fichiers passés en argument.

```
$ cat fic1
        nicolas
1
5
        franck
3
        gerard
12
        stef
75
        willy
24
        gerald
8
        alain
84
        abdel
9
        soraya
$ cat fic2
5
        patron
8
        commercial
3
        directeur
12
        administrateur
1
        formateur
24
        technicien
84
        commercial
9
        secretaire
58
        patisssier
$ paste fic1 fic2
        nicolas 5
1
                          patron
5
        franck
                 8
                          commercial
3
        gerard
                 3
                          directeur
12
        stef
                 12
                          administrateur
75
        willy
                 1
                          formateur
24
                 24
        gerald
                          technicien
                 84
8
        alain
                          commercial
84
        abdel
                 9
                          secretaire
```

9

### gzip <fichier>

Compresse le fichier fichier au format GNU Zip ; par défaut, le fichier compressé est nommé fichier.gz et l'original est supprimé.

Voir la commande gunzip pour décompresser le fichier généré.

Décompresse le fichier fichier.gz qui est au format GNU Zip; par défaut, l'extension .gz est supprimée dans le nom du fichier non compressé et le fichier original compressé est supprimé. Il n'est pas obligatoire de préciser l'extension .gz dans le nom du fichier passé en argument. Voir la commande gzip pour compresser un fichier.

Substitue un à un les caratères de la listel par ceux de la listel dans le texte envoyé sur l'entrée standard de la commande.

- d : supprime les caractères de la liste dans le texte envoyé sur l'entrée standard de la commande.
- -s : supprime les doublons des caractères de la liste dans le texte envoyé sur l'entrée standard de la commande.

```
$ echo "une chaine de caracteres" | tr "ace" "AkE"
unE khAinE dE kArAktErEs
$ 1s -1
total 1148
-rw-r--r--
                                   1166532 Dec 6 16:21 fichier
              1 nicolas users
                                      4096 Dec 6 16:52 rep
              2 nicolas users
drwxr-xr-x
$ ls -1 | tr -d " "
total1148
-rw-r--r--1nicolasusers1166532Dec616:21fichier
drwxr-xr-x2nicolasusers4096Dec616:52rep
$ ls -1 | tr -s " "
total 1148
-rw-r--r-- 1 nicolas users 1166532 Dec 6 16:21 fichier
drwxr-xr-x 2 nicolas users 4096 Dec 6 16:52 rep
```

```
grep <regexp> [fichier ...]
```

Affiche uniquement les lignes, des fichiers passés en argument, correspondantes à l'expression rationnelle (ou expression régulière) regexp.

- -v : inverse le résultat de la commande (affiche seulement les lignes ne correspondant pas à regexp)
- C : retourne le nombre de correspondances
- -n: affiche les numéros des lignes correspondantes
- -1 : affiche les noms des fichiers contenant des lignes correpondant à regexp
- -i : ne tient pas compte de la casse des caractères

```
sed <instr ...> [fichier ...]
```

Applique les instructions sed sur les fichiers passés en arguments.

-f instr.sed: utilise les instructions sed contenues dans le fichier instr.sed Voir des exemples sur cette <u>page</u>.

```
awk <instr ...> [fichier ...]
```

Applique les instructions awk sur les fichiers passés en arguments.

-f instr.awk: utilise les instructions awk contenues dans le fichier instr.awk Voir des exemples sur cette page.

```
cut -d<délimiteur> -f<champ(s)> [fichier]
cut -c<colonne(s)> [fichier]
```

Affiche les champs spécifiés avec l'option -f et séparés par le délimiteur indiqué après l'option -d, ou affiche les colonnes de caractères indiquées après l'option -C.

Pour afficher les 3ème et 6ème colonnes du fichier /etc/passwd:

```
$ 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
nobody:x:65534:65534:nobody:/home:/bin/sh
sshd:x:100:65534::/var/run/sshd:/bin/false
nicolas:x:1000:100::/home/nicolas:/bin/bash
$ cut -d":" -f3,6 /etc/passwd
0:/root
1:/usr/sbin
2:/bin
3:/dev
65534:/home
100:/var/run/sshd
1000:/home/nicolas
```

Dans un tube, pour filtrer le résultat d'une commande :

```
-rw-r--r-- nicolas fichier
     drwxr-xr-x nicolas rep
head -<n> [fichier]
     Affiche les n premières lignes (ou les 10 premières si n n'est pas spécifié).
     $ cat numeros
     ligne 1
     ligne 2
     ligne 3
     ligne 4
     ligne 5
     ligne 6
     ligne 7
     ligne 8
     ligne 9
     ligne 10
     ligne 11
     $ head -3 numeros
     ligne 1
     ligne 2
     ligne 3
tail -<n> [fichier]
tail +<n> [fichier]
     Avec -, affiche les n dernières lignes (ou les 10 dernières si n n'est pas spécifié).
     Avec +, affiche à partir de la nième ligne.
     $ cat numeros
     ligne 1
     ligne 2
     ligne 3
     ligne 4
     ligne 5
     ligne 6
     ligne 7
     ligne 8
     ligne 9
     ligne 10
     ligne 11
     $ tail -3 numeros
     ligne 9
     ligne 10
     ligne 11
     $ tail +7 numeros
     ligne 7
     ligne 8
     ligne 9
     ligne 10
     ligne 11
sort
```

Retourne le type des fichiers passés en arguments.

file

\$ file /home /bin/ls /etc/passwd /usr/X11R6/bin/startx
/home: symbolic link to `/ramdisk/home'

/bin/ls: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), for GNU/Linux 2.2.0, dynamically linked (uses shared libs),

stripped

/etc/passwd: ASCII text

/usr/X11R6/bin/startx: Bourne shell script text executable

#### **Documentation**

### man [section] <argument>

Affiche la page de manuel électronique dont le nom est argument (se trouvant dans la section du manuel éventuellement spécifié).

-k: retourne le nom des pages de manuel contenant argument

```
Par exemple:
```

\$ man 7 signal

Qui affiche:

SIGNAL(7) Manuel de l'administrateur Linux SIGNAL(7)

NOM

signal - Liste des signaux disponibles.

#### **DESCRIPTION**

Linux supporte à la fois les signaux POSIX classiques ("signaux standards") et les signaux POSIX temps-réel.

#### Signaux standards

Linux supporte les signaux standards indiqués ci-dessous. Plusieurs d'entre-eux dépendent de l'architecture, comme on le voit dans la colonne "Valeur". Lorsque trois valeurs sont indiquées, la première correspond normalement aux architectures Alpha et Sparc, la seconde pour les ix86, PPC et la dernière pour les Mips. Un - dénote un signal absent pour l'architecture correspondante.

Les symboles de la colonne "Action" ont la signification suivante :

Term Par défaut, terminer le processus.

Ign Par défaut, ignorer le signal.

:

La navigation dans une page de manuel électronique se fait de la même manière que dans l'éditeur de texte Vi.

### apropos <argument>

#### Idem que man -k <argument>

```
$ apropos signal
                         - Programmer un réveil (timer) pour l'émission d'un signal
alarm
                     (2)
                          - set an alarm clock for delivery of a signal
alarm
                     (2)
                          - Envoyer un signal éventuellement mortel à votre chef
bosskill
                     (8)
gsignal
                     (3)
                          - software signal facility
kill
                          - Envoyer un signal à un processus
                     (1)
kill
                         - Envoyer un signal à un processus
                     (2)
kill
                         - send signal to a process
                     (2)
killall
                          - Envoyer un signal à des processus indiqués par leurs noms
                     (1)
```

Les chiffres entre parenthèses indiquent la section du manuel électronique qui contient la page indiquée.

#### **Droits**

```
chmod <mode> <fichier ...>
```

Modifie les droits d'accès (*CHange MODe*) aux fichiers passés en arguments suivant le mode (<u>notation symbolique ou octale</u>).

-R: applique les modifications à toute l'arborescence (recursive).

```
$ 1s -1
total 1148
                                  1166532 Dec 6 16:21 fichier
-rw-r--r--
             1 nicolas users
                                     4096 Dec 6 16:52 rep
             2 nicolas users
drwxr-xr-x
$ chmod ug+x fichier
$ chmod 754 rep
$ ls -1
total 1148
-rwxr-xr--
             1 nicolas users
                                  1166532 Dec 6 16:21 fichier
             2 nicolas users
drwxr-xr--
                                     4096 Dec 6 16:52 rep
```

### umask [mode]

Affiche le masque binaire déterminant les droits par défaut sur les nouveaux fichiers créés (sans argument) ou modifie ce masque (argument en notation octale).

```
$ umask
0022
$ touch fic1
$ mkdir rep1
$ 1s -1
total 4
             1 nicolas users
                                      0 Mar 2 12:31 fic1
-rw-r--r--
                                   4096 Mar 2 12:31 rep1
             2 nicolas users
drwxr-xr-x
$ umask 0027
$ touch fic2
$ mkdir rep2
$ 1s -1
total 8
-rw-r--r--
            1 nicolas users
                                      0 Mar 2 12:31 fic1
-rw-r---- 1 nicolas users
                                      0 Mar 2 12:32 fic2
drwxr-xr-x 2 nicolas users
                                  4096 Mar 2 12:31 rep1
drwxr-x---
           2 nicolas users
                                   4096 Mar 2 12:32 rep2
```

### Gestion des comptes utilisateur

### passwd [utilisateur]

Change le mot de passe du compte utilisateur (mot de passe de l'utilisateur connecté si pas d'argument).

- -1 : vérrouille le compte passé en argument (lock)
- u : débloque le compte passé en argument (unlock)
- -S : indique l'état du compte passé en argument (status)

#### **Processus**

ps

root

144

0.0

0.3

1248

428 ?

Liste les processus (programmes en cours d'exécution).

-ef : affiche tous les processus avec des statistiques supplémentaires
 aux : affiche tous les processus avec des statistiques supplémentaires

```
$ ps -ef
UID
          PID PPID
                    C STIME TTY
                                        TIME CMD
          1
                                    00:00:05 init [2]
root
                 0
                    0 04:42 ?
root
            2
                 1 0 04:42 ?
                                    00:00:00 [keventd]
               0 0 04:42 ?
           3
                                    00:00:00 [ksoftirqd_CPU0]
root
               0 0 04:42 ?
           4
                                    00:00:00 [kswapd]
root
              0 0 04:42 ?
           5
                                    00:00:00 [bdflush]
root
               0 0 04:42 ?
           6
                                    00:00:08 [kupdated]
root
           7
                 1 0 04:42 ?
                                    00:00:00 [i2oevtd]
root
           8
                 1 0 04:42 ?
                                    00:00:08 [kjournald]
root
          67
                 1 0 04:42 ?
                                    00:00:03 [kjournald]
root
                1 0 04:42 ?
          68
                                    00:00:02 [kjournald]
root
                1 0 04:42 ?
                                    00:00:01 /sbin/syslogd
          136
root
                1 0 04:42 ?
          139
                                    00:00:00 /sbin/klogd
root
                1 0 04:42 ?
          144
                                    00:00:00 /usr/sbin/inetd
root
         00:00:00 /usr/sbin/sshd
root
                                    00:00:00 /usr/sbin/cron
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty2
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty3
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty4
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty5
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty6
root
                                    00:00:00 /sbin/getty 38400 tty1
root
         2503
              151 0 11:46 ?
                                    00:00:00 /usr/sbin/sshd
root
         2505 2503 0 11:47 ?
                                    00:00:02 /usr/sbin/sshd
nicolas
              2505 0 11:47 pts/0
                                    00:00:00 -bash
nicolas
         2506
nicolas
         2517 2506 0 12:09 pts/0
                                    00:00:00 ps -ef
$ ps aux
          PID %CPU %MEM
USER
                        VSZ
                             RSS TTY
                                         STAT START
                                                      TIME COMMAND
                                              04:42
root
              0.0
                   0.3
                        1272
                             484 ?
                                         S
                                                      0:05 init [2]
                       0
                               0 ?
                                         SW
                                              04:42 0:00 [keventd]
            2
              0.0
                   0.0
root
                       0
0
0
0
                          0
                               0 ?
                                         SWN 04:42 0:00 [ksoftirqd_CPU0]
            3
              0.0
                   0.0
root
                                              04:42 0:00 [kswapd]
           4
                               0 ?
                                         SW
              0.0 0.0
root
           5
                          0 0?
                                         SW
                                              04:42 0:00 [bdflush]
root
              0.0 0.0
                         0 0?
                                              04:42 0:08 [kupdated]
root
           6
              0.0
                   0.0
                                         SW
                                              04:42 0:00 [i2oevtd]
                         0 0?
root
           7
              0.0
                   0.0
                                         SW
                                              04:42 0:08 [kjournald]
           8
              0.0
                   0.0
                               0 ?
                                         SW
root
                         0
                               0 ?
                                         SW
                                              04:42 0:03 [kjournald]
root
          67
              0.0
                   0.0
                          0 0?
                                         SW 04:42 0:02 [kjournald]
root
          68
              0.0
                   0.0
                       1344 596 ?
                                         S 04:42 0:01 /sbin/syslogd
root
          136
              0.0
                   0.4
                       1940 1152 ?
                                        S 04:42
root
          139
              0.0
                   0.9
                                                     0:00 /sbin/klogd
```

S

04:42

0:00 /usr/sbin/inetd

```
151 0.0 0.9 2784 1208 ?
                                         S
                                              04:42
                                                     0:00 /usr/sbin/sshd
root
          154
              0.0 0.5
                       1652 684 ?
                                              04:42
root
                                                     0:00 /usr/sbin/cron
              0.0 0.3 1252
                             468 tty2
                                         S
                                              04:42
root
          158
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
                                         S
         159 0.0 0.3 1252 468 tty3
                                             04:42
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
root
                                        S
         160 0.0 0.3 1252
                             468 tty4
                                             04:42
root
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
         161 0.0 0.3
                       1252
                             468 tty5
                                         S
                                             04:42
root
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
                                         S
         162 0.0 0.3
                       1252
                             468 tty6
                                             04:42
root
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
                                         S
                                            07:49
         465
              0.0 0.3
                       1252
                             468 tty1
root
                                                     0:00 /sbin/getty 38400
                                             11:46
         2503 0.0 1.3
                       5704 1676 ?
                                         S
root
                                                     0:00 /usr/sbin/sshd
                                              11:46
         2505 0.1 1.4
                       5740 1792 ?
                                         S
nicolas
                                                     0:02 /usr/sbin/sshd
                                        S
                                              11:46
nicolas
         2506 0.0 1.0
                       2224 1260 pts/0
                                                     0:00 -bash
nicolas
         2518 0.0 1.2
                       3564 1584 pts/0
                                        R
                                              12:09
                                                     0:00 ps aux
```

### pstree

Liste les processus de façon arborescente.

-p: affiche aussi les PID des processus

```
$ pstree
init-+-cron
     |-6*[getty]
     |-i2oevtd
     |-inetd
     |-keventd
     [-3*[kjournald]
     |-klogd
     |-sshd---sshd---bash---pstree
      -syslogd
$ pstree -p
init(1)-+-cron(154)
        |-getty(158)
        |-getty(159)
        |-getty(160)
        |-getty(161)
        |-getty(162)
        |-getty(465)
        |-i2oevtd(7)
        |-inetd(144)
        |-keventd(2)
        |-kjournald(8)
        |-kjournald(67)
        |-kjournald(68)
        |-klogd(139)
        |-sshd(151)---sshd(2503)---sshd(2505)---bash(2506)---pstree(2520)
         -syslogd(136)
```

### jobs

Liste les "jobs" (processus lancés par le shell courant).

```
[3]+ Running sleep 30m &
```

### bg %<job>

Relance le "job" job en arrière plan.

```
$ sleep 40m
         [Ctrl + z pour suspendre le processus lancé en avant plan]
[4]+ Stopped
                              sleep 40m
$ bg %4
[4]+ sleep 40m &
$ jobs
[1]
      Running
                              sleep 10m &
[2]
      Running
                              sleep 20m &
[3]-
     Running
                              sleep 30m &
[4]+ Running
                              sleep 40m &
```

## fg %<job>

Relance le "job" job en avant plan.

### kill <signal> %<job>

Envoi le signal signal au "job" job.

### kill <signal> <pid>

Envoi le signal signal au processus dont le PID est pid.

#### nohup <cmd> &

Exécute la commande cmd en tâche de fond qui survivra à la déconnexion de l'utilisateur (no hang up).

```
nice [gentillesse] <cmd> &
```

Exécute la commande cmd avec la priorité définie par la gentillesse (nice) spécifiée en argument.

### renice <gentillesse> <PID>

Redéfini la priorité du processus identifié par son PID suivant la gentillesse (nice) spécifiée.

# top

Affiche une liste - rafraîchie régulièrement - des processus en cours d'exécution et permet de les contrôler

(équivalent de kill et renice); affiche aussi des statistiques d'utilisation de la mémoire.

2 users, load average: 0.03, 0.01, 0.00 11:47:56 up 7:05, 28 processes: 27 sleeping, 1 running, 0 zombie, 0 stopped CPU states: 0.1% user, 0.3% system, 0.0% nice, 99.6% idle 61628K free, 15068K buffers Mem: 125896K total, 64268K used, Swap: 498004K total, OK used, 498004K free, 32608K cached PRI NI SIZE RSS SHARE STAT %CPU %MEM TIME COMMAND PID USER 2510 nicolas 17 0 928 928 748 R 2.8 0.7 0:00 top 484 424 S 0:05 init 8 0 484 0.0 0.3 1 root 9 0 2 root 0 0 0 SW 0.0 0.0 0:00 keventd 19 0 SWN 19 0 0 0.0 0.0 0:00 ksoftirgd CPU0 3 root 9 0 SW 0.0 0:00 kswapd 4 root 0 0 0 0.0 9 0 SW 0:00 bdflush 5 root 0 0 0 0.0 0.0 11 0 SW 0:08 kupdated 6 root 0 0 0 0.0 0.0 7 root 9 0 0 0 0 SW 0.0 0.0 0:00 i2oevtd 9 8 root 0 0 0 0 SW 0.0 0.0 0:08 kjournald 9 67 root 0 0 0 0 SW 0.0 0.0 0:03 kjournald 68 root 9 0 0 0 SW 0.0 0.0 0:02 kiournald 0 9 596 596 488 S 0.4 0:01 syslogd 136 root 0 0.0 9 1152 1152 408 S 0.9 0:00 klogd 139 root 0 0.0 9 144 root 0 428 428 376 S 0.0 0.3 0:00 inetd 151 root 9 0 1208 1208 1080 S 0.0 0.9 0:00 sshd 0.0 154 root 8 0 684 684 564 S 0.5 0:00 cron 158 root 9 0 468 468 408 S 0.0 0.3 0:00 getty 159 root 9 0 468 468 408 S 0.0 0.3 0:00 getty 408 S 160 root 9 468 468 0.0 0.3 0:00 getty 0 408 S 161 root 9 468 468 0.0 0.3 0:00 getty 0 408 S 162 root 9 468 468 0.3 0:00 getty 0 0.0 465 root 9 0 468 468 408 S 0.0 0.3 0:00 getty 2152 root 9 0 1676 1676 1516 S 0.0 1.3 0:00 sshd 2154 nicolas 9 0 1792 1792 1604 S 0.0 1.4 0:00 sshd 2155 nicolas 9 0 1256 1256 1024 S 0.0 0.9 0:00 bash 9 1676 1676 1516 S 1.3 2503 root 0 0.0 0:00 sshd 2505 nicolas 1792 1792 1604 S 0.0 1.4 10 0 0:00 sshd

1024 S

2506 nicolas

12

0

1260 1260

0.0 1.0

0:00 bash

date

Affiche ou modifie la date système.

- +"FORMAT" : affiche la date suivant un format définit par une chaîne de caractères composée de séquences représentant des éléments de la date.
- -s "mm/jj/aaaa hh:mm:ss": définit la date système (droits administrateur obligatoires).

```
$ date
Mon Dec 6 17:06:33 CET 2004
$ date +"nous sommes le %d/%m/%Y"
nous sommes le 06/12/2004

# date
Mon Dec 6 17:07:07 CET 2004
# date -s "03/02/2005 10:30:00"
Wed Mar 2 10:30:00 CET 2005
# date
Wed Mar 2 10:30:02 CET 2005
```

### sleep <durée>

Attend sans rien faire autant de temps que spécifié en argument. L'unité par défaut est la seconde.

```
$ sleep 3 # attend 3 secondes
$ sleep 3s # idem que la ligne précédente
$ sleep 3m # attend 3 minutes
$ sleep 3h # attend 3 heures
$ sleep 3d # attend 3 jours
```

#### cal [[mois] année]

Affiche le calendrier du mois en cours (pas d'argument), de l'année en cours (un argument) ou du mois et de l'année spécifiés (deux arguments).

Le mois en cours (en date du 17/05/2006):

```
$ cal

Mai 2006

di lu ma me je ve sa

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31
```

Le mois d'avril 2006 (attention à l'année 06 signifie l'an 6 après JC!):

```
$ cal 04 06

    Avril 6

di lu ma me je ve sa

    1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

$ cal 04 2006
```

Avril 2006
di lu ma me je ve sa
1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30

# L'année 2006 complète :

\$ cal 2006

2006

Janvier						Février							Mars							
di	lu	ma	me	jе	ve	sa	di	lu	ma	me	jе	ve	sa	di	lu	ma	me	jе	ve	sa
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28					26	27	28	29	30	31	
																	-			
di	lu													di			-		ve	sa
		ma	me	jе	ve	sa 1	di	lu 1	ma 2	me 3	је 4	ve 5	sa 6	di	lu	ma	me	је 1	2	3
		ma	me	jе	ve	sa 1	di	lu 1	ma 2	me 3	је 4	ve 5	sa 6	di	lu	ma	me	је 1	2	3
2	3	ma 4	me 5	је 6	ve 7	sa 1 8	di 7	lu 1 8	ma 2 9	me 3 10	je 4 11	ve 5 12	sa 6 13	di	lu 5	ma 6	me 7	је 1 8	2 9	3 10
2 9	3 10	ma 4 11	me 5 12	je 6 13	ve 7 14	sa 1 8 15	di 7 14	lu 1 8 15	ma 2 9 16	me 3 10 17	je 4 11 18	ve 5 12 19	sa 6 13 20	di 4	1u 5 12	ma 6 13	me 7 14	je 1 8 15	2 9 16	3 10 17
2 9 16	3 10 17	ma 4 11 18	me 5 12 19	je 6 13 20	ve 7 14 21	sa 1 8 15 22	di 7 14 21	lu 1 8 15 22	ma 2 9 16 23	me 3 10 17 24	je 4 11 18 25	ve 5 12 19 26	sa 6 13 20 27	di 4 11	1u 5 12 19	ma 6 13 20	me 7 14 21	je 1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17

. . .

#### Surveillance

### who

Liste les utilisateurs connectés au système.

#### who am i

Liste l'utilisateur actuellement connecté au système.

#### whoami

Retourne le login de l'utilisateur actuellement connecté au système.

# finger [utilisateur ...]

Liste les utilisateurs connectés au système (pas d'argument) ou détaille les comptes des utilisateurs passés en arguments.

#### Communication

# write [utilisateur[@hôte]]

Affiche un message sur le terminal de l'utilisateur passé en argument.

#### wall

Affiche un message sur le terminal des utilisateurs connectés.

# mail [utilisateur[@hôte]]

Lit la boîte aux lettres de l'utilisateur connecté (pas d'argument) ou envoi un message électronique dans la boîte aux lettres de l'utilisateur passé en argument.

#### talk

Établi une session de messagerie instantanée (chat) avec l'utilisateur passé en argument.

### mesg

Affiche si l'utilisateur actuellement connecté accepte ou non les messages provenant d'autres utilisateurs.

#### mesg y

Autorise les messages provenant d'autres utilisateurs.

#### mesg n

Refuse les messages provenant d'autres utilisateurs.

### Surveillance Divers

clear

Efface l'écran du terminal.

echo [argument ...]

Affiche sur la sortie standard les chaînes de caractères passées en arguments, séparées par un espace.

exit [code\_retour]

Quitte le shell en cours avec le code retour passé en argument ; par défaut exit retourne le code retour 0.

logout

Déconnecte l'utilisateur.

alias [nom='cmd']

Affiche les alias définis dans l'environnement shell actuel (pas d'argument) ou en défini un nouveau.

unalias <nom>

Supprime l'alias de l'environnement shell actuel.