Aide-mémoire des commandes Unix de M à Z

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées par les stagiaires de la formation « Programmation Shell et Langages de Scripts », en rappelant leurs options les plus utilisées. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man)

© Christophe BLAESS 2004

m ake Construction d'application, avec gestion des dépendances.

man Affiche une page du manuel Unix.

numéro recherche dans la section indiquée,

- -a affiche toutes les pages correspondant,
- -t écrit la page Postscript sur la sortie standard,
- -k équivalent à la commande apropos.

man 1 c

md5sum Calcule et affiche un compte-rendu MD5.

mkdir Crée des répertoires.

- -p crée récursivement les répertoires parents,
- -m mode fixe les autorisations d'accès.

mkdir -p /var/lib/new-app/font/big

mkfifo Crée des FIFOs (tubes nommés).

-m mode fixe les autorisations d'accès.

mkfifo -m 666 /tmp/fifo serveur

mknod Crée des fichiers spéciaux.

b ou **c** fichier spécial bloc ou caractère

mknod /dev/hda1 b 3 1

crée le noeud de numéros majeur/mineur 3/1.

more Consulte un fichier page par page (voir less)

mv Déplace ou renomme des fichiers.

-£ force l'écrasement du fichier destination.

for i in *.JPG; do mv \$i \${i%JPG}jpg;
done

renomme tous les fichiers .JPG en .jpg

11 ice Exécute un programme avec une courtoisie d'ordonnancement modifiée.

-n valeur augmente la courtoisie de la valeur.

nl Numérote les lignes d'un fichier.

-f a numérote aussi les lignes vides.

nohup Exécute un programme en le rendant insensible aux déconnexions.

\$ nohup ~/bin/calcul &
[1] 17300
\$ exit.

od Affiche le contenu d'un fichier en octal ou sous d'autres formats.

- -c affiche les caractères imprimables en Ascii,
- -x affiche les codes hexadécimaux.

p asswd Change le mot de passe.

\$ passwd

passwd utilisateur

patch Applique une série de modifications à un fichier.

-pn enlève n répertoires au début des noms de fichiers

\$ patch -p1 ../new_version/patch_1

pathchk Vérifie la validité d'un nom de fichier.

-p vérification stricte de la portabilité.

if pathchk "\$rep/\$fic"; then...

perl Interpréteur du langage Perl.

-w mode de vérification stricte

ping Test de liaison entre machines.

- -c nombre de tentatives
- -w délai maximal en secondes

pr Prépare des fichiers de texte pour l'impression.

- -h texte indique l'en-tête de chaque page,
- -1 n affiche n lignes par pages,
- -t supprime les en-têtes et pieds de pages.

printf Affiche des données numériques formatées.

```
printf "%05d %4.2f" $x $y
```

ps Affiche l'état des processus en cours.

- -ax tous les processus (BSD)
- -u informations complètes (BSD)
- -e tous les processus (SysV)
- -f informations complètes (SysV)

-w lignes larges.

```
ps -aux (BSD)
ps -ef (SysV)
```

pwd Affiche le nom du répertoire de travail.

q_uota Affiche les quotas d'utilisation du disque.

r cp Copîe de fichiers entre systèmes différents.

renice Modifie la priorité d'un processus en cours.

```
renice +20 14210
```

rev Inverse les lignes d'un fichier (voir aussi tac).

rlogin Connexion sur un système distant (préférer ssh)

rm Efface des fichiers.

- -**f** pas de confirmation,
- -i confirmation avant chaque effacement,
- **-r** efface récursivement les sous-répertoires.

```
rm -rf /home/usera/tmp
```

rmdir Suppression de répertoires vides.

rsh Exécution de commande sur système distant. (préférer ssh).

s cript Enregistre une session de travail .

-a fic ajoute le résultat dans le fichier.

sed Éditeur non-interactif.

- -e "..." commandes fournies sur la ligne,
- -f fic commandes dans un fichier,
- -n supprime l'affichage des lignes traitées.

Commandes essentielles de Sed:

p affiche la ligne sélectionnée

d ignore la ligne sélectionnée

n affiche la ligne et passe à la suivante

s recherche un motif et le remplace

```
sed -ne '1,/^$/p' < mail.txt extrait l'en-tête d'un mail.
```

sh Shell Bourne.

sleep Attend une durée déterminée.

sleep 14 (14 secondes)

sleep 3m (3 minutes)

sort Trie les lignes d'un fichier texte.

- -b ignorer les blancs en début de ligne,
- -f ignorer les différences majuscules/minuscules,
- -r inverser l'ordre du tri.

split Découpe un fichier en différentes partie.

- -1 *n* en fichiers de *n* lignes,
- **-b n** en fichiers de taille n.

split -b 1440k gros_fichier disquette_

ssh Connexion sécurisée sur un système distant.

ssh user@hostname

ssh -l user hostname /usr/bin/commande

strings Cherche les chaînes Ascii dans un fichier

stty Configuration du terminal.

-a affiche la configuration en cours,

sane revient en configuration normale,

-echo pas d'écho des caractères frappés,

-icanon min 0 time 1

lecture des caractères à la volée.

SU Exécute un shell avec un UID et un GID différents.

- exécute un shell de login.

sum Somme de contrôle, et nombre de blocs.

t ac Concatène et affiche des fichiers à l'envers.

tail Affiche la fin d'un fichier

- -num affiche le nombre de lignes indiqué,
- -f affiche en continu les modifications.

```
tail -f /var/log/messages
```

tar Utilitaire de gestion d'archives.

- **-f fic** nom de l'archive.
- -c crée une archive,
- -t affiche le contenu d'une archive,
- -x extrait le contenu d'une archive,
- -z invoque Gnu gzip pour les (dé)compressions,
- -j invoque bzip2 pour les (dé)compressions,
- **-v** mode volubile.

```
tar -czf save.tar.gz /home/usera/*
tar -xzf appli-1.10.tgz
```

tcl Interpréteur du langage Tcl (voir aussi wish).

tee Copie entrée sur sortie standard et dans un fichier.

-a ajout en fin de fichier sans écrasement.

```
... | tee hublot_1.log | ...
```

telnet Connexion sur un système distant. (préférer ssh)

test Type d'un fichier, ou comparaison de valeurs.

Synonyme de la commande shell [. . .].

```
if test -f $fichier; then
```

time Chronométre une commande simple.

touch Modifie l'horodatage d'un fichier.

- -t MMJJhhmm utilise l'horodatage indiqué,
- -r fichier utilise l'horodatage du fichier,

tr Transpose ou élimine des caractères.

```
tr 'ââaçéèêïîôöùû' 'aaaceeeiioouu'|...
```

true Réussit à ne rien faire...

```
while true; do ...
```

tty Affiche le nom du terminal de l'entrée standard.

u name Affiche des informations sur le système.

- -m type de matériel,
- -n nom d'hôte,
- -r version du système,
- -s système d'exploitation,
- -a toutes les informations.

 $\boldsymbol{uncompress} \ \mathrm{D\'{e}compression} \ de \ \mathrm{fichier} \ \ . \ \mathtt{Z}.$

unexpand Convertit les espaces en tabulation.

(voir aussi expand)

uniq Ôte les lignes dupliquées d'un fichier trié.

- -u n'affiche que les lignes uniques,
- -d n'affiche que les lignes dupliquées,
- -c affiche le nombre d'occurrences des lignes.

unix2dos Conversion de textes du format Unix au format Dos.

unzip Décompresse un fichier . zip.

uptime Temps fonctionnement et charge système.

users Nom des utilisateurs connectés.

uudecode Décode un fichier .uu.

uuencode Code un fichier binaire en Ascii.

V i Éditeur interactif

Version X-Window: gvim

w ait Attend la fin d'un processus.

```
$ ./commande & [1] 2927 ./commande $ wait 2927 [1]+ Done ./commande $
```

wc Nombres de caractères, mots et lignes d'un fichier.

whereis Recherche les fichiers exécutables, les sources et les pages de manuel d'une commande.

which Affiche le chemin d'accès des commandes.

who Montre qui est connecté.

whoami Affiche notre UID effectif.

wish Interpréteur Tcl avec bibliothèque Tk.

x args Construit et exécute une ligne de commande.

```
find . -name "*.c" | xargs grep "init()"
```

y acc Générateur d'analyseur syntaxique.

yes Affiche indéfiniment une chaîne

```
(par défaut 'y')
yes | rm -r /var/old-backup/
```

z cat Affiche le contenu d'un fichier compressé.

zip Compresse un fichier.

Expressions rationnelles

```
grep, sed, find -regex
```

utilisent des expressions rationnelles simples.

grep -e,awk,perl

utilisent des expressions rationnelles étendues.

Éléments communs

\ supprime la signification des caractères spéciaux, prix=25\\$

```
remplace n'importe quel caractère,
g.n.rique
représente le début de chaîne,
$ représente la fin de chaîne,
$ (ligne vide)
* indique zéro, une ou plusieurs occurrences,
[ 1 représente une liste, un intervalle ou une classe,
[ eéêèë]
[ 0-9 ]
[ [ : upper: ] ]
\1 contenu du t<sup>ème</sup> regroupement entre parenthèses.

Classes de caractères
```

```
alpha caractères alphabétiques,
```

digit chiffres décimaux,

xdigit chiffres hexadécimaux,

alnum caractères alphanumériques,

lower minuscules,

upper majuscules,

blank caractères blancs,

space caractères séparateurs,

punct signes de ponctuation,

graph symboles visibles,

print symboles visibles ou blancs,

cntrl caractères de contrôle d'impression.

Éléments des expressions rationnelles étendues

```
représente une alternative,
```

+ réclame une ou plusieurs occurrences,

? réclame zéro ou une occurrence,

```
[+-]?[[:digit:]]+
```

{ } réclament un certain nombre de répétitions,

() regroupent des éléments.

Equivalences pour les expressions rationnelles simples

\+ correspond au + des expressions étendues,

\? correspond au **?** des expressions étendues,

Christophe Blaess 2004 http://www.blaess.org