TP Commandes Linux

Objectif: Utilisation des commandes Linux pour gérer l'ensemble du système.

On pourrait ouvrir des consoles dans l'interface graphique, mais nous allons utiliser le mode console directement, comme si nous étions sur un système Linux sans interface graphique. C'est généralement le cas sur un serveur : aucun utilisateur n'est censé travailler dessus directement ; il n'a pas d'écran de clavier ou de souris ; les utilisateurs se connectent à distance...

Remarque : Utiliser la commande man pour trouver l'aide sur une instruction, sa syntaxe, et ses options. Faire ce TP avec le cours à côté peut aider à comprendre le cours...

I. Le mode console

- 1. Au démarrage de votre machine, vous vous trouvez sur votre bureau ou sur l'écran de connexion des utilisateurs. Tapez Ctrl-Alt-F2: vous êtes sur la console tty2 (teletypewriter). Tapez Alt-F3: vous êtes sur la console tty3. Testez les consoles suivantes jusqu'à F12. Vous allez remarquer que certaines sont noires ou déjà utilisées par le système, le serveur graphique notamment. Alt-F1 vous ramène sur l'interface graphique et il faut rajouter la touche Ctrl pour repasser en mode console.
- 2. Revenez sur la deuxième console, entrez votre identifiant utilisateur et votre mot de passe. Passez sur la troisième console et entrez l'identifiant du super-utilisateur *root* et le mot de passe administrateur. Comparez le *prompt* entre les deux consoles et notez la différence entre le mode utilisateur et le mode administrateur. Cela ne saute pas aux yeux !

```
Mageia release 8 (Official) for x86_64

Kernel 5.15.6-desktop-2.mga8 on a x86_64 / tty3
localhost login: user

Password:
[user@localhost 1$]

Mageia release 8 (Official) for x86_64

Kernel 5.15.6-desktop-2.mga8 on a x86_64 / tty2
localhost login: root

Password:
Last login: Wed Jan 5 13:11:42 on tty2
[root@localhost 1]#
```

3. Pour améliorer la distinction, installons un petit paquet dans la console super-utilisateur : *urpmi colorprompt*. Déconnectez-vous avec la commande *exit* et reconnectez-vous. Vous voyez la différence ?

```
Mageia release 8 (Official) for x86_64
Kernel 5.15.6-desktop-2.mga8 on a x86_64 / tty2
localhost login: root
Password:
Last login: Wed Jan 5 13:16:58 on tty2
[root@localhost ~]# _
```

4. Déconnectez-vous et reconnectez-vous aussi dans la console utilisateur. Passez en super-utilisateur avec la commande *su*, puis revenez en utilisateur avec *exit*.

```
Mageia release 8 (Official) for x86_64
Kernel 5.15.6-desktop-2.mga8 on a x86_64 / tty3
localhost login: user
Password:
Last login: Wed Jan 5 13:15:50 on tty3
[user@localhost ~1$ su
Mot de passe:
Lroot@localhost /home/user]# exit
exit
[user@localhost ~1$
```

II. Arborescence

1. Dans la console utilisateur, tapez la commande *pwd* qui vous donne l'endroit où vous vous trouvez dans l'arborescence.

```
Mageia release 8 (Official) for x86_64
Kernel 5.15.6-desktop-2.mga8 on a x86_64 / tty2
localhost login: root
Password:
Last login: Wed Jan 5 13:16:58 on tty2
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]# _
```

2. Tapez *ls* pour lister votre répertoire. Puis *ls -l* pour avoir un affichage au format long. Puis *ls -la* pour avoir un affichage long avec les fichiers cachés. Notez la présence des répertoires cachés qui commencent par un point. Tapez la commande *ll* : c'est un alias plus rapide de la commande *ls -la -color=auto* qui rajoute aussi l'option de coloration !

```
total 36
drwxr-xr-x 2 root root 4096 déc.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 déc.
Irroot@loglhost = 1# ll
                                                                  9 11:02 Desktop/
9 09:31 Documents/
9 09:30 drakx/
9 09:31 Images/
                                                                   9 09:31 Modèles/
9 09:31 Musique/
9 09:31 Téléchargements/
                                                                                                                        total 156
                                                                   5 13:07 tmp/
9 09:31 Vidéos/
                                                                                                                        drwxr-x--- 21 root root 4096 janv. 5 13:21 ./
                                                                                                                        drwxr-xr-x 20 root root 4096 déc.
                                                                                                                                                                                                                9 10:08 ../
                                                                                                                         -rw-r--r-- 1 root root 152 janv.
                                                                                                                                                                                                                5 13:21 .aria2-adaptive-stats
total 36
drwxr-xr-x 2 root root 4096 déc.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv.
drwxr-xr-x 2 root root 4096 déc.
Irrootélocalhost - 1#
                                                                                                                                                                                     145
                                                                   9 11:02 Desktop/
                                                                                                                                                          root root
                                                                                                                                                                                               janv.
                                                                                                                                                                                                               1 2013 .bash_completion
                                                                  9 11:02 Desktop/

9 09:31 Documents/

9 09:30 drakx/

9 09:31 Images/

9 09:31 Modèles/

9 09:31 Musique/

9 09:31 Téléchargements/
                                                                                                                                                     1 root root
                                                                                                                                                                                               ianv.
                                                                                                                                                                                                                5 13:48 .bash history
                                                                                                                                                                                       76
                                                                                                                                                                                                                1 2013 .bash_logout
                                                                                                                                                                                       24
                                                                                                                         -rw-r--r--
                                                                                                                                                    1 root root
                                                                                                                                                                                                                      2013 .bash profile
                                                                                                                         - rw- r- - r- -
                                                                                                                                                     1 root root
                                                                                                                                                                                     106
                                                                                                                                                                                               janv.
                                                                                                                         -rw-r--r--
                                                                                                                                                          root root
                                                                                                                                                                                    200
                                                                                                                                                                                                janv.
                                                                                                                                                                                                                      2013 .bashrc
                                                                                                                        drwx----- 18 root root 4096
                                                                                                                                                                                                                5 13:35 .cache/
                                                                                                                                                                                                janv.
                                                                  5 13:07 tmp/
9 09:31 Vidéos/
                                                                                                                                                                                                janv.
                                                                                                                        drwxr-xr-x 18 root root 4096
                                                                                                                         -rw-r--r-- 1 root root 238
                                                                                                                                                                                                                      2013 .cshrc
```

3. Tapez *man man* pour afficher la page de manuel de la commande man. Parcourez les options et tapez q pour quitter. Dommage, c'est en anglais! Installons les pages de manuel en français: dans la console administrateur, tapez *urpmi man-pages-fr* et demandons *man man*. Ouf, c'est en français!

```
MAN(1) Utilitaires de l'afficheur des pages de manuel MAN(1)

NOM

man - Interface de consultation des manuels de référence du système

SYNOPSIS

man [options de man] [[section] page ...] ...
man -k [options de man] [section] term ...
man -f [options de whatis] page ...
man -f [options de whatis] page ...
man -w|-W [options de man] fichier ...
man -w|-W [options de man] page ...

DESCRIPTION

man est le programme de visualisation des pages de manuel. Chacun des arguments page, indiqué dans la ligne de commande de man, porte, en principe, le nom d'un programme, d'un utilitaire ou d'une fonction. La page de manuel correspondant à chaque argument est alors trouvée et affichée. Si une section est précisée alors man limite la recherche à cette section. Par défaut, il recherche dans toutes les sections disponibles en suivant un ordre prédéfini (voir DEFAULTS). Il n'affiche que la première page de manuel trouvée, même si d'autres pages de manuel existent dans d'autres sections.

Manual page man(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

(Français dès le début)

4. Dans la console utilisateur, utilisez la commande *mkdir* pour créer trois répertoires (rep1, rep2 et rep3). Utilisez la commande *ls* pour vérifier le résultat. Déplacez-vous avec la commande *cd* dans le répertoire rep3. Remontez dans le répertoire précédent. Utilisez la commande *rmdir* pour effacer le répertoire rep3 et vérifiez le résultat.

```
[rootelocalhost ~]# mkdir rep1
[rootelocalhost ~]# mkdir rep2
[rootelocalhost ~]# mkdir rep3
[rootelocalhost ~]# ls

Desktop/ drakx/ Modèles/ rep1/ rep3/ tmp/
Documents/ Images/ Musique/ rep2/ Téléchargements/ Vidéos/
[rootelocalhost ~]# cd rep3/
[rootelocalhost rep3]# cd
[rootelocalhost ~]# rmdir rep3
[rootelocalhost ~]# ls

Desktop/ drakx/ Modèles/ rep1/ Téléchargements/ Vidéos/
Documents/ Images/ Musique/ rep2/ tmp/
[rootelocalhost ~]#
```

5. Déplacez vous dans rep2 et listez le répertoire avec *ll*. Copiez le fichier /etc/passwd dans ce répertoire avec la commande *cp* et faites une copie de ce fichier sous le nom passwd.old. Déplacez le fichier passwd.old dans le répertoire rep1 en le renommant en passwd en utilisant la commande *mv*.

```
[user@localhost ~]$ cd rep2
[user@localhost rep2]$ ll
total 0
[user@localhost rep2]$ cp /etc/passwd
cp: opérande de fichier cible manquant après '/etc/passwd'
Saisissez « cp --help » pour plus d'informations.
[user@localhost rep2]$ cp /etc/passwd passwd
[user@localhost rep2]$ ls
[user@localhost rep2]$ cp passwd passwd.old
[user@localhost rep2]$ ls
passwd passwd.old
[user@localhost rep2]$ mv pass
mv: opérande de fichier cible manquant après 'pass'
Saisissez « mv --help » pour plus d'informations.
[user@localhost rep2]$ mv passwd
mv: opérande de fichier cible manquant après 'passwd'
Saisissez « mv --help » pour plus d'informations.
[user@localhost rep2]$ mv passwd.old ../rep1/passwd
[user@localhost rep2]$ cd
[user@localhost ~]$ rep1
bash: rep1 : commande introuvable
[user@localhost ~]$ cd rep1
[user@localhost rep1]$ ls
passwd
 user@localhost rep1]$
```

6. Revenez dans votre répertoire personnel en tapant *cd*. Supprimez le répertoire rep2. Que se passet-il ? Essayez avec la commande *rm -rf rep2*. Que représentent les options r et f ? Pourquoi cette commande est-elle dangereuse ?

Elle peut supprimer le repertoire d'un coup sans avertissements

```
[user@localhost rep1]$ cd
[user@localhost ~]$ rmdir rep2
rmdir: impossible de supprimer 'rep2': Le dossier n'est pas vide
[user@localhost ~]$ rm -rf rep2
[user@localhost ~]$ ls
Desktop/ Images/ Musique/ rep3/ tmp/
Documents/ Modèles/ rep1/ Téléchargements/ Vidéos/
[user@localhost ~]$
```

III: Administration des utilisateurs

1. Affichez le contenu du répertoire /home.

```
[user@localhost ~]$ ls /home
live@ lost+found/ user/
[user@localhost ~]$
```

- 2. Utilisez la commande *adduser* pour créer un utilisateur util1.
- 3. Qu'est-ce qui a changé dans le répertoire /home ?

```
[root@localhost user]# adduser util1
[root@localhost user]# ls /home
live@ lost+found/ user/ util1/
[root@localhost user]#
```

4. Avec la commande *cat*, affichez le contenu du fichier /etc/passwd et du fichier /etc/shadow.

```
[user@localhost ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/sh
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/bin/sh
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/bin/sh
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/bin/sh
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/bin/sh
[root@localhost user]# cat /etc/shadow
root:$6$jYiLeUL4WsW6AVS3$0aoJRzXiFOZs7FfwRa2RvFB5i9q9bGkoOR0efdqxIN9m91YLFyp
rPqg/EuusQnk3fIOEPhv64VuLf74TRMOWP.:18970:0:99999:7:::
bin:*:18472:0:99999:7:::
daemon:*:18472:0:99999:7:::
adm:*:18472:0:999999:7:::
```

5. Définir avec la commande *passwd* un mot de passe pour util1. Vérifiez les changements dans /etc/shadow.

6. Utilisez la commande *groups* pour afficher les groupes de util1. Quel est le nom du groupe par défaut ?

```
[root@localhost user]# groups util1
util1 : util1
```

7. Utilisez les commandes whoami et id. Les informations affichées concernent quel compte ?

```
[user@localhost ~]$ whoami
user
[user@localhost ~]$ id
uid=1000(user) gid=1000(user) groupes=1000(user)
[user@localhost ~]$
```

8. Utilisez la commande *groupadd* pour créer un groupe gr1.

```
grl:x:1002:
[user@localhost ~]$
```

9. Trouvez les options de la commande *usermod* pour rajouter util1 dans le groupe gr1. Vérifiez le fichier /etc/group.

```
[root@localhost user]# usermod -G util1,gr1 util1
[root@localhost user]# groups util1
util1 : util1 gr1
gr1:x:1002:util1
```

- 10. Lancez une nouvelle console et ouvrez une session avec le compte util1.
- 11. Dans la console util1, affichez les groupes de l'utilisateur avec la commande *groups*. Utilisez les commandes *whoami* et *id*. Fermez la connexion avec util1.

```
localhost login: util1
Password:
util10localhost ~1$ groups
util1 gr1
[util1@localhost ~]$ who
                      2022-01-24 10:41 (:0)
user
         ttu1
util1
         ttu2
                      2022-01-24 10:55
[util1@localhost ~1$ whoami
util1
[util1@localhost ~]$ id
uid=1001(util1) gid=1001(util1) groupes=1001(util1),1002(gr1)
[util10localhost~1$ _
```

12. Dans la console administrateur, supprimez le groupe gr1 puis l'utilisateur util1. Vérifiez dans les fichiers /etc/passwd, /etc/shadow et /etc/group.

```
Iroot@localhost ~I# groupdel gr1
Iroot@localhost ~I# userdel util1
userdel: user util1 is currently used by process 11946
Iroot@localhost ~I#
```

IV. Les droits d'accès

1. Dans votre répertoire personnel créez un dossier test et mettez dedans deux fichiers vides f1 et f2 avec la commande *touch*. En restant dans votre répertoire personnel, avec la commande *ll*, affichez toutes les informations des fichiers de test.

```
[util10localhost ~]$ touch f1
[util10localhost ~]$ touch f2
[util10localhost ~]$ ll
total 4
-rw-rw-r-- 1 util1 util1 0 janv. 24 12:11 f1
-rw-rw-r-- 1 util1 util1 0 janv. 24 12:11 f2
drwx----- 2 util1 util1 4096 févr. 11 2020 tmp/
[util10localhost ~]$
```

- Comment sont distingués les fichiers et les dossiers au niveau du premier caractère affiché ? "d" pour dossier "-" pour un fichier.
- Que signifie le droit x pour un répertoire ? Pour un fichier ? le droit de traverser pour un dossier et d'exécuter pour un fichier.
- Quels sont les droits par défaut pour le propriétaire, le groupe et les autres ? rw-r--r--
- 2. Pour le fichier f1, mettre le groupe users (commande *chgrp*). Controlez.

3. Modifiez les droits sur le fichier f1 pour autoriser tout pour le groupe users : commande *chmod* g+rwx f1.

```
ĽutilíOlocalhost ~]$ ll
total 4
-rw-rwxr-- 1 util1 util1     Ø janv. 24 12:11 f1*
-rw-rw-r-- 1 util1 util1      Ø janv. 24 12:11 f2
drwx----- 2 util1 util1 4096 févr. 11 2020 tmp/
```

- 4. Changez le propriétaire du fichier f2 (commande *chown*) pour mettre nobody.
- 6. Changez les droits sur le fichier f2 en utilisant la notation octale : propriétaire en lecture et écriture,

et groupe en lecture seulement, les autres à aucun accès. Vérifiez le résultat.

7. Supprimez le répertoire test et tout ce qu'il contient.

```
[util1@localhost ~]$ rm -rf test
[util1@localhost ~]$ ls
f1* f2 tmp/
```

V. Historique des commandes, complétion automatique et caractères génériques

- 1. En appuyant sur les flèches du haut et du bas, on peut rappeler les commandes précédentes. Testez dans la console utilisateur et dans la console administrateur. Quelle est la différence et pourquoi ? L'historique des commandes précédentes ne sont pas les mêmes car elles ne sont pas stockées dans le même fichier temporaire.
- 2. Dans la console utilisateur, tapez *ch* et appuyez sur la touche tabulation. Le système vous propose toutes les commandes qui commencent pas ch, dont *chgrp*, *chmod* et *chown*. Rajoutez un m et appuyez sur la touche tabulation. Le système complète avec un o et vous donne les seules possibilités qui restent... Un outil très utile pour éviter les fautes de frappe et soutenir sa mémoire défaillante!

```
[util10localhost ^
                   1$ ch
chacl
                                           chksession
                                                                chronyc
                     chepu
                     check-binary-files
chage
                                          chktest
                                                                chronyd
changecartridge
                                                                chroot
                     checkpto
                                           chmem
chardetect
                     checksctp
                                           chmod
                                                                chrt
chat
                     chem
                                           chmorph
                                                                chsh
                                           choom
chattr
                     chfn
                                                                chvt
chcon
                     chgrp
                                           chown
chcp
                     chkconf ig
                                           chpasswd
[util1@localhost ~1$ chm
         chmod
                   chmorph
chmem
[util1@localhost ~1$ chmo
chmod
         chmorph
```

3. Dans la console administrateur, tapez *ch* et la touche tabulation. Vous voyez qu'il y a quelques commandes supplémentaires accessibles en super-utilisateur telles que les commandes *chroot* et *chpasswd*.

```
[root@localhost
                  ]# ch
chacl
                     chepu
                                           chksession
                                                                 chronyc
chage
                     check-binary-files
                                           chktest
                                                                 chronyd
changecartridge
                                           chmem
                     checkpto
                                                                 chroot
                     checksctp
                                                                 chrt
chardetect
                                           chmod
chat
                     chem
                                           chmorph
                                                                 chsh
chattr
                     chfn
                                           choom
                                                                 chvt
chcon
                     chgrp
                                           chown
                     chkconf ig
                                           chpasswd
chcp
[root@localhost ~]# ch_
```

4. Autre exemple : on veut afficher le fichier des utilisateurs mais on ne se rappelle pas exactement le nom et l'emplacement. On tape *cat /e* et tabulation. Le système complète cat /etc/. Appuyez encore sur tabulation et il propose d'afficher tous les fichiers du répertoire. C'est trop long donc répondez non. Rajoutez un p et appuyez sur la touche tabulation, il vous propose la liste des fichiers du répertoire qui commencent par p. Vous rajoutez as, tabulation et entrée pour afficher ce que vous

cherchiez. Facile!

```
[util10localhost ~]$ cat /etc/
Display all 283 possibilities? (y or n)
use.conf
                         mdns.allow
gconf/
                         menu.d/
geoclue/
                         midi/
gg i 🖊
                         mime.types
                         mke2fs.conf
gimp/
[util1@localhost ~]$ cat /etc/
Display all 283 possibilities? (y or n)
                 ~1$ cat /etc/pas
[util1@localhost
passwd
         passwd-
[util1@localhost ~]$ cat /etc/passwd
```

5. Dans votre répertoire personnel, créez les fichiers vides afile, bfile, cfile, file1, file2, file3, file1file, file2file, file2file, file2file.

```
[util1@localhost ~1$ touch file1
[util1@localhost ~1$ touch file2
[util1@localhost ~1$ touch file3
[util1@localhost ~1$ touch file1file
[util1@localhost ~1$ touch file2file
[util1@localhost ~1$ touch fileafile
[util1@localhost ~1$ touch filebfile
[util1@localhost ~1$ touch filebfile
```

6. Le point d'interrogation remplace n'importe quel caractère. L'astérisque remplace un groupe de caractères et les crochets permettent de spécifier une suite. Exemples : testez les commandes *ls file?*, *ls file** et *ls file[1-3]*.

```
Lutil1@localhost "I$ ls file?
file1 file2 file3
[util1@localhost "I$ ls file*
file1 file1file file2 file2file file3 fileafile filebfile
[util1@localhost "I$ ls file[1-3]
file1 file2 file3
[util1@localhost "I$
```

7. Trouvez la commande la plus compacte pour supprimer seulement les fichiers afile, bfile et cfile. Supprimez ensuite uniquement les fichiers file1file et file2file, puis tous ceux commençant par file.

```
Iutil10localhost ~1$ rm ?file

rm : supprimer 'afile' du type fichier vide ? o

rm : supprimer 'bfile' du type fichier vide ? o

rm : supprimer 'cfile' du type fichier vide ? o

Iutil10localhost ~1$ ls fileI1-2Ifile

file1file file2file

Iutil10localhost ~1$ rm fileI1-2Ifile

rm : supprimer 'file1file' du type fichier vide ? o

rm : supprimer 'file2file' du type fichier vide ? o

Iutil10localhost ~1$ o

-bash: o : commande introuvable

Iutil10localhost ~1$ rm file ?

rm: impossible de supprimer 'file': Aucun fichier ou dossier de ce type

rm: impossible de supprimer '?': Aucun fichier ou dossier de ce type

Iutil10localhost ~1$ rm file?

rm : supprimer 'file1' du type fichier vide ? o

rm : supprimer 'file2' du type fichier vide ? o

rm : supprimer 'file3' du type fichier vide ? o

Iutil10localhost ~1$ ls

f1* f2 fileafile filebfile tmp/

Iutil10localhost ~1$
```