

ÉCOLE NATIONALE DES FINANCES PUBLIQUES

Formation continue



Linux INF 715T

Exercices - Corrigés

91564-EC-06

Septembre 2015





TP 1: Prise de contact

```
Lancer le programme terminal (gnome-terminal)
Le prompt indique le nom d'utilisateur, le nom de machine et le répertoire de travail (~ pour
répertoire d'accueil).
[stagXX@a00-00 ~]$ exit
Commande de fermeture de l'interpréteur
Affichage du nom du noyau système (Linux).
$ uname -a
Affichage de toutes les informations système avec l'option -a.
$ who
Affichage de la liste des utilisateurs connectés.
$ whoami
Affichage du nom d'utilisateur courant.
$ echo Bonjour
La commande echo reçoit un paramètre et l'affiche.
$ echo Bonjour \n
Ici, deux paramètres sont affichés : Bonjour et c protégé par \.
$ echo "Bonjour \n"
Affichage d'un seul paramètre : Bonjour \n
$ echo -e "Bonjour \n"
Avec l'option -e, echo interprète les caractères d'échappement.
$ cal
Par défaut : affichage du mois en cours.
$ cal 07 1789
cal reçoit deux paramètres : le mois et l'année.
$ date
Affichage de la date système.
$ wc /etc/passwd
La commande we affiche le nombre de lignes, de mots et de caractères du fichier passé en argument.
$ wc -l /etc/passwd
Avec l'option -l seul le nombre de lignes est affiché.
$ wc -lw /etc/passwd
L'option -w permet l'affichage du nombre de mots
$ daate
La commande daate n'existe pas dans le chemin de recherche des commandes.
UNIX est sensible à la casse (DATE différent de date).
$ who -z
L'option -z est passée à la commande who, qui affiche un message d'erreur (option invalide).
$ wc fic
Le fichier fic n'existe pas, la commande we indique un message d'erreur.
$ cal 36 1988
Idem pour le 36 ème mois avec la commande cal
$ man cal
Appuyez sur « q » pour quitter.
Manuel de cal
$ man exit
exit est une commande interne du bash.
```

septembre 2015 1 91564-ec-06

\$ man bash
puis taper « /exit »
puis « n » et/ou « N »

Manuel du bash. Recherche de la chaîne « exit », en avant ou en arrière.

TP 2: Exploration des fichiers

1. Afficher votre répertoire courant

pwd

2. Remontez d'un niveau dans l'arborescence

cd ..

3. Quel est votre nouveau répertoire de travail ?

pwd

4. Allez dans le répertoire « /usr/share/man »

cd /usr/share/man

5. Lister les fichiers de l'emplacement courant

ls

6. Allez dans le répertoire « /usr/share/man/man2 » en utilisant une notation relative

cd man2

7. Allez dans votre répertoire de connexion

cd

8. Utilisez l'éditeur less pour ouvrir le fichier « /etc/hosts » puis quitter l'application (touche q).

less /etc/hosts

9. Copiez le fichier « /etc/hosts » dans votre répertoire de connexion.

```
cp /etc/hosts .
```

10. Renommez-le pour « hosts.old »

mv hosts hosts.old

11. Créez un lien symbolique vers « hosts.old » qui porte le nom « hosts.lnk »

ln -s hosts.old hosts.lnk

12. Copier « hosts.lnk » sous le nom de « hosts.new ».

cp hosts.lnk hosts.new

13. Créez un répertoire « rep1 ».

mkdir rep1

14. Faites un listage long du répertoire courant

ls -1

15. Déplacez tous les fichiers commençant par « hosts » dans rep1

septembre 2015 3 91564-ec-06

```
mv hosts* rep1/
    16.Allez dans « rep1 »

cd rep1
    17.Éditez avec less le fichier « hosts.lnk »
less hosts.lnk
    18.Supprimez le fichier « hosts.old »

rm hosts.old
```

19. Rappelez la commande dans votre historique qui vous a permis d'éditer un fichier.

less hosts.lnk

20. Faites un listage long du répertoire courant. Que remarquez vous ?

ls -l Le lien est cassé

TP 3: Les droits

Préalable

Placez-vous dans votre répertoire de travail, vérifiez...

Créez un dossier rep2 dans lequel vous créez un fichier nommé test.

Question 1

Positionner les droits rwxr-x--x sur le fichier test en mode symbolique.

Plusieurs solutions possibles, par exemple :

```
$ chmod u=rwx,g=rx,o=x test
$ chmod a=x,gu+r,u+w test
```

Question 2

Ôter le droit de lecture au groupe sur le fichier test en mode symbolique.

```
$ chmod g-r test
```

Question 3

Ajouter, en mode symbolique, le droit d'écriture à tous les utilisateurs, sur le dossier rep2 (répertoire courant).

```
$ chmod a+w .
```

Question 4

Regarder les droits donnés par l'umask (en symbolique).

```
$ umask -S
u=rwx,g=rx,o=rx
```

Question 5

Regarder les droits associés au fichier /etc/nsswitch.conf

```
$ ls -l /etc/nsswitch.conf
-rw-r--r- 1 stag01 stagiaire 1663 jui 23 2007 /etc/nsswitch.conf
```

Le propriétaire dispose des droits en lecture et écriture, le groupe et les autres utilisateurs n'ont que le droit de lire le fichier.

Question 6

Faire une copie de /etc/nsswitch.conf dans votre répertoire de connexion, constater à nouveau les droits.

```
$ cp /etc/nsswitch.conf ~
```

septembre 2015 5 91564-ec-06

Résultat : Le fichier nsswitch.conf est copié dans le répertoire de connexion. Les propriétaires et groupes sont changés et égaux à l'uid et au gid de l'utilisateur qui a lancé la commande. Il y a application du masque aux droits existants du fichier. Résultat rwpour le propriétaire, r pour le groupe et r pour les autres.

L'option -p permet de conserver les permissions et l'horodatage (date de modification, etc.).

Question 7

Modifier les droits du fichier nsswitch.conf (dans votre répertoire) de façon à donner tous les droits à tout le monde.

```
$ chmod a=rwx nsswitch.conf
```

Question 8

Copier nsswitch.conf en nsswitch.sav

Constater et expliquer les changements de droits.

```
$ cp nsswitch.conf nsswitch.sav

$ ls -l nsswitch.sav

-rwxr-xr-x 1 stag01 stagiaire 545 sept. 7 14:10 nsswitch.sav
```

Résultat :Les droits sont égaux aux droits du fichier source + l'umask : rwx r-x r-x

Question 9

Dans votre répertoire de travail, créez deux nouveaux dossiers rep3 et rep4 et dans chacun de ces dossiers un fichier test.

Supprimer pour tous les utilisateurs le droit en exécution sur rep3 et le droit en lecture sur rep4.

Testez d'exécuter un listage long des contenus de rep3 et rep4.

```
$ cd
$ mkdir rep3 rep4
$ touch rep3/test rep4/test
$ chmod a-x rep3
$ chmod a-r rep4
$ ls -l rep3
ls: impossible d'accéder à rep3/test: Permission non accordée total 0
-????????? ? ? ? ? ? test
$ ls -l rep4
ls -l rep4
ls: impossible d'ouvrir le répertoire rep4: Permission non accordée
```

91564-ec-06 6 septembre 2015

Question 10

Exécuter les commandes suivantes afin de créer le fichier script.sh echo " echo 'il est \$(date)' " >rep3/script.sh echo " echo 'il est \$(date)' " >rep4/script.sh

Il est impossible de créer un fichier dans rep3 Mais c'est possible dans rep4

Question 11

Déplacer le fichier « script.sh » dans votre répertoire de connexion et déterminer les droits minimaux nécessaires pour pouvoir exécuter ce script. Vous pouvez exécuter le script avec « ./script.sh ».

```
$ mv rep4/script.sh ~
```

Pour exécuter un script, il faut disposer au minimum des droits en lecture et en exécution.

```
$ chmod u+rx script.sh
$ ./script.sh
il est lundi 7 septembre 2015, 14:53:02 (UTC+0200)
```

Question 12

Supprimez tout ce que vous avez créé.

```
$ chmod -R a+rwx rep*
$ rm -rf rep* ~/script.sh
```

TP 4: Les processus

- 1. En mode graphique, lancez un terminal.
- 2. Tuer tous les processus gedit existants : killall gedit
- 3. Lancer l'application « gedit ».
- 4. L'interpréteur de commande est-il utilisable ?
- 5. À l'aide des raccourcis clavier, envoyez un signal SIGSTOP au processus gedit.
- 6. Le processus gedit existe-t-il encore ? Est-il utilisable ?
- 7. Remettez gedit au premier plan pour qu'il continue son exécution.
- 8. Envoyer un signal d'arrêt (SIGTERM) à gedit.
- 9. Lancez « gedit » directement en arrière-plan
- 10. Dressez l'arborescence de l'éditeur
- 11. Utiliser killall pour le fermer.
- 12. Lancer la commande « sleep 1000 » en arrière-plan. Notez le PID de ce nouveau processus.
- 13. Utilisez la commande « echo \$\$ » pour connaître le numéro de processus de ce shell



- 14. Utilisez un second shell pour envoyer au premier le signal par défaut (SIGTERM). Que se passe-t-il ? Qu'est devenu le processus sleep 1000 ?
- 15. Dans un nouveau shell, lancer une commande « nohup sleep 1000 » en arrièreplan. Notez le PID de ce nouveau processus.
- 16. Dans le second shell, répétez la commande de destruction du 1^{er} shell. Qu'en est-il du processus sleep ? Qui est son père ?

```
$ killall gedit
$ gedit
Interpréteur de commandes utilisable!!
Le processus existe toujours mais n'est plus utilisable!
$ fq
$ ctrl-c
$ jobs
$ gedit &
$ pstree -p PID gedit
qedit \rightarrow bash \rightarrow gnome-terminal \rightarrow init
$ sleep 1000 &
$ jobs
$ echo $$
$ top puis touche k ou kill -15 PID du Bash1
Le processus gedit a été détruit avec la destruction du shell parent
$ nohup sleep 1000 &
$ jobs
$ echo $$
$ gedit -> init
```

Son père est dorénavant l'init de l'utilisateur

TP 5: Les processus (2)



Le script « pid » disponible dans le répertoire /grp/informatique/linux affiche son numéro de processus et celui de son père. Le lancer sous les quatre formes ci-dessous pour visualiser leur effet, et déterminer les droits nécessaires à l'exécution de ce shell pour chaque forme.

Le script est lancé à partir du répertoire de travail. Le "./" est obligatoire car par défaut sous Unix les commandes ne sont pas cherchées dans le répertoire de travail.

```
$ sh pid
```

Un shell est lancé et exécute le script pid

```
$ . pid
```

Le script pid est exécuté dans le shell courant.

```
$ exec ./pid
```

Le processus shell fait un exec (appel système) vers un nouveau shell qui exécute le script pid. À la fin de celui-ci, la session est terminée : le nouveau shell a complètement remplacé l'ancien.

TP 6: Flux et filtres

Question 1

Afficher la version triée du fichier /etc/passwd, suivant le login.

```
sort -t ":" -k 1,1 /etc/passwd
La commande sort sans argument ne suffit pas (voir utilisateurs avahi)
```

Question 2

Afficher la ligne de /etc/passwd qui contient root.

```
grep "root" /etc/passwd
```

Question 3

Dans le flux généré par ifconfig, relevez les lignes contenant le mot « adr »

```
ifconfig | grep "adr"
```



Question 4

Dans le flux généré par ps -ef, relevez la ligne concernant le processus « /sbin/init ».

```
$ ps -ef |grep "/sbin/init" |grep -v "grep"
```

Question 5

Affichez uniquement la deuxième ligne de la commande « ifconfig eth0 »

```
$ ifconfig eth0 | head -2 | tail -1
```



Question 6 curl

Donnez la ligne qui récupère les flux de la commande : ls -l /etc /VAR en mettant :

- la sortie d'erreur en écrasement dans le fichier « erreur.log »
- la sortie standard en écrasement dans le fichier «result.log »

```
ls -l /etc /VAR 2>erreur.log 1>result.log
```

Question 7

Trier le fichier /etc/passwd en fonction du numéro d'utilisateur (le troisième champ), le résultat étant envoyé dans un fichier « passwd trie » de votre répertoire.

```
sort -n -t":" -k3,3 /etc/passwd > ~/passwd trieUID
```

septembre 2015 13 91564-ec-06

Tri du fichier en mode numérique, le séparateur est « : », le tri s'effectue sur le troisième champ.

Question 8

Le septième champ du fichier /etc/passwd contient le shell par défaut. Comptez le nombre de shells utilisés sur le système.

```
cut -d: -f 7 /etc/passwd | sort -u | wc -l
```

Question 9 Pas vraiment nécessaire...

Copier le fichier /etc/services sans utiliser la commande cp.

```
cat /etc/services > test
cat < /etc/services > test
tee test < /etc/services > /dev/null
```

Question 10 Une petite modification

Pour la commande "ls -l", faites en sorte que la sortie standard s'affiche à l'écran et s'ajoute au fichier "cumul.log" situé dans votre répertoire de travail.

```
ls -1| tee -a cumul.log
```

TP 7: Recherche de fichiers

Question 1

Chercher dans « /home » un fichier d'extension « pdf » de plus de 10Ko.

```
find /home -name "*.pdf" -size +10k 2>/dev/null
```

Question 2

Rechercher un fichier nommé resolv.conf dans tout le système de fichier

Solution find censurée!

locate resolv.conf

Question 3

Rechercher les fichiers nommés *exactement* resolv.conf dans le système de fichier. La section « example » du manuel en ligne pourrait bien vous être utile.

```
locate -b '\resolv.conf'
```

Question 4

Créez un fichier de plus de 90 jours :

```
touch -t 1412011100 test.sauv
```

Créez une commande avec find permettant de supprimer dans votre arborescence tous les fichiers "*.sauv" et qui ont plus de 90 jours

```
$ find . -name '*.sauv' -mtime +90 -exec rm -f {} \; 2>/dev/null
```

Conseil du jour : passer une fois find « à blanc » pour connaître les fichiers qu'il va trouver.

Question 5

Donner aux autres les droits de traverser les sous-répertoires du répertoire courant

TP 8: Archivage

Question 1 Commande tar

- Archivez votre répertoire de travail dans le répertoire temporaire « /tmp »
 L'archive obtenu devra être nommée archive_stag0X.tar.gz
- Listez le contenu de l'archive obtenu
- Vérifiez qu'il contient le fichier .bash_history
- Désarchivez dans /tmp/rep stag0X/ (le créer si non existant)

Solution

```
tar -cvzf /tmp/archive_$USER.tar.gz /home/stag01
tar -tzvf /tmp/archive_$USER.tar.gz
tar -tzvf /tmp/archive_$USER.tar.gz | grep .bash_history
mkdir /tmp/rep_$USER
tar -xzvf /tmp/archive $USER.tar.gz -C /tmp/rep $USER
```

TP 9: Asynchrone

Objectif

Écrire plusieurs lignes de crontab permettant de réaliser les actions suivantes.

 Effectuez la commande echo "ca marche \$(date)"
 Toutes les 2 minutes entre 8 h et 12 h, 13 h et 18 h, du lundi au vendredi

Vous devez rediriger la sortie standard dans le fichier /tmp/test

- 2. Sauvegardez votre répertoire de travail tous les soirs à 20 h dans /tmp/archive.tar.
- 3. Mettez en place une commande qui nettoie toutes les 5 minutes votre répertoire d'accueil des fichiers commençant par toto

Solution

```
* 8-11,14-17 * * 1-5 echo "ca marche $(date)" >>/tmp/test 0 20 * * * tar -czf /tmp/archive.tar.gz /home/stag01 */5 * * * * rm -f /home/stag01/toto*
```

Nettoyage

Nettoyez la crontab avec la commande

```
crontab -r
```