Vallat	SR	Dev2
Christophe	Devoir2	20/11/1014

# Exercice1: Mise en place d'un serveur de fichier

Question 1 : création des utilisateurs et groups et répertoires avec la méthode manuelle

#### Création des utilisateurs dans le fichier /etc/passwd

Nom des utilisateurs

login ::UID :GID :nom\_en\_clair :répertoire d'accueil :programme à lancer à la session

modifier le fichier passwd avec les commandes suivantes :

sudo su cd /etc

vi passwd

ok

alice ::1100 :1500 :alice: /home/alice:/bin/bash bob ::1110 :1500 :bob: /home/alice:/bin/bash

charlie ::1120 :1500 :Charlie: /home/alice:/bin/bash eve ::1200 :1500 :eve: /home/alice:/bin/bash

Créer des groupe dans le fichier /etc /group

/ect/vi group

nom du groupe :GID :utilisateur du groupe,...

licence3 ::1510 :alice,charlie reinscription ::1520 :alice,bob

enseignement ::1530 :eve

Un groupe principale pour tous les utilisateurs : accessSSH ::1500 :alice,bob,charlie,eve

#### Chaque groupe a accès au répertoire lui correspondant dans home :

Dans home création des répertoires suivants :

mkdir alice bob charlie enseignement etudiant

cd etudiant

mkdir licence3 reinscription

Puis je change les droits des répertoires car la création des répertoires se fait sous root (super

utilisateur):

J'attribue les répertoires aux utilisateurs et les droits d'accès à chacun sous /home/root :

Sur les utilisateurs

chown -R alice :accesSSH alice chown -R bob :accesSSH bob

ok

chown -R charlie :accesSSH charlie

chown -R eve :accesSSH eve

puis tout ces repertoire un chmod o-rx alice bob charlie eve

Sur les répertoires communs

chown -R root :enseignement enseignement

chmod g+wrs o-rwx enseignement

users dont c'est le groupe

principal non indiqués ici

```
puis dans etudiant sur les répertoires
chown –R root :licence3 licence3
chmod u+wrx o-wrx licence3
et
chown –R root :reinscription reinscription
chmod u+wrx o-wrx reinscription
```

Question2 : Ecrire un script, lancé à la connexion d'un utilisateur qui propose à l'utilisateur de saisir un nom de répertoire dans home vers lequel se déplacer (licence3 par exemple . Si une réponse est vide est saisie ce script laisse l'utilisateur dans son répertoire personnel

Je rentre le script dans le fichier profile pour qu'il s'exécute au démarrage echo entrer le répertoire de votre choix :

```
read var1
```

```
if [ -d /home/$var1 ]
then
                      si var est vide, met l'utilisateur dans /home :
    cd /home/$var1
                      pas ce qui est demandé
else
 echo vous êtes dans votre répertoire personnel
```

Question3: Il est possible de positionner 3 umask différents pour les utilisateurs: 044, 066, 077. Expliquer quel sera la conséquence de chacune de ces valeurs en terme de permissions des nouveaux fichiers, et donc de partages des données.

```
044
```

```
000 100 100 -> 111 011 011 : répertoire (rwx,-wx,-wx) : fichier (rw-,-w-,-w-)
Pour le propriétaire : la seule contrainte et l'exécution du fichier impossible.
```

Pour le groupe et tous : au niveau du répertoire on peut accéder au répertoire créer d'autres répertoires ou les supprimer, mais on ne peut pas lister le contenu. Au niveau des fichiers si on connaît le nom du fichier on peut le modifier ou le supprimer, mais pas l'exécuter ni le lire. Partage de fichier avec une connaissance du contenu avec le droit de modifier ou supprimer les fichiers existants ou créer d'autres répertoires ou fichiers.

# ok

066

```
000 110 110 -> 111 001 001 : répertoire (rwx,--x,--x) :fichier (rw-,---,---)
```

Pour le propriétaire : Pour le propriétaire : la seule contrainte et l'exécution du fichier impossible. Pour le groupe et autre : on peut accéder au répertoire c'est la seule chose qu'on peut faire. Aucun partage juste le droit de se placer dans le répertoire sans aucune action.

```
077
```

```
000 111 111 -> 111 000 000 : répertoire (rwx,---,---) : fichier (rw-,---,---)
```

Pour le propriétaire : Pour le propriétaire : la seule contrainte et l'exécution du fichier impossible.

Pour le groupe et autre : on ne peut rien faire.

Aucun partage.

### **Exercice2: Informations utilisateurs**

Question1 : commande qui permet de connaître le répertoire personnel de l'utilisateur root, ainsi que son affichage sur votre système

sudo ls /root/ non, peut être redéfini d'un système à l'autre

liste les informations dans root //attention il faut que l'utilisateur appartient au groupe root

<u>Question2</u>: commande permettant de connaître les groupes auxquels appartient votre utilisateur courant, ainsi que son affichage sur votre système.

C'est la commande : groups

bob@criss-VirtualBox:~% groups accessom reinscription bob@criss-VirtualBox:~\$

Question3: Quels sont les utilisateur définis dans /etc/passwd qui ont un identifiant inférieur à 1000? Pourquoi?

Ce sont les utilisateurs virtuels du système qui jouent un rôle dans le fonctionnement et la sécurité du système d'exploitation.

utilisateurs "système", mais bonne explication

#### **Exercice3: Utilisation de filtres**

Question1: Afficher le nombre d'étudiants en L3.

ok grep L3 etudiants.txt | wc -l

Question2 : Afficher tous les étudiants en provenance de L2.

grep L2 etudiants.txt | cut -f1,2 -d:

```
orise@orise-VirtualBox;"$ cat etudiants.txt

Dupond;Ferdinand;L2;1994

Marquer;Medile;B75:1993

Dupond;Ferdinand;L2;1994

Dupond;Renée:1UT:1992

Genzales:Armand;L2;1994

Turium;Relain;L2;1995

Urand;Sémérice:IUT:1994

Bonde:!Habert;L2:1995

Laison;Febrice:BFS:1990

Garries:Gabriel;UUT:1993

Grison;Patrick;L2:1995

Grison;Patrick;L2:1995

orise@orise-VirtualBox;"$ grep L2 etudiants.txt | out -F1.2 -d;
Dupond;Ferdinand
Dupond;Ferdinand
Dupond;Ferdinand
Ferieur;Blain
Bonde:!Habert

Garries:Barick

Grison;Patrick

orise@orise-VirtualBox;"$ |
```

ok

ok

sort -t:-k 4 etudiants.txt

```
orissReriss Wirtual Box: "% cat etudiants.txt
Dupond:Ferdinand:L2:1934
Herquer:RediactET5:1933
Dupond:Floriane:L2:1934
Dupond:Rendes:DUT:1932
Gozzales:Remand:L2:1934
Terieur:Rlain;L2:1935
Unand:Bendes:DUT:1934
Terieur:Rlain;L2:1935
Unand:Bendes:BUT:1935
Garnies:Gabrie:TUT:1935
Garnies:Gabriel:TUT:1935
Grison:Patrick:L2:1935
Grison:Patrick:L2:1935
Grison:Patrick:L2:1936
Dupond:Rendes:BUT:1932
Dupond:Rendes:BUT:1938
Garnies:Gabriel:TUT:1938
Garnies:Gabriel:TUT:1934
Dupond:Floriane:L2:1934
Dupond:Floriane:L2:1934
Grozales:Grand:L2:1935
Grison:Batrick:TuT:1394
Airon:Williant:L2:1935
orissBoriss-VirtualBox: "$
```

Question4: Afficher tous les étudiants ne provenant pas d'IUT.

Grep –v "IUT" etudiants.txt | cut –f1,2 –d :

```
criss@criss-VirtualBox:"$ grep -v "IUT" etudiants.txt
Dupond;Ferdinand;L2;1994
Merquer;Amélie;BTS;1993
Dupond;Floriane;L2;1994
Gonzales;Armand;L2;1994
Terieur;Alain;L2;1993
Bondel;Hubert;L2;1993
Laison;Fabrice;BTS;1990
Airon;Wiliam;L2;1995
Grison;Patrick;L2;1993
```

Question5 : Afficher uniquement l'année de naissance du premier étudiant Dupond apparaissant

```
dans le fichier. qrep redondant
```

grep -n "Dupond" etudiants.txt | grep -n "Dupond" | grep ^1 | cut -f3,4,6 -d :

```
criss@criss=VirtualBox:"$ grep -n "Dupond" etudiants.txt | grep -n "Dupond" | grep ^1 | cut -f3.4.6 -d :
Dupond:Ferdinand:1994
```

Question6 : Afficher le prénom du premier étudiant né en 1993 apparaissant dans le fichier. grep –n "1993" etudiants.txt | grep –n "1993" | grep ^1 | cut –f3,4,6 -d :

même remarque

ok

ok

# Exercice4: Gestion des flux d'entrée/sortie

Question1 : Ecrire une commande qui simultanément liste les noms des étudiants du fichier etudiant.txt à l'écran et les écrit dans un fichier nomsEtudiants.txt.

ok cut -f1 -d: etudiants.txt | tee nomsEtudiants.txt

Question2 : Reprendre la commande précédente pour qu'elle affiche en plus le nombre d'étudiant traités.

cut -f1 -d: etudiants.txt | tee nomsEtudiants.txt | wc -l

ok O

cut –f1 –d : etudiants.txt | wc –l |tee –a nomsEtudiants.txt //enregistre en plus le nombre d'étudiants dans le fichier

Question3 : Ecrire une commande qui transforme les noms des étudiants du fichier Ex3 en majuscule et les affiche à l'écran.

```
cut -f1 -d: Ex3 | tr 'a-z' 'A-Z'
```

TB Ou

cut -f1 -d : Ex3 | tr [:lower:] [:upper:]

Question4 : Ecrire le script qui lit sur l'entrée standard les informations concernant un étudiant et ajoute cette ligne à la fin du fichier etudiants.txt.

```
a/bin/bash!
echo entrer les informations dans le fichier
read var1
if [ $var1 != " " ]
then
    echo "$var1" >>etudiants.txt
else
    echo aucune informations entrées
fi
```

saisie brute : il aurait été préférable de demander les informations séparement

## Exercice5: Ecriture d'un fichier de commandes:

