

## Commandes de bases

## Table des matières

1. ATELIER 1 : Affichage et identification	1
1.1. Exercice 1.1 : Identification	1
2. ATELIER 2 : A l'aide !	3
2.1. Exercices 2.1 : Utiliser le manuel	3
3. ATELIER 3 : Arborescence et fichiers	4
3.1. Exercice 3.1 : Création de répertoires	4
3.2. Exercice 3.2 : Gestion des fichiers	5
3.3. Exercice 3.3 : Gestion des répertoires	6
3.4. Exercice 3.4 : Suppression de fichiers et répertoires	6
4. ATELIER 4 : Recherches et filtres	8
4.1. Exercice 4.1 : Affichage et filtres	8
5. ATELIER 5 : tubes et redirections	0
5.1. Exercices	0

# **Chapitre 1. ATELIER 1 : Affichage et identification**

#### 🞓 Objectifs

Prendre en main un poste de travail,Se renseigner sur les utilisateurs connectés.

#### **1.1. Exercice 1.1 : Identification**

- Se connecter sur la console 1.
- Afficher les informations concernant le login courant.

```
[stagiaire]$ id
uid=1000(stagiaire) gid=100(users) groupes=100(users) ...
```

- Se connecter sur la console 2 avec le même utilisateur.
- Afficher les informations concernant le login courant.

```
[stagiaire]$ id
uid=1000(stagiaire) gid=100(users) groupes=100(users) ...
```

• Afficher les informations concernant l'utilisateur **patrick**.

```
[stagiaire]$ id patrick
uid=503(patrick) gid=501(GroupeP) groupes=501(GroupeP)
```

• D'autres utilisateurs sont-ils connectés sur le serveur ?

```
[stagiaire]$ who
stagiaire tty1 2016-01-04 13:05
stagiaire tty2 2016-01-04 13:10
```



Il n'y a que l'utilisateur stagiaire de connecté sur le serveur. Il est connecté sur le terminal 1 (tty1) Les terminaux physiques sont nommés ttyX, les terminaux virtuels (ceux de l'interface graphique) sont nommés (pts/X).

• Depuis quelle console êtes-vous connecté ?

[stagiaire]\$ who am i stagiaire tty2 2016-01-04 13:10 [stagiaire]\$ whoami stagiaire

https://www.youtube.com/watch?v=Ta7PXO3t3-0 (YouTube video)

## Chapitre 2. ATELIER 2 : A l'aide !

#### Comparis Objectifs

🗹 Rechercher dans la documentation,

🗹 Se renseigner sur les utilisateurs connectés.

#### 2.1. Exercices 2.1 : Utiliser le manuel

• Rechercher de l'aide sur la commande passwd

```
[stagiaire]$ whatis passwd
passwd (1) – Mettre à jour les marques d'authentification d'un utilisateur
passwd (5) – Fichier des mots de passe
```

[stagiaire]\$ man passwd

• Rechercher des informations sur le formatage du fichier passwd

[stagiaire]\$ man 5 passwd

• Quel est l'emplacement de l'UID dans le fichier passwd à l'aide du man.

[stagiaire]\$ man 5 passwd /UID

• Vérifier la date du jour.

```
[stagiaire]$ date
jeu. mars 14 15:15:25 CET 2015
```

• Effacer la console.

[stagiaire]\$ clear

https://www.youtube.com/watch?v=NkwrnCtq7YE (YouTube video)

## **Chapitre 3. ATELIER 3 : Arborescence et fichiers**

#### Solution Objectifs

créer, supprimer, déplacer des fichiers ou des répertoires ;
se déplacer dans l'arborescence.

#### 3.1. Exercice 3.1 : Création de répertoires

• Afficher le répertoire courant.

[stagiaire]\$ pwd /home/stagiaire

- Se déplacer de deux façons différentes sous le répertoire /home.
- ✓ chemin absolu :

[stagiaire]\$ cd /home/

✓ chemin relatif :

[stagiaire]\$ cd ..

• Vérifier que /home soit bien le nouveau répertoire courant.

```
[stagiaire]$ pwd
/home
```

• Retourner dans le répertoire de connexion, et vérifier.

[stagiaire]\$ cd [stagiaire]\$ pwd /home/stagiaire

• Créer les répertoires suivants: /home/stagiaire/tickets/ /home/stagiaire/tickets/pierre/ /home/stagiaire/tickets/jacques/

[stagiaire]\$ mkdir -p tickets/pierre tickets/jacques
[stagiaire]\$ ls tickets/
jacques pierre

#### 3.2. Exercice 3.2 : Gestion des fichiers

• Créer le fichier /home/stagiaire/tickets/listing\_en\_cours.

[stagiaire]\$ touch tickets/listing\_en\_cours

• Copier ce fichier dans les répertoires /home/stagiaire/tickets/pierre et /home/stagiaire/tickets/jacques. Vérifier la taille de ces fichiers.

[stagiaire]\$ cp tickets/listing\_en\_cours tickets/pierre/ [stagiaire]\$ cp tickets/listing\_en\_cours tickets/jacques/

✓ Vérifier la copie en comparant les tailles :

```
[stagiaire]$ ls -lh tickets/listing_en_cours tickets/pierre/listing_en_cours
tickets/jacques/listing_en_cours
-rw-r--r- 1 stagiaire users 0 [...] tickets/listing_en_cours
-rw-r--r- 1 stagiaire users 0 [...] tickets/pierre/listing_en_cours
-rw-r--r- 1 stagiaire users 0 [...] tickets/jacques/listing_en_cours
```



La taille des fichiers est identique, 0 octet (ils sont vides).

• Renommer le fichier /home/stagiaire/tickets/jacques/listing\_en\_cours en listing\_fini.

```
[stagiaire]$ mv tickets/jacques/listing_en_cours tickets/jacques/listing_fini
```

• Déplacer et renommer le fichier /home/stagiaire/listing\_en\_cours en /STAGE/commandes/archive\_listing.



Pour déplacer le fichier listing\_en\_cours du répertoire /home/stagiaire/tickets vers /STAGE/commandes, il faut d'abord créer ce dernier dossier :

[stagiaire]\$ mkdir -p /STAGE/commandes

puis le déplacer :

[stagiaire]\$ mv tickets/listing\_en\_cours /STAGE/commandes/archive\_listing

#### **3.3. Exercice 3.3 : Gestion des répertoires**

• Copier le répertoire /home/stagiaire/tickets/pierre/ et son contenu en le renommant /home/stagiaire/tickets/sauvegarde.

[stagiaire]\$ cp -r tickets/pierre/ tickets/sauvegarde

• Renommer le répertoire /home/stagiaire/tickets/sauvegarde/ en /home/stagiaire/tickets/archives.

[stagiaire]\$ mv tickets/sauvegarde/ tickets/archives

• Copier le répertoire /home/stagiaire/tickets/ dans le répertoire /STAGE/commandes/.

[stagiaire]\$ cp -r tickets/ /STAGE/commandes/

## 3.4. Exercice 3.4 : Suppression de fichiers et répertoires

• Afficher le contenu des répertoires /home/stagiaire/tickets/jacques/ et /home/stagiaire/tickets/pierre/.

```
[stagiaire]$ ls tickets/jacques/ tickets/pierre/
tickets/jacques/:
listing_fini
```

tickets/pierre/:
listing\_en\_cours

• Supprimer le répertoire /home/stagiaire/tickets/jacques/ avec la commande rmdir.

```
[stagiaire]$ rmdir tickets/jacques/
rmdir : échec de suppression de « tickets/jacques/ » : Le dossier n'est pas vide
[root]# rm -f tickets/jacques/listing_fini
[root]# rmdir tickets/jacques/
```

• Supprimer le répertoire /home/stagiaire/pierre/ en une seule commande.

#### [stagiaire]\$ rm -rf tickets/pierre/

Vérifier les suppressions :



[stagiaire]\$ ls -R tickets/ tickets/: archives

tickets/archives:
listing\_en\_cours

https://www.youtube.com/watch?v=QySrZv5\_cis (YouTube video)

### **Chapitre 4. ATELIER 4 : Recherches et filtres**

#### Completion Objectifs

🗹 rechercher un fichier ;

 $\blacksquare$  rechercher du texte dans un fichier ;

🗹 afficher un fichier, trier son contenu.

#### 4.1. Exercice 4.1 : Affichage et filtres

• Copier dans le répertoire de connexion /home/stagiaire le fichier /etc/passwd.



Dorénavant, travailler sur cette copie.

[stagiaire]\$ cp /etc/passwd ./

• Afficher les 7 premières lignes puis les 3 dernières.

[stagiaire]\$ head -n 7 /home/stagiaire/passwd
[stagiaire]\$ tail -n 3 /home/stagiaire/passwd

• Retrouvez la ligne contenant alain.

[stagiaire]\$ grep "^alain" /home/stagiaire/passwd alain:x:500:500::/home/GroupeA/alain:/bin/bash

Ou

[stagiaire]\$ less /home/stagiaire/passwd

Puis

/alain

• Trier ce fichier par ordre d'`UID` croissant.

[stagiaire]\$ sort -k3 -t: -n /home/stagiaire/passwd

• Combien y a-t-il d'utilisateurs créés sur le serveur ?

```
[stagiaire]$ wc -l /home/stagiaire/passwd
39 /home/stagiaire/passwd
```



Le fichier **passwd** contient 39 lignes, il y a donc 39 utilisateurs créés sur le serveur.

• Déplacer ce fichier dans le répertoire /STAGE/commandes.

[stagiaire]\$ mv /home/stagiaire/passwd /STAGE/commandes

• Afficher les fichiers passwd présents dans le dossier /STAGE en précisant leur type.

```
[stagiaire]$ find /STAGE -name "passwd" -exec file {} \;
/STAGE/commandes/passwd: ASCII text
```

https://www.youtube.com/watch?v=0kiGdvjOrDA (YouTube video)

### **Chapitre 5. ATELIER 5 : tubes et redirections**

#### Comparis Objectifs

utiliser un tube ;utiliser une redirection.

#### 5.1. Exercices

• Créer un fichier /home/stagiaire/suivi\_admin.

[stagiaire]\$ touch /home/stagiaire/suivi\_admin

• Se connecter sur le terminal 2 et suivre les modifications du fichier en direct.

Se connecter sur le terminal 2 avec CTRL+SHIFT+ALT+F2 et afficher le fichier en temps réel :

[stagiaire]\$ tail -f /home/stagiaire/suivi\_admin



La suite de ce TP se fait sans éditeur de texte !

Retourner sous le terminal 1 et ajouter au fichier suivi\_admin le texte Voici les répertoires de /STAGE/commandes/gestion/ :.

• Retourner sur l'interface graphique avec ALT+F1 et modifier le fichier :

```
[stagiaire]$ echo "Voici les répertoires de /STAGE/commandes/gestion/ :" >
/home/stagiaire/suivi_admin
```

• Toujours dans **suivi\_admin**, ajouter la liste des répertoires de **/STAGE/commandes/gestion/** en faisant apparaître les tailles avec l'indication Ko, Mo, Go ou To.

[stagiaire]\$ find /STAGE/commandes/gestion/ -type d -exec ls -sdh '{}' \; >>
/home/stagiaire/suivi\_admin

• Vérifier le contenu du fichier en basculant sur le terminal 2.

Se connecter sur le terminal 2 avec CTRL+SHIFT+ALT+F2

• Retourner sous terminal 1 et ajouter au fichier suivi\_admin le texte Voici les personnes ayant un fichier listing\_en\_cours sous /STAGE/commandes/gestion/ :. Retourner sur l'interface graphique avec ALT+F1.

[stagiaire]\$ echo "Voici les personnes ayant un fichier listing\_en\_cours sous
/STAGE/commandes/gestion/:" >> /home/stagiaire/suivi\_admin

• Tapez la commande :

[stagiaire]\$ find /STAGE/commandes/tickets -listing\_en\_cours >>
/home/stagiaire/suivi\_admin 2>/home/stagiaire/erreur

• Basculer sur le terminal 2 et vérifier que la commande se soit bien exécutée.

Sur le terminal 2, rien n'a été modifié. En fait, la commande saisie comporte une erreur. Son affichage a donc été redirigé sur le canal d'erreur, le fichier erreur, et non suivi\_admin.

• Corriger la commande pour remplir le fichier suivi\_admin.

Il faut donc corriger la commande :

[stagiaire]\$ find /STAGE/commandes/tickets -name listing\_en\_cours >>
/home/stagiaire/suivi\_admin 2> /home/stagiaire/erreur

• Afficher parmi les 3 dernières lignes du fichier suivi\_admin celles qui contiennent pierre.

[stagiaire]\$ tail -n3 /home/stagiaire/suivi\_admin | grep "pierre"
/STAGE/commandes/tickets/pierre/listing\_en\_cours

• Retourner sous le terminal 2 et se déconnecter.

taper Ctrl+d puis :

[stagiaire]\$ exit

https://www.youtube.com/watch?v=m2WXIRYnWgU (YouTube video)