#### **Documentation Shell**

#### Job 1

pour afficher le manuel de la commande ls : man ls

pour afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur : Is -a

pour afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste : **Is -al** 

- Comment ajouter des options à une commande ? avec une seule tiret du 6 ou avec deux tirets
- Quelles sont les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande ?

syntaxe : nom-de-la-commande -options --options-longues paramètre 1 paramètre 2

exemple: ls - all = ls - all

# <u>Job 2</u>

cat : lire le contenu d'un fichier texte

**head -n nomdufichier** : affiche l'entête d'un fichier, l'option -n permet de spécifier le nombre de lignes à afficher.

**tail -n nomdufichier** : cette commande n'affiche que la fin du fichier -n permet de spécifier le nombre de lignes à afficher.

### Job 3

sudo apt-get install cmatrix pour installer le paquet "cmatrix" pour lancer le paquet que vous venez d'installer tapez cmatrix dans le terminal puis entrer

sudo apt-get update Mettre à jour son gestionnaire de paquets

sudo apt-get upgrade Mettre à jour ses différents logiciels

**wget** https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable\_current\_amd64.deb pour telecharger google chrome

sudo reboot - Redémarre l'ordinateur

**sudo power off** - Éteindre l'ordinateur

## Job 4

- Créer un groupe appelé "Plateformeurs" sudo groupadd plateformeurs ou sudo addgroup plateformeurs
- Créer un utilisateur appelé "User1" sudo adduser user1
- Créer un utilisateur appelé "User2"
  sudo adduser user2
- Ajouter "User2" au groupe Plateformeurs sudo usermod -aG plateformeurs user2 ou sudo groupadd user2 plateformeurs ou sudo adduser User2Plateformeurs

Pour créer votre users.txt : touch users.txt

- Copier votre "users.txt" dans un fichier "droits.txt"
  cp users.txt droits.txt où "users.txt" est le fichier à copier et "droits.txt" est la copie du fichier. Notez que si "droits.txt" n'existe pas avant la copie, il sera créé.
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "groupes.txt"
  cp users.txt groupes.txt
- Changer le propriétaire du fichier "droits.txt" pour mettre "User1"
  sudo chown user1 fichier.txt
- Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ai accès seulement en lecture.

sudo chmod o+r droits.txt ou bien sudo chmod 744 droits.txt

- Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement sudo chmod u+r g+r o+r groupes.txt ou bien sudo chmod 444 groupes.txt
- Changer les droits du fichier pour que le groupe "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture.

sudo chmod g+rw fichiers ou bien sudo chmod 764 fichiers

## **Job 5**

- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "ls -la" en tapant "la" alias la='ls -la'
- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get update" en tapant "update"

alias update= 'sudo apt-get update'

Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get upgrade" en tapant "upgrade"

alias upgrade= 'sudo apt-get upgrade'

- Ajouter une variable d'environnement qui se nommera "USER" et qui sera égale à votre nom d'utilisateur

export USER=ziyad

- Mettre à jour les modifications de votre .sbashrc dans votre shell actuel **source .bashrc**
- Afficher les variables d'environnement **printenv**
- -Ajouter à votre Path le chemin "/home/'votre utilisateur'/Bureau" export PATH=\$PATH: /chemin/vers/le/repertoire

#### Job 6

copie un fichier distant sur l'ordinateur : wget lien (ex lien:http://www.site.org/rep/01/fichier.txt) pour désarchiver une archive : tar -xvf archive.tar

# Aller plus loin

 Installer la commande tree sudo apt-get install tree

- Lancer la commande tree en arrière-plan qui aura pour but d'afficher toute l'arborescence en de votre / en enregistrant le résultat dans un fichier "tree.save" tree&>tree.save
- lister les éléments présents dans le dossier courant et utilisé directement le résultat de votre première commande pour compter le nombre d'éléments trouvés
   ls | wc -l

Lancer une commande pour update vos paquets, si l'update réussi alors, vous devrez lancer un upgrade de vos paquets. Si l'update échoue, votre upgrade ne se lancera pas

sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade