

Job 7

- Afficher le manuel de la commande **ls** **man ls**
- Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur **ls -a /home**
- Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste **ls -al /home**

Job 8

- Lisez un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire **cat .bashrc**
- Afficher les 10 premières lignes du fichier ".bashrc" **head -n 10 .bashrc**
- Afficher les 10 dernières lignes du fichier ".bashrc" **tail -n 10 .bashrc**
- Afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc" **head -n 20 .bashrc**
- Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc" **tail -n 20 .bashrc**

Job 9

- Créer un groupe appelé "Plateformeurs" **sudo groupadd Plateformeurs**
- Créer un utilisateur appelé "User1" **sudo useradd User1**
- Créer un utilisateur appelé "User2" **sudo useradd User2**
- Ajouter "User2" au groupe Plateformeurs **sudo usermod -aG Plateformeurs User2**
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "droits.txt" **cp users.txt droits.txt**
- 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 droits.txt**
- Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ai accès seulement en lecture **sudo chown User1:Plateformeurs droits.txt**
- Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement **sudo chmod -w groupes.txt**
- Changer les droits du fichier pour que le groupe "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture. **sudo chmod g+rw groupes.txt**

Job 10

- Créer un fichier "une_commande.txt" avec le texte suivant "Je suis votre fichier texte" **echo "Je suis votre fichier texte" > une_commande.txt**
- Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé "nb_lignes.txt" **wc -l /etc/apt/sources.list > nb_lignes.txt**
- Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save_sources" **cat /etc/apt/sources.list > save_sources**
- Faites une recherche des fichiers commençants par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier **find . -name ".*" -exec cat {} \;**
2>/dev/null

Job 11

- Installer la commande tree **sudo apt 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 est utilisé directement le résultat de votre première commande pour compter le nombre d'éléments trouvés **ls | wc -w**
- Lancer une commande pour update vos paquets, si l'update réussit alors, vous devrez lancer un upgrade de vos paquets. Si l'update échoue, votre upgrade ne se lancera pas **sudo apt update -y && sudo apt upgrade -y**