

Ghost in the Shell

116 101 114 109 105 110 97 108 32 108 105 110 117 120



Excellent travail! Vous avez brillamment réussi à dézipper le fichier tar.

Maintenant que vous avez maîtrisé cette étape, vous êtes prêt à passer à la suite de l'exercice.

Job 07

Toutes les actions sont à réaliser en une seule commande

Maintenant, vous allez approfondir les commandes, avec les caractères suivants "> < >> << |", votre fichier de documentation contiendra les actions ci-dessous ainsi que leur équivalent en ligne de commande Linux :

- Créer un fichier "une_commande.txt" avec le texte suivant "Je suis votre fichier texte"
- Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé "nb_lignes.txt"
- Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save_sources"
- Faites une **recherche** des fichiers commençants par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier

Exemple d'alias pour la commande cowsay

Pour aller plus loin...

Toutes les actions sont à réaliser en une seule ligne de commande

- Installer la commande 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"
- Lister les éléments présents dans le dossier courant est utilisé directement le résultat de votre première commande pour compter le nombre d'éléments trouvés
- 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

```
Bureau

test
test.tx
test.txt

Documents
copie.txt
documentation.txt
history_backup.save
Images
Modèles
Musique
Public
Téléchargements
test.sh
test.txt
Vidéos

8 directories, 8 files
```

Résultat de la commande tree sur le Home d'un user

Rendu

Voir le premier sujet.

Compétences visées

- Culture informatique
- Administration système

Base de connaissances

- Interface système
- Le shell, qu'est-ce que c'est?
- L'histoire de BASH
- Commande Man
- Commande Is
- Commande apt
- Exemple options shell
- Gestion des droits sous Linux
- Opérateur shell
- Les différents operateurs du Shell