

# 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.

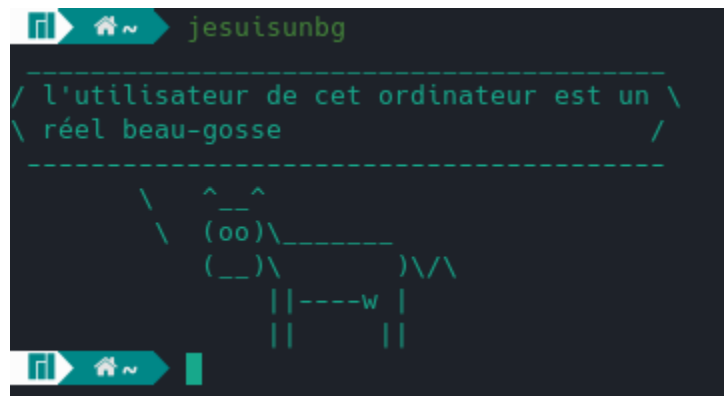
## Job 07

---

**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

A terminal window with a dark background and green text. The prompt is 'jesuisunbg'. The command executed is 'l'utilisateur de cet ordinateur est un \r\u00e9el beau-gosse /'. The output is a cowsay ASCII art of a cow saying the text. The prompt at the bottom is 'jesuisunbg'.

Exemple d'alias pour la commande cowsay

## Pour aller plus loin...

---

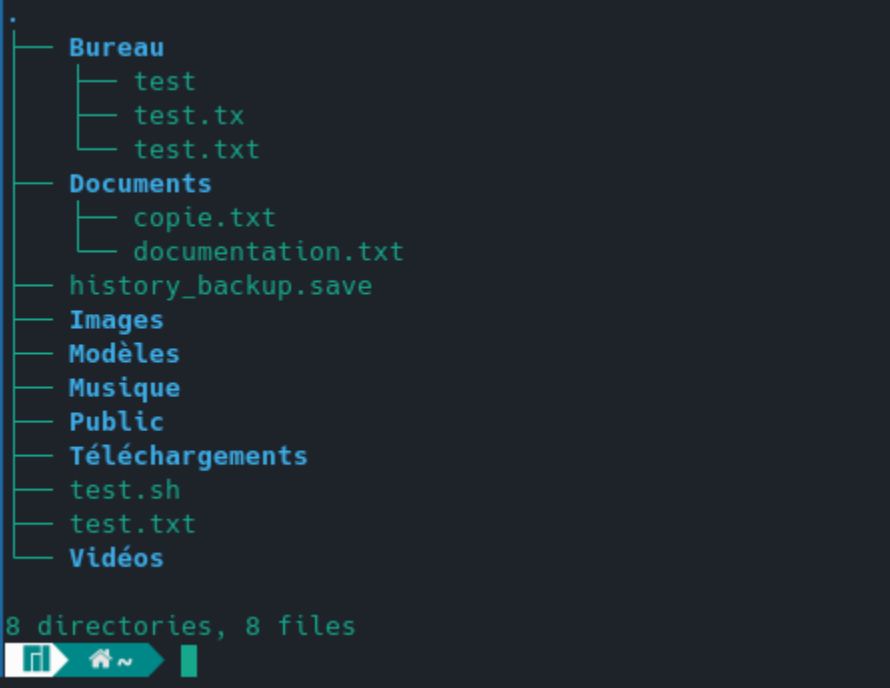
**Toutes les actions sont \u00e0 r\u00e9aliser en une seule ligne de commande**

Votre fichier de documentation contiendra les actions ci-dessous ainsi que leur \u00e9quivalent en ligne de commande Linux en utilisant seulement les caract\u00e8res suivants "**|**" **&** **&&**" :

- **Installer** la commande **tree**
- **Lancer** la commande **tree** en arri\u00e8re-plan qui aura pour but d'afficher toute l'arborescence en de votre / en **enregistrant** le r\u00e9sultat dans un fichier "**tree.save**"
- **Lister** les \u00e9l\u00e9ments pr\u00e9sents dans le dossier courant est utilis\u00e9 directement le r\u00e9sultat de votre premi\u00e8re commande pour **compter** le nombre d'\u00e9l\u00e9ments trouv\u00e9s
- **Lancer** une commande pour **update** vos paquets, si l'update r\u00e9ussi alors, vous devrez lancer un **upgrade** de vos paquets. Si l'update \u00e9choue, 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 ls](#)
- [Commande apt](#)
- [Exemple options shell](#)
- [Gestion des droits sous Linux](#)
- [Opérateur shell](#)
- [Les différents opérateurs du Shell](#)