



Terminal de commande

Par Vera DOS SANTOS
2024

Introduction au Terminal

Le terminal de commande est une interface en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre système d'exploitation. Il offre un moyen puissant et efficace de manipuler des fichiers, d'effectuer des tâches système et bien plus encore.

Commandes de Base

Navigation dans les Répertoires

Commande **pwd** : Affiche le répertoire actuel.

Commande **ls** : Liste les fichiers et dossiers dans le répertoire actuel.

Commande **cd** : Change de répertoire.

Exemple : `cd nom_du_dossier`

Manipulation des Fichiers et Dossiers

Commande **mkdir** : Crée un nouveau dossier.

Exemple : `mkdir nom_du_dossier`

Commande **touch** : Crée un nouveau fichier.

Exemple : `touch nom_du_fichier.txt`

Commande **mv** : Déplace ou renomme un fichier/dossier.

Exemple : `mv fichier_a_deplacer destination/`

Commande **cp** : Copie un fichier/dossier.

Exemple : `cp nom_du_dossier destination/`

Commande **rm** : Supprime un fichier.

Exemple : `rm nom_du_fichier.txt`

Édition de Fichiers

Commande **nano** : Ouvre le fichier dans l'éditeur de texte Nano.

Exemple : `nano nom_du_fichier.txt`

Dans Nano :

Utilisez les flèches pour naviguer.

Appuyez sur Ctrl + O pour enregistrer.

Appuyez sur Ctrl + X pour quitter.