

TP n°1

Infos système

Quelles sont les propriétés principales d'un système Linux
Quel est le système installé?
Quels sont les utilisateurs en cours du système?
Ouvrir un nouveau terminal en utilisant un autre compte.
Fermer ce terminal.

Commandes

Partie1

A l'aide du manuel (« man ») et en observant le résultat des lignes de commandes suivantes expliquer ce que font ces commandes :

- logname,
- id,
- who,
- pwd,
- ls
- mkdir -p
- rmdir -p
- cd,
- cd .. ,
- ls -la,
- cp
- mv
- cat ,
- date,
- wc,
- cal,
- touch,
- grep

Partie2

Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions suivantes:

Déterminer le répertoire par défaut dans la hiérarchie des répertoires?

Y a t-il des fichiers, des répertoires dans ce répertoire?

Entrer du texte dans un fichier nommé "Mon_fichier1".

Lister le contenu de "Mon_fichier1".

Lister le répertoire courant.

Créer sous votre répertoire deux sous-répertoires : "Source" et "Data".

Se positionner sous "Source".

Listez le répertoire courant.

Revenir sous le répertoire de départ et détruire "Source".

Créer un deuxième fichier nommé "Mon_fichier2".

Copier chaque fichier en nom_de_fichier.old.

Créer un répertoire "Old".

Déplacer les fichiers avec l'extension old vers le répertoire "Old".

Copiez les fichiers sans extension dans le répertoire "Data".