

TP SHELL N°4

Travail sur les chemins

Créez dans votre répertoire racine un répertoire *mybin* qui contiendra tous les exécutables que vous allez installer par la suite.

Que faut-il faire pour que ce chemin soit toujours reconnu à chaque connexion ?
Faites la/les modifications nécessaires.

Dans le répertoire *mybin*, créez le fichier *qui* et y mettez la commande

echo \$USER;

finger \$USER.

Mettez les droits de façon à ce qu'on puisse exécuter *qui*. Exécutez. Que se passe-t-il ?

Outil de sauvegarde

Créer un répertoire *sauvegarde* à la racine de votre compte.

Retirer les droits d'écriture sur ce répertoire à tous les utilisateurs, y compris vous-même.

Écrire un script de sauvegarde qui automatise les opérations suivantes et qui prend en argument les fichiers/répertoires à sauvegarder.

- Remise des droits d'écriture sur le répertoire de sauvegarde.
- Écriture du fichier à sauvegarder si son nom n'existe pas déjà dans le répertoire.
- Écriture sous un autre nom le cas échéant.
- Retrait des droits d'écriture du répertoire de sauvegarde.

Outil de sauvegarde V2

Améliorer le script précédent en utilisant un système de compteurs pour sauvegarder les fichiers ayant le même nom.

fichier2 fichier3 etc.