TP02 Administration système/réseau : Compte-rendu de préparation

Pour l'exercice 1.1, je vais utiliser la commande adduser pour créer un compte guest et un compte personnel en suivant les indications aux niveaux des logins et des mots de passe.

Pour l'exercice 1.2, je vais créer mon script bash en n'oubliant pas d'y mettre en première ligne : #!/bin/sh . Il faudra aussi un fichier texte dans lequel j'indiquerai les informations pour l'ensemble d'utilisateurs que je veux créer en utilisant la même organisation que dans /etc/passwd mais avec moins de données à préciser. Le script extraira les données du fichier texte lors de son exécution : while read line : do [...]. Les groupes pré-existent donc il n'est pas nécessaire d'avoir un deuxième fichier texte. Il faudra ensuite que le script crée le dossier qui servira de home directory à l'utilisateur à l'aide de la commande mkdir. On peut ensuite copier les fichiers profiles de /etc/skel/ dans le nouveau home directory. Puis, le script précisera les droits de l'utilisateur en utilisant les commandes chown et chmod . Enfin, le script pourra établir le mot de passe de l'utilisateur à l'aide de la commande passwd .