Système d’exploitation Linux

TD1

Omar Taouil – Saad Nabat

Exercice1 :

1- les informations sur la distribution Linux installée :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

2- le nom de votre machine et le nom de login de l’utilisateur :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

3- liste des utilisateurs connectés sur la même machine :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

4- les informations sur l’UID et le GID :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

5- Changez le mot de passe de la machine (le nouveau mot de passe sera 01234567) :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Exercice2 :

1-Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

2- Placez-vous dans le répertoire Jawad et examiner le contenu de ce dernier, en utilisant successivement les commandes ls, ls -l, ls -a :Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

3- Le répertoire Jawad contient-il des fichiers ? Si oui, qui sont-ils ?Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

4- Supprimez les répertoires Jawad et TP4 `a l’aide d’une commande :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

5- Affichez le contenu du répertoire TP :

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Exercice3 :

1-

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

2- A l’aide de l’éditeur de texte « vi ou gedit », remplissez le fichier « fic2 » puis affichez leur contenu :

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

3- Remplissez les fichiers « lpfic6 » et « lsfic6 » , puis concaténez les deux fichiers et les enregistrez dans « lsrep4 » :

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

4- Supprimez le répertoire rep3 :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement