Faculté polydisciplinaire de khouribga

Examen de fin de module

Ih 30min

Module : système d'exploitation l

Filiere: SMI S3

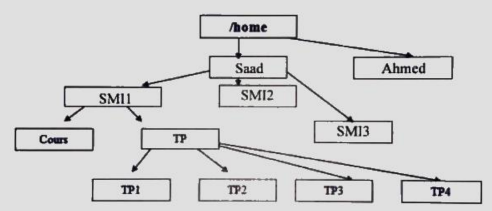
Exercice1:

Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions suivantes:

- 1- Quel est le nom du premier processus d'un système linux ?
- 2- En Linux, quelle commande permet de lister un répertoire ?
- 3- Lister le contenu du fichier passwd?
- 4- La commande Unix « Is -I » génère la ligne suivante :
 - -rwxr--- 1 said 400 12K 18 oct. 20:40 fichier1.text

Quelles informations donne-t-elle?

- 5- Donner la commande qui vérifier si root est-il connecté ou non ?
- 6- Afficher la liste des fichiers de /etc dont le nom commence par c ou r ?
- 7- Afficher les 5 dernières lignes du fichier /etc/passwd?



/(· S//

Exercice 2:

- 1. Créer l'arborescence ci-dessus dans le dossier /home
- 2. Créer 2 utilisateurs USERA etUSERB avec mot de passe P@ssw
- 3. Renommer le répertoire SMI3 par Examen
- 4. Créer le répertoire Absence à l'intérieur du répertoire Ahmed
- 5. Créer un lien symbolique pour le répertoire TP1 dans /home et nommer le TP1_ls
- 6. Déplacer la branche SMI2 dans le répertoire Examen
- 7. Donner les droits drwx- - r x pour le dossier Ahmed
- 8. Créer un point de montage du lecteur cdrom dans le dossier /media
- 9. rechercher tous les fichiers de l'utilisateur Ali dans l'arborescence / dont le nom commence par f
- 10. afficher les 13 dernières lignes du fichier /etc/passwd
- supprimer le mot de passe de l'utilisateur USERA
- 12. changer le mot de passe du root
- 13. supprimer l'utilisateur USERB

