

université mohammed premier
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al
Носеіта

Prof: A. ILHAM

Filière : Génie Informatique

Niveau :2^{ème} Année

Module: Administration système Linux

Année: 2017/2018

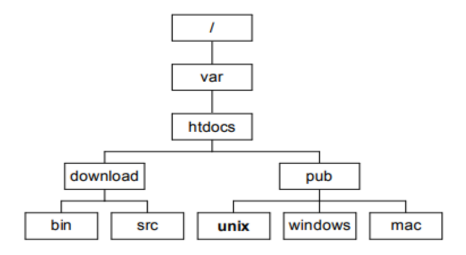
TD 1

Exercice 1:

- 1- Quel est le système installé?
- 2- Lister le contenu du répertoire courant de manière détaillé?
- 3- Lister le contenu du répertoire /etc?
- 4- Lister de manière détaillée le contenu du répertoire /etc?
- 5- Lister le contenu du fichier /etc/passwd?
- 6- Les fichiers nommés "group" et "gpasswd" sont-ils présents dans /etc?
- 7- Afficher la liste des fichiers de /etc dont le nom commence par c ou r?
- 8- Lister le contenu du répertoire /dev ?
- 9- Rechercher la localisation du fichier **"stdio.h"** dans le système de fichier de votre installation.
- 10-Rechercher tous les fichiers du répertoire /etc contenant la chaine de caractères "root".
- 11-Essayer de supprimer ou de modifier le fichier /etc/passwd. Que se passe-t-il?

Exercice 2:

Soit la hiérarchie de répertoire suivante, à laquelle vous avez un accès total. Les répertoires sont supposés non vides.





université mohammed premier
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al
Носеіта

Niveau :2^{ème} Année

Prof: A. ILHAM

Filière : Génie Informatique

Niveau :2 Anno

Module: Administration système Linux

Année : 2017/2018

- 1. Vous vous trouvez actuellement dans le répertoire *unix*. Quels sont respectivement les chemins absolu et relatif du répertoire *mac* ?
- 2. Accéder au répertoire mac
- 3. Créer un petit fichier texte nommé "Lecture", qui soit lisible par tout le monde, mais non modifiable (même pas par vous).
- 4. Créer un répertoire nommé "Secret", dont le contenu est visible, modifiable et exécutable uniquement par vous même.

Les fichiers placés dans ce répertoire sont-ils lisibles par d'autres membres de votre groupe?

5. Remplir le tableau suivant :

Exemple	Droits globaux associés
chmod 700 temps.txt	rwx
chmod 640 temps.txt	
chmod 664 temps.txt	
chmod 761 temps.txt	
chmod 610 temps.txt	

6. Définir le droit d'umask, de manière à ce que les fichiers lors de leur création aient par défaut les droits 640 (rw-r----), et les répertoires 750 (rwxr-x---).

Exercice 3:

- 1. Choisir user1/GL/TD1/Ex1 comme répertoire de travail. Écrire les commandes Linux qui créent un fichier stocke contenant :
 - ✓ La date,
 - ✓ Le nom de la machine,
 - ✓ Votre login, tels que fournis par le système,
 - ✓ Le texte « fin du stockage » à la fin de ce fichier. (Sans utiliser d'éditeur de texte).
- 2. Pour chaque question utiliser une commande ls et un tube avec un filtre Linux :
 - a. Afficher la liste des fichiers du répertoire /usr/bin/ en contrôlant le défilement écran par écran.
 - b. Compter le nombre de fichiers de ce répertoire.
 - c. Afficher les noms des 12 derniers fichiers de /usr/bin/.
 - d. Afficher les noms des 12 premiers fichiers de /usr/bin/.
 - e. Afficher les noms des fichiers de /usr/bin/ classés par ordre alphabétique inverse.
- 3. Pour chaque question utiliser une commande ls-l et un tube avec un filtre :



université mohammed premier
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al
Носеіта

Prof: A. ILHAM

Filière : Génie Informatique

Niveau : 2^{ème} Année

Module : Administration système Linux

Année : 2017/2018

- a. Afficher la liste des fichiers du répertoire user1/M1/Config/.Compter le nombre des fichiers de ce répertoire.
- b. Afficher la liste des fichiers du répertoire user1/M1/Config/ avec leurs attributs ; les classer par ordre de taille décroissante.
- 4. On s'intéresse maintenant à des fichiers d'entête pour le préprocesseur cp
 - f. Afficher les lignes du fichier /usr/include/limits.h qui comportent la chaîne MAX. Compter leur nombre.
 - g. Afficher les 3 premières lignes du fichier /usr/include/limits.h qui comportent la chaîne MAX.