

TP2 ADMINISTRATION UNIX

GESTION DE FICHIERS

Realisé par : Eya Karmous / Med Amine Allani

1-su – user1

2- 0002

Elle définit les permissions par défaut pour les nouveaux fichiers et répertoires créés sur un système Linux. La valeur de umask est un nombre octal qui représente les permissions qui sont retirées aux nouveaux fichiers et répertoires.

3- touch f

mkdir r

ls -l f r

4- oui s'il appartient au meme groupe que user1

4-

5- chmod +a "user2 deny write,delete" f

ou bien : chmod 770 f

6- sudo chown user2 r

7- ls -i f

8- vi f

appuyer sur la touche "i" et entrer le contenu souhaité

la touche "Esc" pour passer en mode commande, puis taper :wq

et :q!

9- cp f f2

cat f > f3

10- ls -i f2

ls -i f3

12- uniq f2

13- head -n 2 f2

14- tail -n 4 f2

15- nl f2

cat -n f2

16-wc f2

17- sed 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2 > f2_modifie

18-cat f2 >> f3

19- ls -i f3

20- sort -n /f3

sort -n -r f3

21-split -l 2 f3 f3_part_

22- cut -d: -f3 /etc/passwd

23-grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4

24-ln -s f2 fl