

Examen Linux Utilisateur

*Rappel : Aucun appareil connecté n'est autorisé en salle d'examen
(Durée 2h)*

Exercice 1 :

1. Quel est le rôle du partitionnement ?
2. Combien de partitions sont autorisées ?
3. Quel est le rôle de la partition swap ?
4. Quelle est la différence entre le système de fichiers ext2 et le système de fichiers ext3 ?
5. À quoi correspond /dev/sda2 ?

Exercice 2 :

On donnera toutes les commandes pour réaliser la configuration ci-dessous.

Il est demandé de créer 4 comptes utilisateurs : **Sarr, mass, mama, mor**

- Il y aura 1 groupe **enfants** avec mass, mama, mor.
- Un dossier **/home/Saareen** va accueillir toutes les activités partagées de la famille. C'est Sarr qui aura les droits sur tout ce qui se passe dans ce dossier ; les enfants pourront uniquement lire et l'ouvrir.
- Dans un dossier **/home/Saareen/films**, tous les enfants pourront lire uniquement.
- Dans un dossier **/home/Saareen/compta**, seul Sarr pourra lire et écrire ; les enfants n'auront aucun accès.
- Un programme **/home/Saareen/commande-pizza.sh** (un fichier vide pour l'exemple) sera modifiable et exécutable par Sarr, et les enfants pourront uniquement l'exécuter.

Exercice 3 :

1. La commande **find /** retourne beaucoup d'erreurs si elle est utilisée par un simple utilisateur à cause d'un problème de droits. Évitez les messages d'erreurs en les redirigeant vers le trou noir (**/dev/null**).
2. Dans le cas précédent et malgré les erreurs, vous avez encore accès à beaucoup d'emplacements et la liste qui s'affiche est très longue et donc inexploitable. Placez cette liste dans un fichier appelé **résultat**.
3. Listez en format long tous les fichiers du système vous appartenant modifiés il y'a plus de 7 jours.
4. Le système de fichiers racine contient souvent d'autres points de montage, comme /home ou /opt, /usr, etc. selon votre installation. Comment connaître l'occupation totale de l'intégralité des fichiers et répertoires depuis la racine sans les autres points de montages ?
5. Vous connectez un ancien disque dur en IDE1, esclave, sur lequel la première partition primaire est en ext2. Comment la convertir en ext3 ?
6. Quel est le résultat de la commande : **chmod 751 ~/.pl**
7. Que cherche à savoir l'utilisateur par la commande : **find /etc -name bash* -mtime 1**
8. Quelle commande permet de trouver les fichiers d'extension «.c» ou «.h» ?

Examen Semestre 3 Linux utilisateur

Aucun document ou appareil électronique autorisé dans la salle d'examen

Exercice 1

1. Que signifie un système d'exploitation open source ?
2. Qu'est ce qu'une partition ?
3. Donner le nom d'un système de gestion de fichiers de Linux.
4. Expliquer les termes suivants : Multiutilisateurs / Multitâches
5. Expliquer les commandes suivantes :
 - ✓ `ln -s document1 document2`
 - ✓ `useradd -m anne -g anne`

Exercice 2

1. Dans votre répertoire courant, vous avez créer un répertoire courant **essai_droit**, par défaut ce répertoire est à 755 (rwxr-xr-x). Quelles sont les commandes (en notation symbolique et en notation octale) pour lui donner les droits suivants :

Commandes	propriétaire droit lecture	propriétaire droit écriture	propriétaire droit accès	groupe droit lecture	groupe droit écriture	groupe droit accès	autres droit lecture	autres droit écriture	autres droit accès
commande1	oui	oui	oui	oui	non	oui	non	non	oui
commande2	oui	non	oui	non	oui	non	non	non	oui
commande3	non	oui	non	non	non	oui	oui	non	non
commande4	non	non	oui	oui	non	oui	non	non	non

2. Tapez la commande **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. Créer l'utilisateur **Sall** avec UID 800, commentaire « élève » et ayant le répertoire personnel **/home/Sall**.
2. Créer le groupe **Net** avec GID 3500.
3. Affecter l'utilisateur **Basse** au groupe **Prof**.
4. Afficher tous les groupes qui commencent par la lettre **N**.
5. Changer UID de l'utilisateur **Kassé** et son commentaire avec : UID : 1983 / Commentaire : « stagiaire CRI ».

Examen de fin de semestre Linux utilisateur

Durée 2h

Exercice 1

Donner les commandes permettant de :

1. Copiez le fichier **/etc/passwd** dans votre home directory. Afficher à l'écran uniquement les champs contenant le login et le home directory.
2. Triez le fichier **passwd** sur le nom.
3. Extraire les nom de login et UID puis triez suivant les UID, le tout en une seule commande, vous redirez le tout vers un fichier.
4. Dans le fichier de résultat précédent remplacer les ":" par des " " (espace).
5. Afficher les cinq dernières lignes du fichier.
6. Afficher les cinq premiers caractères du fichier.

Exercice 2

1. Quel est le rôle du partitionnement ?
2. Combien de partitions sont autorisées ?
3. Quel est le rôle de la partition swap ?
4. Quelle est la différence entre le système de fichiers ext2 et le système de fichiers ext3 ?
5. À quoi correspond /dev/sda1 ?

Exercice 3

Donner le résultat de ces commandes :

1. `mkdir data list`
2. `cut -d : f2,6 /etc/shadow`
3. `mke2fs -j /dev/sda1`
4. `cat fic1 fic2 >> fic3`
5. `useradd kasse -g info`

Exercice 4

Donner les tâches de base du noyau Linux.