Université Assane Seck de Ziguinchor UFR Sciences et Technologies Département d'Informatique Licence 2 Ingénierie Informatique

Administration système TP1-installation et caractéristiques d'un système

Année universitaire : 2021-2022

Contents

1	Objectifs du TP	1
	1.1 Objectif général	1
	1.2 Objectifs spécifiques	
2	Installation du système	1
3	Caractéristiques matérielles d'un système	1
4	Caractéristiques logicielles d'un système	2
	4.1 Système d'exploitation	2
	4.2 logiciels installés	2

1 Objectifs du TP

1.1 Objectif général

A la fin de cette activité l'apprenant devra être capable d'**installer** une distribution GNU/Linux (Ubuntu) et de connaître les **caractéristiques** de son ordinateur en ligne de commande.

1.2 Objectifs spécifiques

A la fin de cette activité l'apprenant devra être capable de :

- 1. partitionner un disque en vue d'une installation Ubuntu;
- 2. installer une distribution Ubuntu sur un ordinateur;
- 3. utiliser les commandes relatives aux informations matérielles de son système;
- 4. utiliser les commandes relatives aux informations logicielles de son système;

2 Installation du système

L'installation du système sur vos ordinateurs est programmée dans une session de travail en salle de TP. Vous en serez informé par le responsable du cours.

3 Caractéristiques matérielles d'un système

Les commandes suivantes permettent de connaître les caractéristiques matérielles d'un système :

- 1. lscpu: Afficher des informations sur l'architecture du processeur;
- 2. lsmem : liste les mémoires disponibles et leur état;

- 3. **Ispci** : liste les périphériques pci;
- 4. lsusb :liste les périphériques usb;
- 5. **lsblk** : affiche les périphériques blocs (mémoires de masse)¹.

La commande **lshw** exécuté en **administrateur** donne des informations sur tout le matériel. **dmidecode** également le fait mais en exploitant les informations du bios.

Exercice 1

- 1. Donner quelques caractéristiques matérielles de votre ordinateur à l'aide des commandes Linux : vitesse processeur, nombre de cœurs, modèle, nombre de barrettes RAM, taille de la RAM, bus usb, bus pci.
- 2. Donner les caractéristiques matérielles du serveur à l'aide des commandes Linux.

4 Caractéristiques logicielles d'un système

4.1 Système d'exploitation

- 1. La commande **uname** affiche des informations sur le système. Accéder à sa page de manuel et testez les différentes options? Que renvoient-elles?
- 2. La commande lsb_release affiche les informations de la distribution. Accéder à sa page de manuel et testez les différentes options? Que renvoient-elles?

Exercice 2

Donner les caractéristiques suivantes de votre système d'exploitation :

- 1. architecture matérielle
- 2. nom du système d'exploitation
- 3. nom du novau
- 4. révision et version du noyau
- 5. distribution utilisée
- 6. version de la distribution.

Vous préciserez la/les commande(s) que vous avez utilisé.

4.2 logiciels installés

Dans la distribution Debian et ses distribution dérivées telle qu'Ubuntu, vous pouvez utiliser deux systèmes de gestion de paquets :

- 1. dpkg (Debian package) qui est le système de bas niveau de gestion de paquets;
- 2. apt (Advanced Package Tool) qui s'appuie sur dpkg mais offre en plus la gestion des dépendances et beaucoup d'autres fonctionnalités.

Pour lister les logiciels installés vous pouvez exécuter les commandes suivantes :

- \$ dpkg -l
- \$ apt list - installed

¹la commande fdisk -l le permet aussi (administrateur du système)