# Fiche2 Linux : Installation,Démarrage,Systeme de fichiers,Shell

LATEX TM, HD, ST

2020

### 1 Linux:Installation

### Choix de l'installation

- Installation en natif: Linux est installé sur un disque dur du PC. Possibilité de l'installer en mode dual-boot sur un PC déjà équipé de Windows
- Utilisation d'une VM: Sous Windows (ou autre OS), possibilité de créer une Machine Virtuelle (VM :Virtual Machine) Linux à l'aide d'un logiciel de virtualisation Virtual Box par exemple. Cette solution nécessite de disposer de ressources matérielles suffisantes (CPU,Mémoire, espace disque)

# Étapes importantes de l'installation

- 1. Partitionnement du disque
- 2. Création d'un utilisateur

# A retenir En dual-boot un seul OS est lancé à la fois Cet OS dispose de toutes les ressources matérielles disponible Une VM se lance dans un OS (OS hôte). Les ressources de la machine sont partagées Le partitionnement du disque est une étape sensible Attention de ne pas écraser des partitions existantes Pour fonctionner correctement Linux a besoin de 2 partitions • 1 partition racine • 1 partition SWAP Un utilisateur normal est créé lors de l'install Éviter d'utiliser le compte le root

# 2 Démarrage :

# Ordre de démarrage

- Dès la mise sous tension du PC, le démarrage de l'OS peut être résumé ainsi : 99
- 1. Exécution du **Bios**: Ce programme est configuré de telle sorte qu'il sait sur quel médium chercher l'OS
- Une fois l'OS détecté le Bios passe le relais au bootloader qui sait sur quelle partition est installé l'OS
- 3. Le **bootloader** charge le noyau Linux dans lequel se trouve le programme d'initialisation du Linux( **Init ou SystemD**.
- 4. Le programme d'initialisation lance le linux. On parvient au bout de ce processus à l'écran de connexion.

### A retenir

Le bios ne fait pas partie de l'OS, le bootloader si

Ordre de démarrage: Bios, Bootloader ,Init ou SystemD

### 3 Un OS: Linux

### Linux: les fonctionnalités de base

46 Un Linux offre entre autre des drivers pour la prise en charge du matériel, un moyen d'authentification, un shell avec des exécutables en mode console, un système de fichier et au besoin un serveur graphique. Mais il offre bien plus encore.

### Vocabulaire

**PC, Personal Computer, Ordinateur personnel**: sous cette appellation on peut ranger les ordinateurs fixes format bureau, les ordinateurs portables.

**BIOS, Basic Input Outpout System**: Petit programme enregistré dans une mémoire morte de la carte mère. Il permet entre autre d'initialiser le matériel d'en vérifier la présence et de lancer le bootloader

**Bootloader** : Programme résidant sur un espace de stockage.ll est lancé par le Bíos, il charge le noyau de l'OS

**Dualboot :** Méthode qui consisté à installer deux OS sur la même machine permettant ainsi de lancer l'un ou l'autre au démarrage

**Espace disque:** Quantité de stockage disponible ou utilisé sur un médium de stockage de masse généralement des disques durs (HDD,SDD)

Partitionnement: Organisation de l'espace disque en divisant cet espace en plusieurs espaces cloisonnés. Une partition est une partie distincte d'un disque ou plus généralement d'un espace de stockage Partition Racine: La partition principale requise lors de l'installation d'un Linux.

Partition SWAP: Partition fortement recommandée sous Linux (La plupart des distributions impose la création de cette partition). Elle est utilisé lorsque la mémoire centrale de la machine est saturée et permet ainsi d'éviter un crash du système lorsque cela survient.

**Système de fichiers:** Module de l'OS en charge de gérer l'organisation et l'accès aux fichiers sur les partitions

**Driver ou Pilote en français:** Programme propre à un matériel qui permet au système de communiquer avec lui et donc de pouvoir l'utiliser.