

Fiche2 Linux : Installation, Démarrage, Système de fichiers, Shell

L^AT_EX 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 disponibles

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 : ”

1. Exécution du **Bios**: Ce programme est configuré de telle sorte qu'il sait sur quel médium chercher l'OS
2. 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

“ Un Linux offre entre autre des drivers pour la prise en charge du matériel, un moyen d'authentification, un shell avec des exécutable 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 Output 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. Il est lancé par le Bios, il charge le noyau de l'OS

Dualboot : Méthode qui consiste 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, SSD)

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 utilisée 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.