

Table des matières

1) Sélection de la langue.....	1
2) Choisir la disposition du clavier.....	1
3) Détecter le matériel réseau.....	1
4) Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe.....	1
5) Configurer l'horloge.....	1
6) Détecter les disques.....	1

1) Sélection de la langue

4) C'est un codage de caractères informatiques conçu pour coder l'ensemble des caractères du répertoire universel de caractères codés

2) Choisir la disposition du clavier

2) Les différences entre un clavier anglais et un clavier français sont : la disposition des touches et les accents.

3) Détecter le matériel réseau

1) Le journal système sert à voir ce que l'ordinateur est en train de faire et les ressortir en cas d'arrêt brutal. Il n'est pas conservé après installation.

4) Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

7) shadow password sert à créer un dossier qui renseigne les mots de passe cryptés.

8) Un compte superutilisateur est un compte qui a tous les droits sur la machine.

5) Configurer l'horloge

4) Network Time Protocol : c'est un protocole qui permet de synchroniser, via un réseau informatique l'heure sur une machine.

6) Détecter les disques

1) Le swap est un espace de stockage qui permet de libérer la RAM en cas de besoin.

4) Le système de fichier permet de gérer l'organisation des fichiers.

5) ext4 permet de limiter la fragmentation du système de fichiers.

7) Configurer l'outil de gestion des paquets

- 2) Permet de télécharger le même fichier depuis un endroit différent.
- 4) Pour pouvoir le configurer soi-même et éviter l'installation d'une chose non voulues.

8) Installation d'un boot loader

- 1) Il permet d'installer 1 ou plusieurs systèmes d'exploitation. Nous n'avons pas besoin de différents systèmes d'exploitation pour avoir besoin d'un boot loader.