

Document d'exploitation

Table des matières

- 1. Définition
- 2. Prérequis
- 3. Installation
- 4. Fonctionnement

1. Définition

Debian (également connu sous le nom Debian GNU/Linux) est un système d'exploitation Linux composé exclusivement de logiciels libres, développé par le Debian Project, organisation communautaire qui fut fondée par lan Murdock le 16 août 1993. La première version de Debian sort le 15 septembre 1993 et la première version stable le 17 juin 1996.

Debian réunit, autour d'un noyau système, de nombreux éléments développés indépendamment les uns des autres, pour plusieurs architectures matérielles. Ces éléments, programmes de base complétant le noyau et logiciels applicatifs, se présentent sous forme de « paquets » qui peuvent être installés en fonction des besoins. Des versions de Debian sont proposées avec d'autres noyaux : Debian GNU/Hurd et Debian GNU/kFreeBSD.

Debian est utilisé comme base de nombreuses autres distributions, telles que Linux Mint et Ubuntu, ou encore Q4OS.

2. Prérequis

Pour installer un client debian nous allons utiliser une machine virtuelle sur notre serveur Proxmox.

Pour sa configuration nous lui avons attribué 1 cœur, 4Go de RAM et 8Gb de taille de disque dur, étant donné que le client est simulé dans une machine virtuelle, nous n'avons pas besoin d'allouer beaucoup d'espace.

OUDOT Maxime BTS SIO SISR 3

3. Installation

Une fois la VM créée avec l'iso installer et nous choisissons l'installation graphique :



Nous sélectionnons le langage voulu ainsi que la langue du clavier :

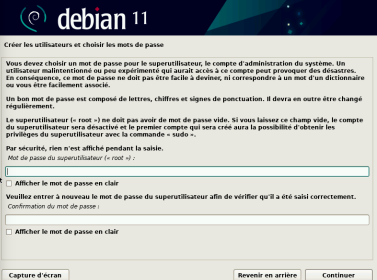


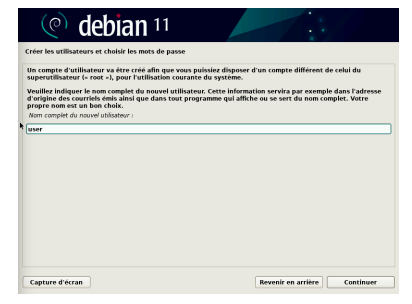


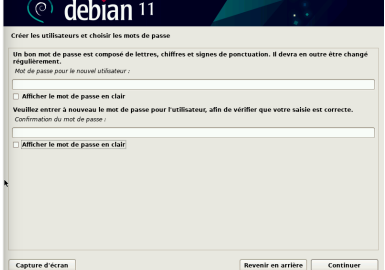


Maintenant nous pouvons établir le nom de la machine, le mot de passe root, ainsi qu'un nouvelle utilisateur avec son MDP









6

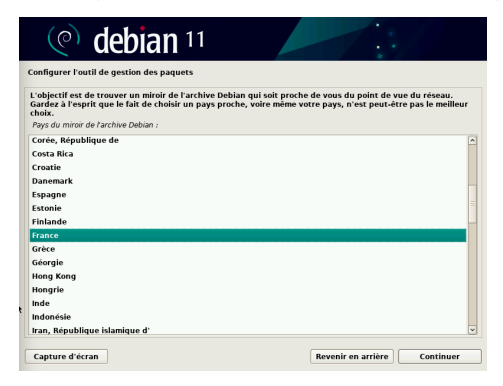
Nous pouvons maintenant créer la partition qui va reçevoir Debian, par simplicité nous mettons tout sur la même partition.





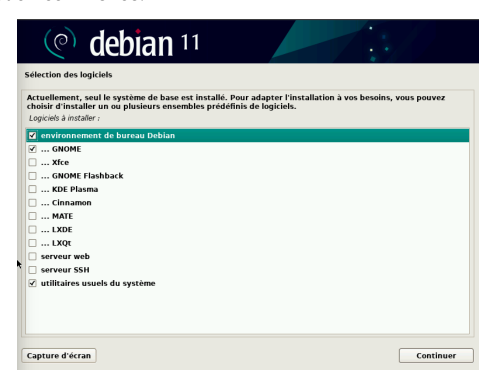


Nous passons donc à la configuration du gestionnaire de paquet. Nous choisissons la langue ainsi que le miroir voulu pour les télécharger.



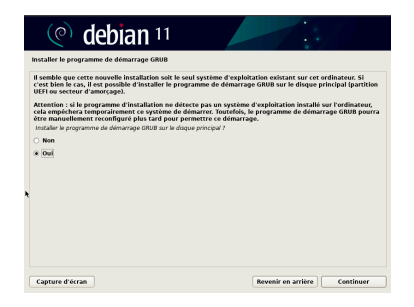


Nous choisissons notre environnement de bureau ici Gnome et l'installation commence.





Maintenant nous allons installer grub pour pouvoir démarrer sur le client nous choisissons notre disque et l'installation est terminée :







Notre environnement est maintenant prêt et fonctionnel :

