Installation de la distribution Debian

Présentation

Installer le système d'exploitation Debian.

L'installation ce système d'exploitation Linux va se faire sans interface graphique dans un ordinateur virtuel.

Installation du système Linux de base

Sur le site de Débian se trouve le fichier **ISO** permettant une **installation par le réseau**. Ce type d'installation de Debian nécessite un **accès à Internet** pendant l'installation.

La dernière version stable de Debian à la date de rédaction de ce document est la 11.0.0 (connue sous le nom de bullseye).

La précédente version Debian 10 porte le nom de Buster.

Lien de téléchargement de la version Debian 11 64 bits :

• https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/debian-11.0.0-amd64-netinst.iso

Configuration matérielle de la VM:

- RAM de 512 Mo
- Disque dur virtuel de 8 Go

Paramètres d'installation

- démarrez votre ordinateur virtuel en utilisant le boot sur le fichier ISO,
- lancez l'installation : choisissez Install.
- choisissez comme langue : French, comme pays : France,
- choisissez comme disposition de clavier : Français (fr-latin9),
- nom de machine B512debianVotreNom,
- domaine : laissez la valeur par défaut,
- définissez le mot de passe du superutilisateur root : utilisez btssio comme mot de passe,
- définissez un nom utilisateur (votre nom et prénom),
- définissez le login de ce compte (gardez le nom précédemment rentré),
- définissez comme mot de passe votre prénom,

Partitionnement du disque

Vous pouvez choisir:

• un partitionnement automatique sur l'ensemble du disque.

tutoriel sur le partitionnement automatique

ou définir manuellement ce partitionnement avec par exemple l'utilisation d'un groupe de volumes logiques LVM.

Last update: 2021/09/07 11:43

tutoriel sur le partitionnement avec l'utilisation d'un groupe de volumes logiques LVM

Installation du système de base

Ces premier choix permettent l'installation du système de base Debian (étape un peu longue).

Vous allez configurer l'outil debian de gestion de paquets :

- choisissez d'utiliser un miroir sur le réseau,
- choisissez un miroir en France puis un serveur ftp parmi la liste proposée (ex: ftp.fr.debian.org),
- n'indiquez pas demandataire HTTP (proxy)

Le système récupère sur Internet la liste des paquets supplémentaires.

• Choisissez de participer ou pas à des statistiques sur l'utilisation des paquets.

Si vous souhaitez installer une **version minimale de Debian sans interface graphique ni bureau**, n'installez aucun ensemble de logiciels:

- décochez avec la barre Espace Environnement de bureau Debian, Serveur d'impression et choisissez seulement Utilitaires usuels du système,
- choisissez d'installer le programme de démarrage GRUB sur le secteur d'amorçage,
- Du disque dur /dev/sda de la VM qui est proposé par défaut :
- redémarrez votre machine virtuelle.

L'installation de votre système Debian est maintenant terminée.

L'adressage IP est automatique et géré par le serveur **DHCP** du logiciel de virtualisation ou du réseau selon le mode d'accès réseau que vous avez défini pour cette VM.

Première ouverture de session

Ouvrez une session avec :

- Le compte superutilisateur root (mot de passe btssio) et le prompt de l'invite de commande affiche le caractère #;
- Le compte utilisateur btssio (mot de passe btssio) disposant de droits d'administration réduit et le prompt de l'invite de commande affiche le caractère \$;

 Pour connaître la version de la distribution Linux installée, utilisez la commande suivante : <code shell> btssio@SRV-DEBIAN:~\$ cat

Pour connaître la version de la distribution Linux installée, utilisez la commande suivante : <code shell> btssio@SRV-DEBIAN:~\$ cal /etc/debian_version 11.0 </code> Vous avez installé la version 11.0 de Debian. La consultation du fichier /etc/os-release vous donnera davantage de précisions sur cette distribution Linux : <code shell> btssio@SRV-DEBIAN:~\$ cat /etc/os-release PRETTYNAME="Debian GNU/Linux 11 (bullseye)" NAME="Debian GNU/Linux" VERSIONID="11" VERSION="11 (bullseye)" VERSIONCODENAME=bullseye ID=debian HOMEURL="https://www.debian.org/" SUPPORTURL="https://www.debian.org/support" BUGREPORT_URL="https://bugs.debian.org/" </code> Le nom de la version Debian 11 est bullseye. ===== La gestion des paquetages ===== Votre serveur Linux est installé en version de base c'est à dire avec le minimum de paquetages (sans interface graphique). Les paquetages Debian portent l'extension deb et sont gérés par les commandes dpkg et apt et maintenant aptitude. Les paquetages sont récupérés par internet avec la commande apt qui utilise le fichier /etc/apt/sources.list Ce fichier contient les adresses des serveurs internet proposant des paquetages. * Installer un paquetage : <code> # apt-get install

Printed on 2025/09/29 19:50

nomdupaquetage </code> * réinstaller ou régler un problème d'installation: <code> # apt-get install - -reinstall nomdupaquetage </code> * désinstaller un paquetage: <code> # apt-get remove nomdupaquetage </code> * mise à jour de la distribution <code> # apt-get update # apt-get upgrade </code> Il faut connaître le nom exact du paquetage pour l'installer. Une solution possible consiste à rechercher le nom du paquetage sur le site de Debian http://www.debian.org (rubrique Paquets Debian). Utilisez les paquets de la distribution stable. ===== Installation de Midnight Commander ===== Midnight Commander est un éditeur et un gestionnaire de fichiers. Il est utile pour parcourir l'arborescence des dossiers et pour modifier des fichiers. * Ouvrez une session avec le compte root. * Installez Midnight Commander (mc) : <code> # apt-get install mc </code>

* Validez l'installation du paquet

* lancer **mc** pour parcourir l'arborescence des fichiers et modifier par la suite les fichiers de configuration (touche F10 pour quitter mc). <code> # mc </code>

MC vous permet d'avoir l'équivalent d'un explorateur de fichier en mode texte : * pour parcourir l'arborescence des dossiers, * copier, déplacer ou supprimer des dossiers et des fichiers, * éditer des fichiers Les commandes sont indiquées en bas de l'écran ; chaque chiffre correspond à une touche Fonction. **Exemple** : 1 correspondant à F1

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/reseau/debian/installdebian

Last update: 2021/09/07 11:43

