Guide Debian

Installation et post-installation



Entretien avec la personne

- Changement de hardware nécessaire (SSD, rajout RAM)?
- Dépoussiérage de l'ordinateur ? Pâte thermique ? MAJ du BIOS ?
- Choix de l'environnement de bureau : démo
- Besoin en logiciels de la personne
- Établissement du devis

Choisir version <u>Debian non-free</u> > Depuis Debian 12 les drivers sont inclus dans la <u>version standard</u>.

Pour un Mac, démarrer sur une clé externe avec la touche Option/Alt. Touche C pour démarrer sur un CD/DVD.

Partitionnement

Racine (/)	Échange (Swap)	Répertoire personnel (/home)
10 à 40 Go selon besoins et espace disponible éventuellement drapeaux boot et esp	Voir ci-dessous	Tout le reste

Partition EFI si besoin (Pour tout PC récent, et obligatoire pour les Mac) :

FAT32; taille 300Mo; drapeaux boot et esp; point de montage: /boot/efi

Si Partitionnement en GPT: rajouter partition de 8 MB non formattée avec le drapeau bios_grub

Taille de la RAM	Taille de la Swap
≥ 6 Go	Égale à la RAM
1 à 4 Go	1 à 1,5x la RAM
< 1 Go	1,5 à 2x la RAM

Nb : la SWAP ne devrait pas être utilisée...

Type de partition	32 ou 64 bits ?
Partition primaire : installation OS Partition logique : données Partition étendue : englobe d'autres partitions	i686 : 32 bits x86_64 : 64 bits => Proc compatible et ≥4Go RAM

Avant l'installation

Les différents raccourcis d'accès au Bios :

F1, F2, F10, F12, Del, Suppr, Esc ou Echap, Ctrl Alt + échap, Ctrl Alt +S

- Essayer de désactiver SecureBoot / FastBoot
- En général, préférer le mode Legacy/BIOS au mode EFI/GPT

Si nécessaire:

- Sauvegarde données
- Test du disque : Smartmontools

Après l'installation

Dans tous les cas :

- Modification du sources. list (contrib, non-free, ...)
- APT : désactiver l'installation automatique des paquets recommandés/suggérés
- Update Upgrade
- - Configuration des mises à jour automatiques : TODO -
- Modifier timer du grub : /etc/default/grub puis sudo update-grub

Si nécessaire:

- si SSD: Trim ou discard fstab (est-ce vraiment utile?)
- Outils: lshw / inxi / htop / smartmontools
- Imprimer : cups
- Logiciel de capture d'écran

Guide Debian

Installation et post-installation



- Gnome :
 - VLC : proposer à la place de Totem
 - PCManFm : proposer à la place de Nautilus
 - o libreoffice-gnome-integration flingue les accélérateurs du menu. il faut le désinstaller.
- LXQT : avoir le Wifi : network-manager-gnome
- DVD : libdvd-pkg (et libdvdcss2)
- Navigateur web et extensions :
 - o Moteur de recherche par défaut : Duckduckgo, Qwant, Lilo, ...
 - uBlock origin
 - o Bitdefender Traffic Light
 - (Webmail Ad Blocker)
 - (HTTPS partout)
 - o (Country Flags & IP Whois)
- Installation de la prise en main à distance et/ou bascule Wayland vers X (pour partage d'écran Jitsi/Framatalk) (n'est plus nécessaire pour Jitsi/Framatalk ? À confirmer)
 - Installation de l'imprimante
 - Verrouillage du pavé numérique au démarrage : <u>numlockx</u>
 - Faire les chiffres avec le verrouillage numérique : <u>Doc Debian Facile</u>, <u>Doc Ubuntu</u>
 - Paramétrage lecteur de PDF / visionneuse d'images
 - ubuntu-restricted-extras (Ubuntu)

Programmes si besoin: Thunderbird, GIMP, Skype, Zoom, ...

Thunderbird / VLC en français.

Paramétrer le gestionnaire de session : Login automatique au démarrage, etc ...

- Sous XFCE, LXDE, Cinnamon, Mate: Lightdm: https://debian-facile.org/doc:environnements:x11:lightdm
- Sous LXQT, KDE: SDDM: https://wiki.debian.org/SDDM
- Sous Gnome : GDM : https://doc.ubuntu-fr.org/gdm

éventuellement désactiver le fait que l'écran de veille verrouille automatiquement la session.

Problèmes possibles

Problème	Solution(s) possible(s)	
Plantage sur ordinateur très ancien	Essayer une version 32 bits	
Installation qui plante en mode live	Essayer en mode Texte	
Installation ok mais Linux ne démarre pas	 Grub installé au bon endroit ? <u>Restaurer grub (vu sur un iMac)</u> Rajouter manuellement avec Gparted les drapeaux esp et boot sur la partition racine <u>ref</u> Si ordi très récent, essayer en mode GPT / EFI 	
Plantage sur ordinateur très récent	utiliser une version « Testing»	
L'installateur ne reconnaît pas les disques	Changer dans le BIOS la configuration SATA en mode AHCI	
Ordinateur équipé de la technologie optane Intel Rapid Storage Technology (RST)	Ref1 https://help.ubuntu.com/rst/ Ref2	
Installation OK mais au démarrage, écran noir avec le pointeur de souris	Rebasculer le serveur d'affichage de Wayland vers X	
Heure décalée de 2h	Installer le paquet systemd-timesyncd > Ref	

Référence :

https://framagit.org/flammekueche-connection/install_parties/-/blob/master/debian.md https://wiki.desclicks.net/doku.php

Guide Debian

Installation et post-installation



Sources.list

de Debian 13 Trixie

deb http://security.debian.org/debian-security trixie-security main contrib non-free non-free-firmware deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main non-free non-free-firmware contrib deb http://deb.debian.org/debian/ trixie-updates main contrib non-free non-free-firmware deb http://deb.debian.org/debian/ trixie-backports main contrib non-free non-free-firmware

de Debian 12 Bookworm

deb http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main contrib non-free non-free-firmware deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free non-free-firmware contrib deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main contrib non-free non-free-firmware deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm-backports main contrib non-free non-free-firmware # deb-src http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free non-free-firmware

de Debian 11 Bullseye

vital

deb http://deb.debian.org/debian bullseye main non-free contrib deb http://security.debian.org/debian-security/ bullseye-security main non-free contrib # conseillé

deb http://deb.debian.org/debian bullseye-updates main non-free contrib deb http://deb.debian.org/debian bullseye-proposed-updates main non-free contrib deb http://deb.debian.org/debian bullseye-backports main non-free contrib