

## Installation en général de la distribution DFLinux sur DD externe

- Objet : Installation DFLinux sur DD externe
- Niveau requis : avisé

### Installation de la distribution DFLinux sur disque dur externe

1 - préliminaires : Récupérer la dernière image iso de DFLinux et la graver sur un DVD ou une clef USB

2 - Installation - lancer DFLinux live (à partir du DVD ou de la clef USB ) - choisir installer DFLinux sur le disque dur - brancher le disque dur externe - installer DFLinux sur le disque dur - choisir le clavier ⇒ Français

- Créer (ou modifier) les partitions sur le disque dur externe en MODE MANUEL : `sdd` ou `sde` (en principe)

1. n° 1 primaire - `sdd1` - `ext4` - / - 94 Go - formater
2. n° 2 primaire - `sdd2` - `ext4` - /home - 120 Go - formater
3. n° 3 primaire - `sdd3` - `swap` - 6 Go

- Périphérique où sera installé le programme de démarrage ( **très important** car le grub DOIT être sur le disque dur externe) ⇒ `/dev/sdc` ou `/dev/sdd` - Installer maintenant - Emplacement géographique ⇒ Paris - Disposition du clavier ⇒ Français - Français

- Nom ⇒ XXXXXXXX - Nom de l'ordinateur ⇒ xxxxxxxxx - Mot de passe ⇒ \*\* - Installation terminée redémarrer maintenant

3 - Après redémarrage : - installer le réseau sans fil (wifi) - cliquer sur l'icône « Réseau » - sélectionner « ????box ??? » - entrer la clef de sécurité Wifi de la ????box (respecter la casse)

- mettre les paquets de logiciels à jour

- installer l'imprimante ...(Canon Pixma mp 620) : - en usb faire, dans l'ordre :

1. brancher le câble usb
2. démarrer l'imprimante

- en wifi faire, dans l'ordre :

1. démarrer l'imprimante
2. Installer le paquet : ...(cups-backend-bjnp)

- redémarrer

4 - Ajouter et configurer :

- gufw installer et activer (+ lanceur et icône `/usr/bin/gufw`) ; puis dans un terminal faire : `sudo ufw enable`

- bleachbit

- firefox

- Importer les marque-pages
  - Installer les extensions :
    1. DownThemAll !
    2. Liste à puceVideo download helper
    3. Secure Login
    4. Privacy Badger
    5. Adblockplus
  - configurer
- Icedove
1. créer les adresses
  2. configurer
- LOo
1. libreoffice-pdfimport
  2. ttf-mscorefonts-installer
- verbiste et verbiste-gnome
- stardict et stardict-xmlittre
- cups-pdf et créer un dossier PDF dans /home/XXXXXXX
- keepass2, télécharger la langue française, la décompresser et la copier dans le dossier /usr/lib/keepass2
- deborphan (créer un nouveau filtre dans Synaptic ⇒ configuration ⇒ filtres ⇒ nouveau ⇒ « Paquets orphelins », cocher seulement « orphelin »)
- manpages-fr-extra et manpages-fr
- clamtk
- klavaro
- calibre
- pychess
- deluge
- veracrypt (à télécharger : <http://sourceforge.net/projects/veracrypt/files/> ), extraire les fichiers pour console et gui et ouvrir avec un terminal le fichier adéquat pour l'installation (en principe gui) (pas en français pour l'instant)
- wine
- bankPerfect (à télécharger) (entrer le n° de licence)
- 5 - Finitions : - personnaliser le bureau - mettre de l'ordre dans le dossier /home/XXXXXXX - mettre de l'ordre dans les menus et les favoris - exécuter bleachbit en superutilisateur et en utilisateur

Nota : Dans le bios de votre ordinateur, sélectionner le mode boot : UEFI pour Windows ; ou LEGACY pour DFLinux, car cette dernière ne supporte pas, pour l'instant, le mode UEFI.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:meldanez:tutos:accueil>



Last update: **15/05/2017 18:06**