

Installation à l'aide d'une image ISO

installation OMV

Important



Déconnectez tous les périphériques de disque sauf celui qui sera utilisé pour le système d'exploitation avant de démarrer l'installation.

Avertissement



Le système d'exploitation/système de fichiers racine consommera tout l'espace du périphérique de disque sélectionné. Toutes les données existantes sur ce périphérique disque seront perdues. Télécharger

Vous pouvez télécharger les images ISO d'OpenmediaVault [ici](#) . ou [ICI](#)

Graver le programme d'installation

- Pour l'architecture x86, vous pouvez graver l'ISO directement sur une clé USB à l'aide de l'utilitaire [Etcher](#) ou [dd Linux](#) ou [Rufus pour Windows](#) :

```
$ sudo dd if=xxx.iso of=/dev/sdX bs=4096
```

- Si vous disposez d'un graveur de CD-DVD, vous pouvez graver l'ISO sur un support optique, puis démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD.

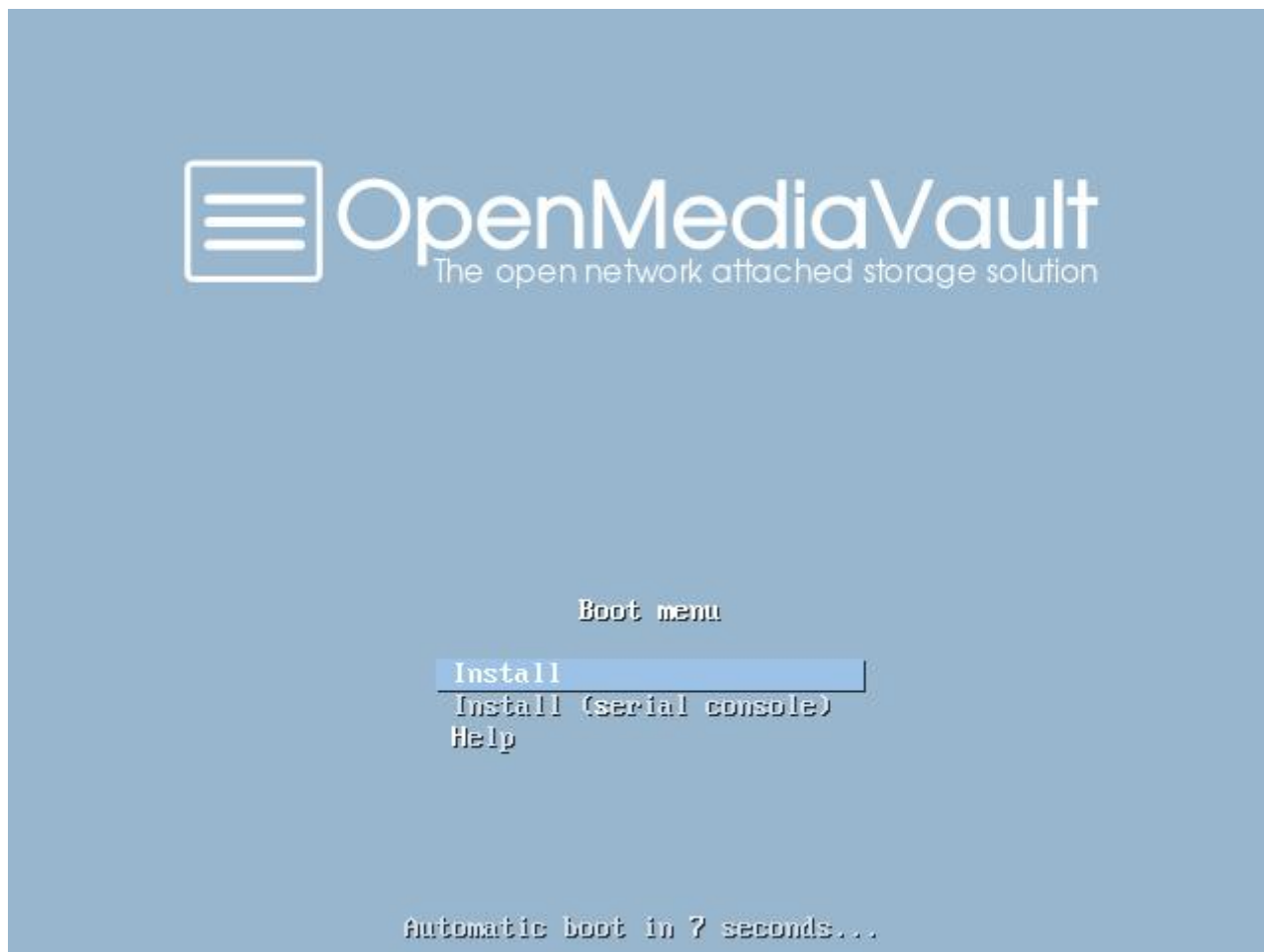
Démarrez le programme d'installation

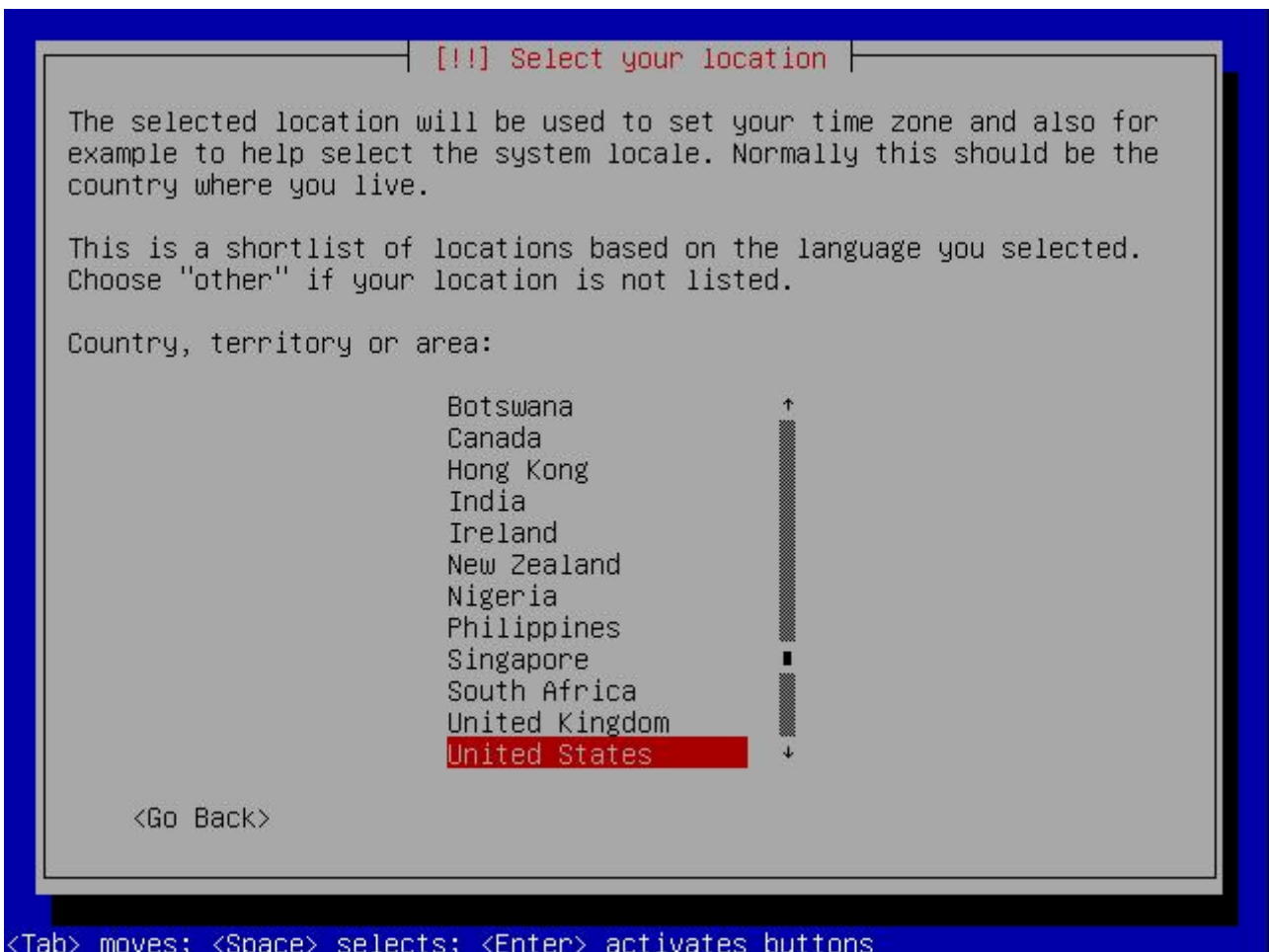
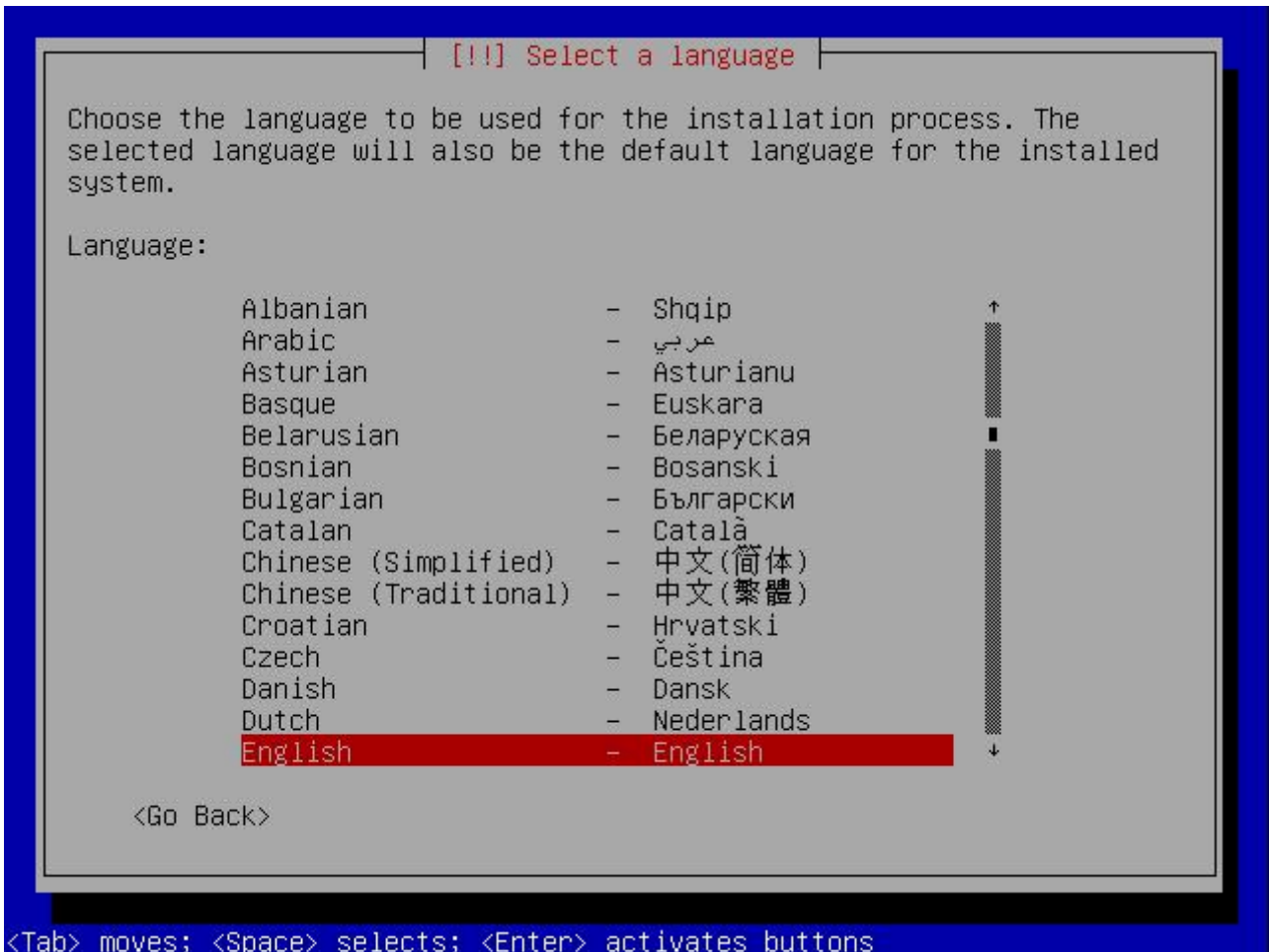
- Pour l'architecture x86,
entrez dans la configuration du BIOS,
choisissez de démarrer à partir d'un port USB ou d'un CD et redémarrez.

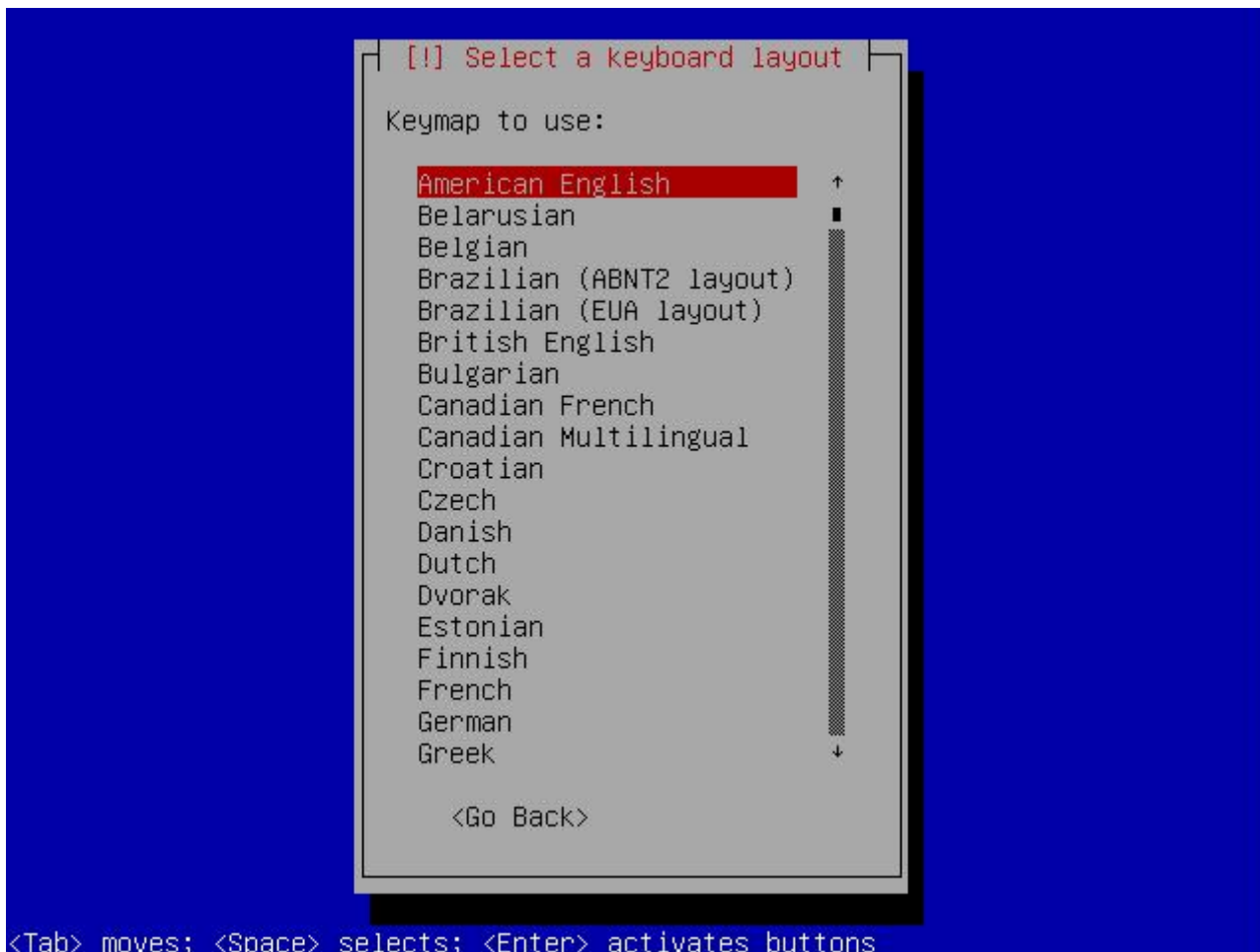
Installeur

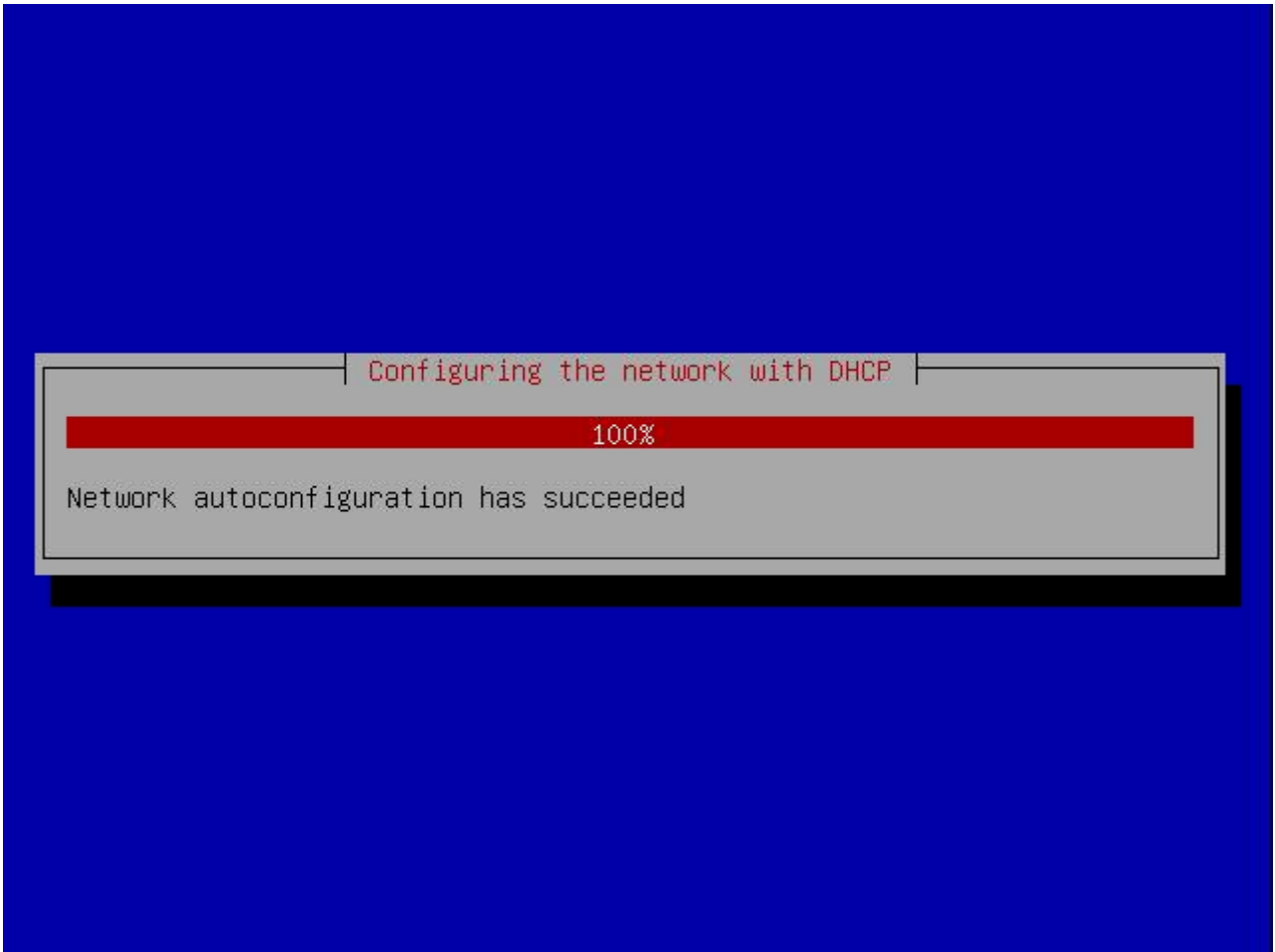
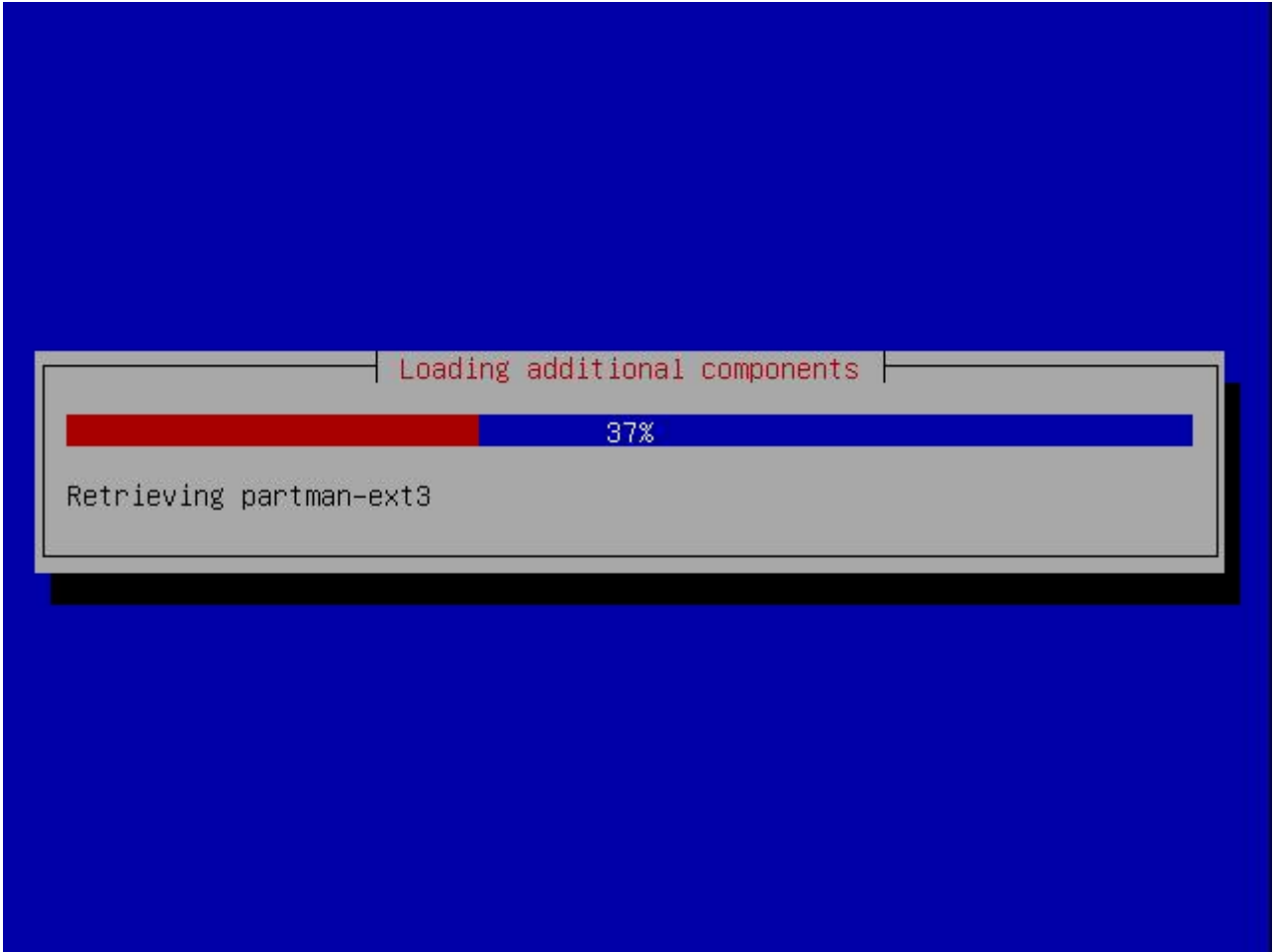
- Le programme d'installation ISO actuel est réduit pour avoir une interaction minimale. Vous serez invité à sélectionner l'emplacement, la langue et le mot de passe root. Le programme d'installation choisira le premier disque disponible pour déployer le système d'exploitation.
- Une fois le programme d'installation terminé, le système redémarrera, assurez-vous de supprimer le programme d'installation et de sélectionner le BIOS pour démarrer à partir du disque sur lequel openmediavault a été installé. Vous pouvez également commencer à connecter tous les lecteurs de données que vous avez précédemment déconnectés avant

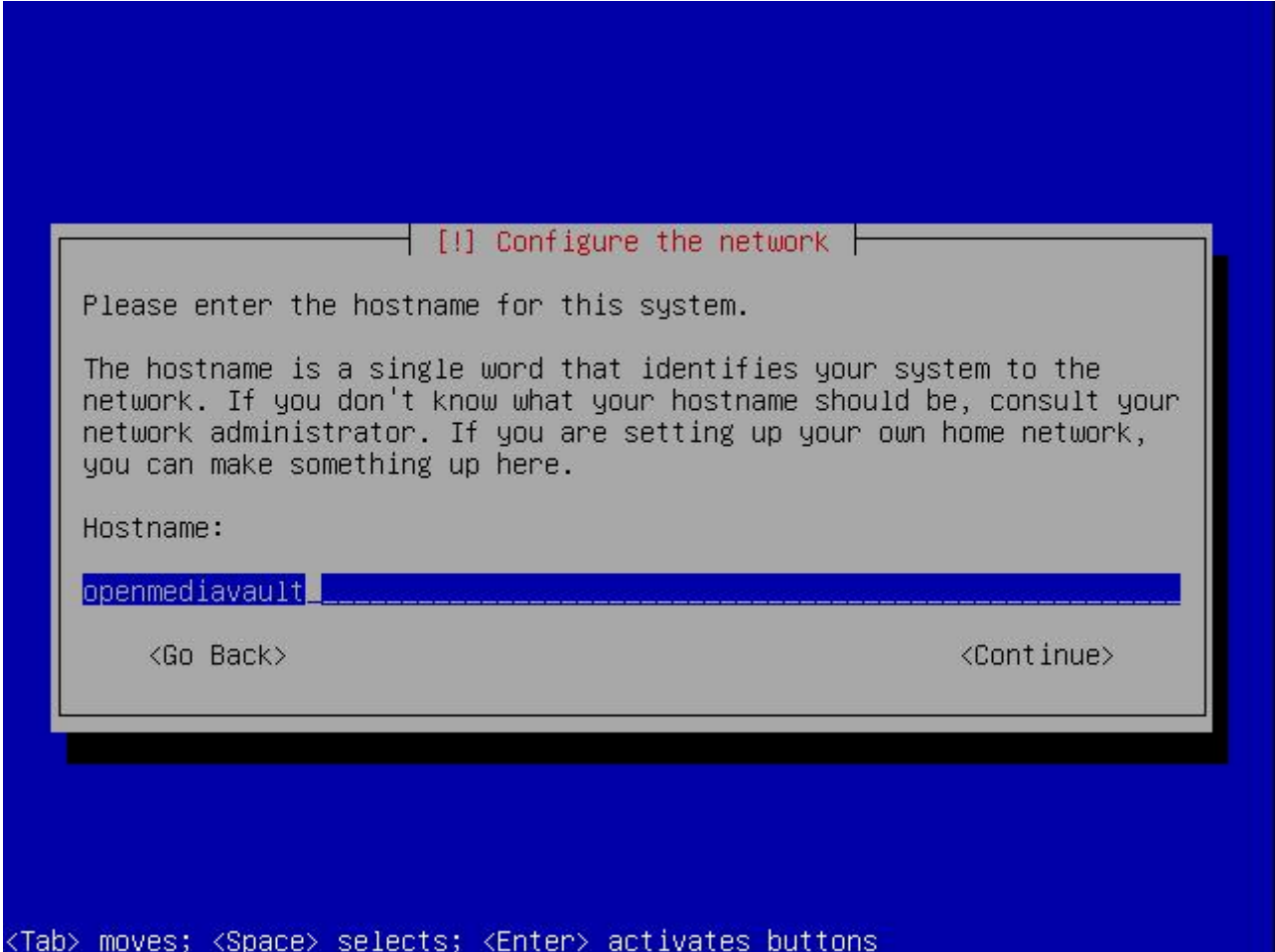
l'installation ou la réinstallation.



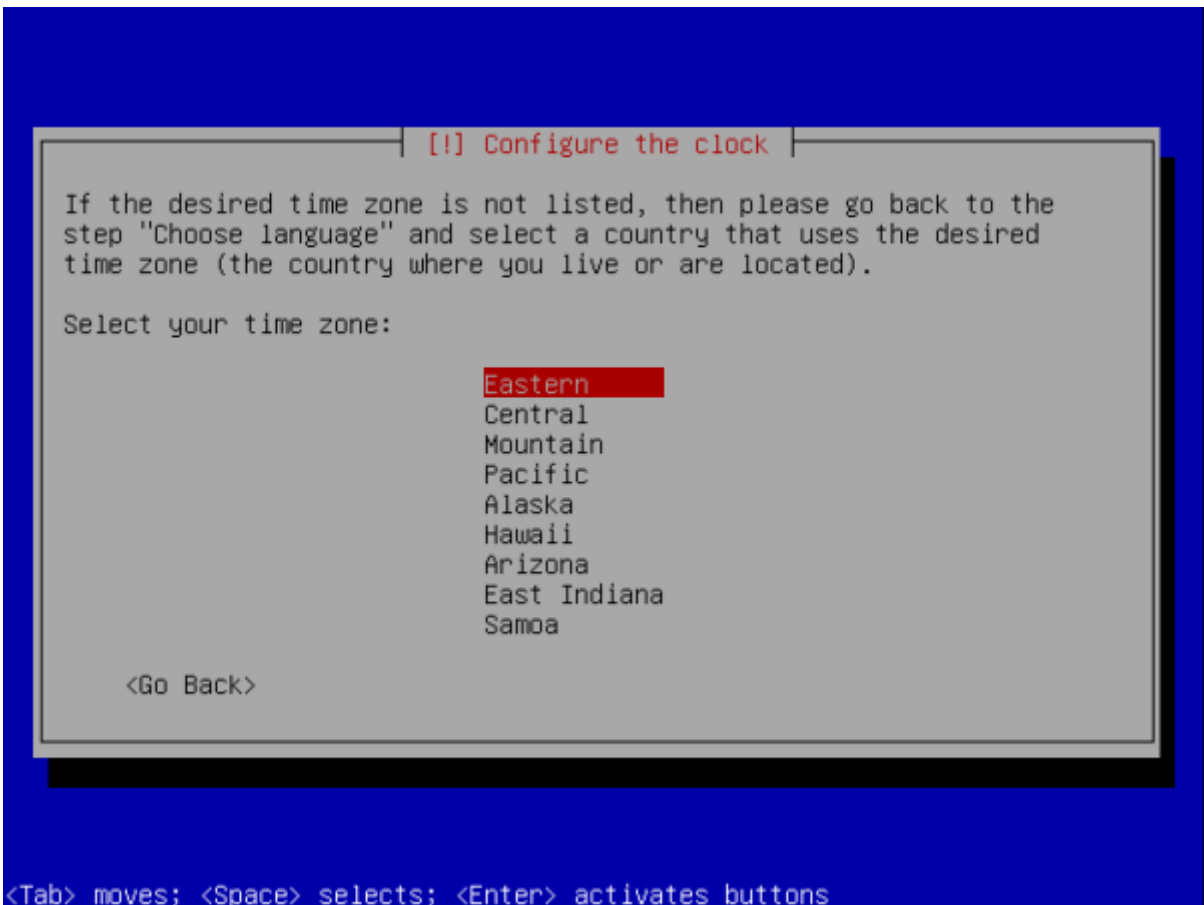
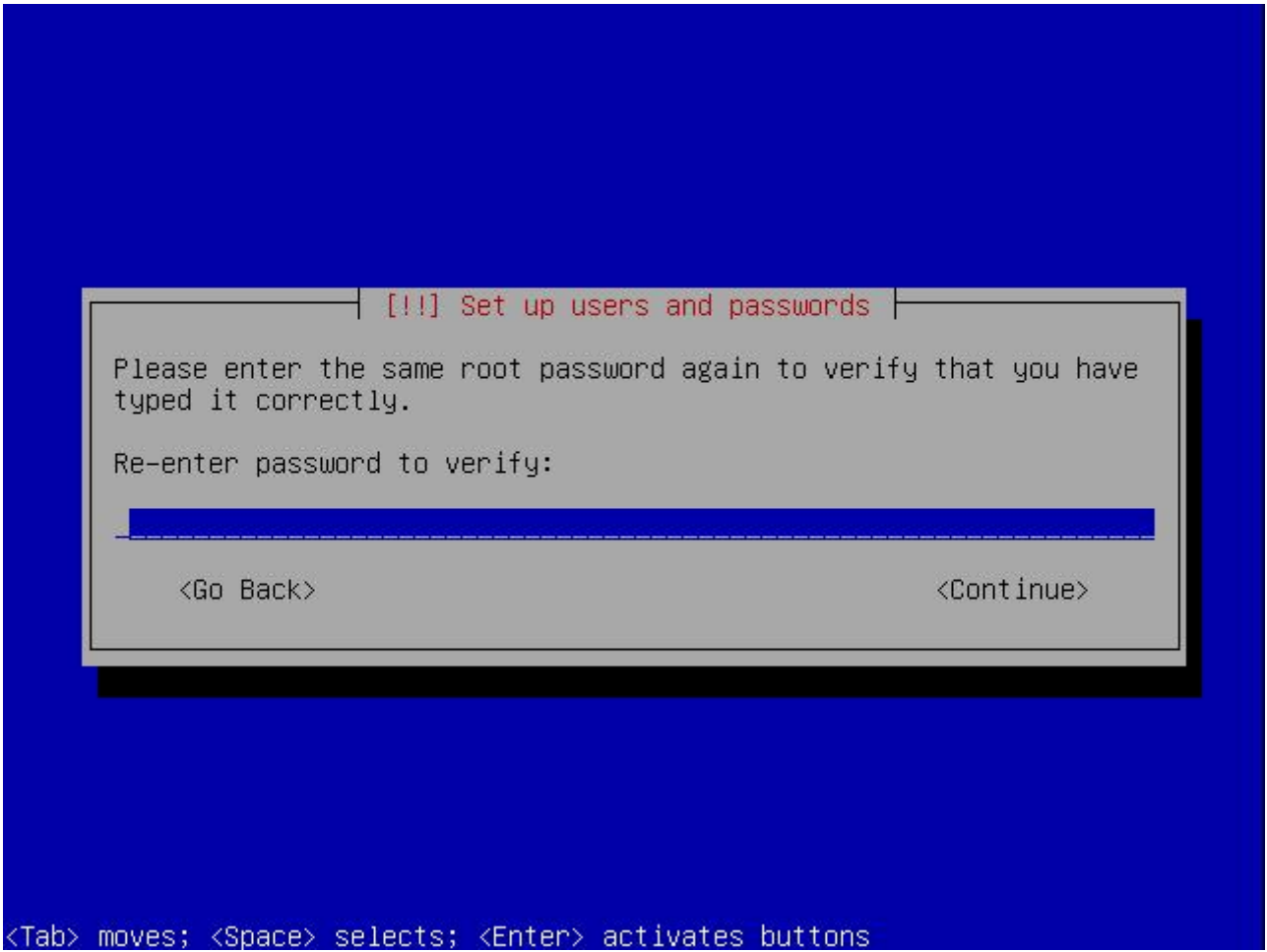






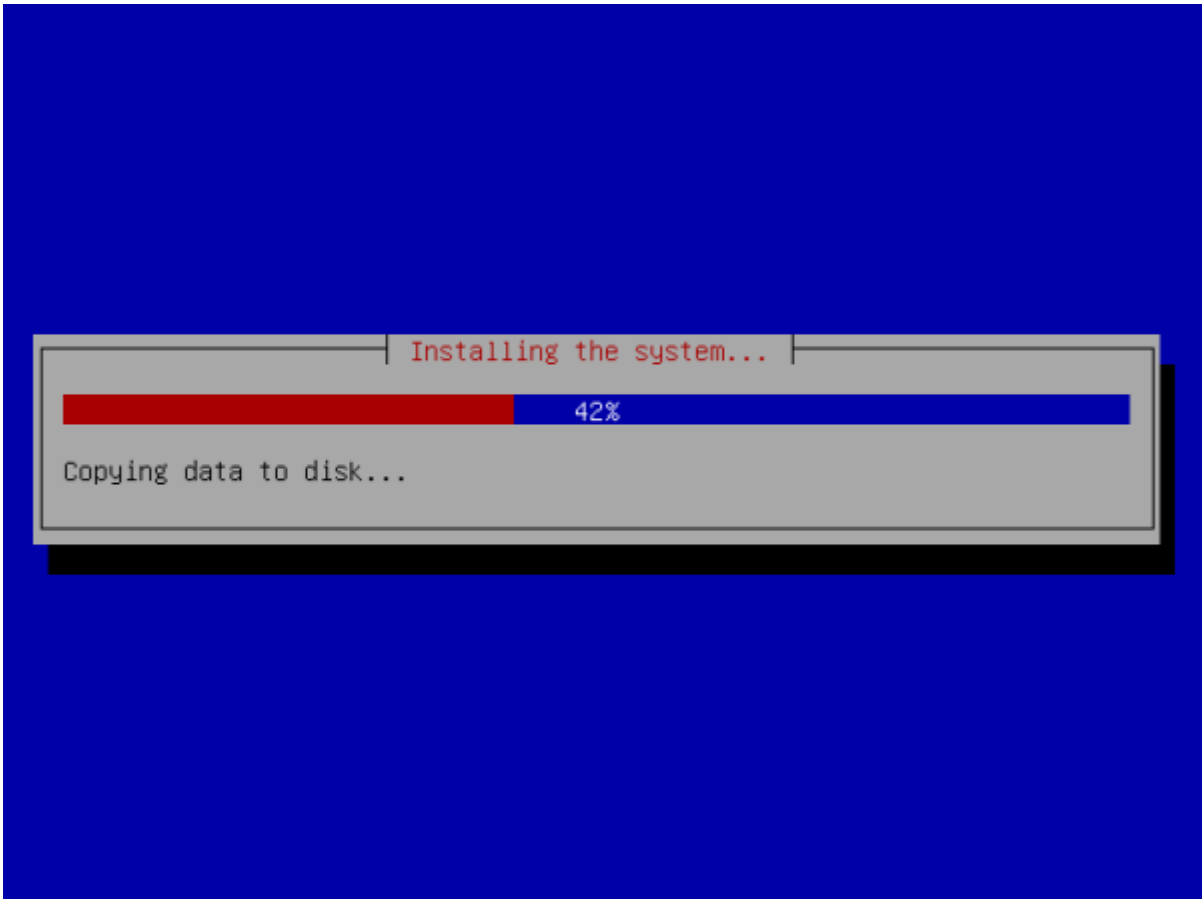








<Tab> moves; <Space> selects; <Enter> activates buttons





[!] Configure the package manager

Please select a Debian archive mirror. You should use a mirror in your country or region if you do not know which mirror has the best Internet connection to you.

Usually, ftp.<your country code>.debian.org is a good choice.

Debian archive mirror:

- ftp.us.debian.org
- ftp.egr.msu.edu
- mirrors.kernel.org
- debian.lcs.mit.edu
- debian.osuosl.org
- ftp-nyc.osuosl.org
- ftp-chi.osuosl.org
- mirror.cc.columbia.edu
- mirror.hmc.edu
- mirror.ancl.hawaii.edu
- debian.cc.lehigh.edu
- debian.gtisc.gatech.edu
- cdn.debian.net

<Go Back>

<Tab> moves; <Space> selects; <Enter> activates buttons

[!] Configure the package manager

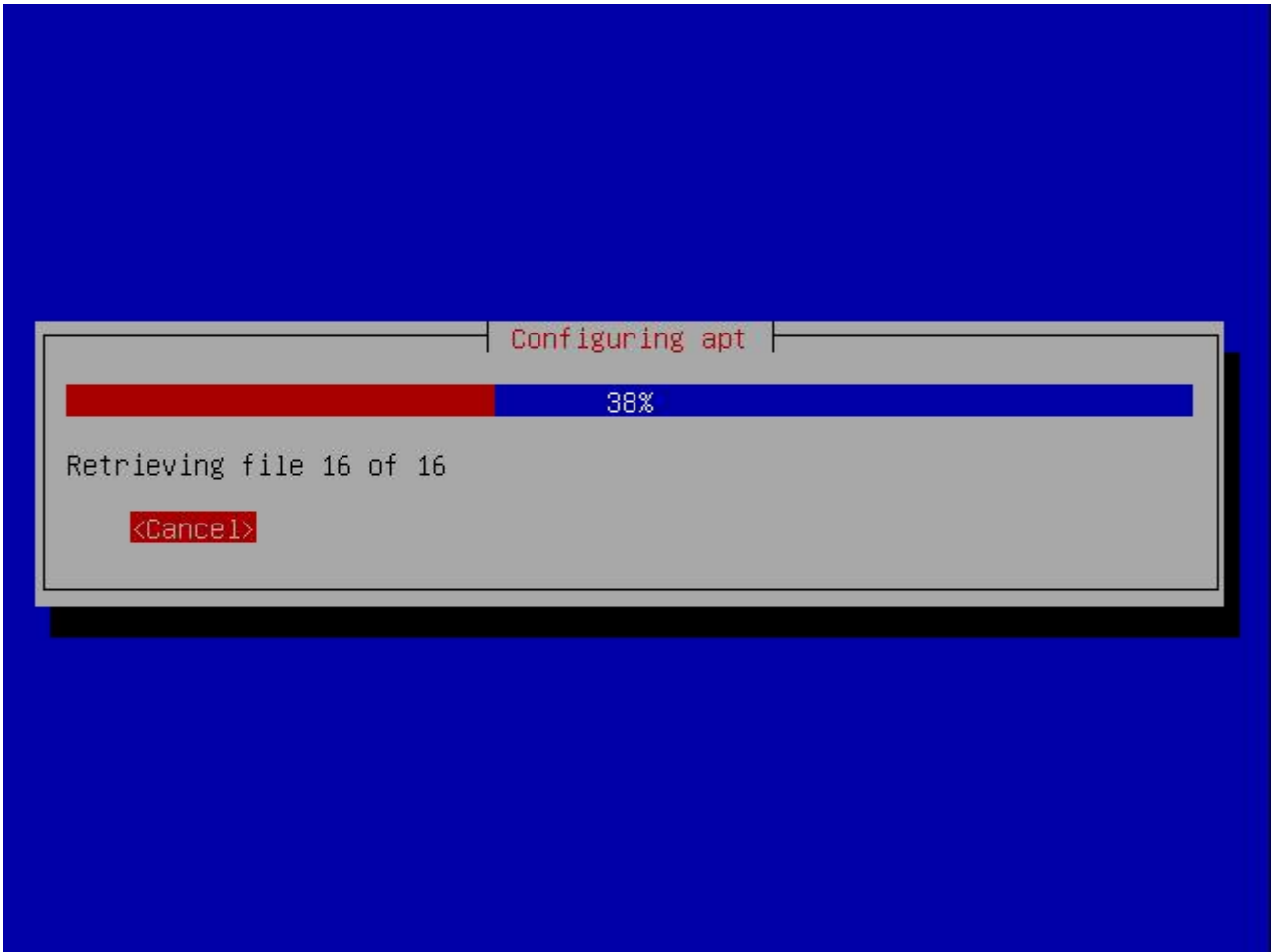
If you need to use a HTTP proxy to access the outside world, enter the proxy information here. Otherwise, leave this blank.

The proxy information should be given in the standard form of "http://[[user] [:pass]@]host[:port]/".

HTTP proxy information (blank for none):

<Go Back> <Continue>

<Tab> moves; <Space> selects; <Enter> activates buttons





Dépannage

L'erreur Impossible d'installer GRUB dans /dev/sda se produit.

- Dans ce cas, exécutez les étapes suivantes :
- Sélectionnez Continuer dans cette fenêtre et également dans la fenêtre suivante qui indique Échec de l'étape d'installation .
- Dans le menu principal de l'installateur Debian (qui devrait déjà apparaître), sélectionnez Exécuter un shell , puis Continuer .
- Exécutez les commandes suivantes :

```
# Chroot.
chroot /target
# Replace [a-z] with the drive you want to install grub to.
# This is normally the drive you've selected to install OpenMediaVault
on.
grub-install /dev/sd[a-z]
# Update GRUB.
update-grub
# Exit chroot.
exit
# Exit shell.
exit
```

- Sélectionnez Continuer sans chargeur de démarrage dans le menu principal de l'installateur Debian, puis Continuer .
- L'installation devrait maintenant continuer avec succès.

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:nas:openmediavault:lecteurdedie&rev=1736574679>

Last update: 2025/01/11 06:51

