

# Créer un miroir/depots Linux

-1- installer le serveur Apache2

```
sudo apt update
sudo apt install apache2
```

-2- Installer apt-mirror

```
sudo apt-get install apt-mirror
```

-3- Modifier le fichier de configuration "mirror.list"

```
sudo nano /etc/apt/mirror.list
```

le fichier "mirror.list"

[mirror.list](#)

```
##### config #####
#
set base_path /var/spool/apt-mirror
#
set mirror_path $base_path/mirror
set skel_path $base_path/skel
set var_path $base_path/var
set cleanscript $var_path/clean.sh
set defaultarch amd64
set postmirror_script $var_path/postmirror.sh
set run_postmirror 0
set nthreads 20
set _tilde 0
#
##### end config #####
#### Depots serveurs Francais #####
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ noble main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security main restricted
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ noble-updates main restricted

#### Depots Ubuntu Recommender #####
#deb mirror://mirrors.ubuntu.com/mirrors.txt noble main restricted
universe multiverse
#deb mirror://mirrors.ubuntu.com/mirrors.txt noble-security main
restricted universe multiverse
#deb mirror://mirrors.ubuntu.com/mirrors.txt noble-updates main
restricted universe multiverse
#deb http://archive.canonical.com/ubuntu noble partner
```

```
clean http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ noble
clean http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security
clean http://archive.canonical.com/ubuntu noble
clean http://extras.ubuntu.com/ubuntu noble
```

Si vous utilisez un serveur apache, gardez le chemin par défaut:

```
set base_path /var/spool/apt-mirror
```

Cette ligne précise le type de processeur :

```
set defaultarch amd64
```

## Pour lancer la recuperation des archives

```
sudo apt-mirror /etc/apt/mirror.list
```

sur un serveur RPI5

[affichage.txt](#)

```
pi@serveurmiroir:~ $ sudo apt-mirror /etc/apt/mirror.list
Downloading 66 index files using 20 threads...
Begin time: Tue Apr 15 10:27:35 2025
[20]... [19]... [18]... [17]... [16]... [15]... [14]... [13]... [12]...
[11]... [10]... [9]... [8]... [7]... [6]... [5]... [4]... [3]... [2]...
[1]... [0]...
End time: Tue Apr 15 10:27:38 2025

Processing translation indexes: [TTT]

Downloading 84 translation files using 20 threads...
Begin time: Tue Apr 15 10:27:38 2025
[20]... [19]... [18]... [17]... [16]... [15]... [14]... [13]... [12]...
[11]... [10]... [9]... [8]... [7]... [6]... [5]... [4]... [3]... [2]...
[1]... [0]...
End time: Tue Apr 15 10:27:39 2025

Processing DEP-11 indexes: [DDD]

Downloading 40 dep11 files using 20 threads...
Begin time: Tue Apr 15 10:27:39 2025
[20]... [19]... [18]... [17]... [16]... [15]... [14]... [13]... [12]...
[11]... [10]... [9]... [8]... [7]... [6]... [5]... [4]... [3]... [2]...
```

```
[1]... [0]...  
End time: Tue Apr 15 10:27:39 2025  
  
Processing cnf indexes: [CCC]  
  
Downloading 12 cnf files using 12 threads...  
Begin time: Tue Apr 15 10:27:39 2025  
[12]... [11]... [10]... [9]... [8]... [7]... [6]... [5]... [4]...  
[3]... [2]... [1]... [0]...  
End time: Tue Apr 15 10:27:39 2025  
  
Processing indexes: [PPP]  
  
250.8 GiB will be downloaded into archive.  
Downloading 25059 archive files using 20 threads...  
Begin time: Tue Apr 15 10:27:41 2025  
[20]... [19]... [18]... [17]... [16]... [15]... [14]... [13]... [12]...  
[11]... [10]... [9]... [8]... [7]... [6]... [5]... [4]... [3]... [2]...  
[1]... [0]...  
End time: Tue Apr 15 11:10:19 2025
```

## Utilisation de votre miroir

### Par un serveur web apache

#### Côté serveur

Commencez par installer le paquet apache2. Puis créez un lien symbolique pour que le dépôt soit accessible via le serveur web :

```
sudo ln -s /var/spool/apt-mirror/mirror/ /var/www/ubuntu
```

On peut tester le bon fonctionnement en se rendant via un navigateur web sur l'adresse IP de notre dépôt.

#### Côté client

Faites une sauvegarde de ce fichier :

```
sudo cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.ORIGINAL
```

Ouvrez le fichier « /etc/apt/sources.list » afin de le faire pointer vers notre serveur.

Là où vous avez une ligne du style:

```
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ noble-updates main restricted
multiverse universe
```

vous allez devoir remplacer l'adresse internet du serveur original par celui que vous avez spécialement installé. Si mon serveur est sur l'adresse 192.168.0.1 je modifie ma ligne et j'obtiens :

```
deb http://192.168.0.1/mirror/fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ noble-updates
main restricted multiverse universe
```

On fait cette manipulation pour chaque entrée ou ligne et on sauvegarde. Remplacez 192.168.0.1 par 192.168.0.1:1234 si votre serveur HTTP tourne sur le port 1234.

On fait prendre en compte le nouveau fichier de configuration par un :

```
sudo apt-get update
```

et vous voilà prêt à utiliser votre miroir et serveur local.

## Mise à jour automatique avec le fichier `/etc/cron.d/apt-mirror`

[crond.txt](#)

```
#
# Regular cron jobs for the apt-mirror package
#
0 22 * * * apt-mirror /usr/bin/apt-mirror > /var/spool/apt-
mirror/var/cron.log
```

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

Permanent link: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:linux:mirroir&rev=1744710325>

Last update: 2025/04/15 11:45

