

Créer un miroir/depots Linux



ATTENTION procedure à tester ne fonctionne pas encore

-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 à 22h avec le fichier `/etc/cron.d/apt-mirror`

```
sudo nano /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://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:linux:mirroir&rev=1744736811>

Last update: 2025/04/15 19:06

