

# Notification de mise à jour avec cron-apt

## Information

Le package cron-apt permet d'automatiser la recherche de mise à jour, la notification, et l'installation automatique. Dans notre cas, il utilise la configuration par défaut : recherche de mise à jour, notification par email, et téléchargement sans installation.



Pour l'envoi de mail, voir comment [configurer le relais smtp](#).

## Installation

Installer le paquet suivant :

```
apt install cron-apt
```

## Configuration

Seule la configuration par défaut nous intéresse. Il faut juste configurer l'adresse du destinataire, et sur quel événement envoyer un email.

Éditez le fichier suivant pour ajouter ces informations :

```
# Configuration for cron-apt. For further information about the possible  
# configuration settings see /usr/share/doc/cron-apt/README.gz.  
MAILTO="monadresse@exemple.local"  
MAILON="upgrade"
```

## Utilisation

On peut lancer manuellement cron-apt avec sa commande (pour test):

```
cron-apt
```

MAILON peut être whangé en a`lways` dans le fichier de configuration pour tester l'envoi de mail.

Ou bien modifier son exécution avec son fichier de crontab `/etc/cron.d/cron-apt`. Le lancement par défaut est tout les jours à 4h00.

## Sources

[Source 1](#) - [Source 2](#)

From:

<https://wiki.dureuil.info/> - **GD-WIKI**

Permanent link:

<https://wiki.dureuil.info/doku.php/linux:cron-apt?rev=1487027164>

Last update: **2020/07/24 22:03**

