

# Mises à jour de sécurité

Gestion des mises à jour de sécurité (via pat, apt-get), manuellement ou automatiquement. Sous Debian, Mint, Ubuntu...



Avant propos, il existe un paquet qui gère les mises à jour de sécurité : [unattended-upgrade](#), mais ici il sera présenté comment le faire avec **apt** ou **apt-get** puisque ces outils permettent de le faire.



Comme on parle de Debian et de Mint, faire attention au prompt **#** = Commande admin sous Mint et Ubuntu à préfixer d'un **sudo**

Sera d'abord présenté le processus manuel, puis son automatisation via cron-apt.

## Installer manuellement les mises à jour de sécurité sur un système DEBIAN, Mint, Ubuntu avec apt-get ou apt...

Si en retour, vous avez un message "**No packages found that can be upgraded unattended and no pending auto-removals**", c'est que le système est à jour, aucune mise à jour de sécurité n'a été trouvée.

### Via apt-get, tout simplement

Pas de paquet tierce à installer. On travaille directement avec **apt-get** et **grep** pour filtrer les retours

Recherche des mises à jour de sécurité

```
# apt-get -s dist-upgrade | grep "^\Inst" | grep -i securi
```

Pour installer ces mises à jour, on utilisera en plus l'utilitaire **xargs**

```
# apt-get -s dist-upgrade | grep "^\Inst" | grep -i securi | awk -F " " '{print $2}' | xargs apt-get install
```

### Via apt

## La recherche

```
# apt list --upgradable | grep -e "-security"
```

# L'installation

```
# apt list --upgradable | grep -e "-security" | awk -F "/" '{print $1}' | xargs apt install
```

# Automatisation des mises à jour de sécurité

Dans un premier temps, installer **cron-apt**

```
# apt-get install cron-apt
```

Récupérer dans les repo d'apt les entrées des mises à jour de sécurité uniquement

```
$ find /etc/apt -type f -name '*.list' | xargs cat | grep -v ^# | grep security
```

A partir de cela, on va créer un fichier spécifique pour **apt** ne contenant que les mises à jour de sécurité.

```
# find /etc/apt -type f -name '*.list' | xargs cat | grep -v ^# | grep security > /etc/apt/sources.list.d/security-updates-only.list
```

On va positionner un **cron** d'apt dessus.

Créer dans : /etc/cron-apt/action.d/ un fichier se nommant : **5-security-update-only**

Avec le contenu suivant :

```
upgrade -y -o APT::Get::Show-Upgraded=true
OPTIONS="-o quiet=1 -o APT::Get::List-Cleanup=false -o
Dir::Etc::SourceList=/etc/apt/sources.list.d/security-updates-only.list
-o Dir::Etc::SourceParts="/dev/null"
MAILTO=\"vote-mail@ici.ext\"
MAILON=\"always\""
```

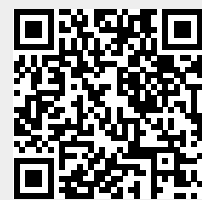
Et hop, c'est joué !

Pour modifier l'horaire des mises à jour, ça se passe dans /etc/cron.d/cron-apt :

```
# Every night at 4 o'clock.
0 4 * * * root test -x /usr/sbin/cron-apt && /usr/sbin/cron-apt
```

A modifier si vous souhaitez un horaire ou une fréquence différents

From:  
<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**



Permanent link:  
<https://cbiot.fr/dokuwiki/security-updates?rev=1587473096>

Last update: **2020/04/21 12:44**