

# Mise à jour sécurité automatique

## Sous Red Hat

Création d'un script simple permettant de vérifier tous les jours la présence de mises à jour de sécurité et de les appliquer automatiquement.

Cette mise à jour automatique s'applique à tous les paquets sauf les kernels qui sont placés en exclusions dans la commande.

Création de l'arborescence de répertoire dans /opt.

```
mkdir /opt/scripts
mkdir /opt/scripts/log
```

```
vi /opt/scripts/security_update.sh
```

```
#!/bin/sh
LOG=/opt/scripts/log/security.log

echo " " >> $LOG
echo "
#####
##### " >> $LOG
date >> $LOG
echo "Lancement mises a jour securite automatique sans kernel" >> $LOG

yum --exclude=kernel* --security -y update 1>>$LOG 2>>$LOG

echo " " >> $LOG
echo "Fin de la mise a jour a :" >> $LOG
date >> $LOG

exit 0
```

Autoriser l'exécution du script de mise à jour.

```
chmod u+x /opt/scripts/security_update.sh
```

Lancement du script tous les jours à 2h15 du matin.

```
vi /etc/cron.d/security_update
```

```
#mises a jour securite automatique
15 2 * * * root /opt/scripts/security_update.sh
```

Il ne reste plus qu'à positionner la rotation automatique des fichiers de logs dans le dossier /opt/scripts/log.

```
vi /etc/logrotate.d/maintenance_script
/opt/scripts/log/*.log {
    daily
    rotate 3
    size=1M
    compress
    dateext
    missingok
    notifempty
}
```

## Sous Debian

Utiliser un outil prévu à cet effet comme [cron-apt](#).

From:

<https://wiki.ouieuhtoutca.eu/> - **kilsufi de noter**

Permanent link:

[https://wiki.ouieuhtoutca.eu/mise\\_a\\_jour\\_securite\\_automatique](https://wiki.ouieuhtoutca.eu/mise_a_jour_securite_automatique)

Last update: **2021/01/21 21:42**

