



Automatisation des tâches.

Pour faciliter les sauvegardes nous allons automatiser le script de sauvegarde des données, tout cela via la crontab de Linux.

Dans la console, lancez :

```
crontab -e
```

Et choisissez l'option « 3 » pour **Nano**, à moins que vous ne préfériez **Vim** ou **emacs** (si vous l'avez installé).

Votre écran devrait ressembler à ceci :

```
GNU nano 2.0.7      Fichier : /tmp/crontab.4u4jHU/crontab
# m h dom mon dow  command

[ Lecture de 1 ligne ]
^G Aide      ^O Écrire   ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller    ^T Orthograp.
```

Rajoutez une ligne comme celle-ci, pour que vos sauvegardes soient effectuées tous les lundis à 19h30 par exemple.

```
30 19 * * 1 cd /dossier_où_est_enregistré_backup.sh | ./backup.sh
```

Enregistrez votre fichier via Nano, la crontab vous informe de la prise en compte des changements. Vérifier le bon déroulement de la sauvegarde en temps voulu.



Script bash d'automatisation de script sous Linux.

By COCHET Anthony
www.anthony-cochet.fr

www.anthony-cochet.fr

