

Options

crontab -e	Modifier la <i>crontab</i> de l'utilisateur courant.
crontab -l	Afficher le contenu de la <i>crontab</i> de l'utilisateur courant.
crontab -r	Supprimer la <i>crontab</i> de l'utilisateur courant.
crontab -v	Afficher la date de la dernière modification apportée à la <i>crontab</i> de l'utilisateur courant.
crontab -u utilisateur	Agir sur la <i>crontab</i> d'un autre utilisateur.

Exemples

Minutes Heures JM	Tournera à...
Mois JS	
30 0 1 1,6,12 *	0h30 les premiers des mois de janvier, juin et décembre.
0 20 * 10 1-5	20h du lundi au vendredi durant tout le mois d'octobre.
15 0 1,10,15 * *	0h15 les premier, dix et quinze de chaque mois.
5,10 0 10 * 1	0h05 et 0h10 tous les lundis ainsi que le 10 de chaque mois.
* /10 5-7 * 12 1-5	Toutes les dix minutes de 5h à 7h, du lundi au vendredi en décembre.

Organisation

```
----- commande
|||||
||| | +----- jour de la semaine (0 - 6) (dimanche=0)
|| | +----- mois (1 - 12)
| | +----- jour dans le mois (1 - 31)
| +----- heure (0 - 23)
+----- minute (0 - 59)
```

Syntaxe

- * Ce caractère indique à *cron* d'utiliser toutes les valeurs valides pour le champs concerné (pour les minutes, toutes les minutes ; pour les heures, toutes les heures et ainsi de suite).
- 1,6,12 Il est possible de spécifier plusieurs valeurs pour un seul champs. Elles doivent être séparées par une virgule.
- 1-5 Il est également possible de spécifier une gamme de valeurs. Les deux bornes sont séparées par un tiret.
- /2 Indique à *cron* de faire tourner la commande toutes les deux {minutes,heures,jours}.

Vous n'aurez pas manqué de remarquer qu'il est possible de spécifier le jour dans deux champs, respectivement "jour dans le mois" et "jour de la semaine". Ces données sont cumulatives : si les deux champs sont renseignés, la commande tournera pour chaque jour indiqué.

