## incrond

## Service cron inotify

incrond est un service qui supervise les événements du système de fichier et exécute des commandes définies dans les tables système et utilisateur. Son utilisation est similaire à crond

incrond utilise 2 catégories de tables incrontab(5). Les tables système sont généralement localisées dans /etc/incron.d et sont maintenus en dehord de incron. Ces tables fonctionne avec les privilèges root et tout fichier et lu et les commandes exécutés par root

Les tables utilisateur sont localisées dans /var/spool/incron par défaut et ont des noms basés sur les comptes utilisateur. Ces tables utilisent les droits d'accès de l'utilisateur.

Si une table est changé incrond réagit immédiatement et recharge la table.

Il y a 2 fichiers déterminant si un utilisateur est autorisé à utiliser incron, /etc/incron.allow et /etc/incron.deny.

Le service lui-même n'est actuellement pas protégé contre le bouclage. Si une commande est exécuté dû à un événement qui déclenche le même événement, il boucle indéfiniment, sauf si un masque contenant IN\_NO\_LOOP est spécifié.

## **OPTIONS**

- -n, -foreground ne lance pas en tâche de fond
- -k, -kill Termine une instance en cours
- -f, -configfile=<file> Emplacement du fichier de configuration. Défaut : /etc/incron.conf