
incron

Service cron inotify

incron 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

incron utilise 2 catégories de tables inotify(5). Les tables système sont généralement localisées dans /etc/incron.d et sont maintenues en dehors de incron. Ces tables fonctionnent avec les privilèges root et tout fichier lu et les commandes exécutées 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 changée incron 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 exécutée 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