

w.c.s. - Development #21219

utiliser le timer de systemd pour le cron de wcs

17 janvier 2018 11:26 - Thomas Noël

| | | | |
|--|--------|----------------------|-----------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 17 janvier 2018 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | Non |
| Patch proposed: | Non | | |
| Description | | | |
| Notamment parce que ça évitera d'avoir plusieurs cron lancés en parallèle. | | | |
| Ça veut dire désactiver le cron par défaut, je pense poser juste un "#" sur le wcs.cron, libre à ceux qui n'utilisent pas systemd de dé-commenter. | | | |
| Ticket pour discuter, si quelqu'un a une objection (j'ai jamais encore joué avec systemd.timer) | | | |

Historique

#1 - 17 janvier 2018 11:29 - Frédéric Péters

Côté infra imio ça n'est pas encore prêt pour systemd donc ça m'irait bien pour le moment de ne pas ajouter des étapes supplémentaires à ces déploiements.

#2 - 17 janvier 2018 11:44 - Thomas Noël

En alternative, laisser la ligne cron normale mais y ajouter une détection de la présence de systemd, et ne pas lancer le cron dans ce cas... (ceci étant aucune idée de comment faire cette détection)

#3 - 10 octobre 2018 14:11 - Thomas Noël

Vu dans certbot, cette façon de faire la crontab :

```
0 */12 * * * root test -x /usr/bin/certbot -a \! -d /run/systemd/system && perl -e 'sleep int(rand(43200))' && certbot -q renew
```

C'est à dire que la présence de /run/systemd/system indique que c'est pas ici que ça se passe. Est-ce que c'est le cas sur les docker d'imio ?

#5 - 18 avril 2021 09:13 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Planning mis à Non

Notamment parce que ça évitera d'avoir plusieurs cron lancés en parallèle.

Les évolutions récentes nous feraient plutôt passer par l'infra uwsgi.