

Authentic 2 - Development #64256

basculer vers des crons uwsgi (unique-cron)

15 avril 2022 11:39 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	15 avril 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

On a aujourd'hui un cron sync-ldap-users qui prend de plus en plus de temps, or il est lancé chaque heure : la probabilité de plusieurs lancements concurrents augmente, d'autant plus quand un serveur LDAP se met à répondre lentement.

On pourrait ajouter un lock, mais ce n'est pas simple. Basculer vers unique-cron uwsgi pourrait résoudre plus facilement l'affaire je pense.

Révisions associées

Révision 8d37449a - 29 avril 2022 15:03 - Thomas Noël

debian: manage crons through uwsgi (#64256)

Historique

#2 - 22 avril 2022 13:32 - Thomas Noël

- Fichier 0001-debian-manage-crons-through-uwsgi-64256.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Cette proposition, avec utilisation de cron2 pour poser des harakiri sur les LDAP, dont on a vu qu'ils peuvent bloquer indéfiniment. J'ai mis 4 heures mais ça peut se discuter.

Tous les crons ont un unique=1 pour éviter tout lancement en double.

#3 - 23 avril 2022 22:23 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée
- Assigné à mis à Thomas Noël

Ok.

#4 - 29 avril 2022 15:03 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 8d37449a5ef6782aa7e267d5b531942ff31f6e90
Author: Thomas NOËL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Fri Apr 22 13:30:06 2022 +0200
```

```
debian: manage crons through uwsgi (#64256)
```

#5 - 04 mai 2022 09:14 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#6 - 10 juillet 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-debian-manage-crons-through-uwsgi-64256.patch	4,41 ko	22 avril 2022	Thomas Noël
--	---------	---------------	-------------