

# Chrono - Development #63395

## utiliser unique-cron pour les cron

31 mars 2022 10:18 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	31 mars 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Thomas Noël	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		

**Description**

cf <https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Cron.html#unique-crons>, qui pourrait être bien pertinent sur des « send\_email\_notifications » qui peuvent prendre plus de 5 minutes sur un "gros" multi-tenants. Et on peut le mettre sur tous les cron, c'est gratuit et plus safe.

### Révisions associées

#### Révision af8ae79d - 06 avril 2022 10:43 - Thomas Noël

debian/uwsgi: use unique-cron (#63395)

### Historique

#### #1 - 31 mars 2022 10:18 - Thomas Noël

- Fichier 0001-debian-use-unique-cron-63395.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#### #2 - 06 avril 2022 10:29 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#### #3 - 06 avril 2022 10:43 - Thomas Noël

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

```
commit af8ae79d8e4d6fcad051bf31efc05b43789c916b
Author: Thomas NOËL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Wed Apr 6 10:43:34 2022 +0200
```

```
debian/uwsgi: use unique-cron (#63395)
```

#### #4 - 07 avril 2022 21:17 - Transition automatique

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

#### #5 - 12 juin 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

### Fichiers

0001-debian-use-unique-cron-63395.patch	2,26 ko	31 mars 2022	Thomas Noël
---	---------	--------------	-------------