Combo - Development #52261

utiliser spooler-max-tasks

19 mars 2021 18:59 - Thomas Noël

Statut: Fermé Début: 19 mars 2021

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning: Non

Description

Selon https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Spooler.html:

spooler-max-tasks=## set the maximum number of tasks to run before recycling a spooler (to help al leviate memory leaks)

Je propose de poser à 20 taches (un peu au pif).

Révisions associées

Révision c6c87ccb - 19 mars 2021 23:49 - Thomas Noël

uwsgi: recycling spooler after 20 tasks (#52261)

Historique

#1 - 19 mars 2021 19:00 - Thomas Noël

- Fichier 0001-uwsgi-recycling-spooler-after-20-tasks-52261.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

A noter qu'il y a aussi

spooler-signal-as-task : combined use with spooler-max-tasks. enable this, spooler will treat signal events as task. run signal handler will also increase the spooler task count.

Mais je ne sais pas ce qu'est un "signal events", alors je ne sais pas la pertinence pour nous.

#2 - 19 mars 2021 19:08 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Non on n'utilise pas de signaux uwsgi (https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Signals.html).

Je valide et suggère d'appliquer le même patch dans wcs et chrono.

#3 - 19 mars 2021 23:50 - Thomas Noël

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

commit c6c87ccb4ba68595b954de93dc7d903d6f39ca10
Author: Thomas NOËL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Fri Mar 19 23:49:39 2021 +0100

uwsgi: recycling spooler after 20 tasks (#52261)

#4 - 23 mars 2021 01:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-uwsgi-recycling-spooler-after-20-tasks-52261.patch 673 octets 19 mars 2021 Thomas Noël

11 mai 2024 1/1