

Distribution EOLE - Tâche #8712

Scénario # 8827 (Terminé (Sprint)): Focus gen_config

Timeout Gunicorn

08/25/2014 11:55 AM - Vincent Febvre

Status:	Fermé	Start date:	10/28/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:		% Done:	100%
Target version:	sprint 2014 44-45	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	0.75 hour
Description			
Problème rencontré sur un scribe 2.4 en candidate à jour.			
Certaines opérations dans gen_config (par exemple zephir_diff ou un enregistrement) n'aboutissent pas : Erreur 0.			
L'ajout d'un "-t 120" dans le fichier /etc/init.d/eoleflask à corrigé le problème.			
DAEMON_ARGS="-t 120 -c \$CONF_FILE eoleflask.application:run(config='eoleadmin')"			

Associated revisions

Revision d06c8cc8 - 10/28/2014 05:42 PM - Ghislain Loaec

Increase timeout for Guinicorn and Nginx proxy - Fixes #8712

History

#1 - 09/10/2014 05:09 PM - Joël Cuissinat

- Estimated time set to 2.00 h
- Parent task set to #8827

#2 - 10/27/2014 10:05 AM - Benjamin Bohard

- Remaining (hours) set to 2.0

#3 - 10/28/2014 05:46 PM - Ghislain Loaec

- Status changed from Nouveau to Résolu
- Start date set to 10/28/2014
- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [e06c8cc8c76a88f7c39e2e7f780dd9eb20d9002e](https://git.eole-flask.com/commit/e06c8cc8c76a88f7c39e2e7f780dd9eb20d9002e).

#4 - 10/28/2014 05:46 PM - Ghislain Loaec

- Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.0

#5 - 11/04/2014 03:23 PM - Bruno Boiget

Les modifications sont présentes sur les derniers paquets de Dev et semblent bien influencer sur le timeout de genconfig

En repassant à des valeurs courtes (par exemple 2 secondes), on obtient :

- des erreurs de timeout avec nginx
- une erreur 504 (méthode not allowed) dans genconfig en local. Erreur réelle dans les logs gunicorn : [ERROR] WORKER TIMEOUT (pid:XXXX)

#6 - 11/04/2014 03:23 PM - Bruno Boiget

- Status changed from Résolu to Fermé

#7 - 08/28/2015 12:20 PM - Vincent Febvre

Test effectué sur AmonEcole 2.4.2

Utilisation de gen_config sur une petite configuration est toujours problématique.
Le temps de la validation, on tombe dans le timeout de Gunicorn qui n'a finalement pas été modifié.

L'ajout d'un "-t 120" dans le fichier /etc/init.d/eoleflask à corrigé le problème.

```
DAEMON_ARGS="-t 120 -c $CONF_FILE eoleflask.application:run(config='eoleadmin')"
```