

eoled-genconfig - Demande #12270

Étudier les traceback présents dans les logs eoledflask

01/07/2015 15:46 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	16/06/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:	Version mineure	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Des tracebacks apparaissent si on recharge la page dans gen_config.			
Lorsque je retélécharge une page "not modified" avec cette commande :			
<pre>curl 'http://127.0.0.1:5000/genconfig/static/css/bootstrap.css' -H 'Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch' -H 'Accept-Language: fr-FR,fr;q=0.8,en-US;q=0.6,en;q=0.4' -H 'User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Ubuntu Chromium/43.0.2357.81 Chrome/43.0.2357.81 Safari/537.36' -H 'Accept: text/css,*/*;q=0.1' -H 'Cache-Control: max-age=0' -H 'If-None-Match: "flask-1433427619.0-145229-1499665778"' -H 'Connection: keep-alive' -H 'If-Modified-Since: Thu, 04 Jun 2015 14:20:19 GMT' -H 'Referer: http://127.0.0.1:5000/genconfig/?application' --compressed</pre>			
J'ai un traceback dans les logs :			
<pre>==> /var/log/eoledflask/gunicorn-access.log <== "127.0.0.1 - - [16/Jun/2015:11:39:00] "GET /genconfig/static/css/bootstrap.css HTTP/1.1" 304 - "http://127.0.0.1:5000/genconfig/?application" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Ubuntu Chromium/43.0.2357.81 Chrome/43.0.2357.81 Safari/537.36"</pre>			
<pre>==> /var/log/eoledflask/gunicorn-error.log <== 2015-06-16 11:39:00 [5565] [ERROR] Socket error processing request. Traceback (most recent call last): File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/workers/async.py", line 42, in handle_req = six.next(parser) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/parser.py", line 39, in __next__ self.msg = self.msg_class(self.cfg, self.unreader, self.req_count) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/message.py", line 152, in __init__ super(Request, self).__init__(cfg, unreader) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/message.py", line 49, in __init__ unused = self.parse(self.unreader) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/message.py", line 164, in parse self.get_data(unreader, buf, stop=True) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/message.py", line 155, in get_data data = unreader.read() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/unreader.py", line 38, in read d = self.chunk() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/gunicorn/http/unreader.py", line 65, in chunk return self.sock.recv(self.mxchunk) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eventlet/greenio.py", line 251, in recv return fd.recv(buflen, flags) File "/usr/lib/python2.7/socket.py", line 170, in _dummy raise error(EBADF, 'Bad file descriptor') error: [Errno 9] Bad file descriptor</pre>			
La solution semble être dans le correctif suivant :			
https://github.com/benoitc/gunicorn/commit/0e4d9f0378fa5272842967b5cf47dab86f6f70f8			

Sous-tâches:

Tâche # 11995: error: [Errno 9] Bad file descriptor

Fermé**Historique**

#1 - 02/11/2015 15:06 - Scrum Master*- Release mis à EOLE 2.4.2.1***#2 - 06/11/2015 11:53 - Scrum Master***- Description mis à jour***#3 - 13/11/2015 14:49 - Emmanuel GARETTE***- Tracker changé de Scénario à Proposition Scénario**- Catégorie mis à Version mineure*

Le problème existe toujours en 2.5.

Pour reproduire, lancer la commande "gen_config" et faire "ctrl-r" pour recharger la page.

#4 - 13/11/2015 14:54 - Emmanuel GARETTE*- Description mis à jour***#5 - 17/11/2015 16:59 - Scrum Master***- Description mis à jour***#6 - 17/11/2015 17:01 - Scrum Master***- Tracker changé de Proposition Scénario à Demande*

Recompiler Unicorn ?

#7 - 18/11/2015 10:12 - Scrum Master*- Assigné à mis à Daniel Dehennin*

Faire une remontée Launchpad

Compléter la page ici :

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/modules-eole/wiki/ContributionsExterieures>
pour pouvoir réaliser [#13343](#)

#8 - 18/11/2015 11:29 - Daniel Dehennin

Demande [launchpad:1517397](#) ouverte.

Si nous recompilons le paquet, nous devons suivre les mises à jour pendant toute la vie de la distribution Trusty Tahr.

#9 - 19/11/2015 10:11 - Scrum Master

On assume les tracebacks (pour ne pas maintenir le paquet unicorn).

Nous attendons une éventuelle correction Ubuntu.

Mettre l'information dans la page errata.

#10 - 19/11/2015 13:37 - Daniel Dehennin

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

ERRATA

Des tracebacks apparaissent dans les journaux **gunicorn** lors des requêtes sur des pages non modifiées.

Le problème est corrigé dans la version [19](#) du logiciel [gunicorn](#) utilisé à partir de la distribution Vivid Vervet.

Une [demande de backport](#) a été faite chez Ubuntu.

Ce problème sera naturellement corrigé à partir de la version EOLE 2.6.0.