

## eole-flask - Anomalie #5372

### Redémarrage du service "eole-flask" nécessaire au démarrage du serveur

15/05/2013 09:24 - Ghislain Loaec

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06/06/2013
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Eole 2.4-beta1	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.4		
<b>Description</b>			
Au démarrage du serveur, l'application ne chargera pas l'API (502 Bad Gateway) à moins d'avoir redémarré eole-flask : invoke-rc.d eoleflask restart			
<b>Demandes liées:</b>			
Bloqué par Tiramisu - Anomalie #5559: eole-genconfig ne démarre pas au boot d...		<b>Fermé</b>	<b>10/06/2013</b> <b>14/06/2013</b>

### Historique

#### #1 - 06/06/2013 14:59 - Daniel Dehennin

- Version cible mis à Eole 2.4-dev-3

- Début mis à 06/06/2013

J'ai une erreur au démarrage dans `/var/log/eoleflask-error.log` :

```
2013-06-06 14:58:17 [890] [INFO] Starting gunicorn 0.13.4
2013-06-06 14:58:17 [890] [INFO] Listening at: http://127.0.0.1:5000 (890)
2013-06-06 14:58:17 [890] [INFO] Using worker: eventlet
2013-06-06 14:58:17 [911] [INFO] Booting worker with pid: 911
2013-06-06 14:58:17 [911] [ERROR] Exception in worker process:
Traceback (most recent call last):
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/arbiter.py", line 456, in spawn_worker
    worker.init_process()
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/workers/geventlet.py", line 30, in init_process
    super(EventletWorker, self).init_process()
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/workers/base.py", line 100, in init_process
    self.wsgi = self.app.wsgi()
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/app/base.py", line 101, in wsgi
    self.callable = self.load()
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/app/wsgiapp.py", line 24, in load
    return util.import_app(self.app_uri)
  File "/usr/lib/pymodules/python2.7/gunicorn/util.py", line 241, in import_app
    __import__(module)
  File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eoleflask/application.py", line 26, in <module>
    first_application = apps[apps.keys()[0]]
IndexError: list index out of range
2013-06-06 14:58:17 [911] [INFO] Worker exiting (pid: 911)
2013-06-06 14:58:17 [890] [INFO] Shutting down: Master
2013-06-06 14:58:17 [890] [INFO] Reason: Worker failed to boot.
```

Un démarrage manuel fonctionne.

**#2 - 10/06/2013 14:04 - Daniel Dehennin**

- *Projet changé de eole-genconfig à eole-flask*

C'est un soucis [eole-flask](#).

**#3 - 29/07/2013 15:00 - Joël Cuissinat**

- *Version cible changé de Eole 2.4-dev-3 à Eole 2.4-alpha*

**#4 - 11/09/2013 11:38 - Joël Cuissinat**

- *Version cible changé de Eole 2.4-alpha à Eole 2.4-alpha2*

**#5 - 03/10/2013 15:31 - Joël Cuissinat**

- *Version cible changé de Eole 2.4-alpha2 à Eole 2.4-beta1*

**#6 - 30/10/2013 10:40 - Daniel Dehennin**

- *Statut changé de Nouveau à Résolu*

- *% réalisé changé de 0 à 100*

Ça plantait car il n'y avait aucune application: eole-genconfig ne démarrait pas à cause de [#5559](#).

**#7 - 06/11/2013 16:15 - Benjamin Bohard**

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

Plus de problème d'accès à l'application après redémarrage du serveur (eolebase 2.4 beta 1).