

eole-flask - Tâche #7835

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

En cas d'erreur lors du reconfigure, gen_config n'est plus accessible

04/02/2014 11:35 AM - Joël Cuissinat

Status:	Ne sera pas résolu	Start date:	10/31/2014
Priority:	Bas	Due date:	
Assigned To:	Luc Bourdot	% Done:	100%
Target version:	sprint 2014 44-45	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	0.00 hour
Description			
Les demande de redémarrage des services eoleflask et nginx ont été ajoutés dans le dictionnaires mais en cas d'erreur entre les phases "Arrêt des services" et "Démarrage des services", les services sont arrêtés et gen_config donne : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">This webpage is not available</div>			
Il faudrait réfléchir à d'autres possibilités, par exemple, gérer eoleflask de la même façon que networking ?			

History

#1 - 04/02/2014 11:37 AM - Joël Cuissinat

- Description updated

#2 - 04/02/2014 04:03 PM - Joël Cuissinat

- Project changed from eole-fichier to eole-flask

#3 - 04/03/2014 09:12 AM - Daniel Dehennin

Une autre option serait d'ajouter un test dans le script **gen_config** et de reporter une erreur si le port 5000 n'est pas disponible.

#4 - 04/07/2014 11:30 AM - Joël Cuissinat

- Due date changed from 04/04/2014 to 04/18/2014

- Target version changed from Eole 2.4-RC3 to Eole 2.4 Stable

#5 - 04/16/2014 11:54 AM - Joël Cuissinat

- Priority changed from Normal to Bas

- Target version deleted (Eole 2.4 Stable)

Partiellement résolu par [#7856](#)

#6 - 04/18/2014 03:04 PM - Joël Cuissinat

- Due date deleted (04/18/2014)

#7 - 09/10/2014 05:33 PM - Joël Cuissinat

- Parent task set to #8827

#8 - 10/27/2014 10:09 AM - Benjamin Bohard

- Remaining (hours) set to 2.0

#9 - 10/31/2014 10:17 AM - Ghislain Loaec

- Status changed from Nouveau to Ne sera pas résolu

- *Assigned To* set to *Luc Bourdot*
- *Start date* set to *10/31/2014*
- *% Done* changed from *0* to *100*
- *Remaining (hours)* changed from *2.0* to *0.0*

Dans l'état actuel, si le serveur n'est pas joignable, l'exécutable informe l'utilisateur de l'indisponibilité du service et lui suggère de redémarrer le service. On pourrait essayer de redémarrer le service automatiquement (comme le faisait "créole" à une époque), mais il semblerait que cette solution a bien souvent été critiquée. La demande est pour l'instant considérée comme résolue.

```
# service eoleflask stop
* Stopping eole flask server eoleflask
# gen_config
gen_config n'est pas joignable, veuillez consulter les journaux d'eoleflask pour en savoir plus :
/var/log/eoleflask/eolegenconfig.log
et relancer le service
```