

Distribution EOLE - Tâche #17997

Scénario # 17993 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (48-50)

eole-ssso écrit toujours quelques lignes dans les logs "twisted"

23/11/2016 09:59 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	23/11/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSr	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	0.65 heure
Description			
<pre>root@horus:~# service eole-ssso restart root@horus:~# tail -n3 /var/log/rsyslog/local/twisted/twisted.info.log 2016-11-23T09:56:42.141563+01:00 horus.etb1.lan twisted: [-] Log opened. 2016-11-23T09:56:42.144009+01:00 horus.etb1.lan twisted: [-] twistd 16.0.0 (/usr/bin/python 2.7.12) starting up. 2016-11-23T09:56:42.144315+01:00 horus.etb1.lan twisted: [-] reactor class: twisted.internet.epoll reactor.EPollReactor.</pre>			

Révisions associées

Révision dfc0d12c - 01/12/2016 11:14 - Daniel Dehennin

Des logs sont identifiés comme venant de « twisted »

Certains messages sont envoyés à rsyslog avec le nom de processus « twisted ».

Le problème vient de l'utilisation de « --syslog » avec les processus twisted.

La solution consiste à envoyer les messages sur la sortie standard et laisser systemd/journald gérer les messages.

- init/eole-ssso.service (ExecStart): Utilisation de l'option « --nodaemon » à la place de « --syslog » afin d'envoyer les message sur la sortie standard.

Ref: #17997

Historique

#1 - 24/11/2016 17:20 - Joël Cuissinat

- Temps estimé changé de 1.00 h à 2.00 h
- Tâche parente changé de #17920 à #17993
- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 2.0

#2 - 01/12/2016 11:18 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#3 - 01/12/2016 11:21 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.25

Pour tester :

1. Arrêter le service eole-sso

```
service eole-sso stop
```

2. Vider le fichier de log twisted

```
> /var/log/rsyslog/local/twisted/twisted.info.log
```

3. Redémarrer rsyslog

```
service rsyslog restart
```

4. Démarrer le service eole-sso

```
service eole-sso start
```

5. Vérifier le fichier de log

```
cat /var/log/rsyslog/local/twisted/twisted.info.log
```

#4 - 02/12/2016 09:34 - Scrum Master

- *Projet changé de EoleSSO à Distribution EOLE*
- *Statut changé de En cours à Résolu*

#5 - 02/12/2016 16:18 - Joël Cuissinat

- *Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0*

Testé avec le paquet : **eole-sso**

2.6.1-1

#6 - 02/12/2016 16:32 - Joël Cuissinat

- *Statut changé de Résolu à Fermé*