

## Distribution EOLE - Tâche #17997

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

### eole-ss0 écrit toujours quelques lignes dans les logs "twisted"

23/11/2016 09:59 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	23/11/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Daniel Dehennin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	2.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	0.65 heure
<b>Description</b>			
<pre>root@horus:~# service eole-ss0 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-ss0.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-ss0**

**2.6.1-1**

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

- *Statut changé de Résolu à Fermé*