

## Distribution EOLE - Tâche #26653

Scénario # 26544 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner l'action EAD3 d'import AAF sur EOLE >= 2.7.0

### Étudier le problème de l'action "Gérer les fichiers"

05/02/2019 11:13 - Lionel Morin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	25/01/2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lionel Morin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2019 5-7 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Erreur flask :			
<pre>==&gt; /var/log/eoleflask/eoleflask.log &lt;== ImportError: No module named salt.auth 2019-02-05 11:02:32,377: eoleflask - Unable to load module 'ead3fileservr': No module named salt. auth Traceback (most recent call last):   File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eoleflask/loader.py", line 80, in load_app     m = __import__(module)   File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/ead3fileservr/__init__.py", line 18, in &lt;module&gt;     from ead3fileservr import api   File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/ead3fileservr/api.py", line 8, in &lt;module&gt;     import salt.auth</pre>			
Salt est installé en python3 et flask en python2.			
<b>Demandes liées:</b>			
Copié vers Distribution EOLE - Scénario #26905: EAD3 : Faire fonctionner l'ac...		<b>Terminé (Sprint)</b>	6/04/2019 26/04/2019

### Historique

#### #1 - 05/02/2019 11:14 - Lionel Morin

- Description mis à jour

#### #2 - 08/02/2019 09:38 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #3 - 12/02/2019 14:24 - Lionel Morin

Pistes envisagées :

- réécrire l'action d'import AAF pour qu'elle aille chercher le fichier zip d'import à une URI fournie par l'utilisateur
- migrer flask en python3
- faire tourner une instance flask python3 en parallèle pour le service ead3fileservr

#### #4 - 12/02/2019 15:06 - Lionel Morin

Corriger dans /usr/share/eole/creole/distrib/ead3.nginx.conf :

```
# Accès fileservr
location ~ ^/ead/fileservr(?:/(.*))?$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1:5000/ead3/fileservr/$1;
```

**#5 - 12/02/2019 16:02 - Benjamin Bohard**

En lançant une autre instance de flask (python 3) la validation du token n'est pas possible étant donné qu'il n'est pas partagé entre les deux.

**#6 - 14/02/2019 16:48 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*
- Assigné à mis à *Lionel Morin*
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Étude réalisée => ouverture d'un nouveau scénario

**#7 - 14/02/2019 16:50 - Joël Cuissinat**

- Copié vers Scénario #26905: EAD3 : Faire fonctionner l'action "Gérer les fichiers" sur EOLE 2.7 ajouté