

## Distribution EOLE - Tâche #27291

Scénario # 26517 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.7.0 : Gérer l'upgrade vers 2.7 (suite)

### Erreur salt après Upgrade 2.6.2 vers 2.7.0

14/03/2019 15:58 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	14/03/2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2019 10-12 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Si l'EAD3 est activé, on constate l'erreur suivante (y compris sur Eolebase) :			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/00-actions instance</pre>			
<pre>## Synchronisation des modules SaltStack ##</pre>			
<pre>[CRITICAL] The Salt Master has rejected this minion's public key!</pre>			
<pre>To repair this issue, delete the public key for this minion on the Salt Master and restart this minion.</pre>			
<pre>Or restart the Salt Master in open mode to clean out the keys. The Salt Minion will now exit.</pre>			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/00-eole-common instance</pre>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Distribution EOLE - Tâche #26437: Erreur salt à l'instance de dc1.ac-te...		<b>Fermé</b>	<b>12/10/2018</b>

### Révisions associées

#### Révision e18c479e - 15/03/2019 12:02 - Joël Cuissinat

Minion key must be accepted after salt services are started

- posttemplate/00-saltstack deleted:
  - accept key in postservice in ewt-action project

Ref: #27291

#### Révision 038dd1e6 - 15/03/2019 12:06 - Joël Cuissinat

Minion key must be accepted when salt-master and salt-minion are started

- postservice/00-actions : wait for minion key seen by salt-master

Ref: #27291

#### Révision 07c55381 - 15/03/2019 14:22 - Joël Cuissinat

Don't begin to sleep before testing minion's key status

Ref: #27291

### Historique

#1 - 14/03/2019 16:04 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #26437: Erreur salt à l'instance de dc1.ac-test.fr ajouté

## #2 - 14/03/2019 16:08 - Joël Cuissinat

<barco> de 2.6 à 2.7 les clés Salt changent de répertoire il me semble  
<barco> de /etc/salt/pki à /var/lib/salt/pki non ?

## #3 - 14/03/2019 16:25 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

## #4 - 14/03/2019 16:25 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

## #5 - 14/03/2019 17:27 - Joël Cuissinat

Visiblement, en 2.6.2, les clés étaient bien dans /var/lib/salt/pki !

C'est sur EOLE 2.7.0 que salt crée ses clés par défaut dans ce répertoire ([#23764](#)) et visiblement le script /usr/share/eole/posttemplate/00-saltstack ajouté pour contrer ce problème qui écrase les clés issues d'EOLE 2.6.2 !

Après Upgrade si on instancie sans ce script on a pas le problème... Pour contourner sans modifier de code sur 2.7.0, il faut faire la copie "inverse" en post upgrade :

```
cp -rf /var/lib/salt/pki/* /etc/salt/pki/
```

## #6 - 15/03/2019 11:32 - Joël Cuissinat

Je propose de rétro-porter la méthode utilisée en 2.7.1 (cf. [#26417](#)).

Donc :

- supprimer /usr/share/eole/posttemplate/00-saltstack
- renommer/adapter /usr/share/eole/postservice/00-actions (sans l'option -c /etc/ead3/salt)

## #7 - 15/03/2019 14:30 - Joël Cuissinat

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

## #8 - 21/03/2019 10:06 - Joël Cuissinat

Pas d'erreur Salt en 2.7.0 :

- à l'instance : <http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.7.0/job/test-instance-acadc1-2.7.0-amd64/293/console>
- après Upgrade depuis 2.6.2 : <http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.7.0/job/test-upgradeauto-seth-262-2.7.0-amd64/16/consoleFull>

**#9 - 21/03/2019 10:18 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0