

Distribution EOLE - Tâche #26647

Scénario # 26519 (Terminé (Sprint)): L'EAD3 doit être fonctionnel en EOLE 2.7.1

Identifier le problème à l'instance sur le module Seth

04/02/2019 08:47 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	25/01/2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2019 5-7 Equipe MENSUR	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision c0d2034a - 04/02/2019 11:21 - Benjamin Bohard

La validation de la clé du minion nécessite le service DNS de Samba.

Ref #26647

Historique

#1 - 04/02/2019 08:48 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 04/02/2019 10:04 - Benjamin Bohard

La boucle

```
for (( i=1; i<10; i++ ))
do
  sleep 5
  minion_key_status=$(salt-key -c /etc/ead3/salt/ -p $cert |head -n1)
  [[ $minion_key_status != "" ]] && break
done
```

ne semble pas suffisante. La commande salt-key ne retourne rien dans le temps imparti sur le module.
~~Pas assez d'entropie pour toutes les opérations de générations de clé sur le module Seth ?~~

#3 - 04/02/2019 10:49 - Benjamin Bohard

À l'étape de l'enregistrement de la clé du minion, le master n'est pas encore accessible

```
dc1 salt-minion[3769]: salt-minion-ead3[salt.crypt ][ERROR ] The Salt Master has cached the public key
for this node, this salt minion will wait for 10 seconds before attempting to re-authenticate
```

Pour cause de mauvaise configuration DNS (le DNS est assuré par samba)

```
dcl salt-master[3871]: salt-master-ead3[salt.loaded.int.grains.core][WARNING ] Unable to find IPv6 record for "dcl.domseth.ac-test.fr" causing a 0:00:44.047142 second timeout when rendering grains. Set the dns or /etc/hosts for IPv6 to clear this.
```

Samba n'est pas encore configuré à ce stade, donc pas encore démarré.

#4 - 04/02/2019 11:13 - Benjamin Bohard

La validation de la clé du minion par le master doit attendre que le service DNS soit disponible.
Changement de 00-actions à 26-actions (après 25-manage-samba).

#5 - 04/02/2019 11:36 - Benjamin Bohard

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*
- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 11/02/2019 13:55 - Joël Cuissinat

OK, c'est passé au vert le 4 février : <http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.7.1/job/test-instance-acadc1-2.7.1-amd64/buildTimeTrend>

À noter qu'en 2.7.0, la génération et la copie des clés était faites autrement, cette version n'est donc pas impactée :

```
run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/00-saltstack instance
return:
  51:5e:b3:07:5c:b3:27:8c:bf:d1:84:43:2b:b5:ab:b6:c7:be:c7:7e:e2:24:9c:7b:54:4b:20:78:45:b8:04:0d
```

#7 - 11/02/2019 13:56 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*
- Restant à faire (heures) mis à 0.0