

Distribution EOLE - Tâche #33015

Scénario # 32219 (Terminé (Sprint)): Hâpy 2.8.1rc1 : impossible de mettre en place la haute disponibilité (HA)

Hâpy : instance 2.7.2 et 2.8.0 en erreur

20/08/2021 15:38 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	20/08/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2021 26-34 (été)	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Depuis la réactivation des images "daily", les instance 2.7.2 et 2.8.0 échouent avec une erreur similaire à celle indiquée dans le scénario (en apparence) :			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/30-one-mng instance Wait for oned to be started. The default cluster name is already "default" Host hapy created Host hapy already present in cluster default Failed to update the following hosts: * hapy [ERROR][Hosts sync failed] run-parts: /usr/share/eole/postservice/30-one-mng exited with return code 1 Erreur : postservice</pre>			
<ul style="list-style-type: none">https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.7.2/job/test-instance-acahapy-2.7.2-amd64/https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.0/job/test-instance-acahapy-2.8.0-amd64/			
Cette erreur n'apparaît pas (plus?) en 2.8.1.			

Révisions associées

Révision c4819c91 - 23/08/2021 13:07 - Philippe Caseiro

Split script dest directory creation

First we create TMP_ONE_ROOT then SCRIPT_DEST

Historique

#1 - 20/08/2021 15:38 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#2 - 23/08/2021 10:31 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 23/08/2021 10:31 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#4 - 23/08/2021 10:54 - Philippe Caseiro

Il semble qu'il y ai un "bug" dans le processus OpenNebula d'ajout d'un hôte au "cluster"

```
Aug 23 10:39:37 2021 [Z0][InM][I]: Command execution failed (exit code: 1): scp -rp /var/lib/one/remotes/. hapy:/var/tmp/one
```

Aug 23 10:39:37 2021 [Z0][InM][I]: scp: error: unexpected filename: .

Rien n'a été changé dans cette partie de "l'Eolisation" de OpenNebula, la version utilisée sur 2.7.2 est "ancienne" et le problème n'est pas corrigé dans cette version.

cf: <https://github.com/OpenNebula/one/issues/3074>

et le correctif : <https://github.com/OpenNebula/one/commit/320a8c26c0c455edfdc5ea87ae2fad38817ee856> (pour les version 5.8 et +)

#5 - 23/08/2021 13:27 - Philippe Caseiro

Après mise à jour de la création de /var/tmp/one dans le paquet eole-one-deployment l'instance est fonctionnelle en 2.7.2 et en 2.8.0.

#6 - 23/08/2021 13:28 - Philippe Caseiro

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

#7 - 24/08/2021 10:34 - Philippe Caseiro

- Statut changé de *À valider* à *Résolu*

#8 - 26/08/2021 10:03 - Joël Cuissinat

```
~/git/eole-hapy-deployment$ git branch -r --contains c4819c91
origin/2.7.2/master
origin/2.8.0/master
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.7.2/master
origin/dist/eole/2.8.0/master
origin/dist/eole/2.8.1/master
origin/master
```

#9 - 26/08/2021 10:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Tests jenkins repassés en vert depuis le 23 août 2021 ;)