

Distribution EOLE - Tâche #35421

Scénario # 35311 (Terminé (Sprint)): Mettre à niveau les configurations OpenNebula pour EOLE 2.9

Liste des problèmes résiduels

05/06/2023 09:14 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadolés 31/05/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Demandes liées:			
Lié à Distribution EOLE - Tâche #35429: Hâpy 2.9 : le script postservice/91-i...		Fermé	06/06/2023
Lié à Distribution EOLE - Tâche #35414: hapy-automatisation : les modules 2.9...		Fermé	07/09/2023
Lié à Distribution EOLE - Scénario #35442: Hâpy 2.9 : la sauvegarde/restaurat...		Terminé (Sprint)	01/10/2022 01/01/2024

Révisions associées

Révision f6710cad - 26/06/2023 15:35 - Benjamin Bohard

Le paquet ruby-opennebula est remplacé par opennebula-rubygems.

Ref #35421

Historique

#1 - 05/06/2023 09:14 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 05/06/2023 09:26 - Benjamin Bohard

Il subsiste des erreurs qui semblent relatives à la mise à disposition des ressources externes au module (impact sur le market nebula).

```
23:16:03 run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/91-init-hapy-master reconfigure
23:16:13 ***** DSK-40-Go existe déjà *****
23:16:13 ***** DSK-10-Go existe déjà *****
23:16:13 ***** Création de l'image eole-2.9.0rc3-alternate-amd64.iso *****
23:16:28 [one.image.allocate] Cannot parse image SIZE: Failed to get image head
23:16:28 IMAGE named eole-2.9.0rc3-alternate-amd64.iso not found.
```

```
01:59:26 Traceback (most recent call last):
01:59:26   File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 1240, in deploy_vms
01:59:26     monitor_provisioning_vm(vmName, status_path, log_vm_path)
01:59:26   File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 1024, in monitor_provisioning_vm
01:59:26     printStatusAndThrowDeployException(vmName, "[TIMEOUT]", res, "PROVISIONING:TIMEOUT:")
01:59:26   File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 155, in printStatusAndThrowDeployExceptio
n
01:59:26     throwDeployException(context, completProcess, message)
01:59:26   File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 144, in throwDeployException
01:59:26     raise Exception(message)
01:59:26 Exception: PROVISIONING:TIMEOUT:
01:59:26 DEPLOY:KO:PROVISIONING:TIMEOUT::ERROR:
```

```
02:51:28 Traceback (most recent call last):
02:51:28   File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 1240, in deploy_vms
```

```
02:51:28         monitor_provisioning_vm(vmName, status_path, log_vm_path)
02:51:28         File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 1024, in monitor_provisioning_vm
02:51:28         printStatusAndThrowDeployException(vmName, "[TIMEOUT]", res, "PROVISIONING:TIMEOUT:")
02:51:28         File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 155, in printStatusAndThrowDeployExceptio
n
02:51:28         throwDeployException(context, completProcess, message)
02:51:28         File "/usr/share/eole/sbin/deploy-auto", line 144, in throwDeployException
02:51:28         raise Exception(message)
02:51:28     Exception: PROVISIONING:TIMEOUT:
02:51:28     DEPLOY:KO:PROVISIONING:TIMEOUT::ERROR:
02:51:28     Des erreurs ont été détectées. Consulter le fichier /usr/share/eole/hapy-deploy/.hapy-dep
loy.status
```

#3 - 05/06/2023 14:27 - Benjamin Bohard

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

#4 - 06/06/2023 16:28 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #35429: *Hâpy 2.9 : le script postservice/91-init-hapy-master essaie de télécharger les ISO 2.9 avec un mauvais nom ajouté*

#5 - 10/06/2023 12:23 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #35414: *hapy-automatisation : les modules 2.9 doivent être configurés en UEFI ajouté*

#6 - 10/06/2023 12:23 - Joël Cuissinat

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

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

#7 - 10/06/2023 12:24 - Joël Cuissinat

- Temps estimé mis à 0.00 h

Cf. scénarios liés.

#8 - 22/06/2023 17:02 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de *Fermé* à *En cours*

#9 - 22/06/2023 17:08 - Laurent Gourvenec

Problème supplémentaire vu à ce jour : le paquet ruby-opennebula en dépendance du paquet ruby-one-backup en dépendance du paquet eole-one-backup n'existe pas. Le paquet ruby-one-backup semble avoir été porté manuellement depuis le paquet 2.8.1 (Version 2.8.1 proposée). Il semble y avoir encore quelque chose à faire à ce propos avant que les tests Jenkins de sauvegarde et de restauration ne fonctionnent. Soit porter ruby-opennebula, soit supprimer les dépendances, si elles sont devenues superflues.

#10 - 22/06/2023 18:03 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #35442: *Hâpy 2.9 : la sauvegarde/restauration des VM doit être fonctionnelle ajouté*

#11 - 13/07/2023 16:08 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

#12 - 18/08/2023 14:55 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*