

EOLE OpenNebula - Tâche #33505

Scénario # 33393 (Terminé (Sprint)): Hapy automatisé : rendre les logs disponible sur le module Hapy.

valider

10/12/2021 16:58 - Ludwig Seys

Statut:	Fermé	Début:	15/11/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2021 46-49	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 10/12/2021 17:22 - Ludwig Seys

- Fichier `gen_config-hapy01.png` ajouté

Démarrer un aca.hapy-2.8.1-instance-AvecImport, démarrer un aca.zephir-2.8.1-AvecConf

sur Hapy effectuer un :

```
scp root@zephir.ac-test.fr:/etc/ssl/certs/ca_local.crt /usr/local/share/ca-certificates/zephir.crt
update-ca-certificates
```

- installer le paquet eole-hapy-deployment en dev.

- effectuer un enregistrement_zephir.

Dans gen_config en mode normal aller dans virtualisation et remplir l'adressage IP comme sur l'image jointe "gen_config-hapy01", supprimer la partie " Nom du réseau virtuel à plage d'adresse ethernet"

en mode expert dans service activer => "Activer le déploiement automatique des machines virtuelles" à oui. (variables creole activer_deploiement_automatique)

dans déploiement automatique (ouvert une fois le déploiement activé) => passer "Numéros établissements" (variable zephir_numero_etab) à : 0000000A

enregistrer

ouvrir Zephir =><https://zephir.ac-test.fr:8070>

```
log admin_zephir
```

mdp eole

=> serveur

=> Sélectionner et enregistrer un groupe de serveurs

cliquer deux fois sur suivant : puis indiquer en variables `activer_modele_vm` égal à oui . NE PAS oublier de valider les conditions, puis suivant.
(long)

modifier toutes les VM sauf aca.eolebase-2.8.1 pour passer la variables "activer_modele_vm" à non (dans général en mode expert).

dans le gen_config de la VM eolebase aller dans : machine virtuelle inscrire dans vm_vnet_name0 => CR_aca

enregistrer.

se connecter en ssh sur l'Hapy, et re-lancer une instance.

répondre oui pour le déploiement des VM. => très long à partir de ce moment.

les logs de la VM devrait être visible dans `/var/log/hapy-deploy/eolebase+date+heure.log`

Si il y a un plantage ou une erreur, avant de relancer une instance, il faut supprimer depuis Sunstone les réseau, les VM instancié, et les deux modèles Eolebase.

#2 - 13/12/2021 14:27 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 14/12/2021 10:38 - Emmanuel GARETTE

Déployer etb1.hapy

/mnt/eole-ci-tests/scripts/configure-vm.sh -M configureol -C autodeploy

scp root@zephir.ac-test.fr:/etc/ssl/certs/ca_local.crt /usr/local/share/ca-certificates/zephir.crt
update-ca-certificates

Dans Zéphir configurer les images a déployer.

enregistrement_zephir en créant un nouveau serveur et en enregistrant la conf.

#4 - 14/12/2021 12:27 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de En cours à Résolu

Le fichier de log "/var/log/hapy-deploy/eolebase-14122021.log" est bien créé.

#5 - 14/12/2021 12:28 - Emmanuel GARETTE

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 07/01/2022 11:44 - Gilles Grandgérard

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Fichiers

gen_config-hapy01.png	330 ko	10/12/2021	Ludwig Seys
-----------------------	--------	------------	-------------