

## Distribution EOLE - Tâche #35591

Scénario # 35541 (Terminé (Sprint)): Hâpy automatisé : vérifier l'application effective de la taille de disque demandée

### Tester

25/09/2023 10:03 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	18/09/2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Ludwig Seys	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles 31/10/2023	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Avec un Hâpy enregistré sur un Zéphir et un serveur supplémentaire créé sur le Zéphir (suivre la documentation <a href="http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleHapy/co/Automatisation.html">http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleHapy/co/Automatisation.html</a> ). Modifier la valeur du disque dur du serveur supplémentaire dans l'onglet Machine Virtuelle de telle manière qu'elle dépasse la taille par défaut (50 Go), sans dépasser la capacité du serveur Hâpy (65 Go).			

### Historique

#### #1 - 05/10/2023 14:28 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#### #2 - 05/10/2023 14:50 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #3 - 06/10/2023 09:36 - Ludwig Seys

- Fichier hapy-size-dd.png ajouté

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

test avec

aca.hapy-2.9.0-Daily

=> aca.eolebase-2.9

application du test <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/14690>

Remarque sur le cas de test : attention il reste deux vm supplémentaire dans le pool de vm à déployer sur zephir contrairement à ce qui semble attendus dans le test (n° 62 & 71)

Le résultat attendus est bien existant, les deux valeurs concordent :

```
Last login: Tue Sep 5 17:25:45 2023
root@eolebase:~# echo "$((($(fdisk -s --bytes /dev/sda) / 1048576))Go"
55Go
root@eolebase:~# CreoleGet vm_disk_size
55
root@eolebase:~# █
```

#### #4 - 06/10/2023 14:33 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Dans les dernières exécutions du [test jenkins](#), on a bien :

```
* onevm list
ID USER      GROUP      NAME                STAT CPU    MEM HOST          TIME
  4 oneadmin  oneadmin  dc1.domseth.ac-   runn  0.6    4G hapy1         0d 00h01
  2 oneadmin  oneadmin  eolebase.ac-tes  runn  0.6    4G hapy1         0d 00h22
* -----
* oneimage list
ID USER      GROUP      NAME                DATASTORE    SIZE TYPE PER STAT RVMS
15 oneadmin  oneadmin  dc1.domseth.ac-   images-dis    100G OS  Yes used  1
14 oneadmin  oneadmin  seth-2.9.0       images-dis    100G OS  No rdy   0
13 oneadmin  oneadmin  eolebase.ac-tes  images-dis    65G OS  Yes used  1
12 oneadmin  oneadmin  eolebase-2.9.0   images-dis    50G OS  No rdy   0
[ ... ]
```

#### Fichiers

hapy-size-dd.png

12,4 ko

06/10/2023

Ludwig Seys