

Distribution EOLE - Tâche #31366

Scénario # 31222 (Terminé (Sprint)): Le déploiement de VM doit être fonctionnel sur Hâpy 2.8.0

Diagnose signale une erreur sur Hâpy

12/08/2020 02:43 PM - Fabrice Barconnière

Status:	Fermé	Start date:	12/08/2020
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Emmanuel GARETTE	% Done:	100%
Target version:	Prestation Cadoles MEN 49-51	Estimated time:	0.00 hour
		Spent time:	0.00 hour
Description			
<u>HP-003-01 - Connexion au frontend ONE avec un compte LDAP (2.8.0-RC1)</u>			
Pas N°6			
J'ai laissé le pas en vert car le test sur l'annuaire est OK			
<pre>root@hapy:~# diagnose *** Test du module hapy version 2.8.0 (hapy 0000000A) ***</pre>			
Attention, serveur opérationnel mais des services ne sont pas démarrés :			
<pre>openebula-showback.service loaded failed</pre>			
Exécution Squash-TM			
<ul style="list-style-type: none">https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/11543			

Associated revisions

Revision 392248f9 - 12/15/2020 10:06 AM - Emmanuel GARETTE

désactiver opennebula-showback sur hapy (ref #31366)

Revision 47a0944b - 01/28/2021 02:40 PM - Emmanuel GARETTE

désactive opennebula-showback.timer (ref #31366)

Revision a6f73214 - 01/29/2021 04:31 PM - Emmanuel GARETTE

arrête le service/timer en même temps que ca le désactive (ref #31366)

Revision c5bf817f - 02/01/2021 09:45 AM - Joël Cuissinat

masque opennebula-showback.timer (ref #31366)

History

#1 - 12/08/2020 02:44 PM - Fabrice Barconnière

- Description updated

#2 - 12/11/2020 10:03 AM - Daniel Dehennin

- Parent task changed from #31241 to #31222

#3 - 12/11/2020 10:05 AM - Daniel Dehennin

Peut-être désactiver ce service si nous ne l'utilisons pas.

Ou alors le gérer en tant que service **creole** pour s'assurer de son redémarrage à l'instance/reconfigure.

#4 - 12/15/2020 09:03 AM - Emmanuel GARETTE

```
<ggrandgerard_asu> gnunux, si on doit gérer plus finement cet unit, nous ferons un scénario plus tard.
```

#5 - 12/16/2020 10:15 AM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Nouveau to Résolu

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE

- % Done changed from 0 to 100

#6 - 01/05/2021 03:01 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Résolu to Fermé

#7 - 01/05/2021 03:01 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Fermé to Résolu

#8 - 01/11/2021 09:37 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from Résolu to En cours

Le correctif appliqué corrige bien le problème après instance et reconfigure mais, par contre, si on démarre une machine **aca.hapy-2.8.1a0-instance-default** (instancié de la veille avec les modifications), le diagnose signale toujours l'erreur :(

```
root@hapy:~# systemctl status opennebula-showback
● opennebula-showback.service - OpenNebula's periodic showback calculation
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/opennebula-showback.service; static; vendor preset: enabled)
   Active: failed (Result: exit-code) since Mon 2021-01-11 09:21:38 CET; 11min ago
   TriggeredBy: ● opennebula-showback.timer
     Process: 1954 ExecStart=/usr/bin/oneshowback calculate (code=exited, status=255/EXCEPTION)
    Main PID: 1954 (code=exited, status=255/EXCEPTION)

janv. 11 09:21:37 hapy systemd[1]: Starting OpenNebula's periodic showback calculation...
janv. 11 09:21:37 hapy oneshowback[1954]: Failed to open TCP connection to localhost:2633 (Connection refused
- connect(2) for "localhost" port 2633)
janv. 11 09:21:38 hapy systemd[1]: opennebula-showback.service: Main process exited, code=exited, status=255/E
XCEPTION
janv. 11 09:21:38 hapy systemd[1]: opennebula-showback.service: Failed with result 'exit-code'.
janv. 11 09:21:38 hapy systemd[1]: Failed to start OpenNebula's periodic showback calculation.
```

Peut-être à cause de ?

```
root@hapy:~# systemctl is-active opennebula-showback.timer
active
```

#9 - 01/28/2021 02:41 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#10 - 01/29/2021 02:51 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from *Résolu* to *En cours*

Si on instancie, une image daily, le service est toujours actif après instance :

```
[ ... ]
Une mise à jour est recommandée
Voulez-vous effectuer une mise à jour via le réseau maintenant ? [oui/non]
[oui] : n
root@hapy:~# systemctl is-active opennebula-showback.timer
active
```

Il doit y avoir des commandes qui le réactivent, il faudrait déplacer la désactivation en postservice ?

#11 - 01/29/2021 04:33 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#12 - 02/01/2021 09:03 AM - Joël Cuissinat

Je crois qu'il faut arrêter de s'acharner sur le "posttemplate" ;)

```
root@hapy:~# /usr/share/eole/posttemplate/30-eole-one-node
root@hapy:~# systemctl is-active opennebula-showback.timer
inactive
root@hapy:~# service opennebula restart
root@hapy:~# systemctl is-active opennebula-showback.timer
active
```

#13 - 02/01/2021 10:20 AM - Joël Cuissinat

- Subject changed from *Correction HP-003-01 - Connexion au frontend ONE avec un compte LDAP (2.8.0-RC1)* to *Diagnose signale une erreur sur Hâpy*

- Description updated

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*