

## EOLE OpenNebula - Scénario #34025

### Hapy 2.8 : instance bloquée sur 'Disable and mask libvirt-guests service'

06/04/2022 08:54 - Gilles Grandgérard

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	19/04/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	06/05/2022
<b>Assigné à:</b>	Laurent Gourvenec	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2022 16-18	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Cf. : <a href="https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-instance-acahapy-2.8.1-amd64/365/console">https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-instance-acahapy-2.8.1-amd64/365/console</a>			
<pre>00:03:30.109          run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/03-mail instance 00:03:40.114          run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/10-libvirt-guests instance 00:03:40.114          Disable and mask libvirt-guests service 00:43:21.264          MONITOR: TIMEOUT action:\$TIMEOUT 00:43:26.268          MONITOR: apres timeout de 2400 secondes</pre>			
Dans journalctl, je trouve :			
<pre>avril 05 20:50:51 hapy systemd<sup>1</sup>: libvirt-guests.service: Found ordering cycle on libvirtd.service/start avril 05 20:50:51 hapy systemd<sup>1</sup>: libvirt-guests.service: Found dependency on multi-user.target/start avril 05 20:50:51 hapy systemd<sup>1</sup>: libvirt-guests.service: Found dependency on libvirt-guests.service/start avril 05 20:50:51 hapy systemd<sup>1</sup>: libvirt-guests.service: Job libvirtd.service/start deleted to break ordering cycle starting with libvirt-guests.service/start</pre>			
Cela ressemble beaucoup à <a href="#">#28362</a> (avec opennebula-scheduler)			
<b>Sous-tâches:</b>			
Tâche # 34091: Revoir les dépendances des services libvirtd/libvirt-guests			<b>Fermé</b>
Tâche # 34093: Déplacer le stop du service libvirt-guests avant celui de libvirtd			<b>Fermé</b>
Tâche # 34102: test			<b>Fermé</b>
Tâche # 34110: Rétro-portage en 2.8.0 ?			<b>Fermé</b>

## Historique

### #1 - 12/04/2022 16:19 - Gilles Grandgérard

- Sujet changé de Hapy : instance bloquée sur 'Disable and mask libvirt-guests service' à Hapy 2.8.1 : instance bloquée sur 'Disable and mask libvirt-guests service'

- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)

### #2 - 12/04/2022 16:40 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios mis à 1.0

### #3 - 15/04/2022 11:19 - Emmanuel GARETTE

- Echéance mis à 06/05/2022

- Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 16-18

- Début mis à 19/04/2022

### #4 - 20/04/2022 09:08 - Laurent Gourvenec

- Assigné à mis à Laurent Gourvenec

**#5 - 20/04/2022 15:28 - Laurent Gourvenec**

A première vue, dans une instance qui réussit, le problème de dépendance circulaire est bien détectée mais c'est le service libvirt-guests et non le service libvirtd qui est modifié.

```
multi-user.target: Job libvirt-guests.service/start deleted to break ordering cycle starting with multi-user.target/start
```

Régler le problème de dépendance circulaire devrait régler le soucis.

**#6 - 21/04/2022 17:28 - Laurent Gourvenec**

En fait, le problème de dépendance circulaire semble avoir caché ce bug depuis la 2.8.1 (bug non présent en 2.7.2 même s'il y a le problème de dépendance circulaire).

A priori, on stop libvirtd avant de stopper libvirt-guests. Il faudrait stopper d'abord libvirt-guests qui se repose sur libvirtd.

**#7 - 26/04/2022 13:37 - Ludwig Seys**

- Statut changé de Nouveau à Résolu

**#8 - 06/05/2022 16:41 - Joël Cuissinat**

- Sujet changé de Hapy 2.8.1 : instance bloquée sur 'Disable and mask libvirt-guests service' à Hapy 2.8 : instance bloquée sur 'Disable and mask libvirt-guests service'

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.0

**#9 - 06/05/2022 16:41 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)