

## eole-one-node - Demande #35030

### Le service onevm est en systématiquement en erreur sur Hapy 2.7.2 si revprox\_default est défini

20/11/2022 09:54 - Emmanuel GARETTE

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	20/11/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
L'erreur est la suivante :			
<pre>nov. 20 02:16:36 hapy-min systemd[1]: Starting OpenNebula Node starter... nov. 20 02:16:56 hapy-min onevm-all[2096]: HTTP-Error: 302 Moved Temporarily nov. 20 02:16:56 hapy-min onevm-all[2096]: exit nov. 20 02:16:56 hapy-min onevm-all[2096]: /usr/share/eole/sbin/onevm-all:227:in `exit' nov. 20 02:16:56 hapy-min onevm-all[2096]: /usr/share/eole/sbin/onevm-all:227:in `<main>' nov. 20 02:16:56 hapy-min systemd[1]: onenode.service: Main process exited, code=exited, status=255/n/a nov. 20 02:16:56 hapy-min systemd[1]: onenode.service: Failed with result 'exit-code'. nov. 20 02:16:56 hapy-min systemd[1]: Failed to start OpenNebula Node starter.</main></pre>			
En effet si je fais : wget <a href="http://&amp;lt;adresse_ip&amp;gt;/RPC2">http://&amp;lt;adresse_ip&amp;gt;/RPC2</a>			
J'ai bien :			
<pre>requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 302 Moved Temporarily Emplacement : http://&lt;nom_de_domaine&gt;/RPC2 [suivant]</pre>			
Sur ce serveur "revprox_default" est à "<nom_de_domaine>".			

## Historique

### #1 - 20/11/2022 10:04 - Emmanuel GARETTE

- Sujet changé de Le service onevm est en systématiquement en erreur sur Hapy 2.8.1 si revprox\_default est défini à Le service onevm est en systématiquement en erreur sur Hapy 2.7.2 si revprox\_default est défini

### #2 - 21/06/2023 11:36 - Daniel Dehennin

- Projet changé de Distribution EOLE à eole-one-node

La bibliothèque ruby utilisée ne doit pas suivre les redirections.

La meilleure méthode serait sûrement d'utiliser un nom de domaine pour interroger l'API mais le script utilise une [IP par défaut](#)

### #3 - 21/06/2023 12:10 - Daniel Dehennin

Une option serait de calculer nous même l'URL finale en suivant les possibles redirections.