

## Sphynx - Tâche #28764

Scénario # 28941 (Terminé (Sprint)): Le routage dynamique doit fonctionner sur Sphynx

### Problème instanciation sphynx 2.7.0 avec routage dynamique

07/17/2019 10:13 AM - Laurent HAEFFELE

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	07/17/2019
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Vincent Febvre	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	Prestation Cadoles 39-41	<b>Estimated time:</b>	3.00 hours
		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<p>L'instanciation d'un serveur Sphynx 2.7.0 avec routage dynamique activé (rip) est impossible car un message d'erreur est affiché concernant l'inexistence de l'unit "quagga.service". Sur cette version d'Ubuntu, il semble se nommer zebra.service. Pour débloquer la situation, j'ai juste effectué un lien symbolique entre /lib/systemd/system/zebra.service et /lib/systemd/system/quagga.service, mais il y a peut-être une meilleure solution.</p> <p>D'autre part le daemon ripd n'arrive pas à ouvrir son fichier de log car le répertoire /var/log/quagga/ n'existe pas. J'ai donc exécuté les deux commandes suivantes pour corriger cela :</p> <pre>mkdir /var/log/quagga/ chown quagga:quagga /var/log/quagga/</pre> <p>Dans le dictionnaire 30_sphynx.xml, corriger le valid_enum sur dyn_route_type : 's/ocsp/ospf/'</p>			

### History

#### #1 - 09/06/2019 03:17 PM - Fabrice Barconnière

- Estimated time set to 3.00 h
- Parent task set to #28941

#### #2 - 09/25/2019 10:24 AM - Fabrice Barconnière

- Description updated
- Remaining (hours) set to 3.0

#### #3 - 10/03/2019 10:00 AM - Benjamin Bohard

Changement du nom du service dans le dictionnaire et modification de la configuration zebra.conf pour que le log soit passé à syslog.

#### #4 - 10/03/2019 10:01 AM - Benjamin Bohard

- Assigned To set to Vincent Febvre

#### #5 - 10/03/2019 10:55 AM - Benjamin Bohard

- Status changed from Nouveau to Résolu
- % Done changed from 0 to 100

#### #6 - 10/08/2019 09:47 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from Résolu to Fermé
- Remaining (hours) changed from 3.0 to 0.0

Pas de soucis avec les machines OpenNebula :

- aca.sphinx-2.7.1.1-instance-dynroute-rip
- aca.sphinx-2.7.1.1-instance-dynroute-ospf