

## eoie-openvswitch - Tâche #9137

Bac à idée # 9136 (Classée sans suite): Améliorer la gestion de la base ovsdb d'Open vSwitch

### Manipuler la base de données d'Open vSwitch par le biais du serveur ovsdb-server.

06/10/2014 10:46 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Ne sera pas résolu	<b>Début:</b>	06/10/2014
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Version cible:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<p>La base de données d'Open vSwitch est au format ovsdb et est gérée par ovsdb-server. Ce serveur supporte les transactions.</p> <p>Pour toutes modifications de la base, l'aspect transactionnel pourrait être profitable.</p> <p>Dans les scripts python, plutôt que des appels systèmes pour lancer les commandes ovs-vsctl ou ovsdb-{client,tool}, on peut envoyer des requêtes au format json-rpc avec une simple connexion à ovsdb-server via son file socket grâce au module socket.</p> <p>Ces requêtes doivent respecter un protocole décrit dans la rfc 7047 (<a href="http://tools.ietf.org/html/rfc7047">http://tools.ietf.org/html/rfc7047</a>).</p>			

#### Historique

**#1 - 06/10/2014 11:16 - Benjamin Bohard**

- Tâche parente mis à #9136

**#2 - 26/09/2019 16:33 - Gilles Grandgérard**

- Statut changé de Nouveau à Ne sera pas résolu