

eoole-openvswitch - Bac à idée #9136

Améliorer la gestion de la base ovldb d'Open vSwitch

06/10/2014 10:36 - Benjamin Bohard

Statut:	Classée sans suite	Début:	06/10/2014
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>La base de données d'Open vSwitch est au format ovldb et est gérée par ovldb-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 ovldb-{client,tool}, on peut envoyer des requêtes au format json-rpc avec une simple connexion à ovldb-server via son file socket grâce au module socket.</p> <p>Ces requêtes doivent respecter un protocole décrit dans la rfc 7047 (http://tools.ietf.org/html/rfc7047).</p>			
Sous-tâches:			
Tâche # 9137: Manipuler la base de données d'Open vSwitch par le biais du serveur ovldb...			Ne sera pas résolu

Historique

#1 - 02/11/2015 15:05 - Scrum Master

- Release mis à EOLE 2.4.2.1

#2 - 06/11/2015 11:56 - Scrum Master

- Description mis à jour

#3 - 06/11/2015 11:56 - Scrum Master

- Tracker changé de Scénario à Bac à idée

#4 - 23/09/2019 11:27 - Gilles Grandgérard

- Statut changé de Nouveau à Classée sans suite