

## Sondes Eqos - Tâche #8100

Scénario # 14084 (Terminé (Sprint)): Assistance aux utilisateurs (49-51)

### Script de post-installation du paquet ne cherche pas la base sqlite au bon endroit

04/29/2014 04:12 PM - Anonymous

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	12/08/2015
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Joël Cuissinat	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	Sprint 2015 49-51 - Équipe MENESR	<b>Estimated time:</b>	1.00 hour
		<b>Spent time:</b>	0.83 hour

#### Description

Bonjour,

Suite à un signalement effectué à Nancy-Metz par un utilisateur du paquet, nous avons constaté que la base de donnée utilisée par EOLE-EQOS n'était pas reconstruite.

La base du paquet précédent perdure.

En cherchant un peu, je constate que le script eole-eqos.postinst contient les lignes suivantes :

```
# Suppression de l'ancienne BDD
OLD_DATABASE="/var/lib/sqlite/eqosd.sqlite"
[ -f $OLD_DATABASE ] && rm -f $OLD_DATABASE
```

Or, le chemin vers la base n'est pas :

```
/var/lib/sqlite/eqosd.sqlite
```

mais

```
/var/lib/sqlite/eqos/eqosd.sqlite
```

Il faudrait donc redéfinir :

```
OLD_DATABASE="/var/lib/sqlite/eqos/eqosd.sqlite"
```

Merci d'avance.

#### Associated revisions

##### Revision 3e690ac0 - 12/08/2015 12:09 PM - Joël Cuissinat

Suppression de la base à sqlite en "postrm" du paquet

- eole-eqos.postrm : suppression de /var/lib/sqlite/eqos/eqosd.sqlite

Ref: #8100 @20m

## Revision e6748b8f - 12/08/2015 12:13 PM - Joël Cuissinat

Nettoyage du "postinst"

- eole-eqos.postinst : suppression de traitements liés à d'anciennes versions

Ref: #8100 @10m

## History

---

### #1 - 05/05/2014 08:18 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to En attente d'informations

Ce morceau de code correspond au fait que la base avait été déplacée de /var/lib/sqlite/eqosd.sqlite vers /var/lib/sqlite/eqos/eqosd.sqlite (cf. [#4858](#)).

Si vous souhaitez que la base soit recrée à chaque mise à jour du paquet, il s'agit bien d'une nouvelle fonctionnalité :)

### #2 - 05/05/2014 10:46 AM - Anonymous

Merci de l'info.

Je viens de discuter avec un collègue du pôle supervision.

Il m'indique que la base sqlite en question ne sert que pour du spool et ne stocke aucune information "persistente".

Elle peut donc être détruite sans état d'âme dans la mesure où elle sera reconstruite au démarrage du service.

Afin d'éviter d'utiliser une base potentiellement corrompue, suite à une réinstallation du paquet, est-il possible, donc, de supprimer la base :

```
/var/lib/sqlite/eqos/eqosd.sqlite
```

Je pense que cette fois, le "rm" aura plus sa place dans un script de postrm que de postinst.

Merci.

### #3 - 12/07/2015 06:05 PM - Joël Cuissinat

- Tracker changed from Anomalie to Demande

- Status changed from En attente d'informations to Nouveau

- Assigned To set to Joël Cuissinat

### #4 - 12/07/2015 06:10 PM - Joël Cuissinat

- Tracker changed from Demande to Tâche

- Estimated time set to 1.00 h

- Parent task set to #14084

- Remaining (hours) set to 1.0

OK, à ajouter dans **eole-eqos.postrm**

**#5 - 12/08/2015 10:06 AM - Scrum Master**

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*
- Start date set to 12/08/2015

**#6 - 12/08/2015 12:35 PM - Joël Cuissinat**

- % Done changed from 0 to 100

**#7 - 12/08/2015 09:23 PM - Joël Cuissinat**

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.15

**#8 - 12/09/2015 09:57 AM - Scrum Master**

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

**#9 - 12/14/2015 11:49 AM - Lionel Morin**

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*
- Remaining (hours) changed from 0.15 to 0.0