

Distribution EOLE - Tâche #10907

Scénario # 10794 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner les VPN sur EOLE 2.5

La commande "id2sql" n'est pas disponible sur Amon et Sphynx 2.5

03/12/2015 05:49 PM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	03/17/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Fabrice Barconnière	% Done:	100%
Target version:	sprint 2015 11-13	Estimated time:	1.00 hour
		Spent time:	2.92 hours
Description			
Du coup l'instance plante encore sur Amon :			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/00-rvp instance</pre>			
Voulez-vous (re)configurer le Réseau Virtuel Privé maintenant ?			
[non] : oui			
Traceback (most recent call last):			
File "/usr/share/eole/sbin/active_rvp", line 25, in <module>			
from arv.config import strongswan_database, ipsec_tmp_path			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/arv/config.py", line 56, in <module>			
raise ValueError("strongswan script %s not found"% id2sql_path)			
ValueError: strongswan script /usr/sbin/id2sql not found			
Related issues:			
Copied from Distribution EOLE - Tâche #10751: La commande "key2keyid" n'est p...		Fermé	02/26/2015

Associated revisions

Revision 48565e9a - 03/17/2015 11:47 AM - Fabrice Barconnière

id2sql et **bin2sql** ne semblent pas utiles pour ARV/Sphynx/strongSwan

fixes #10907 @1h

Revision c1f50225 - 03/18/2015 04:14 PM - Fabrice Barconnière

Pallie au manque du binaire **id2sql** : renvoie une chaîne hexa aléatoire

ref #10907 @1h

Revision 4d5d1ace - 03/19/2015 01:39 PM - Fabrice Barconnière

Le script **id2sql** est remplacé par du code dans ARV mais ne permet plus de faire fonctionner le mode database

fixes #10907 @30m

History

#1 - 03/12/2015 05:49 PM - Joël Cuissinat

- Description updated

- Remaining (hours) changed from 0.15 to 1.0

#2 - 03/13/2015 08:41 AM - Fabrice Barconnière

Il semble que les binaires **id2sql** et **bin2sql** ne soient pas utilisés. Il suffirait donc de commenter les lignes de **config.py** :

```
id2sql_path = "/usr/sbin/id2sql"
if not isfile(id2sql_path):
    raise ValueError("strongswan script %s not found"% id2sql_path)
bin2sql_path = "/usr/sbin/bin2sql"
if not isfile(bin2sql_path):
    raise ValueError("strongswan script %s not found"% bin2sql_path)
```

#3 - 03/17/2015 11:47 AM - Fabrice Barconnière

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

- Start date set to 03/17/2015

#4 - 03/17/2015 11:49 AM - Fabrice Barconnière

- Assigned To set to *Fabrice Barconnière*

#5 - 03/17/2015 11:49 AM - Fabrice Barconnière

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

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [ary:48565e9a807fd28c3f02e7245b9fd28f8ac9d2b7](https://git.zanata.org/strongswan/commit/48565e9a807fd28c3f02e7245b9fd28f8ac9d2b7).

#6 - 03/17/2015 11:49 AM - Fabrice Barconnière

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.1

#7 - 03/18/2015 04:18 PM - Fabrice Barconnière

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

- % Done changed from 100 to 50

- Remaining (hours) changed from 0.1 to 1.0

ARV a besoin de **id2sql** pour générer le contenu de certains champs qui sont malgré tout inutiles pour le mode fichier plat de **strongSwan**. Étudier ce que fait ce script pour éventuellement le remplacer par du code dans ARV.

#8 - 03/19/2015 01:50 PM - Fabrice Barconnière

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

- % Done changed from 50 to 100

Appliqué par commit [ary:4d5d1acef7e5d81c60a664958b149faac92a930f](https://git.zanata.org/strongswan/commit/4d5d1acef7e5d81c60a664958b149faac92a930f).

#9 - 03/19/2015 09:02 PM - Joël Cuissinat

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.15

#10 - 03/26/2015 05:31 PM - Joël Cuissinat

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

Plus de traceback :)

```
run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/00-rvp instance
```

```
Voulez-vous (re)configurer le Réseau Virtuel Privé maintenant ?
```

```
[non] : o
```

```
Le serveur n'est pas enregistré sur un Zéphir  
configurer en mode manuel [oui/non]
```

```
[non] :
```

```
Abandon de la configuration RVP
```