

## arv - Anomalie #3608

### Redémarrage ipsec obligatoire (ne devrait pas) sur Sphynx pour prendre en compte les modifications dans ARV

11/06/2012 13:56 - Fabrice Barconnière

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11/06/2012
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Fabrice Barconnière	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Mises à jour 2.3.5 RC	<b>Temps passé:</b>	2.25 heures
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
Un bug fait qu'on est obligé de relancer ipsec sur Sphynx pour prendre en compte les modifications faites et appliquées dans ARV. Cela pose le problème de la coupure de tous les tunnels. En fait, la base Strongswan est recréée à chaque <b>Appliquer</b> . Il faut plutôt vider les tables et les remplir avec les nouveaux paramètres RVP.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à arv - Anomalie #3653: (OperationalError) no such table: addresses u'DEL...			<b>Fermé</b> <b>18/06/2012</b>

#### Révisions associées

##### Révision 87951e8f - 11/06/2012 14:01 - Fabrice Barconnière

arv/db/strongswandb.py : nouvelle fonction de purge des tables de la base strongswan  
arv/db/strongswan.py : nouvelle fonction qui renvoie un session avec une base strongswan purgée  
arv/lib/dbapply.py : Purge de la base strongswan plutôt que création de la base à chaque application des modifications dans ARV.  
fixes #3608 @2h

#### Historique

##### #1 - 11/06/2012 14:20 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à Résolu  
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [87951e8f1ab4b9e74eb4731b42ed8fd39d0ce734](#).

##### #2 - 18/06/2012 11:01 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

J'ai demandé à Guillaume Pitard de valider la correction de son côté mais je n'ai pas de réponse. Pour moi c'est OK.