

conf-sphinx - Evolution #3233

pouvoir recharger les connexions vpn d'un sphynx 2aire sans couper les vpns déjà montés

04/04/2012 09:36 - Olivier JANVOIS

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.4 Stable	Temps passé:	2.83 heures
Distribution:	EOLE 2.3		
Description dans notre Académie, nous avons deux sphynx (agriates et adriatic) ; les connexions vpn sont définies via arv sur l'un des sphynx et la base splite et recopiée sur le 2nd sphynx. actuellement la seule solution simple que je connaisse pour activer les nouvelles connexions de ce serveur est de redémarrer le service ipsec ce qui a pour conséquence de couper l'ensemble des tunnels. 1- Pourriez vous svp nous proposer une évolution de ce système qui ne provoque pas cette interruption ? 2- Pourriez vous automatiser la recopie des bases du 1er sphynx vers le 2ème ? (via zephir ? autre ?) Merci d'avance			

Révisions associées

Révision 53805b2e - 10/04/2012 11:46 - Fabrice Barconnière

active_sphinx_rvp : analogue à active_rvp d'Amon, sauf qu'il ne supprime pas la base /etc/ipsec.d/ipsec.db mais la purge et la remplit avec la nouvelle version pour ne pas couper tous les tunnels
fixes #3233 @2h

Historique

#1 - 04/04/2012 13:36 - Fabrice Barconnière

- *Projet changé de Sphinx à conf-sphinx*

#2 - 04/04/2012 13:36 - Fabrice Barconnière

- *Assigné à mis à Fabrice Barconnière*

- *Version cible mis à Mises à jour 2.3.5 RC*

#3 - 10/04/2012 11:54 - Fabrice Barconnière

- *Statut changé de Nouveau à Accepté*

- *% réalisé changé de 0 à 90*

Ajout d'un nouveau script active_sphinx_rvp (analogue à active_rvp sur Amon). Il ne supprime pas la base Strongswan, mais il la purge et la remplit avec la nouvelle version sans relancer ipsec pour éviter les coupures de tunnels.

Le script est prêt à être pushé sur le dépôt, en attente de la validation de la roadmap 2.3.4 RC

#4 - 10/04/2012 14:13 - Fabrice Barconnière

- *Statut changé de Accepté à Résolu*

- *% réalisé changé de 90 à 100*

Appliqué par commit [53805b2e32b7f81b8e49867b730f4f19bbb547cb](#).

#5 - 10/04/2012 14:16 - Fabrice Barconnière

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.5 RC à Mises à jour 2.3.4 Stable

Olivier, peux-tu tester et me dire si ça te convient ?

La procédure automatique passe par Zéphir (qu'il faut également mettre à jour en candidate sur test-eoleng.ac-dijon.fr)

Sur le 2ème Sphinx, il faudra lancer active_sphinx_rvp qui est analogue à active_rvp sur Amon.

#6 - 16/04/2012 16:05 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

Pas concluant à Orléans-Tours mais problème sur un des deux Sphinx.

J'ai refait des tests de mon côté avec 2 Sphinx et 3 Amon, avec ajout suppression de tunnels sur chacun des Amon et des Sphinx sans coupure de tunnels.