

## zephir-client - Anomalie #4007

### Agent RVP 2.3

07/09/2012 13:58 - Karim Ayari

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	07/09/2012
<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 2.3.7 RC	<b>Temps passé:</b>	1.17 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
je teste actuellement la mise en place d'un serveur sphynx 2.3 de secours en cas de problème. le serveur sphynx 2 est débranché du réseau et est paramétré avec les ip du sphynx 1.  quand on coupe les tunnels sur le sphynx 1, qu'on branche le sphynx 2 et lance ipsec l'agent rvp côté Amon ne comprend pas qu'il doit relancer rvp. par contre si j'arrête le service à la main côté Amon l'agent les relance bien.  on voit également des messages d'erreurs dans charon-info.log quand il tente de supprimer les SA qu'il ne trouve pas "no such process".  vu avec Fabrice qui me confirme que ce cas là n'a pas été envisagé dans le script rvp.py, (j'ai fournit la sortie de la commande ipsec statusall côté amon).			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à eole-pacemaker - Evolution #1427: Gestion de la haute disponibilité sur...		<b>Fermé</b>	<b>18/02/2011</b>

### Révisions associées

#### Révision 56ebc504 - 05/10/2012 15:51 - Fabrice Barconnière

zephir/monitor/agents/rvp.py : prise en compte du cas où trop de tâches sont en file d'attente.  
fixes #4007 @1h

#### Révision 2e813890 - 30/05/2018 14:34 - amma35

Viewing the "Knowledge base" tab without right

fix #4007

### Historique

#### #1 - 07/09/2012 14:29 - Fabrice Barconnière

- *Projet changé de Amon à zephir-client*

#### #2 - 07/09/2012 14:48 - Fabrice Barconnière

- *Version cible mis à Mises à jour 2.3.7 RC*

Résultat ipsec statusall :

```
Status of IKEv2 charon daemon (strongSwan 4.5.1):
  uptime: 35 minutes, since Sep 05 15:30:32 2012
  malloc: sbrk 393216, mmap 0, used 232656, free 160560
  worker threads: 8 idle of 16, job queue load: 0, scheduled events: 17
  loaded plugins: aes shal sha2 hmac gmp random pubkey pem x509 revocation curl pkcs1 stroke sqlite sql up
down kernel-netlink socket-raw
```

```

Listening IP addresses:
 10.16.....
 10.69.....
 172.1.....
 192.1.....
Connections:
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement: 10.16.....195....., dpddelay=120s
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement: local: [C=fr, O=gouv, OU=education, OU=ac-ly
on, CN=0692163B-01] uses public key authentication
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement: remote: [C=fr, O=gouv, OU=education, OU=ac-ly
on, CN=AGRIATES-LYON-01] uses any authentication
reseau_192_168: child: 10.69..... === 192.168.0.0/16 , dpdaction=clear
  reseau_10: child: 10.69..... === 10.0.0.0/8 , dpdaction=clear
  reseau_ader: child: 10.69..... === 161.48.0.0/19 , dpdaction=clear
reseau_172_16: child: 10.69..... === 172.16.0.0/12 , dpdaction=clear
  ped_172_16: child: 172.16..... === 172.16.0.0/12 , dpdaction=clear
  ped_10_204: child: === , dpdaction=clear
Security Associations:
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement[5]: ESTABLISHED 24 minutes ago, 10.16.....[C=fr
, O=gouv, OU=education, OU=ac-lyon, CN=0692163B-
01]...195.....[C=fr, O=gouv, OU=education, OU=ac-lyon, CN=AGRIATES-LYON-01]
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement[5]: IKE SPIs: 2d3e385e06a2585c_i 75eeb13b3cc5409
1_r*, public key reauthentication in 35 minutes
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement[5]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA2_256_128/
PRF_HMAC_SHA2_256/MODP_2048
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement[5]: Tasks queued: CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_
REKEY CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_REK
EY CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_REKEY CHILD_DELETE CHILD_DELETE CHILD_DELETE CHILD_DELETE CHILD_DELETE CH
ILD_DELETE CHILD_DELETE CHILD_DELETE CHILD_DELETE C
HILD_DELETE
AMON JJ ROUSSEAU-sphynx Plateforme Rectorat Etablissement[5]: Tasks active: CHILD_DELETE
reseau_192_168{26}: DELETING, TUNNEL
reseau_192_168{26}: 10.69..... === 192.168.0.0/16
  reseau_10{27}: INSTALLED, TUNNEL, ESP in UDP SPIs: c9872208_i cd7c9e2f_o
  reseau_10{27}: AES_GCM_16_128, 0 bytes_i, 288 bytes_o (709s ago), rekeying active
  reseau_10{27}: 10.69..... === 10.0.0.0/8
  reseau_ader{28}: INSTALLED, TUNNEL, ESP in UDP SPIs: cbabc87a_i c3e52148_o
  reseau_ader{28}: AES_GCM_16_128, 0 bytes_i, 0 bytes_o, rekeying active
  reseau_ader{28}: 10.69..... === 161.48.0.0/19
reseau_172_16{29}: INSTALLED, TUNNEL, ESP in UDP SPIs: cb94ac5e_i cd62df23_o
reseau_172_16{29}: AES_GCM_16_128, 0 bytes_i, 0 bytes_o, rekeying active
reseau_172_16{29}: 10.69..... === 172.16.0.0/12
  ped_172_16{30}: INSTALLED, TUNNEL, ESP in UDP SPIs: cd73cee8_i cbeb8da0_o
  ped_172_16{30}: AES_GCM_16_128, 0 bytes_i, 0 bytes_o, rekeying active
  ped_172_16{30}: 172.16..... === 172.16.0.0/12

```

Il faut traiter le cas où les tâches en attentes s'empilent (Tasks queued: CHILD\_REKEY CHILD\_REKEY CHILD\_REKEY CHILD.....).

**#3 - 08/10/2012 17:51 - Bruno Boiget**

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

**#4 - 10/10/2012 11:05 - Fabrice Barconnière**

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [56ebc50410e6573d8b0b09d1dc607b4644012b1b](#).

**#5 - 26/10/2012 10:36 - Fabrice Barconnière**

- Statut changé de Résolu à Fermé