

## Amon - Proposition Scénario #18962

### Le parametre "Agent RVP Zéphir en mode No action" ne semble pas pris en compte (2.4, 2.5?)

02/02/2017 14:26 - Benoit Guinet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Assigné à:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.75 heure
<b>Catégorie:</b>			
<b>Version cible:</b>			
<b>Description</b>			
vérifié sur amon 2.4.2 : - paramètre "Agent RVP Zéphir en mode No action" passé à oui :			
<pre>CreoleGet zephir_client_noaction oui</pre>			
- Pourtant l'agent zephir relance ipsec toutes les 3 minutes. extrait de /var/log/rsyslog/local/zephiragents/zephiragents.info.log :			
<pre>zephiragents: [-] tunnel [...] joignable [...] injoignable en erreur agent rvp : service rvp relancé</pre>			

#### Historique

##### #1 - 03/02/2017 10:26 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Proposition Scénario

- Sujet changé de Le parametre "Agent RVP Zéphir en mode No action" ne semble pas pris en compte à Le parametre "Agent RVP Zéphir en mode No action" ne semble pas pris en compte (2.4, 2.5?)

Je ne suis pas certain que cette demande sera traitée car le paramètre en cause a tout simplement été supprimé sur les versions EOLE >= 2.6.0 : [#12074](#)

J'ai bien l'impression que ce comportement est même volontaire puisque la révision [zephir-client:04a074308fc](#) a été fusionnée dans la branche 2.4.2.

##### #2 - 17/02/2017 12:21 - J. Fernando Lagrange

Bonjour,

Dans le cas d'un AMON, dès qu'un des tunnels testés ne répond pas/plus, tous les tunnels sont relancés.

Le but ici est de redémarrer seulement le tunnel en erreur sans couper ceux qui sont bien établis à chaque test.

Est-ce que cela paraît envisageable ?

##### #3 - 06/03/2017 16:12 - Fabrice Barconnière

La variable `zephir_client_noaction` à **non** permettait de relancer un seul tunnel s'il était détecté en erreur pendant la phase de la mesure.

La variable `zephir_client_noaction` à **oui** indiquait à l'agent de ne faire aucune action pendant la phase de la mesure. Une action était toutefois toujours appliquée une fois la mesure entièrement effectuée si le VPN était en erreur sur Amon.

Il s'est avéré que la gestion des actions à la volée durant la phase de la mesure posait plus de problème que cela en réglait.  
Cette possibilité a donc été supprimée à partir de la version 2.4.2. Même si la variable existe encore dans cette version, elle reste sans effet.

**#4 - 26/06/2017 09:50 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Bloc attention en 2.5 : [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.5/partielles/HTML/ModuleAmon/co/01\\_rvp\\_1.html#jcN178](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.5/partielles/HTML/ModuleAmon/co/01_rvp_1.html#jcN178)
- Supprimé en 2.6 : [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/partielles/HTML/ModuleAmon/co/01\\_rvp\\_1.html#ncN95](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/partielles/HTML/ModuleAmon/co/01_rvp_1.html#ncN95)