

Distribution EOLE - Scénario #35235

Upgrade-Auto : impossibilité de migrer dans Zéphir son serveur Amon de 2.7.2 vers 2.8.1

16/02/2023 17:03 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Nouveau	Début:	17/02/2023
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2024
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Carnet MENSUR	Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>J'avais un serveur 2.7.2 inscrit dans un Zéphir 2.8.1 à jour.</p> <p>Dessus j'ai fait un Upgrade-Auto. Je n'ai pas du tout préparé le serveur dans le Zéphir. J'ai lancé la commande dans un screen (j'ai lancé la commande à distance, cela me semble indispensable).</p> <p>Tout c'est bien passé, sauf qu'à la fin je ne peux pas me connecter au Zéphir.</p> <p>J'ai attendu très longtemps et je n'ai jamais pu m'authentifier. Comme on voit la commande utilise tout un CPU :</p> <pre>root 22991 0.0 0.0 33092 2968 ? Ss 08:29 0:00 SCREEN root 22992 0.0 0.0 22848 4076 pts/1 Ss 08:29 0:00 _ /bin/bash root 26055 0.0 0.0 14132 3360 pts/1 S+ 08:31 0:00 _ /bin/sh /usr/share/eole/s bin/Upgrade-Auto root 26059 0.0 0.0 9108 788 pts/1 S+ 08:31 0:00 _ tee /var/log/upgrade- auto.log root 26061 0.1 0.4 238800 69248 pts/1 S+ 08:31 0:07 _ /usr/bin/python -u /u sr/share/eole/upgrade/Upgrade-Auto root 7718 1.0 1.3 557688 221300 pts/1 S1+ 08:32 0:42 _ /usr/bin/python3 -s /tmp/ubuntu-release-upgrader-yml1f741/focal --mode=server --frontend=DistUpgradeViewEOLE root 14789 0.0 0.2 55660 40056 pts/1 S+ 08:58 0:00 _ /usr/bin/pyth on3 /tmp/Upgrade-Auto/EOLEPostInstallScripts.py root 16350 99.9 0.2 92060 46500 pts/1 R+ 08:59 42:02 _ python3 / usr/share/zephir/scripts/upgrade_distrib.py</pre> <p>J'ai tué le script et je l'ai relancé à la main et cela a fonctionné. On dirait que le problème se passe lorsqu'il est lancé via Upgrade-Auto ?</p>			

Historique

#1 - 17/02/2023 11:50 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Upgrade-Auto : impossibilité de migrer dans Zéphir son serveur Amon vers 2.7.2 vers 2.8.1 à Upgrade-Auto : impossibilité de migrer dans Zéphir son serveur Amon de 2.7.2 vers 2.8.1

#2 - 17/02/2023 14:59 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario

- Echéance mis à 01/01/2024

- Version cible mis à Carnet MENSUR

#3 - 23/02/2023 09:02 - Joël Cuissinat

<gnunux> on dirait que le script était en boucle infinie

<gnunux> parce que le CPU était chargé

<gnunux> dans le copié collé on voit que le script est à 99,9 de CPU

