

Distribution EOLE - Tâche #18379

Scénario # 18089 (Terminé (Sprint)): Finaliser le script Upgrade-Auto 2.5.2- > 2.6.0

Diagnose indique un probleme pour l'antivirus

14/12/2016 14:35 - Laurent Flori

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 25/11/2016 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Laurent Flori | % réalisé: | 100% |
| Version cible: | sprint 2016 48-50 - Équipe MENSUR | Temps estimé: | 2.00 heures |
| | | Temps passé: | 2.00 heures |
| Description | | | |
| Après upgrade sur un scribe le service antivirus est en erreur. Les mises à jour sont ok la dernière Maj est ok | | | |

Révisions associées

Révision 215fbb99 - 16/12/2016 13:36 - Laurent Flori

Coorection pour le nom du socket local

ref: #18379 @2h

Le socket local doit s'appelle /run/clamav/clamdctl

Révision 10dc3f84 - 16/12/2016 17:42 - Laurent Flori

Ajout des droits d'exécution

ref: #18379

Révision 54a7a893 - 20/12/2016 15:47 - Laurent Flori

Passage de l'upgrade de clamav en post_upgrade

ref: #18379 2h

Le fichier de configuration en 2.5.2 référence un socket clamd
et c'est cette configuration qui prend le pas sur celle de debconf.
On change dans le fichier de configuration 2.5.2 pour être en accord avec la config 2.6.0

Révision eb6a46a6 - 20/12/2016 15:50 - Laurent Flori

Déplacement de ce script en post_upgrade

ref: #18379

Historique

#1 - 14/12/2016 14:35 - Laurent Flori

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 14/12/2016 14:35 - Laurent Flori

- Assigné à mis à Laurent Flori

#3 - 14/12/2016 14:47 - Laurent Flori

En fait le problème vient du fait que le socket généré au démarrage de clamav-socket (unit: clamav-daemon.socket, clamav-daemon.service) n'est pas clamd.ctl comme attendu (et demandé) mais clamd.

Le test test_pyclamd dans pyeole.diagnose cherche un fichier clamd.ctl.

Si on change le SOCKETFILE dans pyeole.diagnose le test ne tombe plus en erreur.

#4 - 14/12/2016 15:31 - Laurent Flori

Il existe un fichier /etc/systemd/system/clamav-daemon.socket.d/extend.conf qui surcharge l'unité par défaut, c'est là que le socket est nommé /run/clamav/clamd. En changeant dans ce fichier le socket est créé avec le nom attendu et le diagnostic ne renvoie plus d'erreur.

#5 - 16/12/2016 13:42 - Laurent Flori

- % réalisé changé de 0 à 100

- Temps estimé changé de 1.00 h à 2.00 h

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.0

#6 - 19/12/2016 17:02 - Laurent Flori

La solution de fixer le chemin pour le socket local via debconf ne fonctionne pas. La variable change de paquet durant la mise à jour, en 2.5.2 la variable est dans le paquet clamav-base et en 2.6.0 dans le paquet clamav-daemon de sorte que tenter de la fixer avant l'installation ne suffit pas (même si la variable est bien positionnée avant la mise à jour dans la base debconf- donc avant l'installation de clamav-daemon). on peut créer un lien symbolique vers le fichier clamd.ctl pendant la mise à jour.

#7 - 20/12/2016 16:29 - Laurent Flori

- Statut changé de En cours à Résolu

#8 - 22/12/2016 15:14 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé