

Distribution EOLE - Tâche #19583

Scénario # 19382 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (10-12)

Problème de logs squid constaté sur Amonecole

09/03/2017 11:37 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	27/01/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 10-12 Equipe MENSr	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	3.77 heures
Description			
Pas de log dans squid tant qu'on n'a pas rebooté le serveur			
Demandes liées:			
Lié à Distribution EOLE - Tâche #18621: Plus de logs squid et e2guardian après...		Fermé	11/01/2017
Lié à Distribution EOLE - Scénario #21849: Les services rsyslog et sshd devra...		Terminé (Sprint)	08/06/2020 03/07/2020

Révisions associées

Révision e6b46bae - 10/03/2017 13:59 - Fabrice Barconnière

Pour que **squid** en mode conteneur soit journalisé, on relance **rsyslog** dans les conteneurs

ref #19583 @30m

Révision 9be68c58 - 10/03/2017 14:18 - Fabrice Barconnière

Préciser d'installer le répertoire **postservice**

ref #19583 @10m

Historique

#1 - 09/03/2017 14:26 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 09/03/2017 14:26 - Fabrice Barconnière

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

#3 - 09/03/2017 14:53 - Fabrice Barconnière

- Description mis à jour

#4 - 09/03/2017 14:55 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 0 à 10

Avec un etb3.amonecole default il n'y a pas de problème.
Après une MàJ + reconfigure, le problème apparaît.
Regarder ce que reconfigure "fait mal".

#5 - 09/03/2017 15:22 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 10 à 50

En relançant **systemd-journald** dans le conteneur **internet** les logs re fonctionnent.

#6 - 09/03/2017 16:02 - Fabrice Barconnière

Après un nouvel essai ça ne suffit pas

#7 - 09/03/2017 16:04 - Fabrice Barconnière

En redémarrant **rsyslog** dans le conteneur, c'est OK.

#8 - 09/03/2017 16:14 - Fabrice Barconnière

- Lié à Tâche #18621: Plus de logs squid et e2guardian après reconfigure ajouté

#9 - 10/03/2017 09:05 - Fabrice Barconnière

Après plusieurs essais, reconfigure, reboot+reconfigure, le redémarrage de **rsyslog** dans le conteneur **internet** semble suffisant.

J'ai essayé la méthode appliquée sur le maître (cf [#18621](#)) sans succès.

#10 - 10/03/2017 14:03 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

- % réalisé changé de 50 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.5

#11 - 10/03/2017 14:40 - Fabrice Barconnière

- Assigné à Fabrice Barconnière supprimé

#12 - 13/03/2017 09:10 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

#13 - 16/03/2017 11:00 - Klaas TJEBBES

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0

#14 - 25/10/2017 10:47 - Emmanuel GARETTE

- Lié à Scénario #21849: Les services rsyslog et sshd devraient être gérés par Creole comme le service networking ajouté